

Sprinter

Manual do Condutor



Símbolos

No presente manual, encontrará os seguintes símbolos:

▲ PERIGO Perigo devido à inobservância de avisos de segurança

Os avisos de segurança chamam a atenção para perigos que podem pôr em risco a sua própria saúde ou vida e/ou a saúde ou vida de terceiros.

 Observe os avisos de segurança neste manual.

INDICAÇÃO RELATIVA À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE Danos ambientais devido à inobservância de indicações relativas à proteção do meio ambiente

As indicações relativas à proteção do meio ambiente fornecem-lhe informações sobre comportamentos ou métodos de eliminação ecológicos.

- Observe as indicações relativas à proteção do meio ambiente.
- INDICAÇÃO Danos materiais devido à inobservância de indicações relativas a danos materiais

As indicações relativas a danos materiais alertam para riscos que podem provocar danos no veículo.

- Observe as indicações relativas a danos materiais.
- (i) Indicações úteis ou outras informações que o poderão ajudar.

Instrução de procedimento

(→ Pode encontrar mais informações página)acerca de um determinado tema

Indicação Indicação no display multifunções/ display multimédia

Nível superior do menu que deve ser selecionado no sistema multimédia

Submenus correspondentes que devem ser selecionados no sistema multimédia

* Identifica uma causa

Bem-vindo ao mundo da Mercedes-Benz

Leia com atenção o presente Manual do Condutor e familiarize-se com o seu veículo antes da primeira viagem. Para sua segurança e para uma duração de funcionamento mais prolongada do seu veículo, respeite as instruções e os avisos de segurança contidos neste Manual do Condutor. A sua inobservância pode causar danos no veículo, bem como danos pessoais e ambientais.

O equipamento, ou a designação do produto, do seu veículo pode variar consoante:

- o modelo
- a encomenda
- · a versão específica do país
- a disponibilidade

As ilustrações neste Manual do Condutor apresentam um veículo com volante à esquerda. Nos veículos com volante à direita, a disposição dos componentes do veículo e dos elementos de comando divergem de forma correspondente.

A Mercedes-Benz adapta constantemente os seus veículos ao último estado da ciência e da técnica.

Por este motivo, a Mercedes-Benz reserva-se o direito de introduzir alterações nos seguintes pontos:

- Configuração
- Equipamento
- Tecnologia

Por esse motivo, a descrição pode diferir do seu veículo em determinados casos.

São parte integrante do veículo:

- Manual do Condutor digital
- Manual do Condutor impresso
- Livro de Manutenção
- Instruções de Utilização suplementares em função do equipamento

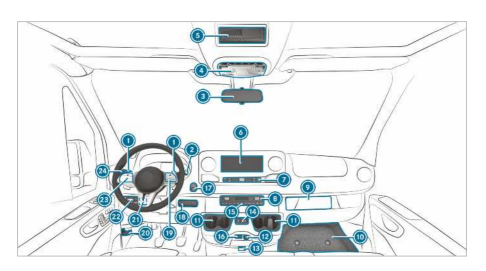
Estes documentos devem permanecer sempre no veículo. Se vender o veículo, entregue todos os documentos ao novo proprietário.

9075844502Z105

Visão geral Cockpit Painel de instrumentos Unidade de comando do teto Unidade de comando na porta Em caso de emergência e avaria	. 4 . 6 . 11 . 15 . 17	Bancos e acondicionamento Posição correta do banco do condutor Bancos	63 63 75 76 80 80
Indicações gerais	19 19 19 19	Cinzeiro e acendedor de cigarros	80 81 83
nais, carroçarias, montagens e reequi- pamentos	20 21	Instalar ou remover tapete	84
Segurança operacional Declarações de Conformidade Ligação para diagnóstico Indicação sobre as alterações na potência do motor Oficina qualificada Registo do veículo Utilização do veículo de acordo com as disposições legais	21 22 23 24 24 24 24	Iluminação e visibilidade Iluminação exterior Regular a iluminação interior Substituir as lâmpadas Limpa-vidros Espelhos Operar os para-sóis	86 90 92 97 100 101
Garantia mínima legal	25 25 25 25 27	Climatização Descrição geral, sistemas de climatização Usar o sistema de climatização Usar as saídas de ventilação Aquecimento adicional Operar a ventilação do compartimento	102 104 107 108
Segurança dos ocupantes Sistema de retenção	28 29 32 34 43	Condução e estacionamento	114 115 115 128 129 130 133
Abertura e fecho Chave Portas Porta deslizante Porta deslizante elétrica Portas traseiras Porta corrediça da parede divisória Degrau elétrico Paredes da camioneta de caixa aberta Janela de páginas	44 47 49 50 53 54 55 57	DSŔ (Downhill Speed Regulation)	135 136 140 147 153 177 179
Proteção antirroubo	60	Painel de instrumentos e Computador de bordo	184 184 185

Operar o computador de bordo Descrição geral das indicações no dis-	185
play multifunções	186
Regular a iluminação dos instrumentos	187
Menus e Submenus	187
Sistema multimédia MBUX	193
Visão geral e funcionamento	193
Definições de sistema	199
Informações do veículo	201
Telefone	202
Suportes de dados	213
Rádio	217
Sound	219
Transportar	220
Indicação relativa a normas de carre-	
gamento	220
Distribuição da carga	221
Fixação da carga	221
Sistema de suportes	223
Sistema interior de barras de tejadilho	224
Carregar a cava da roda	226
Manutenção e conservação	227
Indicador dos intervalos de manuten-	
ção ASSYST PLUS	227
Compartimento do motor	227
Limpeza e conservação	235
Assistência em caso de avaria	242
Caso de emergência	242
Dano num pneu	243
Bateria	243
Reboque ou arranque por reboque	253
Fusíveis elétricos	258
Ferramentas de bordo	259
Macaco hidráulico	260
Rodas e pneus	261
Produção de ruídos ou comportamento	
dinâmico fora do normal	261
Verificação regular das jantes e dos	
pneus	261
Informações sobre a condução com	261
Informações sobre a condução com pneus de verão	261261
Informações sobre a condução com pneus de verão	
Informações sobre a condução com pneus de verão	261 262
Informações sobre a condução com pneus de verão	261 262 262
Informações sobre a condução com pneus de verão	261 262

Índice alfabético	346
Luzes de controlo e de advertência	336
Mensagens no painel e Luzes de aviso/controlo Mensagens no display	309 309
Pontos de fixação e sistemas de suporte	306
Dispositivo de engate para reboque	305
Dados do veículo	305
Lubrificantes e líquidos, e quantidades de enchimento	298
número de identificação do veículo (NIV) e número do motor	297
Placa de identificação do veículo,	
Eletrónica de bordo	296
Dados técnicosInformações relativas a dados técnicos	296 296
Roda de reserva	290



1	Patilha seletora de velocidades no	\rightarrow	132	(7)	Tecla start/stop	\rightarrow	116
<u></u>	volante Alavanca DIRECT SELECT	\rightarrow	130	18	Painel de interruptores do lado direito		
							40.4
3	Espelho retrovisor interior	<i>→</i>	101		Ligar/desligar a tração integral	<i>→</i>	134
4	Unidade de comando do teto	\rightarrow	90		Ativar/desativar o LOW RANGE	\rightarrow	135
5	Compartimento DIN, p. ex., para				Ligar/desligar o DSR	\rightarrow	135
	alojamento de um tacógrafo ou do temporizador para o aquecimento independente				Levantar/baixar o nível da suspen- são do veículo	\rightarrow	137
6	Display do sistema multimédia	\rightarrow	193		Ligar/desligar a tomada de força	\rightarrow	177
7	MBUX Elementos de comando do sistema	\rightarrow	195		Ligar/desligar a regulação da rotação de serviço (ADR)	\rightarrow	178
	multimédia MBUX				Ligar/desligar a ventilação do compartimento de carga	\rightarrow	114
8	Sistema de climatização	\rightarrow	102	_			
9	Alojamento do tacógrafo			19	Teclas no volante	<i>→</i>	185
10	Cobertura do compartimento de	\rightarrow	259	20	Abrir o capot	\rightarrow	227
	arrumação			21	Painel de interruptores do lado esquerdo		
1	Suporte para copos	\rightarrow	80		Regular a rotação de serviço (ADR)	\rightarrow	179
12	Tomada de 12 V	\rightarrow	81	22	Interruptor das luzes		
13	Veículos com KEYLESS-START: slot da chave				Regulador do alcance dos faróis	\rightarrow	87
A	Abrir e fechar a porta deslizante	\rightarrow	50	23	Teclas no volante	\rightarrow	185
•	elétrica			24	Interruptor combinado,		
15	Ligar e desligar os piscas de emer- gência	\rightarrow	88		sinal de pisca	\rightarrow	88
	<u> </u>	\rightarrow	77		Luz de máximos	\rightarrow	88
(6	Ligação USB	-	//				

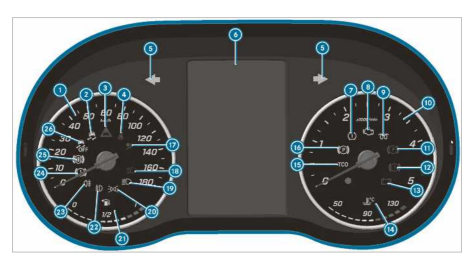
5

Limpa-vidros

→ **97**

Limpa-vidros traseiro

98

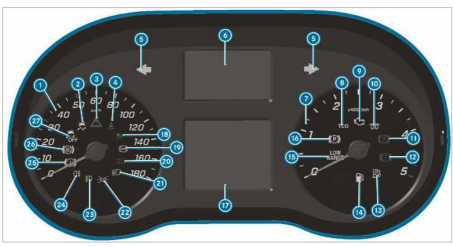


Display de instrumentos (display a cores)

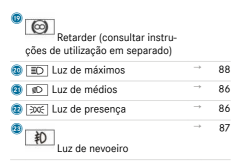
Velocímetro	\rightarrow	184
② ☐ ESP®	\rightarrow	337
3 Aviso de distância	\rightarrow	342
Cinto de segurança não colocado	\rightarrow	342
⑤ ♣ Luz indicadora de mudança de direção	\rightarrow	88
Display multifunções	\rightarrow	337
② (1) Luz de aviso da perda de pressão dos pneus	\rightarrow	337
Diagnóstico do motor	\rightarrow	343
Pré-aquecimento e falha do sistema de pré-incandescência		
Conta-rotações	\rightarrow	184
Travão de estacionamento fechado (a vermelho)	\rightarrow	337, 337
(2) Travões (a vermelho)	\rightarrow	337
	\rightarrow	343
Indicação da temperatura do líquido refrigerante e Liquido refrigerante demasiado quente	\rightarrow	343

(13) Tacógrafo (consultar instruções de utilização em separado)

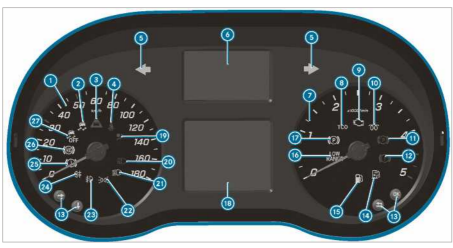
(6) Travão de estacionamento elétrico (a amarelo)	\rightarrow	337
Sistema de retenção	\rightarrow	28
□ Luz de máximos	\rightarrow	88
□ Luz de médios	\rightarrow	86
② → Luz de presença	\rightarrow	86
Indicação do nível de combustível e reserva de combustível com indicação da posição do tampão do depósito de combustível	\rightarrow	343
	\rightarrow	87
② 0\$ Luz traseira de nevoeiro	\rightarrow	87
Travões (a amarelo)	\rightarrow	337
Falha do ABS	\rightarrow	337
	\rightarrow	337



(3) (2)			(4) (3)		
Display de instrumentos (display a preto e branco) com teclas no volante			Assistente de Faixa de Rodagem inativo		
① Velocímetro	\rightarrow	184	Assistente de máximos	\rightarrow	89
② [₹] ESP®	\rightarrow	337	(a branco) Assistente de		
3 Aviso de distância	\rightarrow	342	Faixa de Rodagem ativo e pronto		
Cinto de segurança não colocado	\rightarrow	342	para avisar / 🔼 (a vermelho) Assistente de Faixa de Rodagem avisa		
Luz indicadora de mudança de direção	\rightarrow	88	O Conta-rotações		
Indicação das luzes de aviso e indi- cadoras			 Tacógrafo (consultar instruções de utilização em separado) 		
Pelo menos uma porta não está totalmente fechada			Diagnóstico do motor Pré-aquecimento e falha do sistema de pré-incandescência	→ 	343
(!) Perda de pressão dos pneus	\rightarrow	337	<u>'</u>	_	007
⊚! Falha da direção assistida	\rightarrow	342	Travão de estacionamento fechado (a vermelho)	7	337, 337
Erro elétrico	\rightarrow	343	(2) Travões (a vermelho)	\rightarrow	337
©SOS Sistema de chamada de emergência SOS (sistema de cha-			📵 📳 Reserva de AdBlue baixa	\rightarrow	142
mada de emergência Mercedes-			Reserva de combustível	\rightarrow	343
-Benz)			(15) LOW RANGE ativo	\rightarrow	135
ইিল্ল Assistente Ativo de Travagem desligado			(b) Travão de estacionamento elétrico (a amarelo)	\rightarrow	337
■ off ATTENTION ASSIST desativado			Display multifunções	\rightarrow	337
			Sistema de retenção	\rightarrow	28



2 0 Luz traseira de nevoeiro	\rightarrow	87
(a amarelo)	\rightarrow	337
Falha do ABS	\rightarrow	337
	\rightarrow	337



Velocímetro	\rightarrow	184
② P ESP®	\rightarrow	337
3 Aviso de distância	\rightarrow	342
(a) (‡) Cinto de segurança não colocado	\rightarrow	342
Luz indicadora de mudança de direção	\rightarrow	88
Indicação das luzes de aviso e indi- cadoras		
Pelo menos uma porta não está totalmente fechada		
(!) Luz de aviso da perda de pressão dos pneus	\rightarrow	337
😥! Falha da direção assistida	\rightarrow	342
Erro elétrico	\rightarrow	343
©SOS Sistema de chamada de emergência SOS (sistema de cha- mada de emergência Mercedes- -Benz)		
Assistente Ativo de Travagem		

Display de instrumentos (display a preto e branco) sem teclas no

volante

desligado

vado

■OFF ATTENTION ASSIST desati-

Assistente de Faixa de Rodagem inativo		
Assistente de máximos	\rightarrow	89
(a branco) Assistente de Faixa de Rodagem ativo e pronto para avisar / [A] (a vermelho) Assistente de Faixa de Rodagem avisa		
Retarder (consultar instru- ções de utilização em separado)		
Oonta-rotações		
Tacógrafo (consultar instruções de utilização em separado)		
Diagnóstico do motor	\rightarrow	343
Pré-aquecimento e falha do sistema de pré-incandescência		
Travão de estacionamento fechado (a vermelho)	\rightarrow	337, 337
Travões (a vermelho)	\rightarrow	337
Teclas para operar o computador de bordo	\rightarrow	185
Reserva de AdBlue baixa	\rightarrow	142
Reserva de combustível	\rightarrow	343

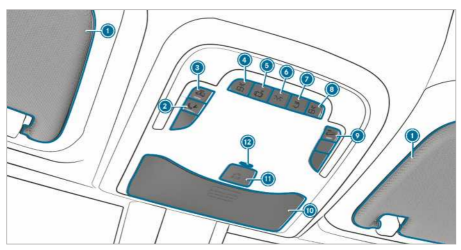
135

(I) LOW RANGE ativo

10

Travão de estacionamento elétrico (a amarelo)	\rightarrow	337	(2
Display multifunções	\rightarrow	337	6
	\rightarrow	28	0
	\rightarrow	88	2
② Luz de médios	\rightarrow	86	(2
20 = Luz de presença	\rightarrow	86	

Luz de nevoeiro		87
② 0‡ Luz traseira de nevoeiro	\rightarrow	87
(a amarelo)	\rightarrow	337
🔞 🍘 Falha do ABS	\rightarrow	337
🕝 🐉 ESP® desativado	\rightarrow	337



Variante 1 da unidade de comando do teto

Palas para o sol

 Tecla de chamada de assistência em caso de avaria (Mercedes PRO connect)

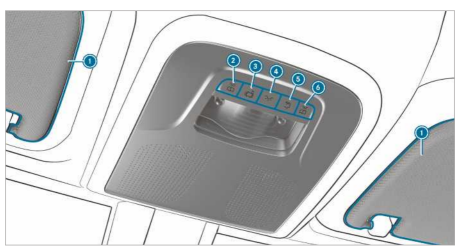
Ligar/desligar o sistema de proteção do interior

Ou ligar/desligar a luz interior do autocarro

- Ligar/desligar a luz de leitura esquerda
- (5) Ligar/desligar o controlo automático das luzes
- Ligar/desligar a iluminação interior dianteira
- Ligar/desligar a iluminação interior traseira

- 101 (a) Kigar/desligar a luz de leitura direita
- 62 (iii) Compartimento para óculos → 78

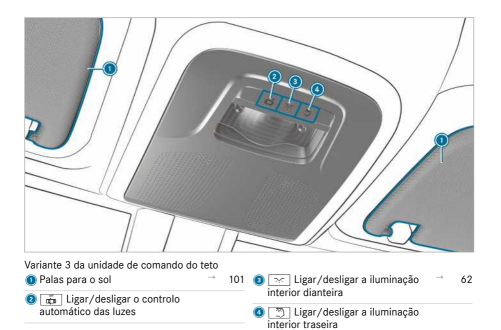
 - Luz indicadora do sistema de alarme antirroubo ou luz indicadora LED da bateria auxiliar do sistema de chamada de emergência (apenas para a Rússia)

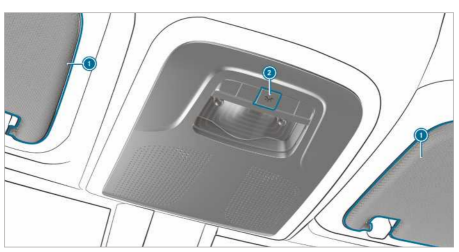


Variante 2 da unidade de comando do teto

1 Palas para o sol

- ② [Yangar | Ligar | desligar a luz de leitura esquerda
- 3 Ligar/desligar o controlo automático das luzes
- ▲ Ligar/desligar a iluminação interior dianteira
- 101 6 Digar/desligar a iluminação interior traseira
 - ⑥ 盗 Ligar/desligar a luz de leitura direita

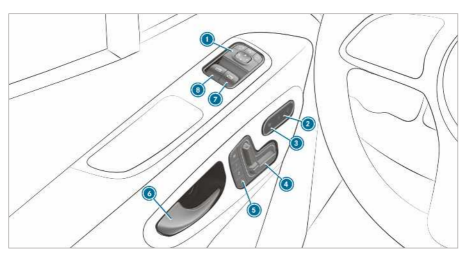




Variante 4 da unidade de comando do teto

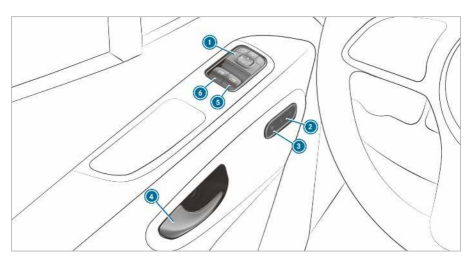
 \bigcirc Palas para o sol \rightarrow 101

2 Ligar ou desligar a iluminação interior



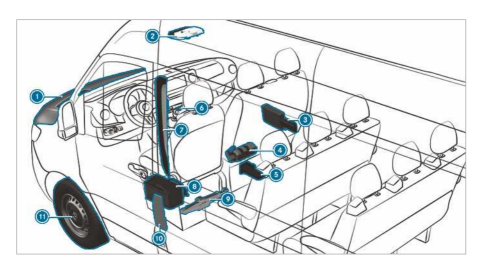
ros

Unidade de comando na porta em veíc	ulos				
Ajustar os espelhos retrovisores exteriores	\rightarrow	100	Operar a função de memória	\rightarrow	68
			Abrir porta	\rightarrow	48
Ligar/desligar o sistema de fecho central	\rightarrow	48	 Abrir e fechar a janela lateral direita 	\rightarrow	58
Ligar/desligar o aquecimento do banco	\rightarrow	75	Abrir e fechar a janela lateral esquerda	\rightarrow	58
4 Ajuste elétrico dos bancos diantei-	\rightarrow	67			



Unidade de comando na porta, veículos sem bancos ajustáveis eletricamente

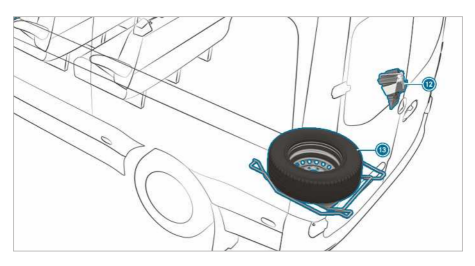
Ajustar os espelhos retrovisores exteriores	\rightarrow	100	Abrir porta	\rightarrow	48
			(5) Abrir e fechar a janela lateral	\rightarrow	58
② Ligar/desligar o sistema de fecho central	\rightarrow	48	direita		
			 Abrir e fechar a janela lateral esquerda 	\rightarrow	58
Ligar/desligar o aquecimento do banco	\rightarrow	75			



Verificação e reabastecimento de lubrificantes e líquidos	\rightarrow	298
Auxílio ao arranque	\rightarrow	245
Teclas para o sistema de chamada de emergência SOS e a chamada de assistência em caso de avaria	\rightarrow	212
Triângulo	\rightarrow	242
Colete refletor	\rightarrow	242
Bolsa de primeiros socorros	\rightarrow	242
Extintor	\rightarrow	242
Veículos com tração traseira: macaco hidráulico e ferramentas para trocar rodas	\rightarrow	260
🜀 Sistema de luzes de emergência	\rightarrow	88

① Dano num pneu	\rightarrow	243
Tampa do depósito de combustível com placas de indicações relativas à pressão dos pneus, ao tipo de combustível e aos códigos QR para determinar o diagrama de interven- ção	\rightarrow	140
Veículos com tração dianteira: macaco mecânico e ferramentas para trocar rodas	\rightarrow	282
① Desconectar a bateria do motor de arranque	\rightarrow	247
grama de intervenção		25





Veículos com tração traseira: calço

Roda de reserva (exemplo)

290

Proteção do ambiente



INDICAÇÃO RELATIVA À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE Danos ambientais causados pelas condições de utilização do veículo e pelo estilo de condução pessoal

A emissão de substâncias nocivas do seu veículo depende diretamente da utilização do veículo.

Pode contribuir para a proteção do ambiente utilizando o seu veículo de forma ecológica. Nesse sentido, tenha em conta as seguintes recomendações relativas às condições de utilização do veículo e ao estilo de condução pessoal.

Condições de funcionamento:

- Preste atenção à pressão correta dos pneus.
- Não transporte carga desnecessária (por ex., um suporte de bagagens no tejadilho de que já não precisa).
- Cumpra os intervalos de manutenção. Um veículo com os serviços de manutenção regularmente efetuados protege o ambiente.
- Mande efetuar os trabalhos de manutenção sempre numa oficina qualificada.

Estilo de condução pessoal:

- Não acelere ao ligar o motor.
- Não aqueça o motor com o veículo parado.
- Adote uma condução defensiva e mantenha uma distância suficiente.
- Evite acelerações e travagens frequentes e bruscas.
- Engrene as velocidades atempadamente, utilizando apenas ¾ da velocidade máxima para o efeito.
- Desligue o motor em filas de espera causadas pelo congestionamento do trânsito, utilizando, por ex., a função ECO start/stop.
- Conduza de forma a poupar combustível.

Retoma de veículos em fim de vida

Apenas para os países da UE:

A Mercedes-Benz retoma o seu veículo em fim de vida para fins de abate, respeitando as disposições de proteção do meio ambiente de acordo com a diretiva para veículos em fim de vida da União Europeia (UE).

Para efeitos de retoma do seu veículo em fim de vida, dispõe de uma rede de postos de recolha e de empresas de desmontagem. Pode entregar o seu veículo gratuitamente nestas empresas.

Deste modo, presta um contributo valioso para o bom funcionamento do circuito de reciclagem e para a preservação dos recursos.

Poderá obter mais informações sobre a reciclagem de veículos em fim de vida, a valorização e as condições de retoma na homepage nacional da Mercedes-Benz.

Peças originais Mercedes-Benz



INDICAÇÃO RELATIVA À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE Danos ambientais decorrentes da não utilização de agregados de substituição reciclados

A Daimler AG oferece agregados e peças de substituição reciclados com a mesma qualidade do que as peças novas. Para estes, aplicam-se os mesmos direitos de garantia de defeitos do que para as peças novas.

- Utilize agregados e peças de substituição reciclados da Daimler AG.
- I NOTA Limitação da capacidade de funcionamento dos sistemas de retenção devido à instalação de acessórios, a reparações ou trabalhos de soldadura

Nas seguintes zonas do seu veículo, podem estar montados airbags, pré-tensores dos cintos de segurança, bem como unidades de controlo e sensores para os sistemas de retenção:

- Aro da porta
- · Estrutura do tejadilho
- Portas
- Pilares das portas
- Embaladeiras das portas

- Bancos
- Cockpit
- · Painel de instrumentos
- · Consola central
- Nestas zonas, não instale quaisquer acessórios, p.ex., sistemas áudio.
- Não execute reparações ou trabalhos de soldadura.
- Mande efetuar a instalação posterior de acessórios numa oficina qualificada.

Se utilizar componentes, pneus e jantes, bem como acessórios relevantes em termos de segurança, não aprovados pela Mercedes-Benz, pode pôr em risco a segurança operacional do veículo. O funcionamento dos sistemas relevantes em termos de segurança, p.ex., o sistema de travagem, pode ficar afetado. Utilize exclusivamente peças originais Mercedes-Benz ou peças de qualidade equivalente. Utilize apenas pneus e jantes, bem como acessórios, aprovados para o seu tipo de veículo.

A Mercedes-Benz verifica as peças originais e as peças de reequipamento e acessórios aprovados para o seu tipo de veículo, relativamente à sua fiabilidade, segurança e adequação. Apesar dos constantes estudos de mercado, a Mercedes-Benz não pode avaliar peças de outros fabricantes. A Mercedes-Benz não assume qualquer responsabilidade pela aplicação dessas peças em veículos Mercedes-Benz, mesmo que, em casos individuais, exista uma aprovação de um serviço técnico de inspeção ou uma homologação emitida por uma entidade oficial.

A utilização de certos componentes para montagem e reequipamento só é autorizada se estes obedecerem às disposições legais em vigor. Esta condição prévia de aprovação é cumprida por todas as peças originais Mercedes-Benz. Componentes não autorizados podem levar à anulação da licença de circulação.

Tal verifica-se nas seguintes situações:

- O tipo de veículo autorizado na licença de circulação é alterado.
- É expectável a colocação em perigo dos utentes da estrada.
- As emissões de gases de escape ou o ruído agravam-se.

Ao encomendar peças originais Mercedes-Benz, indique sempre o número de identificação do veículo (NIV) (→ página 297).

Informação relativa a estruturas adicionais, carroçarias, montagens e reequipamentos

Por razões de segurança, mande fabricar e montar as carroçarias segundo as respetivas diretivas da Mercedes-Benz em vigor. Estas diretivas para carroçarias garantem que o chassi e a carroçaria formam uma unidade e que é atingida a segurança máxima possível operacional e de condução.

Por norma, tanto o fabricante de veículos, como o fabricante de carroçarias se devem certificar de que os produtos por si fabricados apenas são colocados no mercado num estado seguro, não constituindo uma fonte de perigo para as pessoas. Caso contrário, poderão ter de enfrentar consequências civis, penais e jurídicas. Neste caso, cada fabricante é, por norma, responsável pelo produto por si fabricado. O fabricante de peças amovíveis, carroçarias, equipamentos e acessórios deve garantir o cumprimento da diretiva 2001/95/CE relativa à segurança geral dos produtos.

Por razões de segurança, a Mercedes-Benz recomenda-lhe que:

- não efetue quaisquer outras alterações no veículo.
- Caso haja divergências relativamente às diretivas para carroçarias aprovadas, proceda ao pedido de aprovação por parte da Mercedes--Benz.

As aprovações através de serviços de inspeção públicos ou homologações emitidas por uma entidade oficial não excluem os perigos para a segurança.

Tenha em atenção as informações relativas às peças originais Mercedes-Benz (→ página 19).

Pode consultar as diretivas para carroçarias da Mercedes-Benz na Internet, em https://bb--portal.mercedes-benz.com/portal/kat_iv.html? &L.

Aí poderá encontrar também informações sobre a ocupação de pinos e a substituição de um fusível.

(i) Poderá obter mais informações em qualquer oficina qualificada.

▲ ADVERTÊNCIA Risco de acidente e danos pessoais em caso de reconversões ou modificações impróprias no veículo

Reconversões ou modificações no veículo podem comprometer a funcionalidade de sistemas ou componentes.

Isso pode levar a que eles deixem de funcionar de acordo com o previsto e/ou seja comprometida a segurança operacional do veículo.

Encarregue sempre uma oficina qualificada com os trabalhos de reconversão ou modificação no veículo.

Também não são permitidas alterações aparentemente insignificantes no veículo, como, p.ex., a colocação de uma grelha do radiador no funcionamento de inverno. Não cubra o radiador do motor. Não utilize esteiras térmicas, coberturas de proteção contra insetos ou produtos similares.

Caso contrário, os valores do sistema de diagnóstico são adulterados. Em alguns países, o registo de dados de diagnóstico do motor é prescrito por lei, tendo sempre de estar claro e correto.

O equipamento de fábrica, composto pelo piso do compartimento de carga em madeira ou plástico, é parte integrante da estrutura do veículo. Caso se proceda à remoção do piso do compartimento de carga, a carrocaria pode ser danificada. A fixação da carga fica comprometida, deixando de estar assegurada a capacidade de carga máxima dos pontos de fixação. Por estes motivos, não mande remover o piso do compartimento de carga.

Manual do Condutor

O presente Manual do Condutor descreve todos os modelos, equipamentos de série e especiais do seu veículo, disponíveis na data de fecho da redação deste Manual do Condutor. São possíveis divergências específicas para cada país. Tenha em conta que o seu veículo pode não estar equipado com todas as funções descritas. Isto aplica-se também a sistemas e funções relevantes em termos de segurança. Por essa razão, o equipamento do seu veículo pode ser diferente em algumas descrições e ilustrações.

Nos documentos originais do contrato de compra e venda do seu veículo encontra-se uma lista de todos os sistemas do seu veículo.

Em caso de dúvidas acerca do equipamento e do respetivo funcionamento, pode dirigir-se a uma Oficina autorizada Mercedes-Benz.

O Manual do Condutor e o livro de manutenção são documentos importantes e devem ser guardados no veículo.

Segurança operacional



ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a falhas de funcionamento ou falhas do sistema

Se não mandar realizar os trabalhos de assistência/manutenção recomendados ou as reparações necessárias, podem ocorrer falhas de funcionamento ou falhas do sistema.

- Mande sempre realizar os trabalhos de assistência/manutenção recomendados, bem como as reparações necessárias numa oficina qualificada.
- ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos devido a alterações efetuadas de modo inadequado nos componentes eletrónicos

A alteração de componentes eletrónicos, do respetivo software e cablagens pode prejudicar o seu funcionamento e/ou o funcionamento de outros componentes interligados. De um modo particular, também podem ser afetados sistemas relevantes em termos de seguranca.

Nesse caso, estes sistemas podem deixar de funcionar corretamente e/ou colocar em risco a segurança operacional do veículo.

- Não efetue quaisquer alterações na cablagem, nem em componentes eletrónicos ou no respetivo software.
- Mande sempre efetuar quaisquer trabalhos nos aparelhos elétricos e eletrónicos numa oficina qualificada.

Se proceder a alterações na eletrónica de bordo, é anulada a licença de circulação.

ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio devido a materiais inflamáveis em componentes quentes do sistema de escape

Se materiais inflamáveis, p.ex., folhas secas, erva ou galhos de árvores, estiverem em contacto prolongado com componentes quentes do sistema de escape, estes materiais podem inflamar-se.

- Se conduzir em caminhos ou terrenos não pavimentados, verifique regularmente a parte inferior do veículo.
- Remova sobretudo a vegetação entalada ou outros materiais inflamáveis.
- Em caso de danos, contacte imediatamente uma oficina qualificada.

I NOTA Danificação do veículo

Particularmente nos seguintes casos, o veículo pode ficar danificado:

- Se ficar assente, p.ex., sobre um lancil alto do passeio ou em terrenos não pavimentados.
- Se passar demasiado depressa sobre um obstáculo, p.ex., um passeio, lombas redutoras de velocidade ou um buraco na estrada.
- Se um objeto pesado embater na parte inferior da carroçaria do veículo ou em componentes da carroçaria.

Nestas situações ou noutras semelhantes, a carroçaria, a parte inferior da carroçaria, os componentes do trem de rodagem, as rodas ou os pneus também podem sofrer danos não visíveis exteriormente. Os componentes que sofram danos desta forma podem falhar inesperadamente ou deixar de suportar como previsto os impactos a que estão sujeitos em caso de acidente.

Se o revestimento da parte inferior da carroçaria estiver danificado, podem acumular-se materiais inflamáveis como, p.ex., folhas secas, erva ou ramos de árvores, entre a parte inferior da carroçaria e o respetivo revestimento. Se entrarem em contacto com componentes quentes do sistema de escape, estes materiais podem inflamar-se.

 Mande verificar e reparar imediatamente o veículo numa oficina qualificada.

Ou

Se, ao prosseguir viagem, notar que a segurança de condução está em risco, pare imediatamente em local adequado e contacte uma oficina qualificada.

Declarações de Conformidade

Compatibilidade eletromagnética

A compatibilidade eletromagnética dos componentes do veículo foi verificada e comprovada segundo o Regulamento UN-R 10, na respetiva versão em vigor.

Componentes de radiocomunicação do veículo

A indicação a seguir é válida para todos os componentes de radiocomunicação do veículo, bem como para todos os sistemas de informação e todos os dispositivos de comunicação instalados no veículo:

Os componentes de radiocomunicação deste veículo estão em conformidade com os requisitos essenciais e demais disposições pertinentes da Diretiva 2014/53/UE. Poderá obter mais informações numa Oficina autorizada Mercedes-Benz.

Macaco

Declaração de Conformidade do macaco hidráulico

Cópia e tradução da Declaração de Conformidade original:

Declaração CE de Conformidade 2006/42/CE

A WEBER-HYDRAULIK GMBH, Heilbronner Str. 30, 74363 Güglingen, declara que o produto "Macaco hidráulico Weber" dos modelos:

A AD ADX AH AHX AL AT ATD ATDX ATG ATN ATGX ATPX ATQ AX

Carga: 2000 a 100 000 kg

 $N.^{0}$ de série: a partir do ano de construção 01/2010

cumpre os requisitos básicos de segurança e saúde da diretiva CE sobre máquinas em vigor.

Esta Declaração CE de Conformidade perde a sua validade:

 no caso de alterações e reparações efetuadas por pessoas não especializadas,

- se os produtos não forem utilizados de acordo com as aplicações previstas descritas nas instruções de utilização,
- se as verificações regulares não forem realizadas.

Diretivas CE aplicáveis: Diretiva CE sobre máquinas 2006/42/CE

Normas aplicadas: ISO 11530

Garantia de qualidade: DIN EN ISO 9001:2000

Güglingen, 01/07/2013

Assinada por

Gerente, WEBER-HYDRAULIK GmbH

Responsável pela documentação técnica, WEBER--HYDRAULIK GMBH

Heilbronner Straße 30, 74363 Güglingen

Declaração de Conformidade do macaco mecânico

Cópia e tradução da Declaração de Conformidade original:

Declaração de Conformidade CE

Os signatários, na qualidade de representantes Fabricante:

BRANO a.s.

74741 Hradec nad Moravicí, Opavská 1000, República Checa

N.º de identificação fiscal: 64-387-5933 N.º de identificação do IVA: CZ64-387-5933 declaram, sob sua exclusiva responsabilidade, que o produto:

2. a)

Designação:

Macaco

Modelo, número:

A 910 580 00 00

Ano de fabrico: 2017

cumpre todas as disposições em vigor

Diretiva n.º 2006/42/CE

b)

Descrição e utilização prevista:

O macaco destina-se exclusivamente à elevação do veículo indicado, de acordo com as instruções de utilização coladas no respetivo macaco.

A documentação técnica do produto está guardada na fábrica. Responsável pela elaboração da documentação técnica: chefe do departamento técnico da Brano a.s.

3

Hradec nad Moravicí

Localidade

4

12.07.2017

Data

Assinada por:

Director of Quality (Diretor da qualidade)

Ligação para diagnóstico

A ligação para diagnóstico serve para ligar equipamentos de diagnóstico numa oficina qualificada.



A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente ao ligar aparelhos à ligação para diagnóstico

Se ligar aparelhos a uma ligação para diagnóstico do veículo, podem ocorrer falhas de funcionamento dos sistemas do veículo.

Isso pode afetar a segurança operacional do veículo.

Ligue apenas aparelhos à ligação para diagnóstico do veículo que tenham sido aprovados pela Mercedes-Benz para o veículo.



ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a objetos na zona dos pés do condutor

Objetos na zona dos pés do condutor podem limitar o curso dos pedais ou bloquear um pedal carregado a fundo.

Isso afeta a segurança operacional e de circulação do veículo.

- Arrume todos os objetos no veículo de forma segura, de modo a que estes não possam alojar-se na zona dos pés do condutor.
- Fixe sempre os tapetes da forma recomendada, para garantir espaço livre suficiente para os pedais.
- Não utilize tapetes soltos, nem vários tapetes sobrepostos.

NOTA Descarga da bateria devido à utilização de aparelhos na ligação para diagnóstico

A utilização dos aparelhos na ligação para diagnóstico sobrecarrega a bateria.

- Verifique o estado de carga da bateria.
- Se a carga estiver baixa, carregue a bateria, p. ex., fazendo um percurso mais longo.

A ligação de aparelhos à ligação para diagnóstico pode levar, p.ex., à reposição das informações de monitorização dos gases de escape. Desta forma, é possível que o veículo não cumpra os requisitos na próxima inspeção de emissões ou inspeção principal.

Indicação sobre as alterações na potência do motor

Os aumentos da potência podem:

- alterar os valores de emissão
- levar a falhas de funcionamento
- provocar danos consequentes

A segurança operacional do motor não está garantida em todas as situações.

Se mandar aumentar a potência do motor do veículo:

- mande adaptar os pneus, a suspensão, o sistema de travões e o sistema de refrigeração do motor à potência do motor elevada.
- mande certificar novamente o veículo.
- comunique a alteração de potência à companhia de seguros.

Caso contrário, a licença de circulação e o seguro são anulados.

Se vender o veículo, informe o comprador de que a potência do motor do veículo foi alterada. Caso contrário, poderá ser alvo de sanções penais, consoante a legislação.

Oficina qualificada

Uma oficina qualificada possui os conhecimentos técnicos, as ferramentas e as qualificações para a realização correta dos trabalhos necessários no veículo. Isto aplica-se em especial aos trabalhos relevantes em termos de segurança.

Mande sempre efetuar os seguintes trabalhos no veículo numa oficina qualificada:

- Trabalhos relevantes em termos de segurança
- Trabalhos de manutenção
- Trabalhos de reparação
- Alterações, assim como instalações e reequipamentos
- Trabalhos em componentes eletrónicos

A Mercedes-Benz recomenda uma oficina autorizada Mercedes-Benz.

Registo do veículo

É possível que a Mercedes-Benz instrua as respetivas oficinas autorizadas no sentido de proceder a inspeções técnicas em determinados veículos. Tais inspeções visam melhorar a qualidade ou a segurança dos veículos.

A Mercedes-Benz só poderá informá-lo sobre as verificações do veículo se possuir os seus dados de registo.

Nos casos a seguir descritos é possível que o veículo ainda não esteja registado em seu nome:

- Se não tiver adquirido o seu veículo num concessionário autorizado.
- Se o seu veículo ainda não tiver sido inspecionado numa oficina autorizada Mercedes--Benz.

De preferência, mande registar o seu veículo numa oficina autorizada Mercedes-Benz.

Queira informar a Mercedes-Benz, o mais rapidamente possível, caso o seu endereço se altere ou haja uma mudança do proprietário do veículo. Poderá fazê-lo, p.ex., numa oficina autorizada Mercedes-Benz

Utilização do veículo de acordo com as disposições legais

Se remover os autocolantes de advertência, pode não reconhecer os perigos e o mesmo pode acontecer a terceiros. Deixe os autocolantes de advertência na sua posição.

Quando utilizar o veículo, tenha em conta as seguintes informações:

- Indicações de segurança nestas instrucões
- Dados técnicos do veículo
- Regras e regulamentos de trânsito
- Legislação rodoviária e normas de segurança

Garantia mínima legal

NOTA Danos no veículo por incumprimento das indicações deste Manual do Condutor

O incumprimento das indicações deste Manual do Condutor pode causar danos no seu vaículo

Este tipo de danos não é abrangido pela garantia mínima legal da Mercedes-Benz nem pela garantia para veículos novos ou usados.

Respeite as indicações deste Manual do Condutor relativas à utilização adequada do veículo, bem como relativas a possíveis danos no veículo.

Códigos QR para diagrama de intervenção

Os autocolantes com os códigos QR estão colados no pilar B, do lado do condutor e do acompanhante. No caso de um acidente, os serviços de socorro podem determinar rapidamente o diagrama de intervenção adequado para o seu veículo com a ajuda dos códigos QR. O diagrama de intervenção atual contém, de forma concisa, as informações mais importantes sobre o seu veículo, p.ex., a disposição dos cabos elétricos.

Poderá obter mais informações em http://www.mercedes-benz.de/qr-code.

Memorização de dados

Unidades de controlo eletrónicas

O seu veículo está equipado com unidades de controlo eletrónicas. Algumas são necessárias para o funcionamento seguro do seu veículo, outras apoiam-no durante a condução (sistemas de assistência ao condutor). Além disso, o seu veículo dispõe de funções "conforto" ou de entretenimento que também são garantidas através de unidades de controlo eletrónicas.

As unidades de controlo eletrónicas possuem memórias de dados que permitem guardar temporária ou permanentemente informações técnicas sobre o estado do veículo, a solicitação de componentes, necessidades de manutenção, bem como ocorrências técnicas e erros.

Estas informações documentam em geral o estado de um componente, um módulo, um sistema ou o ambiente, como por exemplo:

- Estados de funcionamento de componentes do sistema (p.ex., níveis de enchimento, estado da bateria, pressão do pneu)
- Mensagens de estado do veículo ou dos seus componentes individuais (p.ex., rotações das rodas/velocidade, desaceleração, aceleração transversal. indicação dos cintos fechados)
- Falhas e defeitos em componentes importantes do sistema (p.ex., faróis, travões)
- Informações sobre ocorrências causadoras de danos no veículo
- Reações dos sistemas em situações especiais de condução (p.ex., ativação de um airbag, intervenção dos sistemas de regulação da estabilidade)
- Estados do ambiente (p.ex., temperatura, sensor de chuva)

Para além de garantirem a função da unidade de controlo em si, estes dados servem para o fabricante detetar e corrigir erros, bem como otimizar funções do veículo. A maior parte destes dados é temporária e só é processada no próprio veículo. Apenas uma pequena parte dos dados é guardada em memórias de eventos e de falhas.

Quando recorre a prestações de serviço, os dados técnicos do veículo podem ser lidos por colaboradores da rede de serviços (p.ex., oficinas, fabricantes) ou terceiros (como serviços de assistência técnica) a partir do veículo. Prestacões de serviço são, p.ex., serviços de reparação, processos de manutenção, casos de garantia e medidas de garantia da qualidade. A leitura realiza-se através da ligação prescrita por lei para o acoplamento para diagnóstico no veículo. As entidades responsáveis da rede de serviços ou terceiros recolhem, processam e utilizam estes dados. Estes documentam estados técnicos do veículo, ajudam a localizar erros, bem como a melhorar a qualidade e, se necessário, são transmitidos ao fabricante. Além disso, o fabricante assume a responsabilidade pelo produto. Para o efeito, necessita de dados técnicos dos veículos.

As memórias de falhas no veículo podem ser repostas no âmbito de trabalhos de reparação ou manutenção num local de serviço de manutenção.

No âmbito do equipamento selecionado, poderá importar por si próprio dados para as funções "conforto" e de Infotainment do veículo.

Estão incluídos, p.ex.:

- Dados multimédia, tais como música, filmes ou fotografias para reprodução num sistema multimédia integrado
- Dados da lista telefónica para a utilização em conjugação com um sistema mãos-livres ou um sistema de navegação integrado
- Destinos de navegação introduzidos
- Dados sobre a utilização de serviços de Internet

Estes dados podem ser guardados localmente no veículo ou encontram-se num dispositivo que ligou ao veículo (p. ex., smartphone, pen USB ou leitor de MP3). Se os respetivos dados forem guardados no veículo, podem ser apagados a qualquer momento. A transmissão dos dados a terceiros só ocorrerá se assim o desejar, especialmente durante a utilização de serviços online, de acordo com as configurações que selecionou. Pode guardar ajustes conforto /individualizações

Estão incluídos, dependendo do respetivo equipamento, p.ex.:

- · Ajustes das posições dos bancos e do volante
- Ajustes da suspensão e da climatização

no veículo e alterá-los a qualquer momento.

Individualizações como a iluminação do habitáculo

Se o seu veículo possuir o respetivo equipamento, poderá ligar o seu smartphone ou outro dispositivo móvel ao veículo. Este pode ser controlado através dos elementos de comando integrados no veículo. Desse modo, é possível emitir a imagem e o som do smartphone através do sistema multimédia. Simultaneamente, são transmitidas determinadas informações ao seu smartphone.

Estas incluem, dependendo do respetivo tipo de integração, p.ex.:

- Informações gerais do veículo
- Dados relativos à posição

Isto permite utilizar aplicações selecionadas do smartphone como, p.ex., a navegação ou a reprodução de música. Não ocorre mais nenhuma interação entre o smartphone e o veículo, nomeadamente um acesso ativo a dados do veículo. O tipo de processamento posterior de dados é determinado pelo operador da respetiva aplicação. As configurações que podem ser efetuadas depen-

dem da respetiva aplicação e do sistema operativo do seu smartphone.

Serviços online

Ligação à rede de comunicações móvel

Se o seu veículo possuir uma ligação à rede de comunicações móvel, esta permitirá a troca de dados entre o veículo e outros sistemas. A ligação à rede de comunicações móvel é permitida através de uma unidade de emissão e receção do próprio veículo ou através de terminais móveis disponibilizados por si (p. ex., smartphones). Através desta ligação à rede de comunicações móvel, é possível utilizar funções online. Estas incluem serviços online e aplicações/apps disponibilizados pelo fabricante ou por outros operadores.

Serviços do próprio fabricante

No caso de serviços online do fabricante, este descreverá as respetivas funções num local adequado (p. ex., instruções de utilização, página Web do fabricante), fornecendo as informações de proteção de dados relacionadas com as mesmas. Para a prestação de serviços online, podem ser usados dados pessoais. A respetiva troca de dados realiza-se através de uma ligação protegida, p. ex., com os sistemas de TI do fabricante previstos para o efeito. Qualquer recolha, processamento e utilização de dados pessoais que vá para além da finalidade de oferta de serviços só poderá ocorrer com base numa permissão legal ou com consentimento.

Geralmente, os serviços (por vezes pagos) e as funções podem ser ativados ou desativados por si. Em alguns casos, isso também se aplica à ligação de dados completa do veículo, à exceção sobretudo de funções e serviços prescritos por lei.

Serviços de terceiros

Se existir a possibilidade de usar serviços online de outros operadores, estes serviços estarão sujeitos à responsabilidade e às condições de proteção de dados e de utilização do respetivo operador. O fabricante não tem qualquer influência sobre os conteúdos partilhados neste caso.

Por essa razão, informe-se, junto do respetivo operador de serviços, sobre o tipo, o âmbito, a finalidade da recolha e a utilização dos dados pessoais no âmbito de serviços de terceiros.

Direitos de autor

Encontrará informações sobre licenças de software livre e de código aberto utilizado no seu veículo no suporte de dados da bolsa de documentos do veículo e, com atualizações, na Internet, em:

http://www.mercedes-benz.com/opensource.

Sistema de retenção

Potencial de proteção do sistema de retenção

O sistema de retenção engloba os seguintes componentes:

- Sistema de cintos de segurança
- Airbags
- Sistema de retenção para crianças
- Fixações da cadeira de criança

Em caso de acidente, o sistema de retenção pode minimizar o risco de os ocupantes do veículo entrarem em contacto com componentes do interior do veículo. Além disso, no caso de um acidente, o sistema de retenção consegue reduzir as cargas sobre os ocupantes do veículo.

O cinto de segurança só pode cumprir a sua funcão de proteção se estiver colocado corretamente. Dependendo da situação de acidente reconhecida, o pré-tensor do cinto de segurança e/ou os airbags complementam o cinto corretamente colocado. Os pré-tensores dos cintos de segurança e/ou os airbags não se ativam em todos os acidentes.

Veículos com banco do lado do acompanhante: o pré-tensor dos cintos de segurança do banco do acompanhante é acionado independentemente de a lingueta do fecho do cinto de segurança estar engatada no respetivo fecho.

Se o veículo não estiver equipado com um airbag do condutor, o sistema de cintos de segurança não inclui nenhum pré-tensor nem limitador de força do cinto de segurança.

Todos os ocupantes do veículo têm de respeitar as seguintes indicações para o sistema de retencão poder providenciar o seu potencial de protecão:

- Coloque corretamente o cinto de segurança.
- · Assuma uma posição do banco quase vertical, com as costas no encosto do banco.
- Tente sentar-se de forma que os pés apoiem no piso.
- Pessoas com menos de 1,50 m devem ser transportadas sempre num sistema de retenção adicional adequado para veículos Mercedes-Benz.

Contudo, não existe atualmente qualquer sistema adquirível que possa excluir totalmente ferimentos e casos de morte em todas as situações de acidente. Sobretudo o cinto de segurança e o airbag não oferecem qualquer proteção contra objetos que possam entrar no veículo provenientes do exterior. Também o risco de ferimentos causados pela ativação do airbag não pode ser completamente excluído.

Limitação do potencial de proteção do sistema de retenção



ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a alterações no sistema de retenção

O sistema de retenção pode deixar de funcionar corretamente devido a alterações efetuadas no mesmo.

O sistema de retenção pode então deixar de proporcionar a proteção prevista para os ocupantes do veículo, podendo, p.ex., falhar em caso de acidente ou ser ativado de forma inesperada

- Nunca efetue alterações nos componentes do sistema de retenção.
- Não efetue quaisquer alterações inadequadas na cablagem, nem em componentes eletrónicos ou no respetivo software.

Se for necessário adaptar o veículo a uma pessoa com uma deficiência física, dirija-se a uma oficina qualificada.

A Mercedes-Benz recomenda-lhe que utilize os auxiliares de condução que a Mercedes-Benz aprovou para o seu veículo.

Operacionalidade do sistema de retenção

Com a ignição ligada, a luz de aviso do sistema de retenção 🔀 acende-se durante o autodiagnóstico, desligando-se o mais tardar passados alguns segundos após o arrangue do veículo. Os componentes do sistema de retenção ficam operacionais.

Função do sistema de retenção avariada

Nos seguintes casos, existe uma avaria no sistema de retenção:

- Com a ignição ligada, a luz de aviso do sistema de retenção 🔀 não se acende.
- Durante a marcha, a luz de aviso do sistema de retenção 🔭 acende-se de forma permanente ou repetida.

ADVERTÊNCIA Existe perigo de ferimentos ou de vida devido a falhas de funcionamento no sistema de retenção

Se o sistema de retenção estiver avariado, os respetivos componentes podem ativar-se involuntariamente ou não se ativar tal como previsto em caso de acidente. Isso pode afetar, p.ex., o pré-tensor do cinto de segurança ou o airbag.

Mande verificar e reparar imediatamente o sistema de retenção numa oficina qualificada.

Função do sistema de retenção em caso de acidente

O modo de atuação do sistema de retenção depende da gravidade apurada do impacto e do tipo de acidente iminente:

- Colisão frontal
- Colisão traseira
- Colisão lateral

A determinação dos limiares de ativação dos componentes do sistema de retenção efetua-se através da avaliação dos valores medidos pelos sensores em diferentes locais no veículo. Este processo tem um caráter preventivo. Os componentes do sistema de retenção têm de ser acionados atempadamente, no início do embate.

Os fatores que apenas são visíveis ou mensuráveis após a colisão não podem ser decisivos para a ativação do airbag. Por outro lado, também não constituem qualquer indício para esse efeito.

O veículo pode deformar-se consideravelmente sem que um airbag seja acionado. Isso acontece se apenas forem atingidas peças facilmente deformáveis, sem que haja uma forte desaceleracão do veículo. Por outro lado, pode ter sido acionado um airbag, mesmo que o veículo apresente poucas deformações. Se, p.ex., forem atingidos componentes muito rígidos do veículo, como as longarinas, a desaceleração resultante pode ser suficientemente elevada.

Os componentes do sistema de retenção podem ser ativados ou acionados de forma independente uns dos outros:

Componente	Situação de ativa- ção detetada
Pré-tensores dos cintos de segurança	Colisão frontal, coli- são traseira, colisão lateral ¹⁾
Airbag do condutor, airbag do acompa- nhante	Colisão frontal
Airbag lateral	Colisão lateral
Airbag de janela	Colisão lateral, colisão frontal

1) Apenas se o veículo estiver equipado com airbag lateral ou airbag de janela.

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras por componentes quentes do airbag

Após a ativação de um airbag, os seus componentes estão quentes.

- Não toque nos componentes do airbag.
- Mande imediatamente substituir um airbag ativado numa oficina qualificada.

A Mercedes-Benz recomenda-lhe que, após um acidente, mande rebocar o veículo para uma oficina qualificada. Tenha isto em conta sobretudo depois de um pré-tensor do cinto de segurança ou um airbag ter sido acionado.

Quando os pré-tensores dos cintos de segurança ou os airbags são acionados, ouve-se um estouro e pode sair pó fino:

- O estouro não afeta, em regra, a sua capacidade auditiva.
- Em geral, o pó que sai não é nocivo para a saúde; no entanto, em pessoas com asma ou problemas respiratórios, o pó pode provocar dificuldades respiratórias transitórias.

Para evitar dificuldades respiratórias, abandone imediatamente o veículo ou abra o vidro, caso o possa fazer sem perigo.

Cintos de segurança

Potencial de proteção do cinto de segurança

Coloque o cinto de segurança sempre corretamente antes de iniciar a viagem. O cinto de segurança só pode cumprir a sua função de proteção se estiver colocado corretamente.

A ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido ao cinto de segurança mal colocado

Se o cinto de segurança estiver colocado incorretamente, este não poderá desempenhar a proteção prevista.

Além disso, um cinto de segurança incorretamente colocado pode causar ferimentos, p.ex., em caso de acidente, manobras de travagem ou mudanças bruscas de direção.

Certifique-se sempre de que todos os ocupantes do veículo têm o cinto de segurança devidamente colocado e estão corretamente sentados.

Respeite sempre as indicações relativas à posicão correta do banco do condutor e ao ajuste dos bancos(→ página 63).

Todos os ocupantes do veículo têm de respeitar as seguintes indicações para o cinto de segurança colocado corretamente poder providenciar o seu potencial de proteção:

- O cinto de segurança deve estar destorcido. esticado e justo ao corpo.
- O cinto de segurança deve passar sobre o meio do ombro e o mais baixo possível na zona pélvica.
- A precinta diagonal n\u00e3o deve tocar no pescoco e não pode ser colocada debaixo do braco nem atrás das costas.
- Evite vestuário grosso, p. ex., um casaco de inverno.
- Pressione o cinto de segurança abdominal o mais abaixo possível na zona pélvica, e estique-o bem com a precinta diagonal. O cinto de segurança abdominal nunca pode passar sobre a barriga ou o abdómen.
- Nunca passe o cinto de segurança sobre objetos cortantes, pontiagudos, abrasivos ou frágeis.
- Cada cinto de segurança deve ser sempre utilizado apenas por uma única pessoa. Nunca transporte um bebé ou uma criança ao colo de um ocupante do veículo.
- Nunca utilize o cinto de segurança para proteger em simultâneo pessoas e objetos. Relativamente à fixação de objetos, bagagem ou

carga, respeite sempre as instruções relativas ao carregamento do veículo (→ página 76).

Assegure-se também de que nunca existem objetos entre uma pessoa e o banco, p. ex., uma almofada.

Se transportar uma criança no veículo, respeite impreterivelmente as instruções e indicações de segurança relativas a "Crianças no veículo" $(\rightarrow página 34)$.

Limitação do potencial de proteção do cinto de segurança

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a uma posição incorreta do banco

Se o encosto do banco não se encontrar numa posição quase vertical, o cinto de segurança não oferece a proteção de retenção adequada.

Neste caso, durante uma manobra de travagem ou um acidente, pode escorregar por baixo do cinto de segurança, magoando por ex., o abdómen ou o pescoço.

- Ajuste corretamente o banco do veículo antes do início da marcha.
- Certifique-se sempre de que o encosto do banco se encontra numa posição quase vertical e de que o cinto na zona do ombro passa por cima do meio do ombro.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida sem sistemas de retenção adicionais para pessoas pequenas

Pessoas com uma altura inferior a 1,50 m não conseguem colocar corretamente o cinto de segurança sem sistemas de retenção adicionais adequados.

Se o cinto de segurança estiver colocado incorretamente, este não poderá desempenhar a proteção prevista. Além disso, um cinto de segurança incorretamente colocado pode causar ferimentos, p.ex., em caso de acidente, manobras de travagem ou mudancas bruscas de direção.

Proteja sempre as pessoas com altura inferior a 1,50 m com sistemas de retenção adicionais adequados.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a cintos de segurança danificados ou modificados

Os cintos de segurança não podem proteger nas seguintes situações:

- se os cintos de segurança estiverem danificados, alterados, muito sujos, branqueados ou tingidos
- o fecho do cinto de segurança estiver danificado ou muito sujo
- tiverem sido efetuadas alterações nos pré-tensores dos cintos de segurança, nas fixações ou nos enroladores dos cintos de segurança

Em caso de acidente, os danos dos cintos de segurança também podem não ser visíveis, p.ex., no caso de danos causados por estilhaços de vidro.

Os cintos de segurança alterados ou danificados podem rasgar-se ou falhar, p.ex., em caso de acidente.

Os pré-tensores dos cintos de segurança alterados podem ser ativados inadvertidamente ou não desempenhar a função prevista.

- Nunca altere os cintos de segurança, bem como os pré-tensores, as fixações e os enroladores dos cintos de segurança.
- Certifique-se de que os cintos de segurança não apresentam danos ou desgaste e que estão limpos.
- Após um acidente, mande verificar imediatamente os cintos de segurança numa oficina qualificada.

A Mercedes-Benz recomenda-lhe que utilize os cintos de segurança que a Mercedes-Benz aprovou para o seu veículo.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a pré-tensores dos cintos de segurança acionados pirotecnicamente

Os pré-tensores dos cintos de segurança que tenham sido acionados pirotecnicamente deixam de estar operacionais e já não proporcionam a proteção prevista.

 Mande substituir imediatamente os prétensores dos cintos de segurança que foram acionados pirotecnicamente numa oficina qualificada.

A Mercedes-Benz recomenda-lhe que, após um acidente, mande rebocar o veículo para uma oficina qualificada.

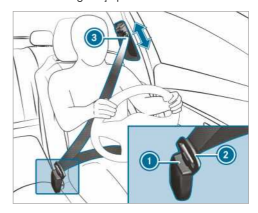
NOTA Danificação do cinto de segurança devido a entalamento

Se um cinto de segurança não utilizado não ficar enrolado completamente, este pode entalar-se na porta ou no mecanismo do banco.

Certifique-se sempre de que um cinto de segurança não utilizado se enrola completamente.

Colocar e ajustar o cinto de segurança

Se o cinto de segurança for retirado rápida ou bruscamente, o enrolador do cinto de segurança bloqueia. Não é possível continuar a puxar a cinta do cinto de segurança para fora.



- Encaixe sempre a lingueta do fecho do cinto de segurança o no fecho do cinto de segurança pertencente ao lugar.
- Com o desbloqueio da saída do cinto pressionado, desloque a saída do cinto de segurança
 para a posição desejada.
- Solte o desbloqueio da saída do cinto e certifique-se de que a saída do cinto de segurança
 engata.

Veículos com banco simples para acompanhante:

NOTA Ativação do pré-tensor do cinto de segurança com o banco do acompanhante desocupado

Se a lingueta do fecho do cinto de segurança estiver encaixada no fecho do cinto de segurança do banço do acompanhante desocupado, o pré-tensor do cinto de segurança pode ativar-se em caso de acidente, adicionalmente a outros sistemas.

Cada cinto de segurança deve ser sempre utilizado apenas por uma única pessoa.

Retirar o cinto de segurança

Prima a tecla de desengate no fecho do cinto de segurança e desloque o cinto de segurança com a lingueta do fecho do cinto de segurança para trás.

Função do aviso do cinto de segurança para o condutor e o acompanhante

A luz de aviso do cinto de segurança 🥻 no display de instrumentos chama a sua atenção para a necessidade de todos os ocupantes do veículo colocarem corretamente o cinto de segurança.

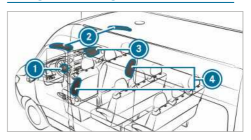
Adicionalmente, pode ser emitido um sinal sonoro de aviso.

Quando o condutor tiver o cinto colocado, o aviso do cinto de segurança apaga-se. Dependendo do equipamento do veículo, o aviso do cinto de segurança apaga-se logo que o condutor e o acompanhante tenham os cintos de segurança colocados.

Apenas para determinados países: independentemente de o condutor já ter ou não o cinto de segurança colocado, a luz de aviso do cinto de segurança (a cende-se durante seis segundos, sempre que se liga a ignição. Após o arranque do motor, ela apaga-se logo que o condutor tenha o cinto de segurança colocado.

Airbags

Visão geral dos airbags



- Airbag do condutor
- Airbag de janela
- Airbag do acompanhante
- Airbag lateral

Reconhece o local de instalação de um airbag pela identificação AIRBAG.

Em caso de ativação, um airbag pode aumentar o potencial de proteção para o respetivo ocupante do veículo.

Possível potencial de proteção por airbag:

AIRBAG	Possível potencial de proteção para
Airbag do condu- tor, airbag do acompanhante	cabeça e peito
Airbag de janela	cabeça
Airbag lateral	peito e bacia

Potencial de proteção dos airbags

Dependendo da situação de acidente, um airbag pode aumentar complementarmente o potencial de proteção de um cinto de segurança corretamente colocado.



ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a uma posição incorreta do banco

Caso se desvie da posição correta do banco, o airbag não poderá proporcionar a proteção prevista, causando até ferimentos adicionais através da ativação.

Para evitar riscos, certifique-se sempre de que todos os ocupantes do veículo:

- têm o cinto de segurança corretamente colocado, incluindo as senhoras grávidas.
- estão corretamente sentados e respeitam a máxima distância possível em relação aos airbags.
- respeitam as indicações que se seguem.
- Certifique-se sempre de que não se encontram objetos entre o airbag e os ocupantes do veículo.

Todos os ocupantes do veículo têm de respeitar as seguintes indicações, para evitar riscos causados pela ativação do airbag:

· Ajuste os bancos corretamente antes do início da viagem, deslocando o banco do condutor e do acompanhante para a posição mais recuada possível.

Respeite sempre as informações sobre a posição correta do banco do condutor $(\rightarrow página 63)$.

- Segure o volante apenas pelo lado exterior do aro do volante. Deste modo, o airbag pode desdobrar-se livremente.
- Durante a viagem, encoste-se sempre ao encosto do banco. Não se incline para a frente nem se encoste à porta ou à janela lateral. Caso contrário, estará na zona de desdobramento dos airbags.
- Os pés devem estar sempre apoiados no piso do veículo. Não coloque, p. ex., os pés sobre o cockpit. Caso contrário, os seus pés estarão na zona de desdobramento do airbag.
- Se transportar crianças no veículo, respeite as seguintes indicações adicionais $(\rightarrow página 34)$.
- Arrume e fixe os objetos no veículo sempre de forma correta.

Objetos no interior do veículo podem restringir o correto funcionamento de um airbag. Todos os ocupantes do veículo têm de garantir sempre os seguintes pontos:

- Não se encontram outras pessoas, animais ou objetos entre os ocupantes do veículo e um airbag.
- Não se encontram quaisquer objetos entre o banco e a porta, bem como o pilar da porta (pilar B).

- Não há objetos rígidos, como, p. ex., cabides pendurados nas pegas ou nos ganchos para vestuário.
- Não há acessórios como suportes de bebidas fixados na zona de desdobramento de um airbag, p. ex., na porta, na janela lateral ou no revestimento lateral.
- Não se encontram objetos pesados, quebráveis ou com arestas guardados nos bolsos das suas peças de vestuário. Guarde esses objetos num local adequado.

Limitação do potencial de proteção do airbag

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a alteração na cobertura do airbag

Se alterar uma cobertura do airbag ou aplicar aí objetos, p.ex., autocolantes, o airbag deixa de funcionar devidamente.

Nunca altere uma cobertura do airbag nem coloque objetos em cima da mesma.

Reconhece o local de instalação de um airbag pela identificação AIRBAG (→ página 32).

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a revestimentos dos bancos inadequados

Revestimentos dos bancos inadequados podem afetar ou impedir a ativação dos airbags integrados nos bancos.

Nesse caso, os airbags deixam de desempenhar a proteção prevista dos ocupantes do veículo.

Utilize revestimentos dos bancos que tenham sido aprovados pela Mercedes--Benz para o respetivo banco.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a falhas de funcionamento dos sensores no revestimento da porta

Nas portas encontram-se sensores para o comando dos airbags. Alterações ou trabalhos efetuados indevidamente nas portas ou revestimentos das portas assim como portas danificadas podem afetar o funcionamento dos sensores. Deste modo, os airbags poderão deixar de funcionar devidamente.

Nesse caso, os airbags deixam de desempenhar a proteção prevista dos ocupantes do veículo.

- Nunca efetue alterações nas portas e seus componentes.
- Mande efetuar os trabalhos nas portas ou nos revestimentos das portas numa oficina qualificada.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos causados por um airbag já ativado

Um airbag que já tenha sido ativado deixa de fornecer qualquer função de proteção e, no caso de um acidente, deixa de desempenhar a proteção prevista.

Mande rebocar o veículo para uma oficina qualificada, para proceder à substituição de um airbag ativado.

Mande imediatamente substituir os airbags que tenham sido acionados.

Crianças no veículo

Indicações relativas ao transporte seguro de crianças

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente- e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Se deixar crianças no veículo sem a devida vigilância, estas podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

- soltar o travão de estacionamento:
- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P ou colocar a caixa de velocidades manual na posição de ponto-morto;
- ligar o motor.

Podem ainda operar equipamentos do veículo e entalar-se.

- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.

ADVERTÊNCIA Perigo de vida devido a calor e frio intensos no veículo

Quando expostas a temperaturas elevadas ou ao frio durante um longo período de tempo, as pessoas – particularmente as crianças – correm perigo de ferimentos ou até de vida!

- Nunca deixe pessoas no veículo sem a devida vigilância, sobretudo crianças.
- Nunca deixe animais no veículo sem a devida vigilância.

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras devido à incidência direta de raios solares na cadeira de crianca

Se o sistema de retenção para crianças for exposto à incidência direta de raios solares, os componentes podem aquecer fortemente.

As crianças podem queimar-se nestes componentes, sobretudo nos componentes metálicos do sistema de retenção para crianças.

- Assegure-se sempre de que o sistema de retenção para crianças não é exposto a uma incidência direta de raios solares.
- Proteja-o, por ex. com um cobertor.
- Antes de fixar a criança, deixe arrefecer o sistema de retenção para crianças se tiver estado exposto à incidência direta de raios solares.
- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.

Para uma melhor proteção de crianças com menos de 12 anos ou menos de 1,50 m de altura, a Mercedes-Benz recomenda vivamente que respeite as seguintes indicações:

- Transporte as crianças apenas num sistema de retenção para crianças adequado e recomendado para veículos Mercedes-Benz, bem como indicado para a idade, o peso e a estatura. Respeite impreterivelmente a área de aplicação do sistema de retenção para crianças.
- Se possível, monte o sistema de retenção para crianças num banco traseiro.
- Utilize apenas os seguintes sistemas de fixação para sistemas de retenção para crianças:
 - O sistema de cintos de segurança
 - Os estribos de fixação ISOFIX

- As fixações Top Tether
- Siga as instruções de montagem do fabricante dos sistemas de retenção para criancas.
- Observe as placas de advertência no interior do veículo e no sistema de retenção para crianças.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a uma montagem incorreta do sistema de retenção para crianças

Se o sistema de retenção para crianças estiver erradamente montado na posição do banco adequada para o efeito, não poderá desempenhar devidamente a sua função de proteção.

Em caso de acidente, travagem ou mudança súbita de direção, a criança não pode ser retida.

- É imprescindível que respeite as instruções de montagem do fabricante do sistema de retenção para crianças, assim como a área de aplicação.
- Assegure-se de que toda a superfície de apoio do sistema de retenção para crianças assenta na superfície do assento do banco.
- Nunca coloque objetos como, por ex., almofadas por baixo ou atrás do sistema de retenção para crianças.
- Utilize sistemas de retenção para crianças apenas com o revestimento original previsto.
- Substitua os revestimentos danificados apenas por revestimentos originais.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a sistemas de retenção para crianças soltos no veículo

Se o sistema de retenção para crianças estiver montado de forma incorreta ou estiver solto, poderá soltar-se em caso de acidente, travagem ou mudança brusca de direção.

O sistema de retenção para crianças pode ser projetado e atingir os ocupantes do veículo.

Monte também os sistemas de retenção para crianças não utilizados sempre de forma correta. Respeite impreterivelmente as instruções de montagem do fabricante do sistema de retenção para crianças.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido à utilização de sistemas de retenção para crianças danificados

Os sistemas de retenção para crianças ou os respetivos sistemas de fixação danificados ou expostos a fortes pressões durante um acidente não conseguem garantir a proteção prevista.

Em caso de acidente, travagem ou mudança súbita de direção, a criança não pode ser retida.

- Substitua de imediato os sistemas de retenção para crianças ou os respetivos sistemas de fixação danificados ou expostos a fortes pressões durante um acidente.
- Mande verificar de imediato os sistemas de fixação dos sistemas de retenção para crianças numa oficina qualificada antes de voltar a montar um sistema de retenção para crianças.
- (i) Para limpar os sistemas de retenção para crianças recomendados pela Mercedes-Benz, utilize, de preferência, produtos de conservação Mercedes-Benz. Poderá obter mais informações numa oficina qualificada.

Respeite também impreterivelmente as seguintes indicações:

- Em caso de montagem de um sistema de retenção para crianças no banco do acompanhante, as indicações relativas aos sistemas de retenção para crianças no banco do acompanhante (→ página 38)
- Indicações relativas à fixação de sistemas de retenção para crianças adequados (→ página 39)
- Indicações relativas a sistemas de retenção para crianças recomendados (→ página 41)
- As indicações de segurança relativas ao cinto de segurança (→ página 29)
- As indicações relativas à utilização correta do cinto de segurança (→ página 31)

Fixar um sistema de retenção para crianças com ISOFIX no banco traseiro

Instruções relativas às fixações da cadeira de criança ISOFIX

ADVERTÊNCIA Risco de lesões- ou perigo de vida se o peso conjunto da criança e do sistema de retenção para crianças ultrapassar o máximo permitido.

Para sistemas de retenção para crianças ISO-FIX, nos quais a criança esteja protegida com o cinto de segurança integrado do sistema de retenção para crianças, o peso máximo autorizado da criança e do sistema de retenção para crianças é de 33 kg.

Se o peso conjunto da criança e do sistema de retenção para crianças for superior a 33 kg, o sistema de retenção para crianças ISOFIX com cinto de segurança integrado deixa de oferecer proteção suficiente. Os sistemas de retenção para crianças ISOFIX podem ficar sobrecarregados e no caso de acidente, p. ex., a criança poderá não ser retida.

- Se o peso conjunto da criança e do sistema de retenção para crianças for superior a 33 kg, utilize apenas um sistema de retenção para crianças ISOFIX, no qual a criança é protegida com o cinto de segurança do banco do veículo.
- Fixe adicionalmente o sistema de retenção para crianças com o cinto Top Tether, caso disponível.

Cumpra sempre as instruções relativas ao peso do sistema de retenção para crianças:

- Nas instruções de montagem e de utilização do fabricante do sistema de retenção para crianças utilizado;
- numa etiqueta no sistema de retenção para crianças, se houver.

Verifique regularmente se o peso máximo autorizado do conjunto da criança e do sistema de retenção para crianças ainda está a ser respeitado.

Respeite impreterivelmente a área de instalação e a adequação dos lugares destinados à fixação de um sistema de retenção para crianças, bem como as instruções de montagem e de utilização do fabricante do sistema de retenção para crianças utilizado.

O ISOFIX é um sistema de fixação normalizado para sistemas especiais de retenção. Os sistemas de retenção para crianças ISOFIX estão homologados segundo a norma UN-R44.

Nos grampos de fixação ISOFIX, podem ser fixados exclusivamente sistemas de retenção para criancas de acordo com a norma UN-R44.



Símbolo para fixação de um sistema de retenção para crianças ISOFIX

Montar as fixações da cadeira de criança ISO-FIX

A

ADVERTÊNCIA Risco de lesões- ou perigo de vida se o peso conjunto da criança e do sistema de retenção para crianças ultrapassar o máximo permitido.

Para sistemas de retenção para crianças ISO-FIX, nos quais a criança esteja protegida com o cinto de segurança integrado do sistema de retenção para crianças, o peso máximo autorizado da criança e do sistema de retenção para crianças é de 33 kg.

Se o peso conjunto da criança e do sistema de retenção para crianças for superior a 33 kg, o sistema de retenção para crianças ISOFIX com cinto de segurança integrado deixa de oferecer proteção suficiente. Os sistemas de retenção para crianças ISOFIX podem ficar sobrecarregados e no caso de acidente, p. ex., a criança poderá não ser retida.

Se o peso conjunto da criança e do sistema de retenção para crianças for superior a 33 kg, utilize apenas um sistema de retenção para crianças ISOFIX,

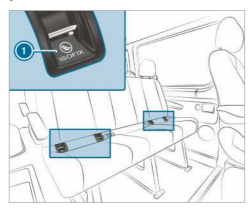
- no qual a criança é protegida com o cinto de segurança do banco do veículo.
- Fixe adicionalmente o sistema de retenção para crianças com o cinto Top Tether, caso disponível.

Observe sempre as indicações relativas ao peso do sistema de retenção para crianças:

- nas instruções de montagem e uso do fabricante do sistema de retenção para crianças que utiliza
- numa etiqueta no sistema de retenção para crianças, se for o caso

Verifique regularmente se o peso total autorizado da criança e do sistema de retenção para crianças se encontra dentro dos limites especificados.

Respeite impreterivelmente a área de aplicação e a adequação dos lugares destinados à fixação de um sistema de retenção para crianças, bem como as instruções de montagem e de utilização do fabricante do sistema de retenção para crianças utilizado.



Estribo de fixação ISOFIX

Antes de cada viagem, é imprescindível assegurar-se de que o sistema de retenção para crianças ISOFIX está bem engatado em ambos os estribos de fixação ISOFIX do veículo.

 NOTA Danificação do cinto de segurança do banco central

O cinto de segurança do banco central pode ser danificado ao montar o sistema de retenção para crianças.

- Assegure-se de que o cinto de segurança não fica entalado.
- Monte o sistema de retenção para crianças ISOFIX nos dois estribos de fixação.

Fixar o Top Tether

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos por fixação incorreta do cinto Top Tether

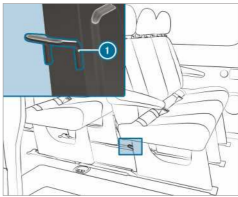
Se fixar inadequadamente o cinto Top Tether, por exemplo a um olhal no compartimento de carga, o sistema de retenção para crianças não estará corretamente fixado.

Nessas circunstâncias, a proteção prevista não se encontra assegurada em caso de acidente.

Fixe o gancho Top Tether exclusivamente no ponto de fixação Top Tether previsto para o efeito.

O risco de ferimentos pode ser reduzido através do Top Tether. O cinto Top Tether permite uma ligação adicional entre o sistema de retenção para crianças fixado com ISOFIX e o veículo.

O sistema de retenção para crianças tem de estar equipado com um cinto Top Tether.





- Se necessário, empurre o apoio de cabeça para cima (→ página 74).
- Monte o sistema de retenção para crianças ISOFIX com Top Tether, respeitando as instruções de montagem do fabricante do sistema de retenção para crianças.
- Passe o cinto Top Tether (3) por baixo do apoio de cabeça entre ambas as varetas de encaixe do apoio de cabeça.
- Engate o gancho Top Tether ② na respetiva fixação ①, sem o torcer.
- Estique o cinto Top Tether (3), respeitando as instruções de montagem do fabricante do sistema de retenção para crianças.
- Se necessário, empurre o apoio de cabeça para baixo (→ página 74). Assegure-se de que a passagem do cinto Top Tether ③ não é afetada.

Sistemas de retenção para crianças no banco do acompanhante

Indicações relativas ao sistema de retenção para crianças no banco do acompanhante
De acordo com as estatísticas de acidentes, as crianças transportadas nos bancos traseiros viajam mais seguras do que nos bancos dianteiros.
Por essa razão, a Mercedes-Benz recomenda-lhe vivamente que monte preferencialmente o sis-

tema de retenção para crianças num banco tra-

seiro.



Aviso de segurança na pala para o sol do acompanhante

NUNCA utilizar um sistema de retenção para crianças virado para a retaguarda num banco protegido por uma almofada de ar ativada à frente; perigo de MORTE ou de LESÕES GRAVES para a criança.

Respeite também impreterivelmente as indicações relativas ao transporte seguro de crianças (→ página 34).

Indicações relativas a sistemas de retenção para crianças virados para trás



Autocolante visível com a porta do acompanhante aberta

O airbag do acompanhante não pode ser desativado. Reconhece-o por um autocolante especial no lado do acompanhante, de lado no cockpit. Nunca monte um sistema de retenção para crianças virado para trás no banco do acompanhante, mas sempre num banco traseiro adequado.

Indicações para sistemas de retenção para crianças virados para a frente no banco do acompanhante

Se for utilizado um sistema de retenção para crianças no banco do acompanhante, respeite impreterivelmente os seguintes pontos:

• Colocar o banco do acompanhante na posição mais recuada. Nos bancos com ajuste da altura, colocar adicionalmente o banco na posição mais alta.

- Ajustar o encosto do banco para uma posição quase vertical.
- Recolher completamente a profundidade do assento.
- A superfície de apoio do sistema de retenção para crianças deve assentar totalmente sobre a superfície do assento do banco do acompanhante.
- O encosto de um sistema de retenção para crianças virado para a frente deve encostar, o máximo possível, ao encosto do banco do acompanhante. O sistema de retenção para crianças não pode bater no teto ou ser forçado pelo apoio de cabeça.
- Se necessário, adaptar devidamente a inclinação do encosto do banco e o ajuste dos apoios de cabeça.
- Ajustar a inclinação do assento, de modo que o canto dianteiro do assento do banco fique na posição mais elevada e o canto traseiro do assento do banco na posição mais baixa.
- Garantir sempre a passagem correta do cinto na zona do ombro, desde a saída do cinto de segurança do veículo até à guia do cinto do sistema de retenção para crianças. O cinto na zona do ombro deve ser conduzido para a frente e para baixo, desde a saída do cinto de segurança.
- Se necessário, ajustar a saída do cinto de segurança e o banco do acompanhante em conformidade.
- Nunca colocar objetos como, p.ex., almofadas por baixo ou atrás do sistema de retenção para crianças.

É imprescindível que respeite as instruções de montagem e de utilização do fabricante do sistema de retenção para crianças utilizado e as indicações para fixação de sistemas de retenção para crianças adequados (→ página 39).

Adequação dos lugares para sistemas de retenção para crianças

Indicações relativas à fixação de sistemas de retenção para crianças adequados

Só podem ser utilizados no veículo sistemas de retenção para crianças conformes com a norma UNECE UN R44.

Exemplo de uma etiqueta de homologação em sistemas de retenção para crianças:



Etiqueta para sistemas de retenção para criancas conforme UN R44

Os sistemas de retenção para crianças ISOFIX da categoria "Universal" podem ser utilizados de acordo com as tabelas relativas à adequação dos lugares para fixação de sistemas de retenção para crianças nos lugares identificados com U, UF ou IUF.

Os sistemas de retenção para crianças semiuniversais estão identificados com a inscrição "semiuniversal" na etiqueta de aprovação. Só podem ser utilizados se o veículo e o lugar constarem da lista de tipos de veículos fornecida pelo fabricante do sistema de retenção para crianças.

Indicações relativas à adequação dos lugares destinados à fixação de sistemas de retenção para crianças com cinto de segurança

Tenha em atenção as seguintes indicações:

- Se for utilizada uma cadeira para bebé dos grupos 0/0+ e um sistema de retenção para crianças virado para trás num banco traseiro: ajuste o banco do condutor e o do acompanhante de modo que não toquem no sistema de retenção para crianças.
- Se for utilizado um sistema de retenção para crianças virado para a frente do grupo I: o encosto do sistema de retenção para crianças tem de estar encostado, o mais plano possível, ao encosto do banco do veículo.
- Em determinados sistemas de retenção para crianças das classes de peso II ou III, poderá

- haver limitações no ajuste do tamanho máximo, p.ex., devido a um eventual contacto com o teto.
- Certifique-se de que os pés da criança não tocam no banco dianteiro. Se necessário, puxe o banco dianteiro ligeiramente para a frente.
- O sistema de retenção para crianças não pode bater no teto ou ser forçado pelo apoio de cabeça. Ajuste os apoios de cabeça em conformidade.
- · Respeite as instruções de montagem do fabricante dos sistemas de retenção para crianças.

Legenda da tabela:

Não adequado para crianças desta classe de peso

- Adequado para sistemas de retenção para crianças da categoria "Universal" nesta classe de peso
- UF Adequado para sistemas de retenção para crianças virados para a frente da categoria "Universal" nesta classe de peso
- Adequado para sistemas de retenção para crianças semiuniversais de acordo com a tabela "Sistemas de retenção para crianças recomendados" ou se o veículo e o lugar constarem da lista de tipos de veículos fornecida pelo fabricante do sistema de retenção para crianças.

Banco do acompanhante

Classe de peso	Banco do acompa- nhante (com airbag do acompanhante) ¹	Banco do acompa- nhante (sem airbag do acompanhante) ¹	Banco simples
Grupo 0: até 10 kg	X	U	X
Grupo 0+: até 13 kg	X	U	X
Grupo I: 9 kg até 18 kg	UF	U	X
Grupo II: 15 kg até 25 kg	UF	U	X
Grupo III: 22 kg até 36 kg	UF	U	X
¹ Colocar o banco do acompanhante na posição superior mais recuada.			

Banco do lado do acompanhante

Classe de peso	Banco exterior (com airbag do acompa- nhante)	Banco exterior (sem airbag do acompa-nhante)	Banco central
Grupo 0: até 10 kg	X	U	X
Grupo 0+: até 13 kg	X	U	X
Grupo I: 9 kg até 18 kg	UF	U	X

Classe de peso	Banco exterior (com airbag do acompa- nhante)	Banco exterior (sem airbag do acompa-nhante)	Banco central
Grupo II: 15 kg até 25 kg	UF	U	X
Grupo III: 22 kg até 36 kg	UF	U	Х

Banco traseiro,

Classe de peso	Banco traseiro (cabine dupla)	Banco traseiro (standard/conforto)
Grupo 0: até 10 kg	U	U
Grupo 0+: até 13 kg	U	U
Grupo I: 9 kg até 18 kg	U	U
Grupo II: 15 kg até 25 kg	U	U
Grupo III: 22 kg até 36 kg	U	U

Indicações relativas a sistemas de retenção para crianças recomendados

Sistemas de retenção para crianças recomendados para a fixação com o cinto de segurança do banco do veículo

Classes de peso	Fabricante	Tipo	Número de homologa- ção (E1)	N.º de enco- menda (A 000) com código de cor 9H95
Grupo 0: até 10 kg até cerca de 6 meses	Britax Römer	BABY SAFE plus II	04 301 146	970 13 02
Grupo 0+: até 13 kg até cerca de 15 meses	Britax Römer	BABY SAFE plus II	04 301 146	970 13 02
Grupo I: 9 a 18 kg de cerca de 9 meses a 4 anos	Britax Römer	DUO plus	04 301 133	970 17 02
Grupo II/III:	Britax Römer	KIDFIX	04 301 198	970 20 02
15 a 36 kg de cerca de 4 a 12 anos	Britax Römer	KIDFIX XP	04 301 304	970 23 02

i Uma oficina autorizada Mercedes-Benz poderá fornecer-lhe informações adicionais sobre o sistema de retenção para crianças adequado.

Bloquear/desbloquear os bloqueios de segurança para crianças nas portas

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente- e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Se deixar crianças no veículo sem a devida vigilância, estas podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

- soltar o travão de estacionamento:
- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P ou colocar a caixa de velocidades manual na posição de ponto-morto;
- · ligar o motor.

Podem ainda operar equipamentos do veículo e entalar-se.

- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- ADVERTÊNCIA Perigo de vida devido a calor e frio intensos no veículo

Quando expostas a temperaturas elevadas ou ao frio durante um longo período de tempo, as pessoas – particularmente as crianças – correm perigo de ferimentos ou até de vida!

- Nunca deixe pessoas no veículo sem a devida vigilância, sobretudo crianças.
- Nunca deixe animais no veículo sem a devida vigilância.
- ADVERTÊNCIA Perigo de acidentes e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Quando transporta crianças, estas podem:

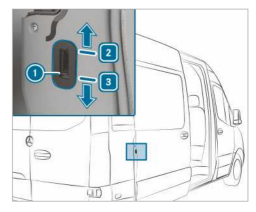
- abrir as portas e colocar outras pessoas ou utentes da estrada em perigo;
- · sair do veículo e ser atropeladas;
- operar equipamentos do veículo e, p.ex., entalar-se.

- Quando transportar crianças, ative sempre os bloqueios de segurança para crianças existentes.
- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.

Nas seguintes portas existem bloqueios de segurança para crianças:

- Portas deslizantes
- Portas laterais traseiras da cabina dupla Os bloqueios de segurança para crianças nas portas bloqueiam cada uma das portas individualmente. As portas já não podem ser abertas pelo lado de dentro (à exceção da porta deslizante elétrica). Se o veículo estiver destrancado, é possível abrir a porta pelo lado de fora.

No caso de uma porta deslizante elétrica bloqueada, apenas estão bloqueados os elementos de comando da porta deslizante na traseira. A porta deslizante elétrica pode ser aberta, a qualquer altura, através da tecla na consola central (→ página 50).



Exemplo: bloqueio de segurança para crianças na porta deslizante

- Empurre o trinco do bloqueio de segurança para crianças para a posição (bloquear) ou (desbloquear).
- A seguir, verifique o funcionamento do bloqueio de segurança para crianças.

Indicações relativas a animais domésticos no veículo

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos devido a animais soltos no veículo ou sem vigilância

Se deixar animais soltos ou sem vigilância no veículo, estes podem, por ex., premir teclas ou interruptores.

Deste modo, os animais podem:

- ativar equipamentos do veículo e, por ex., entalar-se.
- · ligar ou desligar sistemas e com isso colocar em perigo outros utentes da estrada.

Além disso, os animais soltos podem ser projetados no veículo em caso de acidente ou de manobras de travagem ou mudanças de direção bruscas, ferindo assim os ocupantes do veículo.

- Nunca deixe animais no veículo sem a devida vigilância.
- Durante a viagem, proteja sempre os animais de forma adequada, por ex., numa transportadora própria para animais.

Chave

Indicações sobre ligações da chave por rádio

▲ PERIGO Perigo de vida por radiação eletromagnética para pessoas com aparelhos médicos no caso de utilização da tecla start/stop

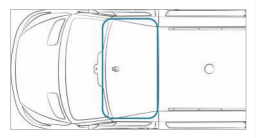
Pessoas com aparelhos médicos, p.ex., pacemakers ou desfibrilhadores:

Ao utilizar a tecla start/stop, existe uma ligação por rádio entre a chave e o veículo.

A radiação eletromagnética pode afetar o funcionamento de um aparelho médico.

Antes de utilizar o veículo informe-se impreterivelmente junto do seu médico ou do fabricante do aparelho médico acerca dos eventuais efeitos das emissões dos respetivos sistemas.

Zona de deteção da antena da função KEY-LESS-START



Visão geral das funções da chave

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Se deixar crianças no veículo sem vigilância, elas podem

- abrir as portas e colocar outras pessoas ou utentes da estrada em perigo.
- sair do veículo e ser atropeladas.
- operar equipamentos do veículo e, p. ex., entalar-se.

Adicionalmente, as crianças podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

soltar o travão de estacionamento:

- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P ou colocar a caixa de velocidades manual na posição de ponto-morto;
- · ligar o motor.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Nunca deixe crianças nem animais no veículo sem a devida vigilância.
- Mantenha a chave fora do alcance das crianças.
- I NOTA Danificação da chave devido a campos magnéticos
- Mantenha a chave afastada de campos magnéticos fortes.



- Trancar
- Luz indicadora da pilha
- Oestrancar
- Destrancamento do compartimento de carga (portas deslizantes e portas traseiras)/
 Destrancar e abrir/fechar as portas deslizantes elétricas
- 6 Chave de emergência

Em caso de ajuste de fábrica, a chave tranca e destranca os seguintes componentes por meio do fecho centralizado:

- Porta do condutor e porta do acompanhante
- · Portas deslizantes
- Portas traseiras

Se não abrir o veículo no espaço de cerca de 40 segundos após o destrancamento:

- o veículo é novamente trancado
- a proteção antirroubo é novamente ativada

Não guarde a chave juntamente com dispositivos eletrónicos ou objetos metálicos. Isto pode afetar o funcionamento da chave.

(i) Se a luz indicadora da pilha não se acender ao premir a tecla (n) ou (n), a pilha está gasta.

Substitua a pilha da chave (→ página 45).

Ativar ou desativar o sinal acústico de trancamento

Sistema multimédia:

→ Definições → Veículo

Ative ou desative Trancamento acústico.

Alterar os ajustes de destrancamento

Potenciais funções de destrancamento da chave:

- · Destrancar centralmente
- Destrancar a porta do condutor e a do acompanhante (furgão)
- Destrancar a porta do condutor (ligeiro misto, chassi)

Com a função de destrancamento da porta do condutor ou da porta do condutor e da porta do acompanhante selecionada:

• Se premir uma segunda vez a tecla , destrança o veículo centralmente.

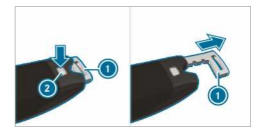
Reduzir o consumo de corrente da chave

Se não utilizar o veículo ou uma chave durante um período prolongado, pode desativar a função KEYLESS-START da chave.

- Desativar: prima brevemente a tecla da chave duas vezes seguidas.
 A luz indicadora da pilha da chave acende-se duas vezes por breves instantes e uma vez prolongadamente.
- Ativar: prima uma tecla qualquer da chave.

Ao ligar o veículo com a chave no compartimento da consola de comando, as funções da chave são automaticamente ativadas.

Retirar/introduzir a chave de emergência



- Retirar: prima o botão de desbloqueio ②. A chave de emergência ① sai ligeiramente.
- Retire a chave de emergência
 por completo.
- Introduzir: prima o botão de desbloqueio 2.
- Introduza a chave de emergência (1) na íntegra, até engatar.

Substituir a pilha da chave

PERIGO Danos graves para saúde se as pilhas forem engolidas

As pilhas contêm substâncias venenosas e corrosivas. A ingestão de pilhas pode causar danos graves à saúde.

Existe perigo de vida!

- Mantenha as pilhas fora do alcance das criancas.
- No caso de engolir uma pilha, recorra de imediato a ajuda médica.

INDICAÇÃO RELATIVA À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE Danos ambientais causados pela eliminação inadequada de pilhas e baterias

As pilhas contêm substâncias nocivas. É proibido por lei eliminá-las juntamente com o lixo doméstico.

Elimine as pilhas e baterias respeitando as normas de proteção do meio ambiente. Entregue as pilhas e baterias descarregadas numa oficina qualificada ou num posto de recolha de baterias usadas.

Condições

 Necessita de uma pilha de 3 V do tipo CR 2032.

A Mercedes-Benz recomenda que mande substituir a pilha numa oficina qualificada.

Retire a chave de emergência (→ página 45).

- Prima a tecla de destrancamento ② completamente para baixo e retire a tampa ①.
- Puxe o compartimento das pilhas (3) e retire a pilha vazia.
- Coloque a nova pilha no compartimento (a). Nesse processo, tenha em atenção as marcações de polo positivo na pilha e no respetivo compartimento.
- Introduza o compartimento das pilhas 3.
- Volte a colocar a tampa ①, até encaixar.
- Introduza a chave de emergência por completo, até engatar (→ página 45).



Imagem exemplificativa

Problemas com a chave

Problema	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções	
Deixou de ser possível trancar ou destrancar o veículo.	 Causas possíveis: A pilha da chave está fraca ou descarregada. Existem interferências de uma forte fonte de sinal de rádio. A chave está avariada. Verifique a pilha com a luz indicadora da pilha e, se necessário, substitua-a (→ página 45). Utilize a chave de emergência para trancar/destrancar (→ página 45). Mande verificar a chave numa oficina qualificada. 	
Perdeu uma chave.	 Mande bloquear a chave numa oficina qualificada. Se necessário, mande substituir os componentes mecânicos do sistema de fecho. 	

Portas

Indicações relativas ao bloqueio adicional das portas

O bloqueio adicional das portas só está disponível em veículos para o Reino Unido.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos para pessoas no veículo com o bloqueio adicional das portas ativado

Se o bloqueio adicional das portas estiver ativado, as portas já não podem ser abertas pelo lado de dentro.

Se se encontrarem pessoas no veículo, estas já não podem sair, p.ex., em situações de emergência.

- Nunca abandone pessoas sem vigilância no veículo, especialmente crianças, idosos ou pessoas que necessitem de assistência.
- Não ative o bloqueio adicional das portas quando se encontram pessoas no veículo.

O bloqueio adicional das portas é ativado automaticamente:

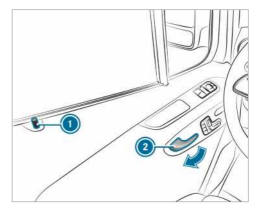
· após o trancamento com a chave

Pode desativar o bloqueio adicional das portas, desativando o sistema de proteção do interior (→ página 62).

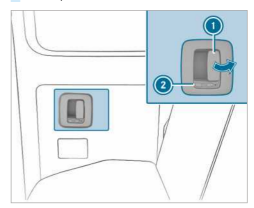
(i) Em veículos sem proteção do interior o bloqueio adicional das portas está inoperacional.

Destrancar e abrir a porta pelo lado de dentro

Apenas para o Reino Unido: observe as indicações relativas ao bloqueio adicional da porta (→ página 47).



- Destrancar e abrir porta dianteira: puxe o puxador da porta ②.
 - Ao destrancar a porta, o pino de segurança desloca-se para cima.
- uesioca-se para c
- Abra a porta.



O símbolo mostra que a porta lateral traseira está destrancada.

- - Ao destrancar a porta, o trinco ② desloca-se para a frente.

O símbolo 🕡 é visível.

- Fechar: puxe a porta lateral traseira pelo puxador da porta.
- Trancar: empurre o trinco ② para trás.
 O símbolo ☐ é visível.

Trancar centralmente a porta pelo lado de dentro

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Se deixar crianças no veículo sem vigilância, elas podem

- abrir as portas e colocar outras pessoas ou utentes da estrada em perigo.
- sair do veículo e ser atropeladas.
- operar equipamentos do veículo e, p. ex., entalar-se.

Adicionalmente, as crianças podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

- soltar o travão de estacionamento:
- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P ou colocar a caixa de velocidades manual na posição de ponto-morto;
- · ligar o motor.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Nunca deixe crianças nem animais no veículo sem a devida vigilância.
- Mantenha a chave fora do alcance das crianças.

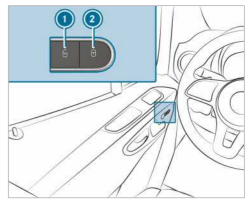
ADVERTÊNCIA Perigo de vida devido a calor e frio intensos no veículo

Quando expostas a temperaturas elevadas ou ao frio durante um longo período de tempo, as pessoas – particularmente as crianças – correm perigo de ferimentos ou até de vida!

- Nunca deixe pessoas no veículo sem a devida vigilância, sobretudo crianças.
- Nunca deixe animais no veículo sem a devida vigilância.

Trancamento e destrancamento manuais

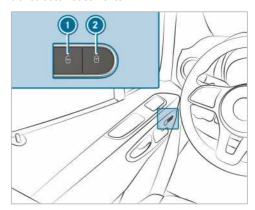
Pode trancar e destrancar todo o veículo pelo lado de dentro com as teclas do fecho centralizado.



➤ Trancar/destrancar o veículo completo: com as portas fechadas, prima a tecla (1) (destrancar) ou (2) (trancar).

Ativar/desativar o trancamento automático

Se a ignição estiver ligada e o veículo circular a uma velocidade superior a 15 km/h, o veículo tranca automaticamente.



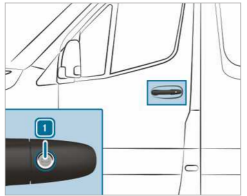
Com a função ativada, existe perigo de impedimento de acesso:

- ao efetuar o arranque por reboque ou empurrar o veículo
- no banco de ensaios
- Ligue a alimentação de tensão ou a ignição com as portas fechadas.
- Ligar: mantenha a tecla ② premida durante cerca de cinco segundos.
 É emitido um som de sinalização.

Desligar: mantenha a tecla premida durante cerca de cinco segundos. É emitido um som de sinalização.

Destrancar/trancar a porta do condutor com a chave de emergência

(i) Se pretender trancar completamente o veículo com a chave de emergência, prima primeiro a tecla de trancamento pelo lado de dentro, com a porta do condutor aberta. Em seguida, tranque a porta do condutor com a chave de emergência.



- Destrancar: rode a chave de emergência para a esquerda, até à posição 1.
- Trancar: rode a chave de emergência para a direita, até à posição 1.
- Veículos com direção à direita: tem de rodar a chave de emergência respetivamente no sentido oposto.

Porta deslizante

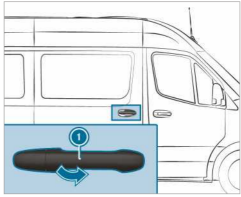
Abrir e fechar a porta deslizante pelo lado de fora

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento devido a porta deslizante aberta não engatada

Se não estiver engatada, a porta deslizante aberta pode mover-se por si em declives.

Desse modo, pode entalá-lo a si ou a terceiros.

Assegure-se sempre de que a porta deslizante aberta está engatada. Para tal, abra a porta deslizante até ao batente.



- O seu veículo pode estar equipado com uma porta deslizante standard com retentor intermédio. Durante a abertura e o fecho da porta deslizante, também pode bloquear a porta no meio. Dessa forma, não precisa de abrir a porta sempre até ao final, para entrar ou para sair. A porta deslizante não está engatada no retentor intermédio.
- Abrir: puxe o puxador da porta

 A porta deslizante abre-se.
- Empurre a porta deslizante para trás, pelo respetivo puxador (1), até engatar.
- ▶ Verifique o bloqueio da porta deslizante.

Abrir e fechar a porta deslizante pelo lado de dentro

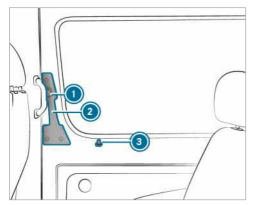
ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento devido a porta deslizante aberta não engatada

Ao abrir a porta deslizante, pode atingir outras pessoas devido à porta deslizante aberta para trás.

Abra a porta deslizante apenas quando a situação de trânsito o permitir.

Condições

O sistema de segurança para crianças está desativado.



Se abrir uma porta deslizante trancada, o pino de segurança 3 sobe. Todas as portas estão destrancadas.

- (i) O seu veículo pode estar equipado com uma porta deslizante standard com retentor intermédio. Durante a abertura e o fecho da porta deslizante, também pode bloquear a porta no meio. Dessa forma, não precisa de abrir a porta sempre até ao final, para entrar ou para sair. A porta deslizante não está engatada no retentor intermédio.
- Abrir: prima o botão 1.
- Empurre a porta deslizante, para trás, pelo puxador da porta 2, até ao batente.
- Verifique o bloqueio da porta deslizante. A porta deslizante tem de estar engatada.
- Fechar: prima o botão 1.
- Empurre a porta deslizante pelo puxador da porta 2 com um impulso para a frente, até aue se feche.

Indicação relativa ao auxílio ao fecho elétrico

Se o seu veículo estiver equipado com um auxílio ao fecho elétrico, necessita de pouca força para fechar a porta deslizante.

Porta deslizante elétrica

Função da porta deslizante elétrica

O seu veículo pode estar equipado com portas deslizantes elétricas do lado esquerdo e/ou direito.

Pode comandar a porta deslizante elétrica com:

as teclas da porta deslizante na consola central

- a tecla da porta deslizante no acesso da porta (pilar B)
- o puxador da porta (interior ou exterior)
- a chave

Se a porta deslizante elétrica bloquear durante a abertura, ela desloca-se alguns centímetros no sentido contrário e para.

Se bloquear durante o fecho, a porta deslizante volta a abrir-se completamente.

Se existir a possibilidade de o motor elétrico da porta deslizante sobreaquecer, p.ex., devido à frequente abertura e ao fecho da porta num curto intervalo de tempo, a porta deslizante abre--se completamente. A porta deslizante fica, então, bloqueada, voltando a estar operacional passados cerca de 30 segundos.

Após a ocorrência de uma avaria ou do corte da bateria, pode desligar a porta deslizante do motor elétrico através do dispositivo de desbloqueio. Posteriormente pode abrir ou fechar manualmente a porta deslizante (\rightarrow página 52).

Abrir e fechar a porta deslizante elétrica com a tecla

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento devido a porta deslizante aberta não engatada

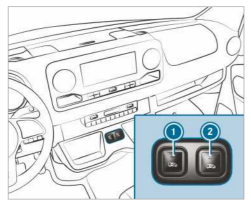
Ao abrir a porta deslizante, pode atingir outras pessoas devido à porta deslizante aberta para trás.

Abra a porta deslizante apenas quando a situação de trânsito o permitir.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimento apesar do sistema de deteção de obstáculos

A função de deteção de obstáculos não reage a objetos suaves, leves e finos, p. ex., dedos pequenos. Estas ou outras partes do corpo podem, p. ex., ser pressionadas contra o aro da porta. O sistema de deteção de obstáculos não consegue evitar o entalamento nestas situações.

- Aguando da abertura e do fecho da porta deslizante elétrica, assegure-se de que não se encontram partes do corpo na zona de movimento da porta deslizante.
- Se alguém ficar entalado, prima de novo a tecla para parar a porta deslizante.



Teclas da porta deslizante na consola central

- Abrir e fechar a porta deslizante do lado esquerdo do veículo
- Abrir e fechar a porta deslizante do lado direito do veículo



Tecla da porta deslizante no acesso da porta (pilar B)

Nos veículos com parede divisória, a tecla encontra-se na parede divisória, junto ao acesso da porta, à altura do puxador interior.

Só pode abrir a porta deslizante com a tecla (3) se o sistema de segurança para crianças estiver desativado.

Abrir: prima brevemente a tecla ①, ② ou a tecla ③.

A porta deslizante abre-se automaticamente.

Ao abrir a porta com a tecla ① ou ②, são emitidos, adicionalmente, dois sons de sinalização.

A luz indicadora em cima na tecla 1 ou 2 fica intermitente e a tecla 3 pisca.

Quando a porta deslizante está completamente aberta, a luz indicadora em cima na tecla ① ou ② acende-se.

Fechar: prima brevemente a tecla , a ou a tecla .

A porta deslizante fecha-se automaticamente.

Ao fechar a porta com a tecla ① ou ②, são emitidos, adicionalmente, dois sons de sinalização.

A luz indicadora em cima na tecla 1 ou 2 fica intermitente e a tecla 3 pisca.

Quando a porta deslizante está completamente fechada, a luz indicadora em cima na tecla ① ou ② apaga-se.

- Interromper o funcionamento automático: prima brevemente a tecla ① ou ②. A porta deslizante para.
- Quando interrompe o funcionamento automático ao abrir, a porta fecha-se com nova pressão na tecla.
- (i) Em caso de condições de funcionamento desfavoráveis, p.ex., geada, gelo ou forte sujidade, pode manter premida a respetiva tecla. A porta deslizante elétrica é então deslocada com mais força. Tenha em atenção que, neste caso, o sistema de deteção de obstáculos estará ajustado de forma menos sensível. Para parar o movimento, solte a respetiva tecla.

Abrir e fechar a porta deslizante elétrica com a chave

- Destrancar: prima brevemente a tecla ou na chave.
- ➤ Abrir: prima a tecla ☐ ou ☐ na chave, durante mais de 0,5 segundos. São emitidos dois sons de sinalização e a porta deslizante abre-se automaticamente.
- ➤ Fechar: prima a tecla ② ou ③ na chave, durante mais de 0,5 segundos.

 São emitidos dois sons de sinalização e a porta deslizante fecha-se automaticamente.
- Interromper o funcionamento automático: prima brevemente a tecla ou na chave.

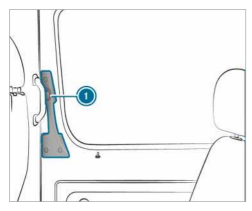
A porta deslizante para.

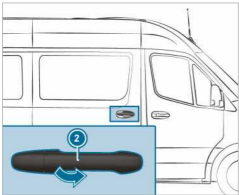
(i) Quando interrompe o funcionamento automático ao abrir, a porta fecha-se com nova pressão na tecla.

Abrir e fechar a porta deslizante elétrica com o puxador da porta

Condições:

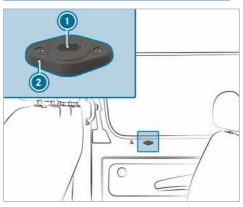
O sistema de segurança para crianças está desativado.





- Prima o botão (1) ou puxe o puxador da porta do lado de fora (2).
 - A porta deslizante abre-se ou fecha-se.
- Volte a premir o botão ① ou puxe o puxador da porta do lado de fora ②.
 A porta deslizante para.

Destrancar manualmente a porta deslizante elétrica



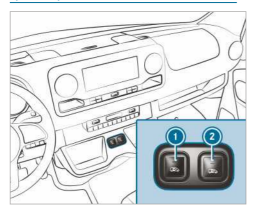
Após a ocorrência de uma avaria ou do corte da bateria, pode desligar a porta deslizante do motor elétrico através do dispositivo de desbloqueio ②. Posteriormente pode abrir/fechar manualmente a porta deslizante.

- Veículos com revestimento completo da porta deslizante: retire a cobertura do dispositivo de desbloqueio ②.
 O acionamento de servico está acessível.
- Desligar a porta deslizante do motor elétrico: insira a chave na abertura ① do dispositivo de desbloqueio ②, na posição "AUTO".
- Rode a chave 180 ° no sentido dos ponteiros do relógio. A posição "MAN" está ajustada.
- Abra ou feche a porta deslizante pelo puxador da porta exterior/interior.
- ► Ligar a porta deslizante ao motor elétrico: insira a chave na abertura ⑤ do dispositivo de desbloqueio ⑥, na posição "MAN".
- Rode a chave 180 ° no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
 A posição "AUTO" está ajustada.
- Ajuste a porta deslizante (→ página 53).

Se não for possível eliminar a avaria

Procure uma oficina qualificada.

Ajustar a porta deslizante elétrica



Teclas da porta deslizante na consola central



Tecla da porta deslizante no acesso da porta (pilar B)

Após uma avaria de funcionamento ou um corte de tensão, tem de voltar a ajustar a porta deslizante.

Se a porta deslizante estiver aberta: prima as teclas o ou a na consola central ou a tecla da porta deslizante o no acesso da porta (pilar B), até a porta ficar fechada.

Ou

- Feche a porta deslizante com o puxador da porta (→ página 52).
- De seguida, abra a porta deslizante uma vez por completo, premindo brevemente as teclas
 ou ② na consola central, a tecla da porta deslizante ③ no acesso da porta (pilar B) ou com o puxador da porta (→ página 52).
 A porta deslizante está operacional.

Portas traseiras

Abrir e fechar as portas traseiras pelo lado de fora

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos ao abrir a porta traseira em situação de muito trânsito

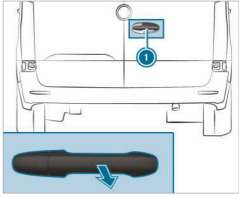
Se abrir uma porta traseira pode:

- pôr em perigo outras pessoas ou outros utentes da estrada.
- ser colhido pelo trânsito.

Tal pode acontecer se abrir a porta traseira mais de 90 °.

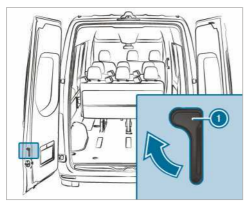
- Abra as portas traseiras apenas quando a situação de trânsito o permitir.
- Certifique-se sempre de que a porta traseira está corretamente bloqueada.

Abrir a porta traseira direita



- Puxe o manípulo ①.
- Abra a porta traseira para o lado, até engatar.

Abrir a porta traseira esquerda



- Certifique-se de que a porta traseira direita está aberta e engatada.
- Abra a porta traseira para o lado, até engatar.

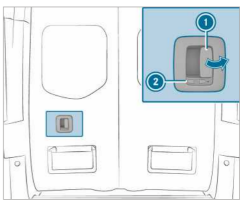
Abrir as portas traseiras até ao final

- Abra a respetiva porta traseira para além do primeiro ponto de engate (90°).
- Abra a porta traseira até ao final.
 A porta traseira é mantida na posição final.

Fechar as portas traseiras pelo lado de fora

- Feche a porta traseira esquerda com um impulso pelo lado de fora.
- Feche a porta traseira direita com um impulso pelo lado de fora.

Abrir e fechar as portas traseiras pelo lado de dentro



O símbolo mostra que a porta traseira está destrancada.

- Destrancar: empurre o trinco para a esquerda.
 - O símbolo 😈 é visível.
- Abrir: puxe a alavanca de abertura
 e abra a porta traseira.
- Abra a porta traseira para o lado, até engatar.
- Fechar: certifique-se de que a porta traseira esquerda está fechada.
- Feche a porta traseira direita com um impulso, puxando-a pelo puxador da porta.
- ► Trancar: empurre o trinco ② para a direita.
 O símbolo ☐ é visível.

Porta corrediça da parede divisória

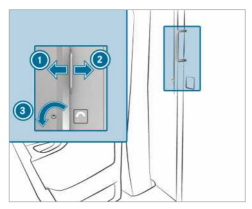
Abrir e fechar a porta deslizante da parede divisória do lado da cabina do condutor

ADVERTÊNCIA Perigo de se entalar se a porta deslizante da parede divisória não estiver engatada

Se a porta deslizante da parede divisória não estiver engatada, pode deslocar-se sem ninguém lhe mexer, durante a viagem.

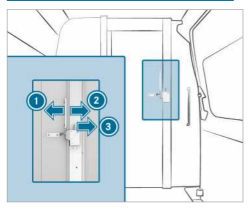
Isso pode entalá-lo a si ou a outras pessoas.

Antes de cada trajeto, certifique-se de que a porta deslizante da parede divisória está engatada.



- Abrir: Rodar a chave para a esquerda <a>3. A porta deslizante está trancada.
- Empurrar a porta deslizante até ao limite, para a direita<2.
- Fechar: Empurrar a porta deslizante para a esquerda até engatar.
 Pode trancar a porta deslizante com a chave.

Abrir e fechar a porta deslizante da parede divisória do lado do compartimento de carga



- Abrir: Empurrar a alavanca para a direita <a>3. A porta deslizante está trancada.
- Empurrar a porta deslizante até ao limite, para a esquerda ①.
- Fechar: Empurrar a porta deslizante para a direita 2 até engatar.

Degrau elétrico

Função do degrau elétrico



A porta deslizante do seu veículo pode ser equipada com um degrau elétrico.

O degrau elétrico • estende-se automaticamente quando se abre a porta deslizante e recolhe depois de se fechar a porta deslizante. O degrau elétrico • está equipado na parte dianteira com um sensor de obstáculos. Quando o degrau embate num obstáculo ao estender-se, para imediatamente. Depois de eliminar o obstáculo, tem de começar por fechar novamente a porta deslizante e voltar a abri-la para que o degrau se estenda completamente.

Quando o degrau elétrico impede o carregamento do veículo, pode bloquear o degrau por meio do sensor de obstáculos ao abrir a porta deslizante. Dessa forma o degrau elétrico permanece recolhido e é possível aproximar um empilhador ou um outro veículo de carga do compartimento de carga do veículo.

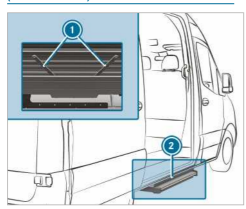
(i) O display mostra a mensagem Degrau não deslocado p/ fora Consultar Manual Condutor ou Degrau não deslocado p/ fora Avaria. Quando há um bloqueio do sistema de deteção de obstáculos e a ignição está desligada, é emitido um sinal sonoro de aviso durante dois minutos.

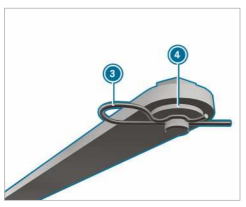
Se a ignição estiver ligada, o sinal sonoro de aviso é emitido continuamente.

Veículos com display de instrumentos (display a cores): se no display surgir a mensagem Degrau não desloc. p/ dentro Consultar Manual Condutor ou Degrau não deslocado p/ fora Consultar Manual Condutor e for emitido um sinal sonoro de aviso, o funcionamento do degrau elétrico (1) tem uma falha (→ página 336).

Quando há uma avaria no funcionamento do degrau elétrico não é possível ou é possível apenas parcialmente estender ou recolher o degrau. Quando surge uma avaria no degrau elétrico este tem de ser recolhido manualmente e ficar bloqueado durante o resto do percurso (→ página 56). Avise os passageiros da possível avaria do degrau elétrico antes destes saírem do veículo.

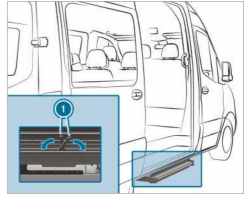
Desengate de emergência do degrau elétrico (recolha manual)



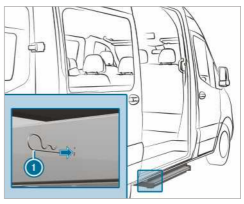


Quando não se estende automaticamente, o degrau elétrico tem de ser recolhido manualmente e bloqueado durante o resto do percurso.

- Na parte inferior do degrau ② retire as chavetas de mola ③ para fora do respetivo pino em ambas as barras ⑥.
- Retire as anilhas @ e desengate ambas as barras.



- Recolha as barras para dentro do alojamento do degrau.
- Empurre o degrau para o respetivo alojamento.
- Na primeira vez que tiver que trancar o degrau, tem de perfurar uma película com as chavetas de mola.



 De ambos os lados, enfiar as chavetas de mola até ao limite, através dos furos no alojamento do degrau.
 O degrau está seguro no respetivo alojamento.

Paredes da camioneta de caixa aberta

Abrir e fechar os taipais do veículo de plataforma

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos em caso de taipal aberto sob tensão

Ao abrir o trinco do taipal, este pode soltar-se e cair. Isto aplica-se, especificamente, quando o veículo está carregado e o taipal encontra, por esse motivo, sob tensão.

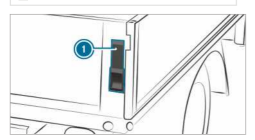
- Antes de abrir, ter em atenção que não se encontra ninguém no campo de rotação do taipal que vai ser aberto.
- Abrir sempre o trinco do taipal lateralmente em relação ao taipal que vai ser aberto.
- Deve tomar-se especial cuidado quando não é possível abrir os trincos com a força normal.

ADVERTÊNCIA Risco de acidente quando o taipal tapa a iluminação exterior.

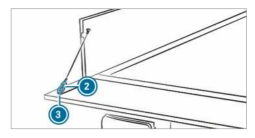
A iluminação exterior traseira fica tapada quando se abre o taipal traseiro.

Por esse motivo, outros condutores poderão identificar tardiamente a presença de um obstáculo.

Sinalizar a presença do veículo de acordo com as regulamentações nacionais, por ex., com um triângulo de sinalização.

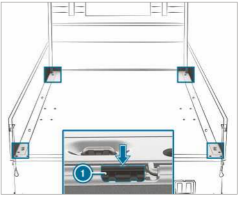


- Abrir: segure firmemente o taipal do veículo de plataforma.
- Levante a alavanca ① até ao batente.
- Repita o processo do outro lado do taipal do veículo de plataforma.
- Abra o taipal até uma posição de 90°.



- Levante o taipal do veículo de plataforma e desengate o mosquetão ② do cabo de retenção do olhal ③.
- Repita o processo do outro lado do taipal do veículo de plataforma.
- Baixe o taipal do veículo de plataforma com cuidado.
- ► Fechar: levante o taipal do veículo de plataforma e engate o mosquetão ② do cabo de retenção no olhal ③.
- Levante o taipal e pressione-o para o fechar.
- Baixe a alavanca ① até ao batente.
- Repita o processo do outro lado do taipal do veículo de plataforma.

Montar e desmontar os taipais laterais do veículo de plataforma



Realize estes trabalhos cuidadosamente e com a ajuda de outra pessoa.

- Desmontar: baixe o taipal traseiro do veículo de plataforma.
- Baixe um dos taipais laterais do veículo de plataforma.

- Retire o trinco de bloqueio od taipal lateral do veículo de plataforma da respetiva guia, levantando-o na abertura (seta) com a chave de fendas das ferramentas de bordo.
- Levante o taipal do veículo de plataforma até uma posição de aprox. 80°.
- Puxe o taipal do veículo de plataforma para trás, para fora dos pinos das dobradiças e retire-o.
- Empurre o taipal para a frente.
- Introduza o trinco de bloqueio e levante o taipal do veículo de plataforma.

Janela de páginas

Abrir e fechar as janelas laterais

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento ao abrir uma janela lateral

Ao abrir uma janela lateral, podem prender-se ou entalar-se partes do corpo entre a janela lateral e a moldura da janela.

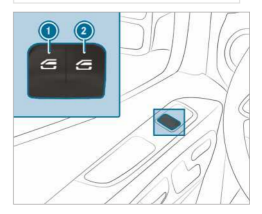
- Aquando da abertura, assegure-se de que ninguém toca na janela lateral.
- Se alguém ficar entalado, solte imediatamente a tecla ou puxe a tecla para fechar novamente a janela lateral.
- **ADVERTÊNCIA** Perigo de entalamento ao fechar uma janela lateral

Ao fechar uma janela lateral, podem entalar-se partes do corpo na zona de fecho.

- Aquando do fecho, assegure-se de que não se encontram partes do corpo na zona de fecho.
- Se alguém ficar entalado, solte imediatamente a tecla ou prima a tecla para abrir novamente a janela lateral.
- ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento se as janelas laterais forem operadas por crianças

Quando as crianças operam a janela lateral, estas podem entalar-se, sobretudo se estiverem sem vigilância.

- Ative o bloqueio de segurança para crianças das janelas laterais no espaço traseiro.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.



- Elevador do vidro esquerdo
- Elevador do vidro direito
- Abrir manualmente: prima a tecla
 ou
 e mantenha-a premida.
- Fechar manualmente: puxe a tecla ① ou ② e mantenha-a puxada.

As janelas das portas dianteiras têm um sistema de funcionamento automático adicional.

- Abrir completamente: prima brevemente a tecla o ou para além do ponto de pressão.
 - O funcionamento automático é ativado.
- Fechar completamente: puxe brevemente a tecla 1 ou 2 para além do ponto de pressão.
 - O funcionamento automático é ativado.
- Interromper o funcionamento automático: prima ou puxe de novo brevemente a tecla ou ou o.
- Quando um objeto impede o fecho automático de uma janela lateral, esta volta a abrir-se automaticamente. A função de inversão automática é apenas um meio auxiliar e não substitui a sua atenção.

Quando o sistema de funcionamento automático da janela lateral não funciona, a proteção contra entalamento não está ativa.

Função de inversão automática das janelas laterais

Quando um objeto impede o fecho automático de uma janela lateral, esta volta a abrir-se automaticamente. A função de inversão automática é apenas um meio auxiliar e não substitui a sua atenção.

Ao fechar, certifique-se de que não se encontra nenhuma parte do corpo na área de fecho.

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento mesmo com a proteção de inversão na janela lateral

A função de inversão não reage:

- a objetos suaves, leves e finos, por ex., dedos pequenos.
- nos últimos 4 mm do curso de fecho.
- durante a realização do ajuste.
- ao voltar a fechar manualmente a janela lateral logo a seguir à inversão automática.

Deste modo, a função de inversão não consegue evitar o entalamento nestas situações.

- Aquando do fecho, assegure-se de que não se encontram partes do corpo na zona de fecho.
- Se alguém ficar entalado, prima a tecla
 , para voltar a abrir a janela lateral.

Ventilar o veículo antes do início da viagem (abertura conforto)

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento ao abrir uma janela lateral

Ao abrir uma janela lateral, podem prender-se ou entalar-se partes do corpo entre a janela lateral e a moldura da janela.

- Aquando da abertura, assegure-se de que ninguém toca na janela lateral.
- Se alguém ficar entalado, solte imediatamente a tecla.

Pode ventilar o veículo antes da viagem.

Para o efeito, são simultaneamente executadas as seguintes funções com a chave:

- Destrancamento do veículo
- · Abertura das janelas laterais

A função "Abertura conforto" só pode ser acionada com a chave. A chave tem de estar próxima da porta do condutor ou da porta do acompanhante.

Mantenha a tecla na chave premida.

As seguintes funções são executadas:

- O veículo é destrancado.
- · As janelas laterais abrem-se.
- ► Interromper a abertura conforto: solte a tecla .

Fechar as janelas laterais pelo lado de fora (fecho conforto)

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento no caso de um fecho conforto inadvertido

No fecho conforto, podem entalar-se partes do corpo na zona de fecho das janelas laterais.

- No fecho conforto, esteja atento a todo o processo de fecho.
- Aquando do fecho, assegure-se de que não se encontram partes do corpo na zona de fecho.
- Mantenha a tecla 🕠 na chave premida.

As seguintes funções são executadas:

- O veículo é trancado.
 - · As janelas laterais fecham-se.
- Interromper o fecho conforto: solte a tecla

Ajustar a janela lateral

Após uma avaria de funcionamento ou uma falha de alimentação, é necessário ajustar novamente as janelas laterais.

- (→ página 115)Ligar a ignição...
- Puxar ambas as teclas do elevador do vidro e mantê-las puxadas por mais cerca de um segundo.

Problemas com as janelas laterais

Problema

Causas/consequências possíveis e ▶ soluções

Não é possível fechar uma janela lateral e o motivo não é visível. Verificar se há algum objeto na guia do vidro.

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento ou de vida devido à protecão de inversão inativa

Ao fechar novamente uma janela lateral imediatamente após o bloqueio ou o ajuste, a janela lateral fecha com maior força ou com força máxima, Nesse processo, a função de reversão não está ativa.

Neste caso, podem entalar-se partes do corpo na zona de fecho.

- Certifique-se de que não se encontram partes do corpo na zona de fecho.
- Para parar o processo de fecho, solte a tecla ou prima novamente a tecla, para voltar a abrir a janela lateral.

Se uma janela lateral bloquear ao fechar e voltar a abrir um pouco:

Voltar a carregar, imediatamente após o bloqueio, na tecla correspondente o tempo necessário até a janela fechar e manter a tecla premida mais alguns segundos.
A janela lateral fecha com mais forca.

Se a janela lateral voltar a bloquear e abre novamente um pouco:

Repetir o passo anterior
 A janela lateral fecha sem função de inversão automática.

As janelas laterais não abrem nem fecham com a abertura Conforto.

A pilha da chave está fraca ou descarregada.

Verifique a pilha com a luz indicadora da pilha e, se necessário, substitua-a (→ página 45).

Proteção antirroubo

Função do imobilizador

O imobilizador impede que o seu veículo possa ser colocado em funcionamento sem a chave adequada.

O imobilizador é automaticamente ativado quando a ignição é desligada e desativado quando esta é ligada.

EDW (sistema de alarme contra arrombamento e roubo)

Função do EDW (sistema de alarme contra arrombamento e roubo)

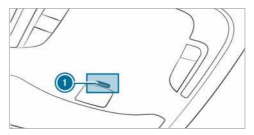
Com o sistema de alarme contra arrombamento e roubo ativado, é acionado um alarme ótico e acústico nas seguintes situações:

- Uma porta lateral é aberta.
- A porta traseira é aberta.

- O capot é aberto.
- O sistema de proteção do interior é acionado(→ página 62).
- A proteção antirreboque é acionada (→ página 61).

O sistema de alarme contra arrombamento e roubo é ativado automaticamente passados cerca de cinco segundos:

após o trancamento com a chave



Com o sistema de alarme contra arrombamento e roubo ativado, a luz indicadora
pisca na unidade de comando do teto.

O sistema de alarme contra arrombamento e roubo é desativado automaticamente:

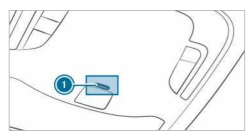
- após o destrancamento com a chave
- depois de premir a tecla start/stop com a chave dentro do veículo

Ligar/desligar o EDW (sistema de alarme contra arrombamento e roubo)

Com o sistema de alarme ligado, é acionado um alarme ótico e acústico ao:

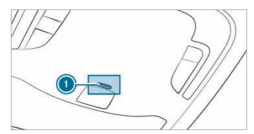
- abrir uma porta
- · abrir o capot
- O alarme não se desliga, mesmo que elimine de imediato a causa do mesmo, p.ex., fechando uma porta aberta.

Ligar



- Feche todas as portas.
- Tranque o veículo com a chave. A luz indicadora na unidade de comando do teto pisca.

Desligar



 Destranque o veículo com a chave.
 A luz indicadora na unidade de comando do teto apaga-se. (i) Se, após destrancar o veículo, não abrir nenhuma porta no espaço de 40 segundos, o veículo volta a trancar-se automaticamente.

Desativar o alarme

Prima a tecla ou na chave.

Ou

- Prima a tecla start/stop, com a chave dentro do veículo.
 - O alarme desliga-se.

Função da proteção antirreboque

Função da proteção antirreboque

Se a inclinação do veículo se alterar com a proteção antirreboque ativada, é acionado um alarme ótico e acústico. Isso pode acontecer, p.ex., se o veículo for levantado lateralmente.

Ligar ou desligar a proteção antirreboque

Ligar e desligar

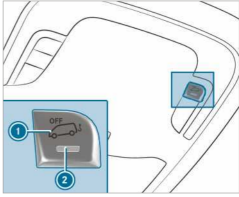
- Tranque o veículo com a chave.
 A proteção antirreboque é ativada automaticamente passados cerca de 40 segundos.
- Abra o veículo com a chave.

 A proteção antirreboque está desligada.

A proteção antirreboque só é ativada se os seguintes componentes estiverem fechados:

- Porta do condutor e porta do acompanhante
- · Portas laterais
- · Portas traseiras

Desativar



 Desligue a alimentação de tensão (→ página 115).

- Prima a tecla ①.
 Depois de soltar a tecla, a luz indicadora ②
 da tecla acende-se durante cerca de cinco segundos.
- Tranque o veículo com a chave.
 A proteção antirreboque está desativada.

A proteção antirreboque permanece desativada, até trancar novamente o seu veículo.

Desative a proteção antirreboque quando trancar o seu veículo e

- o carregar e/ou transportar, p. ex., num ferryboat ou veículo de transporte de automóveis
- o estacionar num piso móvel, p.ex., em garagens de dois andares.

Deste modo, evita um falso alarme.

Sistema de proteção do interior

Função

Se, com o sistema de proteção do interior ativado, for detetado um movimento no interior do veículo, aciona-se um alarme ótico e acústico. Isto pode acontecer, p.ex., quando alguém penetra no interior do veículo.

Ligar ou desligar o sistema de proteção do interior

Ligar

- Feche as janelas laterais.
- Certifique-se de que não existem quaisquer objetos como, p.ex., mascotes ou cabides, pendurados no espelho retrovisor interior ou nas pegas do teto. Deste modo, evita um falso alarme.
- Tranque o veículo com a chave.
 O sistema de proteção do interior liga-se após cerca de 30 segundos.

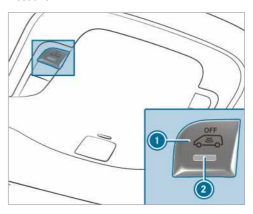
O sistema de proteção do interior só é ativado se os seguintes componentes estiverem fechados:

- Porta do condutor e porta do acompanhante
- Portas laterais
- Portas traseiras

Desligar

 Destranque o veículo com a chave.
 O sistema de proteção do interior desliga-se automaticamente.

Desativar



- Desligue a alimentação de tensão (→ página 115).
- Prima a tecla ①.
 Depois de soltar a tecla, a luz indicadora ②
 da tecla acende-se durante cerca de cinco segundos.
- Tranque o veículo com a chave.
 O sistema de proteção do interior está desativado.

O sistema de proteção do interior permanece desativado, até trancar novamente o seu veículo.

Desative o sistema de proteção do interior quando trancar o seu veículo e

- aí permanecerem pessoas ou animais
- as janelas laterais permanecerem abertas
- este for transportado, p.ex., num ferryboat ou num veículo de transporte de automóveis.

Deste modo, evita um falso alarme.

Posição correta do banco do condutor

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a definições do veículo durante a conducão

Pode perder o controlo sobre o veículo nas seguintes situações:

- Se ajustar o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho durante a condução.
- Se colocar o cinto de segurança durante a condução.
- Antes de ligar o motor: ajuste o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho e coloque o cinto de segurança.



Ao regular o volante (1), o cinto de segurança (2) e o banco do condutor (1), tenha em atenção o seguinte:

- Deve sentar-se o mais afastado possível do airbag do condutor.
- Deve escolher uma posição do banco o mais direita possível.
- As suas coxas devem estar ligeiramente apoiadas no assento do banco.
- As pernas não devem estar completamente esticadas, de maneira que possa facilmente carregar nos pedais até ao limite.
- A parte posterior da cabeça deve estar apoiada, ao nível dos olhos, a meio do apoio de cabeca.
- Deve conseguir chegar facilmente ao volante com os braços ligeiramente fletidos.
- Deve conseguir mover as pernas livremente.

- Consegue ver todos os indicadores no painel de instrumentos.
- Consegue ver bem as condições do trânsito.
- O seu cinto de segurança está bem apertado ao corpo; passa a meio do ombro para a zona da bacia e até à parte inferior da anca.

Bancos

Regular mecanicamente os bancos dianteiros (sem pacote banco conforto)

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento se os bancos forem ajustados por crianças

Quando as crianças ajustam os bancos, estas podem entalar-se, sobretudo se estiverem sem vigilância.

- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento ao regular os bancos

Ao regular um banco, pode entalar-se a si ou a um ocupante do veículo, por ex., na calha guia do banco.

Certifique-se de que, ao efetuar a regulação de um banco, nenhuma parte do corpo se encontra no trajeto do banco.

Tenha em atenção as instruções de segurança relativas a "Airbags" e "Crianças no veículo".

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente se o banco do condutor não estiver engatado

Se o banco do condutor não estiver engatado, pode deslocar-se inesperadamente durante a marcha

Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

 Certifique-se sempre de que o banco do condutor está engatado, antes de ligar o veículo. ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a definições do veículo durante a conducão

Pode perder o controlo sobre o veículo nas seguintes situações:

- Se ajustar o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho durante a condução.
- Se colocar o cinto de segurança durante a condução.
- Antes de ligar o motor: ajuste o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho e coloque o cinto de segurança.
- ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento no caso de ajuste inadequado da altura do banco

No caso de um ajuste inadequado da altura do banco, pode entalar-se a si ou a outros ocupantes do veículo e causar ferimentos.

Sobretudo as crianças podem premir inadvertidamente as teclas para o ajuste elétrico dos banços e entalar-se.

- Ao deslocar o banco, certifique-se de que não se encontram mãos ou outras partes do corpo por baixo das alavancas do sistema de ajuste dos bancos.
- ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos se os apoios de cabeça não estiverem montados ou se estiverem mal ajustados

Se não estiverem montados ou se estiverem ajustados incorretamente, os apoios de cabeça não poderão proporcionar a proteção prevista.

Existe elevado perigo de ferimentos na zona da cabeça e da nuca, p.ex., em caso de acidente ou travagem!

- Conduza sempre com os apoios de cabeça montados.
- Antes da viagem, certifique-se de que regulou o apoio de cabeça de cada ocupante do veículos de forma a que a nuca fique apoiada ao nível dos olhos no meio do apoio de cabeça.

Não troque os apoios de cabeça entre os bancos dianteiros e traseiros. Se o fizer, não vai conse-

guir regular corretamente a altura e a inclinação dos apoios de cabeça.

Com o ajuste longitudinal dos apoios de cabeça, estes são regulados de maneira a que fiquem o mais próximo possível da nuca.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a uma posição incorreta do banço

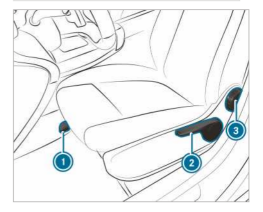
Se o encosto do banco não se encontrar numa posição quase vertical, o cinto de segurança não oferece a proteção de retenção adequada.

Neste caso, durante uma manobra de travagem ou um acidente, pode escorregar por baixo do cinto de segurança, magoando por ex., o abdómen ou o pescoço.

- Ajuste corretamente o banco do veículo antes do início da marcha.
- Certifique-se sempre de que o encosto do banco se encontra numa posição quase vertical e de que o cinto na zona do ombro passa por cima do meio do ombro.
- NOTA Danos nos bancos ao repô-los

Ao repor os bancos, estes podem ficar danificados através de objetos.

Ao deslocar os bancos do veículo para trás, certifique-se de que não se encontra nenhum objeto na zona dos pés ou atrás dos bancos.



- Sentido longitudinal do banco
- Altura do banco
- Inclinação do encosto do banco

- i Pode haver regulações específicas em função da versão do banco.
- Certificar-se de que o banco fica fixo.
- Regular a altura do banco: Pressionar ou puxar a alavanca as vezes necessárias até atingir a altura do banco pretendida.
- Regular a inclinação do encosto do banco: rode a roda de ajuste manual ③ para a frente e para trás, até atingir a posição pretendida.

Regular mecanicamente os bancos dianteiros (com Pack Bancos Comfort)

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento se os bancos forem ajustados por crianças

Quando as crianças ajustam os bancos, estas podem entalar-se, sobretudo se estiverem sem vigilância.

- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento ao regular os bancos

Ao regular um banco, pode entalar-se a si ou a um ocupante do veículo, por ex., na calha guia do banco.

Certifique-se de que, ao efetuar a regulação de um banco, nenhuma parte do corpo se encontra no trajeto do banco.

Tenha em atenção as indicações de segurança relativas a "Airbags" e "Crianças no veículo".

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente se o banco do condutor não estiver engatado

Se o banco do condutor não estiver engatado, pode deslocar-se inesperadamente durante a marcha.

Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

 Certifique-se sempre de que o banco do condutor está engatado, antes de ligar o veículo.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a definições do veículo durante a conducão

Pode perder o controlo sobre o veículo nas seguintes situações:

- Se ajustar o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho durante a condução.
- Se colocar o cinto de segurança durante a condução.
- Antes de ligar o motor: ajuste o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho e coloque o cinto de segurança.

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento no caso de ajuste inadequado da altura do banco.

No caso de um ajuste inadequado da altura do banco, pode entalar-se a si ou a outros ocupantes do veículo e causar ferimentos.

Sobretudo as crianças podem premir inadvertidamente as teclas para o ajuste elétrico dos bancos e entalar-se.

Ao deslocar o banco, certifique-se de que não se encontram mãos ou outras partes do corpo por baixo das alavancas do sistema de ajuste dos bancos.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos se os apoios de cabeça não estiverem montados ou se estiverem mal aiustados

Se não estiverem montados ou se estiverem ajustados incorretamente, os apoios de cabeça não poderão proporcionar a proteção prevista.

Existe elevado perigo de ferimentos na zona da cabeça e da nuca, p.ex., em caso de acidente ou travagem!

- Conduza sempre com os apoios de cabeça montados.
- Antes da viagem, certifique-se de que regulou o apoio de cabeça de cada ocupante do veículos de forma a que a nuca fique apoiada ao nível dos olhos no meio do apoio de cabeça.

Não troque os apoios de cabeça entre os bancos dianteiros e traseiros. Se o fizer, não vai conse-

guir regular corretamente a altura e a inclinação dos apoios de cabeça.

Com o ajuste longitudinal dos apoios de cabeça, estes são regulados de maneira a que fiquem o mais próximo possível da nuca.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a uma posição incorreta do banco

Se o encosto do banco não se encontrar numa posição quase vertical, o cinto de segurança não oferece a proteção de retenção adequada.

Neste caso, durante uma manobra de travagem ou um acidente, pode escorregar por baixo do cinto de segurança, magoando por ex., o abdómen ou o pescoço.

- Ajuste corretamente o banco do veículo antes do início da marcha.
- Certifique-se sempre de que o encosto do banco se encontra numa posição quase vertical e de que o cinto na zona do ombro passa por cima do meio do ombro.

NOTA Danos nos bancos ao repô-los

Ao repor os bancos, estes podem ficar danificados através de objetos.

Ao deslocar os bancos do veículo para trás, certifique-se de que não se encontra nenhum objeto na zona dos pés ou atrás dos bancos.



- Exemplo de banco "conforto"
- Profundidade do assento
- Inclinação do encosto do banco

- Altura do banco
- Inclinação do assento
- Sentido longitudinal do banco
- Suspensão do banco
- Bloqueio de oscilação
- i Pode haver regulações específicas em função da versão do banco.
- Regular a profundidade do assento: levante a alavanca e empurre para a frente ou para trás a parte dianteira do assento.
- Regular a inclinação do encosto do banco: rode a roda de ajuste manual ② para a frente e para trás, até atingir a posição pretendida.
- Regular a altura do banco: puxe ou empurre a alavanca (3) até atingir a posição pretendida
- Regular a inclinação do assento: rode a roda de ajuste manual para a frente e para trás, até atingir a posição pretendida.
- Ajustar o sentido longitudinal do banco: levante a alavanca (s) e empurre o banco para a posição pretendida.
- Certifique-se de que o banco fica fixo.
- Regular a suspensão do banco: desprenda o banco.
- Na roda de ajuste manual ⑥, defina o peso do corpo (40 kg até 120 kg) para que a suspensão do banco funcione corretamente. Se regular para um peso superior, a suspensão do banco fica mais rija. Dessa forma, o banco não oscila tanto. Quando o banco oscila frequente e fortemente, pode fixar o banco na posição inferior.
- Engrenar o bloqueio de oscilação: rode a alavanca para cima.
 O banco do veículo engata durante a oscilação seguinte.
- Desengrenar o bloqueio de oscilação: rode a alavanca para a direita.
 - O banco pode oscilar.

Regular eletricamente o banco dianteiro

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento se os bancos forem ajustados por crianças

Quando as crianças ajustam os bancos, estas podem entalar-se, sobretudo se estiverem sem vigilância.

- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.

Os bancos podem ser regulados com a ignição desligada.

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento ao regular os bancos

Ao regular um banco, pode entalar-se a si ou a um ocupante do veículo, por ex., na calha guia do banco.

Certifique-se de que, ao efetuar a regulação de um banco, nenhuma parte do corpo se encontra no trajeto do banco.

Tenha em atenção as indicações de segurança relativas a "Airbags" e "Crianças no veículo".

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente se o banco do condutor não estiver engatado

Se o banco do condutor não estiver engatado, pode deslocar-se inesperadamente durante a marcha.

Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

Certifique-se sempre de que o banco do condutor está engatado, antes de ligar o veículo.

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a definicões do veículo durante a condução

Pode perder o controlo sobre o veículo nas seguintes situações:

- Se ajustar o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho durante a condução.
- Se colocar o cinto de segurança durante a condução.
- Antes de ligar o motor: ajuste o banco do condutor, o apoio de cabeça, o

volante ou o espelho e coloque o cinto de segurança.

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento no caso de ajuste inadequado da altura do banco

No caso de um ajuste inadequado da altura do banco, pode entalar-se a si ou a outros ocupantes do veículo e causar ferimentos.

Sobretudo as crianças podem premir inadvertidamente as teclas para o ajuste elétrico dos bancos e entalar-se.

Ao deslocar o banco, certifique-se de que não se encontram mãos ou outras partes do corpo por baixo das alavanças do sistema de ajuste dos bancos.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos se os apoios de cabeça não estiverem montados ou se estiverem mal ajustados

Se não estiverem montados ou se estiverem ajustados incorretamente, os apoios de cabeça não poderão proporcionar a proteção prevista.

Existe elevado perigo de ferimentos na zona da cabeça e da nuca, p.ex., em caso de acidente ou travagem!

- Conduza sempre com os apoios de cabeca montados.
- Antes da viagem, certifique-se de que regulou o apoio de cabeca de cada ocupante do veículos de forma a que a nuca fique apoiada ao nível dos olhos no meio do apoio de cabeça.

Não troque os apoios de cabeça entre os bancos dianteiros e traseiros. Se o fizer, não vai conseguir regular corretamente a altura e a inclinação dos apoios de cabeça.

Com o ajuste longitudinal dos apoios de cabeça, estes são regulados de maneira a que figuem o mais próximo possível da nuca.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido a uma posição incorreta do banco

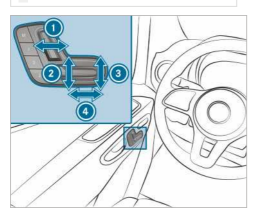
Se o encosto do banco não se encontrar numa posição quase vertical, o cinto de segurança não oferece a proteção de retenção adequada.

Neste caso, durante uma manobra de travagem ou um acidente, pode escorregar por baixo do cinto de segurança, magoando por ex., o abdómen ou o pescoço.

- Ajuste corretamente o banco do veículo antes do início da marcha.
- Certifique-se sempre de que o encosto do banco se encontra numa posição quase vertical e de que o cinto na zona do ombro passa por cima do meio do ombro.
- NOTA Danos nos bancos ao repô-los

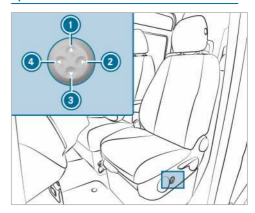
Ao repor os bancos, estes podem ficar danificados através de objetos.

Ao deslocar os bancos do veículo para trás, certifique-se de que não se encontra nenhum objeto na zona dos pés ou atrás dos bancos.



- Inclinação do encosto do banco
- Altura do banco
- Inclinação do assento
- Sentido longitudinal do banco
- Memorize as regulações com a função de memória (→ página 68).

Apoio lombar de 4 vias



- Mais alto
- Mais fraco
- Mais fundo
- Mais forte
- Com as teclas (1) a (2), adaptar individualmente a curvatura do encosto à sua coluna vertebral.

Operar a função de memória

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a utilização da função de memória durante a viagem

Se utilizar a função de memória do lado do condutor durante a viagem, pode perder o controlo sobre o veículo devido aos movimentos de aiuste.

- Utilize a função de memória do lado do condutor com o veículo parado.
- ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento ao ajustar o banco com a função de memória

Quando o banco for ajustado pela função de memória, pode entalar-se a si e a outros ocupantes do veículo, sobretudo crianças.

 Durante o processo de ajuste da função de memória, certifique-se de que não se encontra nenhuma parte do corpo na zona de movimento do banco. Se alguém ficar entalado, solte imediatamente a tecla de posicionamento da função de memória. O processo de regulação é interrom-

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento devido a ativação da função de memória por criancas

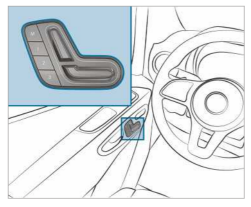
Se as crianças ativarem a função de memória, podem entalar-se, sobretudo se estiverem sem vigilância.

- Nunca deixe criancas no veículo sem a devida vigilância.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.

A função de memória pode ser utilizada com a ignição desligada.

Memorizar os ajustes do banco

Através da função de memória, podem ser memorizados e selecionados ajustes do banco para três pessoas, no máximo. Pode ajustar o banco e o apoio de cabeca.



- Desloque o banco para a posição desejada.
- Prima a tecla de memória M juntamente com uma das teclas da posição de memorização
 - Ouve-se um som de sinalização. Os ajustes estão memorizados.
- Selecionar: prima a tecla da posição de memorização 1, 2 ou 3 e mantenha-a premida, até o banco dianteiro se encontrar na posição memorizada.

Rodar os bancos dianteiros

A ADVERTÊNCIA Risco de lesões ou morte caso os bancos do condutor e do acompanhante não estejam fixos e travados.

Se banco do condutor- e do acompanhante não estiverem bloqueados no sentido da marcha os sistemas de retenção podem não proteger como previsto.

Bloquear o banco do condutor- e do acompanhante no sentido da marcha antes do arrangue do motor.



Pode rodar o banco do condutor e do acompanhante entre 50° e 180°. Os bancos engatam no sentido da marcha e em sentido contrário à marcha, bem como a 50° para a saída.

- Certifique-se de que o travão de estacionamento está acionado e a alavanca do travão está baixada até ao limite (→ página 148).
- Regular o volante de maneira a que haja espaço livre suficiente para rodar e regular o banco do condutor (→ página 75).
- Antes de rodar, empurrar o banco do acompanhante para a frente (→ página 63).
- Rodar o banco: Carregar na alavanca para o meio do veículo e rodar o banco um pouco mais para dentro. O sentido de rotação está desbloqueado.
- Soltar novamente a alavanca 1.
- Rodar o banco cerca de 50 ° para fora ou para dentro, para a posição pretendida.

Puxar para a frente e recolher a superfície do assento do banco do acompanhante



- Puxar para a frente o assento do banco: Levantar o assento da fixação dianteira ①.
- Puxar o assento do banco um pouco para a frente, para fora da fixação traseira 2.
- Levantar o assento do banco pelos cantos traseiros.
- i Pode arrumar objetos no porta-objetos por baixo do banco do acompanhante.
- Recolher o assento do banco: Empurra o assento do banco para baixo nos cantos traseiros.
- Empurra o assento do banco por baixo do encosto do banco, para a fixação traseira ②.
- Pressionar a parte da frente do assento do banco para baixo, até ficar presa na fixação dianteira 1.

Regular os apoios de braços

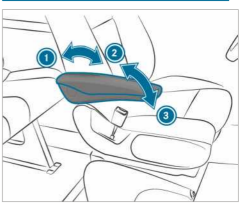


Imagem exemplo

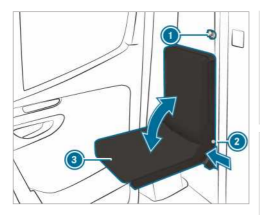
- Regular a inclinação dos apoios de braços:
 Levantar o apoio de braços mais de 45° para cima ②.
 O apoio de bracos está desbloqueado.
- Empurrar o apoio de braços para a frente até ao limite <a>(3).
- Empurrar lentamente o apoio de braços para cima para a posição pretendida.
- ► Levantar o apoio de braços: Se necessário, levantar o apoio de braços mais de 90° para cima .

Levantar ou baixar o banco rebatível

ADVERTÊNCIA Risco de ferimentos em caso de utilização do banco rebatível com a chave inserida

Quando a chave está inserida na fechadura da porta deslizante da parede divisória, a pessoa que se encontra no banco rebatível pode entrar em contacto com a chave.

Retirar rapidamente a chave da porta deslizante da parede divisória antes de alguém se sentar no banco rebatível.



- Retire a chave ① da porta deslizante da parede divisória.
- Prima o botão de pressão do bloqueio ② e levante ou baixe o assento do banco ③.
- Solte o botão de pressão ② na respetiva posição final do assento ③.
- Mova o assento até este ficar bloqueado. O botão de pressão do bloqueio tem de estar completamente encostado à estrutura do banco.

Montar ou desmontar o banco traseiro

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a montagem incorreta do banco traseiro

Se não montar o banco traseiro tal como descrito ou montar um banco traseiro inadequado, os cintos de segurança não conseguem oferecer a proteção prevista.

- Monte o banco traseiro tal como descrito e apenas no sentido da marcha.
- Não é permitida qualquer instalação frente a frente do banco traseiro.
- Utilize apenas bancos traseiros que tenham sido aprovados pela Mercedes--Benz para o seu veículo.
- ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos no caso de o banco traseiro não estar bloqueado

Se os dispositivos de bloqueio dos pés do banco traseiro não estiverem engatados corretamente, o banco traseiro não tem estabilidade e pode tombar furante a condução.

- Antes da condução, assegure-se de que o banco traseiro está engatado. No manípulo de desbloqueio não podem ser visíveis patilhas de controlo vermelhas.
- Se forem visíveis patilhas de controlo vermelhas no manípulo de desbloqueio, volte a engatar o banco traseiro.
- NOTA Danos nos rodízios do banco traseiro devido a uso incorreto

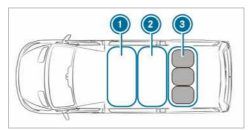
Os rodízios do banco traseiro podem ficar danificados se o banco traseiro for utilizado indevidamente ou desmontado incorretamente.

- Enquanto o banco traseiro se encontrar nos alojamentos de fixação, não o puxe em direção às portas traseiras. Role o banco traseiro apenas ao lado dos alojamentos de fixação.
- Não role o banco traseiro no estado desmontado nem o use como meio de transporte.



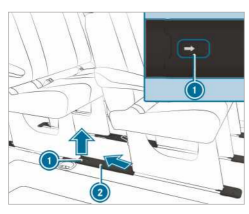
Aviso de segurança no banco traseiro com representação do banco traseiro corretamente montado.

Posição de montagem do banco traseiro de três lugares

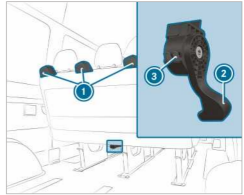


- Primeira fila de bancos
- Segunda fila de bancos
- Terceira fila de bancos com banco traseiro de três lugares
- Monte o banco traseiro de três lugares apenas na terceira fila de bancos (3) por cima do eixo traseiro.

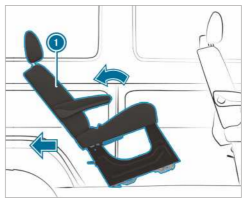
Desmontar o banco traseiro



Remover as coberturas dos alojamentos de fixação: empurre o clip (1) no sentido da seta e retire a cobertura (2) inclinada para trás e para cima.



- Pressione o manípulo de desbloqueio ② do banco corrido completamente para baixo, mantendo-o premido enquanto tomba um pouco o banco para trás e o puxa ligeiramente na mesma direção.
- Solte o manípulo de desbloqueio.
 Os fechos dos pés do banco estão desbloqueados e as patilhas de controlo vermelhas
 no alojamento do manípulo de desbloqueio
 são visíveis.
- Agarre o banco corrido desbloqueado pelas pegas 1 e puxe-o um pouco para trás.



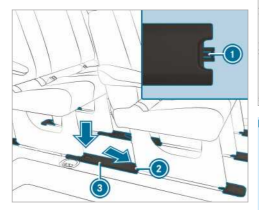
- Tombe o banco corrido **(1)** para trás e puxe-o para fora dos alojamentos de fixação.
- (i) Se não conseguir puxar o banco corrido para fora dos alojamentos de fixação, é possível que ele esteja preso na respetiva fixação. Isso pode acontecer caso o banco corrido seja inclinado para trás em demasia.

Se não for possível puxar o banco corrido para fora dos alojamentos de fixação:

- Tombe o banco corrido para a frente, sem o engatar.
- Volte a puxar o banco corrido para trás, utilizando o manípulo de desbloqueio ②.
- Tombe o banco corrido ligeiramente para trás e puxe-o para fora dos alojamentos de fixação.
- Para a desmontagem e arrumação, coloque o banco corrido junto dos alojamentos de fixação e desloque-o na direção das portas traseiras.

Ou

- Retire lateralmente o banco corrido para fora para arrumação.
- i Poderá ser necessário remover os bancos corridos à frente ou atrás.



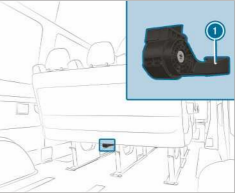
- Colocar as coberturas dos alojamentos de fixação: segure a cobertura (a) de modo que a saliência de fixação (a) fique virada no sentido da fixação traseira do banco (a).
- Coloque a cobertura (3) inclinada para baixo na fixação traseira do banco (2) e depois engate-a no alojamento de fixação.

Montar o banco traseiro

O engate seguro do banco traseiro só está garantido se mantiver as fixações do banco sempre limpas e livres de objetos.

 Tenha em atenção o número máximo de lugares em veículos com homologação de veículo ligeiro.

- Retire as coberturas dos alojamentos de fixação como descrito em "Desmontar o banco traseiro".
- Posicione o banco corrido atrás da posição de montagem.
- Agarre o banco corrido pelas pegas e tombe--o para trás.
- Role o banco corrido para a frente para os alojamentos de fixação.
- Assegure-se de que os pés traseiros do banco engataram.

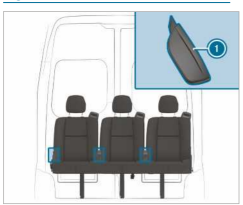


- Tombe o banco corrido com algum balanço para a frente até os fechos dos pés dianteiros do banco engatarem de forma audível.
 Os fechos dos pés dianteiros do banco estão bloqueados e as patilhas de controlo vermelhas no alojamento do manípulo de desbloqueio i já não são visíveis.
- Se as patilhas de controlo vermelhas no alojamento do manípulo de desbloqueio forem visíveis, o banco corrido não está corretamente engatado.

Se o banco corrido não estiver corretamente engatado:

- Volte a desbloquear o banco corrido e a tombá-lo com algum balanço para a frente até os fechos dos pés dianteiros do banco engatarem de forma audível.
- Coloque as coberturas dos alojamentos de fixação como descrito em "Desmontar o banco traseiro".

Regular o encosto do banco no banco traseiro



- Puxar para cima e manter o manípulo de desbloqueio para o encosto do banco ①.
- Colocar o encosto do banco na posição pretendida
- Soltar o manípulo de desbloqueio para o encosto do banco e movimentar ligeiramente o encosto do banco.
 O encosto do banco engata.

Apoios de cabeça

Ajustar manualmente os apoios de cabeça

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a definições do veículo durante a condução

Pode perder o controlo sobre o veículo nas seguintes situações:

- Se ajustar o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho durante a condução.
- Se colocar o cinto de segurança durante a condução.
- Antes de ligar o motor: ajuste o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho e coloque o cinto de segurança.
- ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos se os apoios de cabeça não estiverem montados ou se estiverem mal aiustados

Se não estiverem montados ou se estiverem ajustados incorretamente, os apoios de

cabeça não poderão proporcionar a proteção prevista.

Existe elevado perigo de ferimentos na zona da cabeça e da nuca, p.ex., em caso de acidente ou travagem!

- Conduza sempre com os apoios de cabeca montados.
- Antes da viagem, certifique-se de que regulou o apoio de cabeça de cada ocupante do veículos de forma a que a nuca fique apoiada ao nível dos olhos no meio do apoio de cabeça.

Não troque os apoios de cabeça entre os bancos dianteiros e traseiros. Se o fizer, não vai conseguir regular corretamente a altura e a inclinação dos apoios de cabeça.

Com o ajuste longitudinal dos apoios de cabeça, estes são regulados de maneira a que fiquem o mais próximo possível da nuca.



Apoio de cabeça (exemplo: apoio de cabeça conforto no banco do condutor)

- Colocar mais acima: puxe o apoio de cabeça para cima, para a posição desejada, e assegure-se de que este está engatado. Utilize o apoio de cabeça exclusivamente no estado engatado.
- ➤ Colocar mais abaixo: prima o botão de desbloqueio e empurre o apoio de cabeça para baixo, para a posição desejada, assegurando-se de que este está engatado. Utilize o apoio de cabeça exclusivamente no estado engatado.
- ▶ Deslocar para a frente: prima o botão de desbloqueio ② e puxe o apoio de cabeça

- para a frente, até este engatar na posição pretendida.
- Deslocar para trás: prima o botão de desbloqueio a empurre o apoio de cabeça para trás para a posição pretendida.
- i Pode haver regulações específicas em função da versão dos apoios de cabeça.

Ligar/desligar o aquecimento do banco

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras devido à ativação repetida do aquecimento do banço

Se ligar repetidamente o aquecimento do banco, o assento e as almofadas do encosto do banco podem ficar muito quentes.

No caso de sensibilidade reduzida à temperatura ou capacidade reduzida de reação a temperaturas elevadas, isto pode causar problemas de saúde ou mesmo ferimentos semelhantes a queimaduras.

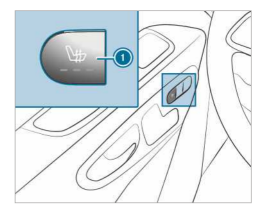
- Não ligue repetidamente o aquecimento do banco.
- NOTA Danos nos bancos devido a objetos ou documentação com o aquecimento do banco ligado

Se o aquecimento do banco estiver ligado, pode acumular-se calor devido a objetos ou documentação guardados nos bancos, p.ex., nos assentos ou nas cadeiras de criança. Deste modo, a superfície do banco pode ficar danificada.

Certifique-se de que, com o aquecimento do banco ligado, não se encontram objetos nem documentação nos bancos.

Condições

• A alimentação de corrente está ligada.



- Ligar: Premir a tecla

 Acendem-se todas as luzes indicadoras na tecla.
- Reduzir o nível: Premir a tecla ① várias vezes, até se atingir o nível de aquecimento pretendido.
 - Em função do nível de aquecimento, acendem-se uma a três luzes indicadoras.
- O aquecimento do banco desliga-se automaticamente ao fim de 8, 10 e 20 minutos, em função do nível de aquecimento, e volta a ligar-se até o sistema de aquecimento do banco ser desligado.

Ajustar o volante

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a definições do veículo durante a conducão

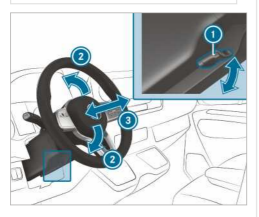
Pode perder o controlo sobre o veículo nas seguintes situações:

- Se ajustar o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho durante a condução.
- Se colocar o cinto de segurança durante a condução.
- Antes de ligar o motor: ajuste o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho e coloque o cinto de segurança.

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento para as crianças ao ajustar o volante

Ao ajustarem o volante, as crianças podem ficar entaladas.

- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.



- Alavanca
- Altura da coluna da direção
- 3 Sentido longitudinal da coluna da direção
- Ajustar o volante: vire a alavanca para baixo, até ao batente.
 O volante está destrancado.
- Coloque o volante na posição pretendida.
- Puxe a alavanca para cima, até ao batente.
 - O volante está trancado.

Opções de acondicionamento

Indicação relativa a normas de carregamento

ADVERTÊNCIA Perigo de intoxicação por gases de escape

Os motores de combustão interna emitem gases de escape tóxicos, como, p. ex., monóxido de carbono. Se a porta traseira estiver aberta com o motor a trabalhar, sobretudo durante a viagem, os gases de escape podem penetrar no interior do veículo.

Desligue sempre o motor antes de abrir a porta traseira. Nunca conduza com a porta traseira aberta.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a objetos soltos no veículo

Se existirem objetos soltos ou fixados indevidamente, estes podem deslocar-se, tombar ou ser projetados e atingir os ocupantes do veículo.

O mesmo se aplica a:

- · bagagem ou carga
- bancos desmontados, transportados excecionalmente no veículo.

Existe perigo de ferimentos, sobretudo em manobras de travagem ou mudanças de direção bruscas!

- Arrume sempre os objetos de forma a que estes não possam ser projetados.
- Antes de iniciar a viagem, proteja os objetos, a bagagem ou a carga de modo a não se deslocarem ou tombarem.
- Se desmontar um banco do veículo, guarde-o de preferência fora do veículo.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido à arrumação inadequada de objetos

Se arrumar objetos no interior do veículo de forma inadequada, estes podem escorregar ou ser projetados, atingindo assim os ocupantes do veículo. Além disso, em caso de acidente, os suportes para copos, porta-objetos abertos e os apoios de telemóvel nem sempre são capazes de reter os objetos que se encontram dentro dos mesmos

Existe perigo de ferimentos, sobretudo em manobras de travagem ou mudanças de direcão bruscas!

- Arrume sempre os objetos, de forma a que estes não possam ser projetados nestas situações ou semelhantes.
- Certifique-se sempre de que os objetos não ficam salientes nos porta-objetos, redes para bagagens ou redes porta--objetos.
- Feche os porta-objetos antes do início da marcha.
- Arrume e acondicione sempre os objetos pesados, duros, pontiagudos, com

arestas, frágeis ou demasiado grandes no compartimento de carga.

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras devido a tubos de escape finais e ponteiras de escape

Os tubos de escape finais e as ponteiras de escape podem estar muito quentes. Se tocar nestes componentes do veículo, pode queimar-se.

- Tenha sempre o máximo cuidado na área dos tubos de escape finais e das ponteiras de escape, vigiando atentamente, sobretudo, as crianças nesta área.
- Antes de tocar, deixe arrefecer os componentes do veículo.

Se utilizar barras de tejadilho, respeite a carga máxima sobre o tejadilho e a sustentabilidade máxima das barras de tejadilho.

Encontra informações acerca da carga máxima sobre o tejadilho no capítulo "Dados técnicos" e informações sobre barras de tejadilho no capítulo "Sistemas portadores" .

Se transportar carga no tejadilho e esta sobressair do bordo do tejadilho mais de 40 cm, os sistemas de condução baseados em câmaras e as funções do sensor do espelho retrovisor interior podem estar afetados. Por isso, certifique-se de que a carga não excede o bordo em mais de 40 cm

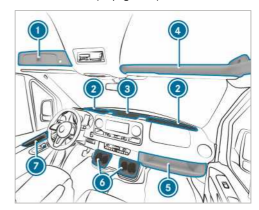
O comportamento de condução do seu veículo depende da distribuição da carga. Por este motivo, respeite as seguintes indicações ao carregar o veículo:

- A carga útil, incluindo o peso dos ocupantes, não deve exceder o peso máximo autorizado ou a carga admissível sobre os eixos do veículo.
- Não coloque carga acima do canto superior dos encostos do banco.
- Transporte mercadoria sempre no compartimento de carga, se possível.
- Segure a carga nos olhais de fixação, aplicando uma tensão uniforme em todos.
- Utilize olhais e materiais de fixação adequados ao peso e ao tamanho da carga.

Descrição geral dos compartimentos portaobjetos dianteiros

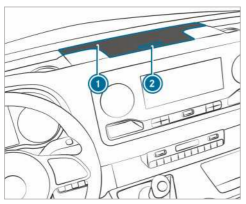
Descrição geral dos compartimentos portaobjetos dianteiros

Tenha em atenção as instruções para o carregamento do veículo (→ página 76).



- Compartimento com fecho por cima do parabrisas (→ página 78)
- Compartimento porta-objetos no para-brisas com dois suportes para copos/compartimento do cinzeiro
 - Compartimento porta-objetos, conforme o tipo, com tampa (\rightarrow página 78)
- © Compartimento porta-objetos na consola central com ligação USB, interface de carregamento, interface NFC e tomada de 12 V
- Compartimento porta-objetos por cima do para-brisas (carregado com 2,5 kg, no máximo)
- Compartimento porta-objetos no lado do acompanhante (carregado com 5 kg, no máximo)
- Suporte para copos
- O Compartimento porta-objetos nas portas

Abrir e fechar o compartimento porta-objetos da consola central/do para-brisas



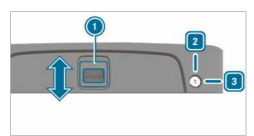
Tampa do compartimento porta-objetos (exemplo: consola central)

- Abrir: Premir a tecla ② do compartimento porta-objetos ⑤.
 A tampa levanta.
- Fechar: baixe a tampa.
- Consoante o modelo, os compartimentos porta-objetos do para-brisas dispõem de uma tampa.

Abrir ou fechar o compartimento com fecho por cima do para-brisas

Pode trancar e destrancar o compartimento porta-objetos com a chave de emergência (→ página 45).

Abrir

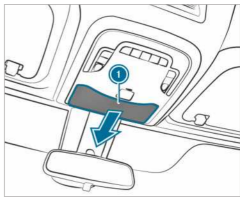


- Destrancar: rode a chave de emergência para a direita, até à posição 3.
- Virar a tampa para cima.

Fechar

- Feche a tampa para baixo e empurre o manípulo (1) para baixo, no sentido da seta.
- ► Trancar: rode a chave de emergência para a esquerda, até à posição 2.

Abrir o compartimento para óculos



Prima a tecla 1.

Utilizar a caixa porta-objetos

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a caixa porta-objetos incorretamente arrumada ou aberta

Se arrumar a caixa porta-objetos no interior do veículo de forma inadequada, esta pode escorregar ou ser projetada, atingindo assim os ocupantes. Além disso, em caso de acidente, os porta-objetos abertos nem sempre são capazes de reter os objetos que se encontram dentro dos mesmos.

Existe perigo de ferimentos, sobretudo em manobras de travagem ou mudanças de direção bruscas!

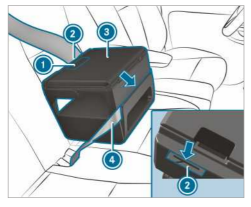
- Fixe a caixa porta-objetos com o cinto de segurança.
- Antes do início da marcha, feche a tampa da caixa porta-objetos.
- Arrume e acondicione sempre os objetos pesados, duros, pontiagudos, com arestas, frágeis ou demasiado grandes no compartimento de carga.

Fixar a caixa porta-objetos

A caixa porta-objetos está arrumada por baixo do banco do acompanhante.

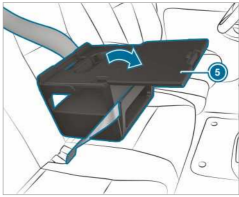
Utilize a caixa porta-objetos:

- · para guardar documentos
- para arrumar um telemóvel ou pequenas peças
- · como suporte para escrever
- Rebata o assento do banco do acompanhante para a frente (→ página 70).
- Retire a caixa porta-objetos do compartimento.
- Coloque o assento do banco do acompanhante na posição inicial (→ página 70).



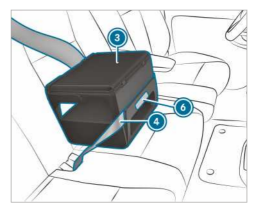
- Coloque a caixa porta-objetos (3) em cima do banco.
- Pressione a caixa porta-objetos (a) levemente para baixo no assento do banco e empurre para trás contra o encosto.
- Certifique-se de que a aleta de fixação na parte de baixo da caixa porta-objetos, está bem presa entre o assento e o encosto do banco.
- Passe o cinto de segurança através da fenda na parte da frente da caixa porta-objetos .
- Passe o cinto de segurança (a) através da fenda (a) na parte de trás da caixa porta--objetos, puxe-o firmemente e aperte-o.
- Verifique se a caixa porta-objetos está bem segura.

Abrir e fechar a caixa porta-objetos



- Abrir: puxe pelo manípulo ① e abra a tampa ⑤ no sentido da seta.
- Guarde os objetos.
- Pode obter informações sobre outros acessórios como, p.ex., um suporte para tablet numa Oficina autorizada Mercedes-Benz.
- (i) A tampa da caixa porta-objetos deve ser mantida fechada durante a viagem.
- Fechar: baixe e pressione a tampa ⑤ de maneira que o manípulo ① engate.

Arrumar a caixa porta-objetos



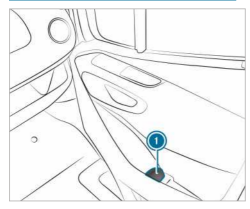
- Desaperte o cinto de segurança 4.
- Mantenha a caixa porta-objetos

 na área assinalada
 e puxe-a a direito para a frente.

A aleta de fixação solta-se da folga entre o assento do banco e o encosto.

- Retire a caixa porta-objetos (3) do banco.
- Rebata o assento do banco do acompanhante para a frente (→ página 70).
- Coloque a caixa porta-objetos (3) no compartimento de arrumação.
- Reponha o assento do banco do acompanhante na posição inicial (→ página 70).

Informações relativas ao suporte para garrafas



 Suporte para garrafas nas portas da frente (Exemplo, porta do acompanhante)

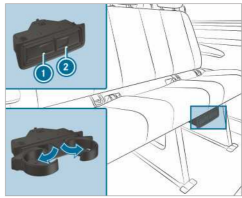
Porta-copos

Abrir o suporte para copos no espaço traseiro

ADVERTÊNCIA Risco de ferimentos ao sair do veículo com o suporte de copos puxado para fora

Quando vais sair do veículo e o suporte para copos está puxado para fora, pode ir contra o suporte para copos.

Antes de sair, empurrar o suporte para copos de novo para debaixo do banco traseiro.



- Abrir: Premer sobre o suporte para copos ou 2.
- Abrir o suporte para copos.
- Fechar: Empurrar o suporte para copos ①
 ou ② novamente para dentro até este ficar
 fixo.

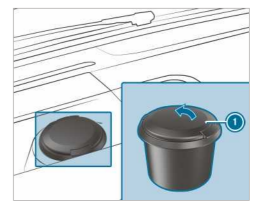
Cinzeiro e acendedor de cigarros

Utilizar o cinzeiro

Durante a viagem

- Durante a viagem, poisar o cinzeiro fechado num suporte para copos do compartimento porta-objetos do para-brisas.
- Verificar se o cinzeiro está bem assente.
- (i) Não poisar o cinzeiro no suporte para copos da consola central. Esta não permite que o cinzeiro figue bem assente.

Abrir



Levantar a tampa ①.

Utilizar o isqueiro na consola central

ADVERTÊNCIA - Perigo de incêndio e de ferimentos causados pelo isqueiro quente

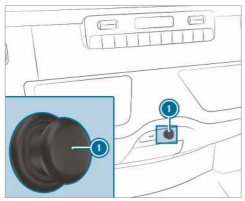
Se tocar no elemento de aquecimento quente do isqueiro ou no casquilho quente, poderá queimar-se.

Além disso, poderão inflamar-se materiais inflamáveis:

- · se o isqueiro quente cair.
- se, p.ex., crianças encostarem o isqueiro quente a objetos.
- Pegue sempre no isqueiro pelo manípulo.
- Certifique-se sempre de que as crianças não têm acesso ao isqueiro.
- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.

Condições

• A ignição está ligada.



Prima o isqueiro ①.
 O isqueiro salta para fora quando a resistência ficar incandescente.

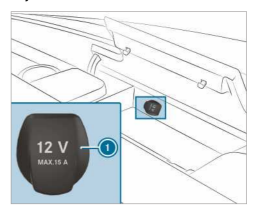
Tomadas de corrente

Utilizar as tomadas de 12 V na consola central

Condições

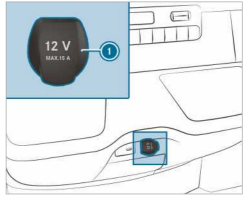
 Só estão ligados aparelhos até 180 W (15 A), no máximo.

Tomada de 12 V no compartimento portaobjetos



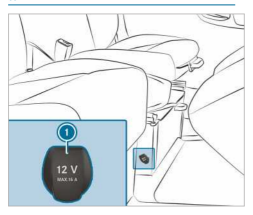
- Abra a tampa do compartimento porta-objetos da consola central (→ página 78).
- Abra a tampa ① da tomada.
- Insira a ficha do aparelho.

Tomada de 12 V na zona de comando inferior



- Abra a tampa ① da tomada.
- Insira a ficha do aparelho.

Utilizar a tomada de 12 V no banco do condutor



- Abra a tampa ① da tomada.
- Insira a ficha do aparelho.

Indicações relativas à tomada de 230 V

NOTA Danificação da bateria suplementar devido a descarga total

Se, ao sair do veículo, for ligado um aparelho com potência demasiado alta ou se o estado de carga da bateria suplementar for baixo, a bateria suplementar pode ficar danificada.

- Ligue apenas aparelhos com um máximo de 150 watts.
- Não ligue os aparelhos durante mais de quatro horas.

Com 150 watts, a tomada de 230 V disponibiliza uma elevada potência, o que permite um carregamento rápido de telemóveis e a ligação de carregadores de baterias para ferramentas.

Os veículos com bateria suplementar possuem uma função de funcionamento por inércia. Ao sair do veículo, pode carregar aparelhos por um período de quatro horas.

Utilizar a tomada de 230 V na consola central

▲ PERIGO Perigo de vida no caso de um cabo de ligação ou de uma tomada danificada

Se estiver ligado um aparelho adequado, existe uma tensão elevada na tomada de

230 V. Se o revestimento do cabo de ligação ou da tomada de 230 V for removido, estiver danificado ou húmido, poderá sofrer um choque elétrico.

- Utilize apenas um cabo de ligação seco e sem danos.
- Com a ignição desligada, assegure-se de que a tomada de 230 V está seca.
- Mande imediatamente verificar ou substituir uma tomada de 230 V sem revestimento ou danificada num oficina qualificada.
- Nunca ligue um cabo de ligação a uma tomada de 230 V sem revestimento ou danificada.

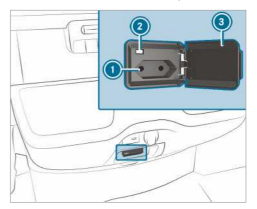
PERIGO Perigo de vida causado pelo manuseamento inadequado da tomada

Pode sofrer um choque elétrico:

- se colocar a mão na tomada.
- se inserir aparelhos ou objetos inadequados na tomada.
- Ligue apenas aparelhos adequados à tomada.

Condições

- Estão apenas ligados aparelhos equipados com uma ficha adequada, em conformidade com as normas nacionais em vigor.
- Só estão ligados aparelhos até 150 W, no máximo.
- · Não são utilizadas tomadas múltiplas.



Abra a tampa 3.

Ligue a ficha do aparelho à tomada de 230 V

O
.

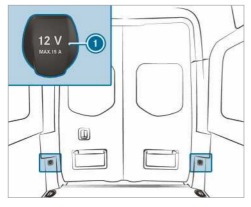
Se a tensão da rede de bordo for suficiente, a luz indicadora ② acende-se.

Quando não estiver a utilizar a tomada de 230 V, mantenha a tampa fechada.

Utilizar as tomadas no compartimento de carga

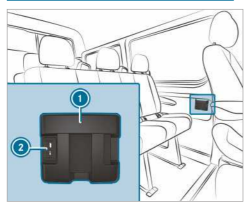
Condições

 Só estão ligados aparelhos até 180 W (15 A), no máximo.



- Abra a tampa ① da tomada.
- Insira a ficha do aparelho.

Carregar o telemóvel através da tomada USB no espaço traseiro



Para carregar o telemóvel, coloque-o no compartimento porta-objetos e ligue-o à tomada USB .

Carregamento sem fios do telemóvel e emparelhamento com a antena exterior

Indicações relativas ao carregamento sem fios do telemóvel

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido à arrumação inadequada de objetos

Se arrumar objetos no interior do veículo de forma inadequada, estes podem escorregar ou ser projetados, atingindo assim os ocupantes do veículo. Além disso, em caso de acidente, os suportes para copos, porta-objetos abertos e os apoios de telemóvel nem sempre são capazes de reter os objetos que se encontram dentro dos mesmos.

Existe perigo de ferimentos, sobretudo em manobras de travagem ou mudanças de direção bruscas!

- Arrume sempre os objetos, de forma a que estes não possam ser projetados nestas situações ou semelhantes.
- Certifique-se sempre de que os objetos não ficam salientes nos porta-objetos, redes para bagagens ou redes porta--objetos.
- Feche os porta-objetos antes do início da marcha.
- Arrume e acondicione sempre os objetos pesados, duros, pontiagudos, com arestas, frágeis ou demasiado grandes no compartimento de carga.

Tenha em atenção as instruções para o carregamento do veículo.

ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio se forem colocados objetos no suporte do telemóvel

Se colocar objetos no suporte do telemóvel, estes podem aquecer demasiado ou mesmo incendiar-se.

Não coloque objetos adicionais, sobretudo de metal, no suporte do telemóvel. NOTA Danos nos objetos se forem colocados no suporte do telemóvel

Se colocar objetos no suporte do telemóvel, estes podem ficar danificados devido aos campos eletromagnéticos.

- Não coloque no suporte do telemóvel cartões de crédito, dispositivos de memória ou outros objetos sensíveis a campos eletromagnéticos.
- ! NOTA Danos no suporte de telemóvel causados por produtos líquidos

Se entrarem produtos líquidos para o suporte de telemóvel, este pode ficar danificado.

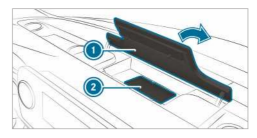
- Assegure-se de que não entram produtos líquidos no suporte de telemóvel.
- A função de carregamento só está disponível com a ignição ligada.
- É possível que os telemóveis pequenos não possam ser carregados em todos os locais do suporte de telemóvel.
- Os telemóveis grandes que não caibam no respetivo suporte podem eventualmente não ser carregados.
- O telemóvel pode aquecer durante o processo de carregamento, dependendo das aplicações em curso no momento.
- Para um carregamento mais eficiente, a película de proteção do telemóvel deve ser removida. Excluem-se películas de proteção concebidas para o carregamento sem fios.
- Durante o carregamento, deve utilizar-se, o mais possível, a base de apoio.

Carregar o telemóvel à frente sem fios

Condições

 O telemóvel tem de ser compatível com o carregamento sem fios. Pode encontrar uma lista de telemóveis compatíveis em:

http://www.mercedes-benz.com/connect



- Abra a tampa do compartimento porta-objetos

 por cima do display multimédia.
- Coloque o telemóvel sobre a superfície marcada da base de apoio (a), o mais central possível, com o display virado para cima. Quando o símbolo de carregamento for apresentado no sistema multimédia, o telemóvel é carregado.

As falhas ocorridas durante o carregamento são indicadas no display do sistema multimédia.

 A base de apoio pode ser retirada para limpeza, p.ex., com água tépida limpa.

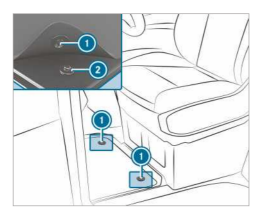
Instalar ou remover tapete

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a objetos na zona dos pés do condutor

Objetos na zona dos pés do condutor podem limitar o curso dos pedais ou bloquear um pedal carregado a fundo.

Isso afeta a segurança operacional e de circulação do veículo.

- Arrume todos os objetos no veículo de forma segura, de modo a que estes não possam alojar-se na zona dos pés do condutor.
- Fixe sempre os tapetes da forma recomendada, para garantir espaço livre suficiente para os pedais.
- Não utilize tapetes soltos, nem vários tapetes sobrepostos.



- Instalar: pressione os botões de pressão (1) no suporte (2).
- Remover: puxe o tapete para fora dos suportes ②.

Iluminação exterior

Alteração da iluminação em viagens ao estrangeiro

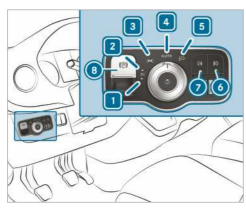
Veículos com faróis de halogénio ou LEDs estáticos: Não é necessária qualquer alteração na regulação dos faróis. Os requisitos legais também estão satisfeitos em países em que a circulação se faz pelo lado contrário.

Sistema de iluminação e a sua responsabilidade

Os diversos sistemas de iluminação do veículo são apenas meios auxiliares. A responsabilidade relativamente à iluminação correta do veículo no que se refere às condições prevalescentes de iluminação e visibilidade, bem como às condições de circulação, é do condutor do veículo.

Interruptor das luzes

Acionar o interruptor das luzes



- ► 1 ←P Luz de estacionamento esquerda
 - **2 P**≤→ Luz de estacionamento direita
- Just Luz de presença, iluminação da matrícula e dos instrumentos
- 4 Ачто Luzes de circulação automáticas/ luzes diurnas (posição preferencial do interruptor das luzes)
- ▶ 5 D Luz de médios/máximos
- Ligar ou desligar luz de nevoeiro
- O
 Ligar ou desligar luz traseira de nevoeiro

- Travão de estacionamento elétrico(→ página 150)
- Se, ao sair do veículo, ouvir um sinal sonoro de aviso, é provável que tenha deixado as luzes ligadas.
- Quando se liga a luz de estacionamento, fica uma luz de presença reduzida acesa no lado selecionado do veículo.
 A luz indicadora de mudança de direção, a luz de máximos e o sinal de luzes são acionados por meio do interruptor combinado (→ página 88).
- NOTA Descarga da bateria devido à utilização da luz de presença

A utilização da luz de presença ao longo de várias horas descarrega a bateria do veículo.

Se possível, ligar a luz de estacionamento direita P → ou esquerda → P ← .

Em caso de descarga acentuada da bateria, a luz de presença ou de estacionamento é desligada automaticamente em benefício do arranque seguinte do veículo.

Luzes de circulação automáticas

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente por a luz de médios estar desligada com má visibilidade

Se o interruptor das luzes se encontrar em [AUTO], a luz de médios não se liga automaticamente em caso de nevoeiro, neve e outras perturbações de visibilidade, como, p. ex., espuma.

Rode o interruptor das luzes para neste tipo de situações.

As luzes de circulação automáticas são apenas um meio auxiliar. A iluminação do veículo é da sua responsabilidade.

Rode rapidamente o interruptor das luzes de **AUTO** para D em caso de nevoeiro, neve ou salpicos. Caso contrário, haverá uma curta interrupção das luzes de médios.

Ligar as luzes de circulação automáticas:

Rodar o interruptor das luzes para a posição
 AUTO. Ligar a alimentação de tensão: a luz de presença liga ou desliga automaticamente em função da luminosidade ambiente.

Durante o funcionamento do motor, as luzes diurnas estão ligadas. A luz de presença e a

luz de médios, ligam ou desligam em função da luminosidade ambiente.

Quando se liga a luz de médios, a luz indicadora no painel de instrumentos combinado acende.

Ligar ou desligar a luz de nevoeiro e a luz de nevoeiro traseira

Condições

- O interruptor das luzes está na posição D
 ou Auto.
- A alimentação de corrente ou o motor está ligada(o).
- Ligar ou desligar a luz de nevoeiro: prima a tecla .
- Ligar ou desligar a luz de nevoeiro traseira: prima a tecla 6.

Tenha em atenção as regulamentações específicas de cada país, relativas à utilização da luz de nevoeiro traseira.

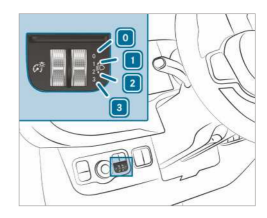
Regular o alcance dos faróis

Condições

· O motor está a trabalhar.

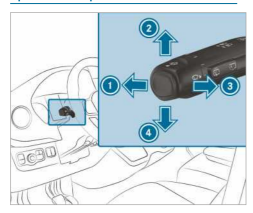
Com o regulador do alcance dos faróis, pode adaptar o cone de luz dos faróis à condição de carga do veículo. Quando os bancos estão ocupados ou o compartimento de carga é carregado ou descarregado, o cone de luz altera-se. Deste modo, as condições de visibilidade podem agravar-se e os condutores que circulam no sentido contrário podem ser encandeados.

(i) Em veículos com faróis em LED, o alcance dos faróis é regulado automaticamente.



- Banco do condutor e banco do acompanhante ocupados
- Banco do condutor, banco do acompanhante
 e bancos traseiros ocupados
- 2 Banco do condutor, banco do acompanhante e bancos traseiros ocupados, compartimento de carga ou superfície de carga carregado(a)
- Banco do condutor e banco do acompanhante ocupados; utilização da carga máxima sobre o eixo traseiro
- Rode o regulador do alcance dos faróis para a posição correspondente.
 A iluminação da faixa de rodagem deve ser de 40 m a 100 m e a luz de médios não pode encandear os condutores que circulam em sentido contrário.
- Com o veículo sem carga, selecione a posição 0.

Operar o interruptor combinado das luzes



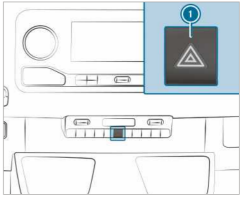
- Luz de máximos
- Luz indicadora de mudança de direção para a direita
- Sinal de luzes
- Luz indicadora de mudança de direção para a esquerda
- ▶ Piscar: empurre o interruptor combinado para o sentido pretendido ② ou ③ até engatar. No caso de movimentos mais amplos da direção, o interruptor combinado reposiciona--se automaticamente na posição neutra.
- Pisca rápido: toque brevemente no sentido pretendido ② ou ③. A respetiva luz indicadora de mudança de direção pisca três vezes.
- Ligar a luz de máximos: ligue a luz de médios (→ página 86).

regressa à posição inicial.

- Pressione o interruptor combinado para a frente .
 A luz indicadora D no painel de instrumentos acende. O interruptor combinado
- (i) A luz de máximos só acende na posição AUTO quando está escuro e o motor está a funcionar.
- Desligar os máximos: pressione o interruptor combinado para a frente ① ou puxe-o brevemente no sentido da seta ③ (o sinal de luzes desliga os máximos).
 - A luz indicadora o painel de instrumentos apaga-se. O interruptor combinado regressa à posição inicial.
- (i) Veículos com assistente de luz de máximos: quando o assistente da luz de máximos está

- ativado, regula as operações de ligar e desligar os máximos (→ página 89).
- Acionar o sinal de luzes: ligue a alimentação de corrente ou a ignição.
- Puxe o interruptor combinado brevemente no sentido da seta 3.

Ligar ou desligar a luz de sinalização de emergência



Ligar e desligar: Premir a tecla ①.

Quando aciona o pisca com os piscas de emergência ligados, apenas se acendem os piscas do lado correspondente do veículo.

As luzes dos piscas ligam-se automaticamente:

- · se o airbag disparar
- em caso de travagem a fundo a mais de 70 km/h até o veículo de imobilizar

Se tiver acionado automaticamente o sistema de piscas de emergência, prima o respetivo interruptor na para desligar.

Os piscas de emergência desligam-se automaticamente quando, após uma travagem completa, o veículo volta a atingir uma velocidade superior a 70 km/h.

(i) O sistema de piscas d emergência também funciona com a ignição desligada.

Luz direcional



A luz direcional melhora a iluminação da faixa de rodagem na direção de viragem num ângulo amplo, conferindo, p.ex., melhor visibilidade em curvas apertadas.

A função está ativa:

- com velocidades inferiores a 40 km/h e luz indicadora de mudança de direção ligada ou volante rodado
- com velocidades entre 40 km/h e 70 km/h e volante rodado

A luz direcional pode continuar ativa ainda durante algum tempo, mas o mais tardar após três minutos é automaticamente desligada.

i Ao engrenar a marcha-atrás, a iluminação muda para o lado oposto.

Assistente de luzes de máximos

Função do Assistente de Máximos Adaptativo

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente apesar do assistente adaptativo da luz de máximos

O assistente adaptativo da luz de máximos não reage aos seguintes utentes da estrada:

- Utentes da estrada que não possuam sistema de iluminação, p.ex. peões
- Utentes da estrada que possuam um sistema de iluminação fraco, p.ex. ciclistas
- Utentes da estrada cujo sistema de iluminação esteja coberto, p. ex. por um rail de protecão.

Muito raramente, o assistente adaptativo da luz de máximos não reage de todo ou não reage atempadamente a outros utentes da estrada com sistema de iluminação próprio.

Assim, nestas ou em situações semelhantes, a luz de máximos automática não é desati-

vada ou é ativada, apesar dessas mesmas situações.

Esteja sempre atento à situação de trânsito e desligue a luz de máximos atempadamente.

O Assistente de Máximos Adaptativo comuta automaticamente entre:

- Luz de médios
- Luz de máximos

O sistema reconhece veículos iluminados a circular em sentido contrário ou à frente.

A uma velocidade superior a 30 km/h:

 Se n\u00e3o forem detetados outros utentes da estrada, a luz de m\u00e1ximos liga-se automaticamente.

A velocidades inferiores a 25 km/h ou com iluminação pública suficiente:

• A luz de máximos apaga automaticamente.

Limites do sistema

O Assistente de Máximos Adaptativo não tem capacidade para considerar as condições climatéricas e da estrada nem a situação de trânsito.

A deteção pode estar limitada:

- Em caso de pouca visibilidade, p.ex., nevoeiro, chuva intensa ou neve
- Em caso de sensores sujos ou tapados

O Assistente de Máximos Adaptativo é apenas um meio auxiliar. A responsabilidade pela correta iluminação do veículo em função das condições de luminosidade e visibilidade, bem como da situação do trânsito, é sua.

O sensor ótico do sistema encontra-se por trás do para-brisas, na zona da unidade de comando do teto.

Ligar ou desligar o assistente das luzes de máximos

- **Ligar:** rode o interruptor das luzes para a posição **AUTO**.
- Ligue a luz de máximos através do interruptor combinado.
 - Se a luz de máximos se ligar automaticamente por estar escuro, a luz indicadora acende-se no display multifunções.
- Desligar: desligue a luz de máximos através do interruptor combinado.

Regular a temporização das luzes exteriores

Condições

• O interruptor das luzes está na posição аuто.

Sistema multimédia:

Regule a temporização das luzes.

Quando se desliga o veículo, as luzes exteriores permanecem acesas durante o tempo definido.

Ligar/desligar a iluminação da zona circundante

Sistema multimédia:

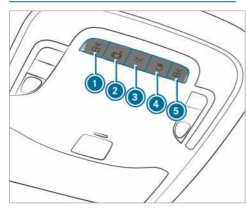
→ ☐ → Definições → Luz → Iluminação circund.

Ative ou desative a função.

As luzes exteriores acendem-se durante 40 segundos após o destrancamento. Se ligar o veículo, a iluminação da zona circundante é desativada e são ativadas as luzes de circulação automáticas.

Regular a iluminação interior

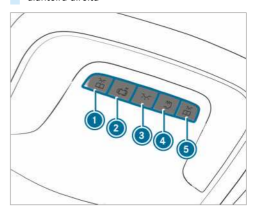
Unidade de comando dianteira do teto



Variante 1

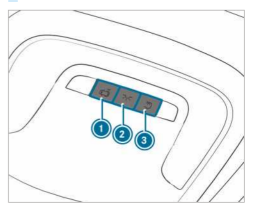
- Ligar ou desligar a luz de leitura dianteira esquerda

- Ligar ou desligar a iluminação interior dianteira
- Usar ou desligar a iluminação do espaço traseiro/do compartimento de carga
- Ligar ou desligar a luz de leitura dianteira direita



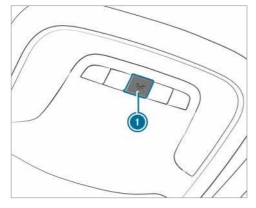
Variante 2

- ① [盃] Ligar ou desligar a luz de leitura dianteira esquerda
- ② comando automático da luz interior
- Sigar ou desligar a iluminação interior dianteira
- Ligar ou desligar a iluminação do espaço traseiro/do compartimento de carga
- **⑤ 盗** Ligar ou desligar a luz de leitura dianteira direita



Variante 3

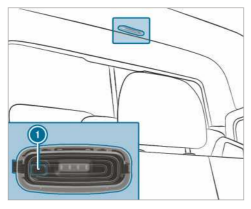
- 1 Ligar e desligar o comando automático da luz interior
- Ligar ou desligar a iluminação interior dianteira
- 3 Digar ou desligar a iluminação do espaço traseiro/do compartimento de carga



Variante 4



Iluminação interior traseira



 Ligar ou desligar a iluminação traseira/do compartimento de carga

Detetor de movimento

A ADVERTÊNCIA Risco de lesões causadas pelo raio laser do detetor de movimento

O detetor de movimento emite radiação não visível, proveniente de LED (Light Emitting Diode).

Estes LED estão classificados como laser de classe 1M e podem causar lesões na retina nas seguintes situações:

- Se olhar diretamente por um tempo prolongado para o raio laser do detetor de movimento
- Se olhar diretamente para o raio laser do detetor de movimento através de instrumentos óticos, p.ex., óculos ou lupa.
- Nunca olhe diretamente para o detetor de movimento.

O detetor de movimento encontra-se no compartimento de carga, atrás da parede divisória, ao centro do teto.



Posição do detetor de movimento

Se o veículo estiver equipado com um detetor de movimento, a iluminação do compartimento de carga é ligada adicionalmente, através desse detetor.

Quando, com o veículo imobilizado, o detetor de movimento deteta algum movimento no compartimento de carga, a iluminação do compartimento de carga acende durante cerca de dois minutos.

A iluminação do compartimento de carga pode ser ativada pelo detetor de movimento guando

- o veículo está imobilizado, o travão de estacionamento ativado e não se carrega no pedal do travão ou.
- em veículos com caixa de velocidades automática, a alavanca seletora está na posição P e não se carrega no pedal do travão

 o veículo não foi trancado com a chave, do lado de fora.

Se, ao fim de várias horas, não for reconhecida nenhuma alteração no veículo, p.ex., abertura de uma porta, o detetor de movimento desliga-se automaticamente. Desta forma, evita-se a descarga da bateria.

Ligar/desligar a temporização das luzes interiores

Sistema multimédia:

→ ♠ Definições → Luz → Tempor. luzes interior.

Ligue ou desligue a temporização das luzes.

Substituir as lâmpadas

Indicações relativas à substituição das lâmpadas

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras devido a componentes quentes ao substituir as lâmpadas incandescentes

As lâmpadas incandescentes, luzes e fichas podem aquecer muito durante o funcionamento.

Quando substituir uma lâmpada incandescente, pode queimar-se nestes componentes.

- Antes de substituir as lâmpadas, deixe arrefecer os componentes.
- Não utilize lâmpadas que tenham caído ou cujo globo esteja riscado. Caso contrário, a lâmpada pode rebentar.
- A lâmpada pode rebentar se lhe tocar, se estiver quente, se a deixar cair ou se a riscar ou marcar.
- A presença de manchas no globo reduz a vida útil da lâmpada. Não pegue no globo com as mãos desprotegidas. Se necessário, limpe o globo com álcool/álcool etílico, no estado frio, e esfregue-o com um pano que não largue fios.
- Proteja as lâmpadas contra a humidade e não as ponha em contacto com produtos líquidos.

Certifique-se sempre de que as lâmpadas ficam bem fixas

Se o seu veículo estiver equipado com lâmpadas LED, identifica-as da seguinte forma: o cone de luz movimenta-se para cima e para baixo e novamente para cima quando se liga o motor. Para tal, a luz de médios tem de estar ligada antes de se ligar o motor.

As lâmpadas e os faróis são componentes essenciais para a segurança do veículo. Por essa razão, certifique-se sempre de que estão a funcionar. Mande verificar o aiuste dos faróis regularmente.

- Antes da substituição das lâmpadas, desligue o sistema de iluminação do veículo. Deste modo, evita um curto-circuito.
- Utilize as lâmpadas apenas em unidades de luz fechadas e construídas para o efeito.
- Utilize apenas lâmpadas sobresselentes do mesmo tipo e com a tensão prevista.

Se a lâmpada nova também não funcionar, recorra a uma oficina qualificada.

Substituir as lâmpadas das luzes dianteiras (veículos com faróis de halogéneo)

Visão geral dos tipos de lâmpadas dianteiras Os elementos luminosos seguintes podem ser substituídos.



Faróis de halogéneo

- Luz de máximos/luzes diurnas: H15 55 W/ 15 W
- Luz de médios/luz de presença: H7 55 W/ W 5 W
- 3 Luz indicadora de mudança de direção (pisca): PY 21 W

Substituir os faróis de halogéneo

Condições

• Luz de médios: Lâmpada tipo H7 55 W

- Luz de máximos/Luz de circulação diurna: Lâmpada tipo H15 55 W/15 W
- Luz de presença: Lâmpada tipo W 5 W
- Luz indicadora de mudança de direção (pisca): Lâmpada tipo PY 21 W



- Tampa da unidade de máximos/luz de condução diurna
- Tampa da unidade de médios/luz de presença
- Casquilho da luz de piscas
- Desligue o sistema de iluminação.
- Luz de máximos/luz de circulação diurna: puxe a tampa da unidade para trás e retire-a.
- Rode o suporte para a esquerda e puxe-o para fora.
- Retire a lâmpada do suporte.
- Insira a lâmpada nova no suporte, de maneira que casquilho da lâmpada fique completamente assente na base do suporte.
- Insira o suporte e rode-o para a direita.
- Volte a colocar a tampa da unidade ①.
- Luz de médios/luz de presença: puxe a tampa da unidade ② para trás e retire-a.
- Puxe o suporte para trás e retire-o.
- Retire a lâmpada do suporte.
- Insira a lâmpada nova no suporte, de maneira que casquilho da lâmpada fique completamente assente na base do suporte.
- Insira o suporte a direito.
- Coloque a tampa da unidade 2.

- Luz dos piscas: desligue o sistema de iluminação.
- Rode o suporte (3) para a esquerda e retire-o.
- Rode a lâmpada para a esquerda com um pouco de pressão e retire-a do suporte.
- Coloque a lâmpada nova no suporte e rode-a para a direita.
- 🕨 Insira o suporte ③ e rode-o para a direita.

Luz indicadora (pisca) adicional

Condições

 Luz indicadora (pisca) adicional (veículos todo-o-terreno):Lâmpada tipo P 21 W

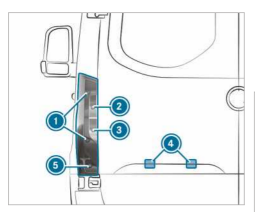


- Desligar o sistema de iluminação.
- Desapertar o parafuso e retirar o vidro e.
- Rodar a lâmpada para a esquerda com um pouco de pressão e retirar do suporte.
- Colocar a lâmpada nova no suporte e rodar para a direita.
- Colocar o vidro ② e apertar o parafuso ①.

Substituir as lâmpadas das luzes traseiras (furgão e veículo ligeiro misto)

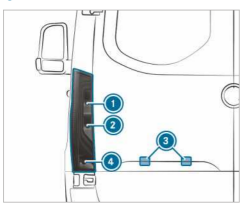
Visão geral dos tipos de lâmpadas traseiras (furgão e combi)

Os elementos luminosos seguintes podem ser substituídos.



Veículos com luzes traseiras padrão

- Luz de travão/Luz traseira/Luz de presença:
 P 21 W
- Luz indicadora de mudança de direção:
 PY 21 W
- 3 Luz de marcha-atrás: P 21 W
- Iluminação da placa de matrícula: W 5 W
- 6 Luz de nevoeiro traseira: P 21 W



Veículos com luzes traseiras LED parciais

- Luz indicadora de mudança de direção: PY 21 W
- 2 Luz de marcha-atrás: P 21 W
- Iluminação da placa de matrícula: W 5 W
- 4 Luz de nevoeiro traseira: P 21 W

Farol traseiro (furgão e combi)

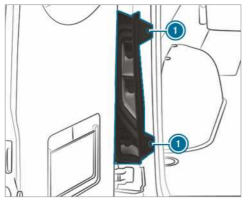
Condições

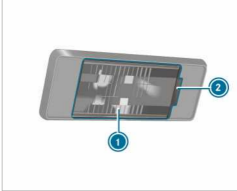
 Luz de travão/luz traseira/luz de presença: lâmpada tipo P 21 W

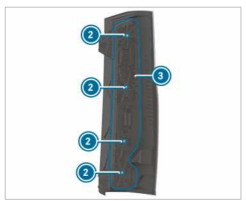
- Luz indicadora de mudança de direção: lâmpada tipo PY 21 W
- Luz de nevoeiro traseira: lâmpada tipo
 P 21 W
- Luz de marcha-atrás: lâmpada tipo P 21 W



- Luz de travão/luz traseira/luz de presença
- 2 Luz indicadora de mudança de direção
- Luz de marcha-atrás
- 4 Luz de nevoeiro traseira
- Desligue o sistema de iluminação.
- Abra a porta traseira.







- **Desmontar:** desaperte os parafusos **(1)** e puxe o farol traseiro para fora.
- Retire a ficha do suporte da lâmpada 3.
- Desaperte os parafusos ② e puxe o suporte da lâmpada ③ para fora do farol traseiro.
- Rode a lâmpada para a esquerda com um pouco de pressão e retire-a do casquilho.
- Coloque a lâmpada nova no casquilho e rodea para a direita.
- Montar: coloque o suporte da lâmpada (3) no farol traseiro e aperte os parafusos (2).
- Pressione a ficha para dentro do suporte da lâmpada 3.
- Insira o farol traseiro e aperte os parafusos

 .

Iluminação da placa de matrícula

Condições

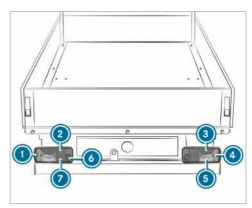
 Iluminação da placa de matrícula: Lâmpada tipo W 5 W

- Desligar o sistema de iluminação.
- Inserir, ② por ex., uma chave de parafusos na cavidade e, com cuidado, levantar o vidro de proteção ⑤.
- Retirar a lâmpada do suporte.
- Inserir a lâmpada nova no suporte.
- Fazer descer o vidro de proteção e fixar de modo a que este engate.

Substituir as lâmpadas das luzes traseiras (chassi)

Visão geral dos tipos de lâmpadas traseiras (chassi)

Os elementos luminosos seguintes podem ser substituídos.



Veículos com luzes traseiras padrão

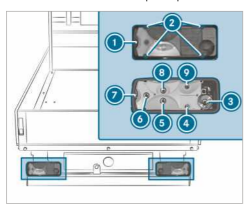
- 1 Luzes delimitadoras: R 5 W
- Luz traseira: R 5 W
- 3 Luz dos travões: P 21 W

- Luz indicadora de mudança de direção PY 21 W
- 6 Luz de marcha-atrás: P 21 W
- Luz de nevoeiro traseira (lado do condutor): P 21 W
- Iluminação dos indicadores: R 5 W

Farol traseiro (chassi)

Condições

- Luzes delimitadoras: lâmpada tipo R 5 W
- Luz indicadora de mudança de direção: lâmpada tipo PY 21 W
- Luz dos travões: lâmpada tipo P 21 W
- Luz traseira: lâmpada tipo R 5 W
- Luz de nevoeiro traseira: lâmpada tipo P 21 W
- Iluminação da placa de matrícula: lâmpada tino R 5 W
- Luz de marcha-atrás: lâmpada tipo P 21 W



- Vidro do farol
- Parafusos
- 3 Luzes delimitadoras
- Luz indicadora de mudança de direção
- 6 Luz dos travões
- 6 Luz traseira
- Luz de nevoeiro traseira
- Iluminação da placa de matrícula
- Que Luz de marcha-atrás
- Desligue o sistema de iluminação.
- Retire a ficha do suporte da lâmpada.

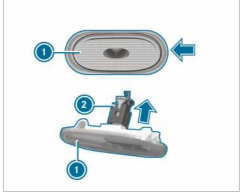
- Rode a lâmpada para a esquerda com um pouco de pressão e retire-a do suporte.
- Coloque a lâmpada nova no suporte e rode-a para a direita.
- Volte a colocar o vidro ② e aperte os parafusos ⑥.

Substituir as lâmpadas das luzes adicionais

Luz de presença lateral

Condições

• Luz de presença lateral: elemento luminoso do tipo LED



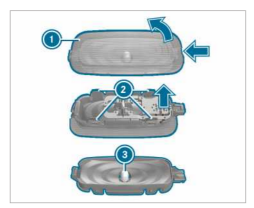
- Desligar o sistema de iluminação.
- Colocar lateralmente, p.ex., uma chave de fendas e levantar a luz de presença lateral o cuidadosamente no sentido da seta.
- Retirar a ficha ② da luz de presença lateral
 no sentido da seta.
- Ligar a nova luz de presença lateral à ficha.
- Colocar e premir a luz de presença lateral esquerda.
 - A luz de presença lateral engata audivelmente.

Substituir as lâmpadas das luzes interiores

Lâmpada incandescente da luz do interior traseira

Condições

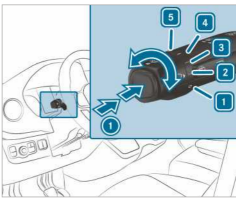
Para assegurar a função do controlo de falha das lâmpadas de série, só podem ser usados elementos luminosos do mesmo tipo e com a mesma potência dos montados de série.



- Desligue a iluminação interior.
- Prima a mola de fixação da lente da luz o com um objeto adequado, p.ex., uma chave de fendas, e de seguida levante a lente da luz com a caixa da luz.
- Retirar a lente da luz da caixa da luz: pressione as saliências da lente da luz a para dentro.
- Retire o elemento luminoso (3) da caixa da luz.
- Coloque o novo elemento luminoso.
- Insira e engate a lente da luz na caixa da luz.
- Aplique e engate a lente da luz com a caixa da luz.

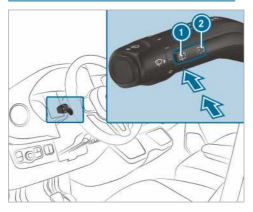
Limpa-vidros

Ligar ou desligar o limpa-vidros do para-brisas



- Limpar uma vez/Limpar com líquido limpa-vidros
- 1 0 Limpa-vidros desligado
- Limpeza intermitente normal
 Veículos com sensor de chuva: limpeza automática normal
- 3 •••• Limpeza intermitente frequente Veículos com sensor de chuva: limpeza automática frequente
- 4 Limpeza contínua lenta
- 5 Limpeza contínua rápida
- Rodar o interruptor combinado para a respetiva posição 1 5 .
- Limpeza única/lavar: no interruptor combinado prima a tecla no sentido da seta (1).
 - Limpeza única
 - Dimpar com líquido limpa-vidros

Ligar/desligar o limpa-vidros do vidro traseiro



- 1 Limpeza única/lavar
- 2 Limpeza intermitente
- Limpeza única: premir a tecla 1 até ao ponto de pressão.
- Limpar com líquido limpa-vidros: premir a tecla além do ponto de pressão.
- Ligar ou desligar a limpeza intermitente: premir a tecla ② .
 Com o limpa-vidros traseiro ligado é visualizado no display de instrumentos o símbolo

Substituir as escovas do limpa-vidros do para-brisas

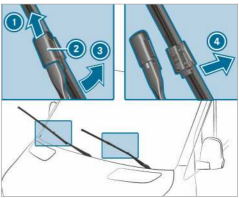
ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento ao substituir as escovas do limpa-vidros com o limpa-vidros ligado

Se colocar o limpa-vidros em movimento durante a substituição das escovas do limpa-vidros, pode entalar-se no braço do limpa-vidros.

- Antes de substituir as escovas do limpavidros, desligue sempre o limpa-vidros e a ignição.
- ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos através da utilização do limpa-vidros com o capot aberto

Se colocar o limpa-vidros em movimento com o capot aberto, pode entalar-se nas hastes do limpa-vidros.

- Antes de abrir o capot, desligue sempre os limpa-vidros e a ignição.
- (i) Os vidros deixam de ser limpos corretamente, quando as escovas do limpa-vidros estiverem desgastadas. Substitua as escovas do limpa-vidros duas vezes por ano, de preferência na primavera e no outono.



- Levante o braço do limpa-vidros (3) e afaste-o do para-brisas.
- Segure o braço do limpa-vidros (3) e rode a escova no sentido da seta do braço do limpavidros (3) até ao limite.
- Empurre o deslizador ② no sentido da seta, para cima, até ele encaixar.
- Recolha a escova do limpa-vidros no braço do limpa-vidros.
- Retire a escova do limpa-vidros do braço do limpa-vidros (1).
- Monte a nova escova limpa-vidros no suporte do braço do limpa-vidros 3.

Para isso, preste atenção aos diferentes comprimentos das duas escovas do limpa-vidros:

- Lado do condutor: escova do limpa-vidros mais comprida
- Lado do acompanhante: escova do limpa--vidros mais curta
- Empurre o deslizador ② para baixo, até ele encaixar.
- Encoste de novo o braço do limpa-vidros (3) ao para-brisas.

Substituir as escovas do limpa-vidros do para-brisas (WET WIPER SYSTEM)

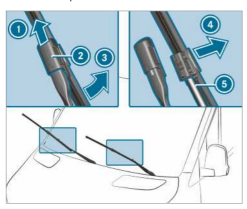
▲ ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento ao substituir as escovas do limpa-vidros com o limpa-vidros ligado

Se colocar o limpa-vidros em movimento durante a substituição das escovas do limpa-vidros, pode entalar-se no braço do limpa-vidros.

- Antes de substituir as escovas do limpa--vidros, desligue sempre o limpa-vidros e a ignição.
- ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos através da utilização do limpa-vidros com o capot aberto

Se colocar o limpa-vidros em movimento com o capot aberto, pode entalar-se nas hastes do limpa-vidros.

- Antes de abrir o capot, desligue sempre os limpa-vidros e a ignição.
- (i) Os vidros deixam de ser limpos corretamente, quando as escovas do limpa-vidros estiverem desgastadas. Substitua as escovas do limpa-vidros duas vezes por ano, de preferência na primavera e no outono.



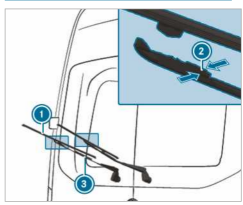
- Levante o braço do limpa-vidros (3) e afaste-o do para-brisas.
- Segure o braço do limpa-vidros (a) e rode a escova no sentido da seta do braço do limpavidros (a) até ao limite.
- Empurre o deslizador ② no sentido da seta, para cima, até ele encaixar.

- Retire a escova do limpa-vidros (1) do braço limpa-vidros no sentido da seta (2).
- Retire o tubo flexível (5) da escova do limpa--vidros com cuidado.
- Fixe o tubo flexível (5) à nova escova limpa--vidros.
- Monte a nova escova limpa-vidros 1 no suporte do braço do limpa-vidros 3.

Para isso, preste atenção aos diferentes comprimentos das duas escovas do limpa-vidros:

- Lado do condutor: escova do limpa-vidros mais comprida
- Lado do acompanhante: escova do limpa--vidros mais curta
- Empurre o deslizador ② para baixo, até ele encaixar.
- Recolha a escova do limpa-vidros no braço do limpa-vidros.
- Encoste de novo o braço do limpa-vidros
 ao para-brisas.

Substituir as escovas do limpa-vidros no vidro traseiro



- Afaste o braço do limpa-vidros (3) do vidro traseiro.
- Comprima ambos os fixadores ono sentido da seta e rode a escova para fora do braço do limpa-vidros.
- Puxe a escova do limpa-vidros para cima, retirando-a do suporte no braço do limpavidros .
- Monte a nova escova do limpa-vidros
 no suporte do braço do limpa-vidros
 3.

- Pressione a nova escova do limpa-vidros no braço do limpa-vidros 3, até os fixadores engatarem.
- Volte a encostar o braço do limpa-vidros (3) ao vidro traseiro.

Espelhos

Operar os espelhos retrovisores exteriores

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a definições do veículo durante a condução

Pode perder o controlo sobre o veículo nas seguintes situações:

- Se ajustar o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho durante a condução.
- Se colocar o cinto de segurança durante a condução.
- Antes de ligar o motor: ajuste o banco do condutor, o apoio de cabeça, o volante ou o espelho e coloque o cinto de segurança.
- A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente durante a utilização do espelho retrovisor exterior se a distância for mal calculada

Os espelhos retrovisores exteriores reproduzem uma imagem reduzida. Os objetos visíveis estão mais próximos do que parece.

Assim, poderá calcular mal a distância em relação aos utentes da estrada que circulam atrás de si, p. ex., em caso de mudança de via.

Por isso, olhe sempre por cima do ombro para verificar a distância real até aos outros utentes da estrada.

Ajustar manualmente os espelhos retrovisores exteriores

- Ajustar manualmente o espelho retrovisor exterior para a posição correta.
- Engatar o espelho retrovisor exterior desengatado: empurrar o espelho retrovisor exterior para a posição correta.

Ajustar eletricamente os espelhos retrovisores exteriores

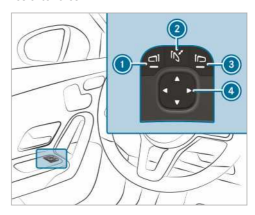


Imagem exemplificativa

NOTA Danos nos espelhos retrovisores exteriores elétricos

Os espelhos retrovisores exteriores elétricos podem ficar danificados e deixar de engatar corretamente se os abrir ou recolher manualmente.

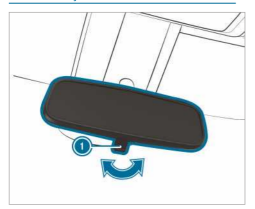
Se, durante a lavagem do veículo numa estação de lavagem automática, os espelhos retrovisores exteriores não estiverem recolhidos, as escovas de lavagem podem fechá-los com violência e danificá-los.

- Recolha e abra os espelhos retrovisores exteriores exclusivamente de modo elétrico.
- Antes de lavar o veículo numa estação de lavagem automática, recolha os espelhos retrovisores exteriores.
- Ligar a alimentação de corrente ou a ignição antes de se pôr em marcha.
- Recolher ou abrir: prima a tecla 2 por uns instantes.
- Ajustar: selecionar com a tecla 1 ou 3 o espelho retrovisor exterior que deseja posicionar.
- Com a tecla (a) ajuste a posição do vidro do
- Engatar o espelho retrovisor exterior desengatado: mantenha a tecla 2 premida. É audível um clique, seguido de uma pancada. O espelho retrovisor coloca-se na posicão correta.

Aquecer os espelhos retrovisores exteriores

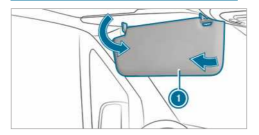
- Veículos sem aquecimento do vidro traseiro: em caso de baixas temperaturas, o aquecimento dos espelhos liga-se automaticamente após o arranque do motor.
- Veículos com aquecimento do vidro traseiro: em caso de baixas temperaturas, o aquecimento dos espelhos liga-se automaticamente após o arranque do motor. Além disso, o aquecimento dos espelhos pode ser ligado juntamente com o aquecimento do vidro traseiro através da tecla de ligar o aquecimento do vidro traseiro.

Utilizar a função "dim" do retrovisor interior



Utilizar a função "dim" no retrovisor interior: Deslocar a alavanca do "dimmer" (1) na direção da seta.

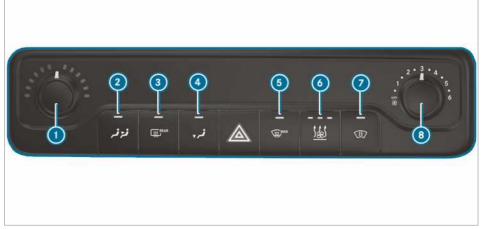
Operar os para-sóis



- Proteção frontal: rebata o para-sol
 para baixo.
- Proteção lateral: gire o para-sol para o lado.

Descrição geral, sistemas de climatização

Sistema de aquecimento



- Regular a temperatura
- Ligar ou desligar o sistema de aquecimento traseiro
- Seiro (→ página 107)
 Seiro (→ página 107)
- Ligar ou desligar a distribuição do ar na zona dos pés
- Ligar ou desligar o descongelamento do para--brisas (→ página 106)



Veículos com aquecimento do para-brisas: ligar ou desligar o aquecimento do para-brisas (→ página 107)

Regular o fluxo do ar

(i) As luzes indicadoras nas teclas sinalizam que a respetiva função está ativada.

TEMPMATIC



- ② Display
- Ajustar fluxo do ar
- 4

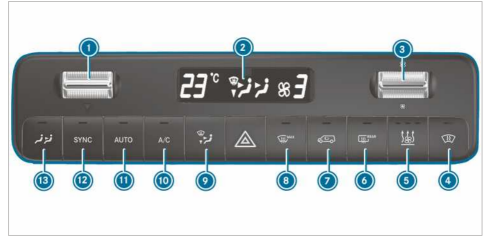


Veículos com aquecimento do para-brisas: ligar ou desligar o aquecimento do para-brisas (→ página 107)

- Veículos com aquecimento independente ou sistema de aquecimento auxiliar:
- (i) As luzes indicadoras nas teclas indicam que a respetiva função está ativada.

- ligar ou desligar o aquecimento independente ou sistema de aquecimento auxiliar (→ página 110)
- Veículos com aquecimento do vidro traseiro: IIII ligar ou desligar o aquecimento do vidro traseiro (→ página 107)
- Ligar ou desligar o modo de recirculação do ar (→ página 106)
- ① Type Ligar ou desligar o descongelamento do para--brisas (→ página 106)
- Regular a distribuição do ar (\rightarrow página 106)
- A/c Ligar ou desligar a função do A/ $C(\rightarrow página 105)$
- 🛈 نزنر Veículos com sistema de climatização em duas zonas: regular a climatização/o aquecimento da zona traseira (luz indicadora pisca)(→ página 104)

THERMOTRONIC



- **▼▲** Ajustar a temperatura
- Displav



Veículos com aquecimento do para-brisas: ligar ou desligar o aquecimento do para-brisas $(\rightarrow página 107)$

Veículos com aquecimento independente ou sistema de aquecimento auxiliar:

- ligar ou desligar o aquecimento independente ou sistema de aquecimento auxiliar (→ página 110)
- Veículos com aquecimento do vidro traseiro: IIIREAR ligar ou desligar o aquecimento do vidro traseiro (→ página 107)
- 🕡 🖾 Ligar ou desligar o modo de recirculação do ar (→ página 106)
- ① Immx Ligar ou desligar o descongelamento do para--brisas(→ página 106)

- Regular a distribuição نزيًّ do ar (→ página 106)
- A/c Ligar ou desligar a função do A/ C(→ página 105)
- **ΠΑυτο** Regular a climatização automaticamente na parte dianteira (→ página 105) e na traseira (→ página 105)
- SYNC Ligar ou desligar a sincronização(→ página 106)
- انونه Veículos com sistema de climatização em duas zonas: regular a climatização/o aquecimento da zona traseira (luz indicadora pisca)(→ página 104)

(i) As luzes indicadoras nas teclas indicam que a respetiva função está ativada.

Usar o sistema de climatização

Ligar/desligar sistema de climatização

- Ligar: regule o fluxo do ar no menu da zona frontal para a velocidade 1 ou superior.
- Desligar: regule o fluxo do ar no menu da zona frontal para a velocidade 0 ou OFF. No display do sistema de climatização aparece OFF.
- (i) Com o sistema de climatização desligado, os vidros podem embaciar-se mais rapidamente.

Desligue o sistema de climatização apenas por curtos períodos de tempo.

(i) Se o sistema dianteiro já estiver ligado e o sistema traseiro estiver desligado, este será ligado aumentando a velocidade do ventilador no menu da zona traseira. Se o sistema dianteiro for ligado, o sistema traseiro liga-se automaticamente também.

Regular a climatização da zona traseira

Condições

 O sistema de climatização está ligado (→ página 104).

Ligar e ajustar a temperatura e o fluxo do ar, **TEMPMATIC e THERMOTRONIC**

- Prima a tecla نونها.
 - A luz indicadora na tecla انزنر e o símbolo no display do sistema de climatização انونها piscam.
 - A indicação passa para a temperatura e para o ventilador no menu da zona traseira.
- Com as teclas basculantes ▼ ▲ e 🛞 regule a temperatura e o fluxo do ar pretendidos no menu da zona traseira.
- (i) No caso de grandes diferenças entre os valores nominais da temperatura do sistema dianteiro e traseiro, não é possível regulá-los com precisão.
- (i) Se a climatização na parte traseira estiver desligada, será automaticamente ligada premindo a tecla sync.

Dependendo do equipamento do veículo, a climatização liga, de acordo com as necessidades, o respetivo ar condicionado no teto ou sistema de aquecimento traseiro:

- Veículos com ar condicionado no teto: no compartimento traseiro só é possível o arrefecimento.
- · Veículo com sistema de aquecimento traseiro: no compartimento traseiro só é possível o aquecimento.

Desligar a climatização na parte traseira TEMPMATIC e THERMOTRONIC

- Prima a tecla نزنه
- e o símbolo نزنر e o símbolo no display do sistema de climatização انزنر piscarem, regule o fluxo do ar no menu da zona traseira para o nível 0.
- (i) Luz indicadora acesa: a climatização na parte traseira está ligada.
 - Luz indicadora apagada: a climatização na parte traseira está desligada.
 - Luz indicadora a piscar: o modo de regulação da climatização na parte traseira está ativo.

Ligar ou desligar a função do A/C

Condições

• O sistema de climatização está ligado. (→ página 104)

A função do A/C climatiza e seca o ar do interior do veículo.

- Prima a tecla A/c .
- i Desligue a função do A/C apenas por curtos períodos, caso contrário os vidros podem embaciar mais rapidamente.
- (i) No modo de arrefecimento, pela parte inferior do veículo pode sair água de condensacão. Isto não é um sintoma de defeito.

Controlar automaticamente a climatização

Condições

• O sistema de climatização está ligado. (→ página 104)

Ligar a climatização automática

No modo automático, a temperatura, o fluxo do ar e a distribuição do ar são regulados e mantidos constantes.

Prima a tecla AUTO .

No display é indicada a temperatura. A indicação do fluxo do ar e da distribuição do ar apaga-se.

Quando a climatização na parte traseira está ligada, a regulação é assumida para a parte traseira.

Desligar a climatização automática

Com a tecla basculante (38), altere o ajuste do fluxo do ar e a distribuição do ar (→ página 106).

O outro ajuste permanece inalterado.

Regular a climatização automaticamente na parte traseira

Condições

• A climatização na parte traseira está ligada (→ página 104).

No modo automático, a temperatura, o fluxo do ar e a distribuição do ar são regulados e mantidos constantes.

- Prima a tecla نزنر .
- Prima a tecla Auto .
- (i) Mesmo que o sistema dianteiro esteja no modo automático, o sistema traseiro pode sair do modo automático, através do ajuste do ventilador no menu da zona traseira.
- (i) Se o ar estiver a ser arrefecido e a porta do condutor, a porta do acompanhante ou a porta deslizante forem abertas, o ventilador do ar condicionado traseiro é reduzido após aprox. 15 minutos.

Depois de todas as portas terem sido novamente fechadas, o ventilador é reposto na regulação anterior após cerca de um minuto.

Posições de distribuição do ar

Os símbolos no display indicam através de quais difusores o ar é conduzido.

TEMPMATIC

- Difusores de descongelamento e centrais
- انز Todos difusores
- Difusores centrais
- النجن Difusores centrais e da zona dos pés

THERMOTRONIC

- Difusores de descongelamento e centrais
- انزیّ Todos difusores
- Difusores de descongelamento e da zona dos pés
- Difusores centrais
- Difusores centrais e da zona dos pés
- Difusores da zona dos pés

Regular a distribuição do ar

Condições

- O sistema de climatização está ligado.
- Prima a tecla até a distribuição do ar pretendida surgir no display do ar condicionado.

Ligar ou desligar a função de sincronização

Condições

O sistema de climatização está ligado.
 (→ página 104)

A função de sincronização permite controlar a climatização centralmente. As regulações da temperatura e do fluxo do ar da zona frontal são automaticamente assumidas para a zona traseira.

- Prima a tecla **SYNC** .
- (i) Se a climatização na parte traseira estiver desligada, será automaticamente ligada premindo a tecla SYNC.

Remover o embaciamento dos vidros

Vidros embaciados do lado de dentro

- Prima a tecla A/C e, se necessário, regule a distribuição do ar, com a tecla , para o para-brisas).
- Se os vidros continuarem embaciados: prima a tecla .

A temperatura e o fluxo do ar não podem ser ajustados se o descongelamento do para-brisas estiver ligado.

Veículos com TEMPMATIC ou THERMOTRO-NIC: a indicação no display está apagada.

Ou





Prima a tecla

Vidros embaciados do lado de fora

Ligue o limpa-vidros (→ página 97).

Ligar ou desligar o modo de recirculação do ar

Prima a tecla .
O ar do interior é recirculado.

O modo de recirculação do ar desliga-se automaticamente.

 Com o modo de recirculação do ar ligado, os vidros podem embaciar-se mais rapidamente. Ligue o modo de recirculação do ar apenas durante curtos períodos.

O modo de recirculação do ar desliga-se automaticamente nos seguintes casos:

- com temperaturas exteriores elevadas
- ao atravessar um túnel (apenas veículos com sistema automático de climatização THERMO-TRONIC e navegação)
- ao ativar o limpa-vidros (→ página 97)

Nesse caso, a luz indicadora da tecla S não se acende. Após 30 minutos, no máximo, volta a ser automaticamente misturado ar exterior.

Abertura/fecho conforto através da tecla do sistema de recirculação do ar

- Fecho conforto: prima a tecla até as janelas laterais começarem a fechar-se automaticamente.
 - A posição inicial das janelas laterais está memorizada.
- Abertura conforto: prima a tecla até as janelas laterais começarem a abrir-se automaticamente.
 - As janelas laterais abrem-se automaticamente até à posição previamente memorizada

Ligar e desligar o aquecimento do para-brisas

- (i) Com temperaturas elevadas, o aquecimento do para-brisas não liga.
- Premir a tecla para o aquecimento do para--brisas.
 - Se a luz indicadora estiver acesa, o aquecimento do para-brisas está ligado.
- O aquecimento do para-brisas desliga automaticamente ao fim de alguns minutos.
- (i) Se a tensão da bateria estiver demasiado baixa, não é possível ligar o aquecimento do para-brisas. Se durante o funcionamento do aquecimento do para-brisas, a tensão da bateria ficar demasiado baixa, o aquecimento do para-brisas desliga automaticamente

Ligar e desligar o aquecimento do vidro traseiro

Prima a tecla REAR.

Se a luz indicadora estiver acesa, o aquecimento do vidro traseiro está ligado.

Usar as saídas de ventilação

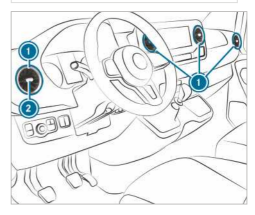
Regular os difusores de ventilação dianteiros

ADVERTÊNCIA - Perigo de queimaduras e ulcerações devido a uma distância demasiado pequena relativamente aos difusores de ventilação

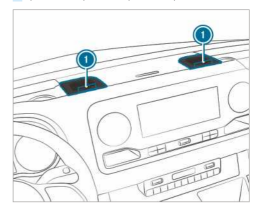
Dos difusores de ventilação pode sair ar muito quente ou muito frio.

Desse modo, podem sofrer-se queimaduras ou ulcerações na proximidade dos difusores de ventilação.

- Certifique-se sempre de que todos os ocupantes do veículo mantêm uma distância suficiente em relação aos difusores de ventilação.
- Se necessário, dirija o fluxo de ar para outra zona do interior do veículo.



- Abrir ou fechar: segure no difusor de ventilação (a) a meio (a) e rode para a direita ou para a esquerda, até ao batente.
- Regular a direção do ar: segure no difusor de ventilação a meio egire para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita.



Abrir ou fechar: rode a roda de regulação nos difusores de ventilação de longo alcance para a esquerda ou para a direita, até ao batente. (i) O ar que sai dos difusores de ventilação de longo alcance é arrefecido. O aquecimento não é possível. Abra os difusores de ventilação de longo alcance apenas no verão, durante o modo de arrefecimento, e mantenha-os fechados no inverno.

Regular os difusores de ventilação no canal de ar no teto



Em veículos com ar condicionado traseiro, estão integrados difusores de ventilação reguláveis no canal de ar do teto.

- Regular o fluxo do ar: abra ou feche, conforme necessário, as válvulas de ventilação dos difusores de ventilação (1).
- Regular a distribuição do ar: rode os difusores de ventilação para a posição pretendida.

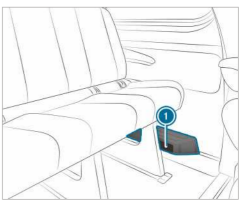
Difusores de ventilação no espaço traseiro

ADVERTÊNCIA - Perigo de queimaduras e ulcerações devido a uma distância demasiado pequena relativamente aos difusores de ventilação

Dos difusores de ventilação pode sair ar muito quente ou muito frio.

Desse modo, podem sofrer-se queimaduras ou ulcerações na proximidade dos difusores de ventilação.

Certifique-se sempre de que todos os ocupantes do veículo mantêm uma distância suficiente em relação aos difusores de ventilação. Se necessário, dirija o fluxo de ar para outra zona do interior do veículo.



Consoante o equipamento do veículo, encontra-se um canal de ar ou um aquecedor com difusores adicionais do ar ① na zona dos pés traseira, do lado esquerdo. Não podem ser aí colocados quaisquer objetos. Os ocupantes têm de manter uma distância suficiente devido à corrente de ar quente e à admissão de ar.

Aquecimento adicional

Função do aquecimento adicional

▲ PERIGO Perigo de vida devido a gases de escape tóxicos

Se o tubo de escape final estiver bloqueado ou não for possível assegurar uma ventilação suficiente, podem entrar gases de escape tóxicos no veículo, em especial monóxido de carbono. Isso acontece, por exemplo, em recintos fechados ou quando o veículo fica atolado na neve.

- Desligue o aquecimento independente em recintos fechados sem sistema de extração, p. ex., na garagem.
- Quando o motor ou o aquecimento independente estiverem a trabalhar, mantenha o tubo de escape final e a área em volta do veículo libertos de neve.
- Para assegurar a entrada de ar fresco suficiente, abra uma janela do lado do veículo oposto ao de onde sopra o vento.

ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio devido a componentes quentes do aquecimento independente

Com o aquecimento independente ligado, alguns componentes do veículo, p.ex., do sistema de escape do aquecimento independente, podem ficar muito quentes.

Materiais inflamáveis, como, p.ex., folhas secas, erva ou galhos de árvores, podem incendiar-se em caso de contacto com

- componentes quentes do sistema de escape do aquecimento independente
- os gases de escape propriamente ditos
- Com o aquecimento independente ligado, certifique-se de que
 - os componentes quentes do veículo não entram em contacto com materiais inflamáveis
 - os gases de escape podem sair livremente do tubo de escape final do aquecimento independente.
 - os gases de escape não entram em contacto com materiais inflamáveis.
- NOTA Danos no aquecimento adicional

Quando o aquecimento adicional está muito tempo sem ser utilizado, pode ficar danificado.

- Ligar o aquecimento adicional, pelo menos uma vez por mês, durante cerca de dez minutos.
- NOTA Danos no aquecimento adicional devido a sobreaquecimento

Quando o fluxo de ar quente é bloqueado, o aquecimento adicional pode sobreaquecer e desligar.

- Não bloquear o fluxo de ar quente.
- Veículos com indicação do depósito adaptada: se um consumidor externo for ligado através do cabo do aquecimento adicional, tal não é tomado em consideração na indicação de autonomia residual do computador de bordo.

Neste caso preste atenção à indicação do depósito de combustível. A indicação do depósito de combustível mostra o nível real.

Durante o transporte de materiais perigosos, devem ter-se em atenção as normas de segurança aplicáveis. Coloque sempre objetos a uma distância suficiente da abertura de saída do aquecimento adicional.

O aquecimento adicional funciona independentemente do motor e complementa o sistema de climatização do seu veículo. O aquecimento adicional aquece o ar no interior do veículo até à temperatura definida.

Aquecimento adicional a água quente

Função do aquecimento adicional a água quente

O aquecimento adicional a água quente complementa o sistema de climatização do seu veículo e tem uma função de aquecimento adicional, aquecimento independente ou ventilação independente. O aquecimento adicional aquece ainda o líquido de refrigeração do motor, para economizar o seu consumo e para que, na fase de aquecimento, seja poupado combustível. O aquecimento independente aquece o ar do interior do veículo até à temperatura regulada. Nestas circunstâncias não recebe instruções sobre a emissão de calor do motor em funcionamento. O aquecimento independente é acionado diretamente pelo combustível do veículo. Por isso, o depósito de combustível tem de estar cheio além do nível da reserva para que o aquecimento independente funcione. O aquecimento independente adapta automaticamente o modo de operação às alterações da temperatura exterior e do tempo. Por essa razão, é possível que o sistema comute de ventilação para aquecimento ou de aquecimento para ventilação. Quando o motor está a funcionar, a ventilação independente não está ativa. O aquecimento independente desliga-se automaticamente ao fim de 50 minutos, no máximo. Com o modo de funcionamento "ventilação independente", não é possível arrefecer o ar do interior do veículo para uma temperatura inferior à exterior. A função de aquecimento adicional suporta o aquecimento do veículo com o motor em funcionamento e temperaturas baixas.

O funcionamento do aquecimento adicional a água quente sobrecarrega a bateria do veículo. Por isso, inicie a marcha o mais tardar após dois aquecimentos ou ventile o veículo durante um período mais prolongado.

Ligar e desligar o aquecimento adicional a água quente com a tecla

Condições

 O depósito de combustível está cheio até acima do nível da reserva.

Ligar/desligar o aquecimento adicional

- Ligar: prima a tecla 「緣].
- ▶ Desligar: premir a tecla □.

Ajustar a temperatura especificada

- Ligar a ignição.
- Ligar: prima a tecla 55.
- Regular a temperatura por meio da tecla ▼ ▲.

Cores das luzes indicadoras:

- Azul: a ventilação independente está ligada.
- Vermelho: o aquecimento independente está ligado.
- Amarelo: a hora de partida está pré-selecionada.

O aquecimento independente ou a ventilação independente desligam-se decorridos, no máximo, 50 minutos.

Ligar/desligar o aquecimento suplementar

- Ligar: por o motor em funcionamento.
- ▶ Prima a tecla ∫#
- (i) Só existe aquecimento adicional em veículos com aquecimento adicional a água quente.

Regular o aquecimento adicional de água quente com o controlo remoto

Condições

 O depósito de combustível está cheio até acima do nível da reserva.

Ligação imediata



 Premir a tecla ON várias vezes até aparecer no display do controlo remoto a mensagem ON.

Ajustar a hora de partida

- Prima a tecla **ON** por breves instantes.
- Prima a tecla ou várias vezes até aparecer no display a hora que deve ser alterada.
- Prima simultaneamente as teclas ON e
 OFF.
 O símbolo ☺ no display do controlo remoto pisca.
- ➤ Com as teclas ☐ e ▷, defina a hora de partida pretendida.
- Prima simultaneamente as teclas ON e

A nova hora de partida é memorizada.

Podem ser memorizadas até três horas de partida.

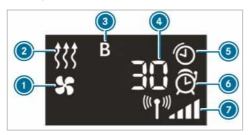
- Ativar a hora de partida: prima a tecla ON por breves instantes.
- ➤ Com as teclas ☐ e ▷, selecione a hora de partida desejada.
- Prima prolongadamente a tecla on. No display do controlo remoto aparece o símbolo लू, a hora de partida e, conforme a hora de partida selecionada, a letra A, B ou C.
- Desativar a hora de partida: selecione a hora de partida desejada e prima prolongadamente a tecla OFF.
 No display aparece OFF.

 Verificar o estado do aquecimento independente ativo: prima a tecla ON por breves instantes.

Desativação imediata

Prima prolongadamente a tecla OFF.

Descrição geral das indicações no display do controlo remoto (sistema de aquecimento/ ventilação)



- Sistema de ventilação ligado
- Sistema de aquecimento ligado
- Hora de início selecionada
- Tempo restante do aquecimento ou ventilação independente (em minutos)
- Sistema de aquecimento ou ventilação ativo
- 6 Hora de início ativada
- Intensidade do sinal

Outras indicações possíveis:

- Horas: a hora de início ativada.
- 0 minutos: o tempo de funcionamento do aquecimento independente prolonga-se, visto que, no arranque, o motor ainda não está à temperatura de operação.
- OFF: O sistema de aquecimento ou ventilacão está desligado.

Mudar a pilha do comando à distância (sistema de aquecimento)

PERIGO Danos graves para saúde se as pilhas forem engolidas

As pilhas contêm substâncias venenosas e corrosivas. A ingestão de pilhas pode causar danos graves à saúde.

Existe perigo de vida!

- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças.
- No caso de engolir uma pilha, recorra de imediato a ajuda médica.

INDICAÇÃO RELATIVA À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE Danos ambientais causados pela eliminação inadequada de pilhas



As pilhas contêm substâncias tóxicas e corrosivas.

Enti

Entregue as pilhas gastas numa oficina qualificada ou num posto de recolha de pilhas gastas.

Condições

 Está disponível uma pilha de lítio de tipo CR2450.



- Com um objeto pontiagudo, carregar na ranhura (1).
- Empurrar a tampa da pilha para trás, no sentido da seta.
- Inserir a pilha nova (3) com a etiqueta para
- Empurrar a tampa da pilha ② em sentido contrário ao da seta no comando à distância, até a tampa encaixar.

Regular o aquecimento adicional a água quente com o computador de bordo

Condições

- O depósito de combustível está cheio até acima do nível da reserva.
- · A ignição está ligada.

Computador de bordo:

→ Estilos e indic. → Aquecimento

Ajustar temporização

- Selecione Estilos e indic..
- Ajuste a hora de partida pretendida.

Ativar a temporização

- Selecione Vorwahlzeit.
 O sinal de verificação indica que a função está ativada.
- i A ativação da temporização só é válida até ao arrangue seguinte do motor.

Selecionar a temporização

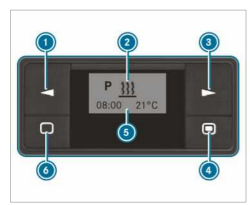
- Selecione Vorwahlzeit.
- Selecionar a temporização pretendida A, B ou C

Problemas com o aquecimento adicional da água quente

Problema	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
FAIL [®] † [®]	Há interferência na transferência de sinal entre o emissor e o veículo. Alterar a posição relativamente ao veículo; se necessário, aproximar-se mais do veículo.
FAIL	A bateria do sistema de arranque não está suficientemente carregada. Carregar a bateria do sistema de arranque.
	O depósito de combustível não está cheio até ao nível da reserva. Abastecer na próxima estação de serviço.
FAIL	O sistema de aquecimento tem uma avaria. Mandar verificar o sistema de aquecimento numa oficina qualificada.

Aquecimento adicional a ar quente

Visão geral do temporizador



- Selecionar uma opção/alterar valores
- 2 Linha do menu
- Selecionar uma opção
- Premir brevemente: confirmar a seleção ou o ajuste/premir prolongadamente: ligar/desligar o modo de aquecimento instantâneo

- 5 Linha do estado
- Premir brevemente: ligar o temporizador/ cancelar ou terminar os ajustes num menu/ premir prolongadamente: terminar todas as funções

Ligar o temporizador

- Prima a tecla 6.
- (i) Após dez segundos, o temporizador passa ao modo de repouso. O display desliga-se.

Ajustar temporizador

Ajustar hora

Nos seguintes casos terá de ajustar de novo o dia da semana, a hora e o valor padrão do tempo de funcionamento:

- na primeira colocação em funcionamento
- após corte de energia (p.ex., quando a bateria do veículo é desconectada)
- após uma falha operacional
- Prima a tecla ① ou ③ até 🌈 piscar na linha do menu ②.
- Prima a tecla (4).
- Prima a tecla 1 ou 3 até 🕑 piscar.
- Prima a tecla 4.
- Com a tecla ou ajuste as horas.

- Prima a tecla 4.
- Com a tecla ou ajuste os minutos.
- Prima a tecla 4.

Ajustar formato da hora

- Prima a tecla ① ou ③ até piscar na linha do menu ②.
- Prima a tecla (4).
- Prima a tecla u ou até o símbolo do formato da hora piscar.
- Prima a tecla 4.
- Com a tecla ① ou ③ selecione o formato da hora desejado.
- Prima a tecla (a).

Ajustar dia da semana

- Prima a tecla ① ou ③ até piscar na linha do menu ②.
- Prima a tecla 4.
- Prima a tecla ① ou ③, até o símbolo do dia da semana piscar.
- Prima a tecla <a>a.
- Com a tecla ① ou ③, selecione o dia da semana desejado.
- Prima a tecla 4.

Ligar e desligar o modo de aquecimento instantâneo

- Ligar: premir a tecla até is piscar na linha do menu 2.
 - No display aparece brevemente On e depois a duração de funcionamento restante ou o símbolo do modo contínuo.
- Desligar: premir a tecla (a) até Off aparecer no display.

Ajustar a hora de partida

O temporizador permite-lhe ajustar três horas de partida. Após uma avaria de funcionamento ou se a bateria do veículo tiver sido desligada, tem de voltar a ajustar as horas de partida.

- Ajustar a hora de partida: prima a tecla ou a até p piscar na linha do menu 2.
- Prima a tecla 4.

Na coluna do programa (§) são apresentados os números da memória de programas. O símbolo de visto identifica a memória de programas ativada.

- Com a tecla 1 ou 3 selecione a memória de programas desejada.
- Prima a tecla 4.
- Ativar/desativar a memória de programas: selecione com a tecla u ou On ou
- Prima a tecla (4).
- Editar a memória de programas: selecione com a tecla (1) ou (3)
- Prima a tecla (4).
- Ajustar o dia da semana e a hora (→ página 112).

Ajustar a temperatura e o tempo de funcionamento

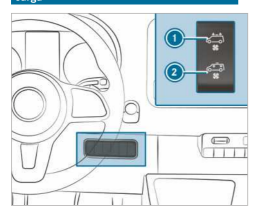
- Prima a tecla 4.
- Com a tecla 1 ou 3, ajuste a temperatura.
- Prima a tecla <a> \omega\$.
- Com a tecla o ou a, ajuste o tempo de funcionamento ou selecione o símbolo para o modo contínuo.
- Prima a tecla <a>a.
- (i) O tempo de funcionamento a ajustar é o ajuste padrão para o modo de aquecimento instantâneo. Pode ajustar o tempo de funcionamento entre 10 e 120 minutos ou para modo contínuo.

Problemas com o aquecimento adicional a ar quente

Problema	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
A mensagem ERROR aparece no campo de indicação do temporizador.	Ocorreu uma avaria de funcionamento. Mandar verificar o sistema de aquecimento numa oficina qualificada.
A mensagem INIT aparece no campo de indicação do temporizador.	A alimentação de tensão foi interrompida. Todos os ajustes memorizados foram apagados. A deteção de hardware automática está ativa de momento.

Problema	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
	 Quando a deteção de hardware automática terminar, ajuste o dia da semana, a hora e a duração de funcionamento (→ página 112). Ajustar a hora de partida (→ página 113).
O aquecimento independente desliga-se automaticamente e/ou não é possível ligá-lo.	A proteção contra subtensão integrada na unidade de controlo desliga o aquecimento independente porque a tensão da rede de bordo é inferior a 10 V. Mande verificar o alternador e a bateria do veículo.
	 O fusível elétrico fundiu-se. Substitua o fusível elétrico, ver instruções adicionais "Disposição dos fusíveis". Mande verificar a causa do defeito no fusível defeito numa oficina qualificada.
O aquecimento adicional a ar quente sobreaqueceu.	Os canais de ar estão obstruídos. Assegurar que o fluxo do ar quente não está bloqueado. Mandar verificar o sistema de aquecimento numa oficina qualificada.

Operar a ventilação do compartimento de carga



Se o seu veículo estiver equipado com um ventilador de teto, pode ventilar ou não o compartimento de carga.

- Ligar a ignição.
- Ligar e ventilar: Premir a parte de cima do interruptor ①.
 - O ventilador de teto extrai o ar consumido no compartimento de carga.
- Ligar e ventilar: Premir a arte inferior do interruptor 2.

O ventilador de teto conduz ar fresco para o compartimento de carga.

Desligar: Colocar o interruptor na posição intermédia.

Conduzir

Ligar a alimentação de tensão ou a ignição com a tecla start/stop

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Se deixar crianças no veículo sem vigilância, elas podem

- abrir as portas e colocar outras pessoas ou utentes da estrada em perigo.
- sair do veículo e ser atropeladas.
- operar equipamentos do veículo e, p. ex., entalar-se.

Adicionalmente, as crianças podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

- soltar o travão de estacionamento;
- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P ou colocar a caixa de velocidades manual na posição de ponto-morto;
- · ligar o motor.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Nunca deixe crianças nem animais no veículo sem a devida vigilância.
- Mantenha a chave fora do alcance das crianças.

ADVERTÊNCIA Perigo de intoxicação por gases de escape

Os motores de combustão interna emitem gases de escape tóxicos, como p.ex. monóxido de carbono. A inalação destes gases de escape provoca intoxicações.

 Nunca deixe o motor a trabalhar em espaços fechados sem ventilação suficiente.

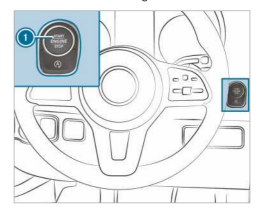
ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio devido a materiais inflamáveis no sistema de escape

Materiais inflamáveis levados para o interior do veículo por influências ambientais ou animais podem inflamar-se em contacto com peças quentes do motor ou do sistema de escape.

Por isso, certifique-se regularmente de que não existem corpos estranhos inflamáveis no compartimento do motor nem junto do sistema de escape.

Condições

 A chave encontra-se na zona de deteção do sistema da antena (→ página 44) e a pilha da chave não está descarregada.



 Ligar a alimentação de tensão: prima uma vez a tecla .
 Pode, p.ex., ligar o limpa-vidros.

A alimentação de tensão volta a ser desligada se estiverem preenchidas as seguintes condições:

- a porta do condutor está aberta.
- a tecla (1) é premida duas vezes.
- Ligar a ignição: prima duas vezes a tecla ①.
 As luzes indicadoras surgem no painel de instrumentos.

A ignição volta a ser desligada se estiver preenchida uma das seguintes condições:

- o veículo não é ligado no espaço de 15 minutos.
- a tecla (1) é premida uma vez.

Iniciar

Ligar o veículo com a tecla start/stop

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Se deixar crianças no veículo sem vigilância, elas podem

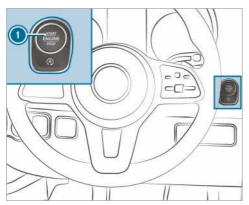
- abrir as portas e colocar outras pessoas ou utentes da estrada em perigo.
- sair do veículo e ser atropeladas.
- operar equipamentos do veículo e, p. ex.,

Adicionalmente, as crianças podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

- soltar o travão de estacionamento:
- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P ou colocar a caixa de velocidades manual na posição de ponto-morto:
- · ligar o motor.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Nunca deixe crianças nem animais no veículo sem a devida vigilância.
- Mantenha a chave fora do alcance das criancas.

Condições

• A chave encontra-se na zona de deteção do sistema da antena (→ página 44) e a pilha da chave não está descarregada.



- Veículos com caixa de velocidades manual: carregue a fundo no pedal da embraiagem.
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a caixa de velocidades na posição P ou N.
- Carregue no pedal do travão e prima uma vez a tecla 1.
- Se o veículo não arrancar: desligue os consumidores desnecessários e prima uma vez a tecla 1.
- Se o veículo continuar a não arrançar e no display multifunções surgir a mensagem Colocar chave no porta-objetos assinalado Cons. Manual Cond: ligue o veículo no modo de emergência.

Ligar o veículo no modo de emergência

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos se forem deixadas criancas sem vigilância no veículo

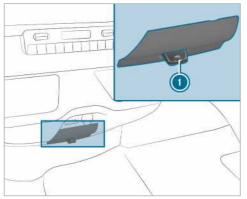
Se deixar crianças no veículo sem vigilância, elas podem

- abrir as portas e colocar outras pessoas ou utentes da estrada em perigo.
- sair do veículo e ser atropeladas.
- operar equipamentos do veículo e, p. ex., entalar-se.

Adicionalmente, as crianças podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

- soltar o travão de estacionamento:
- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P ou colocar a caixa de velocidades manual na posição de ponto-morto;
- ligar o motor.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Nunca deixe crianças nem animais no veículo sem a devida vigilância.
- Mantenha a chave fora do alcance das criancas.

Se o veículo não arrancar e no display multifunções surgir a mensagem Colocar chave no porta--objetos assinalado Cons. Manual Cond. pode ligar o veículo no modo de emergência.



- Retire a chave ① do molho de chaves.
- Insira a chave ① na ranhura.
 O veículo é ligado passado pouco tempo.
- ▶ Deixe a chave inserida durante toda a viagem.
- Se retirar a chave (1) da ranhura, o motor continua a trabalhar.
- Mande verificar a chave numa oficina qualificada.

Se o veículo não arrancar:

- Deixe a chave inserida na ranhura.
- Veículos com caixa de velocidades manual: carregue no pedal da embraiagem.
- Veículos com caixa de velocidades automática: carregue no pedal do travão.
- Ligue o veículo com a tecla start/stop.
- i Também pode ligar a alimentação de tensão ou a ignição com a tecla start/stop.

Indicações para a rodagem

Poupar o motor durante os primeiros 1500 km:

- Varie a velocidade e o regime de rotações ao conduzir.
- Engrene a velocidade mais alta seguinte o mais tardar quando a agulha do conta-rotações tiver atingido ¾ da zona vermelha.
- Evite cargas elevadas, como acelerar a fundo.
- Não engrene velocidades mais baixas para travar.
- Só pode acelerar continuamente o veículo à velocidade e rotação máximas a partir de 1500 km.

 Veículos com caixa de velocidades automática: não carregue no pedal do acelerador para além do ponto de pressão (kickdown).

O mesmo se aplica no caso de o motor ou partes da cadeia cinemática terem sido substituídos.

Tenha adicionalmente em atenção as seguintes indicações para a rodagem:

- Os sensores do sistema de segurança de condução ESP [®] ajustam-se automaticamente durante um determinado percurso após o fornecimento do veículo ou uma reparação. A eficácia total dos sistemas só é atingida depois de concluído este processo de reprogramação.
- As pastilhas do travão, os discos de travão e os pneus novos ou acabados de substituir só adquirem o efeito de travagem e a aderência máximos após algumas centenas de quilómetros de rodagem. Por isso, deverá compensar o menor efeito de travagem, exercendo maior pressão no pedal do travão.

Recomendações para a condução

Indicações relativas à condução

A ADVEDTÊNA

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a objetos na zona dos pés do condutor

Objetos na zona dos pés do condutor podem limitar o curso dos pedais ou bloquear um pedal carregado a fundo.

Isso afeta a segurança operacional e de circulação do veículo.

- Arrume todos os objetos no veículo de forma segura, de modo a que estes não possam alojar-se na zona dos pés do condutor.
- Certifique de que os tapetes e as alcatifas não escorregam e que existe espaço livre suficiente para os pedais.
- Não sobreponha vários tapetes ou alcatifas.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido ao uso de calçado inadequado

A operação dos pedais pode ser prejudicada por calçado inadequado, p.ex.:

sapatos de plataforma

- sapatos de salto alto
- chinelos
- Ao conduzir, use sempre calcado adequado, para poder acionar os pedais de forma segura.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos, com a ignição desligada, por bloqueio do volante

Em veículos com caixa de velocidades manual, se desligar a ignição durante uma paragem do veículo, o bloqueio do volante engata.

Deixa de conseguir manobrar o veículo.

Ligue a ignição antes do deslocamento do veículo, para desativar o bloqueio do volante.

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente por conduzir com a ignição desligada

Se desligar a ignição durante a marcha, há funções relevantes em termos de segurança que ficam limitadas ou deixam de estar disponíveis. Isso pode afetar, p.ex., a servodireção e o reforço da força de travagem.

Nesse caso, necessita de fazer um esforço muito major para mover o volante e travar.

Não desligue a ignição durante a marcha.

ADVERTÊNCIA Perigo de intoxicação por gases de escape

Os motores de combustão interna emitem gases de escape tóxicos, como p.ex. monóxido de carbono. A inalação destes gases de escape provoca intoxicações.

Nunca deixe o motor a trabalhar em espaços fechados sem ventilação suficiente.

ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem e acidente ao engrenar velocidades mais baixas em piso da estrada escorregadio

Se engrenar velocidades mais baixas com o piso da estrada escorregadio, para aumentar o efeito de travagem do motor, as rodas motrizes podem perder a aderência.

Com o piso da estrada escorregadio, não engrene velocidades mais baixas para aumentar o efeito de travagem do motor.

▲ PERIGO Perigo de vida por causa de gases de escape tóxicos

Se o tubo de escape final estiver bloqueado ou não for possível assegurar uma ventilação suficiente, podem entrar gases de escape tóxicos no veículo, em especial monóxido de carbono. Isso acontece, p.ex., quando o veículo fica atolado na neve.

- Quando o motor ou o aquecimento independente estiverem a trabalhar, mantenha o tubo de escape final e a área em volta do veículo libertos de neve.
- Para assegurar a entrada de ar fresco suficiente, abra uma janela do lado do veículo oposto ao de onde sopra o vento.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido ao sobreaquecimento do sistema de travagem

Se mantiver o pé sobre o pedal do travão durante a viagem, o sistema de travagem pode sobreaquecer.

Nesse caso, a distância de travagem aumenta, e o sistema de travagem pode mesmo falhar.

- Nunca use o pedal do travão como apoio para os pés.
- Durante a viagem, não carregue simultaneamente no pedal do travão e no do acelerador.

Em descidas longas e íngremes, tem de engrenar atempadamente uma velocidade mais baixa. Tenha isto em atenção, especialmente com o veículo carregado. Assim, utiliza o efeito de travagem do motor. Deste modo, alivia o sistema de travagem e evita que os travões sobreaqueçam e se desgastem demasiado depressa.

- NOTA Desgaste das guarnições dos travões por carregar permanentemente no pedal do travão
- Durante a marcha, não carregue permanentemente no pedal do travão.

- Para aproveitar o efeito de travagem do motor, engrene atempadamente uma velocidade mais baixa.
- INDICAÇÃO Danificação da cadeia cinemática e do motor durante o arrangue
- Não aqueça o motor com o veículo parado. Inicie imediatamente a marcha.
- Evite rotações elevadas e acelerar a fundo enquanto o motor não atingir a temperatura de operação.
- Não deixe patinar as rodas.
- NOTA Danificação do catalisador devido a combustível por queimar

O motor trabalha de forma irregular e tem falhas de ignição.

O combustível por queimar pode entrar no catalisador.

- Carregue ligeiramente no pedal do acelerador.
- Mande eliminar imediatamente a causa numa oficina qualificada.

Viagem de curta distância

Se o veículo for utilizado predominantemente em percursos curtos, o combustível pode acumular-se no óleo de motor e danificar o motor.

Veículos com indicação de falha (em viagens de curta distância)

Caso ocorra uma das seguintes indicações, assim que possível, conduza com uma rotação mínima de 2000 r.p.m., até a luz indicadora, ou a mensagem no display, se apagar:

- A luz indicadora do filtro de partículas diesel no display de instrumentos acende-se.
 - Respeite as indicações relativas à regeneração (→ página 127).
- No display multifunções, surge a mensagem Filtro de partículas Conduzir a alta rotação Cons. Manual Condutor

Nos veículos com caixa de velocidades automática, engrene uma velocidade mais baixa para esse efeito (→ página 132).

Em veículos com função de arranque e paragem Eco, desative esta função.

Com o aumento de temperatura obtido, contribui para o processo de queima livre do filtro de partículas diesel. Se a luz indicadora ou a mensagem no display não se apagar após 40 minutos, dirija-se imediatamente a uma oficina qualificada.

Veículos sem indicação de falha (em viagens de curta distância)

Se utilizar o veículo predominantemente em percursos curtos, efetue uma viagem de 20 minutos, na autoestrada ou interurbana, a cada 500 km. Desta forma, contribui para a regeneração do filtro de partículas diesel.

Limite de velocidade

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a capacidade de carga dos pneus ou a índice de velocidade excedidos

Exceder a capacidade indicada de carga dos pneus ou o índice de velocidade permitido pode levar a que os pneus rebentem.

- Utilize apenas tipos e dimensões de pneus aprovados para o tipo do veículo.
- Respeite a capacidade de carga dos pneus e o índice de velocidade necessários para o seu veículo.

Na qualidade de condutor, deve informar-se acerca da velocidade máxima autorizada resultante dos pneus (pneus e pressão dos pneus). Respeite, em especial, também as normas legais do país em matéria de pneus.

Pode mandar limitar a velocidade do seu veículo de forma permanente.

A Mercedes-Benz recomenda que a programação do limite de velocidade seja efetuada numa oficina qualificada.

Nos veículos com limitador, pode limitar temporária e/ou permanentemente a velocidade do seu veículo através do computador de bordo $(\rightarrow$ página 159).

Nas ultrapassagens, tenha em atenção que o motor efetua uma regulação automática, quando o limite de velocidade programado é atingido.

Nas descidas, o limite de velocidade pode ser excedido. Trave, se necessário.

Mensagens no display alertam-no para o limite de velocidade atingido.

Deslocações ao estrangeiro

Assistência

A Mercedes-Benz dispõe também no estrangeiro de uma vasta rede de Assistência Mercedes--Benz. No entanto, tenha em conta que as insta-

lações de assistência ou as peças de substituição poderão eventualmente não estar disponíveis de imediato. Pode obter as respetivas listas da rede de Servicos de Assistência numa oficina autorizada Mercedes-Benz.

Combustível

Em alguns países são apenas comercializados combustíveis com um índice de octanas baixo ou um teor de enxofre elevado.

A Mercedes-Benz recomenda a montagem de um filtro de combustível com separador de água para países com percentagem elevada de água no gasóleo.

Combustível inadeguado pode provocar danos no motor. Informações relativas ao combustível (→ página 299).

Transporte de comboio

Em alguns países, o transporte do seu veículo em comboio pode estar limitado ou requerer medidas especiais devido a diferentes alturas dos túneis e normas de carregamento.

Pode obter mais informações a este respeito junto de qualquer oficina autorizada Mercedes--Benz.

Indicações relativas aos travões

ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem e acidente ao engrenar velocidades mais baixas em piso da estrada escorregadio

Se engrenar velocidades mais baixas com o piso da estrada escorregadio, para aumentar o efeito de travagem do motor, as rodas motrizes podem perder a aderência.

Com o piso da estrada escorregadio, não engrene velocidades mais baixas para aumentar o efeito de travagem do motor.

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido ao sobreaquecimento do sistema de travagem

Se mantiver o pé sobre o pedal do travão durante a marcha, o sistema de travagem pode sobreaquecer.

Nesse caso, a distância de travagem aumenta, e o sistema de travagem pode mesmo falhar.

Nunca use o pedal do travão como apoio para os pés.

Durante a marcha, não carregue simultaneamente no pedal do travão e do acelerador.

Percursos de forte inclinação

Em descidas longas e íngremes, tem de

- engrenar antecipadamente uma velocidade mais baixa nas gamas de velocidades 2 ou 1, no caso de uma caixa de velocidades automática, para que o motor gire no regime de rotações central até superior (→ página 132)
- engrenar antecipadamente uma velocidade mais baixa, no caso de uma caixa de velocidades manual, para que o motor gire no regime de rotações central até superior
- (i) Com o TEMPOMAT ou o limitador ligado, tem também de mudar atempadamente a gama de velocidades.

Deste modo, aproveita o efeito de travagem do motor, não sendo necessário travar tanto para manter a velocidade. Assim, alivia o travão de serviço e evita o sobreaquecimento e o desgaste rápido dos travões.

Maior e menor solicitação

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido ao sobreaquecimento do sistema de travagem

Se mantiver o pé sobre o pedal do travão durante a marcha, o sistema de travagem pode sobreaguecer.

Nesse caso, a distância de travagem aumenta, e o sistema de travagem pode mesmo falhar.

- Nunca use o pedal do travão como apoio para os pés.
- Durante a marcha, não carregue simultaneamente no pedal do travão e do acelerador.

Se tiver submetido os travões a uma forte solicitação, não desligue de imediato o veículo. Continue a conduzir por breves instantes. Os travões arrefecem mais rapidamente com a deslocação do ar.

Se apenas utilizar o travão moderadamente, certifique-se ocasionalmente da sua eficácia. Para isso, efetue algumas travagens fortes a uma velocidade mais elevada, tendo em conta as condições de trânsito. Deste modo, o travão adquire major aderência.

Piso da estrada molhado

Se conduzir com chuva intensa e não travar durante muito tempo, pode acontecer que, ao acionar o travão pela primeira vez, este não responda de imediato. Este comportamento também pode ocorrer após a lavagem do veículo ou depois de atravessar um charco de água. Nesse caso, tem de carregar com mais força no travão. Mantenha uma distância maior em relação ao veículo a circular à frente.

Após a condução em piso molhado e depois da lavagem do veículo, trave de forma percetível, tendo em conta as condições de trânsito. Os discos dos travões ficam quentes, secam mais rapidamente e são protegidos contra a corrosão.

Efeito de travagem reduzido em estradas onde tenha sido espalhado sal:

- A camada de sal acumulada nos discos e nas pastilhas dos travões pode aumentar consideravelmente a distância de travagem ou causar uma travagem unilateral.
- Mantenha uma distância de segurança especialmente grande em relação ao veículo a circular à frente.

Para remover a camada de sal:

- Trave ocasionalmente tendo em conta as condições do trânsito.
- No fim e início da marcha, pise sempre o pedal do travão com cuidado.

Discos e pastilhas de travões novos

As pastilhas e os discos de travões novos só adquirem o efeito de travagem ideal após algumas centenas de quilómetros. Por isso, deverá compensar o menor efeito de travagem, exercendo maior pressão no pedal do travão. Por razões de segurança, a Mercedes-Benz recomenda-lhe que mande montar apenas discos e pastilhas de travões aprovados pela Mercedes-

Outros discos ou pastilhas de travões podem afetar a segurança do seu veículo.

Substitua sempre os discos e as pastilhas dos travões por eixo. Caso substitua os discos dos travões, utilize também sempre pastilhas de travões novas.

Travão de estacionamento



ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem e acidente ao travar com o travão de estacionamento

Se tiver de travar o veículo com o travão de estacionamento, a distância de travagem é significativamente maior e as rodas podem bloquear. O risco de derrapagem e de acidente é maior

- Trave o veículo com o travão de estacionamento exclusivamente se o travão de servico falhar.
- Nesse caso, não acione o travão de estacionamento com força excessiva.
- Se as rodas bloquearem, solte imediatamente o travão de estacionamento, até que elas voltem a rodar.

Ao conduzir sobre pisos molhados ou sujos, o sal espalhado na estrada e/ou a sujidade podem alojar-se no travão de estacionamento, o que resulta em corrosão e na redução da força de travagem.

Para o evitar, conduza ocasionalmente com o travão de estacionamento ligeiramente acionado. Percorra uma distância de aprox. 100 m a uma velocidade máxima de 20 km/h.

Se travar o veículo com o travão de estacionamento, as luzes do travão não se acendem.

Condução em piso molhado

Aquaplaning



ADVERTÊNCIA Perigo de aquaplaning devido a um perfil dos pneus demasiado baixo

Consoante a altura da água na faixa de rodagem, e apesar da profundidade suficiente do piso do pneu e da velocidade reduzida, pode ocorrer aquaplaning.

Evite os sulcos da estrada e trave com cuidado.

Por isso, em caso de forte precipitação ou de condições nas quais possa ocorrer aquaplaning, conduza do seguinte modo:

- Reduza a velocidade.
- Evite os sulcos da estrada.
- Trave com cuidado.

Travessia de lençóis de água na estrada

Tenha em atenção que os veículos que se movem à sua frente ou em direção ao seu criam ondas. Deste modo, a altura máxima permitida da água pode ser excedida. Respeite impreterivelmente estas indicações. Caso contrário, pode danificar o motor, o sistema elétrico e a caixa de velocidades

Caso tenha de atravessar lençóis de água que se acumularam na estrada, observe o seguinte:

- No caso de água calma, o nível da água pode atingir, no máximo, o canto inferior do para--choques dianteiro.
- Conduza, no máximo, à velocidade de passo.

Nos veículos com tração integral, respeite também as indicações relativa a travessias de lençóis de água na condução off-road (→ página 123).

Condução no inverno

A ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem e acidente ao engrenar velocidades mais baixas em piso da estrada escorregadio

Se engrenar velocidades mais baixas com o piso da estrada escorregadio, para aumentar o efeito de travagem do motor, as rodas motrizes podem perder a aderência.

 Com o piso da estrada escorregadio, não engrene velocidades mais baixas para aumentar o efeito de travagem do motor.

PERIGO Perigo de vida por causa de gases de escape tóxicos

Se o tubo de escape final estiver bloqueado ou não for possível assegurar uma ventilação suficiente, podem entrar gases de escape tóxicos no veículo, em especial monóxido de carbono. Isso acontece, p.ex., quando o veículo fica atolado na neve.

- Quando o motor ou o aquecimento independente estiverem a trabalhar. mantenha o tubo de escape final e a área em volta do veículo libertos de neve
- Para assegurar a entrada de ar fresco suficiente, abra uma janela do lado do veículo oposto ao de onde sopra o vento.

ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem e acidente ao engrenar velocidades mais baixas em piso da estrada escorregadio

Se engrenar velocidades mais baixas com o piso da estrada escorregadio, para aumentar o efeito de travagem do motor, as rodas motrizes podem perder a aderência.

Com o piso da estrada escorregadio, não engrene velocidades mais baixas para aumentar o efeito de travagem do motor.

Os veículos com caixa de velocidades automática só podem deslocar-se por breves instantes na posição de ponto-morto N. Um deslocamento mais prolongado das rodas, p. ex., em caso de reboque, origina danos na caixa de velocidades.

Se o veículo ameaçar patinar ou se não for possível pará-lo a baixa velocidade:

- coloque a caixa de velocidades automática na posição de ponto-morto N.
- Coloque a caixa de velocidades manual em ralenti ou desembraie.
- Tente manter o veículo sob controlo através de correções da direção.

Com o piso escorregadio, conduza com especial cuidado. Evite acelerar, mover o volante ou travar bruscamente.

Deixe o seu veículo atempadamente numa oficina qualificada, no início do inverno, para efetuar a manutenção de inverno.

Respeite as indicações constantes do capítulo "Indicações relativas a correntes de neve" (→ página 262).

Quando conduzir sob condições invernosas, verifigue regularmente o veículo e remova a neve e o gelo. Especialmente após o congelamento, a neve e o gelo acumulados na zona de admissão de ar, de peças móveis, dos eixos e das cavas das rodas pode

- obstruir a abertura de admissão de ar;
- danificar componentes do veículo:
- · causar falhas de funcionamento devido a limitações da mobilidade prevista aquando da construção (p.ex., redução do potencial de viragem do volante).

Contacte uma oficina qualificada em caso de danos.

Condução off-road

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente pela inobservância da linha de inclinação em encostas

Se circular obliquamente numa encosta ou aí virar, o veículo pode deslizar lateralmente, tombar e capotar.

Numa encosta, conduza sempre acompanhando a linha de inclinação (em linha reta para a frente ou para trás) e não vire.

A ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a forças de aceleração durante a condução off-road

Devido às condições irregulares do piso na condução off-road, forças de desaceleração de todas as direções atuam no seu corpo.

Pode, p. ex., ser projetado do banco.

Coloque sempre o cinto de segurança também na condução off-road.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos nas mãos ao transpor obstáculos

Ao circular sobre obstáculos ou sulcos na estrada, o volante pode virar e causar-lhe ferimentos nas mãos.

- Segure sempre firmemente o volante com ambas as mãos.
- Ao transpor obstáculos, conte com forças elevadas no volante por alguns instantes.

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio devido a materiais inflamáveis em componentes quentes do sistema de escape

Se materiais inflamáveis, p.ex., folhas secas, erva ou galhos de árvores, estiverem em contacto prolongado com componentes quentes do sistema de escape, estes materiais podem inflamar-se

- Se conduzir em caminhos ou terrenos não pavimentados, verifique regularmente a parte inferior do veículo.
- Remova sobretudo a vegetação entalada ou outros materiais inflamáveis.
- Em caso de danos, contacte imediatamente uma oficina qualificada.

Em caso de condução em terrenos não pavimentados ou off-road, verifique regularmente a parte inferior do veículo, bem como as jantes e os pneus. Em especial, remova corpos estranhos entalados como pedras e ramos.

Tenha em conta as seguintes indicações referentes a esses corpos estranhos:

- Podem danificar a suspensão, o depósito de combustível ou o sistema de travagem.
- Podem causar deseguilíbrios e, consequentemente, vibrações.
- · Podem ser projetados no decurso da viagem.

Contacte uma oficina qualificada em caso de danos.

No caso de inclinações muito acentuadas durante a condução em todo-o-terreno, tem de estar garantida uma altura de enchimento suficiente no depósito de AdBlue®. Por essa razão, antes da condução em todo-o-terreno, assegure um nível de enchimento mínimo de dez litros.

A condução em todo-o-terreno e em estaleiros pode causar a entrada de, p.ex., areia, lama e água, até misturadas com óleo, nos travões. Isto pode reduzir o efeito de travagem ou causar a falha total dos travões, também devido ao aumento do desgaste. As características de travagem alteram-se em função do material entranhado. Limpe os travões após a condução em todo-o-terreno. Se, subsequentemente, sentir uma redução do efeito de travagem ou ouvir o ruído de algo a roçar, mande verificar imediatamente o sistema de travagem numa oficina qualificada. Adapte o seu estilo de condução às características de travagem alteradas.

A condução em todo-o-terreno e em estaleiros aumenta a possibilidade de danos, passíveis de provocar a falha de agregados ou sistemas. Adapte o seu estilo de condução às condições do terreno. Conduza com cuidado. Mande eliminar de imediato os danos no veículo numa oficina qualificada.

Na condução em terreno intransitável, não engrene a posição de ponto-morto da caixa de velocidades e não desembraie. Ao tentar travar o veículo com o travão de servico, poderia perder o controlo. Se não for possível superar uma subida com o veículo, recue em marcha-atrás.

Se carregar o seu veículo para a condução em todo-o-terreno ou em zona de estaleiro, mantenha o centro de gravidade do veículo o mais baixo possível.

Lista de verificação antes da condução em todo-o-terreno

- Verifique a reserva de combustível e de AdBlue® (→ página 184) e ateste, se necessário (→ página 140).
- Motor: verifique o nível do óleo e, se necessário, adicione óleo (→ página 230). Antes de conduzir em subidas e descidas muito acentuadas, adicione óleo do motor até ao nível máximo.
- (i) Nas subidas e descidas muito acentuadas, o computador de bordo pode mostrar o símbolo. Se, antes da viagem, tiver adicionado óleo do motor até ao nível máximo, tal não afetará a segurança operacional do motor.
- Ferramentas de bordo: verifique se o macaco funciona (→ página 282).
- Certifique-se de que traz no veículo a chave de roda (→ página 282), uma base de madeira para o macaco, um cabo de reboque robusto, uma pá articulada e um calco.
- Pneus e rodas: verifique a profundidade do piso do pneu (→ página 261) e a pressão do pneu (→ página 276).

Regras para a condução off-road

Tenha sempre em conta a distância do veículo ao solo e evite os obstáculos como, p.ex., sulcos demasiado profundos na estrada.

Os obstáculos podem causar danos, p.ex., nos seguintes componentes do veículo:

- Na suspensão
- Na cadeia cinemática
- Nos depósitos de combustível e de reserva

Por essa razão, faca sempre uma condução off--road lenta. Se tiver de transpor obstáculos, ouça as instruções do seu acompanhante.

- (i) A Mercedes-Benz recomenda-lhe que tenha adicionalmente no veículo uma pá e um cabo de salvamento com manilhas.
- Certifique-se de que a bagagem e a mercadoria se encontram guardadas ou fixadas de modo seguro (→ página 76).
- Antes do início da condução em todo-o-terreno, pare o veículo e engrene uma velocidade baixa.
- · Veículos com DSR: em descidas de montanha, ligue o DSR (→ página 135).
- Veículos com tração integral: ative a tração integral (→ página 134) e, se necessário,

- ligue a relação de transmissão da caixa de velocidades LOW RANGE (→ página 135).
- Se as condições do piso o exigirem, desligue o ASR por breves instantes para arrancar (→ página 134).
- Na condução off-road, mantenha sempre o motor ligado e uma velocidade engrenada.
- · Conduza devagar e a uma velocidade constante. Em muitas situações, é necessária velocidade de passo.
- · Evite que as rodas motrizes entrem em patinagem.
- · Verifique sempre se as rodas estão em contacto com o chão.
- Em terrenos desconhecidos e com pouca visibilidade, conduza com extrema precaução. Por questões de segurança, saia do veículo e inspecione primeiro as zonas do terreno.
- Tenha em atenção os obstáculos, p.ex., blocos de pedra, buracos, troncos de árvores e sulcos nas estradas.
- Evite bordas, onde o piso pode desabar.

Regras para a travessia de lençóis de água na condução off-road (veículos com tração integral)

- Respeite as indicações de segurança e as indicações gerais para a condução off-road.
- Antes de atravessar lençóis de água, verifique a profundidade e as características do curso de água. A profundidade da água não pode exceder 60 cm.
- O sistema de climatização está desligado $(\rightarrow página 104)$.
- · O aquecimento independente está desligado (→ página 110).
- Ative a tração integral (→ página 134) e, em veículos com relação de transmissão da caixa de velocidades, ligue o LOW RANGE (→ página 135).
- Limite a gama de velocidades a 1 ou 2.
- Evite rotações elevadas do motor.
- Conduza devagar e de modo constante à velocidade de passo, no máximo.
- Tenha cuidado para que não se forme uma onda de proa durante a marcha.
- Após a travessia de lençóis de água, trave para secar os travões.

Depois de atravessar um curso de água com uma profundidade superior a 50 cm, é imprescindível

que verifique todos os líquidos do veículo quanto a sinais de penetração de água.

Lista de verificação após a condução em todo-o-terreno

Se, após a condução em todo-o-terreno, se aperceber de danos no veículo, mande-o verificar de imediato numa oficina qualificada.

O funcionamento off-road exige muito mais do veículo do que o funcionamento normal em estrada. Verifique o veículo após a condução em terreno intransitável. Os danos são assim reconhecidos atempadamente, reduzindo-se o perigo de acidente para si e para outros utentes da estrada. Antes de conduzir em vias públicas, limpe devidamente o seu veículo.

Após a condução em todo-o-terreno ou em zona de estaleiro e antes de conduzir em vias públicas, tenha em conta os pontos seguintes:

- Veículos com DSR: desligue o DSR (→ página 135).
- Veículos com tração integral: desligue a tração integral (→ página 134).
- Ative o ASR (→ página 134).
- Limpe a iluminação exterior, nomeadamente os faróis e o farol traseiro, e verifique-a quanto a danos.
- Limpe as placas de matrícula dianteira e traseira.
- Limpe os vidros, janelas e espelhos retrovisores exteriores.
- Limpe os degraus, as entradas e as pegas.
 Deste modo, aumenta a segurança na subida.
- Limpe as jantes e os pneus, a cavidade das rodas e a parte inferior da carroçaria com um jato de água. Desta forma, aumenta a aderência ao piso especialmente com o piso da estrada molhado.
- Verifique as jantes e os pneus, bem como a cavidade das rodas, quanto a corpos estranhos entalados e retire-os. Os corpos estranhos entalados podem danificar as jantes e os pneus, ou ser projetados no decurso da viagem.
- Verifique a parte inferior da carroçaria quanto a ramos, ou outras partes de plantas, entalados e retire-os.
- Sobretudo após a utilização em areia, lama, brita e gravilha, água ou de sujeição a idêntico tipo de sujidades, deve mandar verificar

- e limpar os discos e pastilhas dos travões, e as articulações dos eixos.
- Verifique se todo o conjunto do piso, os pneus, as jantes, a estrutura da carroçaria, a direção, a suspensão ou o sistema de escape estão danificados.
- Verifique o travão de serviço quanto à segurança operacional, p.ex., realizando um teste de travagem.
- Se, após a condução em todo-o-terreno, constatar que existem fortes vibrações, verifique novamente as rodas e a cadeia cinemática quanto a corpos estranhos. Remova os corpos estranhos, dado que podem causar desequilíbrios e, consequentemente, vibrações. Em caso de danos nas rodas e na cadeia cinemática, procure imediatamente uma oficina qualificada.

Condução em montanhas

Veículos com motor diesel: a segurança operacional do motor diesel está garantida até uma altitude de 2500 m acima do nível do mar. Pode exceder esta altura, se for por pouco tempo, p.ex., para trajetos de montanha. Não conduza continuamente a alturas superiores a 2500 m. Caso contrário, pode danificar o motor diesel.

Em percursos de montanha, tenha em consideração que a potência do motor e, consequentemente, a capacidade de arranque em subida diminuem com o aumento da altitude. Em percursos acima de 2500 m do nível do mar, a função de arranque e paragem ECO deixa de estar disponível. Encontra indicações relativas à travagem em percursos de forte inclinação em Indicações acerca dos travões(→ página 120).

Função ECO start/stop

Modo de funcionamento da função ECO start/stop

Se estiverem preenchidas as seguintes condições, o motor é desligado automaticamente:

- Veículos com caixa de velocidades manual: ao travar o veículo, engrenar o ponto-morto N a uma velocidade baixa e ao soltar de seguida o pedal da embraiagem.
- Veículos com caixa de velocidades automática: ao parar o veículo na posição da caixa de velocidades D ou N.
- Estão cumpridas todas as condições do veículo para a paragem automática do motor.

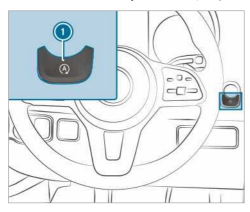
No display multifunções, surge o símbolo (A) com o veículo parado. Se não estiverem preenchidas todas as condições do veículo, surge o símbolo (A) no display multifunções.

O motor volta a ligar-se automaticamente nos seguintes casos:

- Veículos com caixa de velocidades manual: ao carregar no pedal da embraiagem.
- Veículos com caixa de velocidades manual: ao engrenar a marcha-atrás R.
- Veículos com caixa de velocidades automática: ao soltar o pedal do travão na posição da caixa de velocidades D, com a função HOLD não ativada.
- · Veículos com caixa de velocidades automática: ao abandonar a posição da caixa de velocidades P.
- Veículos com caixa de velocidades automática: ao engrenar a posição da caixa de velocidades D ou R.
- · Ao carregar no pedal do acelerador.
- É necessário um arrangue automático do motor por parte do veículo.

Se o motor tiver sido desligado através da função ECO start/stop e sair do veículo, é emitido um sinal sonoro de aviso. Adicionalmente, surge a mensagem Veículo operacional Antes de sair, desligar a ignição no display multifunções. Se não desligar a ignição, esta é automaticamente desligada passado um minuto.

Desativar ou ativar a função ECO start/stop



- Prima a tecla 1.
 - Ao desativar ou ativar a função ECO start/ stop, surge uma indicação no painel de instrumentos.
- (i) Enquanto a função ECO start/stop estiver desativada, surge uma indicação permanente no painel de instrumentos.

Função da indicação ECO

A indicação ECO soma o seu comportamento de condução, desde o início até ao fim da viagem, e ajuda-o a adotar um estilo de condução com consumo otimizado.

Pode influenciar o consumo:

- Conduzir com precaução.
- Observar as recomendações da troca de velocidades.



A inscrição do segmento acende-se com luz brilhante, o rebordo exterior acende-se e o segmento é preenchido no caso de:

- velocidade constante
- 2 desaceleração e rodagem suaves
- 3 aceleração moderada

A inscrição do segmento está cinzenta, o rebordo exterior está escuro e o segmento fica vazio no caso de:

- 1 oscilações na velocidade
- travagens bruscas
- aceleração desportiva

Conduziu com consumo otimizado:

- os três segmentos estão completamente preenchidos em simultâneo.
- O contorno dos três segmentos acende-se.

No centro da indicação 4 é apresentada a autonomia adicional que conseguiu obter graças ao seu estilo de condução em comparação com um condutor com um estilo de condução muito desportivo. Esta autonomia não corresponde a uma poupança de consumo fixa.

Filtro de partículas diesel

Indicações relativas à regeneração

ADVERTÊNCIA Perigo de intoxicação por gases de escape

Os motores de combustão interna emitem gases de escape tóxicos, como p.ex. monóxido de carbono. A inalação destes gases de escape provoca intoxicações.

 Nunca deixe o motor a trabalhar em espaços fechados sem ventilação suficiente.

ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio no caso de componentes quentes do sistema de escape

Se materiais inflamáveis, p.ex., folhas secas, erva ou ramos, entrarem em contacto com componentes quentes do sistema de escape ou o fluxo de gases de escape, estes materiais podem inflamar-se.

- Estacione o veículo de modo a impedir que materiais inflamáveis possam entrar em contacto com componentes quentes do veículo.
- Não estacione o veículo em campos com erva seca nem em searas ceifadas.

Se o veículo circular predominantemente em percursos curtos ou for utilizado com a tomada de força quando parado, podem surgir falhas durante a limpeza automática do filtro de partículas diesel. Deste modo, o filtro de partículas diesel pode ficar sobrecarregado e provocar uma perda de potência do motor.

- Se o seu veículo possuir um indicador de carga do filtro de partículas ou um indicador de regeneração, pode visualizá-lo através do display multifunções. Se necessário, pode solicitar uma regeneração do filtro de partículas diesel através do indicador de regeneração. (→ página 127)
- A regeneração regular do filtro de partículas diesel pode impedir avarias, uma diluição do óleo de motor e uma perda de potência do motor.

NOTA Danos provocados por gases de escape quentes

Durante a regeneração, são expelidos gases de escape muito quentes pelo tubo de escape final.

Durante a regeneração, respeite uma distância mínima de 2 m em relação a outros objetos, p.ex., veículos estacionados.

Iniciar e cancelar a regeneração

Condições

- Todas as condições de sistema estão cumpridas.
- A condição de carga do filtro de partículas diesel está acima dos 50%.
- O veículo está em andamento.
- Se o seu veículo possuir um indicador de carga do filtro de partículas ou um indicador de regeneração, pode visualizá-lo através do display multifunções. Se necessário, pode solicitar uma regeneração do filtro de partículas diesel através do indicador de regeneração. (→ página 127)

Computador de bordo:

→ Manutenção → Filtro de partículas

NOTA Danos provocados por gases de escape quentes

Durante a regeneração, são expelidos gases de escape muito quentes pelo tubo de escape final.

 Durante a regeneração, respeite uma distância mínima de 2 m em relação a outros objetos, p.ex., veículos estacionados.

Se o seu veículo for utilizado sob condições de funcionamento normais, não é necessária uma solicitação adicional da regeneração.

Solicitar a regeneração: selecione OK.
 Surge a mensagem Regeneração manual solicitada.

Consoante a condução e as condições ambientais, pode demorar até 20 minutos para que a regeneração se inicie.

Quando a regeneração se iniciar, surge a mensagem Regeneração ativa. A regeneração dura aprox. 15 minutos.

- Durante a regeneração, se possível, conduza com uma rotação mínima de 2000 r.p.m. Com o aumento de temperatura obtido, contribui para o processo de queima livre do filtro de partículas diesel.
- Cancelar a regeneração: desligue o motor. A regeneração é cancelada. Se a regeneração não for concluída, pode reiniciá-la após um arranque do motor.

Consoante a condição de carga do filtro de partículas diesel, a regeneração inicia-se automaticamente na condução seguinte.

Interruptor principal de bateria

Indicações relativas ao interruptor principal da bateria

NOTA Danificação do sistema elétrico

Ao retirar ou desligar o interruptor principal da bateria, podem ocorrer danos no sistema elétrico.

Antes de retirar ou ligar o interruptor principal da bateria, certifique-se de que a ignição está desligada e que já decorreram pelo menos 15 minutos. Caso contrário, podem danificar-se componentes do sistema elétrico.

O interruptor principal da bateria permite-lhe desligar da corrente todos os consumidores do seu veículo. Desse modo, evita uma descarga descontrolada da bateria através de um consumo de corrente de repouso.

Se o seu veículo estiver equipado com uma bateria suplementar no compartimento do motor ou por baixo do banco do acompanhante, é necessário desconectar ambas as baterias. Só então o sistema elétrico fica sem corrente.

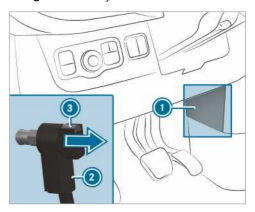
- i Desligue o veículo da corrente através do interruptor principal da bateria apenas, se
 - o veículo estiver imobilizado durante um longo período de tempo
 - for absolutamente impreterível

Depois de ligar a alimentação de tensão, tem de reajustar as janelas laterais (→ página 58) e a porta deslizante elétrica (→ página 53).

 Uma interrupção da tensão de alimentação é registada no DTCO (tacógrafo digital) como ocorrência na memória de falhas. Observe as instruções de utilização do DTCO em separado.

Ligar ou desligar a alimentação de tensão

Desligar a alimentação de tensão



- Desligue a ignição e aguarde, pelo menos, 15 minutos.
- Retire a cobertura ①.
- Prima o botão <a>3 e mantenha-o premido.
- Retire a ficha 2 do perno de massa.
- Empurre a ficha ② no sentido da seta, até que ela não tenha qualquer contacto com o perno de massa.

Todos os consumidores da bateria do motor de arranque estão desligados da alimentação de tensão.

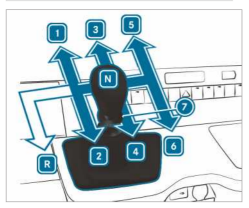
Ligar a alimentação de tensão

- Pressione a ficha ② no perno de massa, até engatar de modo percetível, e até que a ficha
 ③ assente totalmente no perno de massa.
 Todos os consumidores da bateria do motor de arranque estão de novo ligados à alimentação de tensão.
- Fixe a cobertura ①.

Caixa de velocidades manual

Operar a alavanca de velocidades

- NOTA Danos no motor e na caixa de velocidades ao engrenar uma velocidade demasiado baixa
- Ao mudar entre a velocidade 5 e 6, empurre a alavanca de velocidades para a direita.
- Não engrene velocidades mais baixas se estiver a conduzir a altas velocidades
- NOTA Danos na caixa de velocidades ao engrenar a marcha-atrás R durante a marcha
- Apenas engrene a marcha-atrás R com o veículo parado.



Veículos com tração traseira

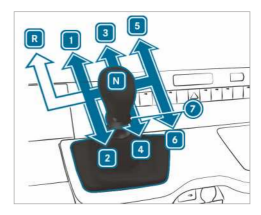
R Marcha-atrás

1 - 6 Marchas à frente

Anel de puxar, marcha-atrás

N Ralenti

 Carregue no pedal da embraiagem e coloque a alavanca de velocidades na posição desejada.



Veículos com tração dianteira

R Marcha-atrás

1 - 6 Marchas à frente

Anel de puxar, marcha-atrás

N Ralenti

 Carregue no pedal da embraiagem e coloque a alavanca de velocidades na posição desejada.

Recomendação da troca de velocidades

A recomendação da troca de velocidades fornece indicações para um estilo de condução mais económico.

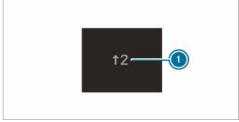


Imagem exemplificativa

- Se no display multifunções for mostrada a recomendação da troca de velocidades (1), engrene a velocidade recomendada.
- Nos veículos com função ECO start/stop é--lhe mostrada adicionalmente uma recomendação para engrenar a posição de ponto--morto N.

Caixa de velocidades automática

Alavanca seletora DIRECT SELECT

Função da alavança seletora DIRECT SELECT

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Se deixar crianças no veículo sem vigilância, elas podem

- abrir as portas e colocar outras pessoas ou utentes da estrada em perigo.
- sair do veículo e ser atropeladas.
- · operar equipamentos do veículo e, p.ex., entalar-se.

Adicionalmente, as crianças podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

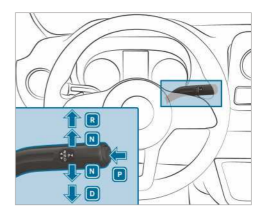
- soltar o travão de estacionamento.
- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P.
- · ligar o motor.
- Nunca deixe crianças nem animais no veículo sem a devida vigilância.
- Ao sair do veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Mantenha a chave fora do alcance das criancas.

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a engrenagem inadequada

Se a rotação do motor estiver acima das rotações ao ralenti e engrenar a posição da caixa de velocidades D ou R, o veículo pode acelerar bruscamente.

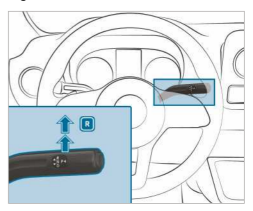
Ao engrenar a posição da caixa de velocidades D ou R, carregue sempre com força no pedal do travão e nunca acelere simultaneamente.

Com a alavanca seletora DIRECT SELECT, muda--se a posição da caixa de velocidades. A posição atual da caixa de velocidades é indicada no display multifunções.



- P Posição de estacionamento
- R Marcha-atrás
- N Ralenti
- D Posição de marcha

Engrenar a marcha-atrás R



Carregue no pedal do travão e empurre a alavanca seletora DIRECT SELECT para cima, para além da primeira resistência. A indicação da posição da caixa de velocidades no display multifunções apresenta R.

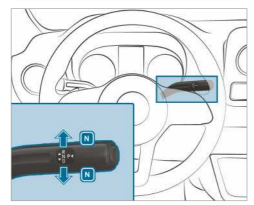
Engrenar o ponto-morto N

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos com a posição de ponto--morto engrenada

Se desligar o veículo com a posição de ponto--morto engrenada N e o travão de estacionamento não ativado, o veículo pode deslocar-se.

Existe perigo de acidente e de ferimentos!

Antes de desligar o veículo, acione o travão de estacionamento.



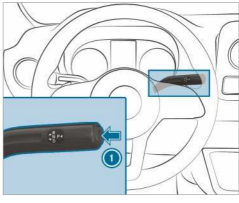
Carregue no pedal do travão e empurre a alavanca seletora DIRECT SELECT para cima ou para baixo, até à primeira resistência.
A indicação da posição da caixa de velocidades no display multifunções apresenta N.

Se soltar depois o pedal do travão, pode movimentar o veículo livremente, p.ex., empurrá-lo ou rebocá-lo.

Se pretender que, mesmo com a ignição desligada, a caixa de velocidades automática se mantenha na posição de ponto-morto N:

- Ligue o veículo.
- Carregue no pedal do travão e coloque a caixa de velocidades na posição de pontomorto N.
- Solte o pedal do travão.
- Desligue a ignição.
- (i) Se, em seguida, abandonar o veículo e a chave ficar no seu interior, a caixa de velocidades automática mantém-se na posição de ponto-morto N.

Engrenar a posição de estacionamento P

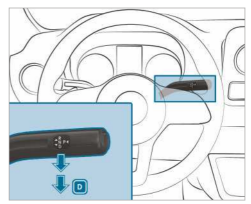


Prima a tecla ①. A indicação da posição da caixa de velocidades no display multifunções apresenta P.

A posição de estacionamento P é automaticamente engrenada se estiver preenchida uma das seguintes condições:

- O motor é desligado com a posição D ou R da caixa de velocidades.
- A porta do condutor é aberta com o veículo parado ou a uma velocidade de marcha muito baixa na posição D ou R da caixa de velocidades.
- O condutor tira o cinto com o veículo parado ou a uma velocidade muito reduzida.
- O condutor sai do banco com o veículo parado ou a uma velocidade muito reduzida.

Engrenar a posição de marcha D



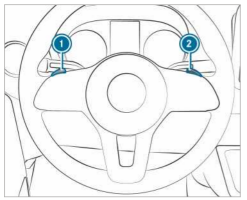
Na posição D, a caixa de velocidades automática engrena automaticamente as velocidades, em função dos seguintes fatores:

- Posição do pedal do acelerador
- · Velocidade a que se conduz

Limitar a gama de velocidades

Condições

 A posição D da caixa de velocidades está engrenada (→ página 131).



 Limitar a gama de velocidades: puxe brevemente a patilha seletora de velocidades no volante .

Dependendo da velocidade atual, a caixa de velocidades automática muda para a velocidade mais baixa seguinte. Simultaneamente, a gama de velocidades é limitada.

No display multifunções, surge a gama de velocidades ajustada. A caixa de velocidades automática só engrena até à velocidade correspondente.

Mantenha a patilha seletora de velocidades no volante n puxada.

A caixa de velocidades automática muda para a gama de velocidades a partir da qual é possível acelerar ou desacelerar convenientemente o veículo. Para o efeito, a caixa de velocidades automática baixa uma ou várias velocidades e limita a gama de velocidades.

No display multifunções, surge a gama de velocidades ajustada. A caixa de velocidades automática só engrena até à velocidade correspondente.

- (i) Se puxar a patilha seletora de velocidades no volante (ii) a uma velocidade demasiado elevada, a caixa de velocidades automática não engrena uma velocidade mais baixa.

 Se a gama de velocidades estiver limitada e a rotação máxima do motor da gama de velocidades limitada for atingida, a caixa de velocidades automática não engrena uma velocidade mais alta.
- Aumentar a gama de velocidades: puxe brevemente a patilha seletora de velocidades no volante ②.

Dependendo da velocidade atual, a caixa de velocidades automática muda para a velocidade mais alta seguinte. Simultaneamente, isso aumenta a gama de velocidades.

No display multifunções, surge a gama de velocidades ajustada. A caixa de velocidades automática só engrena até à velocidade correspondente.

➤ Desbloquear a gama de velocidades: mantenha a patilha seletora de velocidades no volante ② puxada.

Dependendo da velocidade atual, a caixa de velocidades automática aumenta uma ou várias velocidades. Simultaneamente, a limitação da gama de velocidades é anulada e surge a posição da caixa de velocidades D no display multifunções.

Desbloquear a gama de velocidades: mantenha a patilha seletora de velocidades no volante puxada.

Ou

Engrene novamente a posição D da caixa de velocidades (→ página 131).
Dependendo da velocidade atual, a caixa de velocidades automática aumenta uma ou várias velocidades. Simultaneamente, a limitação da gama de velocidades é anulada e surge a posição da caixa de velocidades D no display multifunções.

Gama de velocidades, situações de condução

- **3** Utilizar o efeito de travagem do motor.
- 2 Utilizar o efeito de travagem do motor em descidas e na condução em trajetos íngremes, na montanha, sob condições de utilização difíceis.

 Utilizar o efeito de travagem do motor em descidas acentuadas e descidas longas de montanha.

Utilizar o kickdown

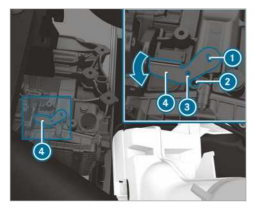
- Aceleração máxima: carregue a fundo no pedal do acelerador, para além do ponto de pressão.
- Depois de alcançar a velocidade pretendida, desacelere.

Desativar mecanicamente o bloqueio de estacionamento (veículos com tração dianteira)

- Veículos com caixa de velocidades automática e tração dianteira: em caso de avaria, a caixa de velocidades automática pode estar bloqueada na posição P. Neste caso, pode desativar mecanicamente o bloqueio de estacionamento, p. ex., para rebocar o veículo (→ página 253).
- A desativação mecânica do bloqueio de estacionamento só é possível para veículos com caixa de velocidades automática e tração dianteira.

Condições

 Necessita da ferramenta de desbloqueio das ferramentas de bordo (→ página 259).



- Acione o travão de estacionamento.
- Abra o capot (→ página 227).
- Coloque a ferramenta de desbloqueio (a) na caixa de velocidades (1) e rode-a no sentido da seta.
- Insira uma ferramenta adequada, p.ex., uma chave de fendas, através do furo na ferra-

menta de desbloqueio (3) na caixa de velocidades (2).

A ferramenta de desbloqueio está fixada na posição. O bloqueio de estacionamento encontra-se desativado.

Enquanto a ferramenta de desbloqueio estiver inserida na caixa de velocidades, a posição P não pode ser engrenada.

- Respeite as indicações relativas ao reboque (→ página 253).
- Quando a ferramenta de desbloqueio (a) for removida, a caixa de velocidades salta novamente para a posição P de modo automático.

Tração integral

Indicações relativas à tração integral

A tração integral garante o acionamento permanente das quatro rodas, otimizando a tração do seu veículo juntamente com o ESP[®].

A regulação da tração integral também se realiza através do sistema de travagem. Por essa razão, no caso de uma utilização todo-o-terreno extrema, o sistema de travagem pode sobreaquecer. Nesse caso, não acelere tanto ou pare, para deixar o sistema de travagem arrefecer.

Se uma roda motriz entrar em patinagem devido a aderência insuficiente:

- Ao arrancar, utilize a assistência da regulação da tração integrada no ESP[®]. Carregue no pedal do acelerador até onde for necessário.
- Retire lentamente o pé do pedal do acelerador durante a marcha.

No caso de estrada em condições invernosas, utilize pneus de inverno (pneus M+S), caso necessário, com correntes de neve (\rightarrow página 262). Só assim é que se atinge o máximo efeito da tração integral.

Em descidas na condução off-road, utilize o DSR (Downhill Speed Regulation) (→ página 135).

A tração integral não consegue reduzir o perigo de acidente resultante de um estilo de condução inadequado ou desatento, nem anular limites físicos. A tração não pode ter em consideração as condições climatéricas e da estrada nem a situação de trânsito. A tração integral é apenas um meio auxiliar. A responsabilidade pela distância de segurança, velocidade, travagem atempada e manutenção da trajetória é sua.

NOTA Perigo de danos na cadeia cinemática e no sistema de travagem

Se colocar veículos com tração integral num banco de ensaios de 1 eixo, a cadeia cinemática ou o sistema de travagem podem ficar danificados.

- Realize uma verificação da função ou do desempenho exclusivamente num banco de ensajos de 2 eixos.
- Antes de colocar o veículo num banco de ensaios, informe-se junto de uma oficina qualificada.
- NOTA Perigo de danos na caixa de transferência

Se rebocar o veículo com um eixo levantado. a caixa de transferência pode ficar danificada. Esse tipo de danos não está coberto pela garantia mínima legal da Mercedes-Benz.

- Nunca reboque o veículo com um eixo levantado.
- Reboque o veículo exclusivamente com todas as rodas no chão ou totalmente levantadas.
- Siga as instruções relativas ao reboque do veículo com todas as rodas totalmente em contacto com o chão.

Ativar a tração integral

Condições de engrenagem

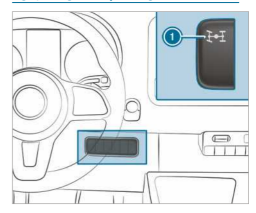
Apenas pode ligar ou desligar a tração integral nas seguintes situações:

- · Se o motor estiver a trabalhar
- Se o veículo não se deslocar a uma velocidade superior a cerca de 10 km/h
- Se o veículo não estiver a descrever uma curva

Se não conseguir ativar a tração integral no veículo em deslocamento, execute os seguintes pontos:

- Veículos com caixa de velocidades manual: carregue no pedal da embraiagem.
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a alavanca seletora, por breves instantes, em N.
- (i) A tração integral não pode ser ativada com o veículo parado. Desloque a alavanca seletora de N para D ou R e novamente para trás.

Ligar/desligar a tração integral



Ligar/desligar: prima a parte superior do interruptor 1.

As luzes de aviso 👩 e 🔘 no display de instrumentos acendem-se. O ESP® e o ASR estão desativados durante a operação de troca de velocidade. Depois de concluída a operação de troca de velocidade, as luzes de aviso 📮 e 🐧 apagam-se no display de instrumentos e o ESP® e o ASR ficam novamente ativados

Se estiver engrenada a relação de transmissão da caixa de velocidades LOW RANGE, não é possível desligar a tração integral.

Relação de transmissão da caixa de velocidades LOW RANGE

A relação de transmissão da caixa de velocidades LOW RANGE é utilizada na condução sobre pisos difíceis. Com o LOW RANGE ativado, o desenvolvimento do motor e o comportamento de engrenagem da caixa de velocidades automática são adaptados. Em comparação com a posição de marcha em estrada, reduz-se a relação de transmissão da caixa de velocidades do motor para as rodas em cerca de 40 %. Deste modo, o binário de tração é correspondentemente mais elevado.

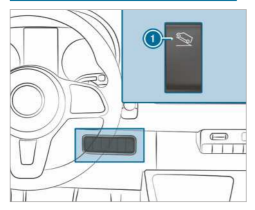
Condições de engrenagem

Apenas pode ligar ou desligar o LOW RANGE nas seguintes situações:

- O motor está a trabalhar.
- O veículo está parado.
- Se carregar no pedal do travão.

- A caixa de velocidades manual está na posição de ponto-morto.
- A alavanca seletora da caixa de velocidades automática está na posição P ou N.
- A tração integral está ligada.

Ativar/desativar o LOW RANGE



- Ativar e desativar o LOW RANGE
- Ativar e desativar: prima a parte superior do interruptor

 .

A luz indicadora RANGE no display de instrumentos pisca durante a operação de troca de velocidade.

- Depois da operação de troca de velocidade e da ativação do LOW RANGE, acende-se a luz indicadora vermelha
- Depois da operação de troca de velocidade e da desativação do LOW RANGE, apaga-se a luz indicadora RANGE.

Enquanto a luz indicadora [TOW] estiver a piscar, pode anular a operação de troca de velocidade, voltando a premir a tecla ①. Se a operação de troca de velocidade não tiver sido admitida, a luz indicadora pisca [ROM] 3 vezes por breves instantes. Nesse caso, não se verifica uma das condições de engrenagem.

DSR (Downhill Speed Regulation)

Indicações relativas ao DSR

O DSR não consegue reduzir o perigo de acidente resultante de um estilo de condução inadequado ou desatento, nem anular os limites físicos. O

DSR não é capaz de avaliar as condições da estrada e climatéricas nem a situação de trânsito. O DSR é apenas um meio auxiliar. A responsabilidade pela distância de segurança, pela velocidade e pela travagem atempada é sua.

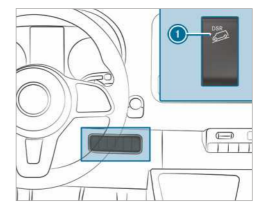
O DSR apoia-o em todas as posições da caixa de velocidades nas descidas de montanha, p. ex., na condução off-road ou em estaleiros. Através de intervenções seletivas na travagem, o DSR mantém uma velocidade previamente ajustada no percurso de forte inclinação. A manutenção da velocidade depende das condições do piso da estrada e da inclinação, pelo que não está assegurada em todas as situações. Selecione uma velocidade programada adaptada às condições do percurso e, se necessário, trave adicionalmente.

Pode ajustar a velocidade entre 4 km/h e 18 km/h com o pedal do travão e do acelerador ou com os interruptores basculantes no volante.

- Se estiver parado ou a velocidade atual for inferior a 4 km/h, é ajustada a velocidade de 4 km/h.
- Se circular off-road a uma velocidade superior a 18 km/h, o DSR ativa o modo de standby. O DSR permanece ligado, mas não trava automaticamente.
- Se circular a uma velocidade inferior a 18 km/h numa descida, o DSR regula novamente a velocidade previamente ajustada.
- Se conduzir a mais de 45 km/h, o DSR desliga-se automaticamente.

Ativar e desativar o DSR

Ativar o DSR



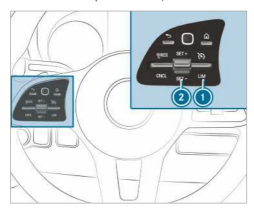
Pode ativar o DSR com o veículo parado ou durante a marcha.

- Trave ou acelere o veículo até à velocidade desejada entre 4 km/h e 18 km/h.
- Prima a parte superior do interruptor 1.
- Solte o pedal do travão ou o pedal do acelera-A velocidade atual está memorizada. Com o veículo parado, é memorizada a velocidade de 4 km/h. Num percurso de forte inclinação, o DSR mantém a velocidade memorizada

Ajustar a velocidade

e trava automaticamente.

Ao arrancar, acelerar ou travar com o DSR ativado, a velocidade atual é memorizada depois de se o pedal do acelerador ou o pedal do travão. Este é o caso apenas se não estiver a circular a uma velocidade superior a 18 km/h.



Empurre o interruptor basculante 2 para cima/para baixo e mantenha-o premido. A velocidade memorizada é aumentada ou reduzida em frações de 1 km/h.

Desativar o DSR

- Prima a parte superior do interruptor ①. Ou
- Acelere e conduza a uma velocidade superior a 45 km/h.

Nas situações seguintes, o DSR desativa-se automaticamente:

- Ao conduzir a uma velocidade superior a 45 km/h.
- Se o ESP®, ou o ABS, estiver avariado.

Regulação eletrónica do nível

Função da regulação eletrónica do nível

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento devido ao abaixamento do veículo

Ao baixar o veículo existe o risco de entalamento de partes do corpo de pessoas que se encontrem entre a carroçaria e os pneus ou por baixo do veículo.

Certifique-se de que, ao baixar o veículo, não se encontra ninguém nas imediações diretas das cavas das rodas ou por baixo do veículo.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido ao tombar do macaco

Ao desligar um veículo com suspensão pneumática, esta pode permanecer ativa por um período de até uma hora, mesmo que a ignição esteja desligada. Se, em seguida, levantar o veículo com o macaco, a suspensão pneumática tenta compensar o nível do veículo.

O macaco pode tombar.

- Antes de elevar o veículo, prima a tecla de serviço no controlo remoto da suspensão pneumática. Isto impede o reajuste automático do nível do veículo e a elevação ou o rebaixamento manual.
- **ADVERTÊNCIA** Perigo de acidente devido ao quadro do chassi rebaixado ou elevado

Se conduzir com o quadro do chassi rebaixado ou elevado, o comportamento de travagem e as características de condução podem ser fortemente afetadas. Além disso, com o quadro do chassi levantado, pode exceder a altura máxima permitida do veículo.

Antes de arrancar, ajuste o nível do veículo em marcha.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de avaria da FNR

Em caso de avaria da ENR, o nível do veículo pode ser demasiado alto, demasiado baixo ou assimétrico.

O comportamento de condução e o comportamento direcional do veículo podem estar nitidamente alterados

- Conduza com precaução e adapte o estilo de condução ao comportamento de condução alterado.
- Pare considerando a situação do trânsito.
- Contacte uma oficina qualificada.
- NOTA Perigo de danificação do chassi devido ao nível do veículo rebaixado

Em caso de avaria ou de reajuste da ENR durante a marcha, o nível do veículo pode estar rebaixado.

- Preste atenção às condições do piso da estrada e assegure uma distância ao solo suficiente.
- Conduza com precaução.

O nível do veículo depende da condição e da distribuição da carga. Nos veículos com eixo traseiro com suspensão pneumática, a ENR compensa automaticamente o nível do eixo traseiro. Deste modo, o veículo permanece sempre no nível de marcha, independentemente da condição de carga. A dinâmica de condução mantém-se sem restrições. A diferença de altura entre ambos os lados do veículo pode chegar a 1 cm.

A ENR está operacional independentemente do motor e apenas com a ignição ligada. O compressor da ENR funciona audivelmente.

(i) Se o compressor trabalhar de forma permanente ou arrancar várias vezes num espaço de um minuto, a ENR está avariada.

De acordo com o equipamento do veículo, a ENR comuta entre os modos manual e automático, em função da velocidade ou da posição do travão de estacionamento.

Se a ENR for ativada em função da velocidade, o modo manual fica automaticamente ativado com o veículo imobilizado. Pode, então, elevar ou baixar o nível do veículo. Se, depois disso, conduzir a uma velocidade superior a 10 km/h, o modo manual é automaticamente desativado e o modo automático ajusta o nível do veículo em marcha.

Se a ENR for ativada em função da posição do travão de estacionamento, o modo manual fica automaticamente ativado com o travão de estacionamento acionado. Pode, então, elevar ou baixar o nível do veículo para efetuar cargas e des-

cargas. Ao soltar o travão de estacionamento, o modo manual fica automaticamente desativado e o modo automático ajusta o nível do veículo em marcha.

Para realizar trabalhos no veículo ou para trocar uma roda, pode desligar a ENR (→ página 137).

Se a ENR estiver avariada ou o nível do veículo for demasiado alto ou baixo, é emitido um sinal acústico.

O comportamento de condução e o comportamento direcional são, então, nitidamente alterados. A ENR regula, o mais rapidamente possível, o nível do veículo para o nível normal. Continue a conduzir com precaução, até o sinal acústico se apagar. Só então o veículo está no nível normal.

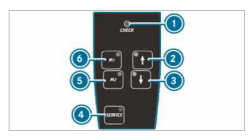
O modo automático e a ENR voltam a ativar-se automaticamente, consoante a opção selecionada, para restabelecer o nível do veículo em marcha:

- ao soltar o travão de estacionamento
- a partir de uma velocidade de 10 km/h

Se o compressor da ENR ameaçar sobreaquecer, p.ex., devido a uma elevação ou a um rebaixamento rápido e repetido, a ENR desliga-se (proteção contra manuseamento indevido). Pode, então, voltar e elevar ou baixar o nível do veículo após aprox. um minuto.

Elevar e baixar o nível do veículo

Com o comando à distância



A ENR (regulação eletrónica da suspensão do veículo) efetua uma verificação regular ao ser ligada e durante o funcionamento. A luz indicadora no comando à distância acende-se durante aprox. um segundo, se ligar a ignição ou a ENR com a tecla .

Existe uma avaria guando a luz indicadora se comporta do seguinte modo: 1

• A luz indicadora não se acende ao ligar a ignicão ou a ENR.

Ou

 A luz indicadora não se apaga após um segundo.

Ou

• Depois disso, a luz indicadora volta a acender-se ou pisca.

Adicionalmente, é emitido um sinal sonoro de aviso do comando à distância durante aprox. 30 segundos. A avaria detetada pode ser indicada com o auxílio das luzes indicadoras (sinalização de códigos de avaria).

- Desligue o veículo e deixe a ignição ligada.
- Elevar ou baixar o nível do veículo: prima a tecla 2 ou 3 até o nível do veículo ter alcancado a altura deseiada. A luz indicadora na tecla 2 ou 3 pisca enquanto o nível do veículo é alterado. Quando o nível do veículo estiver ajustado, a luz indicadora na tecla 2 ou 3 acende-se.
- Baixar automaticamente: prima brevemente a tecla <a>3. A ENR baixa o veículo automaticamente até à posição mais baixa.

A luz indicadora na tecla (3) pisca enquanto o nível do veículo é alterado. Quando o nível do veículo estiver ajustado, a luz indicadora na tecla (3) acende-se.

- Para parar o movimento, prima brevemente a tecla 2.
- Elevar ou baixar para o nível do veículo em marcha: prima brevemente a tecla 2 ou

A ENR eleva ou baixa o veículo automaticamente para o nível do veículo em marcha.

A luz indicadora na tecla 2 ou 3 pisca enquanto o nível do veículo é alterado. Quando o nível do veículo estiver ajustado, a luz indicadora na tecla 2 ou 3 acende-se.

- Para parar o movimento, prima brevemente outra tecla.
- Memorizar o nível do veículo ajustado: ajuste o nível do veículo pretendido.

- Prima a tecla 6 ou 6 até ser emitido um som de sinalização.
 - O nível do veículo ajustado está memorizado na respetiva tecla (5) ou (6).
- Consultar o nível do veículo memorizado: prima brevemente a tecla (5) ou (6). A ENR eleva ou baixa o veículo automaticamente para o nível do veículo memorizado.

A luz indicadora na tecla (5) ou (6) pisca enquanto o nível do veículo é alterado. Quando o nível do veículo estiver ajustado, a luz indicadora na tecla (5) ou (6) acende-se.

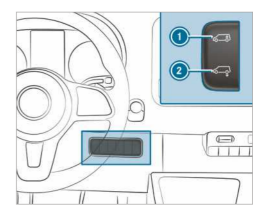
- Para parar o movimento, prima brevemente a tecla 2 ou 3.
- Ligar o modo automático: conduza a uma velocidade superior a 10 km/h ou solte o travão de estacionamento. A ENR regula automaticamente o nível do veí-
- Para parar o movimento, prima brevemente a tecla 2 ou 3.

Desligar e ligar a ENR

- **Desligar a ENR:** prima a tecla **(4)**. A luz indicadora acende-se na tecla (4).
- Voltar a ligar a ENR: prima novamente a

A luz indicadora na tecla 4 apaga-se.

Com a tecla na zona de comando



- Desligue o veículo e deixe a ignição ligada.
- Baixar automaticamente: prima brevemente a parte inferior do interruptor 2. A FNR baixa o veículo automaticamente.
- Para parar o movimento, prima brevemente a parte superior do interruptor 1.

- Elevar para o nível do veículo em marcha: prima brevemente a parte superior do interruptor .
 - A ENR eleva o veículo automaticamente para o nível do veículo em marcha.
- Para parar o movimento, prima brevemente a parte inferior do interruptor 2.
- Ligar o modo automático: conduza a uma velocidade superior a 10 km/h ou solte o travão de estacionamento.

A ENR regula automaticamente o nível do veículo.

Encher o sistema em caso de emergência

Apenas para veículos com válvulas para o enchimento de emergência da ENR. Se a ENR estiver avariada e o veículo numa posição inclinada, pode elevar ou baixar o veículo através de válvulas de emergência (válvulas dos pneus) com uma fonte externa de ar comprimido. Com a ENR desligada, pode então prosseguir a marcha até à oficina qualificada mais próxima e mandar eliminar a avaria.

NOTA Danos causados por uma pressão demasiado elevada!

Se a pressão nos foles da suspensão for demasiado elevada, o sistema de tubagens

pneumáticas ou os foles da suspensão podem ficar danificados.

- Não exceda a pressão de funcionamento máxima permitida de 600 kPa (6 bar, 87 psi).
- Acione o travão de estacionamento.
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a caixa de velocidades na posição P.
- Desligue a ENR (→ página 137).
- Desligue o motor e abra o capot (→ página 227).
- Rode a capa da respetiva válvula.
- Ligue a fonte externa de ar comprimido.
- Enchendo ou escoando ar comprimido, eleve ou baixe o nível do veículo até que seja alcançado o nível do veículo em marcha e o veículo esteja na horizontal. Nessa ocasião, preste atenção à pressão de funcionamento máxima permitida de 600 kPa (6 bar, 87 psi).
- Retire a fonte externa de ar comprimido.
- Aperte as capas das válvulas nas válvulas.
- Feche o capot (→ página 227).
- Conduza com precaução até à oficina qualificada mais próxima.

Problemas com a regulação eletrónica do nível

Problema

Causas/consequências possíveis e > soluções

Não pode elevar nem baixar o nível do veículo com o veículo parado. O compressor ameaça sobreaquecer. Após a elevação e o rebaixamento repetidos do veículo, a proteção contra manuseamento indevido desativa a ENR.

Após aprox. um minuto, tente de novo ajustar manualmente o nível

A ENR está desligada devido a uma subtensão. Eventualmente, a bateria não é carregada.

As condições de estrada e o conforto de condução podem agravar-se.

- Ligue o motor.
- Procure uma oficina qualificada o mais rapidamente possível.

Abastecer

Reabastecer o veículo

A ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio e explosão devido ao combustível

Os combustíveis são substâncias facilmente inflamáveis

- Evite impreterivelmente fazer fogo ou lume aberto, fumar e produzir faíscas.
- Antes e durante o abastecimento, desligue a ignição e o aquecimento independente, se existente,

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a combustíveis

Os combustíveis são tóxicos e nocivos para a saúde.

- Evite sempre que o combustível entre em contacto com a pele, os olhos ou o vestuário ou que seja ingerido.
- Não inale vapores de combustível.
- Mantenha os combustíveis fora do alcance das crianças.
- Mantenha as portas e as janelas fechadas durante o processo de abastecimento.

Se tiver, ou outras pessoas tiverem entrado em contacto com combustível, tenha em atenção os seguintes pontos:

- Lave imediatamente o combustível na pele com água e sabão.
- Em caso de contacto do combustível com os olhos, lave-os imediata e abundantemente com água limpa. Recorra a ajuda médica de imediato.
- Em caso de ingestão de combustível, recorra a ajuda médica imediata. Não provoque o vómito.
- Mude imediatamente vestuário molhado com combustível.

ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio e explosão devido à carga eletrostática

A carga eletrostática pode causar a formação de faíscas e inflamar os vapores do combustível.

Antes de abrir o tampão do depósito de combustível ou de pegar na pistola de

abastecimento, toque na carroçaria metálica do veículo.

Deste modo, elimina uma carga eletrostática eventualmente existente.

Durante o abastecimento, não volte a entrar no veículo.

Poderá ficar novamente com carga eletrostática.

A ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio devido à mistura de combustível

Veículos com motor diesel:

Se misturar gasóleo com gasolina, o ponto de inflamação da mistura de combustível é mais baixo do que o do gasóleo.

Com o motor a trabalhar, os componentes do sistema de escape podem sobreaquecer sem se dar por isso.

- Nunca abasteca gasolina.
- Nunca adicione gasolina ao gasóleo.
- NOTA Não abasteça gasolina em veículos com motor diesel.

Se tiver abastecido inadvertidamente o combustível errado:

• Não ligue a ignição. Caso contrário, o combustível pode entrar no sistema de combustível.

Mesmo pequenas quantidades de combustível errado podem causar danos no sistema de combustível e no motor. Os custos de reparação são elevados.

- Contacte uma oficina qualificada.
- Mande esvaziar completamente o depósito de combustível e as tubagens de combustível
- NOTA Danos no sistema de combustível devido a depósito de combustível demasiado cheio.
- Encha o depósito de combustível apenas até a pistola de abastecimento se desligar.

- NOTA Salpicos de combustível ao retirar a pistola.
- Encha o depósito de combustível apenas até a pistola de abastecimento se desligar.
- NOTA Danos causados por combustível em superfícies lacadas
- Não derrame combustível em superfícies lacadas.
- Indicação relativa à proteção do meio ambiente Danos ambientais por manuseamento inadequado do combustível

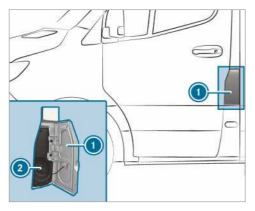
Em caso de manuseamento inadequado, os combustíveis representam um perigo para o Homem e para o ambiente.

 Os combustíveis não devem entrar na rede de esgotos, nas águas de superfície, em águas subterrâneas ou no solo.

Condições

- O veículo está destrancado.
- O aquecimento adicional está desligado.
- A porta dianteira esquerda está aberta.
- Durante o abastecimento, não volte a entrar no veículo. Poderá ficar novamente com carga eletrostática.

Respeite as indicações relativas a lubrificantes e líquidos (→ página 298).



- Tampa do depósito de combustível
- Tampão do depósito de combustível

- Abra a tampa do depósito de combustível 10.
- Rode o tampão do depósito de combustível
 para a esquerda e retire-o.
- Feche todas as portas do veículo, de modo que não possam entrar vapores do combustíyel no interior do veículo.
- Introduza o bocal da pistola de abastecimento completamente no cano do depósito, engate-o e abasteça.
- Encha o depósito de combustível apenas até a pistola de abastecimento se desligar.
- Coloque o tampão do depósito de combustível ② e rode-o para a direita.
 Um estalido indica que o tampão do depósito de combustível se encontra totalmente fechado.
- Abra a porta dianteira esquerda.
- (i) Veículos com motor diesel e bloqueio de abastecimento incorreto contra o abastecimento de gasolina: o cano do depósito foi concebido para o abastecimento em colunas de abastecimento de gasóleo.
- Veículos com motor diesel: se o depósito de combustível estiver completamente vazio, abasteça pelo menos 5 l de gasóleo.

Problemas com o combustível e o depósito de combustível

Problema	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
O veículo perde combus- tível.	Existe uma avaria na tubagem de combustível ou no depósito de combustível.
	Acione o travão de estacionamento.
	Desligue o motor.
	Retire a chave da fechadura da ignição.
	Ou, nos veículos com KEYLESS-START:
	 Abra a porta do condutor. A eletrónica de bordo encontra-se na posição o. Tal corresponde a "chave retirada". Nunca ligue novamente o motor!
	Contacte uma oficina qualificada.
O motor não arranca.	Num veículo com motor diesel, conduziu até o depósito de combustível ficar totalmente vazio.
	Abasteça o veículo com, pelo menos, 5 l de gasóleo.
	Ligue a ignição durante cerca de dez segundos.
	Ligue o motor ininterruptamente durante um máximo de dez segundos, até o mesmo começar a trabalhar regularmente.
	Se o motor não arrancar:
	Volte a ligar a ignição durante cerca de dez segundos.
	Ligue de novo o motor durante um máximo de dez segundos, sem interrupções, até que comece a trabalhar regularmente.
	Se o motor continuar sem arrancar após três tentativas:
	Contacte uma oficina qualificada.

AdBlue[®]

Indicações relativas ao AdBlue®

- NOTA Se o depósito de AdBlue® for aberto, podem ser libertadas pequenas quantidades de vapores de amoníaco.
- Encha o depósito de AdBlue[®] apenas em áreas bem ventiladas.
- Evite que o AdBlue[®] entre em contacto com a pele, os olhos ou o vestuário.
- Mantenha o AdBlue[®] fora do alcance das criancas.
- **NOTA** Não ingira AdBlue[®].

Em caso de ingestão de AdBlue®:

No imediato, lave muito bem a boca.

- Beba muita água.
- Recorra a ajuda médica de imediato.
- NOTA Danos causados pela presença de aditivos no AdBlue[®] ou pela diluição do AdBlue[®]

O pós-tratamento dos gases de escape do Adblue[®] pode ser destruído por:

- aditivos no AdBlue[®]
- diluição do AdBlue®
- Utilize apenas AdBlue® segundo a norma ISO 22241.
- Não misture aditivos.
- Não dilua o AdBlue®.

I NOTA Danos e avarias devido a impurezas no AdBlue®

As impurezas no AdBlue® provocam:

- valores de emissão elevados
- danos no catalisador
- · danos no motor
- falhas de funcionamento no pós-tratamento dos gases de escape do Adblue[®]
- Evite impurezas no AdBlue®.
- NOTA Os resíduos de AdBlue[®] solidificam após algum tempo. Remova os resíduos de AdBlue[®].
- Lave de imediato com água as superfícies que tenham entrado em contacto com o AdBlue® durante o abastecimento.
- Também pode remover o AdBlue® com um pano húmido e água fria.
- Se o AdBlue[®] já estiver sólido, utilize uma esponja e água fria para a limpeza.

O AdBlue[®] é uma solução aquosa de ureia para o pós-tratamento dos gases de escape de motores diesel. Para garantir o correto funcionamento do pós-tratamento dos gases de escape, utilize apenas AdBlue[®] conforme com a norma ISO 22241.

O AdBlue® tem as seguintes propriedades:

- Não é tóxico
- É incolor e inodoro.
- Não é inflamável

Disponibilidade de AdBlue®

- Pode mandar adicionar AdBlue[®] numa oficina qualificada, p.ex., numa oficina autorizada Mercedes-Benz, através do serviço expresso.
- O AdBlue[®] está disponível em diversos postos de abastecimento, através de sistemas de abastecimento de AdBlue[®].
- Alternativamente, o AdBlue[®] pode ser adquirido em oficinas qualificadas, p.ex., numa oficina autorizada Mercedes-Benz e em diversos postos de abastecimento sob a forma de bidão de enchimento de AdBlue[®] ou garrafa de enchimento de AdBlue[®].

- (i) O AdBlue[®] congela a uma temperatura de cerca de -11 °C. O veículo está equipado de fábrica com um sistema de pré-aquecimento do AdBlue®. Deste modo, garante-se uma operação de inverno, mesmo com temperaturas inferiores a -11 °C. Se adicionar AdBlue® com temperaturas inferiores a -11 °C, o nível de enchimento de AdBlue® não pode ser indicado corretamente no painel de instrumentos. Com o AdBlue® congelado, conduza no mínimo durante 20 minutos e depois estacione o veículo durante, pelo menos, 30 segundos, para que o nível de enchimento seja corretamente apresentado. Sob condicões extremas de inverno, o tempo de duração até detetar a quantidade de reabastecimento pode ser nitidamente superior. Estacione o veículo sempre numa garagem quente para reduzir este processo.
- Nos recipientes de enchimento, certifique-se de que existe uma possibilidade de ligação sem respingos ao bocal de abastecimento do veículo.

Reabastecer AdBlue®

- I NOTA Danos no motor devido à presença de AdBlue® no combustível
- Não é permitido abastecer AdBlue[®] no depósito de combustível.
- Abasteça o AdBlue[®] apenas no depósito de AdBlue[®].
- Evite encher o depósito de AdBlue[®] em demasia.
- I NOTA Interior do veículo sujo devido a AdBlue® derramado
- Feche bem os recipientes de AdBlue® após o enchimento.
- Evite transportar recipientes de enchimento de AdBlue[®] durante muito tempo no veículo.

Condições

· A ignição está desligada.

Veículos com homologação de veículo ligeiro: as seguintes mensagens que aparecem sucessivamente no display multifunções solicitam que encha o depósito de AdBlue[®]:

Reabastecer AdBlue Consultar Manual Condutor

O depósito de AdBlue® chegou à reserva.

 Reabastecer AdBlue Potência reduzida em XXX km

Apenas poderá percorrer a distância indicada com o veículo. Abasteça AdBlue[®] o mais rapidamente possível.

 Reabastecer AdBlue Potência reduz.: 20 km/h Autonomia XXX km

A velocidade do veículo está limitada a 20 km/h. Apenas poderá percorrer a distância indicada com o veículo. De seguida, o arranque do motor já não é possível.

 Reabastecer AdBlue Arranque impossível Já não é possível ligar o veículo.

Veículos com homologação de veículo pesado: as seguintes mensagens que aparecem sucessivamente no display multifunções solicitam que encha o depósito de AdBlue[®]:

Reabastecer AdBlue Consultar Manual Condutor

O depósito de AdBlue[®] chegou à reserva.

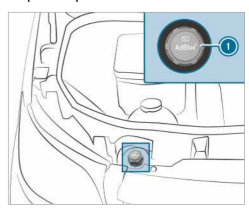
- Reabastecer AdBlue Potência reduzida
- Reabastecer AdBlue Após novo arranque motor, potência reduzida: 20 km/h

Após um novo arranque do motor, o veículo já só pode ser movido a 20 km/h.

Reabastecer AdBlue Potência reduzida: 20 km/h

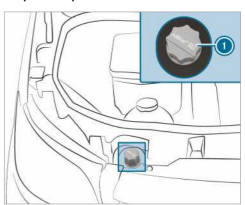
O veículo já só pode ser deslocado a 20 km/h.

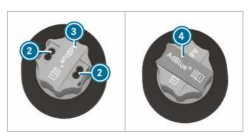
Abrir o tampão do depósito de AdBlue® com tampão do depósito sem fecho



- Abra o capot.
- Rode o tampão do depósito de AdBlue[®] para a esquerda e retire-o.

Abrir o tampão do depósito de AdBlue® com tampão do depósito com fecho







- Retire das ferramentas de bordo a ferramenta para destrancar o tampão do depósito de AdBlue® 1.
- Puxe a cobertura (3) do tampão do depósito de AdBlue® 1 para cima, rode-a 90° e solte-
- Encaixe a ferramenta 4 nos furos 2 do tampão do depósito de AdBlue[®] 1.
- Rode o tampão do depósito de AdBlue[®] (1) para a esquerda e retire-o.

Preparar o bidão de enchimento de AdBlue®



Variante 1



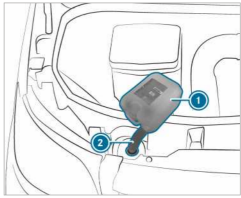
Variante 2

- Desenrosque a tampa do bidão de enchimento de AdBlue® 2.
- Enrosque o tubo descartável 1 na abertura do bidão de enchimento de AdBlue® (2) e aperte-o à mão.

Reabastecer AdBlue®



Variante 1



Variante 2

- Enrosque o tubo descartável 2 no bocal de abastecimento do veículo e aperte-o à mão.
- Levante e incline o bidão de enchimento de AdBlue® 1.
 - O processo de enchimento para quando o depósito de AdBlue® estiver completamente cheio.
 - O bidão de enchimento de AdBlue[®] 2 pode ser retirado meio vazio.
- Desenrosque o tubo descartável 2 e feche o bidão de enchimento de AdBlue[®] 1 pela ordem inversa.
- Ligue a ignição durante pelo menos 60 segundos.
- Ligue o veículo.

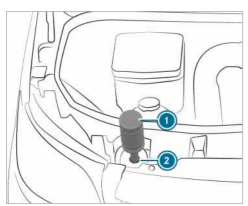
i Evite transportar permanentemente recipientes de enchimento de AdBlue® no veículo.

Garrafa de enchimento de AdBlue®

Aparafuse a garrafa de enchimento de AdBlue[®] apenas com a mão. Caso contrário, pode ficar danificada.



Pode obter as garrafas de enchimento de AdBlue[®] ① em vários postos de abastecimento ou numa Oficina autorizada Mercedes-Benz. As garrafas de enchimento sem fecho roscado não têm proteção contra sobreenchimento. Pode sair AdBlue[®] no caso de sobreenchimento. A Mercedes-Benz dispõe de garrafas de enchimento especiais com fecho roscado. Poderá adquiri-las em qualquer Oficina autorizada Mercedes-Benz.



- Desaperte a tampa de proteção da garrafa de enchimento de AdBlue[®] (1).
- Coloque a garrafa de enchimento de AdBlue®
 n, como representado, na abertura de abas-

- tecimento ② e aparafuse-a manualmente no sentido dos ponteiros do relógio.
- Empurre a garrafa de enchimento de AdBlue[®]

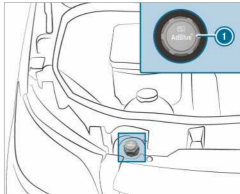
 onum em direção à abertura de abastecimento
 onum em direção.
 - O depósito de AdBlue[®] é abastecido. Isso pode demorar no máximo um minuto.
- (i) Quando a garrafa de enchimento de AdBlue[®] deixar de ser empurrada para baixo, o processo de enchimento para. A garrafa pode ser retirada parcialmente vazia.
- Solte a garrafa de enchimento de AdBlue®

 0.
- Rode a garrafa de enchimento de AdBlue[®] no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire-a.
- Volte a apertar a tampa de proteção da garrafa de enchimento de AdBlue[®] 1.

Processo de abastecimento com pistola de uma coluna de abastecimento de AdBlue[®]

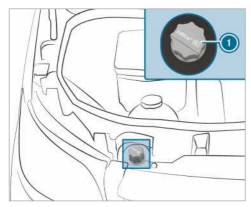
- Introduza a pistola no bocal de abastecimento do veículo e adicione AdBlue[®]. Não encha o depósito de AdBlue[®] em demasia.
- Se, durante o reabastecimento, a pistola parar automaticamente, não continue o processo de abastecimento.
 O depósito de AdBlue[®] está completamente chair
- Também pode utilizar uma coluna de abastecimento de AdBlue[®] para veículos comerciais pesados.

Fechar o tampão do depósito de AdBlue[®] com tampão do depósito sem fecho



- Após o abastecimento do depósito de AdBlue[®], coloque o tampão do depósito de AdBlue[®] on o bocal de abastecimento e aperte-o rodando para a direita.
- Rode o tampão do depósito de AdBlue[®], até a respetiva inscrição estar legível e na horizontal.
 - Só assim é que o bocal de abastecimento fica corretamente fechado.
- Feche o capot.

Fechar o tampão do depósito de AdBlue® com tampão do depósito com fecho







- Após o abastecimento do depósito de AdBlue[®], coloque o tampão do depósito de AdBlue[®] 1 no bocal de abastecimento e aperte-o rodando para a direita.
- Retire a ferramenta (a) do tampão do depósito de AdBlue[®] (a) e guarde-a nas ferramentas de bordo.
- Puxe a cobertura (a) do tampão do depósito de AdBlue (a) para cima, sobre os furos (a) do tampão do depósito de AdBlue (a) e solte-a.

Rode o tampão do depósito de AdBlue® ①. Se for possível rodar livremente o tampão do depósito de AdBlue® ①, o depósito de AdBlue® está fechado.

Estacionar

Desligar o veículo

ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio no caso de componentes quentes do sistema de escape

Se materiais inflamáveis, p.ex., folhas secas, erva ou ramos, entrarem em contacto com componentes quentes do sistema de escape ou o fluxo de gases de escape, estes materiais podem inflamar-se.

- Estacione o veículo de modo a impedir que materiais inflamáveis possam entrar em contacto com componentes quentes do veículo.
- Não estacione o veículo em campos com erva seca nem em searas ceifadas.
- ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Se deixar crianças no veículo sem vigilância, elas podem

- abrir as portas e colocar outras pessoas ou utentes da estrada em perigo.
- sair do veículo e ser atropeladas.
- operar equipamentos do veículo e, p. ex., entalar-se.

Adicionalmente, as crianças podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

- soltar o travão de estacionamento:
- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P ou colocar a caixa de velocidades manual na posição de ponto-morto;
- ligar o motor.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.
- Nunca deixe crianças nem animais no veículo sem a devida vigilância.
- Mantenha a chave fora do alcance das crianças.

- NOTA Danos no veículo ou na cadeia cinemática devido ao deslocamento
- Pare o veículo num local afastado do trânsito e sempre de acordo com as disposições legais em vigor.
- Proteja sempre devidamente o veículo contra o deslocamento.
- A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos devido a travão de estacionamento não acionado

Se desligar o veículo com a posição de estacionamento P engrenada e o travão de estacionamento não acionado, o veículo pode deslocar-se.

A posição de estacionamento engrenada P não substitui integralmente o travão de estacionamento.

Existe perigo de acidente e de ferimentos!

 Proteja o veículo contra deslocamento, conforme descrito a seguir.

Tenha em atenção os seguintes pontos para assegurar que o veículo está corretamente protegido contra deslocamento involuntário.

- Acione o travão de estacionamento.
- Veículos com caixa de velocidades manual: engrene a 1.ª velocidade ou a marcha-atrás.
- Veículos com caixa de velocidades automática: engrene a posição P da caixa de velocidades.
- Em subidas ou descidas: vire as rodas dianteiras para as bordas do passeio.
- Em subidas ou descidas: bloqueie o eixo traseiro com um calço ou um objeto sem arestas (→ página 152).
- (i) Depois de desligar o veículo, ainda pode operar as janelas laterais durante cinco minutos.

Travão de estacionamento manual

Acionar ou soltar a alavanca do travão de mão

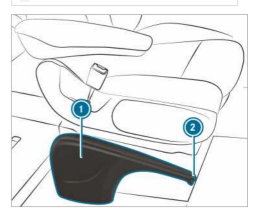
ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem e acidente ao travar com o travão de estacionamento

Se tiver de travar o veículo com o travão de estacionamento, a distância de travagem é significativamente maior e as rodas podem bloquear. O risco de derrapagem e de acidente é maior.

- Trave o veículo com o travão de estacionamento exclusivamente se o travão de servico falhar.
- Nesse caso, não acione o travão de estacionamento com força excessiva.
- Se as rodas bloquearem, solte imediatamente o travão de estacionamento, até que elas voltem a rodar.
- ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio e de acidente se o travão de estacionamento não for solto

Se o travão de estacionamento não for totalmente solto durante a condução, podem ocorrer as seguintes situações:

- O travão de estacionamento pode sobreaquecer e causar um acidente.
- O travão de estacionamento pode perder a sua função de retenção.
- Antes de iniciar a viagem, solte totalmente o travão de estacionamento.



Se travar o veículo com o travão de estacionamento, as luzes de travão não se acendem.

Por norma, deve acionar o travão de estacionamento apenas com o veículo imobilizado.

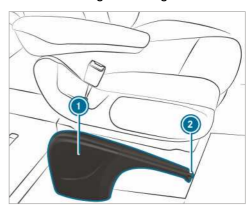
- Acionar o travão de estacionamento: levante a alavança do travão de mão 1. até o último ressalto ser atingido. Se o motor estiver a funcionar, a luz indicadora acende-se no display de instrumentos. Se o veículo se deslocar, soa um sinal de advertência
- (i) Nos veículos com uma alavanca do travão de mão rebatível pode empurrar de seguida a alavanca do travão de mão 1 para baixo, até ao batente.
- Soltar o travão de estacionamento: nos veículos com uma alavança do travão de mão rebatível, levante primeiro a alavanca do travão de mão ①, até ao batente.
- Acione ligeiramente a alavanca do travão de mão 1 e prima o botão de desbloqueio 2.
- Deslogue a alavanca do travão de mão 1 para baixo, até ao batente. A luz indicadora (P) no display de instrumentos apaga-se.

Baixar ou levantar a alavanca do travão de mão (apenas em veículos com alavanca do travão de mão rebatível)

Condições

- A alavanca do travão de mão está puxada.
- Baixar a alavanca do travão de mão: empurre a alavanca do travão de mão para baixo, até ao batente.
- Levantar a alavanca do travão de mão: puxe a alavanca do travão de mão para cima, até ao batente.

Efetuar uma travagem de emergência



Excecionalmente, pode efetuar uma travagem de emergência com o travão de estacionamento, se o travão de serviço falhar.

Travagem de emergência: mantenha o botão de desbloqueio 2 premido e acione cuidadosamente a alavança do travão 1.

Travão de estacionamento elétrico

Indicações relativas ao travão de estacionamento elétrico

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente- e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Se deixar crianças no veículo sem a devida vigilância, estas podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

- soltar o travão de estacionamento:
- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P ou colocar a caixa de velocidades manual na posição de ponto-morto;
- · ligar o motor.

Podem ainda operar equipamentos do veículo e entalar-se.

- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.

Para que as funções automáticas se processem sem problemas, o condutor tem de adotar uma posição correta do banco (→ página 63).

A função do travão de estacionamento elétrico depende da tensão da rede de bordo. Se a tensão da rede de bordo estiver baixa ou se existir uma falha no sistema, o travão de estacionamento elétrico pode eventualmente não ser fechado e a luz indicadora amarela (acende--se.

Neste caso:

- Estacione o veículo num piso plano e proteja--o contra o deslocamento.
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a caixa de velocidades na posição P.
- · Veículos com caixa de velocidades manual: engrene a 1.ª velocidade.
- (i) O travão de estacionamento elétrico só está efetivamente fechado, se a luz indicadora vermelha (e) estiver permanentemente acesa.

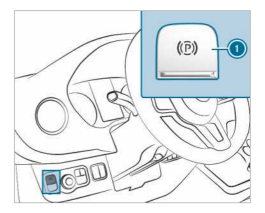
No caso de tensão da rede de bordo baixa ou de falha no sistema, pode não ser possível soltar um travão de estacionamento fechado. Contacte uma oficina qualificada. Com o motor desligado, o travão de estacionamento elétrico efetua regularmente uma verificação de funcionamento. Os ruídos daí resultantes são normais.

Acionar automaticamente o travão de estacionamento elétrico

Veículos com caixa de velocidades automática:

O travão de estacionamento elétrico é automaticamente acionado quando a caixa de velocidades se encontrar na posição P e

- · o motor estiver desligado
- o condutor se levantar do banco
- o fecho do cinto de segurança for aberto.



Para evitar o fecho automático do travão de estacionamento elétrico, puxe o interruptor 1.

Se o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC tiver travado o veículo até ficar imobilizado, o travão de estacionamento elétrico é também automaticamente acionado.

Adicionalmente, tem de estar preenchido pelo menos um dos seguintes requisitos:

- · O motor está desligado.
- O condutor não está sentado no respetivo banco.
- O fecho do cinto de segurança é aberto.
- Existe uma falha no sistema.
- A alimentação de tensão não é suficiente.
- O veículo está imobilizado durante um período de tempo longo.

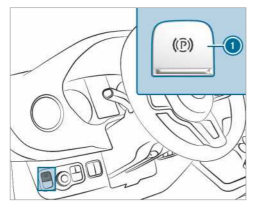
A luz indicadora vermelha (P) no display de instrumentos acende-se. O travão de estacionamento elétrico só está efetivamente fechado, se a luz indicadora vermelha (P) estiver permanentemente acesa.

O travão de estacionamento elétrico não é automaticamente acionado se o motor for desligado através da função ECO start/stop.

Veículos com caixa de velocidades manual:

O travão de estacionamento elétrico é automaticamente acionado se

- o motor estiver desligado OU
- o condutor se levantar do respetivo banco
- · o fecho do cinto de segurança for aberto.



Para evitar o fecho automático do travão de estacionamento elétrico, puxe o interruptor (1).

O travão de estacionamento elétrico não é automaticamente acionado se o motor for desligado através da função ECO start/stop.

Soltar automaticamente o travão de estacionamento elétrico

Veículos com caixa de velocidades automática:

O travão de estacionamento elétrico do seu veículo solta-se se estiverem preenchidos todos os requisitos que se seguem:

- O condutor está sentado no respetivo banco.
- O condutor tem o cinto colocado.
- O motor está a trabalhar.
- A caixa de velocidades encontra-se na posição $\overline{\mathbf{D}}$ ou $\overline{\mathbf{R}}$ e o condutor acelera.

Оп

O condutor muda a caixa de velocidades da posição P para a posição D ou R. Em subidas mais acentuadas, tem de acionar adicionalmente o pedal do acelerador.

 Se a caixa de velocidades estiver na posição R, as portas da bagageira têm de estar fechadas.

Veículos com caixa de velocidades manual:

O travão de estacionamento elétrico do seu veículo solta-se se estiverem preenchidos todos os requisitos que se seguem:

- O condutor está sentado no respetivo banco.
- · O condutor tem o cinto colocado.
- O motor está a trabalhar.
- Está engrenada uma velocidade.

- O condutor solta o pedal da embraiagem acionando simultaneamente o pedal do acelerador.
- Se a marcha-atrás estiver engrenada, as portas rotativas traseiras têm de estar fechadas.

Acionar ou soltar manualmente o travão de estacionamento elétrico

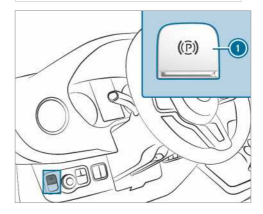
ADVERTÊNCIA Perigo de acidente- e de ferimentos se forem deixadas crianças sem vigilância no veículo

Se deixar crianças no veículo sem a devida vigilância, estas podem colocar o veículo em movimento, p.ex., ao:

- soltar o travão de estacionamento;
- retirar a caixa de velocidades automática da posição de estacionamento P ou colocar a caixa de velocidades manual na posição de ponto-morto;
- · ligar o motor.

Podem ainda operar equipamentos do veículo e entalar-se.

- Nunca deixe crianças no veículo sem a devida vigilância.
- Quando abandonar o veículo, leve sempre a chave consigo e tranque o veículo.



Acionar: prima o interruptor .

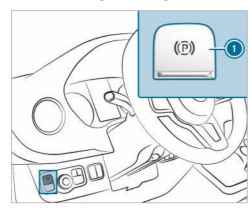
Se o travão de estacionamento elétrico estiver fechado, a luz indicadora vermelha .

acende-se no display de instrumentos. O travão de estacionamento elétrico só está efetivamente fechado, se a luz indicadora vermelha .

O acionamento também é possível com a ignição desligada.

Só pode soltar o travão de estacionamento elétrico se a ignição tiver sido ligada com a tecla start/stop.

efetuar uma travagem de emergência



Em caso de emergência, também pode travar o seu veículo durante a marcha com o travão de estacionamento elétrico.

A força de travagem do veículo aumenta, quanto mais tempo mantiver o interruptor o do travão de estacionamento elétrico premido.

Durante o processo de travagem:

- é emitido um sinal sonoro de aviso
- surge a mensagem no display "Soltar travão de estacionamento"

Caso tenha travado o veículo até este ficar imobilizado, o travão de estacionamento elétrico também é acionado.

Imobilizar o veículo

Parar o veículo por mais de quatro semanas

- Opção 1: ligue a bateria a um dispositivo de manutenção da carga.
- Opção 2: separe a bateria do motor de arranque do veículo.
- Opção 3: desligue a alimentação de tensão com o interruptor principal das baterias e separe a bateria adicional do veículo.
- Opção 4: interrompa a alimentação de tensão ativando o modo standby (→ página 152) Sem medidas para manter a carga da bateria, o estado de carga da bateria do veículo tem de ser verificada de três em três semanas.
- Tensão da bateria inferior a 12,2 V: carregue a bateria do veículo para evitar uma danificação por descarga total.
- i Poderá obter mais informações numa oficina qualificada.

Modo standby

Ativar/desativar o modo standby

Condições

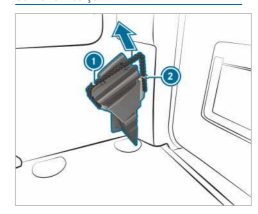
O motor está desligado.

Computador de bordo:

→ Definições → Veículo → Ruhezustand (Estado de repouso)

Ativar/desativar: selecione Sim ou Não.

Utilizar um calço



Utilize o calço como segurança adicional do veículo contra o deslocamento, p.ex., aquando do estacionamento ou da mudança das rodas.

- Retirar o calço: puxe o cabo de retenção (1) ligeiramente para baixo e retire-o do suporte (2).
- Retire o calço.
- Ao guardar o calço, certifique-se de que este está fixo, através do cabo de retenção

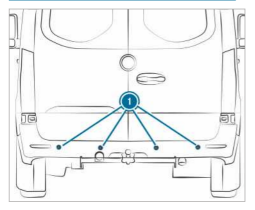
 no suporte.

Sistemas de condução e de segurança de condução

Sistemas de condução e responsabilidade do condutor

O seu veículo dispõe de sistemas de condução que o ajudam a conduzir, estacionar e efetuar manobras. Os sistemas de condução são meios auxiliares que não desobrigam o condutor das suas responsabilidades. Preste sempre atenção às condições do trânsito e intervenha, se for necessário. Respeite os limites para uma utilização segura.

Função dos sensores



Alguns sistemas de condução e de segurança de condução monitorizam com sensores (1) as imediações à frente, atrás ou ao lado do veículo (dependendo do equipamento do veículo).

Os sensores do radar estão integrados, consoante o equipamento do veículo, atrás dos para--choques e/ou atrás da grelha do radiador. Mantenha estes componentes isentos de sujidade, gelo ou neve lamacenta (→ página 237). Os sensores não podem estar cobertos, p.ex., por um suporte para bicicleta, cargas sobressaídas ou autocolantes. Após uma colisão e consequente danificação, eventualmente não visível, do para-choques ou da grelha do radiador, mande verificar o funcionamento dos sensores do radar numa oficina qualificada.

Função dos sistemas de condução e de segurança de condução

Neste capítulo, encontrará informações sobre os seguintes sistemas de condução e de segurança de condução:

- ABS (sistema de travagem antibloqueio)
 (→ página 153)
- ASR (sistema antipatinagem) (→ página 154)
- BAS (Sistema de Assistência à Travagem)
 (→ página 154)
- ESP® (programa eletrónico de estabilidade)
 (→ página 154)
- EBD (Electronic Brakeforce Distribution)
 (→ página 156)
- Assistente Ativo de Travagem (→ página 156)
- Luzes de travão adaptativas (→ página 158)
- TEMPOMAT (→ página 158) e limitador (→ página 159)
- Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC (→ página 161)
- Assistência ao arranque em subidas
- Função HOLD (→ página 164)
- Assistente de Estacionamento PARKTRONIC (→ página 164)
- Câmara de marcha-atrás (→ página 165)
- Câmara 360° (→ página 168)
- ATTENTION ASSIST (→ página 170)
- Assistente de Sinais de Trânsito
 (→ página 172)
- Assistente de Ângulo Morto (→ página 173)
- Assistente Ativo de Faixa de Rodagem
 (→ página 176)

Funções do ABS (sistema de travagem antibloqueio)

Respeite as indicações de segurança importantes relativas aos sistemas de segurança de conducão. O ABS regula a pressão do travão em situações críticas:

- Na travagem, é impedido o bloqueio das rodas, p.ex., numa travagem a fundo ou no caso de aderência insuficiente dos pneus.
- Na travagem, é assegurada a manobrabilidade do veículo dentro das possibilidades físicas.
- O ABS funciona a partir de uma velocidade de cerca de 5 km/h. Numa estrada com piso escorregadio, o ABS atua mesmo quando trava apenas de forma ligeira.

Limites do sistema

O ABS pode estar afetado ou inoperacional se existir uma avaria e a luz de aviso amarela do ABS se acender de forma permanente no display de instrumentos após o arrangue do motor.

Quando o ABS atua, sente-se uma vibração no pedal do travão. A vibração do pedal do travão pode ser uma indicação de condições perigosas do piso da estrada e uma chamada de atenção para um estilo de condução especialmente cuidadoso.

Quando o ABS atua: continue a carregar com força no pedal do travão, até a situação de travagem estar terminada.

Travagem a fundo: carregue a fundo no pedal do travão.

Função do BAS (Sistema de Assistência à Travagem)

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a avaria no BAS (Sistema de Assistência à Travagem)

Se o BAS estiver avariado, a distância de travagem pode prolongar-se em situações de travagem de emergência.

Em situações de travagem de emergência, carregue com toda a força no pedal do travão. O ABS impede o bloqueio das rodas.

O BAS ajuda-o numa situação de travagem de emergência com força de travagem adicional.

Se carregar rapidamente no pedal do travão, o BAS é ativado:

 O BAS aumenta automaticamente a pressão do travão.

- O BAS permite encurtar a distância de travagem.
- O ABS impede o bloqueio das rodas.

Se soltar o pedal do travão, o travão funciona outra vez como habitualmente. O BAS é desativado.

Funções do ASR (controlo de tração)

O ASR não consegue reduzir o perigo de acidente resultante de um arrangue e uma aceleração inadequada, nem anular limites físicos. O ASR é apenas um meio auxiliar. Adapte sempre o seu estilo de condução às condições climatéricas e da estrada atuais.

Se, nos veículos com tração integral, desativar a tração integral, o ASR é desligado durante a operação de troca de velocidade.

Veículos sem teclas no volante: se o ASR estiver avariado, a luz indicadora 👩 acende-se com o motor a trabalhar e a potência do motor pode estar reduzida (→ página 24).

O ASR melhora de forma sustentável a capacidade de tração, isto é, a transmissão de força entre o pneu e o piso da estrada e, por conseguinte, também a estabilidade de condução do veículo. Se as rodas motrizes entrarem em patinagem, o ASR trava cada roda motriz e limita o binário do motor. Desse modo, o ASR dá um apoio significativo ao condutor aquando do arranque e a aceleração, especialmente com o piso da estrada molhado ou escorregadio.

Se a capacidade de tração do piso não for suficiente, não conseguirá arrancar sem problemas, mesmo com o ASR. Nesse caso, os pneus e o peso total do veículo, bem como a inclinação do piso da estrada também representam um papel decisivo.

Quando o ASR intervém, a luz de advertência 🥫 no display de instrumentos pisca.

Funções do ESP® (programa eletrónico de estabilidade)



ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem devido a avaria no FSP®

Se o ESP® tiver uma avaria, este não efetua qualquer estabilização do veículo. Além disso, outros sistemas de segurança de condução estão desativados.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar o ESP® numa oficina qualificada.

ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem com o ESP® desativado

Se desativar o ESP®, o ESP® não efetua a estabilização do veículo.

 Desative o ESP® apenas enquanto se verificarem as situações descritas a seguir.

Não utilize o veículo num banco de ensaios (p. ex., para verificação da potência). Se tiver de utilizar o veículo num banco de ensaios, informe-se previamente numa oficina qualificada.

Se, em veículos com tração integral, ativar ou desativar a tração integral, o ESP® é desativado durante a operação de troca de velocidade.

Se o ESP^{®®} tiver uma avaria ou estiver desativado, a luz de aviso (₹) acende-se com o motor a trabalhar e a potência do motor pode estar reduzida (→ página 24).

(i) Utilize apenas rodas com o tamanho dos pneus recomendado. Só assim o ESP® funciona corretamente.

Ativar ou desativar o ESP® (programa eletrónico de estabilidade)

Sistema multimédia:

- (i) O ESP® só pode ser ativado e desativado através do acesso rápido, se, pelo menos, uma outra função estiver disponível no acesso rápido. Caso contrário, encontrará o ESP® no menu "Assistência".
- Selecione ESP.Surge um pedido de confirmação.
- Selecione Ativado ou Desativada.

Se a luz de aviso ESP® OFF The estiver permanentemente acesa no painel de instrumentos, o ESP® está desativado.

Tenha em atenção as informações relativas às luzes de aviso e às mensagens no display que podem ser apresentadas no painel de instrumentos.

Funções do Assistente de Vento Lateral do ESP®

Se o ESP[®] estiver desativado ou estiver desativado devido a uma avaria, o Assistente de Vento Lateral não funciona.

O Assistente de Vento Lateral não reage no caso de

- vibrações fortes, p.ex., devido a pisos irregulares ou buracos na estrada.
- perda da aderência ao piso, p.ex., com neve e gelo, ou aquaplaning.
- movimentos rápidos e grandes no volante realizados pelo condutor.

Assim que a situação de condução voltar ao normal, o Assistente de Vento Lateral fica novamente operacional.

O Assistente de Vento Lateral deteta rajadas fortes de vento lateral que possam perturbar o comportamento do seu veículo ao conduzir a direito. O Assistente de Vento Lateral intervém em função da direção e da intensidade do vento lateral. Uma intervenção estabilizadora na travagem ajuda o condutor a manter o veículo na faixa de

rodagem.

No caso de uma intervenção claramente percetível do Assistente de Vento Lateral, surge uma

O Assistente de Vento Lateral é ativado a partir de uma velocidade do veículo de 80 km/h na condução a direito ou em curvas abertas.

informação no painel de instrumentos.

Função do sistema de estabilização do reboque ESP®

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente no caso de más condições da estrada e climatéricas

Com más condições da estrada e climatéricas, o sistema de estabilização do reboque não pode evitar uma oscilação do veículo com reboque. Os reboques com centro de gravidade elevado podem tombar, antes de o ESP® reconhecer o perigo.

Adapte sempre o estilo de condução às condições climatéricas e da estrada.

O sistema de estabilização do reboque ESP® contraria atempadamente condições de marcha críticas e auxilia-o, assim, de forma preponderante ao

conduzir com um reboque. O sistema de estabilização do reboque faz parte do ESP®.

Se o sistema de sensores e a lógica de avaliação detetarem movimentos oscilantes do reboque, o sistema de estabilização do reboque ESP® trava inicialmente de forma objetiva cada uma das rodas do veículo. Deste modo, ele contraria os movimentos oscilantes. Quando os movimentos oscilantes param, o veículo é travado para estabilização do reboque e, em caso de necessidade, a respetiva potência do motor é limitada.

Se o seu veículo com reboque começar a balancear, apenas pode estabilizar o reboque travando. O sistema de estabilização do reboque ESP® auxilia-o nesta situação com a estabilização do reboque.

O sistema de estabilização do reboque ESP® é ativado a partir de uma velocidade de cerca de 65 km/h.

Se o ESP® estiver desativado devido a uma falha. o sistema de estabilização do reboque não funciona.

Função do EBD (Electronic Brakeforce Distribution)

O EBD tem as seguintes características:

- Monitorização e regulação da pressão do travão nas rodas traseiras
- Melhoria da estabilidade de condução durante a travagem, especialmente em curvas

Função do Assistente Ativo de Travagem

O Assistente Ativo de Travagem é composto por:

- Função de aviso de distância
- Função de travagem autónoma
- · Assistência à travagem adequada à situação

O Assistente Ativo de Travagem pode ajudá-lo a minimizar o risco de colisão com veículos ou peões ou a reduzir as consequências do aci-

Se o Assistente Ativo de Travagem tiver detetado um risco de colisão, é emitido um aviso ótico e acústico.

Se não reagir ao aviso ótico ou acústico, pode ser desencadeada uma travagem autónoma em situações críticas.

No caso de peões e ciclistas que se cruzam: em situações especialmente críticas, o Assistente Ativo de Travagem pode iniciar imediatamente uma travagem autónoma. Neste caso, o aviso ótico e acústico é emitido ao mesmo tempo que ocorre a travagem.

Se travar por si mesmo numa situação crítica ou acionar o travão durante o processo de travagem autónoma, dá-se uma assistência à travagem adequada à situação. Se necessário, a pressão do travão é aumentada até à travagem a fundo. A assistência à travagem adequada à situação só ocorre em caso de forte acionamento do travão: caso contrário, permanece na cadeia de travagem autónoma.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente com potência de deteção limitada do Assistente Ativo de Travagem

O Assistente Ativo de Travagem nem sempre consegue detetar claramente objetos e situacões de trânsito complexas.

Em função do sistema, podem também ocorrer intervenções injustificadas ou podem não ocorrer intervenções do Assistente de Travagem em situações de condução complexas. Nestes casos, bem como em caso de avarias do Assistente Ativo de Travagem, o sistema de travagem continua disponível com servofreio total e BAS.

- Observe sempre atentamente a situação de trânsito e não confie exclusivamente no Assistente Ativo de Travagem. O Assistente Ativo de Travagem é apenas um meio auxiliar. A responsabilidade por uma distância de segurança suficiente, pela velocidade e pela travagem em devido tempo é do condutor do veículo.
- Esteja pronto a travar e, eventualmente, a desviar-se.

Tenha também em atenção os limites do sistema do Assistente Ativo de Travagem.

Cada uma das funções parciais está disponível nas seguintes faixas de velocidade: Função de aviso de distância

A função de aviso de distância adverte-o a partir de uma velocidade:

· de cerca de 30 km/h, se a distância em relação ao veículo a circular à frente for insuficiente para a velocidade de condução, durante vários segundos

Neste caso, a luz de aviso de distância (A) acende-se no painel de instrumentos.

 de cerca de 7 km/h, se se aproximar criticamente de um veículo ou de um peão É emitido um sinal sonoro de aviso intermitente e a luz de aviso de distância acende-se no painel de instrumentos .

Trave imediatamente ou contorne o obstáculo se tal for possível sem causar perigo e se a situação de trânsito o permitir.

A função de aviso de distância pode assisti-lo nas seguintes situações com um sinal sonoro de aviso intermitente e uma luz de aviso:

Veículos a circu-	Veículos para-	Veículos que se	Peões/ciclistas	Peões parados
lar à frente	dos	cruzam	que se cruzam	
até cerca de 250 km/h	até cerca de 200 km/h	sem reação	até cerca de 60 km/h	sem reação

Função de travagem autónoma

A função de travagem autónoma pode intervir a partir de uma velocidade do veículo de cerca de 7 km/h nas seguintes situações:

Veículos a circu-	Veículos para-	Veículos que se	Peões/ciclistas	Peões parados
lar à frente	dos	cruzam	que se cruzam	
até cerca de 250 km/h	até cerca de 200 km/h	sem reação	até cerca de 60 km/h	sem reação

Assistência à travagem adequada à situação

A assistência à travagem adequada à situação pode intervir a partir de uma velocidade do veículo de cerca de 7 km/h nas seguintes situações:

Veículos a circu-	Veículos para-	Veículos que se	Peões/ciclistas	Peões parados
lar à frente	dos	cruzam	que se cruzam	
até cerca de 250 km/h	até cerca de 80 km/h	sem reação	até cerca de 60 km/h	sem reação

Cancelamento de uma intervenção na travagem do Assistente Ativo de Travagem

Pode concluir uma intervenção na travagem do Assistente Ativo de Travagem a qualquer momento:

- acionando por completo o pedal do acelerador ou o kickdown
- soltando o pedal do travão (apenas durante uma assistência à travagem adequada à situação)

Se uma das seguintes condições estiver preenchida, o Assistente Ativo de Travagem pode terminar a intervenção na travagem:

- O condutor desvia-se de um obstáculo movendo o volante.
- Já não existe um risco de colisão.
- Já não é detetado um obstáculo no seu percurso.

Limites do sistema

O sistema pode estar limitado ou sem função nas seguintes situações:

- · Com neve, chuva, nevoeiro ou salpicos fortes.
- Se os sensores estiverem sujos, embaciados, danificados ou tapados.

- Se os sensores forem afetados por outras fontes de radar, p.ex., no caso de forte reflexão do radar em parques de estacionamento.
- Se tiver sido detetada e indicada uma perda de pressão dos pneus ou um pneu com defeito.
- Se, após o acionamento da ignição ou após o arranque, a potência total do sistema não se encontrar ainda disponível durante alguns segundos.

O sistema pode, eventualmente, não reagir corretamente nas seguintes situações:

- Em situações de trânsito complexas em que nem sempre é possível reconhecer claramente os objetos.
- Perante peões ou veículos que entram rapidamente na área de deteção dos sensores.
- Perante peões que estão tapados por outros objetos.
- · Em curvas apertadas.

Ajustar o Assistente Ativo de Travagem

Condições

· A ignição está ligada.

Sistema multimédia:

→ Definições → Assistência >> Sist. ativ. asst. travag.

Estão disponíveis os seguintes ajustes:

- Cedo
- Médio
- Tarde
- Selecione um ajuste.

A cada arrangue do veículo, é automaticamente selecionado o ajuste Médio.

Desligar o Assistente Ativo de Travagem

- (i) Recomenda-se manter o Assistente Ativo de Travagem sempre ligado.
- Selecione Desativado.

A função de advertência da distância e a função de travagem autónoma são desativadas.

(i) Se o Assistente Ativo de Travagem estiver desligado, surge o símbolo ale na área de estado do display multifunções.

Função das luzes de travão adaptativas

As luzes de travão adaptativas advertem o trânsito numa situação de travagem de emergência através:

- de luzes de travão intermitentes
- da ativação do sistema de luzes de emergência

Se o veículo for travado bruscamente a partir de uma velocidade superior a 50 km/h, as luzes de travão piscam numa sequência rápida. Este é um sinal de advertência bem visível para os veículos que circulam atrás de si.

Se a velocidade no início da travagem for superior a 70 km/h, o sistema de luzes de emergência liga-se, assim que o veículo estiver parado. Quando o veículo voltar a arrancar, o sistema de luzes de emergência desliga-se automaticamente ao atingir-se uma velocidade de cerca de 10 km/h. Pode também desligar o sistema de luzes de emergência com o botão dos piscas de emergência.

TEMPOMAT e limitador

Função do TEMPOMAT

O TEMPOMAT acelera e trava automaticamente o veículo, para manter uma velocidade previamente memorizada.

Se acelerar, p.ex., para ultrapassar, a velocidade memorizada não é apagada. Se, após a ultrapassagem, retirar o pé do pedal do acelerador, o TEMPOMAT regula novamente a velocidade memorizada.

Opere o TEMPOMAT com as teclas correspondentes no volante. Pode regular qualquer velocidade a partir de 20 km/h.

O TEMPOMAT não consegue reduzir o perigo de acidente resultante de um estilo de condução inadequado, nem anular limites físicos. Não pode ter em consideração as condições climatéricas e da estrada nem a situação de trânsito. O TEMPO-MAT é apenas um meio auxiliar. A responsabilidade pela distância de segurança, velocidade, travagem atempada e manutenção da trajetória é do condutor.

Indicações no display multifunções

O display multifunções mostra o estado do TEM-POMAT e a velocidade memorizada.



Indicação do display de instrumentos (display a cores)

- O TEMPOMAT está selecionado
- Velocidade programada cinzenta: a velocidade está memorizada, o TEMPOMAT está desativado
- Velocidade programada verde: a velocidade está memorizada, o TEMPOMAT está ativado

limites do sistema

Numa subida, é possível que o TEMPOMAT não possa manter a velocidade. Ao diminuir o nível da subida, a velocidade memorizada volta a ajustar-se.

Em descidas longas e íngremes, tem de engrenar atempadamente uma velocidade mais baixa. Tenha isto em atenção, especialmente com o veículo carregado. Assim, utiliza o efeito de travagem do motor. Deste modo, alivia o sistema de travagem e evita que os travões sobreaqueçam e se desgastem demasiado depressa.

Não utilizar o TEMPOMAT nas seguintes situacões:

- Em situações de trânsito que exijam mudanças frequentes de velocidade, p.ex., em caso de trânsito intenso ou estradas sinuosas.
- Em estradas com piso escorregadio. As rodas motrizes podem perder a aderência ao acelerar e o veículo pode entrar em derrapagem.
- Ao conduzir com pouca visibilidade.

Função do limitador

Veículo com um peso bruto admissível até

3,5 t: o limitador limita a velocidade do veículo. A fim de atingir rapidamente a velocidade memorizada, o limitador trava automaticamente.

Veículo com um peso bruto admissível superior a 3,5 t: o limitador limita a velocidade do veículo.

Pode limitar a velocidade do seguinte modo:

 Variável: para limites de velocidade, p.ex., dentro das localidades Permanente: para limites de velocidade durante períodos prolongados, p.ex., em caso de utilização de pneus de inverno

Opere o limitador variável com as teclas correspondentes no volante. Pode regular qualquer velocidade a partir de 20 km/h. Também pode efetuar a regulação com o veículo parado, se este estiver ligado.

Se, com o limitador variável, exceder a velocidade programada em mais de 3 km/h, o símbolo LIM pisca no display de instrumentos. Surge a mensagem Velocidade programada do limitador excedida. O símbolo para de piscar assim que a velocidade desça abaixo da velocidade programada.

O limitador não consegue reduzir o perigo de acidente resultante de um estilo de condução inadequado, nem anular os limites físicos. Não pode ter em consideração as condições climatéricas e da estrada nem a situação de trânsito. O limitador é apenas um meio auxiliar. A responsabilidade pela distância de segurança, velocidade, travagem atempada e manutenção da trajetória é do condutor.

Indicações no display multifunções

O display multifunções mostra o estado do limitador e a velocidade memorizada.



Indicação do display de instrumentos (display a cores)

- O limitador está selecionado
- Velocidade programada cinzenta: a velocidade está memorizada, o limitador está desativado
- Velocidade programada verde: a velocidade está memorizada, o limitador está ativado

Kickdown

Ao carregar no pedal do acelerador para além do ponto de pressão (kickdown), o limitador variável é comutado para o modo passivo.

Se, com o limitador variável, exceder a velocidade programada em mais de 3 km/h, o símbolo

LIM pisca no display de instrumentos. Surge a mensagem Velocidade programada do limitador excedida.

Depois de terminado o kickdown, o limitador variável é novamente ativado nas seguintes situações:

- A velocidade de circulação desce abaixo da velocidade memorizada.
- A velocidade memorizada é selecionada.
- É memorizada uma nova velocidade.

Operar o TEMPOMAT ou o limitador variável

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a velocidade memorizada

Se selecionar a velocidade memorizada e esta for inferior à velocidade atual, o veículo trava.

Tenha em atenção a situação de trânsito, antes de selecionar a velocidade memorizada.

Condições

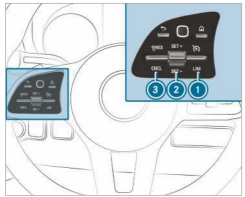
TEMPOMAT

- O TEMPOMAT está selecionado.
- O ESP® está ligado, mas não pode atuar.
- A velocidade de circulação tem de ser, no mínimo, de 20 km/h.

Limitador variável

- O veículo está ligado.
- O limitador variável está selecionado.

Alternar entre TEMPOMAT e limitador variável



- Selecionar o TEMPOMAT: empurre o interruptor basculante
 para cima.
- Selecionar o limitador variável: empurre o interruptor basculante para baixo.
- i Veículos com Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC: o limitador é selecionado através de outra tecla (→ página 162).

Ativar o TEMPOMAT ou o limitador variável

- Empurre o interruptor basculante 2 para cima (SET+) ou para baixo (SET-).
- Retire o pé do pedal do acelerador. A velocidade de condução atual é memorizada e mantida pelo veículo (TEMPOMAT) ou limitada (limitador variável).

Aumentar/reduzir a velocidade

reduzida em 1 km/h.

Empurre o interruptor basculante para cima/baixo.
 A velocidade memorizada é aumentada ou

Ou

Empurre o interruptor basculante para cima/baixo e mantenha-o premido.
 A velocidade memorizada é aumentada ou reduzida em frações de 1 km/h.

Ou

Empurre o interruptor basculante para além do ponto de pressão. A velocidade memorizada é aumentada ou reduzida em 10 km/h.

Ou

Empurre o interruptor basculante para além do ponto de pressão e mantenha-o premido.

A velocidade memorizada é aumentada ou reduzida em frações de 10 km/h.

Ou

- Acelere o veículo até à velocidade desejada.
- Empurre o interruptor basculante 2 para cima.
- (i) Veículos com caixa de velocidades manual: com rotações do motor muito baixas, o TEMPOMAT ou o limitador desliga-se. Em regime de ralenti ou com o pedal da embraiagem carregado por mais de seis segundos, o TEMPOMAT é desligado.

Aceitar a velocidade reconhecida

Se, com o TEMPOMAT/limitador variável ativo, o Assistente de Sinais de Trânsito detetar um sinal

de trânsito com velocidade máxima autorizada e este for indicado no display de instrumentos:

Empurre o interruptor basculante (3) para cima.

A velocidade máxima admissível do sinal de trânsito é memorizada e mantida pelo veículo ou limitada de forma correspondente.

Desativar o TEMPOMAT ou o limitador variável

Empurre o interruptor basculante (3) (CNCL) para baixo.

Se o TEMPOMAT ou o limitador variável estiver desativado.

- a velocidade de condução atual é memorizada com o interruptor basculante (SET+) ou (SET-) e mantida pelo veículo.
- a última velocidade memorizada é selecionada com o interruptor basculante (3) (RES) e mantida pelo veículo.
- Quando trava, desliga o ESP® ou o ESP® atua, o TEMPOMAT é desativado. O limitador variável não é desativado.
 Quando desliga o veículo, a última velocidade memorizada é apagada.

Limitador permanente

Se for necessário que o veículo não ultrapasse uma determinada velocidade (p. ex. para pneus de inverno), poderá ajustá-la com o limitador permanente.

Para o efeito, pode limitar a velocidade para um valor entre 120 km/h e 180 km/h no sistema multimédia (→ página 161).

Pouco tempo antes de atingir a velocidade ajustada, esta é indicada no visor multifunções. Se confirmar a mensagem com _____, não surge mais nenhuma indicação até parar o veículo. A indicação só volta a surgir depois de o veículo ser novamente ligado.

Mesmo com o kickdown, não é possível comutar o limitador permanente para o modo passivo e a velocidade de circulação é mantida abaixo da velocidade memorizada.

Ajustar o limite de velocidade com pneus de inverno

Sistema multimédia:

Selecione uma velocidade ou desative a função.

Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC

Função do Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC

O Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC mantém a velocidade ajustada com o trânsito fluido. No caso de veículos a circular à frente detetados, a distância ajustada é mantida até à imobilização do veículo, se necessário. O veículo é acelerado ou desacelerado, em função da distância relativamente ao veículo a circular à frente e à velocidade ajustada. A velocidade e a distância são ajustadas e memorizadas no volante. A velocidade pode ser ajustada na faixa entre 20 km/h e 160 km/h ou entre 20 km/h e a velocidade máxima do veículo.

Outras características do Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC:

- Dependendo da distância pré-selecionada, o DISTRONIC regula de forma dinâmica (distância pequena) ou economizadora de combustível (distância grande).
- Dependendo da dimensão do veículo detetada, a dinâmica da regulação do DISTRONIC é reduzida.
- A introdução de uma aceleração rápida para a velocidade memorizada ocorre, se o indicador do sentido da marcha for ativado para mudar para a faixa de ultrapassagem.

O Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC é apenas um meio auxiliar. A responsabilidade pela distância de segurança, pela velocidade e pela travagem em devido tempo é do condutor.

Limites do sistema

O sistema pode estar limitado ou sem função, p.ex., nas seguintes situações:

- Em caso de neve, chuva, nevoeiro, salpicos fortes, encandeamento, incidência direta do sol ou luminosidade ambiente muito alternante
- Em parques de estacionamento ou estradas com descidas ou subidas acentuadas
- Se os sensores do radar estiverem sujos ou tapados.
- Em estradas com piso escorregadio, as rodas podem perder a aderência ao travar ou acelerar e o veículo pode entrar em derrapagem.

Nas curvas, pode ocorrer perda e reconhecimento deficiente de veículos alvo. Desse modo, não haverá reação a um veículo alvo, podendo verificar-se acelerações involuntárias.

Não utilize o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC nestas situações.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a aceleração ou travagem do Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC

O Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC pode acelerar ou travar, p.ex., nas seguintes situações:

- Se o processo de arranque ocorrer através do Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC.
- Se for selecionada a velocidade memorizada e esta for significativamente mais alta ou mais baixa do que a velocidade de condução atual.
- Se o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC já não reconhecer um veículo a circular à frente ou reagir a objetos não relevantes.
- Observe sempre atentamente a situação de trânsito e esteja pronto a travar.
- Tenha em atenção a situação de trânsito, antes de selecionar a velocidade memorizada

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente no caso de desaceleração insuficiente do Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC

O Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC trava o seu veículo com até 50% da desaceleração máxima possível. Se esta desaceleração não for suficiente, o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC emite um aviso ótico e acústico.

- Nestes casos, adapte a velocidade e mantenha uma distância suficiente.
- Trave autonomamente e/ou desvie-se.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido ao reconhecimento limitado do Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC

O Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC não reage ou reage de forma limitada:

- na condução desalinhada ou mudança de faixa de rodagem
- a peões, animais, veículos de duas rodas ou veículos parados, bem como a obstáculos inesperados
- a situações de trânsito e ambientais
- a veículos que se movem em direção ao seu e trânsito transversal

O Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC não pode avisá-lo nem intervir em seu auxílio nessas situações.

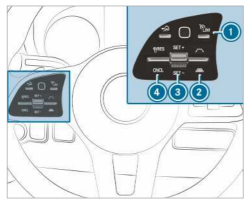
 Observe sempre atentamente a situação de trânsito e reaja em conformidade.

Operar o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC

Condições

- O veículo está ligado.
- O travão de estacionamento está solto.
- O ESP[®] está ligado, mas não atua.
- A caixa de velocidades encontra-se na posição D.
- A porta do condutor e a do acompanhante estão fechadas.
- A deteção da ocupação do banco do condutor reconheceu um condutor com o cinto colocado.
- A verificação do sistema de sensores do radar foi concluída com sucesso.

Alternar entre o limitador e o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC



Prima a tecla ①.

Ativar o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC ou o limitador variável

Ativar sem velocidade memorizada: empurre o interruptor basculante para cima (SET+) ou para baixo (SET-). A velocidade de condução atual é memorizada e mantida pelo veículo (Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC) ou limitada (limitador variável).

ou

- Ativar com a velocidade memorizada: empurre o interruptor basculante (a) para cima (RES).
- Se empurrar duas vezes o interruptor basculante para cima, o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC ou o limitador variável é ativado com o limite de velocidade indicado no painel de instrumentos.

Assumir o limite de velocidade indicado com o Assistente de Regulação de Distância DIS-TRONIC ativo ou o limitador

Empurre o interruptor basculante para cima (RES).
 O limite de velocidade indicado no painel de instrumentos é assumido como velocidade memorizada. O veículo adapta a velocidade ao veículo que circula à frente, no máximo até

Voltar a arrancar com o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC

Retire o pé do pedal do travão.

à velocidade memorizada.

Empurre o interruptor basculante 4 para cima (RES).

ou

 Carregue bem no pedal do acelerador por breves instantes.
 As funções do Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC continuam em execução.

Desativar o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido ao Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC ligado ao sair do banco do condutor

O veículo pode deslocar-se, se for travado apenas pelo Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC e o condutor sair do respetivo banco.

- Desligue sempre o Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC e proteja o veículo contra deslocamento antes de abandonar o banco do condutor.
- Empurre o interruptor basculante (4) para baixo (CNCL).
- Carregue no travão.

Aumentar ou reduzir a velocidade

Empurre o interruptor basculante (3) para cima (SET+) ou para baixo (SET-). A velocidade memorizada é aumentada ou reduzida em 1 km/h.

ou

Empurre o interruptor basculante (3) para cima (SET+)/para baixo (SET-) e mantenha-o nessa posição.
 A velocidade memorizada é aumentada ou reduzida em frações de 1 km/h.

ou

Empurre o interruptor basculante para além do ponto de pressão. A velocidade memorizada é aumentada ou reduzida em 10 km/h.

ou

Empurre o interruptor basculante (3) para além do ponto de pressão e mantenha-o premido.

A velocidade memorizada é aumentada ou reduzida em frações de 10 km/h.

Aumentar ou reduzir a distância especificada em relação ao veículo a circular à frente

Aumentar a distância especificada: empurre o interruptor basculante 2 para



Reduzir a distância especificada: empurre o interruptor basculante 2 para cima



Informações sobre a assistência ao arranque em subidas

A assistência ao arrangue em subidas trava o veículo, por breves instantes, nas seguintes condicões ao arrancar em subidas:

- Veículos com caixa de velocidades manual: está engrenada uma velocidade.
- Veículos com caixa de velocidades automática: a caixa de velocidades está na posição D ou R.
- O travão de estacionamento está solto.

Deste modo, tem tempo para trocar o pé do pedal do travão para o pedal do acelerador, sem que o veículo comece imediatamente a deslocar--se.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidentes e de ferimentos devido ao deslocamento do veículo

Após um curto período de tempo, a assistência ao arrangue em subidas deixa de travar o seu veículo, podendo causar o seu deslocamento.

Por isso, passe rapidamente o pé do pedal do travão para o do acelerador. Nunca tente sair do veículo, se este estiver a ser travado com a assistência ao arrangue em subidas.

Função HOLD

Função HOLD

Condições

 A deteção da ocupação do banco do condutor reconheceu um condutor com o cinto colocado.

A função HOLD imobiliza o veículo sem que tenha de carregar no travão, p.ex., ao arrancar em subidas. Se acelerar no arrangue, o efeito de travagem é anulado e a função HOLD desativada.

limites do sistema

A subida não pode exceder 30%.

Assistente de Estacionamento PARKTRONIC

Função do Assistente de Estacionamento **PARKTRONIC**

O Assistente de Estacionamento PARKTRONIC é um sistema eletrónico de auxílio ao estacionamento com ultrassons. Através de seis sensores no para-choques dianteiro e seis sensores no para-choques traseiro, monitoriza a zona circundante do seu veículo. O Assistente de Estacionamento PARKTRONIC indica-lhe ótica e acusticamente a distância entre o seu veículo e um obstáculo.

O Assistente de Estacionamento PARKTRONIC é apenas um meio auxiliar, não substituindo a atencão do condutor sobre a zona envolvente. A responsabilidade por efetuar manobras, estacionar e sair do local de estacionamento com segurança é sempre sua. Assegure-se de que ao efetuar manobras, estacionar ou sair do estacionamento não se encontram pessoas, animais nem objetos na área de manobras.

Na definição standard, ouve um sinal sonoro intermitente a partir de uma distância de aprox. 0.4 m em relação ao obstáculo. A partir de uma distância de aprox. 0,3 m, é emitido um sinal sonoro contínuo. No sistema multimédia, pode definir se os sinais sonoros de aviso devem ser emitidos já a uma distância superior de aprox. 1 m (\rightarrow página 165).

Indicação do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC no sistema multimédia

Se a indicação do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC não estiver ativada e for detetado um obstáculo no trajeto, a velocidades até aprox. 10 km/h, abre-se uma janela pop-up do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC no sistema multimédia

Limites do sistema

O Assistente de Estacionamento PARKTRONIC pode eventualmente não ter em atenção os seguintes obstáculos:

 Obstáculos por baixo da zona de deteção do sistema, p. ex., pessoas, animais ou objetos

 Obstáculos por cima da zona de deteção do sistema, p. ex., cargas sobressaídas, cantiléveres ou plataformas de carga de veículos comerciais pesados

Os sensores têm de estar isentos de sujidade, gelo ou neve lamacenta. Caso contrário, não funcionam corretamente. Limpe regularmente os sensores, sem os riscar ou danificar.

Veículos com dispositivo de reboque: se tiver estabelecido a ligação elétrica entre o seu veículo e o reboque, o Assistente de Estacionamento PARKTRONIC está desativado para a zona traseira.

Desligar ou ligar o Assistente de Estacionamento PARKTRONIC

NOTA Perigo de acidente devido a objetos na área próxima

O Assistente de Estacionamento PARKTRO-NIC pode não detetar determinados objetos na área próxima.

Ao estacionar ou efetuar manobras, preste especial atenção a objetos que se encontrem acima ou abaixo dos sensores, p.ex., floreiras ou barras de engate. Caso contrário, o veículo ou outros objetos poderão sofrer danos.

Sistema multimédia:

- Selecione PARKTRONIC Ligado.
 A função é ativada ou desativada consoante o estado anterior.
- Aquando do arranque do veículo, o Assistente de Estacionamento PARKTRONIC é ativado automaticamente.

Ajustar os sinais sonoros de aviso do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC Sistema multimédia:

→ Definições → Assistência → Câmara e estacion → Ajustar sinais advert.

Ajustar o volume dos sinais sonoros de aviso

- Selecione Volume sinais advert.
- Ajuste um valor.

Ajustar a intensidade dos sinais sonoros de aviso

Selecione Vol. som sinais advert. Ajuste um valor.

Definir o momento de acionamento dos sinais sonoros de aviso

Pode definir se os sinais sonoros de aviso do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC devem ser emitidos logo a uma distância maior até ao obstáculo.

- Selecione Avisar cedo, integral.
- Ative ou desative a função.

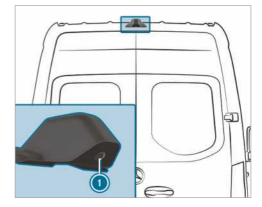
Ligar ou desligar a redução do volume

Pode definir se o volume de um dispositivo multimédia no sistema multimédia deve ser reduzido durante uma advertência acústica do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC.

- Selecione Redução volume durante sinais advert..
- Ative ou desative a função.

Câmara de marcha-atrás

Função da câmara de marcha-atrás



Se a função estiver ativada no sistema multimédia, é apresentada a imagem da câmara de marcha-atrás (1) no sistema multimédia quando a marcha-atrás é engrenada. As linhas auxiliares dinâmicas apresentam o trajeto determinado pelo movimento atual do volante. Desse modo, pode orientar-se durante a marcha-atrás e desviar-se de obstáculos.

Se estiverem preenchidas as seguintes condições, a imagem da câmara de marcha-atrás (1) é também apresentada no sistema multimédia:

- · A ignição está ligada.
- A marcha-atrás não está engatada.
- As portas rotativas traseiras abrem-se.

Desta forma, a área atrás do veículo pode ser monitorizada.

Se as portas rotativas traseiras forem fechadas, a imagem da câmara de marcha-atrás é desligada passados cerca de dez segundos.

A câmara de marcha-atrás é apenas um meio auxiliar, não substituindo a atenção do condutor sobre a zona envolvente. A responsabilidade por efetuar manobras e estacionar com segurança é sempre sua. Assegure-se de que ao efetuar manobras ou estacionar não se encontram pessoas, animais nem objetos na área de manobras.

A câmara de marcha-atrás pode mostrar os obstáculos com alguma distorção, pode não os mostrar ou mostrá-los incorretamente. A câmara de marcha-atrás não consegue indicar todos os objetos que se encontram muito próximos e/ou por baixo do para-choques traseiro. A câmara de marcha-atrás não o adverte para uma colisão, nem para a presença de pessoas ou de objetos.

Pode escolher entre as seguintes vistas:

- · Vista normal
- · Modo de grande angular
- Vista do reboque

A área atrás do veículo é representada em imagem invertida, como no espelho retrovisor interior.

Limites do sistema

A câmara de marcha-atrás funciona apenas de forma limitada ou não funciona, nomeadamente nas seguintes situações:

- Está a chover muito, a nevar ou está nevoeiro.
- A luminosidade ambiente é fraça, p.ex., à noite.
- O ambiente circundante é iluminado por uma luz fluorescente, podendo surgir cintilações no display.
- Surge uma rápida mudança de temperatura, p.ex., no inverno, se sair de um ambiente frio e entrar numa garagem aquecida.
- A temperatura ambiente é demasiado ele-
- A lente da câmara está tapada, suja ou embaciada. Respeite as indicações de limpeza da câmara de marcha-atrás (→ página 237).
- A câmara ou a parte traseira do seu veículo está danificada. Neste caso, mande verificar a câmara, a sua posição e o seu ajuste numa oficina qualificada.

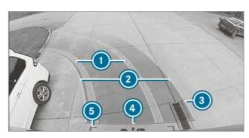
Superestruturas adicionais traseiras (p.ex., uma plataforma de carga) podem limitar o campo de visão e outras funções da câmara de marcha--atrás.

- (i) O contraste do display pode ser afetado pela incidência da luz solar ou de outros elementos luminosos. Esteja especialmente atento neste caso.
- (i) Mande reparar ou substituir o display em caso de limitação significativa da usabilidade, p.ex., devido a falhas de píxeis.
- (i) Os objetos que não se encontrem à altura do solo parecem estar mais afastados do que na realidade estão, p.ex..
 - · o para-choques de um veículo estacionado atrás
 - · a lança de um reboque
 - a bola de reboque de um dispositivo de
 - a parte traseira de um veículo pesado
 - um poste oblíquo.

Utilize as linhas auxiliares da imagem da câmara apenas como orientação. Não se aproxime dos objetos para além da linha auxiliar horizontal inferior. Caso contrário, pode danificar o seu veículo e/ou o objeto.

Veículos sem Assistente de Estacionamento **PARKTRONIC**

Estão disponíveis as seguintes vistas da câmara no sistema multimédia:



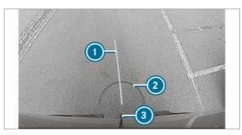
Vista normal

- Trajetória dos pneus a amarelo com o ângulo atual de viragem do volante (dinâmica)
- 2 Linha auxiliar amarela, largura do veículo (área atravessada) em função do movimento do volante atual (dinâmica)
- Marcação a uma distância aproximada de 1,0 m (As portas rotativas traseiras ainda podem ser abertas completamente.)

- (a) Linha auxiliar vermelha a uma distância aproximada de 0.3 m da área traseira
- Linhas auxiliares vermelhas a uma distância aproximada de 0,2 m da área traseira, largura do veículo com espelhos retrovisores exteriores



Modo de grande angular



Vista do reboque (se estiver montado o dispositivo de reboque)

- Linha auxiliar amarela, auxiliar de posicionamento
- Linha auxiliar vermelha a uma distância aproximada de 0,3 m da cabeça esférica do dispositivo de reboque
- 3 Cabeca esférica do dispositivo de reboque

Veículos com Assistente de Estacionamento PARKTRONIC

Estão disponíveis as seguintes vistas da câmara no sistema multimédia:



Vista normal

- Trajetória dos pneus a amarelo com o ângulo atual de viragem do volante (dinâmica)
- Linha auxiliar amarela, largura do veículo (área atravessada) em função do movimento do volante atual (dinâmica)
- Marcação a uma distância aproximada de 1,0 m (As portas rotativas traseiras ainda podem ser abertas completamente.)
- Linha auxiliar vermelha a uma distância aproximada de 0.3 m da área traseira
- Linhas auxiliares vermelhas a uma distância aproximada de 0,2 m da área traseira, largura do veículo com espelhos retrovisores exteriores
- Indicação de alerta laranja do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC: obstáculos a uma distância intermédia (entre aprox. 0,4 m e 0,6 m)
- Indicação de alerta amarela do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC: obstáculos a uma distância entre aprox. 0,6 m e 1,0 m
- (i) Se a distância do obstáculo for inferior a aprox. 0,4 m, a indicação de advertência do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC fica vermelha.
- (i) Se o sistema completo falhar, os segmentos interiores da indicação de alerta são apresentados a vermelho.

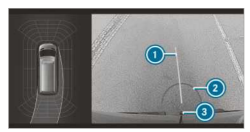
Se o sistema falhar atrás, a apresentação dos segmentos altera-se da seguinte forma:

- Os segmentos traseiros são apresentados a vermelho durante a marcha-atrás.
- Os segmentos traseiros são ocultados durante a marcha em frente.

Quando o Assistente de Estacionamento PARKTRONIC está desligado, a indicação de alerta é ocultada.



Modo de grande angular



Vista do reboque (se estiver montado o dispositivo de reboque)

- Linha auxiliar amarela, auxiliar de posicionamento
- 2 Linha auxiliar vermelha a uma distância aproximada de 0,3 m da cabeça esférica do dispositivo de reboque
- Cabeça esférica do dispositivo de reboque

Câmara 360°

Função da câmara 360°

A câmara 360° é um sistema constituído por quatro câmaras. As câmaras captam a zona circundante do veículo. O sistema facilita, p.ex., o estacionamento ou a saída de locais com visibilidade reduzida.

A câmara 360° é apenas um meio auxiliar, não substituindo a atenção do condutor sobre a zona envolvente. A responsabilidade por efetuar manobras e estacionar com segurança é sempre sua. Assegure-se de que ao efetuar manobras ou estacionar não se encontram pessoas, animais nem objetos na área de manobras.

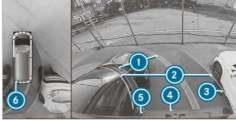
O sistema avalia imagens das seguintes câmaras:

- · Câmara de marcha-atrás
- Câmara frontal
- Duas câmaras laterais nos espelhos retrovisores exteriores

Vistas da câmara 360°

Pode escolher entre diferentes vistas:

Top View



- Trajetória dos pneus a amarelo com o ângulo atual de viragem do volante (dinâmica)
- Linha auxiliar amarela, largura do veículo (área atravessada) em função do movimento do volante atual (dinâmica)
- Marcação a uma distância aproximada de 1,0 m (As portas rotativas traseiras ainda podem ser abertas completamente.)
- Linha auxiliar vermelha a uma distância aproximada de 0.3 m da área traseira
- 6 Linhas auxiliares vermelhas a uma distância aproximada de 0,2 m da área traseira, largura do veículo com espelhos retrovisores exteriores
- Indicação de alerta vermelha do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC: obstáculos a uma distância de aprox. 0,4 m ou menos

Se o Assistente de Estacionamento PARKTRONIC estiver operacional e não detetar quaisquer objetos, os segmentos da indicação de alerta são apresentados a cinzento.

(i) Se o sistema completo falhar, os segmentos da indicação de alerta são apresentados a

Se o sistema falhar atrás, a apresentação dos segmentos altera-se da seguinte forma:

- · Os segmentos traseiros são apresentados a vermelho durante a marcha-atrás.
- Os segmentos traseiros são ocultados durante a marcha em frente.

Quando o Assistente de Estacionamento PARKTRONIC está desligado, a indicação de alerta é ocultada.

Linhas auxiliares

(i) As linhas auxiliares no display do sistema multimédia indicam as distâncias relativamente ao próprio veículo. As distâncias aplicam-se apenas à altura da faixa de rodagem. As linhas auxiliares no modo de reboque são apresentadas à altura do dispositivo de reboque.

Vista do reboque (se estiver montado o dispositivo de reboque)

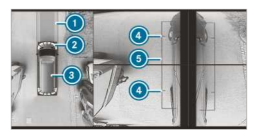


Vista do reboque (se estiver montado o dispositivo de reboque)

- Linha auxiliar amarela, auxiliar de posicionamento
- Linha auxiliar vermelha a uma distância aproximada de 0,3 m da cabeça esférica do dispositivo de reboque
- Cabeca esférica do dispositivo de reboque

Vista lateral das câmaras dos espelhos retrovisores

Nesta vista é possível visualizar os flancos do veículo.



- Faixa de rodagem com o volante na posição em que se encontra
- Indicação de alerta amarela do Assistente de Estacionamento PARKTRONIC: obstáculos a uma distância de aprox. 1,0 m ou menos
- O próprio veículo de cima

- Marcação dos pontos de fixação da roda
- Linha auxiliar das dimensões exteriores do veículo com espelhos retrovisores exteriores abertos

Se a distância em relação ao obstáculo diminuir, a cor da indicação de alerta ② altera-se.

Falha do sistema

Na ausência de operacionalidade, surge no sistema multimédia a seguinte indicação:



Limites do sistema

A câmara 360° funciona apenas de forma limitada ou não funciona, nomeadamente nas seguintes situações:

- As portas dianteiras estão abertas.
- Os retrovisores laterais são recolhidos.
- Está a chover muito, a nevar ou está nevoeiro.
- A luminosidade ambiente é fraca, p.ex., à noite.
- O ambiente circundante é iluminado por uma luz fluorescente, podendo surgir cintilações no display.
- Surge uma rápida mudança de temperatura, p.ex., no inverno, se sair de um ambiente frio e entrar numa garagem aquecida.
- A temperatura ambiente é demasiado elevada.
- A lente da câmara está tapada, suja ou embaciada.
- As câmaras ou os componentes do veículo onde as câmaras estão montadas estão danificados. Neste caso, mande verificar as câmaras, a sua posição e o seu ajuste numa oficina qualificada.

Nestas situações, não utilize a câmara 360°. Caso contrário, ao estacionar, pode eventualmente magoar terceiros ou colidir com objetos.

Em veículos com uma suspensão ajustável em altura ou muito carregados, podem surgir impre-

cisões nas linhas auxiliares e na apresentação das imagens calculadas se não se utilizar a altura padrão, devido a condições técnicas.

Superestruturas adicionais (p.ex., uma plataforma de carga), podem limitar o campo de visão e outras funções do sistema de câmaras.

- (i) O contraste do display pode ser afetado pela incidência repentina da luz solar ou de outras fontes luminosas, p.ex., quando estiver a sair de uma garagem. Esteja especialmente atento neste caso.
- (i) Mande reparar ou substituir o display em caso de limitação significativa da usabilidade, p.ex., devido a falhas de píxeis.

Se estiverem preenchidas as seguintes condições, a imagem da câmara 360° é automaticamente apresentada no sistema multimédia:

- · A ignição está ligada.
- As portas rotativas traseiras abrem-se.

Desta forma, a área atrás do veículo pode ser monitorizada.

Se as portas rotativas traseiras forem fechadas, a imagem da câmara de marcha-atrás é desligada passados cerca de dez segundos.

Respeite as indicações de limpeza da câmara 360° (→ página 237).

Selecionar a vista da câmara 360°

Condições

- No sistema multimédia, está ativada a função Câm.marcha-atr. auto. (→ página 170).
- Engrene a marcha-atrás.
- No sistema multimédia, selecione a vista desejada.

Ativar/desativar o modo automático da câmara de marcha-atrás

A câmara de marcha-atrás é apenas um meio auxiliar, não substituindo a atenção do condutor sobre a zona envolvente. A responsabilidade por efetuar manobras, estacionar e sair do local de estacionamento com segurança é sempre sua. Assegure-se de que não se encontram, entre outros, pessoas, animais nem objetos no caminho. Observe a zona envolvente e esteja sempre pronto a travar.

Sistema multimédia:

→ Definições → Fahrzeug (Veículo) >> Câmara marcha-atrás

Ative ou desative Câm.marcha-atr. auto..

Ligar/desligar o apoio a manobras Sistema multimédia:

→ Definições → Assistên-

cia >> Câmara e estacion

- Ligue ou desligue a Assistên. p/ manobras.
- (i) Se o apoio a manobras estiver ligado, as seguintes funções estão ativas:
 - Drive Away Assist (→ página 174)
 - Rear Cross Traffic Alert (→ página 175)

ATTENTION ASSIST

Função do ATTENTION ASSIST

O ATTENTION ASSIST apoia-o nas viagens longas e monótonas, p.ex., em autoestradas e estradas interurbanas. Se o ATTENTION ASSIST detetar sinais de cansaço ou uma perda de concentração crescente no condutor, recomenda fazer uma pausa.

O ATTENTION ASSIST é apenas um meio auxiliar. Este nem sempre consegue identificar atempadamente o cansaço ou a perda crescente de concentração. O sistema não pode substituir um condutor descansado e concentrado. Durante viagens longas, faca atempada e regularmente pausas, nas quais seja possível descansar devidamente.

Pode escolher entre dois ajustes:

- Standard: sensibilidade normal do sistema
- Sensível: sensibilidade mais elevada do sistema. O condutor é advertido mais cedo e o estado de atenção determinado pelo sistema (nível de atenção) é adaptado de forma correspondente.

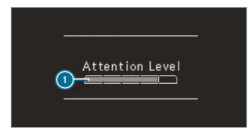
Se for detetado cansaço ou uma perda de concentração crescente, surge no display de instrumentos a advertência: Attention Assist: Pause!. Pode confirmar a mensagem e, se necessário, fazer uma pausa. Se não fizer nenhuma pausa e o ATTENTION ASSIST continuar a detetar uma perda de concentração crescente, o sistema volta a avisá-lo passados 15 minutos.



Indicação no display de instrumentos (display a cores)

No menu "Assistência" do computador de bordo, pode visualizar as seguintes informações de estado para o ATTENTION ASSIST:

- O tempo de viagem desde a última pausa.
- O estado de atenção determinado pelo ATTENTION ASSIST:
 - Quanto mais cheio estiver o círculo, mais elevado é o estado de atenção determinado.
 - Com a redução do estado de atenção, o círculo no centro da indicação esvazia-se de fora para dentro.



Indicação no display de instrumentos (display a preto e branco)

No menu "Assistência" do computador de bordo, pode visualizar as seguintes informações de estado para o ATTENTION ASSIST:

- O tempo de viagem desde a última pausa.
- O estado de atenção determinado pelo ATTENTION ASSIST:
 - Quanto mais cheia estiver a barra, mais elevado é o estado de atenção determinado.
 - Com a redução do estado de atenção, a barra esvazia-se.

Se o ATTENTION ASSIST não puder calcular um nível de atenção e não puder ser emitida uma advertência, surge a mensagem Nível de atenção.

Se surgir uma advertência no display de instrumentos, é proposta uma procura de área de serviço no sistema multimédia. Pode selecionar uma área de serviço e iniciar a navegação para a mesma. Pode ativar ou desativar esta função no sistema multimédia.

Se o ATTENTION ASSIST estiver desativado, o gráfico de assistência no display de instrumentos apresenta o símbolo peri, com o motor a trabalhar. Quando o motor for novamente ligado, o ATTENTION ASSIST fica automaticamente ativado. A sensibilidade selecionada em último lugar fica memorizada.

limites do sistema

O ATTENTION ASSIST está ativo na faixa de velocidade entre 60 km/h e 200 km/h.

O ATTENTION ASSIST funciona com capacidade limitada e a advertência é efetuada com retardamento ou não é efetuada:

- no caso de um tempo de viagem inferior a cerca de 30 minutos
- no caso de piso da estrada em mau estado (pisos muito irregulares, buracos na estrada)
- · no caso de vento lateral forte
- no caso de estilo de condução desportivo (velocidades altas ao curvar ou aceleração forte)
- se a hora estiver mal ajustada
- em situações de condução ativa, no caso de mudanças frequentes da faixa de rodagem e de velocidade

Nas seguintes situações, a avaliação do ATTEN-TION ASSIST relativa ao cansaço e à atenção é apagada e reiniciada quando prosseguir viagem:

- O motor é desligado.
- O cinto de segurança é retirado e a porta do condutor é aberta (p.ex., mudança de condutor ou pausa).

Ajustar o ATTENTION ASSIST

Sistema multimédia:

→ ☐ → Definições → Assistência → Attention Assist

Opções de ajuste

Selecione Padrão, Sensível ou Desativado.

Sugerir área de repouso

- Selecione Sugerir área repouso.
- Ative ou desative a função. Se detetar cansaço ou uma perda crescente de concentração, o ATTENTION ASSIST irá sugerir uma área de repouso situada nas proximidades.
- Selecione a área de repouso sugerida. Navegará até à área de repouso selecionada.

Assistente de Sinais de Trânsito

Função do Assistente de Sinais de Trânsito



O Assistente de Sinais de Trânsito identifica os sinais de trânsito com uma câmara multifunções 1 e apoia-o indicando no painel de instrumentos limites de velocidade e proibições de ultrapassagem reconhecidos.

Como o Assistente de Sinais de Trânsito também utiliza os dados guardados no sistema de navegação, a indicação pode ser atualizada mesmo sem sinais de trânsito reconhecidos:

- se houver uma mudança de estrada, p.ex., durante o acesso ou a saída da autoestrada.
- se se passar por um limite de uma localidade memorizada no mapa digital.

Se o sistema detetar que está a entrar num lanço de estrada contra o sentido da marcha previsto, é acionada uma advertência.

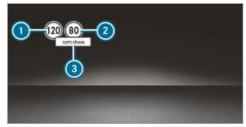
Os sinais de trânsito com uma restrição indicada por um sinal adicional (p.ex., piso molhado) também são detetados pela câmara.

Advertência se for excedida a velocidade máxima autorizada

O sistema pode avisá-lo quando exceder inadvertidamente a velocidade máxima autorizada. Para o efeito, pode ajustar no sistema multimédia o valor em que a velocidade máxima autorizada pode ser excedida, até surgir uma advertência.

Pode ajustar se é emitida uma advertência apenas ótica ou também acústica.

Indicação no display de instrumentos

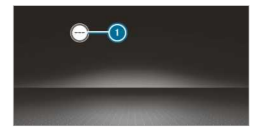


Display de instrumentos (display a cores)

- Velocidade permitida
- Velocidade permitida no caso de restrição
- Sinal adicional com restrição
- (i) No display de instrumentos surge sempre apenas um dos sinais de trânsito 1 ou 2, se necessário com o sinal adicional 3. Se forem detetados em simultâneo dois sinais de trânsito válidos, surge no display de instrumentos um sinal de mais junto do sinal de trânsito, para indicar que no sistema de navegação ambos os sinais são apresentados

Como o Assistente de Sinais de Trânsito também utiliza os dados guardados no sistema de navegacão, a indicação pode ser atualizada mesmo sem sinais de trânsito reconhecidos:

- se houver uma mudança de estrada, p.ex., durante o acesso ou a saída da autoestrada
- se se passar por um limite de uma localidade memorizada no mapa digital



O Assistente de Sinais de Trânsito não está disponível em todos os países. Se o assistente não estiver disponível, a indicação (1) aparece no velocímetro.

limites do sistema

O sistema pode estar limitado ou sem função nas seguintes situações:

- Em caso de pouca visibilidade, p.ex., no caso de iluminação insuficiente da via, sombras muito alternantes, chuva, neve, nevoeiro ou salpicos fortes
- No caso de encandeamento, p.ex., devido a condutores que circulam no sentido contrário, à incidência direta do sol ou a reflexos
- Se o para-brisas estiver sujo na zona da câmara multifunções ou se a câmara estiver embaciada, danificada ou tapada
- No caso de sinais de trânsito dificilmente reconhecíveis, p.ex., sujos, tapados, com neve ou mal iluminados
- · Se as informações constantes do mapa digital do sistema de navegação estiverem erradas ou desatualizadas
- No caso de sinalizações ambíguas, p.ex., em obras ou em faixas de rodagem adjacentes

Assistente de Ângulo Morto

Função do Assistente de Ângulo Morto com aviso de saída

Através de dois sensores laterais direcionados para trás, o Assistente de Ângulo Morto monitoriza a zona diretamente junto ao veículo e as zonas laterais atrás do mesmo.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente apesar do Assistente de Ângulo Morto

O Assistente de Ângulo Morto não reage a objetos parados nem a veículos que se aproximam com uma grande diferença de velocidade e ultrapassam o seu veículo.

Consequentemente, o Assistente de Ângulo Morto não pode avisá-lo nessa situação.

Observe sempre a situação de trânsito com atenção e mantenha uma distância de segurança lateral suficiente.

O Assistente de Ângulo Morto é apenas um meio auxiliar. Pode não reconhecer todos os veículos e não pode substituir a sua atenção. Mantenha sempre uma distância lateral suficiente em relacão aos outros utentes da estrada e obstáculos. Se, a partir de uma velocidade de cerca de 12 km/h, for detetado um veículo e, imediatamente a seguir, este se deslocar para a zona de

controlo ao lado do seu veículo, a luz de aviso no espelho retrovisor exterior acende-se a vermelho.

(i) Com o reboque ligado, o campo de visão do sensor do radar pode ficar impedido, possibilitando apenas uma monitorização limitada. Observe sempre a situação de trânsito com atenção e mantenha uma distância de segurança lateral suficiente.

Se se encontrar um veículo com pouca distância de segurança lateral na zona de controlo e acionar o indicador do sentido da marcha no respetivo sentido, é emitido um sinal sonoro de aviso. A luz de aviso vermelha pisca no espelho retrovisor exterior. Se o indicador do sentido da marcha permanecer ligado, todos os outros veículos reconhecidos são indicados através da intermitência da luz de aviso vermelha.

Se ultrapassar um veículo rapidamente, não surge nenhuma advertência.

Aviso de saída

O aviso de saída é uma função adicional do Assistente de Ângulo Morto e avisa os ocupantes, aguando da saída do veículo, da aproximação de outros veículos.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente apesar de aviso de saída

O aviso de saída não reage a objetos parados nem a veículos que se aproximam com uma grande diferenca de velocidade.

Por conseguinte, o aviso de saída não pode avisá-lo nessas situações.

- Ao abrir as portas, observe sempre com atenção a situação de trânsito e certifique-se de que existe espaço livre suficiente.
- (i) Não ocorre qualquer aviso de saída para as portas deslizantes e as portas traseiras.

Visão geral

•	
Com o veículo parado, um objeto é detetado na zona de controlo pelo lado de trás.	Indicação no espelho retrovisor exterior
Com o veículo parado, uma porta é aberta do lado correspon- dente do veículo. Um objeto com distância de segurança redu- zida é detetado na zona de controlo.	Aviso ótico e acústico

i Esta função adicional apenas está disponível com o Assistente de Ângulo Morto ligado e, no máximo, até três minutos depois de desligar a ignição. O fim da disponibilidade do aviso de saída é indicado com uma sequência intermitente no espelho retrovisor exterior

O aviso de saída é apenas um meio auxiliar e não substitui a atenção dos ocupantes. A responsabilidade ao abrir as portas e ao sair do veículo é sempre dos ocupantes.

Limites do sistema

O Assistente de Ângulo Morto e o aviso de saída podem estar limitados nas seguintes situações:

- No caso de sensores sujos ou tapados
- No caso de má visibilidade, p.ex., nevoeiro, chuva intensa, neve ou salpicos
- No caso de veículos estreitos na zona de controlo, p.ex., bicicletas
- i Objetos parados ou que se movam lentamente não são indicados.

Podem surgir advertências sem razão nos rails de proteção ou em limitações semelhantes. A advertência pode ser interrompida no caso de viagens prolongadas ao lado de veículos longos, p.ex., um veículo comercial pesado.

Com a marcha-atrás engrenada, o Assistente de Ângulo Morto não está operacional.

O aviso de saída pode estar limitado nas seguintes situações:

- Em caso de sombreamento do sensor, provocado por veículos ao lado, em lugares de estacionamento estreitos
- Em caso de aproximação de pessoas

Ativar ou desativar o Assistente de Ângulo Morto

Sistema multimédia:

→ Definições → Assistência

Ative ou desative Assist. ângulo morto.

Função do Drive Away Assist

 O Drive Away Assist está apenas disponível em veículos com caixa de velocidades automática.

O Drive Away Assist pode reduzir a gravidade de uma colisão no arranque. Se for detetado um obstáculo no sentido da marcha, a velocidade do veículo é temporariamente limitada a aprox. 2 km/h. Se for detetada uma situação crítica, surge um símbolo na imagem da câmara do sistema multimédia.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de desempenho limitado do Drive Away Assist

O Drive Away Assist nem sempre deteta claramente objetos e situações de trânsito.

Nestes casos, o Drive Away Assist pode

- avisar sem qualquer motivo e limitar a velocidade do veículo.
- não avisar ou não limitar a velocidade do veículo.
- Observe sempre atentamente a situação de trânsito e não confie exclusivamente no Drive Away Assist.
- Esteja pronto a travar e, se necessário, a mudar de direção, se a situação de trânsito o permitir e se for possível desviar-se sem causar perigo.

O Drive Away Assist é apenas um meio auxiliar, não substituindo a atenção do condutor sobre a zona envolvente. A responsabilidade por efetuar manobras, estacionar e sair do local de estacionamento com segurança é sempre sua. Assegure-se de que não se encontram, entre outros, pessoas, animais nem objetos no caminho.

Nas seguintes situações pode, p.ex., existir risco de colisão:

- O pedal do acelerador e o do travão são confundidos.
- É engrenada uma velocidade errada.

A função Drive Away Assist está ativa nas seguintes condições:

- O Assistente de Estacionamento PARKTRO-NIC está ligado.
- Em cada mudança de velocidade para R ou
 D com o veículo parado.
- O obstáculo detetado encontra-se a uma distância inferior a aprox. 1,0 m.
- A função auxiliar de manobras está ativada no sistema multimédia.

limites do sistema

O Drive Away Assist não está disponível em subidas e durante a marcha com reboque.

Função do Rear Cross Traffic Alert

Para o sistema, os sensores do radar são utilizados no para-choques. Nesse caso, é sempre monitorizada a área junto ao veículo. Se os sensores do radar estiverem tapados por veículos ou outros objetos, não ocorre qualquer reconhecimento.

 Leia também as indicações relativas ao Assistente de Ângulo Morto (→ página 173).

Veículos com Assistente de Ângulo Morto: ao sair do estacionamento em marcha-atrás, pode ser emitido um aviso de trânsito transversal. Se for detetado um veículo, a luz de aviso no espelho retrovisor exterior do respetivo lado acende-se a vermelho. Se for detetada uma situação crítica, é emitido adicionalmente um sinal sonoro de aviso.

Veículos com Assistente de Ângulo Morto e Assistente de Estacionamento PARKTRONIC:

ao sair do estacionamento em marcha-atrás, pode ser emitido um aviso de trânsito transversal. Se for detetada uma situação crítica, surge um símbolo de advertência na imagem da câmara do sistema multimédia. Se o condutor não reagir à advertência, o veículo pode ser automaticamente travado. Neste caso, é emitido um sinal sonoro de aviso.

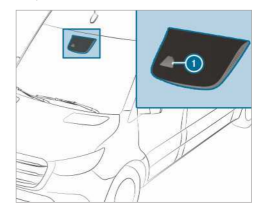
A função Rear Cross Traffic Alert está ativa nas seguintes condições:

- O Assistente de Ângulo Morto está ligado.
- A marcha-atrás está engrenada ou o veículo circula em marcha-atrás à velocidade de passo.
- A função auxiliar de manobras está ativada no sistema multimédia.

A função Rear Cross Traffic Alert não está disponível durante a marcha com reboque.

Assistente de Faixa de Rodagem e Assistente Ativo de Faixa de Rodagem

Funções do Assistente de Faixa de Rodagem



O Assistente de Faixa de Rodagem monitoriza a zona à frente do seu veículo com uma câmara multifunções ①. A sua função consiste em prevenir uma saída inadvertida da faixa de rodagem. Para isso, o condutor pode ser advertido através de uma reação percetível no volante e do símbolo de estado a piscar no display de instrumentos.

A advertência ocorre quando os seguintes pressupostos estão reunidos:

- O Assistente de Faixa de Rodagem reconhece marcações de limite da faixa de rodagem.
- Uma roda dianteira pisa as marcações de limite da faixa de rodagem.

Pode ativar e desativar a advertência do Assistente de Faixa de Rodagem.

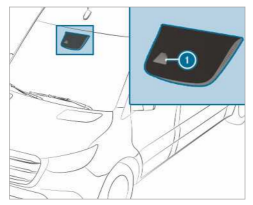
O Assistente de Faixa de Rodagem não consegue reduzir o perigo de acidente resultante de um estilo de condução inadequado, nem anular limites físicos. Não pode ter em consideração as condições climatéricas e da estrada nem a situação de trânsito. O Assistente de Faixa de Rodagem é apenas um meio auxiliar cuja função não consiste em manter o veículo na faixa de rodagem sem que o condutor colabore nesse sentido. A responsabilidade pela distância de segurança, velocidade, travagem atempada e manutenção da traietória é do condutor.

Limites do sistema

O sistema pode estar limitado ou sem função nas seguintes situações:

- A visibilidade é má, p.ex., no caso de iluminação insuficiente da via, sombras muito alternantes, chuva, neve, nevoeiro ou salpicos for-
- Está a ser encadeado por condutores que circulam no sentido contrário, pela incidência direta de raios solares ou por reflexos.
- O para-brisas está sujo na zona da câmara multifunções, ou a câmara está embaciada, danificada ou tapada.
- Não existem quaisquer marcações de limite da faixa de rodagem ou existem várias marcações pouco claras para uma via, p.ex., em zonas de obras.
- As marcações de limite da faixa de rodagem estão gastas, escuras ou tapadas.
- A distância ao veículo a circular à frente é demasiado curta, impossibilitando o reconhecimento das marcações de limite da faixa de rodagem.
- As marcações de limite da faixa de rodagem mudam rapidamente, p.ex., se se dividirem faixas de rodagem, se cruzarem ou se juntarem.
- A faixa de rodagem é muito estreita e

Funções do Assistente Ativo de Faixa de Rodagem



O Assistente Ativo de Faixa de Rodagem monitoriza a zona à frente do seu veículo com uma câmara multifunções 1. A sua função consiste em prevenir uma saída inadvertida da faixa de

rodagem. Para isso, o condutor pode ser advertido através de uma reação percetível no volante e do símbolo de estado a piscar no display de instrumentos. Adicionalmente, o veículo pode ser reconduzido à faixa de rodagem através de uma intervenção na travagem de correção da faixa. No display de instrumentos surge uma mensagem correspondente.

A advertência ocorre quando os seguintes pressupostos estão reunidos:

- O sistema de condução deteta marcações de limite da faixa de rodagem.
- Uma roda dianteira pisa as marcações de limite da faixa de rodagem.

Ocorre uma intervenção na travagem de correção da faixa quando estão reunidos os seguintes pressupostos:

- O Assistente Ativo de Faixa de Rodagem reconhece marcações de limite da faixa de rodagem de ambos os lados do veículo.
- Uma roda dianteira pisa uma marcação contínua de limite da faixa de rodagem.

No display de instrumentos surge uma mensagem correspondente.

A intervenção na travagem encontra-se disponível na faixa de velocidade entre cerca de 60 km/h e cerca de 160 km/h.

O condutor pode desligar a advertência do Assistente Ativo de Faixa de Rodagem ou todo o sistema.

O Assistente Ativo de Faixa de Rodagem não consegue reduzir o perigo de acidente resultante de um estilo de condução inadequado, nem anular limites físicos. Não pode ter em consideração as condições climatéricas e da estrada nem a situação de trânsito. Este sistema de condução é um meio auxiliar para casos de saída inadvertida ou excedência dos limites da faixa de rodagem e não um sistema para manter o seu veículo automaticamente na faixa de rodagem. A responsabilidade pela distância de segurança, velocidade, travagem atempada e manutenção da trajetória é do condutor.



Imagem exemplificativa

Se ocorrer uma intervenção na travagem de correção da faixa através do Assistente Ativo de Faixa de Rodagem, surge a indicação 10 no display multifunções.

Limites do sistema

Não é efetuada nenhuma intervenção na travagem de correção da faixa pelo Assistente Ativo de Faixa de Rodagem:

- se o condutor mover claramente o volante de forma ativa, travar ou acelerar.
- se o indicador do sentido da marcha for ligado.
- se um sistema de segurança de condução intervier, p.ex., o ESP[®] ou o Assistente Ativo de Travagem.
- se a condução for desportiva, com elevada velocidade nas curvas ou aceleração rápida.
- se o ESP® estiver desligado.
- se circular com reboque e a ligação elétrica ao reboque tiver sido estabelecida corretamente.
- se tiver sido detetada e indicada uma perda de pressão dos pneus ou um pneu com defeito.

O sistema pode estar limitado ou sem função nas seguintes situações:

- A visibilidade é má, p.ex., no caso de iluminação insuficiente da via, sombras muito alternantes, chuva, neve, nevoeiro ou salpicos fortes.
- Está a ser encadeado por condutores que circulam no sentido contrário, pela incidência direta de raios solares ou por reflexos.
- O para-brisas está sujo na zona da câmara multifunções, ou a câmara está embaciada, danificada ou tapada.
- Não existem quaisquer marcações de limite da faixa de rodagem ou existem várias marca-

- ções pouco claras para uma via, p.ex., em zonas de obras.
- As marcações de limite da faixa de rodagem estão gastas, escuras ou tapadas.
- A distância ao veículo a circular à frente é demasiado curta, impossibilitando o reconhecimento das marcações de limite da faixa de rodagem.
- As marcações de limite da faixa de rodagem mudam rapidamente, p.ex., se se dividirem faixas de rodagem, se cruzarem ou se juntarem.
- A faixa de rodagem é muito estreita e sinuosa.

Ligar/desligar o Assistente de Faixa de Rodagem ou o Assistente Ativo de Faixa de Rodagem

Sistema multimédia:

- → ☐ → Definições → Assistência
- Selecione Assist. Faixa Rodagem ou Asst. Ativ. Faixa Rod. Ligado.

Ativar ou desativar a advertência

- Selecione Assist. Faixa Rodagem ou Asst. Ativ. Faixa Rod. Ligado.
- Selecione Aviso.

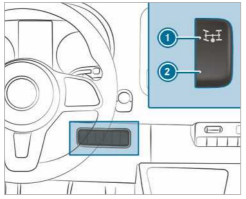
Regime de trabalho

Ligar/desligar a tomada de força

Tenha em conta as seguintes indicações:

- No caso de uma solicitação forte da tomada de força, p.ex., devido a uma elevada carga de saída com temperatura exterior elevada, a temperatura do óleo da caixa de velocidades pode aumentar inadmissivelmente. Nesse caso, utilize a tomada de força em intervalos regulares durante cerca de cinco a dez minutos com carga parcial.
- Ligue a tomada de força apenas com o veículo parado e a caixa de velocidades em posição de ralenti ou ponto-morto.
- Assegure-se de que a rotação do motor não exceda as 2500 r.p.m. durante o funcionamento.
- Nos veículos com bloqueio da troca de velocidades, a caixa de velocidades manual está bloqueada quando a tomada de força está ligada.

- Nos veículos sem bloqueio da troca de velocidades, pode engrenar a 1.ª ou 2.ª velocidade e conduzir depois de ligar a tomada de força. Com a tomada de força ligada, não mude a velocidade durante a condução. Por este motivo, arrangue com a 1.ª ou 2.ª velocidade, consoante a velocidade deseiada.
- · Antes de utilizar a tomada de força em conjunto com a carroçaria, respeite as indicacões constantes das instrucões de utilização do fabricante.



- Ligar: pare o veículo e coloque a caixa de velocidades na posição de ponto-morto.
- Carregue no pedal da embraiagem.
- Aguarde cerca de cinco segundos e, de seguida, com o motor a trabalhar, prima a parte superior do interruptor 1.
- Retire o pé do pedal da embraiagem. Nos veículos com regulação automática das rotações (ADR), as rotações do motor aumentam automaticamente para um número de rotações pré-ajustado ou ajustável por si, o regime de rotações constante do motor. O display multifunções apresenta a mensagem Regulação da rotação de serviço ativa e Tomada de força ativa.
- Desligar: pare o veículo e coloque a caixa de velocidades na posição de ponto-morto.
- Carregue no pedal da embraiagem.
- Aguarde cerca de cinco segundos e, de seguida, com o motor a trabalhar, prima a parte inferior do interruptor 2.
- Retire o pé do pedal da embraiagem.

ADR (regulação da rotação de serviço)

Função da ADR (regulação da rotação de servico)

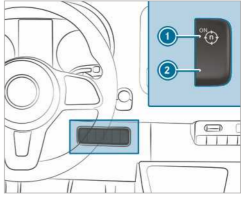
Após a ativação, a ADR aumenta automaticamente a rotação do motor para um número de rotações pré-ajustado ou ajustável por si.

(i) Após um arranque a frio, a rotação ao ralenti do motor é automaticamente aumentada. Caso a rotação de serviço previamente ajustada seja inferior à rotação ao ralenti aumentada, só se atinge a rotação de serviço depois da fase de aquecimento.

Pode ativar a ADR unicamente com o veículo imobilizado e o travão de estacionamento acionado.

Nos veículos com caixa de velocidades automática, a alavanca seletora deve encontrar--se na posição P.

Ligar/desligar a ADR

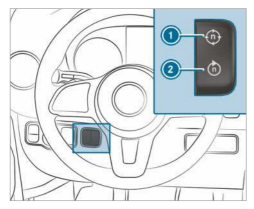


- Ligar: com o motor a trabalhar, prima a parte superior do interruptor 1. O display multifunções apresenta a mensagem Regulação da rotação de serviço ativa.
- Desligar: com o motor a trabalhar, prima a parte inferior do interruptor 2.

A ADR desliga-se automaticamente nas seguintes situações:

- Se soltar o travão de estacionamento.
- Se carregar no pedal do travão.
- Se o veículo se mover.
- Se a unidade de controlo detetar uma avaria.

Ajustar a ADR



- Ative a tomada de força (→ página 177) ou a ADR.
- Aumentar: prima a parte superior do interruptor 1.
- Reduzir: prima a parte inferior do interruptor
 ②.

Operação com reboque

Indicações relativas à operação com reboque

ADVERTÊNCIA Risco de acidente- e lesão caso a carga de apoio seja excedida

Se você exceder a carga de apoio permitida no uso do porta-escadas, o sistema de suporte pode se soltar do veículo e colocar outros participantes do trânsito em perigo.

Respeite sempre a carga de apoio permitida ao utilizar suportes.

ADVERTÊNCIA Oscilação do conjunto veículo/reboque devido a velocidade elevada

Quando o conjunto veículo/reboque oscila, pode perder-se o controlo sobre o mesmo.

O veículo com reboque pode mesmo capotar.

- Nunca tente endireitar o veículo com reboque aumentando a velocidade.
- Reduza a velocidade e não movimente o volante de um lado para o outro.
- Trave em caso de emergência.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido ao sobreaquecimento do sistema de travagem

Se mantiver o pé sobre o pedal do travão durante a marcha, o sistema de travagem pode sobreaquecer.

Nesse caso, a distância de travagem aumenta, e o sistema de travagem pode mesmo falhar.

- Nunca use o pedal do travão como apoio para os pés.
- Durante a marcha, não carregue simultaneamente no pedal do travão e do acelerador.

No caso de um gancho de reboque amovível, siga impreterivelmente as instruções de utilização do fabricante do gancho de reboque.

Estacione o seu veículo com reboque sobre um piso o mais plano possível e proteja-o contra o deslocamento (→ página 147). Acople e desacople o reboque com cuidado.

Ao recuar o veículo trator, certifique-se de que não está ninguém entre o veículo e o reboque.

Se não for corretamente engatado ao veículo trator, o reboque pode soltar-se. O reboque tem de estar engatado e operacional, em posição horizontal, atrás do veículo trator.

Tenha em atenção as seguintes indicações relativas à carga de apoio:

- Aproveite a carga de apoio máxima tanto quanto possível.
- A carga de apoio autorizada n\u00e3o deve exceder nem ficar aqu\u00e9m do valor especificado.

Os valores seguintes não podem ser ultrapassados:

- Capacidade máxima de reboque permitida, com ou sem travão
 - A capacidade de reboque máxima admissível para reboques sem travão é de 750 kg.
- Carga máxima permitida sobre o eixo traseiro do veículo trator
- Peso máximo autorizado do veículo trator
- Peso máximo autorizado do reboque
- Peso máximo autorizado do conjunto veículo trator/reboque
- Velocidade máxima autorizada para o reboque

Os valores autorizados representativos, que não devem ser ultrapassados, encontram-se:

- nos documentos do seu veículo
- na placa de identificação do dispositivo de reboque
- na placa de identificação do reboque
- na placa de identificação do veículo

Em caso de dados divergentes, aplica-se o valor mais baixo.

Antes de iniciar a viagem, certifique-se do seguinte:

- No eixo traseiro, a pressão dos pneus deve ser a indicada para carga máxima.
- Os faróis estão corretamente regulados.

Com reboque, o seu veículo comporta-se de maneira diferente do que sem reboque.

O conjunto veículo/reboque:

- é mais pesado
- está limitado na sua capacidade de aceleracão e de subida
- · tem uma distância de travagem maior
- · reage mais fortemente a rajadas de vento lateral
- exige uma condução com maior sensibilidade
- · necessita de um diâmetro de viragem maior

Consequentemente, o comportamento de conducão pode piorar.

Ao conduzir com reboque, adapte sempre a velocidade às reais condições atmosféricas e da estrada. Conduza com cuidado. Mantenha uma distância de segurança suficiente.

Mantenha uma velocidade máxima de 80 km/h ou 100 km/h mesmo em países onde a velocidade máxima permitida para veículos com reboque seja superior.

Respeite o limite máximo de velocidade legalmente estipulado para cada país. Antes da viagem, veja qual é a velocidade máxima autorizada para o seu reboque, no respetivo livrete.

O dispositivo de reboque pertence aos componentes do veículo particularmente importantes para a segurança de circulação. Siga as indicações relativas à sua operação, conservação e manutenção nas instruções de utilização do fabricante.

Veículos com gancho de reboque amovível: reduza o perigo de danos na bola de reboque.

Quando não precisar da bola de reboque, retire-a do respetivo encaixe.

- (i) Tenha em conta que, na utilização do reboque, o PARKTRONIC apenas se encontra disponível limitadamente ou não está disponível.
- (i) A altura da cabeça esférica altera-se em função da carga do veículo. Nesse caso, utilize um reboque com barra de engate ajustável em altura.

Recomendações para a condução

A velocidade máxima permitida para veículos com reboque depende do tipo de reboque. Antes da viagem, veia qual é a velocidade máxima autorizada para o seu reboque, no respetivo livrete.

Com reboque, o seu veículo comporta-se de maneira diferente do que sem reboque e consome mais combustível. Em descidas longas e íngremes, tem de selecionar antecipadamente a gama de velocidades 3, 2 ou 1.

(i) Isso aplica-se também no caso de o TEMPO-MAT ou o limitador estar ligado.

Dessa forma, utiliza o efeito de travagem do motor e tem de travar menos para manter a velocidade. Deste modo, alivia o sistema de travagem e evita que os travões sobreaguecam e se desgastem demasiado depressa. Caso tenha de travar adicionalmente, não carregue no pedal do travão de modo permanente, mas sim em intervalos.

Sugestões para a condução

Se o reboque oscilar, ter em conta os seguintes pontos:

- Nunca acelerar.
- Não rodar o volante em sentido contrário.
- Travar em caso de emergência.
- (i) Pode evitar o perigo de oscilação e perda de controlo do reboque, montando estabilizadores ou utilizando programas de estabilidade do reboque. Poderá obter mais informações no seu concessionário autorizado Sprinter.
- Mantenha uma distância superior à da condução sem reboque.
- Evite travagens bruscas. Se possível, comece por travar levemente para que o reboque comece a reagir. Aumente depois rapidamente a força de travagem.
- A capacidade de arrangue em subida é relativa ao nível do mar. Em percursos de montanha, tenha em consideração que a potência do motor e, consequentemente, a capacidade

de arranque em subida diminuem com o aumento da altitude.

Montar a bola de reboque

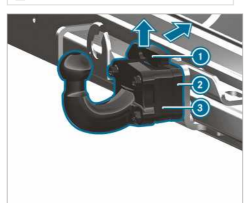
ADVERTÊNCIA Perigo de acidente- e de lesões devido a montagem errada e não devidamente segura da esfera de reboque

Se a esfera de reboque não estiver engatada, pode soltar-se durante a condução e por em perigo outros utentes da estrada.

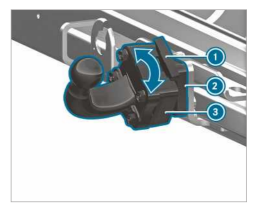
- Engatar a esfera de reboque como especificado e certificar-se de que a esfera de reboque está montada de forma segura.
- **ADVERTÊNCIA** Perigo de acidente se a esfera de reboque não estiver engatada.

Se a esfera de reboque não estiver engatada, o reboque pode soltar-se.

Engatar sempre a esfera de reboque como descrito e certificar-se de que esta está montada de forma segura.

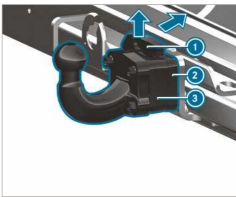


- Proteja o veículo contra deslocamento, utilizando o travão de estacionamento.
- Puxe a mola de segurança da bola de reboque para cima, no sentido da seta, pressione-a para trás e mantenha-a nessa posição.



- Assente a bola de reboque sobre o respetivo encaixe e e rode-a no sentido da seta, até a bola de reboque sestar na vertical, apontando para cima.
- Volte a engatar a mola de segurança ①.
- i Se a bola de reboque estiver suja, deve limpá-la antes da montagem.

Desmontar a bola de reboque



- Garantir que o veículo não desliza, acionando o travão de estacionamento.
- Puxar a mola de segurança para cima na direção da seta pressioná-la para trás.
- Fixar a bola de reboque 3.
- Rodar a bola de reboque (3) na direção da seta e retirá-la do encaixe da bola de reboque
 (2).
- Se estiver suja, limpar a bola de reboque.

Acoplar/desacoplar o reboque

Condições

 A bola de reboque tem de estar engatada numa posição segura e bloqueada.

Os reboques com fichas de 7 polos podem ser ligados ao veículo através dos seguintes adaptadores:

- · Ficha adaptadora
- · Cabo adaptador

Acoplar o reboque

NOTA Danificação da bateria devido a descarga total

O carregamento da bateria do reboque através da alimentação de tensão do reboque pode danificar a bateria.

- Não use a alimentação de tensão para carregar a bateria do reboque.
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a alavanca seletora na posição P.
- Acione o travão de estacionamento do veículo.
- Feche todas as portas.
- Retire a tampa de proteção da cabeça esférica e guarde-a em local seguro (→ página 76).
- A altura da cabeça esférica altera-se em função da carga do veículo. Nesse caso, utilize um reboque com uma barra de engate ajustável em altura.
- Engate o cabo de segurança do reboque no olhal da bola de reboque.
- Retire o dispositivo de segurança contra o deslocamento do reboque, p. ex., calços.
- Solte o travão de estacionamento do rebo-
- Posicione o reboque na horizontal atrás do veículo e engate-o.



- Abra a tampa da tomada.
- Insira a ficha com a saliência (1) na ranhura
 (3) da tomada.
- Rode o acoplamento de baioneta ② para a direita até ao limite.
- Faça a tampa engatar.
- Fixe o cabo ao reboque com braçadeiras de plástico (só no caso de cabo adaptador).
- Assegure a liberdade de movimento do cabo na condução em curvas.
- Pressione o interruptor combinado para cima/para baixo e verifique se a respetiva luz indicadora de mudança de direção pisca no reboque.

Mesmo com uma ligação correta do reboque, pode surgir uma mensagem no display multifunções nos seguintes casos:

- No sistema de iluminação do reboque estão montados LED.
- A corrente mínima (50 mA) da iluminação do reboque não foi alcançada.
- i Pode ligar acessórios à alimentação de tensão contínua até um máximo de 240 W.

Desacoplar o reboque

ADVERTÊNCIA Perigo de esmagamento e entalamento ao desacoplar

Se desacoplar um reboque com o travão por inércia em situação de encosto, pode entalar a mão entre o veículo e a barra de engate.

Não desacople o reboque com o travão em situação de encosto.

Não desengate um reboque com travão por inércia em situação de esforço, pois isso pode causar danos na descompressão do travão por inércia do seu veículo.

- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a alavanca seletora na posição P.
- Acione o travão de estacionamento do veículo.
- Feche todas as portas.
- Acione o travão de estacionamento do reboque.
- Evite que o reboque se desloque, utilizando adicionalmente um calço ou algo semelhante.
- Termine a ligação elétrica entre o veículo e o reboque.
- Desengate o reboque.

Visão geral do display de instrumentos

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de falha do painel de instrumentos

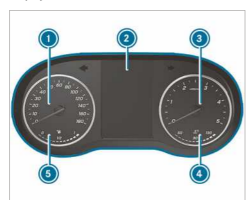
Se o painel de instrumentos falhar ou existir uma avaria, deixa de poder reconhecer as restrições de funcionamento dos sistemas relevantes em termos de segurança.

A segurança operacional do seu veículo pode estar afetada.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande inspecionar imediatamente o veículo numa oficina qualificada.

Se a segurança operacional do seu veículo estiver limitada, pare imediatamente o veículo afastado do trânsito. Contacte uma oficina qualificada.

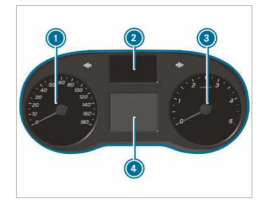
Display de instrumentos



Display de instrumentos com display a cores (exemplo)

- Velocímetro
- Display multifunções
- 3 Conta-rotações
- Indicação da temperatura do líquido refrige-
- Nível de combustível e indicação da posição do tampão do depósito de combustível

A indicação da temperatura do líquido refrigerante 4 pode atingir 120 °C durante a condução normal.



Display de instrumentos com display a preto e branco (exemplo)

- Velocímetro
- Indicação das luzes indicadoras
- Conta-rotações
- Display multifunções
- NOTA Dano no motor devido a rotações demasiado elevadas

Se conduzir na faixa de sobrerrotação, danifica o motor.

Não conduza na faixa de sobrerrotação.

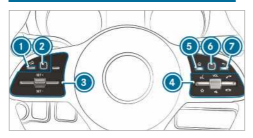
Ao atingir-se a zona vermelha do conta-rotações (faixa de sobrerrotação), a admissão de combustível é interrompida como forma de proteção do motor.

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras ao abrir o capot

Se abrir o capot com o motor sobreaquecido ou em caso de incêndio no compartimento do motor, pode entrar em contacto com gases ou outros lubrificantes e líquidos muito quentes.

- Antes de abrir o capot, deixe arrefecer o motor sobreaquecido.
- Em caso de incêndio no compartimento do motor, deixe o capot fechado e chame os bombeiros.

Visão geral das teclas no volante



- 1 Tecla de retrocesso à esquerda (computador de bordo)
- Touch-Control à esquerda (computador de bordo)
- Grupo de teclas para TEMPOMAT ou Assistente Ativo de Regulação de Distância DIS-TRONIC
- Grupo de teclas:
 - **ωξ** Comando por voz
 - ☆ Consultar os favoritos (sistema multimédia)

VOL: Aumentar/reduzir o volume com o regulador 🗓 ou desligar o som

Efetuar/atender uma chamada

Rejeitar/terminar uma chamada

- ⑤ 「 Tecla do menu principal (sistema multimédia)
- Touch-Control à direita (sistema multimédia)
- 🕖 🛨 Tecla de retrocesso à direita (sistema multimédia)



- 1 Tecla de retrocesso à esquerda (computador de bordo)
- Touch-Control à esquerda (computador de bordo)
- Tecla do menu principal (computador de
- Grupo de teclas para TEMPOMAT ou Assistente Ativo de Regulação de Distância DIS-TRONIC

Grupo de teclas:

ि Comando por voz

☆ Consultar os favoritos (sistema multimédia)

VOL: Aumentar/reduzir o volume com o regulador 🗓 ou desligar o som

Efetuar/atender uma chamada

Rejeitar/terminar uma chamada

- (sistema multimédia)
- Touch-Control à direita (sistema multimédia)
- Tecla de retrocesso à direita (sistema) multimédia)

Operar o computador de bordo

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de distração devido aos sistemas de informação e aparelhos de comunicação

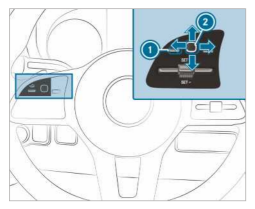
Se utilizar sistemas de informação e aparelhos de comunicação integrados no veículo durante a marcha, a sua atenção pode ser desviada das condições de trânsito. Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

- Utilize estes aparelhos apenas se a situação de trânsito o permitir.
- Se isso não puder ser assegurado, pare o veículo adequadamente e faça as introduções com o veículo parado.

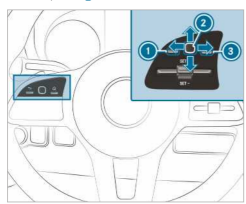
Ao operar o computador de bordo, observe as normas legais do país em que se encontra de momento.

Operar o computador de bordo (veículos com teclas no volante)

(i) As indicações do computador de bordo são apresentadas no display multifunções (→ página 186).



O computador de bordo é operado através do Touch-Control esquerdo 2 e da tecla de retrocesso esquerda 1.



O computador de bordo é operado com:

- a tecla de retrocesso esquerda ①
- o Touch-Control esquerdo (2)
- a tecla do menu principal esquerda (3)

Se a função estiver ligada, vários sons de sinalização dão feedback durante a operação do computador de bordo, p.ex.:

- quando se atinge o fim da lista
- ao percorrer uma lista

Estão disponíveis os seguintes menus:

- Manutenção
- Assistência
- Viagem
- Navegação
- Rádio

- Suportes dados
- Telefone
- Definicões
- Selecionar o menu principal: prima várias vezes ou continuamente a tecla de retrocesso esquerda 1.
- (i) Veículos sem Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC: pode selecionar o menu principal do computador de bordo com a tecla .
- Folhear na barra do menu: deslize para a esquerda ou para a direita no Touch-Control esquerdo 2.
- Selecionar um menu ou confirmar uma seleção: prima o Touch-Control esquerdo 2.
- Percorrer indicações ou listas no menu: deslize para cima ou para baixo no Touch--Control esquerdo 2.
- Selecionar um submenu ou confirmar uma seleção: prima o Touch-Control esquerdo 2.
- Sair de um submenu: prima a tecla de retrocesso esquerda 10.

Se se encontrar num submenu e premir a tecla de retrocesso esquerda (1) durante mais tempo, surge o menu principal.

Descrição geral das indicações no display multifunções



Display de instrumentos com display a cores

- Temperatura exterior
- Posição da caixa de velocidades
- Hora
- Campo de indicação



Display de instrumentos com display a preto e branco

- Temperatura exterior
- 2 Campo de indicação
- Hora
- Posição da caixa de velocidades

Outras indicações no display multifunções:

- Recomendação da troca de velocidades
- Assistente de Estacionamento PARK-TRONIC desligado
- TEMPOMAT (→ página 158)
- Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC (→ página 161)
- Limitador (→ página 159)
- DSR (→ página 135)
- Função ECO start/stop (→ página 125)
- **HOLD** Função HOLD (→ página 164)
- Assistente de Máximos Adaptativo (→ página 89)
- Velocidade máxima permitida (apenas válido para certos países)
- **■**OFF ATTENTION ASSIST desativado
- Uma porta não está totalmente fechada
- Limpa-vidros traseiro ligado (→ página 98)

READY

- $\frac{\text{LOW}}{\text{RANGE}}$ LOW RANGE ativo (\rightarrow página 134)
- Retarder (consultar instruções de utilização em separado)

SOS Sistema de chamada de emergência NOT não ativo

Assistente Ativo de Faixa de Rodagem desligado (→ página 176)



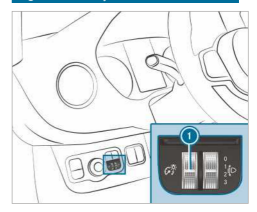
Assistente Ativo de Travagem desligado (→ página 156)



Assistente de Ângulo Morto desligado (→ página 173)

Veículos com Assistente de Sinais de Trânsito: indicações e sinais de trânsito reconhecidos (→ página 172).

Regular a iluminação dos instrumentos



- Rode o regulador da luminosidade para cima ou para baixo.
- A iluminação no display de instrumentos e nos elementos de comando no interior do veículo é ajustada.
- No caso de veículos sem regulador da luminosidade ①, a iluminação dos instrumentos pode ser ajustada no computador de bordo (→ página 192).

Menus e Submenus

Consultar as funções no menu de serviço

Computador de bordo:

- **→** Manutenção
- Selecione e confirme a função desejada.

Funções no menu Manutenção:

- Mensagens: memória de mensagens (→ página 309)
- AdBlue: autonomia de AdBlue®
- Pneus:
 - Reiniciar advertência de perda de pressão dos pneus

- Verificar a pressão dos pneus com o sistema de controlo da pressão dos pneus (→ página 276)
- Reiniciar o sistema de controlo da pressão dos pneus (→ página 276)
- · ASSYST PLUS: consultar a data da próxima manutenção (→ página 227)
- Nível óleo do motor: medir o nível do óleo do motor
- Filtro de partículas: iniciar a regeneração (→ página 127)
- Consumo a longo prazo

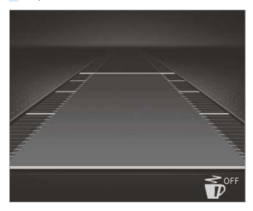
Consultar o gráfico de assistência

Computador de bordo:

→ Assistência

No menu do gráfico de assistência estão disponíveis as seguintes indicações:

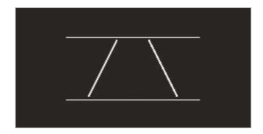
- · Gráfico de assistência
- Nível de atenção (→ página 170)
- Alterne entre as indicações e confirme a indicação selecionada.



Indicação do display de instrumentos com display a cores

Indicações do estado no gráfico de assistência:

- **■**OFF: ATTENTION ASSIST desativado
- Marcação de limite da faixa de rodagem clara: Assistente de Faixa de Rodagem ligado
- Marcação de limite da faixa de rodagem verde: Assistente de Faixa de Rodagem ativo
- Indicações do Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC (→ página 161)



Indicação do display de instrumentos com display a preto e branco

Indicações do estado no gráfico de assistência:

- Marcação de limite da faixa de rodagem pontilhada: Assistente de Faixa de Rodagem desligado
- Marcação de limite da faixa de rodagem contínua e fina: Assistente de Faixa de Rodagem ligado, mas não pronto a avisar
- Marcação de limite da faixa de rodagem contínua e grossa: Assistente de Faixa de Rodagem pronto para avisar

Consultar as indicações no menu de viagem

Computador de bordo:

→ Viagem

Selecione a indicação.

Estão disponíveis as seguintes indicações no menu Viagem:

- Indicação standard
- Autonomia e consumo de combustível atual No caso de certas motorizações é mostrada adicionalmente a indicação de recuperação. Se houver pouco combustível no depósito de combustível, em vez da autonomia aproximada é mostrado um veículo a abastecer.
- Indicação ECO (→ página 126)
- Computador de viagem:
 - Após arrangue
 - Após reset
- Velocímetro digital



Indicação do display de instrumentos com display a cores

Indicação standard (exemplo)

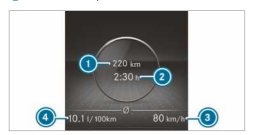
- Distância de viagem
- Distância total percorrida



Indicação do display de instrumentos com display a preto e branco

Indicação standard (exemplo)

- Distância de viagem
- ② Distância total percorrida



Indicação do display de instrumentos com display a cores

Computador de viagem (exemplo)

- Distância percorrida (desde arranque/após RESET)
- Tempo da viagem (desde arranque/após RESET)
- Velocidade média (desde arranque/após RESET)
- Consumo de combustível médio (desde arrangue/após RESET)



Indicação do display de instrumentos com display a preto e branco

Computador de viagem (exemplo)

- Distância percorrida (desde arranque/após RESET)
- Tempo da viagem (desde arranque/após RESET)
- Velocidade média (desde arranque/após RESET)
- Consumo de combustível médio (desde arranque/após RESET)

Repor os valores no menu de viagem do computador de bordo

Computador de bordo:

¬→ Viagem

 A grafia do menu principal mostrado pode divergir. Portanto, tenha em atenção a visão geral do menu do display de instrumentos (→ página 185).

Pode repor os valores das seguintes funções:

- Distância de viagem:
 - Repor distância viagem?
- · Computador de viagem:
 - Após arrangue
 - Após reset
- Indicação ECO
- Selecione a função que pretende repor e confirme a seleção.
- ▶ Confirme a pergunta Repor valores? com Sim.

Consultar as indicações de navegação no computador de bordo

Computador de bordo:

→ Navegação



Nenhuma manobra de condução anunciada (exemplo)

- Distância até ao próximo destino
- O Hora prevista de chegada
- 3 Distância até à próxima manobra de condução
- Estrada atual



Manobra de condução anunciada (exemplo)

- Estrada a que conduz a manobra de conducão
- Direção do percurso da manobra de condu-
- Distância até à manobra de condução
- Símbolo de manobra de condução
- Faixa de rodagem recomendada e faixa de rodagem (a branco) que se junta a ela durante a manobra de condução
- Faixa de rodagem possível
- Faixa de rodagem não recomendada (cinzento escuro)

Outras indicações possíveis no menu "Navegação":

• Fahrtrichtung: surge o sentido da marcha e a estrada atualmente percorrida.

- Nova rota... ou A calcular a rota...: está a ser calculada uma nova rota.
- Straße nicht erfasst: a estrada não é conhecida, p.ex., no caso de uma estrada recentemente construída.
- Sem rota: não é possível calcular a rota para o destino selecionado.
- Sem mapa: o mapa para a posição atual não está disponível.
- Destino alcançado: chegou à zona de destino.
- ≅: chegou ao destino ou a um destino intermédio.
- Saia do menu ou selecione e confirme um destino.
 - Se for introduzido e confirmado um destino, a condução ao destino é iniciada.
- Se anteriormente tiver estado ativa uma condução ao destino, será mostrada uma mensagem a perguntar se a condução ao destino atual deve ser terminada.
- Confirme a pergunta. A condução ao destino é iniciada.

Selecionar a estação de rádio

Computador de bordo:

→ Viagem



- Gama de frequências
- Estação emissora
- Nome do título
- Nome do intérprete

Estão disponíveis as seguintes indicações:

- Gama de frequências
- Lista de estações emissoras
- Selecionar a gama de frequências da estação de rádio ou uma estação de rádio da lista de estações emissoras.
- Confirmar a seleção.

Se selecionar uma estação emissora na memória de estações emissoras, junto ao nome da emissora aparece a posição de memória. Se selecionar uma estação emissora memorizada na gama de frequências, junto ao nome da emissora aparece um asterisco.

Operar a reprodução de suportes de dados com o computador de bordo

Computador de bordo:

Sup. dados



- Fonte de suportes de dados
- Título e número do título atuais.
- Nome do intérprete
- Nome do álbum

Indicações no menu "Sup. dados":

- Lista de seleção da fonte de suportes de dados
- · Reprodução atual
- Selecionar e confirmar a fonte de suportes de
- Selecionar e confirmar a reprodução pretendida.
- (i) No caso da fonte de suportes de dados TV, selecione a estação emissora desta forma.

Selecionar o número de telefone com o computador de bordo

Condições

· O telemóvel está ligado ao sistema multimédia.

Computador de bordo:

Telefone

A ADVERTÊNCIA Perigo de distração devido aos sistemas de informação e aparelhos de comunicação

Se utilizar sistemas de informação e aparelhos de comunicação integrados no veículo durante a marcha, a sua atenção pode ser desviada das condições de trânsito. Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

- Utilize estes aparelhos apenas se a situação de trânsito o permitir.
- Se isso não puder ser assegurado, pare o veículo adequadamente e faca as introduções com o veículo parado.

Quando telefonar, respeite as normas legais do país em que se encontra de momento.

- Últimas chamadas
- Lista telefónica
- Estado da chamada

Veículos com sistema multimédia MBUX: no menu "Telefone" são apresentadas as últimas ligações telefónicas (números marcados, chamadas atendidas e chamadas perdidas).

- Selecione e confirme um número de telefone. Se na entrada só estiver gravado um número de telefone: o número de telefone é marcado.
- Se na entrada estiverem gravados vários números de telefone: selecione e confirme o número de telefone.
 - O número de telefone é marcado.

Em vez dos números de telefone marcados podem aparecer as seguintes indicações:

- Aguarde....: a aplicação está a ser iniciada. Se não for estabelecida uma ligação Bluetooth® ao telemóvel, no sistema multimédia é mostrado o menu para autorizar e ligar um telemóvel (→ página 202).
- A atualizar dados: a lista de chamadas é atualizada.
- · A importar contactos: os contactos do telemóvel ou de um dispositivo de memória são importados.

Atender/rejeitar uma chamada

Se alguém lhe estiver a ligar, o display mostra uma mensagem Chamada a receber.

Atenda a chamada com ou rejeite a mensagem com <a> .

Também pode aceitar ou rejeitar a chamada com as teclas ou 🕿.

Consultar ajustes

Computador de bordo:

→ Definições

As seguintes entradas podem ser ajustadas no menu dos ajustes:

- Luz
 - Iluminação instrum Regular a iluminação dos instrumentos
- Veículo
 - Ligar e desligar Regensensor (Sensor de chuva)
- Ajustar Aquecimento
- · Anzeige und Bedienung
 - Ligar e desligar o ajuste permanente Anzeige AdBlue Level
- Selecione uma entrada e confirme a seleção.
- Realize as alterações em conformidade.

Visão geral e funcionamento

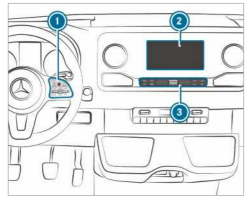
Visão geral do sistema multimédia

A ADVERTÊNCIA Perigo de distração devido aos sistemas de informação e aparelhos de comunicação

Se utilizar sistemas de informação e aparelhos de comunicação integrados no veículo durante a marcha, a sua atenção pode ser desviada das condições de trânsito. Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

- Utilize estes aparelhos apenas se a situação de trânsito o permitir.
- Se isso não puder ser assegurado, pare o veículo adequadamente e faça as introduções com o veículo parado.

Ao utilizar o sistema multimédia, respeite as normas legais em vigor no país em que se encontra de momento.



- Touch-Control
- Display do sistema multimédia com funcionalidade Touch

Abrir e fechar o compartimento porta-objetos da consola central por cima do display $(\rightarrow página 78)$

Barra de comando, consultar aplicações

No compartimento porta-objetos da consola central encontram-se as seguintes ligações e interfaces:

 Duas ligações USB ou uma ligação USB A ligação USB com o símbolo permite a ligação do telemóvel ao sistema multimédia

- através de um cabo adequado. Deste modo. pode utilizar as funções do telemóvel através do Apple CarPlay™ ou do Android Auto.
- Porta-objetos com interface de carregamento e interface NFC (se disponível)

Opere o sistema multimédia com os seguintes elementos de comando centrais:

- Touch-Control ① O comando efetua-se através do cursor.
- Display do sistema multimédia ②
- Teclas na barra de comando (3)

Estão à sua disposição diversas aplicações. Pode consultá-las através do ecrã inicial ou das teclas na harra de comando 🙉

Pode consultar e adicionar comodamente os seus favoritos no volante, através do interruptor basculante 🔯 . Os acessos rápidos no ecrã inicial e nas aplicações servem para selecionar funções de modo célere.

Proteção antirroubo

Este dispositivo está equipado com medidas técnicas para proteção antirroubo. Poderá obter mais informações sobre a proteção antirroubo numa oficina qualificada.

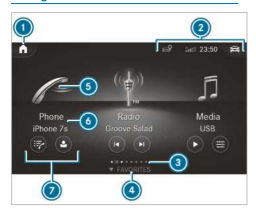
Indicações relativas ao display do sistema multimédia

Respeite as indicações relativas à conservação do interior (→ página 239).

Desligamento automático em função da temperatura: se a temperatura for excessiva, reduz--se primeiro automaticamente a luminosidade. Depois disso, o display do sistema multimédia pode desligar-se temporariamente por completo.

(i) O uso de óculos de sol polarizados pode dificultar ou limitar a legibilidade do display do sistema multimédia.

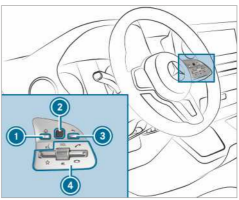
Visão geral do ecrã inicial



- No ecrã inicial: visualizar as primeiras três aplicações
 - Noutras indicações: consultar o ecrã inicial
- Indicações, p.ex., indicação da rede, intensidade do campo da rede de comunicações móveis, hora
 - Símbolo do veículo: ligar ou desligar rapidamente os sistemas de condução.
- Número de aplicações e área de indicação atualmente selecionada
- Consultar FAVORITOS
- 6 Consultar a aplicação através do símbolo
- Nome da aplicação, incluindo a seleção ou indicação atual
- Acessos rápidos (no exemplo: consultar as listas de chamadas, procurar um contacto)

Touch-Control

Operar o Touch-Control (sistema multimédia)



- Tecla
 Consultar o ecrã inicial

 Tecla
 Consultar o ecrã inicial
- Touch-Control
- Tecla de retrocesso Voltar para a última indicação
- Consultar o ecrã inicial: prima a tecla 1.

Ou

- Mantenha a tecla (3) premida prolongada-
- Abrir um menu ou uma lista: prima o Touch-Control 2.
- Fechar um menu ou uma lista: prima a tecla .
- Selecionar um item do menu: mova o dedo para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita no Touch-Control 2.
- Prima o Touch-Control 2.

Aiustar a sensibilidade do Touch-Control Sistema multimédia:

→ Definições → Sistema

▶ Elem. comando

▶ Sensibilidade Touch-Control

Selecione Rápido, Média ou Lento.

Resposta acústica de operação para ligar/ desligar o Touch-Control

Sistema multimédia:

→ Definições → Sistema >> Elem. comando

A função auxilia a seleção numa lista.

- Selecione Sinal acústico de operação.
- Aiuste Normal, Alto ou Desativado. Se a função estiver ativada, ouve um som de clique ao percorrer uma lista. Quando for alcançado o início e o fim da lista, ouve-se outro som de clique.

Operar o ecrã tátil

Condições

- Para as funções do mapa: está ligado ao sistema multimédia um iPhone® via Apple CarPlay™ ou um telemóvel via Android Auto.
- Está disponível no telemóvel uma aplicação de navegação.

Tocar

- Selecionar um item do menu ou um registo: toque num símbolo ou num registo.
- Aumentar a escala do mapa: toque brevemente com um dedo, duas vezes sucessivas.
- Reduzir a escala do mapa: toque com dois dedos.
- Introdução de carateres através do teclado: toque numa tecla.

Gestos de um dedo

- Navegar nos menus: mova o dedo para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita.
- Deslocar o mapa digital: mova o dedo em todas as direções.
- Introdução de carateres através de manuscrito: escreva o caráter com um dedo no ecrã tátil.

Gestos de dois dedos

- Aumentar ou reduzir a escala do mapa: afaste ou iunte dois dedos.
- Aumentar ou reduzir uma secção de uma página Web: afaste ou junte dois dedos.
- Rodar o mapa: rode dois dedos para a esquerda ou para a direita.

Tocar, manter e largar

- Deslocar o mapa: toque no ecrã tátil e mova o dedo em qualquer direção.
- Ajustar o volume do som numa escala: toque no ecrã tátil e mova o dedo para a esquerda ou para a direita.

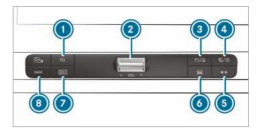
Tocar e manter

- Memorizar um destino no mapa: toque no ecrã tátil e mantenha essa posição até surgir uma mensagem.
- Selecionar um menu global nas aplicacões: toque no ecrã tátil e mantenha essa posição até surgir o menu OPÇÕES.

Aplicações

Aceder às aplicações

Através de teclas na barra de comando



1 Tecla TEL Selecionar o telefone

- Interruptor basculante do volume do som Ajustar o volume do som(→ página 197)
- ③ Tecla 🛨 / 🞧 Premir brevemente: voltar para a última indicacão

Premir prolongadamente: consultar o ecrã inicial

🐠 Tecla 🔼 / ტ Premir brevemente: desligar o som Premir prolongadamente: desligar/ligar o sistema multimédia

- Tecla de acesso rápido dos suportes
 Menu de comando do último dispositivo multimédia ativo
- Tecla do veículo
 Ajustar as funções do veículo

dido premindo repetidamente

- Tecla RADIO MEDIA
 Selecionar o dispositivo multimédia preten-
- Tecla NAVI

Selecionar a navegação

Condição: o telemóvel está ligado ao sistema multimédia através de um cabo adequado e da ligação USB ☐☐. A aplicação de navegação do telemóvel pode ser utilizada através do Apple CarPlay™ ou do Android Auto.

Acesso rápido para estações emissoras e títulos de música: prima a tecla ⑤. Surge o menu de comando para a última fonte de áudio ativa.

Mova o dedo para a esquerda ou para a

- direita.

 Rádio: a estação emissora anterior ou seguinte é sintonizada.

 Dispositivo multimédia: o título de música anterior ou seguinte é selecionado.
- Ocultar o menu de comando: prima a tecla

Através do ecrã inicial

Ao ligar o veículo, o ecrã inicial é apresentado no display do sistema multimédia.

Selecione a aplicação movendo o dedo e tocando.

Ou

Numa indicação qualquer: prima a tecla 向 no Touch-Control.

Ou

- Toque no símbolo no display do sistema multimédia.
 São apresentadas as aplicações.
- Selecione a aplicação movendo o dedo e tocando.

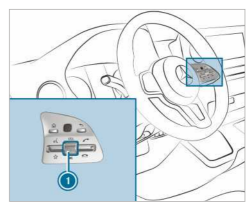
Alterar a disposição das aplicações no ecrã inicial

- Consulte o ecrã inicial.
- Toque numa aplicação no ecrã tátil, até aparecerem símbolos.
- Toque em ou e mova a aplicação no menu.

➤ Toque em ②.

Ligar/desligar o som

No volante multifunções



Cortar o som: rode o regulador do volume do som .

Na linha do estado do display do sistema multimédia aparece o símbolo 및.

As informações de trânsito e as mensagens de navegação por voz são audíveis mesmo com o som cortado.

Ativar: rode o regulador do volume do som ou mude o dispositivo multimédia.

No sistema multimédia

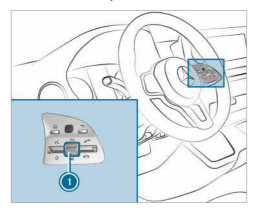


As informações de trânsito e as mensagens de navegação por voz são audíveis mesmo com o som desligado.

Ativar: mude o dispositivo multimédia ou prima brevemente a tecla ①.

Ajustar o volume do som

No volante multifunções



Rode o regulador do volume do som ①. O volume da fonte de rádio ou dispositivo multimédia atual é ajustado. Os volumes de outras fontes de som podem ser regulados separadamente.

Adapte os volumes do som nas seguintes situações:

- Durante uma informação de trânsito
- Durante uma mensagem de navegação por

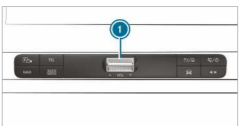
A função está disponível nos seguintes casos: Está ligado ao sistema multimédia um iPhone[®] via Apple CarPlay™ ou um telemóvel via Android Auto.

Está disponível no telemóvel uma aplicação de navegação.

O volume do som do dispositivo multimédia atual altera-se em relação à mensagem de navegação por voz.

Durante uma chamada telefónica

No sistema multimédia



- Aumentar/reduzir gradualmente: prima brevemente o interruptor basculante (1) para cima ou para baixo.
- Aumentar/reduzir continuamente: mantenha o interruptor basculante (1) premido para cima ou para baixo, até estar ajustado o volume do som pretendido.

Favoritos

Visão geral dos favoritos

Os favoritos permitem um acesso rápido a aplicacões usadas com frequência. Pode criar um total de 20 favoritos.

Pode selecionar favoritos a partir das categorias ou adicionar um favorito diretamente a partir de uma aplicação.

Consultar os favoritos

No display do sistema multimédia

- ▶ Toque em <a> □ O ecrã inicial é apresentado.
- Mova o dedo para cima, até ser apresentado FAVORITOS.

No volante

Empurre o interruptor basculante ☆ no volante para baixo.

Adicionar favoritos

Selecionar favoritos a partir das categorias

- Toque em no display do sistema multimédia.
 - O ecrã inicial é apresentado.
- Mova o dedo para cima, até ser apresentado FAVORITOS.
- Selecione + Criar favorito. São apresentadas as categorias.
- Selecione a categoria. São apresentados os favoritos.
- Selecione um favorito. O favorito é guardado na próxima posição livre.
- Estão ocupadas todas as posições nos favoritos: confirme a mensagem indicada com OK
 - Uma lista mostra todos os favoritos.
- Selecione um favorito que pretenda substituir.

Adicionar favoritos a partir de uma aplicação

São exemplos de adição a partir de uma aplicacão:

- · Gravar um contacto.
- Memorizar uma estação de rádio.
- · Adicionar um dispositivo multimédia.
- Guardar o contacto como favorito global: selecione um contacto (→ página 205). São apresentados os detalhes.
- Mantenha um número de telefone premido, até surgir o menu "OPÇÕES".
- Selecione Guardar como favorito. O contacto é adicionado como favorito.
- Memorizar uma estação de rádio como favorito global: sintonize uma estação de rádio (→ página 218).
- Mantenha a estação de rádio premida, até surgir o menu "OPÇÕES".
- Selecione Guardar como favorito. A estação de rádio é adicionada como favorito.

Mudar o nome dos favoritos

- Toque em no display do sistema multimédia.
 - O ecrã inicial é apresentado.
- Mova o dedo para cima, até ser apresentado FAVORITOS.
- Mantenha um favorito premido, até surgir o menu "OPÇÕES".
- Selecione Mudar nome.
- Introduza o nome.
- Selecione OK.

Mover favoritos

Mover favoritos no menu dos favoritos

- Toque em no display do sistema multimédia.
 - O ecrã inicial é apresentado.
- Mova o dedo para cima, até ser apresentado FAVORITOS.
- Mantenha um favorito premido, até surgir o menu OPCÕES.
- Selecione Deslocar.
- Desloque o favorito para a nova posição.
- Toque em 👿 .

Eliminar favoritos

- Toque em no display do sistema multimédia.
 - O ecrã inicial é apresentado.
- Mova o dedo para cima, até ser apresentado FAVORITOS.
- Mantenha um favorito premido, até surgir o menu "OPÇÕES".
- Selecione Eliminar.
- Selecione Sim.

Introdução de carateres

Utilizar a introdução de carateres

ADVERTÊNCIA Perigo de distração devido aos sistemas de informação e aparelhos de comunicação

Se utilizar sistemas de informação e aparelhos de comunicação integrados no veículo durante a marcha, a sua atenção pode ser desviada das condições de trânsito. Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

- Utilize estes aparelhos apenas se a situação de trânsito o permitir.
- Se isso não puder ser assegurado, pare o veículo adequadamente e faça as introduções com o veículo parado.

Ao utilizar o sistema multimédia, respeite as normas legais em vigor no país em que se encontra de momento.

Pode efetuar a introdução de carateres nestes elementos de comando:

- Touch-Control
- Ecrã tátil (display do sistema multimédia)

No Touch-Control, a introdução de carateres efetua-se através de um comando do cursor.

A introdução de carateres pode ser iniciada num elemento de comando e ser prosseguida noutro.

Quando o teclado for apresentado, introduza os carateres no elemento de comando. movendo o dedo e premindo ou tocando (ecrã tátil).

Ou

Escreva os carateres no ecrã tátil.

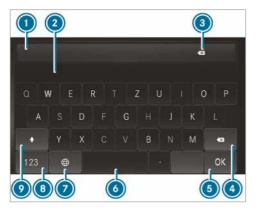
Exemplos de introdução de carateres são:

Mudar o nome de um favorito.

Introduzir um número de telefone.

Introduzir carateres no ecră tátil

Através do teclado



- Linha de introdução
- Sugestões
- Apaga a introdução
- Apagar

Tocar apaga o último caráter introduzido Tocar e manter apaga a introdução

- Assumir a introdução
- Introduzir espaço em branco
- Mudar o idioma do teclado.
- Mudar para números e carateres especiais (nível 2)

#+= Mudar para mais carateres especiais (nível 3)

ABC Mudar para letras (nível 1)

 Tocar alterna entre letras maiúsculas e minúsculas

Premir prolongadamente ajusta letras maiúsculas de forma permanente

- Selecione a introdução de carateres, p.ex.. para mudar o nome de um favorito (→ página 198).
 - O teclado é apresentado.
- Toque numa tecla de caráter.
 - O caráter é introduzido na linha de introdução São-lhe mostradas sugestões em 2.
- Selecionar uma sugestão: selecione uma das sugestões.
- Se disponíveis, consulte outras sugestões com \(\) ou \(\).
- Continue a introdução de carateres.

- Introduzir carateres alternativos: prima prolongadamente um caráter.
- Selecione o caráter.
- Terminar a introdução de carateres: prima a tecla 🛨 .
- (i) As funções de edição disponíveis dependem da tarefa de edição, do idioma da escrita ajustado e do nível de carateres.

Ajustar o teclado para a introdução de carateres

Sistema multimédia:

→ Definições → Sistema → Elem. comando ▶ Teclados e escrita manual

Confirme Selecionar teclados. Selecione o idioma do teclado na lista.

Definições de sistema

Display

Configurar as definições do display

Sistema multimédia:

→ 🔝 ▶ Definições ▶ Sistema >> Visor

Brilho do ecrã

- Selecione Luminosidade do visor.
- Selecione o valor de luminosidade.

Desligar/ligar o display

- Desligar: selecione Desligar o visor.
- Ligar: prima uma tecla, p.ex., TEL.

Ligar/desligar a indicação da temperatura

- Selecione Indicação da temperatura.
- Selecione Temp. exterior ou Temperatura do líquido de refrigeração.

A temperatura selecionada é indicada no painel de instrumentos.

Hora e data

Aiustar a hora e a data automaticamente Sistema multimédia:

→ Sistema → Hora e data

Desative Ajustar o tempo manualmente □. A hora e a data são aiustadas automaticamente de acordo com o fuso horário selecionado e a opção de hora de verão.

- (i) A hora correta é necessária para as seguintes funções:
 - Condução assistida com aviso de trânsito em função da hora
 - · Cálculo da hora prevista de chegada

Ajustar o fuso horário

Sistema multimédia:

→ ☐ → Definições → Sistema → Hora e data

Aiustar manualmente o fuso horário

► Selecione Fuso horário:.

A lista de países é apresentada.

- (i) Se num país estiverem disponíveis vários fusos horários, estes são-lhe apresentados após a seleção do país.
- Selecione um país e, se necessário, um fuso horário.

O fuso horário ajustado é apresentado a seguir a Fuso horário:.

Aiustar automaticamente o fuso horário

Ative Fuso horário automático.

Ajustar o formato da hora e da data

Sistema multimédia:

Aiuste o formato da data e da hora ●.

Ajustar a hora e a data manualmente

Condições

- A função Ajustar o tempo manualmente está ativada.
- Para o acerto manual da data: não está instalado qualquer GPS no veículo.

Sistema multimédia:

Acertar a hora

- Selecione Ajustar hora.
- Acerte uma hora.
- (i) Nos veículos com GPS, a hora é acertada automaticamente através do fuso horário selecionado.

Ajustar a data

Selecione Ajustar data.

- Ajuste uma data.
- (i) Nos veículos com GPS, não é possível ajustar a data, mesmo que a adaptação manual da hora esteja ativa. A data é, então, ajustada automaticamente através do fuso horário selecionado.

Bluetooth®

Informações sobre o Bluetooth®

Bluetooth® é uma tecnologia para a transmissão de dados sem fios numa faixa de curta distância, até cerca de 10 m. Com Bluetooth®, pode, p.ex., ligar o seu telemóvel ao sistema multimédia e utilizar as seguintes funções:

- Sistema mãos livres com acesso às seguintes opções:
 - Listas de chamadas (→ página 206)
- Ligação à Internet
- Ouvir música através do áudio Bluetooth[®]
- Transferir cartões de visita (vCards) para o veículo

Bluetooth[®] é uma marca registada da empresa Bluetooth Special Interest Group (SIG) Inc.

(i) A ligação à Internet via Bluetooth® não está disponível em todos os países.

Ativar/desativar o Bluetooth®

Sistema multimédia:

→ Sistema → Wi-Fi e Bluetooth

Ative ou desative o Bluetooth[®].

WLAN

Visão geral da ligação WLAN

A rede WLAN disponível no seu veículo destina--se exclusivamente à utilização do Apple[®] Car-Play. Fora desta aplicação, não é possível efetuar uma ligação à rede.

Mais informações sobre o Apple® CarPlay (→ página 206).

Ligar/desligar a WLAN

Sistema multimédia:

→ ☐ Definições → Sistema → Wi--Fi e Bluetooth

Wi-Fi ligar ou desligar.

Quando Wi-Fi está desativado, a comunicação via WLAN com todos os dispositivos está interrompida.

Idioma do sistema

Indicações relativas ao idioma do sistema

Com esta função, define o idioma das indicações no menu e das mensagens de navegação por voz. A seleção do idioma influencia a opção da introdução de carateres. Nem todos os idiomas podem ser usados para as mensagens de navegação por voz. Se um idioma não for suportado, ouve a mensagem de navegação por voz em inglês.

Ajustar o idioma do sistema

Sistema multimédia:

→ 🔝 ▶ Definições ▶ Sistema ▶ Idioma

Ajuste o idioma.

Ajustar a unidade para a distância

Sistema multimédia:

→ 🔝 >> Sistema >> Unidad. medida

- Selecione km ou mi.
- Para uma indicação no display multifunções do display de instrumentos, ative Velocímetro suplementar.

Função Reset (repor)

Sistema multimédia:

→ Definições → Sistema >> Repor

Repor através do sistema multimédia

Os dados pessoais são apagados, por exemplo:

- Memória de estações emissoras
- Telemóveis emparelhados
- Selecione Sim.

Se a proteção por PIN estiver ativa, terá de confirmar se pretende que também ela seja reposta aquando da reposição para as definições de fábrica.

- Selecione Sim.
- Introduza o PIN atual. O PIN é reposto.

On:

Selecione Não.

O PIN atual mantém-se após a reposição.

(i) Se se tiver esquecido do seu PIN, pode mandar desativar a proteção por PIN numa oficina autorizada Mercedes-Benz.

Terá de confirmar novamente se pretende realmente efetuar a reposição.

Selecione Sim.

O sistema multimédia é reposto no estado de

Repor através de pressão de tecla

Prima as teclas TEL e em simultâneo, até o sistema multimédia reiniciar (durante, pelo menos, 15 segundos).

O sistema multimédia é reiniciado. Neste processo não são apagados quaisquer dados.

Informações do veículo

Apresentar dados do veículo

Sistema multimédia:

→ 📊 >> Inform. do veículo

Selecione Veículo.

Os dados do veículo são apresentados.

Visualizar os dados do motor

Sistema multimédia:

►► 🔝 ►► Inform. do veículo

Selecione Motor.

Os dados do motor são apresentados.

(i) Os valores da potência do motor e do binário do motor podem divergir dos valores nominais.

Os fatores de influência incluem, por exem-

- Rotações do motor
- Nível do mar
- · Qualidade do combustível
- Temperatura exterior

Consultar a indicação do consumo

Sistema multimédia:

► Inform. do veículo

Selecione Consumo.

Surge uma indicação dos valores de consumo atuais e médios.

Telefone

Telefonia

Visão geral do menu do telefone



- Estado da bateria do telemóvel ligado
- Nome do dispositivo Bluetooth® do telemóvel ligado
- Intensidade do campo da rede de comunicacões móveis
- Opções
- Gestor de dispositivos
- Teclado numérico
- Lista de chamadas.
- Procura de contactos

Perfil Bluetooth® do telemóvel: no perfil PBAP (Phone Book Access Profile), os contactos são automaticamente apresentados no sistema multimédia.

Indicações relativas à telefonia

ADVERTÊNCIA Perigo de distração ao operar aparelhos de comunicação integrados durante a condução

Se utilizar aparelhos de comunicação integrados no veículo durante a condução, a sua atenção pode ser desviada das condições de trânsito. Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

- Utilize estes aparelhos apenas se a situação de trânsito o permitir.
- Se isso não puder ser assegurado, pare o veículo adequadamente e faça as introduções com o veículo parado.

A ADVERTÊNCIA Perigo de distração ao operar aparelhos móveis de comunicação durante a condução

Se utilizar aparelhos móveis de comunicação durante a marcha, a sua atenção pode ser desviada das condições de trânsito. Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

Utilize esses aparelhos apenas com o veículo parado.

Ao operar aparelhos móveis de comunicação no veículo, respeite as disposições legais do respetivo país em que se encontra de momento. Pode obter mais informações junto de uma oficina autorizada Mercedes-Benz ou em: http:// www.mercedes-benz.com/connect

Informações sobre a telefonia

Nas seguintes situações, podem ocorrer cortes de chamada durante a viagem:

- Não existe suficiente cobertura de rede numa região.
- Ao mudar de uma estação de emissão/rececão para outra, não tendo esta um canal de conversação disponível.
- O cartão SIM utilizado não é compatível com a rede disponível.
- Um telemóvel com Twincard está registado com o segundo cartão SIM ao mesmo tempo na rede.

Para uma melhor qualidade de voz, o sistema multimédia suporta chamadas em HD Voice[®]. Para o efeito, os telemóveis e os operadores de comunicações móveis dos interlocutores têm de suportar HD Voice®.

A qualidade de voz pode alterar-se em função da qualidade da ligação.

Ligar o telemóvel

Condições

- O Bluetooth[®] está ativado no telemóvel (consulte as instruções de utilização do fabricante).
- O Bluetooth® está ativado no sistema multimédia (→ página 200).

Sistema multimédia:

→ 🔝 >> Telefone >> 🖠

Procurar o telemóvel

Selecione Ligar novo dispositivo.

Ligar o telemóvel (autorização através de Secure Simple Pairing)

- Selecione um telemóvel.
- É apresentado um código no sistema multimédia e no telemóvel.
- Os códigos são idênticos: confirme o código no telemóvel.
- (i) No caso de telemóveis mais antigos, introduza um código de 1 a 16 dígitos para autorização no telemóvel e no sistema multimédia.
- (i) É possível autorizar até 15 telemóveis no sistema multimédia. São de novo ligados automaticamente os telemóveis autorizados.
- (i) O telemóvel ligado também pode ser utilizado como aparelho de áudio Bluetooth® (→ página 215).

Substituir telemóveis

Sistema multimédia:

- → Telefone >> 🖈
- Sem telemóvel autorizado: selecione Ligar novo dispositivo.
- Selecione um telemóvel.
- Novo telemóvel autorizado: confirme o código numérico no telemóvel.

Mudar de telemóvel

Selecione o telemóvel autorizado. O telemóvel selecionado é ligado ao sistema multimédia.

Desautorizar o telemóvel

Sistema multimédia:

- → 🔝 >> Telefone >> 🖈
- Selecione ••• na linha do telemóvel.
- Selecione Desautorizar.

Informações sobre a Near Field Communication (NFC)

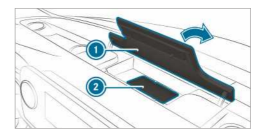
A NFC permite trocar dados sem contacto a distâncias curtas ou (voltar a) ligar um telemóvel ao sistema multimédia.

Pode encontrar mais informações em: http:// www.mercedes-benz.com/connect

Utilizar o telemóvel através da Near Field Communication (NFC)

Condições

- · A NFC no telemóvel está ligada (consulte as instruções de utilização do fabricante).
- O ecrã do telemóvel está ligado e desbloqueado (consulte as instruções de utilização do fabricante).



- Abra a tampa do compartimento porta-objetos 1 por cima do display do sistema multimédia.
- Ligar o telemóvel: encoste a área NFC do telemóvel (consulte as instruções de utilização do fabricante) à base de apoio 2 ou pouse o telemóvel sobre ela.
- Siga as restantes instruções no display do sistema multimédia para ligar o telemóvel. Ligue o telemóvel (→ página 202).
- Substituir o telemóvel: encoste a área NFC do telemóvel (consulte as instruções de utilização do fabricante) à base de apoio ou pouse o telemóvel sobre ela.
- Siga as restantes instruções no display do sistema multimédia para substituir o telemóvel.
- Se necessário, confirme as instruções do seu telemóvel (consulte as instruções de utilização do fabricante).

Pode encontrar mais informações em: http:// www.mercedes-benz.com/connect

Ajustar o volume do som de receção e envio

Condições

Está ligado um telemóvel (→ página 202).

Sistema multimédia:

→ 🔝 >> Telefone >> 🖈

Esta função permite uma qualidade de voz ideal.

Selecione ••• na linha do telemóvel.

- Selecione Volume de receção e Volume de envio.
- Regule o volume do som.

Mais informações relativas ao volume do som de receção e envio recomendado: http://www.mercedes-benz.com/connect

Iniciar/parar o reconhecimento de voz do telemóvel

Condições

telemóvel.

 O telemóvel está ligado em primeiro plano ao sistema multimédia (→ página 202).

Iniciar o reconhecimento de voz do telemóvel

Prima a tecla List no volante multifunções durante mais de um segundo.
Pode utilizar o reconhecimento de voz do

Parar o reconhecimento de voz do telemóvel

- Prima a tecla 🐧 ou 🙉 no volante multifunções.
- Se um telemóvel estiver ligado através da integração de smartphone, o reconhecimento de voz desse telemóvel é iniciado ou parado.

Chamadas

Telefonar

Sistema multimédia:



Efetuar uma chamada através da introdução do número

- ➤ Selecione :: .
- Introduza um número.

Selecione .

A chamada é efetuada.

Atender uma chamada



Rejeitar uma chamada



Terminar a chamada



Ativar funções durante uma chamada

Estão disponíveis as seguintes funções durante a chamada:



Terminar chamada



Desligar microfone

- Teclado numérico (apresentar para enviar sons DTMF)
- Passar para telefone (a chamada é transferida do modo de mãos livres para o telefone)
- Selecione uma função.

Reter uma chamada ativa

- Toque no contacto ou na chamada. A chamada é retida.
- A chamada retida pode ser desligada a qualquer momento ou ativada por meio de um novo toque.

Efetuar uma chamada com vários participantes

Condições

- Existe uma chamada ativa (→ página 204).
- Foi estabelecida outra chamada.

Alternar entre as chamadas

 Selecione o contacto.
 A chamada selecionada está ativa. A outra chamada é retida.

Ativar uma chamada retida

Selecione o contacto da chamada retida.

Terminar a chamada ativa



 Em alguns telemóveis, a chamada retida é ativada imediatamente depois de terminar a chamada ativa.

Atender/rejeitar uma chamada em espera

Condições

Existe uma chamada ativa (→ página 204).

Se entrar outra chamada durante uma chamada em curso, é apresentada uma indicação.

Consoante o telemóvel e o operador da rede. ouve um som de chamada em espera.

A nova chamada recebida está ativa.

A chamada anterior é retida.

Selecione



 A função e o comportamento estão dependentes do seu operador da rede de comunicações móveis e do telemóvel (consulte as instruções de utilização do fabricante).

Contactos

Informações sobre o menu de contactos

O menu dos contactos inclui todos os contactos das fontes de dados existentes como, p.ex., do telemóvel.

Pode memorizar até 3000 contactos.

A partir do menu dos contactos, pode utilizar a função Telefonar para, p.ex., ligar a um contacto $(\rightarrow página 205).$

Se um telemóvel estiver ligado ao sistema multimédia (→ página 202) e a seleção automática estiver ativada (→ página 205), são apresentados automaticamente os contactos do telemóvel.

Descarregar contactos do telemóvel

Sistema multimédia:







Automaticamente

Ative Sincronizar automaticamente contactos



Manualmente

contactos.

Sincronizar automaticamente

Selecione Sincronizar contactos.

Selecionar um contacto

Sistema multimédia:

Estão disponíveis as seguintes possibilidades para a pesquisa de contactos:

- Procurar por iniciais
- Procurar por nome
- Procurar por número de telefone
- Introduza os carateres no campo de pesquisa.
- Selecione o contacto. São apresentados os detalhes do contacto.

Alterar o formato dos nomes dos contactos Sistema multimédia:

→ 🔝 >> Telefone >> 👸

Selecione Formato do nome.

Estão disponíveis as seguintes opções:

- · Apelido, nome
- Apelido nome
- Nome apelido
- Selecione uma opção.

Ligar para um contacto

Sistema multimédia:

Telefone ▶ 👪

- Selecione Procurar contacto.
- Introduza os carateres no campo de pesquisa.
- Selecione o contacto.
- Selecione o número de telefone. A chamada é estabelecida.

Apagar contactos

Condições

 A função Sincronizar automaticamente contactos está desativada (→ página 205).

Sistema multimédia:

→ 🔝 🕪 Telefone

Apagar todos os contactos

- Selecione 🔼 .
- Selecione Eliminar contactos.

Lista de chamadas

Visão geral da lista de chamadas

Dependendo de o seu telemóvel suportar o perfil Bluetooth® PBAP ou não, isso pode ter diferentes efeitos na apresentação e nas funções da lista de chamadas.

Se o perfil Bluetooth® PBAP for suportado, tem os seguintes efeitos:

- As listas de chamadas do telemóvel são apresentadas no sistema multimédia.
- Eventualmente, ao ligar o telemóvel, poderá ser necessário confirmar a ligação ao perfil Bluetooth® PBAP.

Se o perfil Bluetooth® PBAP não for suportado, tem os seguintes efeitos:

- O sistema multimédia cria autonomamente uma lista de chamadas sempre que tiverem sido efetuadas chamadas no veículo.
- A lista de chamadas não está sincronizada. com as listas de chamadas no telemóvel.

Efetuar uma chamada a partir da lista de chamadas

Sistema multimédia:



Selecione um registo. A chamada é efetuada.

Outras opções na lista de chamadas

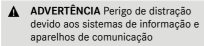
Sistema multimédia:



Apple CarPlay™

Visão geral do Apple CarPlay™

São apresentadas as opções.



Se utilizar sistemas de informação e aparelhos de comunicação integrados no veículo durante a marcha, a sua atenção pode ser desviada das condições de trânsito. Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

- Utilize estes aparelhos apenas se a situação de trânsito o permitir.
- Se isso não puder ser assegurado, pare o veículo adequadamente e faça as introduções com o veículo parado.

Ao utilizar o sistema multimédia, respeite as normas legais em vigor no país em que se encontra de momento.

O Apple CarPlay™ permite utilizar funções do iPhone® através do sistema multimédia. A operação realiza-se por ecrã tátil, Touch-Control ou comando por voz Siri®. O comando por voz é ativado premindo prolongadamente a tecla 碱 no volante multifunções.

Só pode estar ligado um telemóvel, através do Apple CarPlay™, ao sistema multimédia.

A disponibilidade do Apple CarPlay™ pode variar em função do país.

A aplicação, bem como os serviços e conteúdos associados são da responsabilidade do operador.

Informações sobre o Apple CarPlay™

Durante a utilização do Apple CarPlay™, o dispositivo multimédia iPod® não está disponível para o iPhone® utilizado.

Ligar o iPhone[®] via Apple CarPlay™

Condições

- É utilizada a versão atual do sistema operativo do seu dispositivo (consulte as instruções de utilização do fabricante).
- O Apple CarPlay™ só funciona com uma ligacão à Internet.
- O iPhone[®] está ligado ao sistema multimédia com a ligação USB 🔲 através de um cabo adequado (→ página 215)

Sistema multimédia:



Aceitar/rejeitar as disposições relativas à proteção de dados

Surge uma mensagem com as disposições relativas à proteção de dados.

Selecione Aceitar e iniciar.

(i) Com a ligação Apple CarPlay™ ativa, pode ser ativado ou desativado Iniciar automaticamente.

Sair do Apple CarPlay™

- Prima a tecla (命).
- (i) Se o Apple CarPlay™ não tiver sido apresentado em ecrã inteiro antes da última desativação, a aplicação é iniciada em segundo plano aquando da ligação seguinte. Pode selecionar o Apple CarPlay™ através do menu principal.

Consultar os ajustes do som Apple CarPlay™ Sistema multimédia:

→ Mercedes PRO e aplicacões ▶ Int. smartphone ▶ Apple Car-Play >> 👸

Selecione os ajustes do som.

Encerrar o Apple CarPlay™

Separe a ligação através do cabo de ligação entre o telemóvel e o sistema multimédia. A Mercedes-Benz recomenda que separe a ligação através do cabo de ligação apenas com o veículo parado.

Android Auto

Visão geral do Android Auto

A ADVERTÊNCIA Perigo de distração devido aos sistemas de informação e aparelhos de comunicação

Se utilizar sistemas de informação e aparelhos de comunicação integrados no veículo durante a marcha, a sua atenção pode ser desviada das condições de trânsito. Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

- Utilize estes aparelhos apenas se a situação de trânsito o permitir.
- Se isso não puder ser assegurado, pare o veículo adequadamente e faça as introduções com o veículo parado.

Ao utilizar o sistema multimédia, respeite as normas legais em vigor no país em que se encontra de momento.

O Android Auto permite utilizar funções de telemóveis com o sistema operativo Android através do sistema multimédia. O comando realiza-se através do ecrã tátil ou do comando de voz. Ative o comando de voz premindo prolongadamente a tecla no volante multifunções.

Só pode estar ligado um telemóvel, através do Android Auto, ao sistema multimédia.

A disponibilidade do Android Auto e das aplicações do Android Auto pode variar em função do

A aplicação, bem como os serviços e conteúdos associados são da responsabilidade do operador.

Informações sobre o Android Auto

Durante a utilização do Android Auto não estão disponíveis diferentes funções do sistema multimédia, como, p.ex., o dispositivo multimédia áudio Bluetooth®.

Ligar o telemóvel via Android Auto

Condições

- · Por motivos de segurança, a primeira ativacão do Android Auto no sistema multimédia tem de ser realizada com o veículo parado.
- O telemóvel suporta o Android Auto a partir da versão Android 5.0.
- A aplicação Android Auto está instalada no telemóvel.
- Para a utilização das funções de telefone, o telemóvel está ligado ao sistema multimédia via Bluetooth® (→ página 202).
 - Se, até agora, não tiver existido uma ligação, esta será estabelecida na utilização do telemóvel com Android Auto.
- O telemóvel está ligado ao sistema multimédia com a ligação USB 🔲 através de um cabo adequado (→ página 215).
- O Android Auto só fica totalmente funcional com ligação à Internet.

Sistema multimédia:

→ Int. smartphone → Mercedes PRO e aplicações ➤ Android Auto ➤ Iniciar Android Auto

Aceitar/rejeitar as disposições relativas à proteção de dados

Surge uma mensagem com as disposições relativas à proteção de dados.

- Selecione Aceitar e iniciar.
- (i) Com a ligação Android Auto ativa, pode ser ligado ou desligado Iniciar automaticamente.

Sair do Android Auto

Prima a tecla 命.

(i) Se o Android Auto não tiver sido apresentado em primeiro plano antes da última desativação, a aplicação arrança em segundo plano aquando da ligação seguinte. Pode selecionar o Android Auto através do menu principal.

Consultar os ajustes do som do Android Auto Sistema multimédia:

→ Mercedes PRO e aplicações ▶ Int. smartphone ▶ Android Auto 🕪 🔯

Selecione os ajustes do som.

Encerrar o Android Auto

Separe a ligação através do cabo de ligação entre o telemóvel e o sistema multimédia. A Mercedes-Benz recomenda que separe a ligação através do cabo de ligação apenas com o veículo parado.

Dados do veículo transmitidos com Android Auto e Apple CarPlay™

Visão geral dos dados do veículo transmitidos

Durante a utilização do Android Auto ou do Apple CarPlay™, determinados dados do veículo são transmitidos ao telemóvel. Isso permite uma utilização ideal de servicos selecionados do telemóvel. Não há nenhum acesso ativo aos dados do veículo.

São transmitidas as seguintes informações do sistema:

- Versão do software do sistema multimédia.
- ID do sistema (tornado anónimo)

A transmissão destes dados serve para otimizar a comunicação entre o veículo e o telemóvel.

Para esse efeito, bem como para associar vários veículos ao telemóvel, é gerado aleatoriamente um código de identificação do veículo.

Este não está relacionado com o número de identificação do veículo (NIV) e será apagado aquando da reposição do sistema multimédia (→ página 201).

São transmitidos os seguintes dados relativos à condição de marcha:

- Posição da caixa de velocidades engrenada
- Distinção entre estacionar, parar, rodar e conduzir

 Modo diurno/noturno do painel de instrumentos

A transmissão destes dados serve para adaptar a apresentação dos conteúdos à situação de condução.

São transmitidos os seguintes dados sobre a sua posição:

- Coordenadas
- Velocidade
- Direção da bússola
- Sentido de aceleração

Estes dados são transmitidos apenas com a navegação ativa, com o intuito de a melhorar (p.ex., para prosseguir num túnel).

Mercedes PRO connect

Informações sobre o Mercedes PRO connect

O Mercedes PRO connect oferece os seguintes serviços, entre outros:

 Gestão de acidentes e de avarias (tecla de assistência ou deteção de acidente ou avaria automática)

Estabelecer uma chamada para centro de assistência da Mercedes-Benz através da tecla de chamada de assistência na unidade de comando do teto (→ página 209).

Para tal, pode também selecionar uma opção do menu no sistema multimédia (→ página 209).

- Marcações ou serviços semelhantes (tecla de chamada de assistência)
- Sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz

Estabelecer uma chamada para a central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz através da tecla (sos) (tecla sos) na unidade de comando do teto (→ página 209).

Para a utilização dos serviços, a gestão de acidentes e de avarias Mercedes PRO connect e a central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz encontram-se à sua disposição a qualquer hora, 365 dias por ano.

Lembre-se de que o Mercedes PRO connect é um serviço da Mercedes-Benz. Em caso de emergência, contacte sempre primeiro o número de chamada de emergência nacional conhecido. Em caso de emergência, também pode utilizar o sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz $(\rightarrow página 211).$

Ligar para o centro de assistência da Mercedes-Benz através do sistema multimédia

Condições para a utilização dos serviços do Mercedes PRO connect no veículo

- Dispõe de acesso a uma rede GSM.
- Na respetiva região, existe cobertura de rede GSM do parceiro.
- Para a transmissão automática de dados do veículo, a ignicão tem de estar ligada.

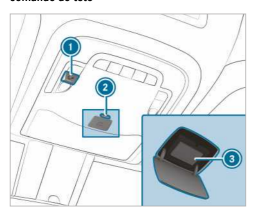
Sistema multimédia:



Ligue para o Mercedes PRO connect. Com a sua autorização, o sistema multimédia envia os dados do veículo necessários.

A transmissão de dados é indicada no display do sistema multimédia. De seguida, poderá selecionar um serviço e é estabelecida a chamada para um assistente do centro de assistência da Mercedes-Benz.

Efetuar chamadas através da unidade de comando do teto



- Tecla de chamada de assistência
- Desbloqueio da cobertura da tecla sos (tecla SOS)
- Tecla sos (tecla sos)
- Efetuar a chamada de assistência: prima a tecla 1.

- Efetuar a chamada de emergência: prima brevemente o desbloqueio da cobertura da tecla (sos) 2 para abrir.
- Prima a tecla Sos a durante pelo menos um segundo.

É possível efetuar uma chamada de assistência, mesmo com a chamada de emergência em caso de avaria ativa. Esta tem prioridade sobre todas as restantes chamadas ativas.

Informações sobre chamadas de assistência através da unidade de comando do teto

Foi estabelecida uma chamada através da tecla de chamada de assistência para o centro de assistência da Mercedes-Benz através da unidade de comando do teto ou do sistema multimédia.

Em caso de avaria, recebe assistência:

• Um técnico qualificado da Mercedes-Benz assume a reparação no local e/ou o veículo é rebocado até à oficina autorizada Mercedes--Benz mais próxima.

Estes serviços poderão implicar custos.

Entre outros, recebe informações acerca dos seguintes temas:

- Ativação do Mercedes PRO connect
- · Funcionamento do veículo
- Oficina autorizada Mercedes-Benz mais próxima
- · Outros produtos e serviços da Mercedes-

Durante a ligação ao centro de assistência da Mercedes-Benz, são transmitidos dados (→ página 210).

Informações relativas à gestão de acidentes Mercedes PRO connect

A gestão de acidentes Mercedes PRO connect complementa o sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz (→ página 211).

Após um acidente, foi efetuada uma chamada de emergência para a central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz:

- É estabelecida uma ligação telefónica a um assistente da central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz.
- · Se necessário, o assistente da central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz reencaminha a chamada para a gestão de acidentes Mercedes PRO connect.

• Se necessário, o veículo é rebocado para uma oficina autorizada Mercedes-Benz.

Se o veículo detetar um acidente ligeiro, surge uma mensagem no sistema multimédia.

A mensagem foi confirmada pelo sistema multimédia:

- É estabelecida uma ligação telefónica a um assistente da gestão de acidentes da Mercedes PRO connect.
- Se necessário, o veículo é rebocado para uma oficina autorizada Mercedes-Benz.

Marcar a data da próxima manutenção através do Mercedes PRO connect

Se tiver ativado o serviço de gestão de manutenção, os dados do veículo relevantes são automaticamente transmitidos ao centro de assistência da Mercedes-Benz. Desse modo, receberá recomendações individuais para a manutenção do seu veículo.

Independentemente de ter confirmado a gestão de manutenção, após um determinado período de tempo, o sistema multimédia lembra-o de que é necessário efetuar uma manutenção. É-lhe perguntado se pretende marcar uma data.

Marcar uma data de manutenção: selecione Chamar.

Os dados do veículo são transmitidos após a sua confirmação e um colaborador do centro de assistência da Mercedes-Benz regista a sua marcação. As informações são reencaminhadas para o seu local de serviço de manutenção desejado.

Será contactado no espaço de 24 horas.

(i) Se selecionar Mais tarde depois de ser apresentada a mensagem de manutenção, a mensagem é ocultada e volta a ser apresentada após um determinado tempo.

Autorização para a transmissão de dados com Mercedes PRO connect

Condições

 Existe uma chamada de assistência ativa através do sistema multimédia ou da unidade de comando do teto (→ página 209).

Se os serviços de gestão de acidentes e de avarias não estiverem ativados no Mercedes PRO, surge a mensagem Para um melhor processamento do seu pedido, deseja transmitir os dados e a posição do veículo ao centro de assistência da Mercedes-Benz?.

Selecione Sim.

Os dados relevantes de identificação são transmitidos automaticamente.

Mais informações relativas ao Mercedes PRO: http://www.mercedes.pro

Dados transmitidos durante uma chamada de assistência

Em determinados países, é necessário confirmar a transmissão de dados.

Se ativar uma chamada de assistência através do Mercedes PRO connect, são transmitidos diversos dados.

São transmitidos os seguintes dados consoante o serviço ativado aquando de uma chamada:

- Número de identificação do veículo
- Motivo de ativação da chamada
- Idioma do sistema ajustado no sistema multimédia
- Confirmação da pergunta de proteção de dados
- Localização momentânea do veículo
- Código de oficina e manutenção
- Dados selecionados acerca do estado do veículo

São transmitidos os seguintes dados se não tiver sido ativado nenhum serviço e a pergunta de proteção de dados tiver sido confirmada:

- Número de identificação do veículo
- Motivo de ativação da chamada
- Idioma do sistema ajustado no sistema multimédia
- Confirmação da pergunta de proteção de dados

São transmitidos os seguintes dados se a pergunta de proteção de dados tiver sido rejeitada:

- Motivo da ativação da chamada
- Rejeição da pergunta de proteção de dados

Mercedes PRO

Informações sobre o Mercedes PRO

Se estiver registado com uma conta de utilizador no portal Mercedes PRO, disporá de serviços e ofertas de monovolumes da Mercedes-Benz.

A disponibilidade está dependente do país.

Para mais informações, dirija-se a uma oficina autorizada Mercedes-Benz ou consulte o portal Mercedes PRO: http://www.mercedes.pro

Sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz

Informações sobre o sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz

O sistema de chamada de emergência Mercedes--Benz só funciona em regiões onde existe cobertura de rede móvel dos parceiros. No caso de insuficiente cobertura de rede dos parceiros. pode não ser enviada nenhuma chamada de emergência.

Para que seja estabelecida uma chamada de emergência automática, a ignição tem de estar ligada.

(i) O sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz está ativado de fábrica. A utilização do sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz é gratuita.

Visão geral do sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz

Com o sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz, pode reduzir-se consideravelmente o tempo entre o momento do acidente e a chegada das forças de socorro ao local do acidente. O sistema facilita a determinação da posicão no caso de locais de acidente difíceis de localizar.

A chamada de emergência pode ser estabelecida automaticamente (→ página 211).

Tem também a possibilidade de estabelecer a chamada de emergência manualmente (→ página 212). Efetue uma chamada de emergência apenas para pedir socorro para si ou para terceiros. Não efetue uma chamada de emergência em caso de avaria ou numa situação similar.

Indicação no display do sistema multimédia:

SOS NOT READY: a ignicão não está ligada ou existe uma falha no sistema de chamada de emergência.

Assim que a chamada de emergência estiver disponível, a indicação apaga-se.

Durante uma chamada de emergência ativa, surge (\$00) no display.

Pode obter informações sobre a disponibilidade regional do sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz em: http://www.mercedes--benz.com/connect ecall

(i) Se não estiver disponível nenhuma chamada de emergência, surge uma mensagem correspondente no display multifunções do painel de instrumentos.

Realizar uma chamada de emergência automática

Condições

- · A ignição está ligada.
- A bateria do motor de arranque tem carga suficiente.

O sistema de chamada de emergência Mercedes--Benz aciona automaticamente uma chamada de emergência nos seguintes casos:

 Após a ativação dos sistemas de retenção como o airbag ou o pré-tensor do cinto de segurança na sequência de um acidente

A chamada de emergência foi acionada:

- É estabelecida uma ligação telefónica à central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz.
- Uma mensagem com os dados do acidente é enviada à central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz.
 - A central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz pode transmitir os dados a uma central pública de chamadas de emergência, em conformidade com a posição do veículo.
- · Sob determinadas condições são adicionalmente transmitidos dados no canal de voz para a central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz.

Assim, podem ser rapidamente desencadeadas medidas de socorro, salvamento ou reboque do veículo para uma oficina autorizada Mercedes-Benz.

A tecla SOS na unidade de comando do teto pisca, até a chamada de emergência estar concluída.

Uma chamada de emergência automática não pode ser terminada de imediato por si.

Se o sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz não conseguir estabelecer uma chamada de emergência para a central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz, a chamada de emergência é automaticamente reencaminhada para a central pública de chamadas de emergência.

Se não for possível estabelecer qualquer ligação à central pública de chamadas de emergência, surge uma mensagem correspondente no display.

Introduza o número de chamada de emergência 112 no telemóvel.

Se tiver sido acionada uma chamada de emergência:

- Permaneça dentro do veículo, desde que a situação de trânsito o permita, até a ligação telefónica com o operador da central de chamadas de emergência ser estabelecida.
- Com base no registo do acidente, o operador decide se são necessárias forças de socorro e/ou polícia no local de acidente.
- Se nenhum ocupante do veículo responder, será enviada imediatamente uma ambulância até ao veículo.

Realizar uma chamada de emergência manual

Através da tecla SOS na unidade de comando do teto: prima a tecla SOS durante, pelo menos, um segundo.

A chamada de emergência foi acionada:

- É estabelecida uma ligação telefónica à central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz.
- Permaneça dentro do veículo, desde que a situação de trânsito o permita, até a ligação telefónica com o operador da central de chamadas de emergência ser estabelecida.
- Com base no registo do acidente, o operador decide se são necessárias forças de socorro e/ou polícia no local de acidente.
- Uma mensagem com os dados do acidente é enviada à central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz.

A central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz pode transmitir os dados a uma central pública de chamadas de emergência, em conformidade com a posição do veículo.

 Em determinadas condições são adicionalmente transmitidos dados no canal de voz para a central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz.

Assim, podem ser rapidamente desencadeadas medidas de socorro, salvamento ou reboque do veículo para uma oficina autorizada Mercedes-Benz.

Se o sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz não conseguir estabelecer uma chamada de emergência para a central de chamadas de emergência da Mercedes-Benz, esta é automaticamente reencaminhada para a central pública de chamadas de emergência.

Se não for possível estabelecer qualquer ligação à central pública de chamadas de emergência, surge uma mensagem correspondente no display do sistema multimédia.

Introduza o número de chamada de emergência 112 no telemóvel.

Terminar uma chamada de emergência Mercedes-Benz efetuada inadvertidamente

Selecione no volante multifunções.

Dados transmitidos no sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz

No caso de uma chamada de emergência automática ou manual, bem como da chamada de emergência 112, são transmitidos dados à central de chamadas de emergência da Mercedes--Benz ou à central pública de chamadas de emergência.

São transmitidos os seguintes dados:

- Dados GPS sobre a posição do veículo
- Dados GPS sobre a posição da rota (poucascentenas de metros antes do acidente)
- Sentido da marcha
- Número de identificação do veículo
- Tipo de propulsão do veículo
- Número estimado de pessoas no veículo
- Existência ou não de Mercedes PRO connect
- Chamada de emergência acionada manual ou automaticamente
- Hora do acidente
- · Ajuste do idioma no sistema multimédia

Para o esclarecimento do acidente, podem ser tomadas as seguintes medidas até uma hora após a realização da chamada de emergência:

- A posição atual do veículo pode ser consultada.
- Uma comunicação com os ocupantes pode ser estabelecida.
- (i) Para a Rússia: até duas horas depois de efetuar a chamada de emergência, não é possível utilizar diversas funções, p.ex., a receção de informações de trânsito.

Função do autodiagnóstico do sistema de chamada de emergência (Rússia)

O seu automóvel verifica a capacidade de funcionamento do sistema de chamada de emergência sempre que a ignição é ligada. No caso de falha do sistema, é informado através de uma mensagem de texto no painel de instrumentos e da indicação SOS NOT READY a vermelho no display do sistema multimédia.

Certifique-se de que, durante três a dez segundos após a ligação da ignição, a indicação verme-Iha SOS NOT READY no canto superior direito no display do sistema multimédia está desligada. Isto significa que o sistema de chamada de emergência passou o diagnóstico com sucesso. Se necessário, ligue o display do sistema multimédia, caso este tenha sido desligado antes.

Iniciar/parar o modo de teste ERA-GLONASS (Rússia)

Condições

- A bateria do motor de arrangue tem carga suficiente.
- A ignição está ligada.
- O veículo está imobilizado há, pelo menos, um minuto.
- Iniciar o modo de teste: prima a tecla no volante multifunções ou a tecla 👡 🗲 na unidade de comando do teto durante, pelo menos, cinco segundos.

O modo de teste é iniciado e termina automaticamente após a execução do teste de voz.

Parar o modo de teste manualmente: desligue a ignição ou prima a tecla 🖍 na unidade de comando do teto durante, pelo menos, cinco segundos.

O modo de teste é interrompido.

Suportes de dados

Informações sobre o funcionamento de multimédia

Informações sobre os formatos e suportes de dados suportados

ADVERTÊNCIA Perigo de distração resultante do manuseio de suportes de dados

Se manusear suportes de dados durante a marcha, a sua atenção pode ser desviada das condições de trânsito. Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.



Manuseie os suportes de dados apenas com o veículo parado.

O sistema multimédia suporta os seguintes formatos e suportes de dados:

Sistemas de ficheiros admissíveis	FAT32, exFaT, NTFS
Suportes de dados admis- síveis	Dispositivos USB, iPod®/ iPhone®, equipamentos MTP, equipamentos de áudio Blue- tooth®
Formatos suportados	Áudio : MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC

- O sistema multimédia tem capacidade para gerir um total de 50 000 ficheiros suportados.
- São suportados suportes de dados até 2 TB (espaço de endereçamento de 32-bits)
- (i) Tenha em conta as seguintes indicações:
 - Devido à variedade de dispositivos USB disponíveis no mercado, não é possível garantir a reprodução de todos os dispositivos USB.
 - Os leitores de MP3 têm de suportar o Media Transfer Protocol (MTP).

Informações sobre a proteção de direitos de autor e as marcas registadas

Ficheiros de áudio, que cria ou reproduz, por si mesmo, para a reprodução, estão sujeitos à proteção dos direitos de autor. Em muitos países, não é permitida a reprodução, mesmo para uso privado, sem permissão prévia do titular dos direitos de autor. Informe-se sobre as respetivas regulamentações da lei de direitos de autor aplicáveis e respeite-as.



Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e o símbolo do duplo D são símbolos de marca da Dolby Laboratories.

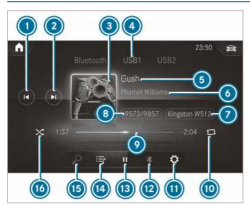


Gracenote, MusicID, Playlist Plus, o logótipo Gracenote e a menção "Powered by Gracenote" são marcas registadas ou marcas da Gracenote, Inc. nos EUA e/ou noutros países.



For DTS patents, see http://patents.dts.com. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Tru-Volume is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Visão geral do menu dos suportes de dados



- Título anterior ou retrocesso rápido
- Título seguinte ou avanço rápido
- Capa de álbum
- O Dispositivo multimédia ativo
- Nome do título

- Intérprete
- Suporte de dados ativo
- Título atual/título na lista de reprodução

- Barra de tempo
- Repetição
- Definições (apenas para o modo de vídeo)
- Outras opções
- Comandar a reprodução
- Categorias

- Procura de música
- Reprodução aleatória

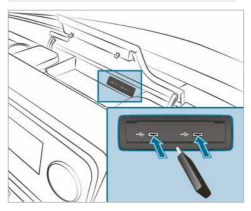
Ligar o suporte de dados ao sistema multimédia

Ligar dispositivos USB

dispositivos USB.

NOTA Danos com temperaturas elevadas Temperaturas elevadas podem danificar os

Após a utilização, retire os dispositivos USB e não os deixe no veículo.



A unidade de ligação multimédia encontra-se no compartimento porta-objetos da consola central e dispõe de duas ligações USB do tipo C.

- Ligue o dispositivo USB à ligação USB.
- (i) O sistema multimédia não suporta repartidores USB.
- i Ao ligar vários aparelhos Apple[®] ao mesmo tempo, preste atenção à sequência de ligação dos aparelhos. O sistema multimédia liga-se unicamente ao aparelho ligado em primeiro lugar. Outros aparelhos Apple® ligados em simultâneo são apenas alimentados com corrente.

Procurar e autorizar um equipamento de áudio Bluetooth®

Condições

 O Bluetooth[®] está ligado ao sistema multimédia e ao equipamento de áudio.

- O equipamento de áudio suporta os perfis de áudio Bluetooth® A2DP e AVRCP.
- O equipamento de áudio encontra-se "visível" para outros dispositivos.

Sistema multimédia:

→ 🚡 >> Suportes de dados >> Bluetooth ▶> 🖠

Autorizar um novo equipamento de áudio Rluetooth®

- Selecione Ligar novo dispositivo. Os equipamentos encontrados são exibidos na lista de dispositivos.
- Selecione um equipamento de áudio. A autorização é iniciada. É apresentado um código no sistema multimédia e no telemóvel.
- Se os códigos forem idênticos, confirme-os no equipamento de áudio.
- Selecione Apenas como dispositivo de áudio Bluetooth.

O equipamento de áudio Bluetooth® é ligado ao sistema multimédia.

Ligar um equipamento de áudio Bluetooth® já autorizado

Selecione um equipamento de áudio Bluetooth® da lista.

A ligação é estabelecida.

Iniciar a reprodução de media

Está ligado um suporte de dados ao sistema multimédia.

Sistema multimédia:

→ 🖟 >> Suportes de dados

Selecione USB ou Bluetooth como dispositivo multimédia.

Comandar a reprodução de media

Sistema multimédia:

→ 🔝 >> Suportes de dados

Colocar a reprodução em pausa: selecione Ш.

Prosseguir a reprodução: selecione ▶.



Repetir o título: selecione

Para a repetição existem os seguintes ajustes:

- Selecionar uma vez: a lista de reprodução ativa é repetida.
- Selecionar duas vezes: o título atual é repetido.
- Selecionar três vezes: a repetição é desativada.
- Reproduzir títulos por ordem aleatória:



- Avançar ou retroceder títulos: toque no local pretendido, na barra de tempo.
- Selecionar o título seguinte: selecione ► |.
- Selecionar o título anterior: selecione | ◄.
- Passagem rápida de títulos: mantenha | ◄ ou ► | premido.
- Visualizar a lista de títulos atual: selecione a imagem da capa indicada.

Ajustar mais opções relativas à reprodução de media

Sistema multimédia:



Selecionar outras opções

Estão disponíveis as seguintes opções:

Mix surpresa

É criada uma lista de reprodução com títulos selecionados aleatoriamente.

· Adicionar títulos preferidos

O título atual é adicionado às músicas preferidas.

- · Remov. dos títulos preferidos
 - O título atual é eliminado das músicas preferidas.
- Selecione uma opcão.

Pesquisa de suportes

Informações sobre a procura em categorias

Em My Music, é possível pesquisar todos os ficheiros multimédia disponíveis. Para tal, estão disponíveis diferentes categorias. As categorias indicadas dependem do dispositivo ligado e do formato de dados.

Categorias disponíveis com equipamentos de áudio Bluetooth®:

Lista de títulos atual

São indicadas as pastas e as categorias do dispositivo ligado.

Categorias disponíveis com ficheiros de áudio:

- · Lista de títulos atual
- Listas de reprodução
- Pasta
- Álbuns
- Intérpretes
- Títulos
- Títulos preferidos
- Reproduz. c/ frequência
- Adicionados por último
- Estado de espírito .
- · Estilos musicais
- Ano
- Compositores
- Seleção por capa
- Podcasts (dispositivos Apple[®])
- Livros sonoros (dispositivos Apple®)
- As categorias ficam disponíveis logo que todo o conteúdo do suporte tenha sido lido e analisado.

Iniciar a procura em categorias

Sistema multimédia:



Selecione uma categoria.

Os ficheiros multimédia são indicados de acordo com a categoria selecionada, p.ex., na categoria Álbuns são indicados todos os álbuns.

Ordenar os resultados indicados ou reproduzir todos os suportes encontrados

- Selecione
- Reproduzir todos os resultados encontrados da categoria: selecione Reproduzir todos

Se. p.ex., estiver ativa a categoria Álbuns, são reproduzidos todos os álbuns encontrados do intérprete pesquisado.

- Ordenar os resultados por ordem alfabética: selecione Ordenar de A-Z.
- Ordenar os resultados por ordem alfabética inversa: selecione Ordenar de Z-A.
- (i) As opções disponíveis dependem da categoria selecionada e do dispositivo ligado.

Utilizar a busca por palavra-chave

Sistema multimédia:

→ Suportes de dados → My Music

My Music, é possível Nas categorias em utilizar a busca por palavra-chave com introdução de texto livre para pesquisar conteúdos.

Selecione uma categoria.

- Selecione Procurar.
 - Surge um teclado para a introdução de carateres.
- Introduza o termo pesquisado.
- (i) A procura inicia-se com o primeiro caráter introduzido. Quanto mais carateres introduzir, mais concretos serão os resultados da pesquisa.
- Selecione o registo pretendido na lista de resultados.

Quando o resultado selecionado é um álbum, uma música ou uma lista de reprodução, a reprodução inicia-se. Se o resultado selecionado for uma categoria nova, esta é aberta na procura.

Rádio

Ligar o rádio

Sistema multimédia:

→ 🔝 🕨 Rádio

Alternativa: prima a tecla RADIO. Surge a indicação de rádio. Ouve a última estação emissora sintonizada na faixa de frequências selecionada em último lugar.

Visão geral do rádio



- Banda de freguência ativa
- Nome da emissora ou frequência ajustada
- Intérprete, título, álbum e texto de rádio
- Opções

- Ecrã inteiro/apresentação de diapositivos DAB
- Função de corte do som

- Lista de estações emissoras
- ® Campo de pesquisa

Sintonizar a banda de frequências de estações emissoras

Sistema multimédia:

- ¬→ 🔝 **>>** Rádio
- Selecione a banda de frequências de estações emissoras.

Sintonizar a estação de rádio

Sistema multimédia:

- → 🔝 **>>** Rádio
- Mova o dedo para a esquerda ou para a direita no elemento de comando.

Consultar a lista de estações de rádio

Sistema multimédia:

- ¬→ 🞧 → Rádio
- Selecione
 - ∷≡ŧ

Surge a lista de estações emissoras.

Selecione uma estação emissora.

Procurar estações de rádio através do nome da emissora ou da introdução direta da frequência

Sistema multimédia:

- ¬→ 🔝 **>>** Rádio



- Selecione 2.
- Introduza o nome de uma emissora ou uma frequência.
- Selecione uma estação emissora.

Memorizar a estação de rádio

Sistema multimédia:

- → 🚡 **>>** Rádio
- Selecione uma estação de rádio.

Posição de memória livre disponível na memória de estações emissoras

► Selecione +.

Ou

Prima prolongadamente a estação de rádio.

Substituir um registo na memória de estacões emissoras

- Prima prolongadamente um registo na memória de estações emissoras.
- Selecione Sim.

Editar memória de estações emissoras

Sistema multimédia:

¬→ 🔐 ▶ Rádio

Deslocar a estação emissora:

- Prima prolongadamente uma estação emissora memorizada.
- Selecione Deslocar.
- Desloque a estação emissora para a nova posição.

Apagar a estação emissora:

- Prima prolongadamente uma estação emissora
- Selecione Eliminar.

Substituir uma estação emissora:

- Prima prolongadamente uma estação emissora.
- Selecione Substituir emissora de rádio.

Ativar/desativar as informações de trânsito

Sistema multimédia:

- → 🔝 >> Rádio >> 🔘
- Ative ou desative Anúncios de notícias de trânsito.

Ajustar o aumento do volume da emissão de informações de trânsito

Sistema multimédia:

- ¬→ 🝙 → Rádio → 🐧 → Som
- Selecione Outras definições de som.
- Selecione Anúncios navegação e de notícias trânsito.

- Selecione AUMENTO DO VOLUME DAS NOTÍ-CIAS DE TRÂNSITO.
- Ajuste um valor.
- ▶ Assumir o valor: selecione < .</p>

Visualizar o texto de rádio

Sistema multimédia:

- ¬→ 🚡 >> Rádio >> 💍
- Ative ou desative Mostrar informações texto da rádio.

Sound

Ajustes do som

Informações acerca do sistema de som

O sistema de som está disponível para todas as funções no modo de rádio e de media. Os ajustes, p.ex., para o equalizador, repercutem-se na reprodução de todos os dispositivos multimédia.

Consultar o menu do som

Sistema multimédia:



Pode optar pelas seguintes funções:

- Equalizador
- Balance e Fader
- · Adaptaç. autom. volume som
- Selecione um menu de som.

Ajustar o treble, os médios e o bass

Sistema multimédia:

- → Suportes de dados → Som
- Ajuste AGUDOS, MÉDIOS ou GRAVES.

Ativar/desativar a adaptação do volume do som

Sistema multimédia:

→ Suportes de dados ▶ Som ▶ ··· ▶ Adaptaç. autom. volume som

A adaptação automática do volume do som equilibra diferenças de volume do som na mudança entre fontes de áudio.

Ative ou desative Adaptaç. autom. volume som.

Ajustar o balance/fader

A disponibilidade desta função depende do equipamento do veículo.

Sistema multimédia:

► Suportes de dados ➤ Som

Ajuste o balance e o fader.

Indicação relativa a normas de carregamento

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de intoxicação por gases de escape

Os motores de combustão interna emitem gases de escape tóxicos, como, p. ex., monóxido de carbono. Se a porta traseira estiver aberta com o motor a trabalhar, sobretudo durante a viagem, os gases de escape podem penetrar no interior do veículo.

- Desligue sempre o motor antes de abrir a porta traseira.
- Nunca conduza com a porta traseira aberta.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a objetos soltos no veículo

Se existirem objetos soltos ou fixados indevidamente, estes podem deslocar-se, tombar ou ser projetados e atingir os ocupantes do veículo.

O mesmo se aplica a:

- bagagem ou carga
- bancos desmontados, transportados excecionalmente no veículo.

Existe perigo de ferimentos, sobretudo em manobras de travagem ou mudanças de direcão bruscas!

- Arrume sempre os objetos de forma a que estes não possam ser projetados.
- Antes de iniciar a viagem, proteja os objetos, a bagagem ou a carga de modo a não se deslocarem ou tombarem.
- Se desmontar um banco do veículo, guarde-o de preferência fora do veículo.

A ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido à arrumação inadequada de obje-

Se arrumar objetos no interior do veículo de forma inadequada, estes podem escorregar ou ser projetados, atingindo assim os ocupantes do veículo. Além disso, em caso de acidente, os suportes para copos, porta-objetos abertos e os apoios de telemóvel nem sempre são capazes de reter os objetos que se encontram dentro dos mesmos.

Existe perigo de ferimentos, sobretudo em manobras de travagem ou mudanças de direcão bruscas!

- Arrume sempre os objetos, de forma a que estes não possam ser projetados nestas situações ou semelhantes.
- Certifique-se sempre de que os objetos não ficam salientes nos porta-objetos, redes para bagagens ou redes porta--objetos.
- Feche os porta-objetos antes do início da marcha.
- Arrume e acondicione sempre os objetos pesados, duros, pontiagudos, com arestas, frágeis ou demasiado grandes no compartimento de carga.

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras devido a tubos de escape finais e ponteiras de escape

Os tubos de escape finais e as ponteiras de escape podem estar muito quentes. Se tocar nestes componentes do veículo, pode queimar-se.

- Tenha sempre o máximo cuidado na área dos tubos de escape finais e das ponteiras de escape, vigiando atentamente, sobretudo, as crianças nesta área.
- Antes de tocar, deixe arrefecer os componentes do veículo.

Se utilizar barras de tejadilho, respeite a carga máxima sobre o tejadilho e a sustentabilidade máxima das barras de tejadilho.

Encontra informações acerca da carga máxima sobre o tejadilho no capítulo "Dados técnicos" e informações sobre barras de tejadilho no capítulo "Sistemas portadores".

Se transportar carga no tejadilho e esta sobressair do bordo do teiadilho mais de 40 cm. os sistemas de condução baseados em câmaras e as funções do sensor do espelho retrovisor interior podem estar afetados. Por isso, certifique-se de que a carga não excede o bordo em mais de 40 cm.

O comportamento de condução do seu veículo depende da distribuição da carga. Por este motivo, respeite as seguintes indicações ao carregar o veículo:

- A carga útil, incluindo o peso dos ocupantes, não deve exceder o peso máximo autorizado ou a carga admissível sobre os eixos do veículo.
- Não coloque carga acima do canto superior dos encostos do banco.
- Transporte mercadoria sempre no compartimento de carga, se possível.
- Segure a carga nos olhais de fixação, aplicando uma tensão uniforme em todos.
- Utilize olhais e materiais de fixação adequados ao peso e ao tamanho da carga.

Distribuição da carga

NOTA Perigo de danos no revestimento

Cargas pontuais demasiado altas no piso do compartimento de carga ou na superfície de carga pioram as características de condução e podem danificar o revestimento do piso.

- Veículos com tração traseira: distribua uniformemente a carga. Ao fazê-lo, certifique-se de que o centro de gravidade total da carga fica sempre o mais baixo possível, no centro e entre os eixos perto do eixo traseiro.
- Veículos com tracão dianteira: distribua uniformemente a carga. Ao fazê-lo, certifique-se de que o centro de gravidade total da carga fica sempre o mais baixo possível, no centro e entre os eixos perto do eixo dianteiro.

Cargas pontuais demasiado altas no piso do compartimento de carga ou na superfície de carga pioram as características de condução e podem danificar o revestimento do piso.

No caso de furgão e ligeiro misto:

- Transporte sempre a mercadoria no compartimento de carga.
- Encoste sempre a mercadoria aos encostos do banço traseiro.
- Empurre a mercadoria grande e pesada o máximo possível para a frente, no sentido da

- marcha, até ao banco traseiro. Arrume-a de forma nivelada a partir do banco traseiro.
- Fixe sempre a mercadoria adicionalmente com meios auxiliares de transporte e de fixacão adequados.
- Não coloque carga acima do canto superior dos encostos do banco.
- Transporte a mercadoria atrás de bancos não ocupados.
- Se o banco traseiro n\u00e3o estiver ocupado, insira os cintos de segurança diagonalmente no fecho oposto.

Fixação da carga

Indicações relativas à fixação da carga

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos devido a utilização incorreta das cintas para prender carga

Se colocar incorretamente a cinta para prender carga na fixação da carga, em caso de mudança de direção ou travagem bruscas ou de um acidente, pode acontecer o seguinte:

- Ao exceder a carga permitida, o olhal de fixação pode partir-se ou a cinta para prender carga pode rasgar-se.
- Não é possível reter a carga.

A carga pode escorregar, tombar ou ser projetada e atingir ocupantes do veículo.

- Estique as cintas para prender carga sempre adequada e exclusivamente entre os olhais de fixação descritos.
- Utilize sempre cintas para prender carga concebidas para as cargas.
- (i) Respeite os dados relativos à carga máxima dos pontos de fixação individuais. Se combinar diversos pontos de fixação para a fixação da carga, tem sempre de considerar a capacidade de carga máxima do ponto de fixação mais fraco. No caso de uma travagem a fundo, p.ex., atuam forças que podem atingir um múltiplo do peso da carga da mercadoria. Para distribuir a absorção de forças, utilize sempre vários pontos de fixação. Submeta os pontos ou os olhais de fixação a cargas uni-

No manuseamento da cinta para prender carga, tenha sempre em atenção as instruções de utilização ou as indicações do fabricante da cinta.

Informações sobre a carga máxima suportável dos pontos de fixação (→ página 306)

Por norma, enquanto condutor, é da sua responsabilidade que

- a carga esteja fixada de modo a n\u00e3o escorregar, tombar, rolar ou cair.
 - Tenha em conta quer situações normais de trânsito, quer manobras de desvio ou travagens a fundo e percursos em más condições.
- a fixação da sua carga cumpra os requisitos e as regras técnicas em vigor relativas à fixação da carga.

Se não for este o caso, isto pode ser punível por lei, dependendo da entidade legisladora e das consequências daí decorrentes. Por este motivo, respeite a respetiva legislação específica do país.

Antes de qualquer viagem e em intervalos regulares durante uma viagem mais longa, verifique a fixação da carga. Corrija uma fixação da carga incorreta ou insuficiente. Poderá obter informações sobre a fixação adequada da carga, p.ex., junto dos fabricantes de meios auxiliares de transporte ou elementos de fixação para segurar a carga.

- Encha os espaços intermédios entre a carga e as paredes dos compartimentos de carga e cavidades das rodas em união positiva. Para o efeito, utilize meios auxiliares de transporte indeformáveis como, p.ex., calços, blocos de madeira para fixação ou almofadas de fixação.
- Fixe a carga de modo a impedir que esta possa tombar ou deslocar-se em todos os sentidos.

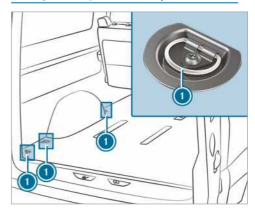
Utilize os pontos de fixação ou os olhais de fixação, assim como as calhas de carga, no compartimento de carga ou na superfície de carga.

Utilize apenas meios de fixação testados de acordo com as normas em vigor (p.ex., DIN EN), tais como traves e hastes de bloqueio ou redes e cintas para prender carga. Utilize sempre os pontos de fixação mais próximos da carga e coloque almofadas de proteção nas arestas cortantes.

Para fixar em particular os objetos de carga pesados, utilize preferencialmente os olhais de fixação.

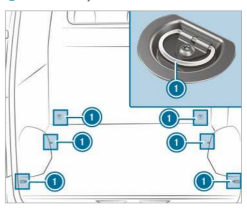
 Os elementos de fixação homologados segundo as normas em vigor (p.ex., DIN EN) poderão ser adquiridos em qualquer empresa qualificada ou oficina qualificada.

Visão geral dos pontos de fixação



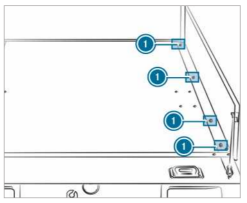
Pontos de fixação (exemplo: veículo ligeiro misto)

Olhais de fixação



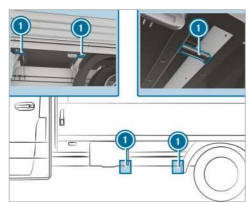
Pontos de fixação (exemplo: furgão sem calhas de carga)

Olhais de fixação



Pontos de fixação (exemplo: veículo de plataforma)

Olhais de fixação



Pontos de fixação (exemplo: veículo de plataforma)

Olhais de fixação

Se tiver desmontado os taipais da plataforma, também pode utilizar os pontos de fixação inferiores esquerdos e direitos na travessa.

Pode segurar a carga solta, particularmente na superfície de carga de uma plataforma, com uma rede de fixação aprovada ou uma lona.

Fixe a rede de fixação ou a lona sempre em todos os pontos de fixação disponíveis. Assegure-se de que os ganchos de fixação estão protegidos contra a abertura involuntária.

Se o seu veículo dispuser de calhas de carga no piso, deverá colocar traves de bloqueio imediatamente antes e depois da carga. As traves de bloqueio suportam diretamente as eventuais forças de deslocamento.

A fixação inferior da carga no piso do compartimento de carga só é recomendada para objetos leves. Coloque tapetes antiderrapantes por baixo da carga, para complementar o sistema de seguranca da carga.

Montar e desmontar olhais de fixação

- Montar: empurre o olhal de fixação na calha de carga através de uma abertura situada o mais próximo possível da carga, até o dispositivo de bloqueio engatar na abertura.
- (i) Se retirar o dispositivo de bloqueio da abertura, deslocando-o para cima, o olhal de fixação pode ser deslocado na calha de carga. Assegure-se de que o dispositivo de bloqueio engata sempre numa abertura.
- Verifique se o olhal de fixação está bem fixo.
- **Desmontar:** puxe o dispositivo de bloqueio para cima e retire o olhal de fixação da calha de carga, puxando-o no sentido do dispositivo de bloqueio através de uma abertura.

Sistema de suportes

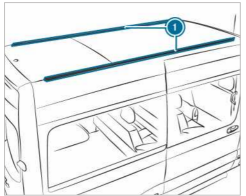
Barras de tejadilho

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente se a carga máxima sobre o tejadilho for exce-

Quando coloca carga sobre o tejadilho, bem como sobre todas as estruturas adicionais exteriores e interiores, o centro de gravidade do veículo aumenta e as características de condução habituais, como o comportamento da direção e de travagem alteram-se. O veículo inclina-se mais ao curvar e pode reagir de forma mais lenta à viragem do volante.

Se ultrapassar a carga máxima sobre o tejadilho, as características de condução, assim como o comportamento da direção e de travagem, são fortemente afetados.

Respeite impreterivelmente a carga máxima sobre o tejadilho e adapte o estilo de condução.



Calhas de fixação

As informações sobre a carga máxima no tejadi-Iho encontram-se no capítulo "Dados técnicos" (→ página 306).

Para efetuar a montagem de barras de tejadilho, respeite os seguintes pontos:

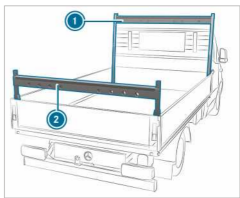
- Aperte os parafusos da barra de tejadilho nas porcas ranhuradas previstas para o efeito com um binário de 8 Nm - 10 Nm.
- Depois de apertados, os parafusos não ficam em contacto com as calhas.
- Assegure-se de que as porcas ranhuradas não estão na área das coberturas de plástico.
- As porcas ranhuradas têm o diâmetro correto.
- O interior das calhas de fixação tem de estar isento de sujidade
- Volte a apertar uniformemente os parafusos ao fim de cerca de 500 km.

A Mercedes-Benz recomenda que utilize exclusivamente barras de tejadilho testadas e aprovadas para Mercedes-Benz. Estas ajudam a evitar danos no veículo.

Se pretender montar posteriormente as calhas de fixação, deve selecionar uma oficina especializada qualificada para o fazer. Caso contrário, poderá danificar o veículo.

Se o seu veículo estiver equipado cm calhas de fixação no tejadilho, pode montar as barras de tejadilho. Existem, para esse fim, elementos de fixação (corrediças) disponíveis como acessórios. Estes elementos de fixação podem ser adquiridos em qualquer Oficina autorizada Mercedes-Benz.

Porta-escadas



Porta-escadas em veículo com plataforma (exem-(ola

- Porta-escadas dianteiro
- Porta-escadas traseiro

Cumpra as indicações de segurança importantes, no capítulo "Instruções para carregamento" $(\rightarrow página 76)$.

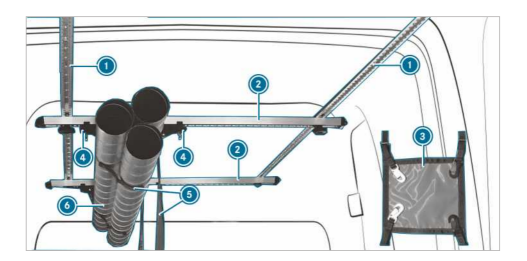
As informações sobre a carga máxima dos porta--escadas encontram-se no capítulo "Dados técni- \cos " (\rightarrow página 307).

Sistema interior de barras de tejadilho

NOTA Perigo de danos nas cintas dos cintos de segurança e nos elementos deslizantes

Pontos de acumulação excessiva de carga nas cintas dos cintos de segurança e nos elementos deslizantes podem causar a rutura das cintas ou a saída dos elementos deslizantes da calha de suporte.

Distribua a carga uniformemente. Ao fazê-lo, certifique-se de que o centro de gravidade completo da carga fica sempre o mais central possível e entre os eixos perto do eixo traseiro.

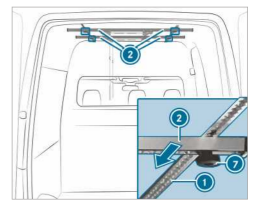


Com o sistema interior de barras de tejadilho pode proteger a carga. Este sistema é também adequado para o transporte de produtos compridos.

(i) O sistema interior de barras de tejadilho pode ser carregado com 50 kg.

O sistema interior de barras de tejadilho é constituído pelos seguintes componentes:

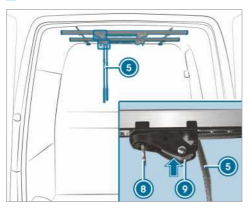
- Calhas de teto (1), fixadas ao teto do veículo.
- Calhas de suporte 2, aparafusadas às calhas de teto, passíveis de serem deslocadas.
- Uma calha de suporte 2 está equipada com um par de elementos deslizantes 4. O par de elementos deslizantes (4) com a cinta do cinto de segurança engatada (5) pode ser movido. Para acondicionar, a carga 6 é colocada na cinta @ e é amarrada.
- A carga pode ser adicionalmente bloqueada com a fixação de proteção da cabeça 3.



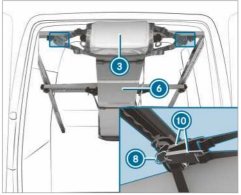
- Deslocar as calhas de suporte: desaparafuse as porças do manípulo em estrela 2 no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, até este se soltar ligeiramente.
- Desloque a calha de suporte (1) ao longo da calha de teto (3) para a posição pretendida.
- Aparafuse as porcas do manípulo em estrela no sentido dos ponteiros do relógio.
- Verifique se a calha de suporte está bem fixa.



- Deslocar o elemento deslizante: puxe o mosquetão ② do elemento deslizante ① para baixo, puxando simultaneamente o elemento deslizante ① para a posição pretendida.
- Solte o mosquetão na posição pretendida.
 O elemento deslizante bloqueia por si próprio.



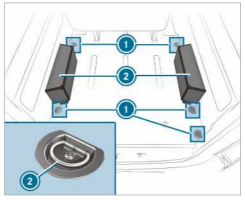
- Ajustar a cinta do cinto de segurança: prima o dispositivo de bloqueio no elemento deslizante a e mantenha-o premido.
- Puxe ou solte a cinta do cinto de segurançaO.
- Solte o dispositivo de bloqueio no elemento deslizante 2.
- Proteger a carga: coloque a carga nas cintas do cinto de segurança das calhas de suporte.
- Amarre a cinta ①.
- Verifique se a carga está bem fixa.



► Fixar a fixação de proteção da cabeça: estique a fixação de proteção da cabeça ① em ambas as extremidades da carga ② e engate respetivamente dois ganchos da fixação de proteção da cabeça ③ nos mosquetões ③.

Carregar a cava da roda

Cumpra as instruções de segurança importantes, no capítulo "Instruções para carregamento" (→ página 76).



- Coloque os objetos na cava da roda ② e amarre-os através dos olhais de fixação ⑥ (→ página 222).
- i Uma cava da roda pode ser carregada com 150 kg.

Indicador dos intervalos de manutenção **ASSYST PLUS**

Função do indicador dos intervalos de manutenção ASSYST PLUS

O indicador dos intervalos de manutenção ASSYST PLUS informa-o no display de instrumentos sobre o tempo restante ou a quilometragem restante até à data da próxima manutenção.

Com a tecla de retrocesso do lado esquerdo do volante, pode ocultar a mensagem de manutenção.

Qualquer oficina qualificada, p.ex., uma Oficina autorizada Mercedes-Benzterá à sua disposição informações sobre a manutenção do seu veículo.

Consultar a data da próxima manutenção

Computador de bordo:

→ Manutenção → ASSYST PLUS

É apresentada a data da próxima manutenção.

Sair da indicação: prima a tecla de retrocesso do lado esquerdo do volante.

É imprescindível que respeite também o seguinte tema relacionado:

 Opere o computador de bordo (→ página 185).

Realizar trabalhos de manutenção regularmente

NOTA Desgaste prematuro devido a não cumprimento da data de manutenção

Os trabalhos de manutenção não realizados atempadamente ou incompletos podem levar a um aumento de desgaste e a danos no veículo.

- Cumpra sempre os intervalos de manutenção recomendados.
- Mande realizar os trabalhos de manutenção numa oficina qualificada.

Medidas especiais de assistência

O intervalo de manutenção recomendado está adaptado a uma utilização normal do veículo. Em caso de condições de utilização difíceis ou sujeicão do veículo a esforcos acrescidos, os trabalhos de manutenção têm de ser efetuados com

maior frequência do que o recomendado, por exemplo:

- em caso de circuitos urbanos regulares com paragens intermédias frequentes.
- em caso de utilização maioritariamente em percursos curtos.
- em caso de utilização freguente em montanha ou em vias em mau estado.
- no caso de o motor ser deixado frequentemente a funcionar ao ralenti durante longos períodos de tempo.
- em caso de grande quantidade de poeira e/ou utilização frequente do modo de recirculação do ar.

No caso destas ou de condições de utilização semelhantes, mande substituir com maior frequência, p.ex., o filtro do ar do interior, o filtro do ar do motor, o óleo de motor e o filtro de óleo. Em caso de sujeição a esforços acrescidos, é necessário verificar os pneus com maior frequência. Poderá obter mais informações numa oficina qualificada.

Períodos de imobilização com a bateria desligada

O indicador dos intervalos de manutenção ASSYST PLUS calcula a data da próxima manutenção apenas com a bateria ligada.

Antes de desligar a bateria do veículo, consulte a data da próxima manutenção no display de instrumentos e anote-a $(\rightarrow página 227)$.

Compartimento do motor

Abrir e fechar o capot

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido ao capot destrancado durante a marcha

Um capot destrançado pode abrir-se durante a marcha e tirar-lhe a visibilidade.

- Nunca destranque o capot durante a marcha.
- Antes de cada viagem, assegure-se de que o capot está trancado.

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras ao abrir o capot

Se abrir o capot com o motor sobreaquecido ou em caso de incêndio no compartimento do motor, pode entrar em contacto com gases ou outros lubrificantes e líquidos muito quentes.

- Antes de abrir o capot, deixe arrefecer o motor sobreaquecido.
- ► Em caso de incêndio no compartimento do motor, deixe o capot fechado e chame os bombeiros.

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a componentes em movimento

Determinados componentes no compartimento do motor podem continuar a funcionar ou voltar a ligar-se inadvertidamente, mesmo com a ignição desligada, p.ex., a ventoinha do radiador.

Antes de efetuar trabalhos no compartimento do motor, certifique-se do seguinte:

- Desligue a ignição.
- Nunca coloque as mãos na área de perigo dos componentes em movimento, p.ex., a área de rotação da ventoinha.
- Retire as joias e relógios.
- Mantenha o vestuário e os cabelos afastados dos componentes em movimento.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido ao contacto com componentes sob tensão

O sistema de ignição e o sistema de injeção de combustível funcionam com elevada tensão. Em caso de contacto com componentes sob tensão, poderá sofrer um choque elétrico.

Nunca toque em componentes do sistema de ignição ou do sistema de injeção de combustível com a ignição ligada.

Os componentes sob tensão do sistema de injeção de combustível são, p. ex., os injetores.

Os componentes sob tensão do sistema de ignição são, p. ex., os seguintes:

· Bobinas de ignição

- Conectores da vela de ignição
- Tomada de ensaio

A ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras causadas por componentes quentes no compartimento do motor

Determinados componentes no compartimento do motor podem estar extremamente quentes, p.ex., o motor, o radiador e componentes do sistema de escape.

▶ Deixe arrefecer o motor e toque apenas nos componentes seguidamente descritos.

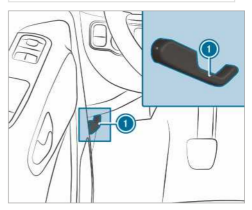
Se tiver de realizar trabalhos no compartimento do motor, toque apenas nos seguintes componentes:

- Capot
- Tampa de fecho da abertura de abastecimento do óleo de motor
- Tampa de fecho do reservatório do líquido limpa-vidros
- Tampa de fecho do reservatório de compensação do líquido refrigerante

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos através da utilização do limpa-vidros com o capot aberto

Se colocar o limpa-vidros em movimento com o capot aberto, pode entalar-se nas hastes do limpa-vidros.

Antes de abrir o capot, desligue sempre os limpa-vidros e a ignição.



Pare o veículo afastado do trânsito e o mais horizontal possível.

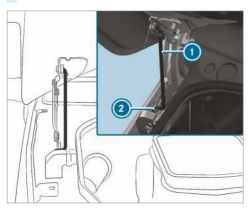
- Desligue o motor.
- Bloqueie o veículo contra deslocação.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ao abrir o capot

Ao ser aberto, o capot pode atingir bruscamente a posição final.

Existe perigo de ferimentos para pessoas que se encontram na zona de abertura do capot!

- Antes de soltar o capot, certifique-se de que o apoio está bem fixo no suporte.
- Abra o motor apenas se não houver ninguém na zona de abertura.
- **Abrir:** para destrancar o capot, puxe pelo manípulo 🐽.
- Introduza a mão na folga e empurre o manípulo do dispositivo de bloqueio do capot para cima.
- Abra e segure o capot.



- Remova o apoio 1 do suporte no capot e baixe-o.
- Coloque o apoio em baixo no suporte 2.

ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio devido a materiais inflamáveis no compartimento do motor ou no sistema de escape

Panos ou outros materiais inflamáveis esquecidos no compartimento do motor podem inflamar-se em contacto com peças quentes do motor ou sistema de escape.

Certifique-se de que após a realização dos trabalhos de manutenção não ficam corpos estranhos inflamáveis no compartimento do motor ou no sistema de escape.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e de ferimentos ao abrir e fechar o capot

O capot pode atingir bruscamente a posição final ao abrir e fechar.

As pessoas que se encontram na zona de abertura do capot correm perigo de ferimentos!

Abra e feche o capot apenas quando não se encontrar ninguém na zona de abertura.

NOTA Danos no capot

Se o capot for pressionado com as mãos pode sofrer danos.

- Para fechar, deixe cair o capot da altura indicada.
- Fechar: levante o capot ligeiramente.
- Coloque o apoio (1) do suporte no capot e deixe-o engatar com ligeira pressão.
- Baixe o capot e deixe-o cair de uma altura de cerca de 15 cm.
- Se ainda for possível levantar um pouco o capot, abra-o novamente e deixe-o cair de uma altura aprox. de 20 cm até engatar corretamente.

Óleo de motor

Verificar o nível do óleo do motor com o computador de bordo

O nível do óleo do motor é determinado durante a marcha. Dependendo do perfil de condução, a indicação do nível do óleo só é possível após um tempo de condução máximo de 30 minutos e com a ignição ligada.

Nos seguintes casos, não é possível efetuar uma medição correta do nível do óleo:

- o veículo não está numa posição plana durante a medição.
- · o capot foi previamente aberto.

De seguida, o motor tem de ser novamente ligado e o nível do óleo do motor é novamente determinado durante a marcha

Computador de bordo:

→ Manutenção → Nível do óleo do motor

Surge uma das seguintes mensagens no display multifunções:

- Nível do óleo do motor Medição em curso: ainda não é possível medir o nível do óleo. Repita a consulta passados 30 minutos de condução, no máximo.
- Nível do óleo do motor OK e a barra da indicação do nível do óleo no display multifunções está a verde e situa-se entre "mín" e "máx": o nível do óleo está correto.
- Aquecer motor p/ medir nível do óleo do motor: aqueça o motor para a temperatura de operação.
- Nível do óleo do motor Parar o veículo na horizontal para medição: estacione o veículo numa superfície plana.
- Motorölstand 1,0 I nachfüllen e a barra de indicação do nível do óleo no display multifunções está a cor de larania e situa-se abaixo de "mín": adicione 1 I de óleo de motor.
- Reduzir nível do óleo do motor e a barra da indicação do nível do óleo no display multifunções está a cor de laranja e situa-se acima de "máx": deixe sair o óleo de motor enchido em excesso. Procure uma oficina qualificada.
- Nível do óleo do motor Ligar ignição: ligue a ignição para verificar o nível do óleo do motor.
- Nível do óleo do motor Sistema inoperacional: o sensor tem uma falha ou não está ligado. Procure uma oficina qualificada.
- Nível do óleo do motor Sist, de momento indisp: feche o capot.
- (i) Veículos com indicação do nível do óleo frio: após um período de imobilização prolongado do veículo, o nível do óleo é indicado automaticamente no display multifunções. Se não for possível efetuar uma medição do nível do óleo do motor, surge uma mensagem correspondente.

Adicionar óleo de motor

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras causadas por componentes quentes no compartimento do motor

Determinados componentes no compartimento do motor podem estar extremamente quentes, p.ex., o motor, o radiador e componentes do sistema de escape.

Deixe arrefecer o motor e toque apenas nos componentes seguidamente descritos.

Se tiver de realizar trabalhos no compartimento do motor, toque apenas nos seguintes componentes:

- Capot
- Tampa de fecho da abertura de abastecimento do óleo de motor
- Tampa de fecho do reservatório do líquido limpa-vidros
- Tampa de fecho do reservatório de compensação do líquido refrigerante
- ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio e ferimentos causados por óleo para motor

Se o óleo para motor entrar em contacto com componentes muito quentes no compartimento do motor, este pode inflamar-se.

- Certifique-se de que não entra óleo para motor junto à abertura de abastecimento.
- Antes de ligar o veículo, deixe arrefecer o motor e limpe bem os componentes sujos com óleo para motor.
- NOTA Danos no motor causados por filtro de óleo ou óleo errado ou por aditivos
- Não utilize óleo de motor ou um filtro de óleo com outras especificações que não as necessárias para os intervalos de manutenção recomendados.

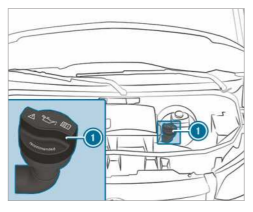
A Mercedes-Benz recomenda a utilização de peças de substituição e de manutenção originais ou testadas.

- Não modifique o óleo de motor ou o filtro de óleo para alcançar intervalos de troca superiores aos recomendados.
- Não use aditivos.

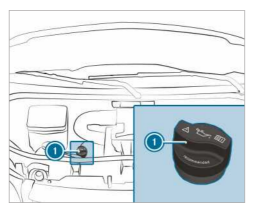
- Siga as instruções do indicador do servico de manutenção para a troca de óleo.
- NOTA Danos causados por óleo de motor em excesso

Se adicionar demasiado óleo de motor, o motor ou o catalisador podem ficar danificados.

Mande retirar o óleo de motor em excesso numa oficina qualificada.



OM651



OM642

- Rode a tampa de fecho 1 para a esquerda e retire-a.
- Adicione óleo de motor.
- Coloque a tampa de fecho

 rode-a para a direita, até engatar.

Verifique novamente o nível do óleo .

Verificar o nível do líquido refrigerante

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras causadas por componentes quentes no compartimento do motor

Determinados componentes no compartimento do motor podem estar extremamente quentes, p.ex., o motor, o radiador e componentes do sistema de escape.

Deixe arrefecer o motor e toque apenas nos componentes seguidamente descri-

Se tiver de realizar trabalhos no compartimento do motor, toque apenas nos seguintes componentes:

- Capot
- Tampa de fecho da abertura de abastecimento do óleo de motor
- Tampa de fecho do reservatório do líquido limpa-vidros
- Tampa de fecho do reservatório de compensação do líquido refrigerante
- ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras ao abrir o capot

Se abrir o capot com o motor sobreaquecido ou em caso de incêndio no compartimento do motor, pode entrar em contacto com gases ou outros lubrificantes e líquidos muito quentes.

- Antes de abrir o capot, deixe arrefecer o motor sobreaquecido.
- Em caso de incêndio no compartimento do motor, deixe o capot fechado e chame os bombeiros.
- **ADVERTÊNCIA** Perigo de queimaduras causadas por líquido refrigerante quente

O sistema de refrigeração do motor está sob pressão, em especial com o motor quente. Se abrir a tampa de fecho, pode queimar-se devido à projeção de líquido refrigerante muito quente.

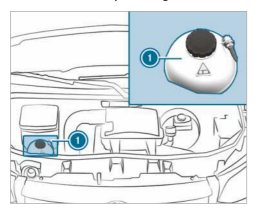
Deixe arrefecer o motor antes de abrir a tampa de fecho.

- Ao abrir, use luvas e óculos de proteção.
- Abra a tampa de fecho lentamente, para deixar sair a pressão.
- I NOTA Danos na pintura provocados pelo líquido refrigerante

Se cair líquido refrigerante nas superfícies pintadas, a pintura pode ficar danificada.

- Adicione o líquido refrigerante cuidadosamente.
- Remova o líquido refrigerante derramado

Verificar o nível do líquido refrigerante



Reservatório de compensação do líquido refrigerante (exemplo)

- Estacione o veículo numa superfície plana.
- Abra o capot (→ página 227).
- Rode lentamente a tampa de fecho do reservatório de compensação do líquido refrigerante neia volta para a esquerda e deixe sair a sobrepressão.
- Verifique o nível do líquido refrigerante. Se o líquido refrigerante chegar à marcação máxima no reservatório de compensação do líquido refrigerante, existe líquido refrigerante suficiente.

Adicionar líquido refrigerante

 Adicione líquido refrigerante até à marcação máxima no reservatório de compensação do líquido refrigerante.

Para evitar danos no sistema de refrigeração do motor, utilize apenas líquido refrigerante aprovado pela Mercedes-Benz.

- Coloque a tampa de fecho do reservatório de compensação do líquido refrigerante (1) e aperte-a para a direita.
- Ligue o motor.
- Após cerca de cinco minutos, volte a desligar o motor e deixe-o arrefecer.
- Verifique novamente o nível do líquido refrigerante e, se necessário, adicione líquido refrigerante.
- (i) Mais informações sobre o líquido refrigerante (→ página 303)

Encher o sistema de lavagem dos vidros

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras causadas por componentes quentes no compartimento do motor

Determinados componentes no compartimento do motor podem estar extremamente quentes, p.ex., o motor, o radiador e componentes do sistema de escape.

 Deixe arrefecer o motor e toque apenas nos componentes seguidamente descritos.

Se tiver de realizar trabalhos no compartimento do motor, toque apenas nos seguintes componentes:

- Capot
- Tampa de fecho da abertura de abastecimento do óleo de motor
- Tampa de fecho do reservatório do líquido limpa-vidros
- Tampa de fecho do reservatório de compensação do líquido refrigerante

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras ao abrir o capot

Se abrir o capot com o motor sobreaquecido ou em caso de incêndio no compartimento do motor, pode entrar em contacto com gases

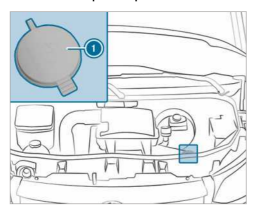
ou outros lubrificantes e líquidos muito quentes.

- Antes de abrir o capot, deixe arrefecer o motor sobreaquecido.
- Em caso de incêndio no compartimento do motor, deixe o capot fechado e chame os bombeiros.
- ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio e de ferimentos devido ao concentrado para lavagem de vidros

O concentrado para lavagem de vidros é facilmente inflamável. Se entrar em contacto com componentes quentes do motor ou com o sistema de escape, pode inflamar-se.

Certifique-se de que o concentrado para lavagem de vidros não chega perto da abertura de abastecimento.

Reabastecer o líquido limpa-vidros



Reservatório do líquido limpa-vidros (exemplo)

- Misture previamente o líquido limpa-vidros na proporção de mistura correta num recipiente.
- Pare o veículo numa superfície plana e bloqueie-o contra o deslocamento $(\rightarrow página 147)$.
- Abra o capot (→ página 227).
- Abra a tampa de fecho 1 do reservatório do líquido limpa-vidros, puxando a patilha para
- Encha com o líquido limpa-vidros previamente misturado.

- Pressione a tampa de fecho 1 sobre a abertura de abastecimento até ouvir a tampa engatar.
- Feche o capot (→ página 227).
- Outras informações relativas ao líquido limpa--vidros (→ página 304)

Limpar a válvula de descarga da água da caixa de admissão do ar

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a componentes em movimento

Determinados componentes no compartimento do motor podem continuar a funcionar ou voltar a ligar-se inadvertidamente, mesmo com a ignição desligada, p.ex., a ventoinha do radiador.

Antes de efetuar trabalhos no compartimento do motor, certifique-se do seguinte:

- Desligue a ignição.
- Nunca coloque as mãos na área de perigo dos componentes em movimento, p.ex., a área de rotação da ventoinha.
- Retire as joias e relógios.
- Mantenha o vestuário e os cabelos afastados dos componentes em movimento.

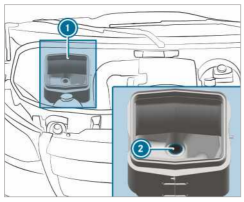
ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras causadas por componentes quentes no compartimento do motor

Determinados componentes no compartimento do motor podem estar extremamente quentes, p.ex., o motor, o radiador e componentes do sistema de escape.

Deixe arrefecer o motor e toque apenas nos componentes seguidamente descri-

Se tiver de realizar trabalhos no compartimento do motor, toque apenas nos seguintes componentes:

- Capot
- Tampa de fecho da abertura de abastecimento do óleo de motor
- Tampa de fecho do reservatório do líquido limpa-vidros
- Tampa de fecho do reservatório de compensação do líquido refrigerante



- Abra o capot (→ página 227).
- Elimine a sujidade da válvula de descarga da água 2 da caixa de admissão do ar 1.

Purgar o filtro de combustível

A ADVERTÊNCIA Risco de incêndio- e explosão por ação do combustível

Os combustíveis são facilmente inflamáveis.

- Evitar a todo o custo fogo, lume não protegido, fumar e formação de faíscas.
- Antes de abastecer, desligar o motor e, caso se aplique, o sistema de aquecimento adicional.
- ▲ ADVERTÊNCIA Risco de incêndio e explosão por ação do combustível

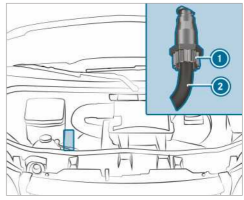
Os combustíveis são facilmente inflamáveis. O contacto com componentes quentes provoca risco de incêndio e explosão.

- Deixe arrefecer o motor e o sistema de escape.
- NOTA Danos no motor devido a purga tardia do filtro de combustível

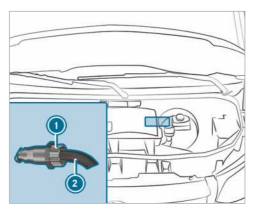
Veículo com motor diesel: a purga tardia do filtro de combustível pode causar danos no motor.

Se a luz indicadora se acender, purgue de imediato o filtro de combustível.

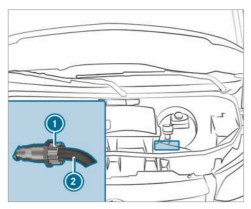
- Indicação relativa à proteção do meio ambiente Poluição ambiental devido a eliminação não ecológica
- Eliminar de maneira ecológica a mistura de combustível e água.



OM642



OM651 Tração dianteira



OM651 Tração traseira

- Desligue o veículo em local afastado do trânsito e garanta que este não se desloca.
- Desligue o aquecimento adicional $(\rightarrow página 110)$.
- Desligue o motor.
- Abra o capot (→ página 227).
- Coloque um recipiente de recolha adequado por baixo do tubo flexível de descarga 2.
- Ligue a ignição.
- Abra o bujão de descarga (1) até a mistura de combustível e água do tubo flexível de descarga 2 sair.
- Feche o bujão de descarga 🕦 logo que tenham sido escoados cerca de 0,2 I da mistura de combustível e água.

Ao fim de 30 segundos, a bomba de combustível elétrica para automaticamente o escoamento da mistura de combustível e água.

- Após a purga, desligue a ignição.
- Elimine de forma ecológica a mistura de combustível e água recolhida, p.ex., numa oficina qualificada.
- Verifique se o bujão de descarga (1) está fechado.

Com o motor a trabalhar, se o bujão de descarga 1 estiver desapertado, perde-se combustível através do tubo flexível de descarga

- Feche o capot (→ página 227).
- 🖳 Depois da purga, a luz indicadora não se apaga: volte a purgar o filtro de combustível.

Após a segunda purga, a luz indicadora não se apaga: procure uma oficina qualificada.

A Mercedes-Benz recomenda que a purga do filtro de combustível seia efetuada numa oficina qualificada.

Limpeza e conservação

Indicações relativas à lavagem do veículo na estação de lavagem automática

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido ao efeito de travagem reduzido após a lavagem do veículo

Após a lavagem do veículo, o efeito de travagem dos seus travões é reduzido.

Após a lavagem do veículo trave o veículo com cuidado, tendo em consideração as condições de trânsito, até ser restabelecido o efeito de travagem total.

Certifique-se de que a estação de lavagem automática é adequada para o tamanho do veículo.

Antes de lavar o veículo na estação de lavagem automática, recolha os espelhos retrovisores exteriores e desmonte, eventualmente, uma antena adicional. Caso contrário, os espelhos retrovisores exteriores, a antena ou o veículo podem ficar danificados.

Ao sair da estação de lavagem automática, assegure-se de que os espelhos retrovisores exteriores ficam de novo totalmente abertos e, eventualmente, de que uma antena adicional está novamente montada.

Para evitar danos no seu veículo, tenha em atenção o seguinte antes da utilização de uma estação de lavagem automática:

- As janelas laterais e o vidro de correr estão completamente fechados.
- O ventilador do sistema de ventilação e do aquecimento está desligado.
- O interruptor do limpa-vidros encontra-se na posição 0.

Em caso de sujidade forte, limpe o veículo antes de entrar na estação de lavagem automática.

(i) Se, após a lavagem do veículo, remover a cera do para-brisas e das borrachas da escova do limpa-vidros evita a formação de estrias e diminui os ruídos de limpeza.

Indicações sobre a utilização de um aparelho de limpeza de alta pressão

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de utilização de aparelhos de limpeza de alta pressão com bicos de jato circular

O jato de água de um bico de jato circular (jato removedor de sujidade) pode provocar danos não visíveis exteriormente nos pneus ou componentes da carroçaria.

Os componentes assim danificados podem falhar inesperadamente.

- Não utilize aparelhos de limpeza de alta pressão com bicos de jato circular para a limpeza do veículo.
- Mande imediatamente substituir os pneus ou componentes da carroçaria danificados.

Nunca utilize um aparelho de limpeza de alta pressão no interior do veículo. Isto, porque a quantidade de água produzida com pressão pelo aparelho de limpeza de alta pressão e a névoa de pulverização associada podem danificar significativamente o veículo.

Para evitar danos no seu veículo, tenha em atenção o seguinte no caso de utilização de um aparelho de limpeza de alta pressão:

- Respeite uma distância mínima de 30 cm, no caso de bicos de jato plano de 25° e de jatos removedores de sujidade, ou de 70 cm, no caso de bicos de iato circular, em relação ao veículo e observe os dados constantes das instruções de utilização do fabricante do aparelho.
- Não direcione o bico do aparelho de limpeza de alta pressão diretamente para componentes sensíveis como pneus, folgas, componentes elétricos, baterias, elementos luminosos e fendas de ventilação.

 No caso de uma câmara de marcha-atrás. respeite uma distância mínima de 50 cm.

Lavar o veículo à mão

Respeite as normas legais. Em alguns países, p. ex., só é permitido efetuar a lavagem manual em locais de lavagem específicos para o efeito.

- Use um produto de limpeza suave, p.ex., um champô para automóveis.
- Lave o veículo com água morna e uma esponja macia para automóveis. Não deixe o veículo sob a incidência direta do sol.
- Passe cuidadosamente o veículo com água limpa e seque-o com um pano em camurça. Certifique-se de que não aponta o jato de água diretamente para as grelhas da entrada de ar. Nessa ocasião, não deixe o ventilador a trabalhar.
- Não deixe secar o produto de limpeza na pin-

No início do inverno, elimine cuidadosamente e, logo que possível, todos os depósitos de sal de descongelamento.

Indicações relativas à conservação da pintura e da pintura mate



NOTA Danos na pintura e corrosão por conservação insuficiente

Se a sujidade provocada por excrementos de aves ou outros resíduos não for eliminada minuciosamente e em devido tempo, tal pode causar danos na pintura e posterior corrosão.

Em caso de sujidade, limpe a pintura e a pintura mate imediatamente e de forma minuciosa.

Tenha em atenção as seguintes indicações:

	Indicações relativas à limpeza e con- servação	Evitar danos na pintura
Pintura	 Resíduos de insetos: amolecer com um removedor de insetos e, seguidamente, lavar. Excrementos de aves: amolecer com água e, seguidamente, lavar. Remover líquido refrigerante, resina, óleos, combustível e gorduras, esfregando levemente com um pano embebido em gasolina de limpeza ou fluido de isqueiro. Fluido dos travões: lavar com água. Salpicos de alcatrão: utilizar um removedor de alcatrão. Cera: utilizar um removedor de silicone. 	 Não aplicar autocolantes, películas ou afins. Eliminar a sujidade o mais rapida- mente possível.
Pintura mate	Utilizar apenas produtos de conservação aprovados pela Mercedes-Benz.	 Não polir o veículo nem as jantes de liga leve. Em estações de lavagem automática, não utilizar programas de lavagem com um tratamento final com cera quente. Não utilizar detergentes para pintura, produtos de retificar/polir, nem conservadores de brilho, p.ex., cera. Mandar realizar as reparações da pintura exclusivamente numa oficina qualificada.

Indicações relativas à conservação de componentes do veículo

ADVERTÊNCIA Perigo de entalamento ao limpar o para-brisas com o limpa-vidros ligado

Se colocar o limpa-vidros em movimento durante a limpeza do para-brisas ou das escovas do limpa-vidros, pode entalar-se.

Antes de limpar o para-brisas ou as escovas do limpa-vidros, desligue sempre o limpa-vidros e a ignição.



A ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras devido a tubos de escape finais e ponteiras de escape

Os tubos de escape finais e as ponteiras de escape podem estar muito quentes. Se tocar nestes componentes do veículo, pode queimar-se.

- Tenha sempre o máximo cuidado na área dos tubos de escape finais e das ponteiras de escape, vigiando atentamente, sobretudo, as crianças nesta
- Antes de tocar, deixe arrefecer os componentes do veículo.

Tenha em atenção as seguintes indicações:

	Indicações relativas à limpeza e con- servação	Evitar danos no veículo
Rodas/ jantes	Utilizar água e um produto de limpeza sem ácidos para limpar as jantes.	 Para remover o pó de travagem, não utilizar produtos de limpeza de jantes acidíferos. Caso contrário, os parafusos das rodas e os componentes dos travões podem ser danificados. Para evitar a corrosão dos discos e das pastilhas dos travões, conduzir alguns minutos após a limpeza e só depois desligar o veículo. Os discos e as pastilhas dos travões aquecem e secam.
Vidros	Limpar os vidros pelo lado de dentro e de fora com um pano húmido e produtos de limpeza recomendados pela Mercedes-Benz.	Para limpar as faces interiores, não utilizar panos secos, produtos abrasivos ou produtos de limpeza com diluentes.
Escovas do limpa-vidros	Limpar as escovas do limpa-vidros afastadas com um pano húmido.	Não limpar as escovas do limpa-vidros com demasiada frequência.
Iluminação exterior	Limpar as óticas com uma esponja molhada e um produto de limpeza suave, p.ex., champô para automóveis.	Utilizar apenas produtos de limpeza ou panos adequados para vidros de plástico.
Sensores	Limpar os sensores no para-choques dianteiro e traseiro, bem como na grelha do radiador com um pano macio e champô para automóveis.	Se utilizar um aparelho de limpeza de alta pressão, manter uma distância mínima de 30 cm.
Câmara de marcha- -atrás e câmara 360°	Limpar a lente da câmara com um pano macio e água limpa.	Não utilizar aparelhos de limpeza de alta pressão.
Dispositivo de reboque	 Remover o depósito de ferrugem na esfera, p.ex., com uma escova de arame. Remover a sujidade com um pano que não largue fios. Após a limpeza, aplicar uma camada fina de óleo ou massa na cabeça esférica. Respeitar as indicações relativas à conservação constantes das instruções de utilização do fabricante do dispositivo de reboque. 	Não limpar a bola de reboque com um aparelho de limpeza de alta pressão ou diluente.

	Indicações relativas à limpeza e con- servação	Evitar danos no veículo
Porta deslizante	 Remover corpos estranhos na zona das placas de contacto e das extremidades das cavilhas de contacto da porta deslizante. Limpar as placas de contacto e as extremidades das cavilhas de contacto com um produto de limpeza suave e um pano macio. 	Não aplicar óleo nem massa nas placas de contacto e nas extremidades das cavilhas de contacto.
Degraus	 Limpar os degraus elétricos e o respetivo alojamento com um aparelho de limpeza de alta pressão. Após a limpeza, pulverizar as guias laterais com spray de silicone. Não limpar os degraus no para-choques com um aparelho de limpeza de alta pressão. 	Não utilizar massa nem óleo como lubrificante.
Taipais de alumínio	Escovar os taipais de alumínio com água e um detergente neutro ou ligeiramente alcalino.	Não utilizar produtos abrasivos para lim- par os taipais.

Indicações relativas à conservação do interior

A ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos se componentes de plástico se soltarem após a utilização de um produto de conservação que contenha diluentes

Os produtos de conservação e limpeza que contêm diluentes podem tornar as superfícies do cockpit porosas.

Nesse caso, quando os airbags são ativados, podem soltar-se componentes em plástico.

Não use produtos de conservação e limpeza que contenham diluentes para a limpeza do cockpit.

A ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ou de vida devido ao branqueamento de cintos de segurança

Os cintos de segurança podem ser fortemente enfraquecidos por branqueamento ou tingimento.

Por conseguinte, os cintos de segurança podem rasgar-se ou falhar, p. ex., em caso de acidente.

Nunca branqueie ou tinja os cintos de segurança.

Tenha em atenção as seguintes indicações:

	Indicações relativas à limpeza e con- servação	Evitar danos no veículo
Cintos de segurança	Limpar com água morna e uma solução de sabão.	 Não utilizar produtos de limpeza químicos. Não secar o cinto de segurança aquecendo-o acima de 80 °C ou sob a incidência direta do sol.
Display	Limpar cuidadosamente a superfície com um pano de microfibras e um pro- duto de conservação para displays TFT/ LCD.	 Desligar o display e deixá-lo arrefecer. Não utilizar outros produtos.
Revesti- mento em plástico	 Limpar com um pano de microfibras húmido. Em caso de sujidade forte: utilizar um produto de conservação reco- mendado pela Mercedes-Benz. 	 Não aplicar autocolantes, películas ou afins. Evitar o contacto com cosméticos, repelentes de insetos e protetores solares.
Madeira ver- dadeira/ elementos decorativos	 Limpar com um pano de microfibras. Acabamento piano lacado preto: limpar com um pano húmido e solução de sabão. Em caso de sujidade forte: utilizar um produto de conservação recomendado pela Mercedes-Benz. 	Não utilizar produtos de limpeza com solventes, produtos de polimento ou ceras.
Revesti- mento do teto	Limpar com uma escova macia ou champô de limpeza a seco.	
Revestimen- tos dos ban- cos em tecido	Aspirar sujidades como, p.ex., migalhas ou pó e, de seguida, limpar o revestimento para bancos completo com um pano de microfibras húmido e uma solução de sabão de 1%. Não limpar apenas partes. Utilizar produtos de limpeza e de conservação recomendados pela Mercedes-Benz.	Não utilizar produtos de limpeza e de conservação com óleo.
Revestimentos dos bancos em pele artificial	Aspirar sujidades como, p.ex., migalhas ou pó e, de seguida, limpar o revestimento para bancos completo com um pano de algodão húmido e uma solução de sabão de 1%. Não limpar apenas partes. Utilizar produtos de limpeza e de conservação recomendados pela Mercedes-Benz.	Não utilizar panos de microfibras. Não utilizar produtos de limpeza e de conservação com óleo.

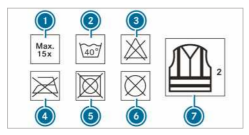
	Indicações relativas à limpeza e conservação	Evitar danos no veículo
Revestimen- tos dos ban- cos em pele verdadeira	Aspirar sujidades como, p.ex., migalhas ou pó e, de seguida, limpar os revestimentos para bancos de forma regular com um pano de algodão húmido. Em caso de sujidade forte: utilizar um produto de conservação para pele recomendado pela Mercedes-Benz para tratamento posterior.	Não utilizar panos de microfibras. Não utilizar produtos de limpeza e de conservação com óleo.
Volante e alavanca de velocidades ou seletora	Limpar com um pano húmido.	
Pedais e tapetes	Limpar com um pano húmido.	Não utilizar produtos de limpeza e de conservação.
Habitáculo	Limpar com um pano húmido.	 Não utilizar aparelhos de limpeza de alta pressão. Após a limpeza, deixar o habitáculo secar totalmente. Não deixar penetrar produtos líquidos em folgas ou cavidades.
Cortinas	Mandar sempre limpar as cortinas a seco.	Não lavar as cortinas.

Caso de emergência

Retirar o colete refletor

O colete refletor encontra-se no compartimento porta-objetos da porta do condutor.

- Retire o colete refletor do compartimento porta-objetos.
- (i) Os coletes refletores também podem ser arrumados nos compartimentos porta-obietos das portas traseiras e da porta do acompanhante.



- Número máximo de lavagens
- Temperatura máxima de lavagem
- Não branquear
- Mão engomar
- Não utilizar máquina de secar roupa
- Não lavar a seco
- Este colete corresponde à classe 2

Os requisitos definidos na norma legal só são preenchidos se o colete refletor tiver o tamanho correto e estiver completamente fechado.

Substituir o colete refletor:

- no caso de danos ou sujidade impossível de remover nas tiras refletoras
- se tiver sido atingido o número máximo de
- em caso de perda da propriedade de fluorescência

Triângulo de sinalização

Retirar o triângulo de sinalização

O triângulo de sinalização encontra-se no compartimento porta-objetos da porta do acompanhante.

Retire o triângulo de sinalização do compartimento porta-objetos.

Montar o triângulo de sinalização



- Puxe os refletores laterais 1 para cima, até formarem um triângulo, e una-os através do botão de pressão superior 2.
- Abra os pés 3 para os lados e para baixo.

Bolsa de primeiros socorros

A bolsa de primeiros socorros encontra-se no compartimento porta-objetos da porta do acompanhante.

Retire a bolsa de primeiros socorros do compartimento porta-objetos.

Retirar e guardar o extintor

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido à fixação incorreta do extintor na zona dos pés do condutor

Um extintor na zona dos pés do condutor pode limitar o curso dos pedais ou bloquear um pedal carregado a fundo.

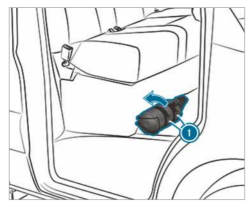
Isso afeta a segurança operacional e de circulação do veículo.

Além do mais, o extintor pode ser projetado na zona dos pés do condutor e ferir o condutor ou outros ocupantes.

Transporte sempre o extintor, guardado e fixado corretamente, no respetivo suporte.

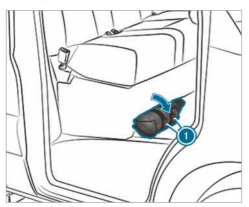
Não retire o extintor durante a marcha.

Retirar



- Puxe as patilhas no suporte do extintor 1 para cima.
- Retire o extintor.

Arrumação



- Guarde o extintor.
- Empurre as patilhas no suporte do extintor para baixo.
- (i) Num veículo com direção à direita, o extintor encontra-se no banco do acompanhante, do lado esquerdo, no sentido da marcha.

Dano num pneu

Indicações em caso de dano num pneu

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a pneus sem pressão

Um pneu sem pressão prejudica fortemente as características de condução, assim como o comportamento de direção e travagem do veículo.

- Não conduza com um pneu sem pressão de ar.
- Substitua o pneu sem pressão pela sua roda de reserva ou entre em contacto com uma oficina qualificada.

Consoante o equipamento do veículo, tem as seguintes possibilidades em caso de dano num pneu:

- Veículos com Mercedes PRO connect: se tiver uma avaria, pode acionar uma chamada de assistência em caso de avaria através da unidade de comando do teto (→ página 209).
- Todos os veículos: mude a roda (→ página 283).

Bateria

Indicações relativas à bateria de 12 V

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a trabalhos inadequados na bateria

Os trabalhos inadequados na bateria podem. por ex., causar um curto-circuito. Daí podem resultar restrições de funcionamento dos sistemas relevantes em termos de segurança, por ex., do sistema de iluminação, do ABS (sistema de travagem antibloqueio) ou do ESP® (programa eletrónico de estabilidade). A segurança operacional do seu veículo pode estar limitada.

Pode perder o controlo sobre o veículo nas seguintes situações:

- Ao travar
- Ao efetuar movimentos bruscos no volante e/ou se a velocidade não for adaptada

- No caso de um curto-circuito ou de uma ocorrência semelhante, contacte imediatamente uma oficina qualificada.
- Não prossiga a marcha.
- Mande sempre efetuar quaisquer trabalhos na bateria numa oficina qualificada.
- Mais informações sobre o ABS (→ página 153)
- · Mais informações sobre o ESP®(→ página 154)

A Mercedes-Benz recomenda que mande substituir a bateria de 12 V numa oficina qualificada, p.ex., numa oficina autorizada Mercedes-Benz.

Caso pretenda substituir a bateria por si mesmo, observe as seguintes indicações:

- Substitua sempre uma bateria avariada por uma bateria que cumpra os requisitos específicos do veículo.
- Transfira as peças amovíveis, como, p.ex., o tubo flexível de saída de ar, a peça angular, ou a cobertura dos polos, da bateria a substituir.
- Certifique-se de que o tubo flexível de saída de ar fica sempre ligado à abertura original na parte lateral da bateria.

Monte os tampões já existentes ou fornecidos.

Caso contrário, podem sair gases ou ácido da bateria.

• Certifique-se de que as pecas amovíveis são ligadas do mesmo modo.

Por razões de segurança, a Mercedes-Benz recomenda que utilize apenas baterias testadas e aprovadas pela Mercedes-Benz para o seu veículo. Estas baterias oferecem uma elevada proteção antivazamento, de modo que os ocupantes não figuem cauterizados se uma bateria ficar danificada em caso de acidente.

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de explosão devido à carga eletrostática

A carga eletrostática pode causar a formação de faíscas, inflamando, assim, a mistura de gás facilmente explosiva da bateria.

lmediatamente antes de pegar na bateria, toque na carrocaria metálica, a fim de retirar a carga eletrostática eventualmente existente.

A mistura de gás facilmente explosiva é produzida no processo de carregamento da bateria do veículo, assim como no auxílio ao arrangue.

ADVERTÊNCIA Perigo de cauterização devido ao ácido da bateria

O ácido da bateria é uma substância cáus-

- Evite o contacto com a pele, os olhos ou o vestuário.
- Não se debruce sobre a bateria.
- Não inale os gases da bateria.
- Mantenha as crianças afastadas da bateria.
- Limpe imediatamente o ácido da bateria com água limpa abundante e recorra de imediato a ajuda médica.

INDICAÇÃO RELATIVA À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE Danos ambientais causados pela eliminação inadequada de pilhas e baterias

As pilhas contêm substâncias nocivas. É proibido por lei eliminá-las juntamente com o lixo doméstico.



Elimine as pilhas e baterias respeitando as normas de proteção do meio ambiente. Entregue as pilhas e baterias descarregadas numa oficina qualificada ou num posto de recolha de baterias usadas.

Se a bateria de 12 V tiver de ser ligada, dirija-se a uma oficina qualificada.

Respeite as indicações de segurança e as medidas de proteção durante o manuseamento das baterias.



Perigo de explosão



É proibido aproximar lume, ter luzes desprotegidas e fumar durante o manuseamento da bateria. Evite a formação de faíscas.



O eletrólito ou o ácido da bateria é cáustico. Evite o contacto com a pele, os olhos ou o vestuário. Use vestuário de proteção adequado, nomeadamente luvas, avental e proteção para a cara. Lave os salpicos de eletrólito ou de ácido imediatamente com água limpa. Se necessário, deve consultar um médico.



Use óculos de proteção.



Mantenha as crianças afastadas.



Respeite as presentes instruções de utilização.

Se não utilizar o veículo durante um período de tempo prolongado ou se percorrer, por regra, traietos curtos:

- · Ligue a bateria a um carregador recomendado pela Mercedes-Benz.
- · Dirija-se a uma oficina qualificada para desconectar a bateria.

Auxílio ao arrangue e carregar a bateria de 12 V

- Para carregar a bateria e para o auxílio ao arranque, utilize sempre o ponto de ligação para o arrangue assistido no compartimento do motor.
- NOTA Danificação da bateria devido a sobretensão

O carregamento com carregadores sem limitação da tensão de carga pode danificar a hateria ou o sistema eletrónico do veículo

- Utilize apenas carregadores com uma tensão de carga máxima de 14,8 V.
- **A ADVERTÊNCIA** Perigo de explosão devido à inflamação de hidrogénio gasoso

Durante o processo de carregamento, a bateria produz hidrogénio gasoso. Em caso de

curto-circuito ou formação de faíscas, o hidrogénio gasoso pode inflamar-se.

- Certifique-se de que o borne positivo de uma bateria ligada não entra em contacto com componentes do veículo.
- Nunca coloque objetos metálicos ou ferramentas sobre uma bateria.
- Ao estabelecer ligação ou efetuar a separação da bateria, respeite impreterivelmente a sequência descrita dos bornes da bateria.
- No auxílio ao arrangue, certifique-se sempre de que liga apenas os polos da bateria com polaridade idêntica.
- No auxílio ao arranque, respeite impreterivelmente a seguência descrita para estabelecer a ligação e efetuar a separação dos cabos de auxílio ao arranque.
- Com o motor a trabalhar, não estabeleça a ligação ou efetue a separação dos bornes da bateria.
- ADVERTÊNCIA Perigo de explosão durante o processo de carregamento e no auxílio ao arrangue

Durante o processo de carregamento e no auxílio ao arranque, pode sair uma mistura de gás explosiva da bateria.

- Evite impreterivelmente foguear, fazer lume, produzir faíscas e fumar.
- Assegure uma ventilação suficiente durante o processo de carregamento e no auxílio ao arrangue.
- Não se debruce sobre a bateria.

ADVERTÊNCIA Perigo de explosão com a bateria congelada

Uma bateria descarregada pode congelar a uma temperatura aproximada do ponto de congelamento.

Se prestar auxílio ao arrangue ou carregar a bateria, é possível que saia gás da bateria.

Se a bateria estiver congelada, deixe-a sempre descongelar antes do carregamento ou do auxílio ao arrangue.

Se, com temperaturas próximas ou abaixo do ponto de congelação, as luzes de aviso/indicadoras não se acenderem no display de instrumentos, a bateria descarregada está muito provavelmente congelada.

Neste caso, tenha em atenção os seguintes pontos:

- · Não preste auxílio ao arranque nem carregue a bateria.
- A vida útil de uma bateria descongelada pode ser encurtada drasticamente.
- O comportamento no arranque pode piorar, especialmente a baixas temperaturas.
- Recomenda-se a verificação de uma bateria descongelada numa oficina qualificada.
- NOTA Danificação devido a tentativas de arranque repetidas ou prolongadas

No caso de tentativas de arrangue repetidas ou prolongadas, o catalisador pode ficar danificado devido ao combustível por queimar.

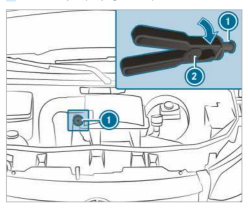
Evite tentativas de arrangue repetidas e prolongadas.

Durante o auxílio ao arrangue e o carregamento da bateria, tenha em atenção os seguintes pontos:

- Utilize apenas cabos de auxílio ao arranque/de carregamento em perfeito estado de conservação, com diâmetro suficiente e pinças do cabo auxiliar de arranque isoladas.
- Os componentes não isolados das pinças do cabo auxiliar de arrangue não podem entrar em contacto com outros componentes metálicos enquanto os cabos de auxílio ao arranque/de carregamento estiverem ligados à bateria/ao ponto de ligação para o arranque assistido.
- Os cabos de auxílio ao arranque/de carregamento não podem entrar em contacto com componentes que se possam mover com o motor a trabalhar.
- Assegure-se sempre de que não existe eletricidade estática em si nem na bateria.
- Evite impreterivelmente fogo e lume aberto.
- Não se debruce sobre uma bateria.
- · Ao carregar: utilize apenas carregadores testados e aprovados para veículos Mercedes--Benz e leia as instruções de utilização do carregador antes de carregar a bateria.

Durante o auxílio ao arrangue, tenha também em atenção os seguintes pontos:

- Efetue o auxílio ao arrangue apenas a partir de baterias com uma tensão nominal de 12 V.
- Não pode haver contacto direto entre os veículos.
- Veículo com interruptor principal da bateria: verifique se o interruptor principal da bateria está ligado (→ página 128).
- Trave o veículo com o travão de estacionamento.
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a caixa de velocidades na posição P.
- Veículos com caixa de velocidades manual: engrena o ponto-morto.
- Desligue a ignição e todos os consumidores elétricos.
- Abra o capot (→ página 227).



Ponto de ligação para o arranque assistido (exemplo)

- (i) Veículos com direção à direita: os pontos de ligação para o arranque assistido podem estar no lado oposto.
- Retire a cobertura do contacto positivo da bateria do outro veículo.
- Ligue o borne positivo do cabo de auxílio ao arranque/de carregamento primeiro ao contacto positivo da bateria do outro veículo.
- Com o borne positivo 2 do cabo de auxílio ao arrangue, empurre a tampa de proteção vermelha para trás no ponto de ligação para o

- arrangue assistido (1), com uma rotação para a direita.
- Ligue o borne positivo ao contacto positivo do ponto de ligação para o arranque assistido
- No auxílio ao arranque: deixe o motor do outro veículo funcionar com rotações ao
- Ligue o polo negativo da bateria do outro veículo ao ponto de massa do seu veículo com o cabo de auxílio ao arranque/de carregamento. Comece pela bateria do outro veículo.
- No auxílio ao arranque: ligue o motor do seu veículo.
- Ao carregar: inicie o processo de carrega-
- No auxílio ao arranque: deixe os motores a trabalhar durante alguns minutos.
- No auxílio ao arrangue: antes de desconectar os cabos de auxílio ao arrangue, ligue um consumidor elétrico do seu veículo, p.ex., o aquecimento do vidro traseiro ou a iluminação.

Quando o processo de auxílio ao arrangue/de carregamento estiver concluído:

Solte primeiro o cabo do auxílio ao arranque/de carregamento do ponto de massa e do polo negativo da bateria do outro veículo; a seguir, do contacto positivo do ponto de ligação para o arranque assistido e do polo positivo da bateria do outro veículo. Comece sempre pelos contactos do seu veículo

Ao desconectar o borne positivo 2 do ponto de ligação para o arranque assistido 🕦, a tampa de proteção vermelha regressa à sua posição inicial.

Poderá obter mais informações numa oficina qualificada.

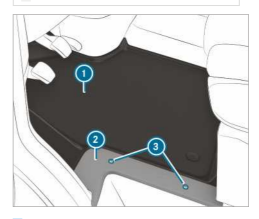
Desmontar e montar a cobertura do piso (veículos com tração traseira)

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a objetos na zona dos pés do condutor

Objetos na zona dos pés do condutor podem limitar o curso dos pedais ou bloquear um pedal carregado a fundo.

Isso afeta a segurança operacional e de circulação do veículo.

- Arrume todos os obietos no veículo de forma segura, de modo a que estes não possam alojar-se na zona dos pés do condutor.
- Certifique de que os tapetes e as alcatifas não escorregam e que existe espaço livre suficiente para os pedais.
- Não sobreponha vários tapetes ou alca-



- Desligue todos os consumidores elétricos.
- **Desmontar:** solte os parafusos 3 e retire o resguardo 2.
- Retire a cobertura do piso ①.
- Montar: coloque a cobertura do piso 1 e alinhe-a em relação à caixa do banco do condutor e à entrada.
- Coloque o resguardo 2 e volte a apertar os parafusos 3.

Desconectar a bateria do motor de arranque

NOTA Danificação de agregados elétricos

Se desconectar a bateria do motor de arranque antes de desligar o motor e de retirar a chave da fechadura da ignição, podem danificar-se agregados elétricos.

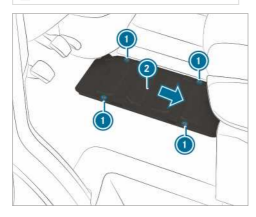
Desligue o motor e retire a chave da fechadura da ignição. Em seguida, solte os bornes da bateria do motor de arranque. Certifique-se de que desconecta sempre primeiro a bateria do motor de arrangue na caixa da bateria, na zona

dos pés do lado esquerdo. Caso contrário, podem danificar-se agregados elétricos, como, p. ex., o alternador.

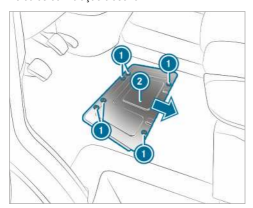
NOTA Danificação da eletrónica do veículo

Se não desconectar a bateria do motor de arrangue conforme descrito a seguir, a eletrónica do veículo pode ficar danificada.

Desconecte a bateria do motor de arranque sempre pela ordem a seguir descrita e nunca troque os bornes da bateria! Caso contrário, a eletrónica do veículo pode ficar danificada.



Veículos com tração traseira

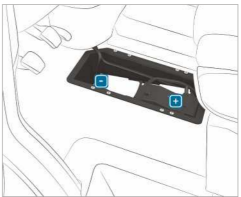


Veículos com tração dianteira

Se o período de imobilização previsto ou a paragem do veículo forem superiores a três semanas, desconecte as baterias. Deste modo, impede

uma descarga da bateria através dos consumidores de corrente de repouso.

- Veículos com interruptor principal da bateria: desligue o interruptor principal da bateria.
- Veículos sem interruptor principal da bateria: desligue todos os consumidores elé-
- Desligue o motor e a alimentação de tensão.
- Desmonte a cobertura do piso $(\rightarrow página 247)$.
- Solte os parafusos 1 e empurre a cobertura da bateria 2 no sentido da seta. Os parafusos devem ficar por cima das aberturas maiores.
- Retire a cobertura da bateria 2 para cima.



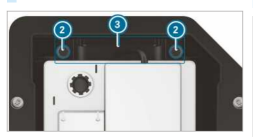
- Primeiro, solte o borne negativo da bateria, retirando-o de modo que o borne deixe de tocar no polo.
- Remova a cobertura do borne positivo.
- Solte o borne positivo e levante-o lateralmente com a caixa de pré-fusíveis.

Desmontar ou montar a bateria do motor de arrangue

Veículos com tração traseira: desmontar a bateria do motor de arrangue



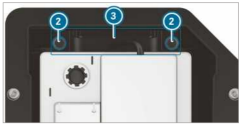
- Desligue a bateria do motor de arranque $(\rightarrow página 247)$.
- Puxe o tubo flexível de saída de ar 1 iuntamente com o ângulo de ligação da ligação da tampa de desgaseificação.



- Retire os parafusos 2 do suporte 3, puxando-os para cima.
- Desloque a bateria do motor de arrangue no sentido da marcha para a retirar da sua fixação.
- Levante o aro da bateria do motor de arranque e retire a bateria do motor de arrangue da caixa da bateria.

Veículos com tração traseira: montar a bateria do motor de arrangue

Ao ligar a bateria do motor de arranque, respeite as medidas de segurança e as indicações de proteção (→ página 245).



- Coloque a bateria do motor de arrangue na caixa da bateria.
- Baixe o aro da bateria do motor de arrangue.
- Desloque a bateria do motor de arrangue no sentido oposto ao da marcha, para a inserir na sua fixação.
- Coloque o suporte 3.
- Aperte os parafusos 2 do suporte 3 que protege a bateria do motor de arranque contra deslocamento.



- Coloque o tubo flexível de saída de ar 1 com o ângulo de ligação na ligação da tampa de desgaseificação.
- Ligue a bateria do motor de arranque $(\rightarrow página 247)$.

A Mercedes-Benz recomenda que mande substituir a bateria do motor de arranque numa oficina qualificada, p.ex., numa oficina autorizada Mercedes-Benz.

Caso pretenda substituir a bateria do motor de arranque por si mesmo, respeite as seguintes indicações:

- Substitua sempre uma bateria do motor de arrangue avariada por outra que cumpra os requisitos específicos do veículo.
- Transfira as peças amovíveis, como, p. ex., o tubo flexível de saída de ar, a peça angular, ou a cobertura dos polos, da bateria do motor de arranque a substituir.

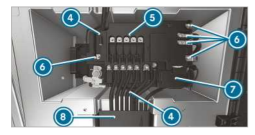
 Certifique-se de que o tubo flexível de saída de ar fica sempre ligado à abertura original na parte lateral da bateria.

Monte os tampões já existentes ou fornecidos

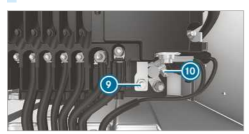
Caso contrário, podem sair gases ou ácido da bateria.

 Certifique-se de que as peças amovíveis são ligadas do mesmo modo.

Veículos com tração dianteira: desmontar a bateria do motor de arranque

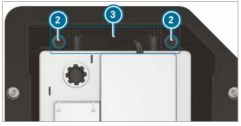


- Desligue a bateria do motor de arranque (→ página 247).
- Abra a tampa do canal de passagem dos cabos 3.
- Abra a cobertura do polo positivo ②.



- Desenrosque as porcas o dos cabos, retire os cabos e coloque-os de lado.
- Abra as patilhas de retenção @ na caixa de pré-fusíveis.
- Levante a caixa de pré-fusíveis da bateria e empurre-a para a frente e para a direita.
- Rebata a caixa de pré-fusíveis para cima e para trás.

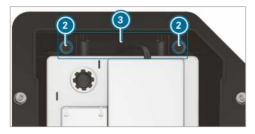




- Desenrosque os parafusos ② do suporte ③
 e retire o suporte, puxando-o para cima.
- Desloque a bateria do motor de arranque perpendicularmente ao sentido da marcha, para a retirar da sua fixação.
- Levante o aro da bateria do motor de arranque e retire a bateria do motor de arranque da caixa da bateria.

Veículos com tração dianteira: montar a bateria do motor de arranque

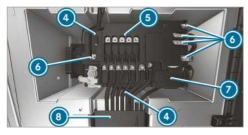
- Ao ligar a bateria do motor de arranque, respeite as medidas de segurança e os avisos relativos à proteção (→ página 245).
- Coloque a bateria do motor de arranque na caixa da bateria.
- (i) Assegure-se de que não há cabos entalados.
- Baixe o aro da bateria do motor de arrangue.
- Empurre a bateria do motor de arranque perpendicularmente ao sentido da marcha, para a colocar na sua fixação.

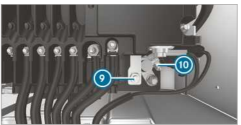


- Coloque o suporte (3).
- Aperte os parafusos 2 do suporte 3 que protege a bateria do motor de arrangue contra deslocamento.



- Coloque o tubo flexível de saída de ar (1) com o ângulo de ligação na ligação da tampa de desgaseificação.
- Coloque a caixa de pré-fusíveis sobre a bateria.





- Ligue o polo positivo @ e feche a cobertura
- Coloque os cabos nos pernos de fixação.
- Aperte as porcas 6 dos cabos com o binário indicado na caixa de pré-fusíveis (5).

A Mercedes-Benz recomenda que mande substituir a bateria do motor de arrangue numa oficina qualificada, p.ex., numa oficina autorizada Mercedes-Benz.

Caso pretenda substituir a bateria do motor de arrangue por si mesmo, respeite as seguintes indicações:

- Substitua sempre uma bateria do motor de arrangue avariada por outra que cumpra os requisitos específicos do veículo.
- Transfira as peças amovíveis, como, p. ex., o tubo flexível de saída de ar, a peça angular, ou a cobertura dos polos, da bateria do motor de arranque a substituir.
- Certifique-se de que o tubo flexível de saída de ar fica sempre ligado à abertura original na parte lateral da bateria.

Monte os tampões já existentes ou forneci-

Caso contrário, podem sair gases ou ácido da bateria.

 Certifique-se de que as pecas amovíveis são ligadas do mesmo modo.

Desconectar a bateria adicional no compartimento do motor

NOTA Danificação de agregados elétricos

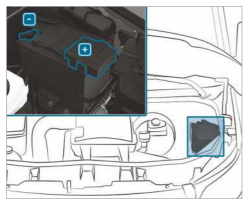
Se desconectar a bateria do motor de arranque antes de desligar o motor e de retirar a chave da fechadura da ignição, podem danificar-se agregados elétricos.

Desligue o motor e retire a chave da fechadura da ignição. Em seguida, solte os bornes da bateria do motor de arranque. Certifique-se de que desconecta sempre primeiro a bateria do motor de arrangue na caixa da bateria, na zona dos pés do lado esquerdo. Caso contrário, podem danificar-se agregados elétricos, como, p. ex., o alternador.

NOTA Danificação da eletrónica do veículo

Se não desconectar a bateria adicional conforme descrito a seguir, a eletrónica do veículo pode ficar danificada.

Desconecte a bateria adicional sempre pela ordem a seguir descrita e nunca troque os bornes da bateria! Caso contrário, a eletrónica do veículo pode ficar danificada.



- Ao desconectar a bateria adicional, respeite as medidas de segurança e os avisos relativos à proteção (→ página 245).
- Desligue todos os consumidores elétricos.
- Desligue o motor e a alimentação de tensão.
- Abra o capot (→ página 227).
- Primeiro, solte o borne negativo da bateria adicional, retirando-o de modo que o borne deixe de tocar no polo.
- Remova a cobertura do borne positivo.
- Solte e retire o borne positivo.

Desconectar a bateria adicional por baixo do banco do lado do acompanhante

NOTA Danificação de agregados elétricos

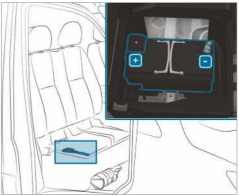
Se desconectar a bateria do motor de arranque antes de desligar o motor e de retirar a chave da fechadura da ignição, podem danificar-se agregados elétricos.

Desligue o motor e retire a chave da fechadura da ignição. Em seguida, solte os bornes da bateria do motor de arranque. Certifique-se de que desconecta sempre primeiro a bateria do motor de arrangue na caixa da bateria, na zona dos pés do lado esquerdo. Caso contrário, podem danificar-se agregados elétricos, como, p. ex., o alternador.

NOTA Danificação da eletrónica do veículo

Se não desconectar a bateria adicional conforme descrito a seguir, a eletrónica do veículo pode ficar danificada.

Desconecte a bateria adicional sempre pela ordem a seguir descrita e nunca troque os bornes da bateria! Caso contrário, a eletrónica do veículo pode ficar danificada.



- Ao desconectar a bateria adicional, respeite as medidas de segurança e os avisos relativos à proteção (→ página 245).
- Desligue todos os consumidores elétricos.
- Desligue o motor e a alimentação de tensão.
- Levante a superfície do assento do banco do lado do acompanhante (→ página 70).
- Primeiro, solte o borne negativo da bateria adicional, retirando-o de modo que o borne deixe de tocar no polo.
- Remova a cobertura do borne positivo.
- Solte e retire o borne positivo.
- (i) Se a bateria adicional se encontrar por baixo de um banco do acompanhante sem superfície do assento rebatível para cima, dirija-se a uma oficina qualificada para a desconectar e desmontar.

Reboque ou arrangue por reboque Métodos de reboque permitidos

Em caso de avaria, a Mercedes-Benz recomenda que o seu veículo seja transportado em vez de rebocado.

- NOTA Danos no veículo devido ao rebo-П que incorreto
- Tenha em atenção as indicações e instruções de reboque.
- NOTA Danos causados por empurrar o

Se um veículo de tração dianteira e caixa de velocidades automática for empurrado ou puxado uma distância demasiado longa ou demasiado depressa, com o motor desligado, este pode ficar danificado.

Não empurre o veículo mais de 15 m à velocidade de passo máxima.

(i) Veículos com caixa de velocidades automática e tração traseira: em caso de avaria, a caixa de velocidades automática pode estar bloqueada na posição P. Se não for possível colocar a caixa de velocidades automática na posição N, transporte o veículo (→ página 256). Para transportar o veículo, é necessário um veículo de reboque

com dispositivo de elevação.

(i) Veículos com caixa de velocidades automática e tração dianteira: em caso de avaria, a caixa de velocidades automática pode estar bloqueada na posição P. Pode desativar mecanicamente o bloqueio de estacionamento (→ página 133). Se não for possível colocar a caixa de velocidades automática na posição N, transporte o veículo (→ página 256). Para transportar o veículo, é necessário um veículo de reboque com dispositivo de elevação.

Métodos de reboque permitidos

		4	
	Ambos os eixos no chão	Eixo dianteiro levan- tado	Eixo traseiro levan- tado
Veículos com caixa de velocidades manual	Sim, no máximo 100 km com 50 km/h	Sim, no máximo 100 km com 50 km/h	Sim, no máximo 50 km com 50 km/h
Veículos com caixa de velocidades automática e tração traseira	Sim, no máximo 50 km com 50 km/h	Sim, no máximo 50 km com 50 km/h	Sim, se o volante com bloqueio estiver fixado na posição central
Veículos com caixa de velocidades automá- tica e tração dianteira	Não (com o motor des- ligado) Sim (com o motor a trabalhar), no máximo 5 km com 20 km/h	Sim	Não (com o motor des- ligado) Sim (com o motor a trabalhar), no máximo 5 km com 20 km/h
Veículos com tração integral	Sim, no máximo 50 km com 50 km/h	Não	Não

Reboque com eixo levantado: o reboque deve ser realizado por uma empresa de reboque.

Rebocar o veículo com ambos os eixos no chão



Respeite as indicações relativas aos métodos de reboque permitidos (→ página 253).

 Certifique-se de que a bateria está conectada e carregada.

Se a bateria estiver descarregada:

- Não é possível ligar o motor.
- Não é possível soltar ou ativar o travão de estacionamento elétrico.
- Veículos com caixa de velocidades automática: não é possível colocar a caixa de velocidades automática na posição N ou P.
- NOTA Danos causados por empurrar o veículo

Se um veículo de tração dianteira e caixa de velocidades automática for empurrado ou puxado uma distância demasiado longa ou demasiado depressa, com o motor desligado, este pode ficar danificado.

- Não empurre o veículo mais de 15 m à velocidade de passo máxima.
- NOTA Danificação devido à velocidade ou distância de reboque excessivas

A velocidade ou distância de reboque excessivas podem causar danos na cadeia cinemática.

- Não exceda a velocidade de reboque de 50 km/h.
- Não exceda a distância de reboque de 50 km.
- (i) Veículos com caixa de velocidades automática e tração traseira: em caso de avaria, a caixa de velocidades automática pode estar bloqueada na posição P. Se não for possível colocar a caixa de veloci-

Se nao for possivel colocar a caixa de velocidades automática na posição $\boxed{\mathbf{N}}$, transporte o veículo (\rightarrow página 256). Para transportar o veículo, é necessário um veículo de reboque com dispositivo de elevação.

Se não for possível colocar a caixa de velocidades automática na posição N, transporte o veículo (→ página 256). Para transportar o veículo, é necessário um veículo de reboque com dispositivo de elevação.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente ao rebocar um veículo com peso excessivo

Se o veículo a efetuar- arranque por reboque ou a rebocar for mais pesado do que o peso máximo autorizado do seu veículo, podem ocorrer as seguintes situações:

- O olhal de reboque é arrancado.
- O veículo com reboque balanceia e pode mesmo tombar.
- Se um outro veículo efetuar- arranque por reboque ou for rebocado, o peso do mesmo não pode exceder o peso máximo autorizado do seu veículo.

Se for necessário rebocar um veículo ou efetuar o respetivo arranque por reboque, o peso do veículo não pode exceder o peso máximo autorizado do veículo trator.

- Os dados relativos ao peso máximo autorizado do veículo podem ser consultados na placa de identificação do veículo.
- Veículos com caixa de velocidades automática: não abra as portas do condutor ou do acompanhante pois, se o fizer, a caixa de velocidades automática passará automaticamente para a posição ₱.
- Monte o olhal de reboque (\rightarrow página 257).
- Fixe o dispositivo de reboque.
- NOTA Danificação devido à fixação incorreta
 - Fixe o cabo de reboque ou a barra de reboque exclusivamente nos olhais de reboque.
- (i) Também pode fixar o dispositivo de atrelagem no dispositivo de reboque.
- NOTA Danificação e perigo de acidente ao efetuar o reboque com um cabo de reboque

Se as medidas de segurança e proteção não forem respeitadas num reboque com cabo de reboque, existe perigo de acidente.

Ao efetuar o reboque com um cabo de reboque, tenha em atenção os seguintes pontos:

Se possível, fixe o cabo de reboque, em ambos os veículos, do mesmo lado.

- Certifique-se de que o cabo de reboque não excede o comprimento prescrito por lei.
- Marque o cabo de rebogue ao meio, p.ex., com um pano branco (30 x 30 cm). Isto permite aos outros utentes da estrada identificar a situação de reboque.
- Durante a viagem, preste atenção às luzes de travão do veículo que o está a rebocar. Mantenha sempre a distância, por forma a que o cabo de reboque não fique suspenso.
- Não utilize cabos de aço ou correntes para o reboque. Caso contrário, poderá danificar o veículo.
- Desative o sistema de fecho automático (→ página 48).
- Não ative a função HOLD.
- Desative o sistema de proteção antirreboque $(\rightarrow página 61)$.
- Desative o Assistente Ativo de Travagem (→ página 158).
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a caixa de velocidades automática na posição N.
- Veículos com caixa de velocidades manual: engrene o ponto-morto N.
- Solte o travão de estacionamento.
- Veículos com caixa de velocidades manual: ligue a ignição. Caso contrário, o bloqueio do volante pode engatar.
- **ADVERTÊNCIA** Perigo de acidente devido à limitação de funções relevantes em termos de segurança durante o reboque

As funções relevantes em termos de seguranca encontram-se limitadas ou indisponíveis nas seguintes situações:

- · A ignição está desligada;
- O sistema de travagem ou a servodireção estão avariados:
- A alimentação de energia ou a rede de bordo estão avariadas.

Se o seu veículo for rebocado numa dessas situações, pode ser necessário usar muito

mais força para mover o volante ou para tra-

- Utilize uma barra de reboque.
- Antes de efetuar o reboque, certifique--se de que a direção apresenta boa mobilidade.
- NOTA Danificação devido a forças de tração excessivas

Em caso de arranque brusco, as forças de tração excessivas podem danificar o veículo.

Arranque devagar e não bruscamente.

Rebocar o veículo com o eixo dianteiro ou traseiro levantado

NOTA Danos com a ignição ligada

Se, ao rebocar o veículo com o eixo dianteiro e traseiro levantado, deixar a ignição desligada, uma intervenção do ESP® pode danificar o sistema de travagem.

- A ignição tem de estar desligada.
- NOTA Danos causados pela desmontagem ou montagem inadequada dos veios de transmissão

Se não utilizar parafusos novos na montagem dos veios de transmissão, os veios de transmissão podem ficar danificados.

Utilize sempre parafusos novos na montagem dos veios de transmissão.

Mande efetuar a desmontagem e montagem dos veios de transmissão exclusivamente por pessoal especializado qualificado.

- (i) No caso de dano no eixo dianteiro, levante o veículo pelo eixo dianteiro e, no caso de dano no eixo traseiro, pelo eixo traseiro.
- (i) Veículos com caixa de velocidades automática e tração traseira: em caso de avaria, a caixa de velocidades automática pode estar bloqueada na posição P.

Se não for possível colocar a caixa de velocidades automática na posição N, transporte o veículo (→ página 256). Para transportar o veículo, é necessário um veículo de reboque com dispositivo de elevação.

- Veículos com caixa de velocidades automática e tração dianteira: em caso de avaria, a caixa de velocidades automática pode estar bloqueada na posição ₱. Pode desativar mecanicamente o bloqueio de estacionamento (→ página 133).

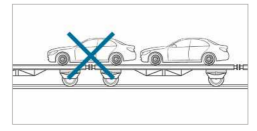
 Se não for possível colocar a caixa de velocidades automática na posição ₱ transporte.
 - Se não for possível colocar a caixa de velocidades automática na posição $\boxed{\mathbf{N}}$, transporte o veículo (\rightarrow página 256). Para transportar o veículo, é necessário um veículo de reboque com dispositivo de elevação.
- Respeite as indicações relativas aos métodos de reboque permitidos (→ página 253).
- Se a distância de reboque máxima permitida for excedida, os veios de transmissão dos eixos de tração têm de ser desmontados.
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a caixa de velocidades automática na posição N.
- Veículos com caixa de velocidades manual: engrene o ponto-morto N.
- Solte o travão de estacionamento.
- Desligue a ignição.

Carregar o veículo para ser transportado

- Respeite as indicações relativas ao reboque (→ página 255) (→ página 253).
- Para carregar o veículo, fixe o dispositivo de reboque no olhal de reboque.
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a caixa de velocidades automática na posição N.
- (i) Veículos com caixa de velocidades automática: em caso de avaria do sistema elétrico, a caixa de velocidades automática pode estar bloqueada na posição P. Para engrenar em N, alimente a rede de bordo com tensão (→ página 245).
- Veículos com caixa de velocidades manual: engrene o ralenti N.
- Carregue o veículo.
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a caixa de velocidades automática na posição P.
- Veículos com caixa de velocidades manual: engrene a 1.ª velocidade 1 ou a marcha-atrás R.
- Proteja o veículo contra deslocamento, utilizando o travão de estacionamento.

Amarre o veículo apenas nas rodas.

Veículos com tração integral/veículos com caixa de velocidades automática



- Certifique-se de que os eixos dianteiro e traseiro ficam imobilizados no mesmo veículo de transporte.
- NOTA Danos na cadeia cinemática devido ao posicionamento incorreto
- Não posicione o veículo sobre o ponto de ligação do veículo de transporte.
- NOTA Danos no veículo por carregamento inadequado

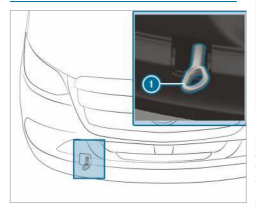
Se um veículo de tração integral for inclinado, empurrado ou movimentado num carregamento com plataforma hidráulica da carroçaria, este pode ficar danificado.

- Desloque e posicione um veículo com tração integral exclusivamente por acionamento próprio.
- Com a chave retirada ou com a porta aberta, não movimente mais o veículo e a sua superfície de apoio.

Olhal de reboque, local para arrumar

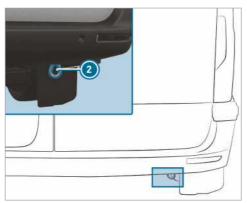
O olhal de reboque encontra-se nas ferramentas de bordo, na zona dos pés do acompanhante (\rightarrow página 259).

Olhal de reboque



Montar e desmontar o olhal de reboque à frente

- Montar o olhal de reboque à frente: empurre a parte superior da cobertura e retire a cobertura.
- Enrosque o olhal de reboque 1 para a direita, até ao batente, e aperte-o.
- Desmontar o olhal de reboque à frente: desaperte o olhal de reboque 1 para a esquerda.
- Coloque a cobertura com as saliências em cima e pressione-a para baixo, até a cobertura engatar.



Olhal de reboque da parte traseira (veículos com homologação de veículo ligeiro)

(i) O olhal de reboque da parte traseira (2) está aparafusado de modo fixo no veículo.

1 NOTA Danificação devido à utilização incorreta do olhal de reboque

Ao resgatar o veículo, rebocando-o com a ajuda do olhal de reboque, o veículo pode ficar danificado.

Utilize o olhal de reboque exclusivamente para o reboque ou arrangue por reboque do veículo.

Arranque por reboque do veículo (arranque de emergência do motor)

Veículos com caixa de velocidades automática

NOTA Danificação da caixa de velocidades automática devido ao arrangue por reboque

Ao efetuar o arrangue por rebogue de veículos com caixa de velocidades automática, esta pode ficar danificada.

- Não efetue o arrangue por reboque em veículos com caixa de velocidades automática.
- Não efetue o arranque por reboque em veículos com caixa de velocidades automática.

Veículos com caixa de velocidades manual

- Respeite as indicações relativas ao reboque (→ página 253).
- Se necessário, deixe arrefecer o motor e o sistema de escape.
- Ligar a ignição.
- Engrene a 2.ª ou 3.ª velocidade.
- Solte o travão de estacionamento.
- Efetue o arrangue por rebogue do veículo com o pedal da embraiagem carregado a fundo.
- Solte lentamente o pedal da embraiagem.
- Se o motor arrancar, engrene imediatamente o ponto-morto.
- Pare o veículo sem causar perigo para o trân-
- Retire o dispositivo de reboque.
- Desmonte o olhal de reboque.
- Mande verificar o veículo numa oficina qualificada.

Fusíveis elétricos

Indicações relativas a fusíveis elétricos

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente e ferimentos devido a cabos sobrecarregados

Se manipular, curto-circuitar ou substituir um fusível avariado por um fusível com mais amperagem, as linhas elétricas podem ficar sobrecarregadas.

Isso pode deflagrar um incêndio.

- Substitua sempre os fusíveis avariados por fusíveis novos especificados com a amperagem correta.
- **NOTA** Danos causados por fusíveis errados

Os fusíveis errados podem danificar componentes ou sistemas elétricos.

Utilize exclusivamente fusíveis aprovados pela Mercedes-Benz com o valor de amperagem especificado.

Os fusíveis elétricos do seu veículo servem para cortar circuitos elétricos defeituosos. Um fusível disparado faz com que os componentes que lhe sucedem e as funções associadas figuem indisponíveis.

Os fusíveis queimados têm de ser substituídos por fusíveis equivalentes, reconhecíveis pela cor e pelo valor de amperagem. Consulte o diagrama da disposição dos fusíveis e outras indicações relativas a fusíveis elétricos e relés nas instrucões adicionais "Disposição dos fusíveis".

NOTA Danos ou falhas no funcionamento devido a humidade

A humidade pode causar falhas no funcionamento ou danos no sistema elétrico.

- Com a caixa de fusíveis aberta, certifique-se de que não pode entrar humidade na caixa de fusíveis.
- Para fechar a caixa de fusíveis, certifique-se de que a junta da tampa assenta corretamente na caixa de fusíveis.

Se um fusível inserido de novo se voltar a queimar, mande determinar e eliminar a causa numa oficina qualificada.

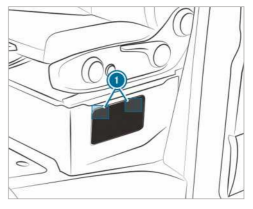
Antes da substituição de um fusível, certifique-se de que:

- o veículo está protegido contra o deslocamento.
- · todos os consumidores elétricos estão desligados.
- · a ignição está desligada.

Os fusíveis elétricos estão distribuídos por diversas caixas de fusíveis:

- · Caixa de fusíveis na zona dos pés do acompanhante (→ página 258)
- · Caixa de fusíveis na caixa do banco do condutor (→ página 258)

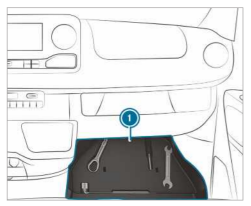
Abrir a caixa de fusíveis na caixa do banco do condutor



- Abrir: empurre os fechos 1 na cobertura para baixo e desengate-os.
- Remova a cobertura.

Abrir a caixa de fusíveis na zona dos pés do acompanhante

Destrangue e retire a cobertura do compartimento de arrumação na zona dos pés do acompanhante (→ página 259).



Retire a aplicação (1) com as ferramentas de bordo.

Ferramentas de bordo

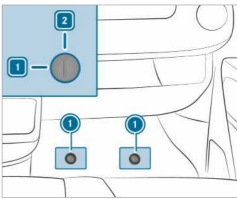
Informações relativas a ferramentas de bordo

As ferramentas de bordo encontram-se no compartimento de arrumação, do lado do acompanhante, na zona dos pés (→ página 259).

As ferramentas de bordo incluem:

- um olha de reboque
- uma chave de fendas com aplicação torx, em cruz e fenda
- Adicionalmente, a ferramentas de bordo pode incluir p.ex., o seguinte:
 - uma chave de bocas
 - uma chave de roda

Destrancar e retirar a cobertura do compartimento de arrumação

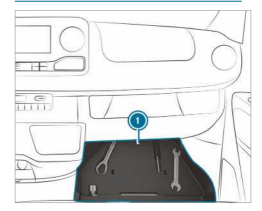


- Retire o tapete em borracha da zona dos pés do acompanhante.
- Destrancar: rode o fecho rápido 1 para a esquerda, para a posição 1.
- Levante ligeiramente a cobertura e retire-a.

Inserir e trancar a cobertura

- Introduza a cobertura e empurre-a para baixo.
- Empurre o fecho rápido 1 para baixo, até engatar.
- Trancar: rode o fecho rápido 1 para a direita, para a posição 2.

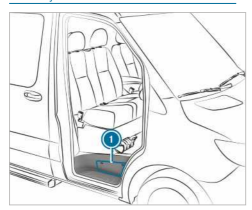
Extrair as ferramentas de bordo



Retire as ferramentas de bordo do compartimento de arrumação 1.

Macaco hidráulico

Informações acerca do macaco hidráulico



O macaco hidráulico encontra-se num compartimento lateral 1 por cima do degrau da porta do acompanhante.

O macaco tem um peso máximo de 7,5 kg, em função do equipamento. Pode consultar a capacidade de carga máxima do macaco no autocolante presente no mesmo. Em caso de falha de funcionamento, dirija-se a uma oficina qualificada.

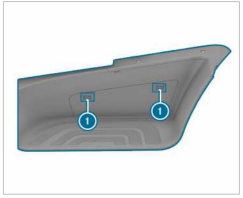
Manutenção do macaco:

- · Limpe todas as peças móveis após a utilização e volte a aplicar massa.
- Estenda totalmente e volte a recolher os êmbolos de movimento alternativo a cada seis meses.

Retirar o macaco e a haste da alavanca para bombas hidráulicas

Condições

• A porta do acompanhante está aberta.



- Abrir: empurre os fechos 1 na cobertura para baixo e desengate-os.
- Remova a cobertura.
- Retire completamente o dispositivo de fixação e pouse-o no degrau.



- Retire o macaco 2 e a haste da alavanca para bombas hidráulicas.
- Fechar: pressione a cobertura, de modo que os fechos (1) engatem.

Produção de ruídos ou comportamento dinâmico fora do normal

Durante a condução, tenha atenção a vibrações, ruídos e comportamento dinâmico fora do normal, p. ex., tendência para fugir para um lado. Isso pode indicar danos nas iantes ou nos pneus. Reduza a velocidade, em caso de suspeita de um defeito nos pneus. Pare o mais rapidamente possível e verifique as jantes e os pneus quanto a danos. A causa deste comportamento dinâmico fora do normal também pode residir em danos não visíveis nos pneus. Se não detetar danos, mande verificar as jantes e os pneus numa oficina qualificada.

Verificação regular das jantes e dos pneus

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a pneus danificados

Pneus danificados podem provocar a perda de pressão nos pneus.

Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

Verifique regularmente se os pneus apresentam danos e substitua imediatamente os pneus danificados.

ADVERTÊNCIA Perigo de aquaplaning devido a um perfil dos pneus demasiado baixo

A aderência dos pneus diminui se tiver um perfil do pneu muito reduzido. O perfil dos pneus deixa de conseguir escoar a água.

Desta forma, quando o piso da estrada está molhado aumenta o perigo de aquaplaning, sobretudo se a velocidade não for adaptada.

No caso de pressão do ar excessiva ou insuficiente, os pneus podem sofrer um desgaste diferente em pontos distintos da superfície de rodagem dos pneus.

Verifique regularmente a profundidade de perfil e o estado da superfície de rodagem dos pneus a toda a largura em todos os pneus.

Profundidade mínima do piso do pneu para

- pneus de verão: 3 mm
- pneus M+S: 4 mm
- Por razões de segurança, mande substituir os pneus antes de alcançar a pro-

fundidade mínima do piso do pneu recomendada legalmente.

Verifique regularmente os pneus e as jantes quanto a danos, pelo menos a cada duas semanas, bem como depois de circular sobre terreno não pavimentado ou percursos de estrada irregulares. As jantes danificadas podem provocar a perda de pressão dos pneus.

Esteja atento a danos como:

- cortes no pneu
- perfurações no pneu
- fissuras no pneu
- bolhas no pneu
- empeno ou forte corrosão nas jantes.

Realize as seguintes verificações regularmente, pelo menos uma vez por mês ou consoante a necessidade, p.ex., após uma viagem prolongada ou condução off-road, em todas as rodas:

- Verificação da pressão dos pneus (→ página 263)
- Verificação das capas das válvulas

As válvulas têm de estar protegidas contra humidade e suiidade com as capas das válvulas aprovadas pela Mercedes-Benz especificamente para o seu veículo.

• Inspeção visual da profundidade do piso do pneu e da superfície de rodagem do pneu a toda a largura.

A profundidade mínima do piso do pneu nos pneus de verão é de 3 mm e nos pneus de inverno de 4 mm.

Informações sobre a condução com pneus de verão

Com temperaturas inferiores a 10 °C, os pneus de verão perdem claramente elasticidade e, conseguentemente, aderência e eficácia de travagem. Equipe o seu veículo com pneus M+S. A utilização com temperaturas muito frias pode causar fissuras nos pneus de verão, danificando assim os pneus de forma permanente. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por este tipo de danos.

Se tiver pneus de verão montados, respeite impreterivelmente a velocidade máxima permitida.

Se tiver montado os pneus de verão:

- · verifique a pressão dos pneus (→ página 263)
- reinicie o sistema de controlo da pressão dos pneus (→ página 276)

Informações sobre os pneus M+S

Com temperaturas inferiores a 10 °C, utilize pneus de inverno ou pneus para todas as estacões, ambos com a identificação M+S.

Apenas os pneus de inverno com o símbolo de neve adicional 🔌 junto à identificação M+S proporcionam a melhor aderência possível à estrada em condições invernosas.

Os sistemas de segurança de condução, como, p. ex., o ABS e o ESP®, só podem funcionar na perfeição, mesmo no inverno, se utilizar estes pneus, desenvolvidos especificamente para a condução na neve.

Para um comportamento de condução seguro, utilize pneus M+S do mesmo fabricante e do mesmo perfil para todas as rodas.

Se tiver pneus M+S montados, respeite impreterivelmente a velocidade máxima autorizada.

Se montar pneus M+S cuja velocidade máxima autorizada seja inferior à velocidade máxima do veículo, tem de fixar uma placa de indicações correspondente no campo de visão do condutor. Obtenha-a numa oficina qualificada.

Veículos com limitador: neste caso, limite adicionalmente a velocidade máxima em função do tipo de utilização com o limitador permanente à velocidade máxima permitida dos pneus M+S (→ página 161).

Se tiver montado pneus de inverno:

- verifique a pressão dos pneus (→ página 263)
- reinicie o sistema de controlo da pressão dos pneus. (→ página 276)

Indicações relativas a correntes de neve

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a montagem incorreta das correntes de neve

Veículos com tração traseira: se montar correntes de neve nas rodas dianteiras, as correntes podem roçar na carroçaria ou em componentes do chassi.

Tal poderá causar danos no veículo ou nos pneus.

- Nunca monte correntes de neve nas rodas dianteiras.
- Monte as correntes de neve nas rodas traseiras sempre aos pares.
- Veículos com rodado duplo: monte as correntes de neve nas rodas exteriores.

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a montagem incorreta das correntes de neve

Veículos com tração dianteira: se montar correntes de neve nas rodas traseiras, as correntes podem roçar na carroçaria ou em componentes do chassi.

Tal poderá causar danos no veículo ou nos pneus.

- Nunca monte correntes de neve nas rodas traseiras.
- Monte as correntes de neve nas rodas dianteiras sempre aos pares.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a correntes de neve inadequadas

Os veículos com tração integral ou tração dianteira e rodado simples não têm espaço livre suficiente no eixo dianteiro para correntes de neve disponíveis no mercado.

Se montar correntes de neve disponíveis no mercado, as correntes podem soltar-se e danificar componentes do chassi ou os tubos flexíveis do travão.

Nos veículos com tração integral ou tração dianteira e rodado simples, monte apenas correntes de neve aprovadas pela Mercedes-Benz para estes pneus.

Por razões de segurança, a Mercedes-Benz recomenda-lhe que utilize apenas correntes de neve testadas e aprovadas para a utilização. Encontrará mais informações sobre as correntes de neve recomendadas pela Mercedes-Benz na visão geral de rodas e pneus, em https:// www.mercedes-benz.de.

NOTA Danificação dos tampões decorati-1 vos das rodas devido a correntes de neve montadas

Se montar correntes de neve em jantes de aço, pode danificar os tampões decorativos das rodas.

Antes da montagem de correntes de neve, retire os tampões decorativos das rodas das jantes de aço.

Em caso de utilização de correntes de neve, tenha em conta as seguintes indicações:

- As correntes de neve são apenas aprovadas para determinadas combinações de jantes e pneus. Poderá obter mais informações a este respeito numa oficina qualificada.
- Por razões de segurança, utilize apenas correntes de neve aprovadas para a Mercedes--Benz ou com os mesmos padrões de qualidade.
- As correntes de neve devem ser novamente pré-tensionadas após um trajeto de aprox. 1 km. Só assim é possível um encaixe perfeito das correntes de neve e o livre acesso a componentes adjacentes.
- · Veículos com tração integral: monte correntes de neve em todas as rodas. Em veículos com rodado duplo, monte as correntes de neve nas rodas exteriores. Respeite as instruções de montagem do fabricante.
- Utilize correntes de neve apenas sobre uma cobertura de neve fechada. Se já não estiver a conduzir numa estrada coberta de neve, retire as correntes de neve assim que possí-
- · As disposições locais podem limitar a utilização de correntes de neve. Respeite as respetivas normas, antes de montar as correntes de neve.
- Antes de arrancar com correntes de neve, ative a tração integral (→ página 134).
- · A velocidade máxima autorizada com correntes de neve montadas é de 50 km/h.
- Veículos com Assistente de Estacionamento: com correntes de neve montadas. não utilize o Assistente de Estacionamento PARKTRONIC.
- (i) Pode limitar a velocidade máxima do veículo de modo permanente para a operação com pneus de inverno (→ página 161).

i) Pode desativar o ESP® para o arrangue (→ página 155). Deste modo, as rodas podem patinar e produzir uma elevada força de tração.

Pressão do pneu

Indicações relativas à pressão dos pneus

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a pressão dos pneus demasiado baixa ou demasiado elevada

Os pneus com uma pressão demasiado baixa ou demasiado elevada comportam os seguintes riscos:

- Podem rebentar, em especial à medida que a carga e a velocidade aumentam.
- · Podem sofrer um desgaste excessivo e/ou irregular, o que pode afetar significativamente a aderência dos pneus.
- As características de condução, bem como o comportamento direcional e de travagem, podem ser gravemente afetados.
- Respeite as pressões dos pneus recomendadas e verifique a pressão de todos os pneus, incluindo o da roda de reserva:
- pelo menos, uma vez por mês
- quando a carga é alterada
- antes de iniciar uma viagem longa
- no caso de alteração das condições de utilização, p.ex., condução em todo-o-ter-
- Se necessário, ajuste a pressão dos pneus.

Uma pressão dos pneus demasiado elevada ou demasiado baixa tem as seguintes consequências:

- A vida útil dos pneus é reduzida.
- São fomentados danos nos pneus.
- O comportamento de condução e, por conseguinte, a segurança de condução são prejudicados, p. ex., devido a aquaplaning.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a queda de pressão repetida no pneu

Se a pressão dos pneus cair repetidamente, poderão existir danos numa jante, válvula ou pneu.

Uma pressão dos pneus demasiado baixa pode rebentar o pneu.

- Verifique o pneu quanto a corpos estranhos.
- Verifique se a roda ou a válvula apresentam fugas.
- Se não for possível eliminar o dano. contacte uma oficina qualificada.

Os dados sobre a pressão recomendada dos pneus montados de fábrica no seu veículo encontram-se na tabela de pressão dos pneus, na caixa do banco ou no pilar B, do lado do condutor.

Utilize um manómetro adequado para verificar a pressão dos pneus. O aspeto exterior de um pneu não permite saber se a respetiva pressão está correta.

Veículos com sistema de controlo da pressão dos pneus: também pode verificar a pressão dos pneus através do computador de bordo.

Corrija a pressão dos pneus só com os pneus frios. As condições para pneus frios:

- O veículo esteve estacionado pelo menos três horas sem incidência de raios solares sobre os pneus.
- O veículo percorreu menos de 1,6 km.

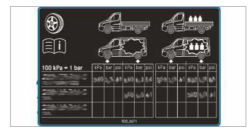
Um aumento da temperatura dos pneus de 10 °C aumenta a pressão dos pneus em cerca de 10 kPa (0,1 bar, 1,5 psi). Tenha este aspeto em conta quando tiver de verificar a pressão dos pneus com os pneus quentes.

Indicações sobre a operação com reboque

Para os pneus do eixo traseiro aplica-se exclusivamente a pressão dos pneus recomendada na tabela de pressão dos pneus para carga total.

Tabela de pressão dos pneus

A tabela de pressão dos pneus encontra-se na caixa do banco ou no pilar B, do lado do condutor.



A tabela de pressão dos pneus indica a pressão dos pneus recomendada para os pneus montados de fábrica neste veículo. As pressões dos pneus recomendadas aplicam-se a pneus frios com diferentes condições de carga do veículo.

Se os valores da pressão dos pneus forem precedidos por uma ou várias dimensões dos pneus, a respetiva indicação da pressão dos pneus só é válida para essas dimensões dos pneus.

Se as dimensões dos pneus indicadas estiverem complementadas com o símbolo [1], a indicação da pressão do ar seguinte apresenta pressões do ar alternativas.

As condições de carga "vazio" ou "completamente carregado" são indicadas na tabela através de diferentes números de pesos.

Pressões dos pneus do eixo dianteiro em veículos com tração dianteira Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1750 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dian- teiro 1750 kg
225/65R16C 112/110R	Completamente carregado	360 kPa (3,6 bar, 52 psi)
225/65R16C 112/110R	Vazio	330 kPa (3,3 bar, 48 psi)
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	320 kPa (3,2 bar, 46 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dian- teiro 1750 kg
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	320 kPa (3,2 bar, 46 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	340 kPa (3,4 bar, 49 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1850 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dian- teiro 1850 kg
225/65R16C 112/110R	Completamente carregado	390 kPa (3,9 bar, 57 psi)
225/65R16C 112/110R	Vazio	330 kPa (3,3 bar, 48 psi)
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	360 kPa (3,6 bar, 52 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2000 kg)

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dian- teiro 2000 kg
225/65R16C 112/110R	Completamente carregado	-
225/65R16C 112/110R	Vazio	-
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	400 kPa (4,0 bar, 58 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2100 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dian- teiro 2100 kg
225/65R16C 112/110R	Completamente carregado	-
225/65R16C 112/110R	Vazio	-
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	410 kPa (4,1 bar, 60 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	410 kPa (4,1 bar, 60 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	420 kPa (4,2 bar, 61 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Pressões dos pneus do eixo traseiro em veículos com tração dianteira Carga máx. sobre o eixo traseiro 2100 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 2100 kg
225/65R16C 112/110R	Completamente carregado	450 kPa (4,5 bar, 65 psi)
225/65R16C 112/110R	Vazio	330 kPa (3,3 bar, 48 psi)
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	410 kPa (4,1 bar, 60 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	410 kPa (4,1 bar, 60 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	420 kPa (4,2 bar, 61 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Carga máx. sobre o eixo traseiro 2430 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 2430 kg
225/65R16C 112/110R	Completamente carregado	-
225/65R16C 112/110R	Vazio	-
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	490 kPa (4,9 bar, 71 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 2430 kg
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	490 kPa (4,9 bar, 71 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	500 kPa (5,0 bar, 73 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Pressões dos pneus do eixo dianteiro em autocaravanas com tração dianteira Autocaravana, carga máx. sobre o eixo dianteiro 1750 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dian- teiro 1750 kg
225/75R16CP 118R	Completamente carregado	320 kPa (3,2 bar, 46 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	330 kPa (3,3 bar, 48 psi)

Autocaravana, carga máx. sobre o eixo dianteiro 1850 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1850 kg
225/75R16CP 118R	Completamente carregado	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	360 kPa (3,6 bar, 52 psi)

Autocaravana, carga máx. sobre o eixo dianteiro 2000 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2000 kg
225/75R16CP 118R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	400 kPa (4,0 bar, 58 psi)

Autocaravana, carga máx. sobre o eixo dianteiro 2100 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2100 kg
225/75R16CP 118R	Completamente carregado	410 kPa (4,1 bar, 60 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	420 kPa (4,2 bar, 61 psi)

(i) As pressões dos pneus em vazio não são previstas devido ao elevado peso em vazio das autocaravanas e não são permitidas.

Pressões dos pneus do eixo traseiro em autocaravanas com tração dianteira Autocaravana, carga máx. sobre o eixo traseiro 2100 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 2430 kg
225/75R16CP 118R	Completamente carregado	550 kPa (5,5 bar, 80 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	530 kPa (5,3 bar, 78 psi)

Autocaravana, carga máx. sobre o eixo traseiro 2430 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 2430 kg
225/75R16CP 118R	Completamente carregado	550 kPa (5,5 bar, 80 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	530 kPa (5,3 bar, 78 psi)

(i) As pressões dos pneus em vazio não são previstas devido ao elevado peso em vazio das autocaravanas e não são permitidas.

Pressões dos pneus do eixo dianteiro em veículos com tração traseira e pneus individuais Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1650 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dian- teiro 1650 kg
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	360 kPa (3,6 bar, 52 psi)
205/75R16C 110/108R	Vazio	330 kPa (3,3 bar, 48 psi)
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 115/113R	Completamente carregado	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 115/113R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 121/119R	Completamente carregado	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 121/119R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 118/116R	Completamente carregado	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1650 kg
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	320 kPa (3,2 bar, 46 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1860 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1860 kg
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	-
205/75R16C 110/108R	Vazio	-
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 115/113R	Completamente carregado	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
235/65R16C 115/113R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 121/119R	Completamente carregado	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
235/65R16C 121/119R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 118/116R	Completamente carregado	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
235/65R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2000 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2000 kg
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	-
205/75R16C 110/108R	Vazio	-
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	370 kPa (3,7 bar, 54 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	370 kPa (3,7 bar, 54 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2000 kg
235/65R16C 115/113R	Completamente carregado	-
235/65R16C 115/113R	Vazio	-
235/65R16C 121/119R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
235/65R16C 121/119R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 118/116R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
235/65R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	400 kPa (4,0 bar, 58 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Pressões dos pneus do eixo traseiro em veículos com tração traseira e pneus individuais Carga máx. sobre o eixo traseiro 1800 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 1800 kg
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	400 kPa (4,0 bar, 58 psi)
205/75R16C 110/108R	Vazio	330 kPa (3,3 bar, 48 psi)
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	330 kPa (3,3 bar, 48 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	330 kPa (3,3 bar, 48 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 115/113R	Completamente carregado	340 kPa (3,4 bar, 49 psi)
235/65R16C 115/113R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 121/119R	Completamente carregado	340 kPa (3,4 bar, 49 psi)
235/65R16C 121/119R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 118/116R	Completamente carregado	340 kPa (3,4 bar, 49 psi)
235/65R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Carga máx. sobre o eixo traseiro 2000 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo traseiro 2000 kg
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	-
205/75R16C 110/108R	Vazio	-
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 115/113R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
235/65R16C 115/113R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 121/119R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
235/65R16C 121/119R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 118/116R	Completamente carregado	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)
235/65R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	400 kPa (4,0 bar, 58 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Carga máx. sobre o eixo traseiro 2250 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 2250 kg
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	-
205/75R16C 110/108R	Vazio	-
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	430 kPa (4,3 bar, 62 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	430 kPa (4,3 bar, 62 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 115/113R	Completamente carregado	450 kPa (4,5 bar, 65 psi)
235/65R16C 115/113R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 121/119R	Completamente carregado	450 kPa (4,5 bar, 65 psi)
235/65R16C 121/119R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 118/116R	Completamente carregado	450 kPa (4,5 bar, 65 psi)
235/65R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 2250 kg
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	460 kPa (4,6 bar, 67 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

Carga máx. sobre o eixo traseiro 2430 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo traseiro 2430 kg ¹⁾
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	-
205/75R16C 110/108R	Vazio	-
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	490 kPa (4,9 bar, 71 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
225/75R16C 118/116R	Completamente carregado	490 kPa (4,9 bar, 71 psi)
225/75R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 115/113R	Completamente carregado	-
235/65R16C 115/113R	Vazio	-
235/65R16C 121/119R	Completamente carregado	490 kPa (4,9 bar, 71 psi)
235/65R16C 121/119R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/65R16C 118/116R	Completamente carregado	490 kPa (4,9 bar, 71 psi)
235/65R16C 118/116R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)
235/60R17C 117/115R	Completamente carregado	500 kPa (5,0 bar, 73 psi)
235/60R17C 117/115R	Vazio	310 kPa (3,1 bar, 45 psi)

 $^{^{1)}}$ Válido apenas para veículos com um peso máximo autorizado superior a 3,2 t.

Pressões dos pneus do eixo dianteiro em veículos com tração traseira e pneus duplos Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1850 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1850 kg
195/75R16C 107/105R	Completamente carregado	440 kPa (4,4 bar, 64 psi)
195/75R16C 107/105R	Vazio	400 kPa (4,0 bar, 58 psi)
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	410 kPa (4,1 bar, 60 psi)
205/75R16C 110/108R	Vazio	360 kPa (3,6 bar, 52 psi)

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1850 kg
205/75R16C 113/111R	Completamente carregado	-
205/75R16C 113/111R	Vazio	-

Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2000 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2000 kg
195/75R16C 107/105R	Completamente carregado	-
195/75R16C 107/105R	Vazio	-
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	440 kPa (4,4 bar, 64 psi)
205/75R16C 110/108R	Vazio	360 kPa (3,6 bar, 52 psi)
205/75R16C 113/111R	Completamente carregado	-
205/75R16C 113/111R	Vazio	-

Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2100 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2100 kg
195/75R16C 107/105R	Completamente carregado	-
195/75R16C 107/105R	Vazio	-
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	-
205/75R16C 110/108R	Vazio	-
205/75R16C 113/111R	Completamente carregado	480 kPa (4,8 bar, 70 psi)
205/75R16C 113/111R	Vazio	380 kPa (3,8 bar, 55 psi)

Pressões dos pneus do eixo traseiro em veículos com tração traseira e pneus duplos Carga máx. sobre o eixo traseiro até 3200 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo traseiro até 3200 kg
195/75R16C 107/105R	Completamente carregado	410 kPa (4,1 bar, 60 psi)
195/75R16C 107/105R	Vazio	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	370 kPa (3,7 bar, 54 psi)
205/75R16C 110/108R	Vazio	320 kPa (3,2 bar, 46 psi)

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo traseiro até 3200 kg
205/75R16C 113/111R	Completamente carregado	-
205/75R16C 113/111R	Vazio	-

Carga máx. sobre o eixo traseiro 3500 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 3500 kg
195/75R16C 107/105R	Completamente carregado	440 kPa (4,4 bar, 64 psi)
195/75R16C 107/105R	Vazio	350 kPa (3,5 bar, 51 psi)
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	410 kPa (4,1 bar, 60 psi)
205/75R16C 110/108R	Vazio	320 kPa (3,2 bar, 46 psi)
205/75R16C 113/111R	Completamente carregado	-
205/75R16C 113/111R	Vazio	-

Carga máx. sobre o eixo traseiro 3600 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 3600 kg
195/75R16C 107/105R	Completamente carregado	-
195/75R16C 107/105R	Vazio	-
205/75R16C 110/108R	Completamente carregado	-
205/75R16C 110/108R	Vazio	-
205/75R16C 113/111R	Completamente carregado	430 kPa (4,3 bar, 62 psi)
205/75R16C 113/111R	Vazio	340 kPa (3,4 bar, 49 psi)

Pressões dos pneus do eixo dianteiro em veículos com tração traseira e pneus "Super-Single" Carga máx. sobre o eixo dianteiro 1850 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dian- teiro 1850 kg
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	340 kPa (3,4 bar, 49 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)

Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2000 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo dianteiro 2000 kg
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	370 kPa (3,7 bar, 54 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	300 kPa (3,0 bar, 44 psi)

Pressões dos pneus do eixo traseiro em veículos com tração traseira e pneus "Super-Single" Carga máx. sobre o eixo traseiro até 3200 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo traseiro até 3200 kg
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	690 kPa (6,9 bar, 100 psi)
225/75R16C 121/120R	Vazio	-
285/65R16C 131/129R	Completamente carregado	460 kPa (4,6 bar, 67 psi)
285/65R16C 131/129R	Vazio	400 kPa (4,0 bar, 58 psi)

Carga máx. sobre o eixo traseiro 3500 kg

Pneus/roda de disco	Condição de carga	Carga máx. sobre o eixo tra- seiro 3500 kg
225/75R16C 121/120R	Completamente carregado	690 kPa (6,9 bar, 100 psi) ²⁾
225/75R16C 121/120R	Vazio	-
285/65R16C 131/129R	Completamente carregado	520 kPa (5,2 bar, 75 psi)
285/65R16C 131/129R	Vazio	400 kPa (4,0 bar, 58 psi)

²⁾ Válido para a utilização de curta duração como roda de reserva no eixo traseiro, para uma distância máxima de 100 km e uma velocidade máxima de 55 km/h.

Respeite também sempre os seguintes tópicos adicionais:

• Indicações relativas à pressão dos pneus (→ página 263)

Sistema de controlo da pressão dos pneus

Função do sistema de controlo da pressão dos pneus em pneus Single

O sistema controla a pressão e a temperatura dos pneus montados no veículo através do sensor da pressão dos pneus.

Novos sensores da pressão dos pneus, p.ex., em pneus de inverno, são programados automaticamente aquando da primeira viagem.

A pressão e a temperatura dos pneus são indicadas no display multifunções (→ página 186).

No caso de perda de pressão evidente dos pneus, ocorre uma advertência:

- através de mensagens no display (→ página 327)
- através da luz de aviso (!) no painel de instrumentos

O condutor é responsável por colocar a pressão dos pneus recomendada para os pneus frios. indicada para a situação de funcionamento. Ajuste a pressão dos pneus com os pneus frios

utilizando um manómetro. Tenha em atenção que o sistema de controlo da pressão dos pneus tem de sincronizar primeiro a pressão dos pneus correta para a situação de funcionamento atual.

Na maioria dos casos, o sistema de controlo da pressão dos pneus atualiza automaticamente os valores de referência depois de ter alterado a pressão dos pneus. No entanto, também pode atualizar os valores de referência através da reinicialização manual do sistema de controlo da pressão dos pneus (→ página 276).

limites do sistema

O sistema pode estar limitado ou sem função nas seguintes situações:

- No caso de pressão dos pneus incorretamente aiustada
- No caso de perda de pressão repentina causada, p.ex., pela penetração de um corpo
- No caso de falha devido a uma outra fonte de sinal de rádio

É imprescindível que respeite também o seguinte tema relacionado:

• Indicações relativas à pressão dos pneus (→ página 263)

Verificar a pressão dos pneus com o sistema de controlo da pressão dos pneus

Condições

· A ignição está ligada.

Computador de bordo:

→ Manutenção → Pneus

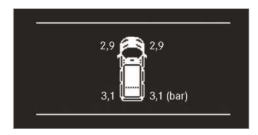
É apresentada uma das seguintes indicações:

 Pressão atual e temperatura dos pneus de cada uma das rodas



Indicação do display de instrumentos com display a cores

Pressão atual dos pneus de cada uma das rodas



Indicação do display de instrumentos com display a preto e branco

- Indicação da pressão dos pneus surge após alguns minutos de marcha: o processo de reprogramação do sistema ainda não está concluído. Nesse caso, as pressões dos pneus já estão a ser monitorizadas.
- Compare a pressão dos pneus com a pressão dos pneus recomendada para o estado de funcionamento atual . Tenha em atenção as indicações relativas à temperatura dos pneus (→ página 263).
- (i) Os valores apresentados no display multifuncões podem divergir dos indicados no aparelho de controlo da pressão dos pneus, uma vez que se referem ao nível do mar. Em locais elevados, os aparelhos de controlo da pressão dos pneus mostram uma pressão dos pneus superior à do computador de bordo. Nesse caso, não reduza a pressão dos pneus.

É imprescindível que respeite também o seguinte tema relacionado:

 Indicações relativas à pressão dos pneus (→ página 263)

Reiniciar o sistema de controlo da pressão dos pneus

Condições

• A pressão dos pneus recomendada está ajustada corretamente nas quatro rodas para o respetivo estado de funcionamento (→ página 263).

Reinicie o sistema de controlo da pressão dos pneus nas seguintes situações:

- Se tiver alterado a pressão dos pneus.
- Se tiver substituído ou montado de novo as jantes ou os pneus.

Computador de bordo:

- → Manutenção → Pneus
- Mova o dedo para baixo no lado esquerdo do Touch-Control no volante. O display multifunções apresenta a mensagem Assumir press. atuais c/o novos valores
- Prima o Touch-Control no lado esquerdo do volante, para reiniciar. O display multifunções apresenta a mensagem OK.

As mensagens de aviso atuais são eliminadas e a luz de aviso amarela (!) apaga-se.

Após alguns minutos de condução, o sistema verifica se os valores atuais da pressão dos pneus estão dentro do intervalo previsto. Depois, os valores atuais da pressão dos pneus são assumidos como novos valores de referência e monitorizados.

Não deixe de ter sempre também em atenção o tema que se segue:

 Indicações relativas à pressão dos pneus (→ página 263)

Licença de rádio do sistema de controlo da pressão dos pneus

Números de licenças de rádio

País	Número de licença de rádio
Argentina	CNE ostoracood
	CNC ID: H-20027
Austrália	&

País	Número de licença de rádio
Brasil	a natel
	MODELO: TSSRE4A ANATEL: 05181-17-06643 Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contrainterferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.
Canadá	IC: 4008C-TSSRE4A Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
União Europeia Islândia Noruega	A Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG declara, por este meio, que o sistema de rádio TSSRE4A & TSSSG4G6 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/CE. O texto integral da Declaração de Conformidade CE encontra-se disponível no seguinte endereço da Internet: http://www.huf-group.com/eudoc Banda de frequência: 433,92 MHz Potência máxima de emissão: <10 mW Fabricante: Huf Electronics Bretten GmbH Gewerbestr. 40 75015 Bretten Germany

País	Número de licença de rádio
Indonésia	TSSRE4A & TSSSG4G6 52166 / 2017 3533
Israel	A. The use of this product does not need a wireless operation license. B. The product does not include an RF disturbance protection, and should not disturb other licensed products. C. It is forbidden to replace the antenna or to make any change in this product.
Jordânia	Kingdom of Jordan Type approval for Tyre Pressure Sensor and ECU Manufacturer: Huf Electronics Bretten GmbH Model: TSSRE4A Type Approval Number: TRC/LPD/2017/421 Model: TSSSG4G6 Type Approval Number: TRC/LPD/2017/422
Malásia	CIDF 17000184 Model: TSSRE4A & TSSSG4G6 RAQP/57A/0817/S(17-2424)
Marrocos	AGREE PAR L'ANRT MAROC Modele: TSSRE4A Numero d'agrement: MR 14320 ANRT 2017 Date d'agrement: 07/07/2017 Modele: TSSSG4G6 Numero d'agrement: MR 14319 ANRT 2017 Date d'agrement: 07/07/2017
México	Model: TSSRE4A, IFETEL: RLVHUTS 17-0806

País	Número de licença de rádio
Moldávia	1024
Omã	OMAN - TRA R/4516/17 D100428
Filipinas	NTC Type Approved. No: ESD-1715393C
Rússia	ERE
Singapura	Complies with IDA Standards DA 103787
África do Sul	TA-2017/1393 TA-2017/1391

País Número de licença de rádio

Coreia do Sul



MSIP-CRM-HHF-TSSRE4A MSIP-CRM-HHF-TSSSG4G6

Applicant name: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG.

Equiment name: Tire Pressure Monitoring System

Manufacturing Year/Month: on the product

Manufacturer: Huf Electronics Bretten GmbH

Country of origin: Germany 해당 무선 설비 기기는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

(This device is not allowed to provide service related human body since it has possibility of frequency interference during on operation.)

País Número de licença de rádio

Taiwan



CCAO17LP0380T4 CCAO 171 P0390T7

經型式認證合格之低功率射頻 電機,非經許可,公司、商號或使 用者均

不得擅自變更頻率、加大功率 或變更原設計之特性及功能。 低功率射

頻雷機之使用不得影響飛航安 全及干擾合法通信:經發現有干 擾現象

時,應立即停用,並改善至無干擾 時方得繼續使用。前項合法通 信.指依

電信法規定作業之無線電通 信。低功率射頻電機須忍受合 法通信或工

業、科學及醫療用電波輻射性 電機設備之干擾。

According to "Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices".

Without permission granted by the DGT, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to a approved low power radio-frequency devices.

The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications; If found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved.

The said legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Act.

The low power radio-frequency devices must be susceptible with the interference from legal com-

País	Número de licença de rádio
	munications or ISM radio wave radiated devices.
Tailândia	This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.
Ucrânia	Model: TSSRE4A & TSSSG4G6 UA.TR.109.0109-17
Emirados Árabes Unidos	Huf Electronics Bretten GmbH Model: TSSRE4A Model: TSSSG4G6 TRA Registered No: ER57807/17 Dealer No: DA36976/14 TRA Registered No: ER57806/17 Dealer No: DA36976/14
EUA	FCC ID: YGOTSSRE4A This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. WARNING: Any changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Troca da roda

Indicações para a escolha, montagem e substituição dos pneus

Pode obter informações relativas às combinações de jantes e pneus permitidas numa oficina qualificada.

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a dimensões incorretas das rodas e pneus

Se forem montados pneus e rodas de dimensões erradas, podem ser danificados os travões ou os componentes da suspensão das rodas.

As rodas e os pneus devem ser sempre substituídos por rodas e pneus com as especificações de origem.

Respeitar o seguinte relativamente às rodas:

- Designação
- Tipo
- Carga admissível sobre as rodas
- Profundidade de perfil

Respeitar o seguinte relativamente aos pneus:

- Designação
- Fabricante
- Índice de capacidade de carga
- Índice de velocidade

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a capacidade de carga dos pneus ou a índice de velocidade excedidos

Exceder a capacidade indicada de carga dos pneus ou o índice de velocidade permitido pode levar a que os pneus rebentem.

- Utilize apenas tipos e dimensões de pneus aprovados para o tipo do veículo.
- Respeite a capacidade de carga dos pneus e o índice de velocidade necessários para o seu veículo.
- **NOTA** Danos do veículo e dos pneus devido a tipos e dimensões de pneus não aprovados

Por razões de segurança, utilize apenas pneus, rodas e acessórios que a Mercedes--Benz aprovou especificamente para o seu veículo.

Estes pneus estão especificamente adaptados aos sistemas de regulação como, p.ex., ABS ou FSP®.

Caso contrário, determinadas propriedades como, p.ex., o comportamento e o ruído de condução, o consumo, etc., podem alterar-se negativamente. Além disso, se utilizar outras medidas de pneus, estes podem roçar na carroçaria ou nos componentes dos eixos, ao conduzir com o veículo carregado. Esta situação poderá ter como consequência o aparecimento de danos no pneu ou no veículo.

- Utilize somente as rodas, os pneus ou os acessórios aprovados e recomendados pela Mercedes-Benz.
- NOTA Perigo da segurança de condução devido a pneus recauchutados

Os pneus recauchutados não são testados nem recomendados pela Mercedes-Benz, pois nem sempre é possível reconhecer danos prévios durante a recauchutagem.

Por esta razão, a segurança de condução não pode ser garantida.

- Não utilize pneus usados cuja utilização anterior seja desconhecida.
- NOTA Danificação de componentes eletrónicos devido a utilização de ferramentas de montagem

Veículos com sistema de controlo da pressão dos pneus: na roda encontram-se componentes eletrónicos. Na área das válvulas, não devem aplicar-se quaisquer ferramentas de montagem.

Caso contrário, podem danificar-se os componentes eletrónicos.

Mande substituir os pneus apenas numa oficina qualificada.

A utilização de acessórios não aprovados pela Mercedes-Benz para o seu veículo, ou a sua utilização não profissional, pode afetar a segurança de condução.

Antes de comprar e utilizar acessórios não aprovados, informe-se junto de uma oficina qualificada acerca da(s):

- utilidade
- normas legais
- recomendações de fábrica

Tenha em conta o seguinte aquando da seleção, montagem e substituição de pneus:

- Normas de autorização para pneus específicas de cada país que estipulam um determinado tipo de pneu para o seu veículo.
 Além disso, a utilização de um determinado tipo de pneu poderá ser aconselhável para determinadas regiões e áreas de aplicação.
- Utilize apenas pneus e jantes do mesmo tipo, da mesma versão (pneus de verão, pneus de inverno, pneus para todas as estações) e do mesmo fabricante.
- Monte sobre um eixo apenas rodas do mesmo tamanho e perfil (esquerda e direita).
 Só é permitido ignorar esta indicação em caso de avaria, para a condução até à oficina qualificada.
- Monte nas jantes apenas pneus adequados.
- Não realize quaisquer trabalhos de retificação no sistema de travagem, nas jantes e nos pneus.

Não é permitida a utilização de discos distanciadores e de discos de proteção ao pó que levam à anulação da licença de circulação.

- Veículos com sistema de controlo da pressão dos pneus: todas as rodas montadas têm de estar equipadas com sensores do sistema de controlo da pressão dos pneus a funcionar.
- Com temperaturas inferiores a 10 °C, utilize pneus de inverno ou pneus para todas as estações com a identificação M+S em todas as rodas.
 - Apenas os pneus de inverno com o símbolo de neve adicional <u>A</u> junto à identificação M+S proporcionam a melhor aderência possível à estrada em condições invernosas.
- No caso de pneus M+S, utilize apenas pneus do mesmo perfil.
- Respeite a velocidade máxima autorizada dos pneus M+S montados.
 - Se a mesma for inferior à do veículo, tem de se afixar essa informação numa placa no campo de visão do condutor.
- Efetue a rodagem de pneus novos a uma velocidade moderada durante os primeiros 100 km.
- Substitua os pneus, independentemente do desgaste, o mais tardar após seis anos.

Para mais informações sobre jantes e pneus, dirija-se a uma oficina qualificada.

Respeite também sempre os seguintes tópicos adicionais:

- Indicações relativas à pressão dos pneus (→ página 263)
- Tabela de pressão dos pneus
- Indicações relativas à roda de emergência (→ página 290)

Indicações sobre o cruzamento das rodas

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a dimensões diferentes das rodas e pneus

Se, no caso de dimensões diferentes das rodas ou dos pneus, trocar as rodas dianteiras com as traseiras, as características de condução poderão ser fortemente afetadas.

Além disso, os travões de disco ou os componentes da suspensão das rodas podem ficar danificados.

Apenas troque as rodas dianteiras com as traseiras se as rodas e os pneus tiverem as mesmas dimensões.

Se, no caso de dimensões diferentes das jantes ou pneus, trocar as rodas dianteiras com as traseiras, a licença de circulação pode ser anulada.

Nos veículos com dimensões da jante iguais, troque as rodas, conforme o grau de desgaste, após cada 5000 a 10 000 km. Mantenha o sentido de marcha das rodas.

Respeite as instruções e indicações de segurança relativas à troca das rodas.

Informações sobre o sentido de marcha dos pneus

Pneus com o sentido de marcha recomendado oferecem vantagens adicionais, p. ex., em caso de aquaplaning. Só poderá aproveitar estas vantagens, se respeitar o sentido de marcha.

Uma seta na parede lateral identifica o sentido de marcha de um pneu.

Também pode montar uma roda de reserva no sentido oposto ao da marcha. Respeite a utilizacão temporária, bem como o limite de velocidade indicado na roda de reserva.

Indicações sobre como guardar as rodas

- Guarde as rodas desmontadas em local fresco, seco e, se possível, escuro.
- · Proteja os pneus de óleo, gordura e combustível.

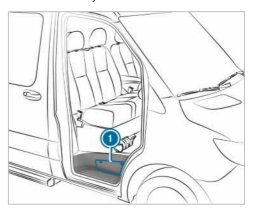
Visão geral das ferramentas para trocar rodas

As ferramentas para trocar rodas necessárias podem ser, p. ex.:

- Macaco
- Chave de roda
- (i) Pode consultar a capacidade de carga máxima do macaco no autocolante presente

O macaco não necessita de manutenção. Em caso de falha de funcionamento, dirija-se a uma oficina qualificada.

Veículos com tração traseira



As ferramentas para trocar rodas encontram-se no compartimento de arrumação (1), por cima do degrau da porta do acompanhante e no compartimento de arrumação do lado do acompanhante. na zona dos pés.

Veículos com tração dianteira

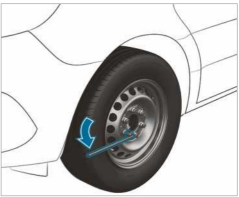


As ferramentas para trocar rodas (1) encontram--se atrás do banco do condutor.

Preparar o veículo para a troca da roda

Condições

- Dispõe das ferramentas para trocar rodas necessárias.
- O veículo não se encontra numa subida nem numa descida.
- O veículo está estacionado num piso firme, não derrapante e plano.
- Acione o travão de estacionamento.
- Endireite as rodas dianteiras.
- Veículos com caixa de velocidades manual: engrene a primeira velocidade ou a marcha-atrás R.
- Veículos com caixa de velocidades automática: coloque a caixa de velocidades na posição P.
- Desligue o motor.
- Certifique-se de que o motor não pode ser ligado.
- Retire as ferramentas de bordo da zona dos pés do lado do acompanhante $(\rightarrow página 259).$



Veículos com tração traseira

- Retire o macaco e as ferramentas para trocar rodas do compartimento de arrumação $(\rightarrow página 282)$.
- Se necessário, retire a cobertura da roda.
- Com a alavança para bombas hidráulicas de três peças do macaco, monte a barra central e a barra com o diâmetro major como prolongamento da chave de roda.
- Empurre o prolongamento da chave de roda com a barra central para a frente, até ao hatente na chave de roda
- Na roda a mudar, solte os parafusos da roda/as porcas da roda com a chave de roda, em cerca de uma rotação. Não desaperte os parafusos da roda/as porcas da roda.
- Levante o veículo (→ página 284).

Veículos com tração dianteira

- Retire o macaco e a ferramentas para trocar rodas atrás do banco do condutor (→ página 282).
- Se necessário, retire a cobertura da roda.
- Na roda a mudar, solte os parafusos da roda/as porcas da roda com a chave de roda, em cerca de uma rotação. Não desaperte os parafusos da roda/as porcas da roda.
- Levante o veículo (→ página 284).

Levantar o veículo na troca da roda

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido ao tombar do macaco

Ao desligar um veículo com suspensão pneumática, esta pode permanecer ativa por um período de até uma hora, mesmo que a ignição esteja desligada. Se, em seguida, levantar o veículo com o macaco, a suspensão pneumática tenta compensar o nível do veículo.

O macaco pode tombar.

Antes de elevar o veículo, prima a tecla de servico no controlo remoto da suspensão pneumática. Isto impede o reajuste automático do nível do veículo e a elevação ou o rebaixamento manual.

A ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a colocação incorreta do macaco

Se não posicionar corretamente o macaco no respetivo ponto de apoio do veículo, o macaco pode tombar com o veículo levantado.

Coloque o macaco apenas no respetivo ponto de apoio do veículo. A base do macaco tem de estar na vertical por baixo do ponto de apoio do veículo.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido ao tombar do veículo

Nas subidas e nos percursos de forte inclinação, o macaco pode tombar com o veículo levantado.

- Nunca troque as rodas numa subida ou descida.
- Contacte uma oficina qualificada.

NOTA Danos no veículo devido ao macaco

Se não colocar o macaco nos pontos de apoio do macaco previstos para o efeito, pode danificar o veículo.

Coloque o macaco apenas nos pontos de apoio do macaco previstos para o efeito.

Condições

Não se encontram pessoas no veículo.

 O veículo está preparado para uma troca da roda (\rightarrow página 283).

Coloque o macaco apenas nos respetivos pontos de apoio. Caso contrário, pode danificar o veículo.

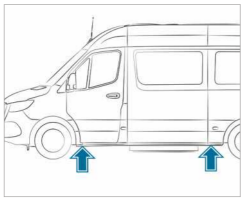
Indicações importantes relativas à utilização do macaco:

- · Para elevar o veículo, utilize exclusivamente o macaco testado e aprovado pela Mercedes--Benz especificamente para o seu veículo. Em caso de utilização inadequada do macaco, este pode tombar com o veículo levantado.
- O macaco serve apenas para elevar o veículo durante um curto espaço de tempo e não é adequado para trabalhos de manutenção por baixo do veículo.
- Evite trocar as rodas em subidas e percursos de forte inclinação.
- A superfície de apoio do macaco tem de ser plana, firme e não escorregadia. Em caso de necessidade, utilize uma base grande, plana, resistente a cargas e antiderrapante.
- A base do macaco tem de se encontrar na vertical por baixo do ponto de apoio do macaco.

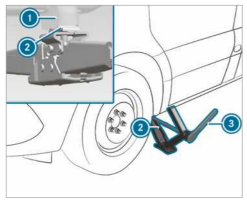
Regras de comportamento com o veículo levan-

- Nunca mantenha as mãos nem os pés por baixo do veículo.
- Nunca se coloque por baixo do veículo.
- Não ligue o motor e não solte o travão de estacionamento.
- Não abra nem feche as portas.

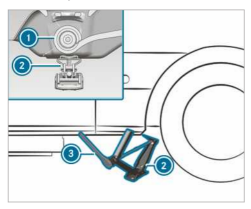
Veículos com tração dianteira



Pontos de apoio do macaco



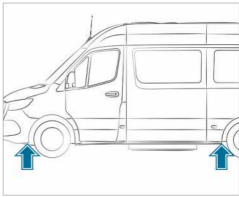
Ponto de apoio do macaco, eixo dianteiro



Ponto de apoio do macaco, eixo traseiro

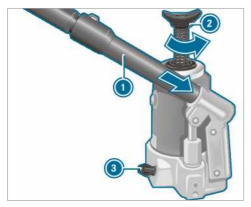
- Se necessário, rode a cabeça de apoio do macaco.
- Assente o macaco 2 no ponto de apoio do macaco 1.
- Rode a roda de ajuste manual até o prato do macaco assentar, de modo firme, no ponto de apoio do macaco 1.
- Eixo dianteiro: encaixe a chave estrela com roquete 3 das ferramentas para trocar rodas no sextavado do macaco, de modo a que a inscrição "AUF" (Para cima) fique visível.
- Eixo traseiro: encaixe a haste de prolongamento e a chave de caixa das ferramentas para trocar rodas no sextavado do macaco e insira a chave estrela com roquete (3) das ferramentas para trocar rodas na haste de prolongamento de modo que a inscrição "AUF" (Para cima) figue visível.
- Rode a chave estrela com roquete (3) para a direita, até o macaco 2 assentar completamente no ponto de apoio do macaco 1 e a base do macaco assentar uniformemente no solo.
- Rode a chave estrela com roquete (3) até o pneu levantar, no máximo, 3 cm acima do
- Solte a roda e retire-a (→ página 287).

Veículos com tração traseira

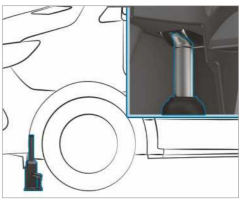


Pontos de apoio do macaco

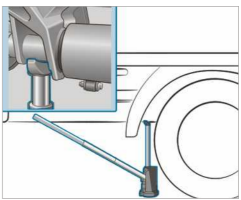
Utilize apenas a haste central e a haste com maior diâmetro da alavanca para bombas hidráulicas do macaco como prolongamento da chave de roda. Encaixe apenas a haste central na chave de roda e sempre até ao batente. Caso contrário, as hastes podem torcer e deformar-se, de tal modo que deixa de ser possível utilizá-las como alavanca para bombas hidráulicas do macaco.



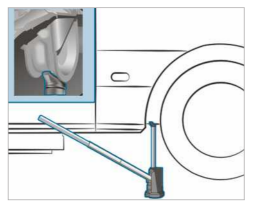
- Preparar o macaco hidráulico: encaixe a terceira haste da alavanca para bombas hidráulicas ① do macaco no prolongamento da chave de roda.
- Feche o bujão de descarga 3.
- Para isso, utilize o entalhe na alavanca para bombas hidráulicas 1 para rodar o bujão de descarga (3) para a direita, até ao batente.
- (i) Não desenrosque o bujão de descarga (3) mais do que uma a duas voltas. Caso contrário, pode sair fluido hidráulico.
- Encaixe primeiro a alavanca para bombas hidráulicas (1) com a haste maior no alojamento do macaco e fixe-a, rodando-a para a direita.
- Coloque o macaco na vertical, por baixo dos pontos de apoio do macaco a seguir descritos.



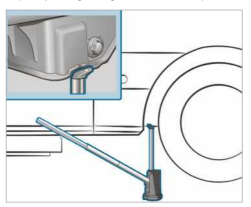
Ponto de apoio do macaco, eixo dianteiro



Ponto de apoio do macaco, eixo traseiro (exemplo: veículo com plataforma de carga até 3,5 t



Ponto de apoio do macaco, eixo traseiro (exemplo: furgão e ligeiro misto até 4,0 t)



Ponto de apoio do macaco, eixo traseiro (veículos com 5,0 t)

- Coloque o macaco à frente do eixo dianteiro, por baixo do ponto de apoio do macaco.
- Veículos com tração integral: desenrosque o fuso do macaco 2 no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, até ao batente.
- Levante o veículo até o pneu levantar, no máximo, 3 cm acima do chão.
- Solte a roda e retire-a (→ página 287).

Desmontar uma roda

Condições

 O veículo está levantado (→ página 284). Aquando da troca da roda, evite exercer qualquer tipo de força sobre os discos de travão,

dado que tal pode afetar o conforto de trava-

- NOTA Danificação das roscas devido a parafusos das rodas sujos
- Não coloque os parafusos das rodas sobre areia ou sujidade.
- Desaperte os parafusos ou as porcas da roda com a chave das porcas das rodas.
- No caso de rodas dianteiras com porcas da roda, remova a proteção das porcas.
- Retire a roda.

Montar a roda nova

Condições

A roda está retirada (→ página 287).

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a perda de uma roda

Os parafusos das rodas podem soltar-se se estiverem com óleo ou massa, bem como no caso de roscas de parafusos das rodas ou nos cubos das rodas danificadas.

Isto significa que pode perder uma roda durante a marcha.

- Nunca aplique óleo ou massa nos parafusos das rodas.
- Se houver uma rosca danificada, contacte imediatamente uma oficina qualificada.
- Mande substituir os parafusos das rodas ou a rosca no cubo da roda danificados.
- Não prossiga a marcha.

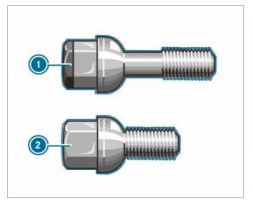
ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos ao fixar parafusos e porcas das rodas

Se apertar os parafusos das rodas ou as porcas das rodas com o veículo levantado, o macaco pode tombar.

- Aperte os parafusos das rodas ou as porcas das rodas apenas com o veículo baixado.
- Respeite as indicações relativas à seleção de pneus (→ página 280).

Por razões de segurança, utilize apenas parafusos ou porcas das rodas aprovados para a Mercedes-Benz e para a roda em guestão.

Se montar a roda de reserva em aço, utilize impreterivelmente os parafusos das rodas curtos para uma jante de aco. Se, durante a montagem da roda de reserva em aço, utilizar outros parafusos das rodas, o sistema de travagem pode ficar danificado.



- Parafuso da roda para jante de liga leve
- Parafuso da roda para jante de aço
- Limpe as superfícies de contacto da roda e do cubo da roda.
- Veículos com pneus Super Single: primeiro, fixe o adaptador da roda de reserva mais estreita no cubo da roda.
- Introduza a nova roda a montar no cubo da roda ou no adaptador da roda de reserva e pressione-a.
- Introduza a nova roda a montar no cubo da roda e pressione-a.

No caso de rodas com centragem por cima dos parafusos das rodas:

- Veículos com jantes de liga leve: utilize os parafusos das rodas curtos, adequados à roda de reserva em aco, das ferramentas de bordo.
- Aparafuse os parafusos da roda e aperte-os ligeiramente.

Em caso de rodas com porcas das rodas:

Rodas dianteiras com proteção das porcas das rodas: introduza a proteção das porcas das rodas nos pernos das rodas.

- Aperte três porcas das rodas sobre as anilhas de fixação da proteção das porcas das rodas.
- Rode a roda de modo a que os pernos das rodas figuem centrados nos orifícios de passagem.
- Aparafuse as restantes porcas das rodas.
- Aperte ligeiramente todas as porcas das rodas.

Baixar o veículo após a troca da roda

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a binário de aperto errado

Se não apertar os parafusos ou as porcas da roda com o binário de aperto recomendado, as rodas podem soltar-se.

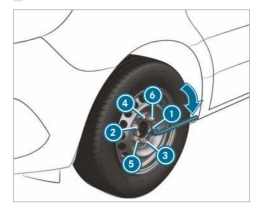
Após uma troca da roda, mande imediatamente verificar o binário de aperto numa oficina qualificada.

Condições

A roda nova está montada (→ página 287).

Veículos com tração dianteira

- Eixo dianteiro: encaixe a chave estrela com roquete das ferramentas para trocar rodas no sextavado do macaco, de modo que a inscrição "AB" (Para baixo) fique visível.
- Eixo traseiro: encaixe a haste de prolongamento das ferramentas para trocar rodas no sextavado do macaco e a chave estrela com roquete das ferramentas para trocar rodas na haste de prolongamento, de modo que a inscrição "AB" (Para baixo) figue visível.
- Baixar o veículo: rode a chave estrela com roquete do macaco para a esquerda.



- Aperte uniformemente os parafusos da roda, ou as porcas, pela ordem indicada 1 até 6. Binário de aperto obrigatório:
 - Parafusos da jante de aco: 240 Nm
 - Porcas da roda 180 Nm
 - Parafusos da jante de liga leve: 180 Nm

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a binário de aperto errado

Se não apertar os parafusos ou as porcas da roda com o binário de aperto recomendado, as rodas podem soltar-se.

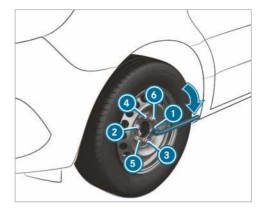
Após uma troca da roda, mande imediatamente verificar o binário de aperto numa oficina qualificada.

Veículos com tração traseira

Utilize apenas a haste central e a haste com major diâmetro da alavança para bombas hidráulicas do macaco como prolongamento da chave de roda. Encaixe apenas a haste central na chave de roda e sempre até ao batente. Caso contrário. as hastes podem torcer e deformar-se, de tal modo que deixa de ser possível utilizá-las como alavanca para bombas hidráulicas do macaco.

Veículos com pneus "Super-Single": se montar a roda de reserva no eixo traseiro, mantenha a velocidade máxima de55 km/h e o percurso máximo de 100 km. Caso contrário, pode danificar a caixa de velocidades devido às diferentes rotações das rodas.

- Abra apenas lentamente o bujão de descarga do macaco com a alavanca para bombas hidráulicas, em cerca de uma volta, e baixe cuidadosamente o veículo.
- Retire o macaco.
- Retire a barra com o diâmetro mais pequeno da alavanca para bombas hidráulicas. A alavança para bombas hidráulicas mais curta serve como prolongamento da chave de roda.
- Empurre o prolongamento da chave de roda com a barra central para a frente, até ao batente na chave de roda.



- Aperte uniformemente os parafusos da roda, ou as porcas, pela ordem indicada 1 até 6. Binário de aperto obrigatório:
 - Parafusos da jante de aco: 240 Nm
 - Porcas da roda 180 Nm
 - Parafusos da jante de liga leve: 180 Nm

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a binário de aperto errado

Se não apertar os parafusos ou as porcas da roda com o binário de aperto recomendado, as rodas podem soltar-se.

- Após uma troca da roda, mande imediatamente verificar o binário de aperto numa oficina qualificada.
- Pressione novamente o êmbolo do macaco hidráulico para dentro e feche o bujão de descarga.
- Veículos com tração integral: rode o fuso do macaco para a direita, até ao batente.
- (i) Nas jantes de aço com parafusos da roda, pode agora montar o tampão de roda. A montagem depende do tipo de tampão de roda, que pode ser um tampão decorativo da roda ou uma cobertura central da roda.
- Roda com tampão decorativo: posicione o tampão decorativo da roda com a abertura para a válvula do pneu sobre a válvula do pneu.
- Pressione o tampão decorativo da roda com ambas as mãos no perímetro contra a jante e encaixe-o. Assegure-se de que os ressaltos retentores do tampão decorativo da roda engatam na jante de aço.

- Roda com cobertura central: posicione os ressaltos de retenção da cobertura central da roda sobre os parafusos da roda.
- Engate a cobertura central da roda, dando uma pancada no centro da cobertura.
- Fixe a roda danificada na fixação da roda de reserva.
- Veículos com pneus "Super-Single": transporte uma roda traseira danificada na superfície de carga. A roda traseira é demasiado grande para a fixação da roda de reserva.
- Verifique e, se necessário, corrija a pressão do pneu da roda acabada de montar.
- Após 50 km, reaperte os parafusos ou as porcas da roda com o binário de aperto recomendado.
- Se utilizar uma roda ou uma roda de reserva. com uma roda de disco nova ou recentemente pintada: mande reapertar os parafusos ou as porcas da roda após aprox. 1000 km a 5000 km.
- (i) Veículos com sistema de controlo da pressão dos pneus: todas as rodas montadas têm de estar equipadas com sensores a

É imprescindível que respeite também o seguinte tema relacionado:

 Indicações relativas à pressão dos pneus (→ página 263)

Roda de reserva

Indicações sobre a roda de reserva

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a dimensões erradas das jantes e dos pneus

As dimensões das jantes e dos pneus, assim como o tipo de pneu da roda de reserva e da roda a substituir podem ser diferentes. Quando montar a roda de reserva, as características de condução podem ser consideravelmente afetadas.

Para evitar riscos, tenha em atenção os seguintes pontos:

- Adapte o estilo de condução e conduza com cuidado.
- Nunca monte mais do que uma roda de reserva, que seja diferente da roda a substituir.

- Use uma roda de reserva diferente da roda a substituir apenas por pouco tempo.
- Não desative o FSP®.
- Mande substituir uma roda de reserva com tamanho diferente na próxima oficina qualificada. Tenha sempre em atenção as dimensões das jantes e dos pneus, bem como o tipo de pneu corre-

Se for utilizada uma roda de reserva de tamanho diferente, não pode exceder a velocidade máxima de 80 km/h.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a uma roda de reserva danificada com pneus Super Single

Veículos com pneus Super Single

O pneu da roda de reserva é submetido a uma carga acima da média após a sua montagem no eixo traseiro. Se exceder a velocidade máxima ou a distância máxima, ou se montar várias vezes a roda de reserva, o respetivo pneu pode ficar danificado. Os danos nos pneus podem ficar ocultados e não ser reconhecíveis.

Um pneu danificado pode causar uma perda de pressão do pneu. Isso pode levar à perda de controlo sobre o veículo.

- Utilize a roda de reserva apenas se ela ainda tiver sido montada no eixo traseiro com os pneus atuais.
- Se a roda de reserva tiver sido montada no eixo traseiro, mande substituir o pneu da roda de reserva após nova troca da roda, independentemente da distância percorrida.
- Por razões de segurança, ao trocar um pneu, assegure-se de que utiliza apenas o tipo de válvula do pneu aprovado para os pneus.
- NOTA Danificação da caixa de velocida-П des

Veículos com pneus Super Single: se montar a roda de reserva no eixo traseiro, a caixa de velocidades pode ficar danificada devido às diferentes rotações das rodas.

Se a roda de reserva for montada no eixo traseiro, respeite a velocidade

máxima de 55 km/h e a distância máxima de 100 km.

(i) A utilização exclusiva da roda de reserva no eixo dianteiro de um veículo com pneus Super Single é possível sem restrições.

Verifique regularmente se a roda de reserva está bem fixa e a pressão do pneu recomendada.

Verifique regularmente e antes de iniciar uma viagem prolongada o seguinte:

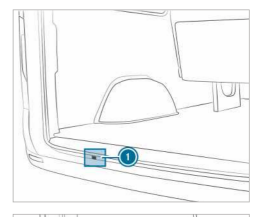
- a pressão do pneu da roda de reserva (se necessário, adaptar a pressão do pneu)
- a fixação da roda de reserva.

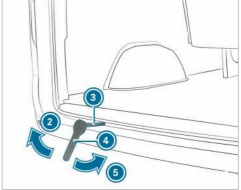
Substitua os pneus, independentemente do desgaste, o mais tardar após seis anos. O mesmo se aplica à roda de reserva.

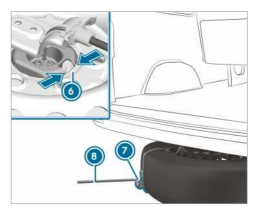
(i) Se tiver montado uma roda de reserva, o sistema de controlo da pressão dos pneus não funciona para esta roda. A roda de reserva não está equipada com um sensor para o sistema de controlo da pressão dos pneus.

Montar/desmontar a roda de reserva

Veículos com tração dianteira: desmontar a roda de reserva







Abra as portas traseiras.

- Retire a chave estrela com roquete 4 e a ferramenta suplementar (3) para o elevador da roda de reserva das ferramentas de bordo.
- Introduza a ferramenta suplementar (3) através da abertura ①, até à guia do guincho.
- Encaixe a chave estrela com roquete 4 na ferramenta suplementar (3) para o elevador da roda de reserva, de modo a que a inscrição "AB" (Para baixo) figue visível.
- Rode a chave estrela com roquete 4 no sentido da seta 2, até sentir uma resistência ou, de seguida, o acoplamento deslizante do guincho sofrer uma sobrerrotação.
- Engate a chave de roda (3) no nó corrediço da ajuda de extração 🕡 na roda de reserva e puxe a roda de reserva para a frente, por baixo do veículo.
- Comprima a mola 6 na garra da roda e solte a garra da roda de reserva.
- Retire a ajuda de extração 🕡 da roda de reserva e guarde-a num local seguro.

Verifique a correta fixação e a posição da roda de reserva:

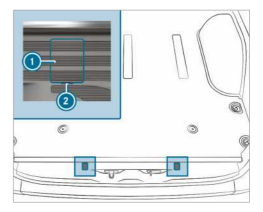
- após cada troca da roda;
- a cada intervalo de manutenção;
- pelo menos uma vez por ano.

Veículos com tração dianteira: montar a roda de reserva

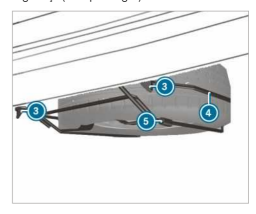
- (i) As jantes de liga leve não podem ser transportadas debaixo do veículo. Neste caso, transporte a jante de liga leve no compartimento de carga.
- Retire a chave estrela com roquete 4 e a ferramenta suplementar (3) para o elevador da roda de reserva das ferramentas de bordo.
- Introduza a ferramenta suplementar (3) através da abertura (1), até à guia do guincho.
- Fixe a ajuda de extração 7 na roda.
- Coloque a roda no chão com o prato da jante virado para cima.
- Alinhe a roda de modo a que o nó corrediço da ajuda de extração 🕡 fique virado para
- Introduza a garra da roda de forma angulada no cabo de aço para dentro do prato da jante.
- Introduza ligeiramente a roda por baixo do veículo.

- Encaixe a chave estrela com roquete 4 na ferramenta suplementar (3) para o elevador da roda de reserva, de modo a que a inscrição "AUF" (Para cima) figue visível.
- Rode a chave estrela com roquete 4 no sentido da seta (5), até sentir uma resistência ou, de seguida, o acoplamento deslizante do guincho sofrer uma sobrerrotação.
- Retire a chave de roda (4) e a ferramenta suplementar (3) para o elevador da roda de reserva da abertura do guincho e guarde-a nas ferramentas de bordo.
- Feche as portas traseiras.

Veículos com tração traseira: desmontar a roda de reserva (furgão/combi)



Coberturas dos parafusos para os ganchos de segurança (exemplo: furgão)



Abra as portas traseiras.

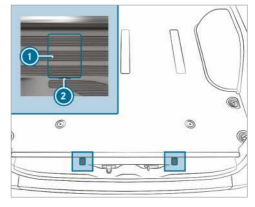
- Coloque uma chave de fendas nas aberturas
- Com a chave de roda das ferramentas de bordo, rode os parafusos agora visíveis cerca de 20 voltas para a esquerda.
- Levante ligeiramente o suporte da roda de reserva (4) e desengate o gancho de segurança esquerdo 3.
- Monte a alavança para bombas hidráulicas do macaco e introduza-a no casquilho 6 do lado direito no suporte da roda de reserva (4).
- Levante o suporte da roda de reserva 4 com a alavanca para bombas hidráulicas e desengate o gancho de segurança direito 3.
- Baixe lentamente o suporte da roda de reserva (1) até ao chão.
- Levante ligeiramente o suporte da roda de reserva e retire a alavanca para bombas hidráulicas do casquilho
- Com a alayanca para bombas hidráulicas. levante a roda de reserva pela ponta traseira do suporte da roda de reserva (4).
- Retire cuidadosamente a roda de reserva do suporte da roda de reserva (4). A roda de reserva está pesada. Se retirar a roda de reserva, o centro de gravidade altera-se devido ao peso elevado. A roda de reserva pode descair ou tombar.

Veículos com tração traseira: montar a roda de reserva (furgão/combi)

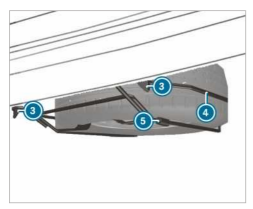
- Coloque cuidadosamente a roda de reserva no suporte da roda de reserva (4). A roda de reserva está pesada. Se colocar a roda de reserva no suporte da roda de reserva (4), o centro de gravidade altera-se devido ao peso elevado. A roda de reserva pode descair ou tombar.
- Introduza a alavanca para bombas hidráulicas do macaco no casquilho (5) no suporte da roda de reserva (4).
- Levante o suporte da roda de reserva (4) com a alavanca para bombas hidráulicas e engate o gancho de segurança direito 3.
- Levante ligeiramente o suporte da roda de reserva 4 e engate o gancho de segurança esquerdo 3.
- Retire a alavanca para bombas hidráulicas do casquilho (5).
- Com a chave de roda, aperte os parafusos dos ganchos de segurança 3 para a direita.

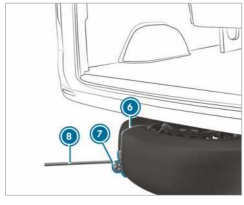
- Coloque as coberturas (1) e engate-as.
- Feche as portas traseiras.

Veículos com tração traseira: desmontar a roda de reserva (veículo com chassi rebaixado)



Coberturas dos parafusos para os ganchos de segurança (exemplo: furgão)





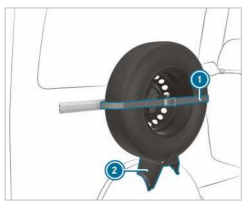
- Abrir as portas traseiras
- Coloque uma chave de fendas nas aberturas
- Com a chave de roda das ferramentas de bordo, rode os parafusos agora visíveis cerca de 20 voltas para a esquerda.
- Levante ligeiramente o suporte da roda de reserva (4) e desengate o gancho de segurança esquerdo 3.
- Monte a alavança para bombas hidráulicas do macaco e introduza-a no casquilho 6 do lado direito no suporte da roda de reserva (4).
- Levante o suporte da roda de reserva com a alavanca para bombas hidráulicas e desengate o gancho de segurança direito 3.
- Posicione o nó corrediço 7 na ajuda de extração 6 na roda de reserva, de modo a que possa engatar mais tarde a chave de roda 📵.
- Prepare o macaco.

- Posicione o macaco por baixo do respetivo ponto de apoio
- Moya a alavança para bombas hidráulicas para cima e para baixo, até o pneu estar a uma distância máxima de 3 cm do chão.
- Engate a chave de roda (1) no nó corrediço da ajuda de extração na roda de reserva.
- Retire cuidadosamente a roda de reserva do suporte da roda de reserva (4). A roda de reserva está pesada. Se retirar a roda de reserva, o centro de gravidade altera-se devido ao peso elevado. A roda de reserva pode descair ou tombar.
- Retire a ajuda de extração da roda de reserva e guarde-a num local seguro. Agora, pode montar a roda de reserva no seu veículo.
- Baixe o veículo.

Veículos com tração traseira: montar a roda de reserva (veículo com chassi rebaixado)

- (i) Em caso de dano num pneu, a roda defeituosa só pode ser alojada no interior do veículo. Uma roda intacta só pode ser colocada no suporte da roda de reserva com o veículo não carregado. Um veículo carregado tem de ser primeiro levantado.
- Coloque cuidadosamente a roda de reserva no suporte da roda de reserva (a). A roda de reserva está pesada. Se colocar a roda de reserva no suporte da roda de reserva (4), o centro de gravidade altera-se devido ao peso elevado. A roda de reserva pode descair ou tombar.
- Introduza a alavanca para bombas hidráulicas do macaco no casquilho (5) no suporte da roda de reserva (4).
- Levante o suporte da roda de reserva 4 com a alavanca para bombas hidráulicas e engate o gancho de segurança direito (3).
- Levante ligeiramente o suporte da roda de reserva 4 e engate o gancho de segurança esquerdo 3.
- Retire a alavanca para bombas hidráulicas do casquilho (5).
- Com a chave de roda, aperte os parafusos dos ganchos de segurança 3 para a direita.
- Coloque as coberturas (1) e engate-as.
- Feche as portas traseiras.

Desmontar a roda de reserva no compartimento de carga

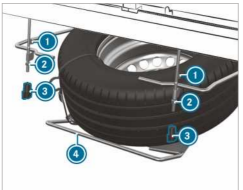


- Solte a cinta de retenção (1), abrindo a chave de roquete.
- Retire cuidadosamente a roda de reserva do suporte 2.

Montar a roda de reserva no compartimento de carga

- Coloque a roda de reserva no suporte 2 e pressione contra a parede.
- Aperte a cinta de retenção ① com a chave de roquete.

Veículos com tração traseira: desmontar a roda de reserva (chassi)



- Solte manualmente as porcas de orelhas (3) e desaperte-as.
- Solte as porcas 2 até ao fim da rosca.

- Levante ligeiramente o suporte da roda de reserva 4 e desengate o gancho de segurança esquerdo 1.
- Monte a alavanca para bombas hidráulicas do macaco e introduza-a no casquilho do lado direito no suporte da roda de reserva (4).
- Levante o suporte da roda de reserva (4) com a alavanca para bombas hidráulicas e desengate o gancho de segurança direito 1.
- Baixe lentamente o suporte da roda de reserva (1) até ao chão.
- Levante ligeiramente o suporte da roda de reserva (4) e retire a alavanca para bombas hidráulicas do casquilho
- Com a alavanca para bombas hidráulicas, levante a roda de reserva pela ponta traseira do suporte da roda de reserva.
- Retire cuidadosamente a roda de reserva do respetivo suporte. A roda de reserva está pesada. Se retirar a roda de reserva, o centro de gravidade altera-se devido ao peso elevado. A roda de reserva pode descair ou tombar.

Veículos com tração traseira: montar a roda de reserva (chassi)

- Coloque cuidadosamente a roda de reserva no suporte da roda de reserva (4). A roda de reserva está pesada. Se colocar a roda de reserva no respetivo suporte, o centro de gravidade altera-se devido ao peso elevado. A roda de reserva pode descair ou tombar.
- Introduza a alavanca para bombas hidráulicas do macaco no casquilho no suporte da roda de reserva @.
- Levante o suporte da roda de reserva (4) com a alavanca para bombas hidráulicas e engate o gancho de segurança direito 1.
- Levante ligeiramente o suporte da roda de reserva e engate o gancho de segurança esquerdo 🐽.
- Retire a alavanca para bombas hidráulicas do casquilho.
- Aperte as porcas 2.
- Coloque as porças de orelhas (3) e aperte-as.

Informações relativas a dados técnicos

Os dados técnicos foram determinados segundo as diretivas UE. Os dados referidos são válidos apenas para veículos com o equipamento de série. Poderá obter mais informações numa oficina qualificada.

Apenas para determinados países: pode consultar os dados específicos do veículo nos documentos COC (CERTIFICATE OF CONFORMITY). Estes documentos ser-lhe-ão fornecidos aquando da entrega do veículo.

Eletrónica de bordo

Indicação relativa a intervenções na eletrónica do motor

NOTA Danificação da eletrónica do motor por intervenções inadequadas

Os componentes do veículo podem ficar danificados devido a intervenções inadequadas na eletrónica do motor e a licença de circulação do veículo pode ser anulada.

A manutenção da eletrónica do motor e dos respetivos componentes deve ser efetuada exclusivamente numa oficina qualificada.

Rádios

Indicações relativas à instalação de rádios

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a trabalhos nos rádios não efetuados de modo profissional

Quando os rádios são manipulados ou instalados posteriormente de um modo não profissional, a sua radiação eletromagnética pode danificar a eletrónica do veículo.

Isso pode colocar em risco a segurança operacional do veículo.

Mande sempre efetuar quaisquer trabalhos nos aparelhos elétricos e eletrónicos numa oficina qualificada.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido à utilização inadequada de rádios

Se utilizar inadequadamente rádios no veículo, a sua radiação eletromagnética pode interferir na eletrónica de bordo, por ex., se

- o rádio não estiver ligado a uma antena exterior
- a antena exterior estiver incorretamente montada ou não for de baixa reflexibilidade.

Isso pode colocar em risco a segurança operacional do veículo.

- Mande montar a antena exterior de baixa reflexibilidade numa oficina qualificada.
- Durante o funcionamento no veículo, mantenha sempre o rádio ligado à antena exterior de baixa reflexibilidade.
- NOTA Anulação da licença de circulação devido à inobservância das condições prévias de instalação e utilização

Se as condições de instalação e utilização de rádios não forem respeitadas, a licença de circulação pode ser anulada.

- Utilize apenas bandas de freguência autorizadas.
- Respeite as potências de saída máximas autorizadas nestas bandas de frequência.
- Utilize apenas posições das antenas autorizadas.

Para a instalação posterior de rádios, aplica-se a especificação técnica ISO/TS 21609 (Road Vehicles - EMC guidelines for installation of aftermarket radio frequency transmitting equipment). Respeite as normas legais relativas a peças amovíveis.

Se o seu veículo possuir uma pré-instalação de rádio, utilize as ligações de alimentação de corrente e da antena previstas no pré-equipamento. Aquando da montagem, respeite as instruções adicionais do fabricante.

Informações relativas à potência de emissão dos rádios

As potências máximas de emissão (PEAK) no ponto do pé da antena não podem ultrapassar os valores da tabela seguinte:

Banda de frequência e potência máxima de emissão

Banda de frequência	Potência máxima de emissão
Onda curta 3 - 54 MHz	100 W
Banda de 4 m 74 - 88 MHz	30 W
Banda de 2 m 144 - 174 MHz	50 W
Serviço móvel com recursos partilhados/ Tetra 380 - 460 MHz	10 W
Banda de 70 cm 420 - 450 MHz	35 W
Emissores móveis (2G/3G/4G)	10 W

Podem ser utilizados no veículo sem quaisquer limitações:

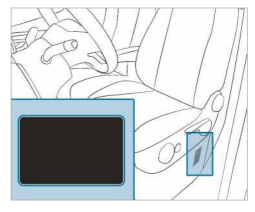
- Rádios com potência máxima de emissão até 100 mW
- Rádios com frequências de transmissão na banda de frequência 380 - 410 MHz e uma potência máxima de emissão até 2 W (serviço móvel com recursos partilhados/Tetra)
- Telemóveis (2G/3G/4G)

Para as seguintes bandas de frequências não existem quaisquer limitações para as posições das antenas no exterior do veículo:

- Serviço móvel com recursos partilhados/ Tetra
- Banda de 70 cm
- 2G/3G/4G

Placa de identificação do veículo, número de identificação do veículo (NIV) e número do motor

Placa de identificação do veículo



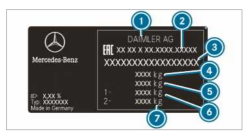
Dependendo do tipo do veículo, a placa de identificação do veículo encontra-se na caixa do banco do condutor ou no pilar B.

(i) Os dados são específicos do veículo e podem divergir dos dados ilustrados. Respeite sempre as indicações constantes da sua placa de identificação do veículo.



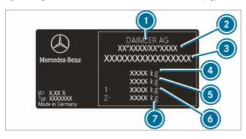
Placa de identificação do veículo (exemplo países do Golfo)

- Fabricante de veículos
- NIV (número de identificação do veículo)
- Peso máximo autorizado.
- Carga admissível sobre o eixo dianteiro (kg)
- Carga admissível sobre o eixo traseiro (kg)
- Tipo de motor
- Data de fabrico



Placa de identificação do veículo (exemplo -Rússia)

- Fabricante de veículos
- Número de homologação
- NIV (número de identificação do veículo)
- Peso máximo autorizado (kg)
- Peso máximo autorizado do rebogue/semirreboque (kg) (apenas para determinados países)
- Carga admissível sobre o eixo dianteiro (kg)
- Carga admissível sobre o eixo traseiro (kg)



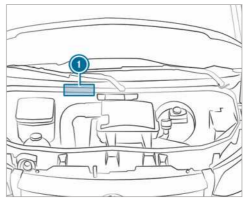
Placa de identificação do veículo (exemplo todos os outros países)

- Fabricante de veículos
- Número da licença de circulação na CE (apenas para determinados países)
- NIV (número de identificação do veículo)
- Peso máximo autorizado (kg)
- Peso máximo autorizado do rebogue/semirreboque (kg) (apenas para determinados países)
- 6 Carga admissível sobre o eixo dianteiro (kg)
- Carga admissível sobre o eixo traseiro (kg)

A placa de identificação do veículo pode incluir ainda os seguintes dados:

- Carga útil
- Peso em vazio
- Número de lugares de passageiros

NIV cunhado por baixo do capot



O NIV cunhado (1) encontra-se por baixo do capot.

NIV por baixo do para-brisas



Adicionalmente, o NIV encontra-se numa placa, na extremidade inferior do para-brisas 2.

O NIV por baixo do para-brisas só está disponível para determinados países.

Número do motor

O número do motor está gravado no bloco do motor. Pode obter mais informações em qualquer oficina qualificada.

Lubrificantes e líquidos, e quantidades de enchimento

Indicações sobre lubrificantes e líquidos

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a lubrificantes e líquidos nocivos para a saúde

Os lubrificantes e líquidos podem ser tóxicos e nocivos para a saúde.

- Ao utilizar, armazenar e eliminar lubrificantes e líquidos, respeite as informacões impressas nos respetivos recipientes originais.
- Guarde os lubrificantes e líquidos sempre no recipiente original fechado.
- Mantenha os lubrificantes e líquidos sempre fora do alcance das crianças.

INDICAÇÃO RELATIVA À PROTEÇÃO DO Ø MEIO AMBIENTE Poluição ambiental devido a eliminação não ecológica

Elimine os lubrificantes e líquidos de acordo com as normas de proteção do meio ambiente.

Os lubrificantes e líquidos são:

- Combustíveis
- Aditivos para o pós-tratamento dos gases de escape, p.ex., AdBlue®
- Lubrificantes
- Líquido refrigerante
- Fluido dos travões
- Líquido limpa-vidros
- Agente refrigerante do sistema de climatização

Utilize apenas produtos aprovados pela Mercedes-Benz. Os danos no veículo provenientes da utilização de produtos não aprovados não são abrangidos pela garantia nem cortesia comercial da Mercedes-Benz.

Os lubrificantes e líquidos aprovados pela Mercedes-Benz têm a seguinte inscrição nos recipientes

- MB-Freigabe (p.ex., MB-Freigabe 229.51)
- MB-Approval (p.ex., MB-Approval 229.51)

Mais informações sobre lubrificantes e líquidos aprovados:

- nas recomendações para lubrificantes e líquidos da Mercedes-Benz, em http:// bevo.mercedes-benz.com (indicando a respetiva especificação)
- · numa oficina qualificada

ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio e explosão devido ao combustível

Os combustíveis são substâncias facilmente inflamáveis

- Evite impreterivelmente fazer fogo ou lume aberto, fumar e produzir faíscas.
- Antes e durante o abastecimento, desligue a ignição e o aquecimento independente, se existente.

ADVERTÊNCIA Perigo de ferimentos devido a combustíveis

Os combustíveis são tóxicos e nocivos para a saúde.

- Evite sempre que o combustível entre em contacto com a pele, os olhos ou o vestuário ou que seja ingerido.
- Não inale vapores de combustível.
- Mantenha os combustíveis fora do alcance das crianças.
- Mantenha as portas e as janelas fechadas durante o processo de abastecimento

Se tiver, ou outras pessoas tiverem entrado em contacto com combustível, tenha em atenção os seguintes pontos:

- Lave imediatamente o combustível na pele com água e sabão.
- Em caso de contacto do combustível com os olhos. lave-os imediata e abundantemente com água limpa. Recorra a ajuda médica de imediato.
- Em caso de ingestão de combustível, recorra a ajuda médica imediata. Não provoque o vómito.
- Mude imediatamente vestuário molhado com combustível.

Combustível

Indicações sobre a qualidade do combustível para veículos com motor diesel

Indicações gerais

Respeite as indicações relativas a lubrificantes e líquidos (→ página 298).

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de incêndio devido à mistura de combustível

Se misturar gasóleo com gasolina, o ponto de inflamação da mistura de combustível é mais baixo do que o do gasóleo.

Com o motor a trabalhar, os componentes do sistema de escape podem sobreaquecer sem se dar por isso.

- Nunca abasteça gasolina em motores diesel.
- Nunca adicione gasolina ao gasóleo.
- NOTA Danos causados pelo combustível errado

Mesmo pequenas quantidades de combustível errado podem causar danos no sistema de combustível, no motor e no sistema de depuração dos gases de escape.

Abasteca apenas gasóleo sem enxofre, que cumpra a norma europeia EN 590, ou equivalente. Nos países onde não esteja disponível gasóleo sem enxofre, abasteca unicamente gasóleo pobre em enxofre, com um teor de enxofre inferior a 50 ppm.

Nunca abasteça:

- gasolina
- gasóleo marítimo
- óleo de aquecimento
- · combustível biodiesel puro ou óleo vegetal
- · petróleo ou querosene

Se tiver abastecido involuntariamente o combustível errado:

- Não ligue a ignição.
- Contacte uma oficina qualificada.

Ao seu veículo, aplica-se a seguinte marcação de compatibilidade do combustível:



Para gasóleo com, no máximo, 7% de volume de combustível biodiesel (éster metílico de ácidos gordos)

Em conformidade com a norma europeia EN 16942, encontrará a marcação de compatibilidade do combustível:

- na placa de indicações, na tampa do depósito de combustível do seu veículo
- em toda a Europa, nas colunas de abastecimento ou respetivas pistolas adequadas para o seu veículo

Veículos compatíveis com XTL

Alternativamente, pode também abastecer gasóleo parafínico (p. ex., HVO=óleo vegetal hidrogenado, GTL=(Gas-To-Liquid), que cumpra a norma europeia EN 15940. Os gasóleos parafínicos são designados pelo termo genérico XTL.

Em conformidade com a norma europeia EN 16942, aplicam-se ao seu veículo compatível com XTL as seguintes marcações de compatibilidade do combustível:



Para gasóleo com, no máximo, 7% de volume de combustível biodiesel (éster metílico de ácidos gordos)



- Para gasóleo parafínico
- (i) Abasteça gasóleos parafínicos de acordo com a norma EN 15940 apenas se a respetiva marcação de compatibilidade estiver presente na sua tampa do depósito de combustível.

Indicações relativas a temperaturas exteriores baixas

Na época de inverno, abasteca inteiramente o seu veículo com gasóleo para inverno, tanto quanto possível.

Antes da mudança para gasóleo para inverno, o depósito de combustível deve estar o mais vazio possível. No primeiro abastecimento com gasóleo para inverno, mantenha o nível de combustível baixo, p.ex., na reserva. No processo de abastecimento seguinte, pode voltar a abastecer o depósito de combustível normalmente.

Pode obter mais informações sobre o combustível:

- num posto de abastecimento
- numa oficina qualificada

Capacidade do depósito de combustível e reserva de combustível

A capacidade total do depósito de combustível do veículo pode variar em função do equipamento.

Capacidade do depósito de combustível e reserva de combustível

Motor diesel	Capacidade total
OM651	aprox. 50 l
OM651	aprox. 65 l
OM651/OM642	aprox. 71 l
OM651	aprox. 92 l
OM651/OM642	aprox. 93 l

Motor diesel	Incluindo uma reserva de
Modelos com capacidade total de aprox.	aprox. 12 l
Modelos com capacidade total de aprox.	aprox. 12 l
Modelos com capacidade total de aprox.	aprox. 12 l

Motor diesel	Incluindo uma reserva de
Modelos com capacidade total de aprox.	aprox. 12 l
Modelos com capacidade total de aprox.	aprox. 12 I

AdBlue[®]

Indicações relativas ao AdBlue®

Respeite as indicações relativas a lubrificantes e líquidos (→ página 298).

O AdBlue® é um produto líquido solúvel em água para o pós-tratamento dos gases de escape de motores diesel.

NOTA Danos causados pela presença de aditivos no AdBlue® ou pela diluição do AdBlue[®]

O pós-tratamento dos gases de escape do Adblue® pode ser destruído por:

- aditivos no AdBlue®
- diluição do AdBlue®
- Utilize apenas AdBlue® segundo a norma ISO 22241.
- Não misture aditivos.
- Não dilua o AdBlue[®].
- NOTA Danos e avarias devido a impurezas no AdBlue®

As impurezas no AdBlue® provocam:

- valores de emissão elevados
- · danos no catalisador
- danos no motor
- falhas de funcionamento no pós-tratamento dos gases de escape do Adblue[®]
- Evite impurezas no AdBlue[®].
- INDICAÇÃO RELATIVA À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE Poluição pelo AdBlue®

Os resíduos de AdBlue[®] ficam sólidos após algum tempo e poluem as superfícies afectadas.

Lave de imediato com água as superfícies que tenham entrado em contacto com o AdBlue® durante o abastecimento ou remova o AdBlue® com um pano húmido e água fria.

Se o AdBlue® já estiver sólido, utilize uma esponja e água fria para a limpeza.

Se o depósito de AdBlue® for aberto, podem ser libertadas pequenas quantidades de vapores de amoníaco. Não inale os vapores de amoníaco libertados. Encha o depósito de AdBlue[®] apenas em áreas bem ventiladas.

Consumo e quantidade de enchimento de AdBlue[®]

Consumo de AdBlue®

Tal como o consumo de combustível, o consumo de AdBlue® depende fortemente do estilo de condução e das condições de funcionamento. O consumo de AdBlue® situa-se normalmente num intervalo entre 0 e 10 por cento do consumo de combustível. Em caso de necessidade e se surgir, no painel de instrumentos, um pedido de reabastecimento, tem de adicionar AdBlue[®], de acordo com as instruções. Tal pode ser necessário mesmo entre as manutenções previstas.

Antes de viajar para o estrangeiro, para países fora da Europa, verifique o nível de enchimento de AdBlue®. A adição de AdBlue® pode ser efetuada em qualquer coluna de abastecimento de AdBlue® dos postos de abastecimento ou através das latas disponíveis no mercado.

Capacidade total do depósito de AdBlue®

Veículo	Capacidade total
Todos os modelos	22

Pós-tratamento dos gases de escape

Para garantir um funcionamento correto do pós--tratamento dos gases de escape, utilize AdBlue®® no seu veículo.

Se o veículo for utilizado sem AdBlue^{®®} ou com falhas no funcionamento relevantes em termos de emissões, cessa a autorização de circulação, deixando o condutor, por lei, de poder utilizar o veículo em vias públicas.

Para cumprir as normas de emissão, a gestão do motor controla os componentes do pós-tratamento dos gases de escape. Se o condutor tentar colocar o veículo em funcionamento sem

AdBlue®®, com AdBlue®® diluído ou com outro agente redutor, isso será detetado pela gestão do motor. Também são reconhecidas e protocoladas outras falhas relevantes em termos de emissões. como, p.ex., falhas de dosagem ou erros dos sen-

Após a apresentação prévia de várias mensagens de advertência, a gestão do motor impede um novo arrangue do mesmo.

Por este motivo, encha regularmente o recipiente de AdBlue durante a utilização do veículo ou, o mais tardar, depois de receber a primeira mensagem de advertência no painel de instrumentos.

Óleo de motor

Indicações relativas ao óleo de motor

Respeite as indicações relativas a lubrificantes e líquidos (→ página 298).



- NOTA Danos no motor causados por filtro de óleo errado, óleo errado ou aditivos
- Não utilize nenhum óleo para motor nem filtro de óleo com outras especificações que não as expressamente necessárias para os intervalos de manutenção recomendados.
- Não modifique o óleo para motor ou o filtro de óleo para alcançar intervalos de troca superiores aos recomendados.
- Não use aditivos.
- Mande substituir o óleo para motor no intervalo previsto.

A Mercedes-Benz recomenda que mande efetuar a troca de óleo numa oficina qualificada.

Nos motores Mercedes-Benz, só podem ser utilizados óleos de motor aprovados pela Mercedes--Benz.

Mais informações acerca do óleo de motor e do filtro de óleo:

- nas recomendações da Mercedes-Benz para lubrificantes e líquidos, em http:// bevo.mercedes-benz.com (indicando a respetiva especificação)
- numa oficina qualificada

Quantidade de enchimento de óleo de motor

Quantidades de enchimento do óleo de motor

Motor	Óleo de motor
OM642	aprox. 12,5 l
OM651 (tração tra- seira)	aprox. 11,5 l
OM651 (tração dian- teira)	aprox. 8 I



Acesso ao bujão de saída do óleo (veículos) com revestimento da parte inferior do veículo)

Indicações sobre o fluido dos travões

Respeite as indicações relativas a lubrificantes e líquidos (→ página 298).

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a bolhas de vapor no sistema de travagem

O fluido dos travões absorve permanentemente humidade da atmosfera. Deste modo, o ponto de ebulição do fluido dos travões baixa. Se o ponto de ebulição for demasiado baixo, podem formar-se bolhas de vapor no sistema de travagem, em caso de solicitação elevada dos travões.

Isto afeta o efeito de travagem.

Mande substituir o fluido dos travões no intervalo previsto.

NOTA Danos da pintura, material sintético ou borracha causado por fluido dos travões

Se o fluido dos travões entrar em contacto com a pintura, material sintético ou borracha, existe o perigo de um dano.

Lave de imediato com água as superfícies de pintura, material sintético ou borracha que tenham entrado em contacto com fluido dos travões.

Indicações relativas à conservação da pintura (→ página 236).

Mande substituir regularmente o fluido dos travões numa oficina qualificada.

Utilize apenas fluido dos travões aprovado pela Mercedes-Benz conforme a MB-Freigabe ou MB--Approval 331.0.

Mais informações sobre o fluido dos travões:

- nas recomendações da Mercedes-Benz para lubrificantes e líquidos, em http:// bevo mercedes-benz.com
- numa oficina qualificada

Líquido refrigerante

Indicações sobre o líquido refrigerante

Respeite as indicações relativas a lubrificantes e líquidos (→ página 298).

ADVERTÊNCIA - Perigo de incêndio e de ferimentos causado por produto anticongelante

Se o produto anticongelante entrar em contacto com componentes quentes no compartimento do motor, este pode inflamar-se.

- Deixe arrefecer o motor antes de adicionar produto anticongelante.
- Certifique-se de que o produto anticongelante não se aproxima da abertura de abastecimento.
- Antes de ligar o veículo, limpe bem os componentes sujos de produto anticongelante.

- NOTA Danos causados por líquido refrigerante errado
- Adicione apenas líquido refrigerante previamente misturado com a proteção anticongelante desejada.

Pode obter informações sobre o líquido refrigerante nos seguintes locais:

- nas recomendações da Mercedes-Benz para lubrificantes e líquidos 310.1
 - em http://bevo.mercedes-benz.com
 - na aplicação Mercedes-Benz BeVo
- Numa oficina qualificada
- NOTA Sobreaquecimento com temperaturas exteriores elevadas

Se for utilizado um líquido refrigerante inadequado, o sistema de refrigeração do motor não fica suficientemente protegido contra o sobreaguecimento e a corrosão no caso de temperaturas exteriores elevadas.

- Utilize sempre um líquido refrigerante aprovado pela Mercedes-Benz.
- Respeite as indicações das recomendacões para lubrificantes e líquidos da Mercedes-Benz 310.1.
- NOTA Danos na pintura provocados pelo líquido refrigerante
- Não derrame líquido refrigerante sobre superfícies pintadas.

Mande substituir regularmente o líquido refrigerante numa oficina qualificada.

Proporção de produto anticorrosivo/produto anticongelante no sistema de refrigeração do motor

- no mínimo 50% (proteção anticongelante até cerca de -37 °C)
- no máximo 55% (proteção anticongelante até -45 °C)

Líquido limpa-vidros

Indicações relativas ao líquido limpa-vidros Respeite as indicações relativas aos lubrificantes e líquidos (→ página 298).

ADVERTÊNCIA - Perigo de incêndio e de ferimentos devido ao concentrado para lavagem de vidros

O concentrado para lavagem de vidros é facilmente inflamável. Se entrar em contacto com componentes quentes do motor ou com o sistema de escape, pode inflamar-se.

- Certifique-se de que o concentrado para lavagem de vidros não chega perto da abertura de abastecimento.
- NOTA Danos na iluminação exterior devido ao uso de líquido limpa-vidros inadequado

Os líquidos limpa-vidros inadequados podem danificar a superfície de plástico da iluminacão exterior.

- Utilize exclusivamente líquidos limpa--vidros adequados para superfícies de plástico, p.ex. MB SummerFit ou MB WinterFit.
- **NOTA** Bicos de pulverização obstruídos devido a líquidos limpa-vidros misturados
- Não misture MB SummerFit e MB WinterFit com outros líquidos limpa-vidros.

Não utilize água destilada ou desionizada; caso contrário, o sensor do nível de enchimento pode ser acionado indevidamente.

Informações relativas ao líquido limpa-vidros

Líquido limpa-vidros recomendado:

- Acima do ponto de congelação: p. ex., MB SummerFit
- Abaixo do ponto de congelação: p. ex., MB WinterFit

Proporção de mistura

Consulte a proporção de mistura correta nas indicações do recipiente de anticongelante.

Misture água com líquido limpa-vidros durante todo o ano.

Agente refrigerante

Indicações sobre o agente refrigerante

Respeite as indicações relativas a lubrificantes e líquidos (→ página 298).

(i) O sistema de climatização do seu veículo pode ser abastecido com agente refrigerante R-134a. O agente refrigerante R-134a contém gás fluorado com efeito de estufa.

Se o seu veículo contiver agente refrigerante R-134a, é válida a seguinte indicação:

NOTA Danificação devido a agente refri-П gerante incorreto

Se for usado um agente refrigerante incorreto, o sistema de climatização pode ser danificado.

- Utilize apenas o agente refrigerante R-134a ou o óleo PAG aprovado pela Mercedes-Benz.
- O óleo PAG aprovado não pode ser misturado com outro óleo PAG que não tenha sido aprovado para o agente refrigerante R-134a.

Trabalhos de manutenção como, p.ex., o enchimento de agente refrigerante ou a substituição de componentes, apenas podem ser realizados por uma oficina qualificada. Todas as normas válidas para o efeito e a norma SAE J639 têm de ser observadas.

Mande sempre efetuar todos os trabalhos no sistema de climatização numa oficina qualificada.



Placa de indicação do agente refrigerante (exem-(ola

- Símbolos de advertência
- Quantidade de enchimento de agente refrigerante
- normas aplicáveis
- Múmero de referência óleo PAG
- Tipo de agente refrigerante

Os símbolos de advertência (1) alertam para:

- possíveis perigos
- a realização de trabalhos de serviço numa oficina qualificada

Dados do veículo

Informações relativas às dimensões do veí-

No seguinte capítulo, pode encontrar dados técnicos importantes do veículo. No seu livrete encontra outros dados técnicos específicos do veículo e dependentes do tipo de equipamento, como, p.ex., a dimensão e o peso do veículo.

Os dados técnicos atualizados também estão disponíveis na Internet, em http://www.mercedes--benz.com.

Dispositivo de engate para reboque Indicações relativas ao dispositivo de reboque

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido à montagem não permitida de um dispositivo de reboque

Se a montagem posterior de um dispositivo de reboque não for permitida e montar um dispositivo de reboque ou outros componentes, a longarina do chassi fica mais frágil e pode partir. Neste caso, o reboque pode soltar-se do veículo.

Existe perigo de acidente!

Monte um dispositivo de reboque posteriormente apenas se tal for permitido.

Respeite as indicações relativas à operação com reboque (→ página 179).

A montagem posterior de um dispositivo de reboque só é permitida se estiver registado um peso rebocável no livrete.

Pode obter mais informações acerca do dispositivo de reboque numa oficina qualificada ou na Internet, em https://bb-portal.mercedes--benz.com/portal/kat_iv.html?&L.

A Mercedes-Benz recomenda que mande efetuar a montagem posterior de um dispositivo de reboque numa Oficina autorizada Mercedes-Benz.

Utilize apenas os dispositivos de reboque que a Mercedes-Benz testou e aprovou especialmente para o seu veículo.

A capacidade de reboque máxima admissível para reboques sem travão é de 750 kg.

Capacidades do reboque

Na operação com reboque, o peso máximo autorizado, nos veículos com homologação de veículo ligeiro, aumenta 100 kg. A carga máxima permitida sobre o eixo traseiro deve ser respeitada. Nesse caso, e de acordo com a diretiva 92/21/ CEE, a velocidade de marcha deve estar limitada a 100 km/h ou menos.

Encontra também os valores do peso e da carga permitidos, que não podem ser excedidos,

- nos documentos do seu veículo e
- nas placas de identificação do dispositivo de reboque, do reboque e do veículo.

Se os dados divergirem entre si, é válido o valor mais baixo.

Carga de apoio máxima

A carga de apoio perfaz, no máximo,

- 100 kg com uma capacidade do reboque de 2000 kg
- 120 kg com uma capacidade do reboque de 2800 kg ou 3000 kg
- 140 kg com uma capacidade do reboque de 3500 kg

Pontos de fixação e sistemas de suporte Informações sobre os pontos de fixação

NOTA Perigo de acidente por excesso da capacidade de carga máxima dos pontos de fixação

Se combinar diversos pontos de fixação para a fixação da carga, tem sempre de considerar a capacidade de carga máxima do ponto de fixação mais fraco.

No caso de uma travagem a fundo, p.ex., atuam forças que podem atingir um múltiplo do peso da carga da mercadoria.

Para distribuir a absorção de forças, utilize sempre vários pontos de fixação. Distribua a carga uniformemente.

Para mais informações sobre os pontos de fixação e os olhais de fixação, consulte o capítulo "Transporte" (→ página 221).

Olhais de fixação

Carga de tração máx. dos olhais de fixação

Olhais de fixação	Força de tração nominal admissível
Veículo ligeiro misto	350 daN
Furgão	800 daN
Plataforma com peso total admissível até 3,5 t	400 daN
Plataforma com peso total admissível supe- rior a 3,5 t	800 daN

Calhas de carga

Carga de tração máx. nos pontos de fixação do compartimento de carga

Ponto de fixação	Força de tração nominal admissível
Calha de carga no piso do comparti- mento de carga	500 daN
Calha de carga infe- rior na parede lateral	200 daN
Calha de carga supe- rior na parede lateral	125 daN

Os valores referidos são válidos apenas para cargas colocadas no piso do compartimento de carga, se

- a carga estiver fixa em dois pontos de fixação da guia e
- a distância em relação ao ponto de fixação seguinte na mesma calha for de cerca de 1 m.

Informações sobre barras de tejadilho

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente se a carga máxima sobre o tejadilho for excedida

Quando coloca carga sobre o tejadilho, bem como sobre todas as estruturas adicionais exteriores e interiores, o centro de gravidade do veículo aumenta e as características de condução habituais, como o comportamento da direção e de travagem alteram-se. O veículo inclina-se mais ao curvar e pode reagir de forma mais lenta à viragem do volante.

Se ultrapassar a carga máxima sobre o teiadilho, as características de condução, assim como o comportamento da direção e de travagem, são fortemente afetados.

Respeite impreterivelmente a carga máxima sobre o tejadilho e adapte o estilo de condução.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de distribuição não uniforme da carga

Se a carga do veículo estiver distribuída de maneira não uniforme, as características de condução, como o comportamento do volante- e dos travões, podem ser gravemente afetadas.

- Carregar o veículo uniformemente.
- Fixar a carga de para evitar que se desloque/escorregue.
- **NOTA** Perigo de acidente caso o peso máximo admissível da carga no tejadilho seja ultrapassado

Se o peso da bagagem no tejadilho, incluindo o sistema de transporte, for superior à carga máxima permita para transporte no tejadilho, existe perigo de acidente.

- Certifique-se de que o peso conjunto da bagagem no tejadilho e do sistema de transporte no tejadilho não ultrapassa o valor máximo permitido.
- Os pés de apoio do sistema de transporte no tejadilho têm que ser colocados a uma distância uniforme.
- A Mercedes-Benz recomenda que instale um estabilizador no eixo dianteiro do veículo.

Encontra outras informações sobre medidas de segurança no capítulo "Transportar" (→ página 221).

Carga máx. sobre o tejadilho/pares de pés de apoio das barras de tejadilho

Veículos com	Carga máxima no tejadilho	Número mínimo de pares de pés de apoio
Tejadilho nor- mal (sem pla- taforma)	300 kg	6
Tejadilho nor- mal (com pla- taforma)	50 kg	2
Teto alto (sem plataforma)	150 kg	3
Cabina dupla	100 kg	2

Estes dados aplicam-se à distribuição uniforme da carga sobre a superfície total do tejadilho.

Com barras de tejadilho mais curtas, reduza a carga percentualmente em conformidade. A carga máxima suportada por cada par de pés de apoio é de 50 kg.

Encontra as normas para carregamento e outras informações sobre a distribuição e fixação da carga no capítulo "Transportar" (→ página 221).

Informações relativas a suportes de escadas

A ADVERTÊNCIA Risco de acidente- e lesão caso a carga de apoio seja exce-

Se você exceder a carga de apoio permitida no uso do porta-escadas, o sistema de suporte pode se soltar do veículo e colocar outros participantes do trânsito em perigo.

Respeite sempre a carga de apoio permitida ao utilizar suportes.

Carga máxima do suporte de escadas

	Carga máxima
Suporte de escadas dianteiro	200 kg
Suporte de escadas traseiro	100 kg

Estes dados aplicam-se à distribuição uniforme da carga sobre toda a superfície do suporte de escadas.

As normas de carregamento e outras informações sobre a distribuição e a fixação da carga encontram-se no capítulo "Transportar" (\rightarrow página 221).

Mensagens no display

Introdução

Indicações sobre as mensagens no display

As mensagens no display são mostradas no display multifunções.

As mensagens no display com representações gráficas podem ser apresentadas de forma simplificada no Manual do Condutor e diferir da representação no display multifunções. O display multifunções mostra a vermelho as mensagens no display com prioridade mais alta. Com certas mensagens no display é emitido adicionalmente um sinal sonoro de aviso.

Processe as mensagens no display em conformidade e preste atenção às indicações adicionais no Manual do Condutor.

Com algumas mensagens no display são apresentados adicionalmente símbolos:

- outras informações
- ocultar mensagem no display

Com o Touch-Control do lado esquerdo, deslizando para a esquerda ou para a direita, pode escolher entre os símbolos. Se premir i serão mostradas informações adicionais no display multifunções. Se premir , a mensagem no display é ocultada.

Pode ocultar as mensagens no display com prioridades mais baixa, premindo a tecla 😉 ou com o Touch-Control do lado esquerdo. Nesse caso, as mensagens no display são guardadas na memória de mensagens.

Elimine a causa de uma mensagem no display o mais rapidamente possível.

Não é possível ocultar as mensagens no display com prioridade mais alta. O display multifunções apresenta estas mensagens no display de forma permanente até a sua causa ter sido eliminada.

Consultar as mensagens no display guarda-

Computador de bordo:

→ Manutenção → 1 mensagem

Se não houver mensagens no display, no display multifunções aparece a indicação Não há mensagens.

- Para folhear as mensagens no display, deslizar para cima ou para baixo no Touch-Control no volante, do lado esquerdo.
- Sair da memória de mensagens: prima a tecla 🛨 .

Sistemas de segurança

Indicações no visor



Windowbag esquerdo Falha Visitar oficina (exemplo)

Causas/consequências possíveis e > soluções

* O respetivo airbag de janela apresenta falha .

ADVERTÊNCIA Existe perigo de ferimentos ou de vida devido a falhas de funcionamento no airbag de janela

Se o airbag de janela estiver avariado, podem ativar-se involuntariamente ou não se ativar em caso de acidente com elevada desaceleração do veículo.

- Verifique o airbag de janela de imediato numa oficina qualificada e mande-o reparar.
- Procure uma oficina qualificada imediatamente.



Falha à frente, lado esquerdo Visitar oficina (exemplo)

Causas/consequências possíveis e > soluções

* O respetivo sistema de retenção apresenta falha.

ADVERTÊNCIA Existe perigo de ferimentos ou de vida devido a falhas de funcionamento no sistema de retenção

Se o sistema de retenção estiver avariado, os respetivos componentes podem ativar-se involuntariamente ou não se ativar tal como previsto em caso de acidente. Isso pode afetar, p.ex., o pré-tensor do cinto de segurança ou o airbag.

Mande verificar e reparar imediatamente o sistema de retenção numa oficina qualificada.

Deteção de uma falha no sistema de retenção

- Com a ignição ligada, a luz de aviso do sistema de retenção não se acende.
- Durante a marcha, a luz de aviso 🔀 do sistema de retenção acende-se de forma permanente ou repetida.
- Procure uma oficina qualificada imediatamente.
- * O sistema de retenção apresenta falha.



Sistema de retenção Falha Visitar oficina

ADVERTÊNCIA Existe perigo de ferimentos ou de vida devido a falhas de funcionamento no sistema de retenção

Se o sistema de retenção estiver avariado, os respetivos componentes podem ativar-se involuntariamente ou não se ativar tal como previsto em caso de acidente. Isso pode afetar, p.ex., o pré-tensor do cinto de segurança ou o airbag.

Mande verificar e reparar imediatamente o sistema de retenção numa oficina qualificada.

Deteção de uma falha no sistema de retenção

- Com a ignição ligada, a luz de aviso 🔀 do sistema de retenção não se acende.
- Durante a marcha, a luz de aviso do sistema de retenção acende-se de forma permanente ou repetida.
- Procure uma oficina qualificada imediatamente.



Travão de estacionamento inoperacional

Causas/consequências possíveis e ▶ soluções

* Existe uma falha no sistema; o travão de estacionamento está inoperacional.

▲ ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de avaria do sistema de travagem

Se o sistema de travagem estiver avariado, o comportamento de travagem pode estar afetado.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar imediatamente o sistema de travagem numa oficina qualificada.
- Pare o veículo apenas num piso plano e proteja-o contra o deslocamento.
- Veículo com caixa de velocidades automática: engrene a posição ₱ da caixa de velocidades.
- Veículos com caixa de velocidades manual: engrene a 1.ª velocidade
- Mande verificar imediatamente o sistema de travagem numa oficina qualificada.



Inclinação excessiva Cons. Man. Condutor * A tensão da rede de bordo é baixa ou existe uma falha no sistema, a força de retenção pode não ser suficiente para a descida.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente no caso de força de retenção insuficiente do travão de estacionamento elétrico

Se o travão de estacionamento elétrico não possuir força de retenção suficiente numa descida íngreme, o veículo pode deslocar-se.

- Estacione o veículo apenas num piso plano e proteja-o contra o deslocamento.
- Veículo com caixa de velocidades automática: engrene a posição P na caixa de velocidades.
- Veículo com caixa de velocidades manual: engrene a 1.ª velocidade.

Respeite as indicações relativas à paragem do veículo $(\rightarrow$ página 147).



mento Consultar Manual Condutor

Causas/consequências possíveis e > soluções

* A tensão da rede de bordo é baixa ou existe uma falha no sistema, a força reativa pode não ser suficiente para a inclinação.

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de avaria do sistema de travagem

Se o sistema de travagem estiver avariado, o comportamento de travagem pode estar afetado.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar imediatamente o sistema de travagem numa oficina qualificada.
- Pare o veículo apenas num piso plano e proteja-o contra o deslocamento.
- Veículo com caixa de velocidades automática: engrene a posição P da caixa de velocidades.
- Veículos com caixa de velocidades manual: engrene a 1.ª velocidade.
- Mande verificar imediatamente o sistema de travagem numa oficina qualificada.

Verificar pastilhas dos travões Cons. Manual Condutor

* As pastilhas do travão estão no limite de desgaste.

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido à potência de travagem afetada

Se as guarnições dos travões estiverem no limite de desgaste, a potência de travagem pode estar afetada.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar imediatamente o sistema de travagem numa oficina qualificada.
- Procure uma oficina qualificada.



Verificar líquido dos travões

* O reservatório do fluido dos travões não contém fluido dos travões suficiente.

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de nível do fluido dos travões baixo

Se o nível do fluido dos travões for demasiado baixo, o efeito de travagem e, por conseguinte, o comportamento de travagem podem estar afetados.

- Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito. Não prossiga a marcha!
- Contacte uma oficina qualificada.
- Não adicione fluido dos travões.
- Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito. Não prossiga a marcha!
- Contacte uma oficina qualificada.
- Não adicione fluido dos travões.

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
Sobreaquec. travões Conduzir com muito cui-	* Se a tração integral estiver ligada, o sistema de travagem pode sobreaquecer no caso de utilização todo-o-terreno extrema.
dado	Acelere menos ou pare e deixe o sistema de travagem arrefecer.
Sist. ativo assist. trava- gem Algumas funções não estão disponíveis Cons. Manual Cond	 O Assistente Ativo de Travagem está avariado. Procure uma oficina qualificada.
Sist. ativo assist. trava- gem Algumas funções de momento indispon. Cons. Manual Cond	 * O Assistente Ativo de Travagem está temporariamente indisponível. As condições ambiente estão fora dos limites do sistema (→ página 156). ▶ Prossiga a marcha. Quando as condições ambiente respeitarem os limites do sistema, o sistema volta a estar disponível. ▶ Se a mensagem no display não desaparecer, pare o veículo adequadamente e ligue o motor novamente.
Sensor de radar sujo Cons. Manual Cond	* O sistema de sensores do radar apresenta falha. Causas possíveis: • Sujidade dos sensores • Chuva intensa • Viagem interurbana longa sem trânsito, p.ex., no deserto Os sistemas de condução e de segurança de condução podem apresentar falhas ou estar temporariamente indisponíveis. Quando as causas desaparecerem, os sistemas de condução e de segurança de condução voltam a estar disponíveis. Se a mensagem no display não desaparecer: Pare o veículo adequadamente. Limpe todos os sensores (→ página 237). Ligue o motor novamente.
SOS NOT READY	 * O sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz não está disponível. As causas possíveis são: A ignição está desligada. O sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz está avariado. Ligue a ignição. Se não estiver disponível uma chamada de emergência, surge no display multifunções do painel de instrumentos uma mensagem correspondente. Procure uma oficina qualificada. Pode obter informações sobre a disponibilidade regional do sistema de chamada de emergência Mercedes-Benz em: http://www.mercedes-benz.com/connect_ecall



inoperacionais Cons. Manual Cond

Causas/consequências possíveis e > soluções

* O EBD, ABS e ESP® apresentam falhas.

É possível que também outros sistemas de condução e de segurança de condução apresentem falhas.

A ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem em caso de avaria do EBD. do ABS e do ESP®

Se o EBD, o ABS e o ESP® estiverem avariados, as rodas podem bloquear durante a travagem e o ESP® não efetua a estabilizacão do veículo.

Neste processo, a manobrabilidade e o comportamento de travagem são fortemente afetados. A distância de travagem pode aumentar em situações de travagem de emergência. Além disso, outros sistemas de segurança de condução estão desativados.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar imediatamente o sistema de travagem numa oficina qualificada.
- Prosseguir a marcha com cuidado.
- Procure uma oficina qualificada imediatamente.



É possível que também outros sistemas de condução e de segurança de condução apresentem falhas.

O sistema de travagem continua a funcionar com eficácia normal. A distância de travagem pode prolongar-se em situações de travagem de emergência.

A ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem devido a avaria no FSP®

Se o ESP® tiver uma avaria, este não efetua qualquer estabilização do veículo. Além disso, outros sistemas de segurança de condução estão desativados.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar o ESP® numa oficina qualificada.
- Prosseguir a marcha com cuidado.
- Procure uma oficina qualificada imediatamente.



inoperacional Cons. Manual Cond



de momento indisp. Cons. Manual Cond

Causas/consequências possíveis e ➤ soluções

* O ESP® está indisponível de momento.

É possível que também outros sistemas de condução e de segurança de condução apresentem falhas.

ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem devido a avaria no ESP®

Se o ESP[®] tiver uma avaria, este não efetua qualquer estabilização do veículo. Além disso, outros sistemas de segurança de condução estão desativados.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar o ESP® numa oficina qualificada.
- Num trajeto adequado realize cuidadosamente algumas curvas ligeiras a uma velocidade superior a 30 km/h.
- Se a mensagem no display não desaparecer, procure imediatamente uma oficina qualificada. Até lá conduza com cuidado.



de momento indisp. Cons. Manual Cond * O ABS e o ESP® estão temporariamente indisponíveis.

Outros sistemas de condução e de segurança de condução também podem estar temporariamente indisponíveis.

ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem em caso de avaria do ABS e do FSP®

Se o ABS e o ESP® estiverem avariados, as rodas podem bloquear durante a travagem e o ESP® não efetua a estabilização do veículo.

Neste processo, a manobrabilidade e o comportamento de travagem são fortemente afetados. A distância de travagem pode aumentar em situações de travagem de emergência. Além disso, outros sistemas de seguranca de condução estão desativados.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar imediatamente o ABS e o ESP[®] numa oficina qualificada.
- Num trajeto adequado realize cuidadosamente algumas curvas ligeiras a uma velocidade superior a 30 km/h.
- Se a mensagem no display não desaparecer, procure imediatamente uma oficina qualificada. Até lá conduza com cuidado.

Indicações no visor Causas/consequências possíveis e > soluções * O ABS e o ESP® apresentam falhas. É possível que também outros sistemas de condução e de segurança de condução apresentem falhas. O sistema de travagem continua a funcionar com eficácia normal. A distância de travagem pode prolongar-se em situações de travagem de emergência. inoperacional Cons. A ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem em caso de avaria do Manual Cond ABS e do FSP® Se o ABS e o ESP® estiverem avariados, as rodas podem bloquear durante a travagem e o ESP® não efetua a estabilização do veículo. Neste processo, a manobrabilidade e o comportamento de travagem são fortemente afetados. A distância de travagem pode aumentar em situações de travagem de emergência. Além disso, outros sistemas de segurança de condução estão desativados. Prossiga a marcha com cuidado. Mande verificar imediatamente o ABS e o ESP® numa oficina qualificada. Prossiga a marcha com cuidado. Procure uma oficina qualificada imediatamente.

Sistemas de condução

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
120 km/h! Velocidade máxima excedida	 * Excedeu a velocidade máxima permitida (apenas válido para certos países). Conduza mais devagar.
Limite de velocidade (pneus de inverno) XXX km/h	* Atingiu a velocidade máxima guardada para pneus de inverno. Não é possível exceder esta velocidade.
LIM	 Não é possível ligar o limitador, pois nem todas as condições de ativação estão satisfeitas. Dobserve as condições de ativação do limitador (→ página 160).
Limitador inoperacional	O limitador apresenta falha. Procure uma oficina qualificada.
Limitador passivo	 * Se carregar a fundo (kickdown) no pedal do acelerador, além do ponto de pressão, o limitador é ligado no modo passivo (→ página 160).

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
Velocidade programada do limitador excedida	* O condutor excedeu a velocidade programada do limitador variável em mais de 3 km/h.
TEMPOMAT e limitador inoperacionais	* O TEMPOMAT e o limitador apresentam falhas. Procure uma oficina qualificada.
TEMPOMAT inoperacio-	* O TEMPOMAT apresenta falha. Procure uma oficina qualificada.
Desligado	* O TEMPOMAT foi desligado. Se for emitido adicionalmente um sinal sonoro de aviso, o TEMPO- MAT desligou-se automaticamente (→ página 158).
	 * Não é possível ligar o TEMPOMAT, pois nem todas as condições de ativação estão satisfeitas. ▶ Respeite as condições de ativação do TEMPOMAT (→ página 160).
Assistente Ativo de Regu- lação de Distância inope- racional	 O Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC apresenta falha. É possível que também outros sistemas de condução e de segurança de condução apresentem falhas. Procure uma oficina qualificada.
Assistente de reg. distância de momento indispo- nível Cons. Manual Con- dutor	 * O Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC está indisponível de momento. As condições ambiente estão fora dos limites do sistema (→ página 161). Prossiga a marcha. Quando as condições ambiente respeitarem os limites do sistema, o sistema volta a estar disponível.
■A / = \	 * A visão da câmara está reduzida. Causas possíveis: • Sujidade do para-brisas no campo de visão da câmara • Chuva intensa ou nevoeiro
de momento indisponível Câmara suja	Os sistemas de condução e de segurança de condução podem apresentar falhas ou estar temporariamente indisponíveis. Quando as causas desaparecerem, os sistemas de condução e de segurança de condução voltam a estar disponíveis. Se a mensagem no display não desaparecer: Pare o veículo sem causar perigo para o trânsito. Limpe o para-brisas. Se necessário, dirija-se a uma oficina qualificada.

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
OFF de momento indisponível Radar sujo	 O sistema de sensores do radar apresenta falha. Causas possíveis: Sujidade dos sensores Chuva intensa Viagem interurbana longa sem trânsito, p.ex., no deserto Os seguintes sistemas podem estar afetados: Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC Assistente de Ângulo Morto Assistente Ativo de Travagem
	Os sistemas de condução e de segurança de condução podem apre- sentar falhas ou estar temporariamente indisponíveis. Quando as causas desaparecerem, os sistemas de condução e de segurança de condução voltam a estar disponíveis. Se a mensagem no display não desaparecer: Pare o veículo sem causar perigo para o trânsito.
	 Limpe todos os sensores (→ página 237). Volte a ligar o motor. Se necessário, dirija-se a uma oficina qualificada.
Assistente de reg. distân- cia novamente disponível	 O Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC está novamente operacional e pode ser ligado (→ página 162).
HOLD Desativada	 * A função HOLD está desligada porque o veículo patina ou não está satisfeita uma condição de ativação. ▶ Volte a ligar a função HOLD mais tarde ou verifique as condições de ativação da função HOLD (→ página 164).
Assistente de sinais de trânsito inoperacional	 O Assistente de Sinais de Trânsito apresenta falha. Procure uma oficina qualificada.
Assistente de sinais de trânsito Visão da câmara reduzida Cons. Manual Cond	 * A visão da câmara está reduzida. Causas possíveis: • Sujidade do para-brisas no campo de visão da câmara • Chuva ou nevoeiro intensos
	Os sistemas de condução e de segurança de condução podem apre- sentar falhas ou estar temporariamente indisponíveis. Quando as causas desaparecerem, os sistemas de condução e de segurança de condução voltam a estar disponíveis. Se a mensagem no display não desaparecer: Pare o veículo adequadamente. Limpe o para-brisas.
Assistente de sinais de trânsito de momento indisp. Cons. Manual Cond	 O Assistente de Sinais de Trânsito está temporariamente indisponível (→ página 172). Prossiga a marcha. Quando as causas desaparecerem, o sistema volta a estar disponível.
Assistente de ângulo morto inoperacional	 * O Assistente de Ângulo Morto está avariado (→ página 173). ▶ Procure uma oficina qualificada.

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
Totwinkel-Assistent Anhänger nicht über- wacht	* Se estabelecer a ligação elétrica ao reboque, o Assistente de Ângulo Morto permanece disponível; contudo, a zona junto ao rebo- que não é monitorizada. A função do Assistente de Ângulo Morto pode, assim, estar limitada (→ página 173).
	Prima o Touch-Control do lado esquerdo e confirme a mensa- gem no display.
Assistente de ângulo morto de momento indis-	 * O Assistente de Ângulo Morto está temporariamente indisponível (→ página 173).
ponível Consultar	Os limites do sistema foram atingidos (\rightarrow página 173).
Manual Condutor	 Prossiga a marcha. Quando as causas desaparecerem, o sistema volta a estar disponível. Ou
	Se a mensagem no display não se apagar, pare o veículo sem causar perigo para o trânsito e ligue novamente o motor.
	Se necessário, limpe o para-choques traseiro. Se o para-cho- ques estiver muito sujo, tal pode interferir com os sensores no para-choques.
Assistente ativo faixa de	* A visão da câmara está reduzida (→ página 176).
rodagem Visão da	Causas possíveis:
câmara reduzida Cons. Manual Cond	Sujidade do para-brisas no campo de visão da câmaraChuva intensa ou nevoeiro
	Os sistemas de condução e de segurança de condução podem apre- sentar falhas ou estar temporariamente indisponíveis.
	Quando as causas desaparecerem, os sistemas de condução e de segurança de condução voltam a estar disponíveis.
	Se a mensagem no display não desaparecer:
	Pare o veículo sem causar perigo para o trânsito.Limpe o para-brisas.
Assistente ativo de faixa de rodagem inoperacio-	 * O Assistente Ativo de Faixa de Rodagem está avariado (→ página 176).
nal	Procure uma oficina qualificada.
Assist. ativo faixa de rodagem de momento	 * O Assistente Ativo de Faixa de Rodagem está temporariamente indisponível (→ página 176).
indisp. Cons. Manual Cond	As condições ambiente estão fora dos limites do sistema (→ página 176).
	 Prossiga a marcha. Quando as condições ambientais corresponderem aos limites do sistema, este estará novamente disponível.
	Se a mensagem no display não desaparecer:
	Pare o veículo sem causar perigo para o trânsito.
	Limpe o para-brisas.

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
Attention Assist inoperacional	* O ATTENTION ASSIST apresenta falha. Procure uma oficina qualificada.
Attention Assist: Pause!	 * O ATTENTION ASSIST detetou cansaço ou desatenção crescente do condutor (→ página 170). ► Faça uma pausa, se necessário.

Motor

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
≈ ₩	 * O motor da ventoinha está defeituoso. Prossiga a marcha até à oficina qualificada mais próxima sem esforçar o motor. Certifique-se de que a indicação da temperatura do líquido refrigerante se mantém abaixo de 120 °C.
Reserva de combustível	 * A quantidade de combustível atingiu a zona da reserva. Abasteça.
Substituir filtro do ar	 Veículos com motor diesel: o filtro de ar do motor está sujo e tem de ser substituído. Procure uma oficina qualificada.
Limpar filtro de combus- tível	 * A quantidade de água acumulada no separador de água atingiu o nível máximo de enchimento. ▶ Escoe a água do separador de água (→ página 234).
Não é possível medir o nível do óleo do motor	 * A ligação elétrica ao sensor de nível do óleo foi interrompida ou o sensor de nível do óleo está defeituoso. O nível do óleo do motor desceu para o mínimo. Procure uma oficina qualificada.

Indicações no visor Causas/consequências possíveis e > soluções * Mensagem no display apenas com motorizações específicas: A pressão do óleo do motor é demasiado baixa. NOTA Dano no motor devido a condução com pressão do Pressão óleo motor óleo do motor demasiado baixa Parar veíc. Deslig motor Evite viagens com uma pressão do óleo do motor demasiado baixa. Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito. Não prossiga a marcha! Contacte uma oficina qualificada. * Mensagem no display apenas com motorizações específicas: O nível do óleo do motor desceu para o mínimo. INDICAÇÃO Dano no motor devido à condução com uma Adicionar 1 litro de óleo quantidade insuficiente de óleo para motor ao parar para reabastecer Evite viagens longas com uma quantidade insuficiente de óleo para motor. Verifique o nível do óleo do motor quando parar para reabaste-Adicionar óleo de motor (→ página 230). Indicações sobre o óleo de motor (→ página 302). * Mensagem no display apenas com motorizações específicas: O nível do óleo do motor está demasiado alto. INDICAÇÃO Dano no motor devido a condução com uma Nível do óleo do motor quantidade excessiva de óleo para motor Reduzir nível do óleo do motor

óleo para motor.

o óleo do motor.

Evite viagens longas com uma quantidade excessiva de

Procurar uma oficina qualificada imediatamente e mande aspirar

Indicações no visor Causas/consequências possíveis e > soluções * Mensagem no display apenas com motorizações específicas: O nível do óleo do motor está demasiado baixo. INDICAÇÃO Dano no motor devido à condução com uma Nível do óleo do motor quantidade insuficiente de óleo para motor Parar veículo Desligar motor Evite viagens longas com uma quantidade insuficiente de óleo para motor. Pare o veículo imediata e adequadamente. Não prossiga a mar- Desligue o motor. Verifique o nível do óleo do motor. Adicione óleo de motor (→ página 230). Indicações sobre o óleo de motor (→ página 302). * O nível do óleo do motor desceu para o mínimo. INDICAÇÃO Dano no motor devido à condução com uma quantidade insuficiente de óleo para motor Verificar nível óleo do motor ao parar p/ Evite viagens longas com uma quantidade insuficiente de óleo para motor. reabastecer Verifique o nível do óleo do motor quando parar para reabastecer. Adicione óleo de motor (→ página 230). Indicações sobre o óleo de motor (→ página 302). * A bateria do veículo tem um estado de carga demasiado baixo. Pare o veículo imediata e adequadamente. Não prossiga a marcha! Parar veículo Manter Deixe o motor a trabalhar. motor ligado Prossiga a marcha apenas quando a mensagem no display desparecer. * A bateria do veículo deixou de ser carregada e atingiu um estado de carga demasiado baixo. INDICAÇÃO Possível dano no motor se prosseguir viagem Parar veículo Cons. Manual Cond Não prossiga a marcha! Contacte uma oficina qualificada. Pare o veículo imediata e adequadamente. Não prossiga a marcha! Desligue o motor.

Contacte uma oficina qualificada.

Indicações no visor Causas/consequências possíveis e > soluções * O motor está desligado e o estado de carga da bateria é demasiado baixo. Desligue os consumidores elétricos não necessários. Ligar motor Cons. Deixe o motor trabalhar algum tempo ou percorra uma distância Manual Cond mais longa. A bateria do veículo é carregada. * A bateria do veículo deixou de ser carregada. INDICAÇÃO Possível dano no motor se prosseguir viagem Cons. Manual Condutor Não prossiga a marcha! Contacte uma oficina qualificada. Pare o veículo imediata e adequadamente e desligue o motor. Contacte uma oficina qualificada. * O líquido refrigerante está demasiado quente. Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito e desligue o motor. Líquido de refrigeração Parar veículo Desligar **A ADVERTÊNCIA** Perigo de queimaduras ao abrir o capot motor Se abrir o capot com o motor sobreaquecido ou em caso de incêndio no compartimento do motor, pode entrar em contacto com gases ou outros lubrificantes e líquidos muito quentes. Antes de abrir o capot, deixe arrefecer o motor sobreaguecido. Em caso de incêndio no compartimento do motor, deixe o capot fechado e chame os bombeiros. **A ADVERTÊNCIA** Perigo de queimaduras causadas por líquido refrigerante quente O sistema de refrigeração do motor está sob pressão, em especial com o motor quente. Se abrir a tampa de fecho, pode queimar-se devido à projeção de líquido refrigerante muito quente. Deixe arrefecer o motor antes de abrir a tampa de fecho. Ao abrir, use luvas e óculos de proteção. Abra a tampa de fecho lentamente, para deixar sair a pressão. Aguarde até o motor ter arrefecido. Assegure-se de que a admissão do ar para o radiador do motor

não é impedida.

Prossiga a marcha até à oficina qualificada mais próxima sem esforçar o motor. Certifique-se de que a indicação da temperatura do líquido refrigerante se mantém abaixo de 120 °C.

Indicações no visor

Causas/consequências possíveis e > soluções

Adicionar líquido de refrigeração Consultar Manual Condutor

* O nível do líquido refrigerante é demasiado baixo.

A ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras causadas por líquido refrigerante quente

O sistema de refrigeração do motor está sob pressão, em especial com o motor quente. Se abrir a tampa de fecho, pode queimar-se devido à projeção de líquido refrigerante muito quente.

- Deixe arrefecer o motor antes de abrir a tampa de fecho.
- Ao abrir, use luvas e óculos de proteção.
- Abra a tampa de fecho lentamente, para deixar sair a pressão.
- INDICAÇÃO Dano no motor devido a líquido refrigerante insuficiente
- Evite viagens longas com uma quantidade insuficiente de líquido refrigerante.
- Adicione líquido refrigerante (→ página 231).

Regeneração impossível

- * Não estão cumpridas todas as condições para a regeneração do filtro de partículas diesel (→ página 127).
 - Continue a conduzir normalmente até todas as condições de regeneração do filtro de partículas diesel estarem satisfeitas.

A condição de carga do filtro de partículas diesel situa-se acima dos 50% e a mensagem continua a ser apresentada no painel de instrumentos.

Procure uma oficina qualificada.

AdBlue® (veículos com homologação de veículo ligeiro)

Indicações no visor

Causas/consequências possíveis e > soluções



* A reserva de AdBlue[®] está abaixo da marcação de reserva.

Adicione imediatamente pelo menos 8 I de AdBlue[®]. (→ página 143)

sultar Manual Condutor



* A reserva de AdBlue[®] baixa leva a uma redução de potência depois de conduzir a distância remanescente indicada.



Adicione imediatamente pelo menos 8 I de AdBlue[®]. (→ página 143)

Reabastecer AdBlue Potên, reduz, em XXX km Cons. Manual Condutor

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
Reabastecer AdBlue Potência reduz.: 20 km/h Autonomia XXX	 * A reserva de AdBlue® baixa provoca uma limitação da velocidade para, no máximo, 20 km/h. Após a distância remanescente indicada, o arranque do motor deixa de ser possível. ▶ Adicione imediatamente pelo menos 8 l de AdBlue®. (→ página 143)
Ad Blue Reabastecer AdBlue Autonomia XXX km	 * A reserva de AdBlue[®] já só é suficiente para a distância apresentada. ▶ Adicionar imediatamente pelo menos 8 l de AdBlue[®]. (→ página 143) (i) A mensagem é mostrada após aproximadamente um minuto de viagem a uma velocidade superior a 15 km/h.
Reabastecer AdBlue Arranque impossível	 * A reserva de AdBlue® está gasta. Já não é possível ligar o motor. › Adicione imediatamente pelo menos 8 l de AdBlue®. (→ página 143) › Ligar a ignição. Pode voltar a ligar o motor após aprox. um minuto. * O sistema AdBlue® apresenta falha. Após a distância restante indi-
Falha no sistema Autonomia: XXX km	cada, o arranque do motor deixa de ser possível. Procure uma oficina qualificada imediatamente.
Falha no sistema AdBlue Cons. Manual Condutor	* O sistema AdBlue® apresenta falha. Procure uma oficina qualificada imediatamente.
Não é possível medir o nível	 No caso de uma falha do sistema AdBlue[®], no menu de serviço não é apresentado o nível do depósito. A indicação de uma falha do sistema AdBlue[®] ocorre através das respetivas mensagens de aviso. Procure uma oficina qualificada.
Falha no sistema AdBlue Potên. reduz. em XXX km Cons. Manual Condu- tor	 O sistema AdBlue[®] apresenta falha. A falha no sistema provoca uma limitação da velocidade depois da distância remanescente indicada. Procure uma oficina qualificada imediatamente.

Indicações no visor Causas/consequências possíveis e ▶ soluções * O sistema AdBlue® apresenta falha. A falha no sistema provoca uma limitação da velocidade para, no máximo, 20 km/h. Após a distância indicada, o arranque do motor deixa de ser possível. Procure imediatamente uma oficina qualificada. Falha no sistema AdBlue Potência reduz.: 20 km/h Autonomia XXX km * O sistema AdBlue® apresenta falha. Já não é possível ligar o motor. Contacte uma oficina qualificada imediatamente. Falha no sistema AdBlue Arranque impossível

AdBlue® (veículos com homologação de veículo pesado)

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções				
Reabastecer AdBlue Consultar Manual Condutor	* A reserva de AdBlue [®] está abaixo da marcação de reserva. Adicionar imediatamente pelo menos 8 l de AdBlue [®] . (→ página 143)				
Reabastecer AdBlue Potência reduzida	 * A reserva de AdBlue® está abaixo da marcação de reserva. A potência está limitada a 75% do binário do motor. ▶ Adicione imediatamente pelo menos 8 I de AdBlue®. (→ página 143) 				
Reabastecer AdBlue Após novo arranque motor, potência redu- zida: 20 km/h	 * No próximo arranque do motor, a reserva de AdBlue[®] baixa provoca uma limitação da velocidade para, no máximo, 20 km/h. ▶ Adicione imediatamente pelo menos 8 I de AdBlue[®]. (→ página 143) 				
Reabastecer AdBlue Potência reduzida: 20 km/h	 * A reserva de AdBlue[®] gasta provoca uma limitação da velocidade para, no máximo, 20 km/h. Adicione imediatamente pelo menos 8 l de AdBlue[®]. (→ página 143) Ligue a ignição. 				
Falha no sistema AdBlue Cons. Manual Condutor	* O sistema AdBlue [®] apresenta falha. Procure uma oficina qualificada imediatamente.				

Indicações no visor Causas/consequências possíveis e ▶ soluções * O sistema AdBlue® apresenta falha. A potência está limitada a 75% do binário do motor. Procure uma oficina qualificada imediatamente. Reabastecer AdBlue Potência reduzida * O sistema AdBlue® apresenta falha. No próximo arranque do motor, a falha no sistema provoca uma limitação da velocidade para, no máximo, 20 km/h. Procure imediatamente uma oficina qualificada. Reabastecer AdBlue Após novo arranque motor, potência reduzida: XXX km/h * O sistema AdBlue® apresenta falha. A falha no sistema provoca uma limitação da velocidade para, no máximo, 20 km/h. Contacte imediatamente uma oficina qualificada. Reabastecer AdBlue Potência reduzida: 20 km/h

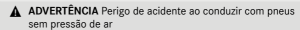
Pneus

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
Monitorização da pres- são nos pneus inoperaci- onal Sem sensores rodas	 * As rodas montadas não têm sensores da pressão dos pneus adequados. O sistema de controlo da pressão dos pneus está desligado. Monte rodas com sensores da pressão dos pneus adequados.
(<u>!</u>)	* O sinal do sensor da pressão dos pneus está em falta num ou mais pneus. Nos pneus afetados não é mostrado qualquer valor da pressão.
Faltam sensores de rodas	 Mande substituir o sensor da pressão dos pneus defeituoso numa oficina qualificada.
Monitorização press. ar nos pneus de momento indisp	* Existem interferências de uma forte fonte de sinal de rádio. Por esse motivo, não são recebidos sinais dos sensores da pressão dos pneus. O sistema de controlo da pressão dos pneus está indisponível de momento.
	 Prossiga a marcha. Assim que a causa for eliminada, o sistema de controlo da pressão dos pneus liga-se automaticamente.

Indicações no visor Atenção Defeito pneus

Causas/consequências possíveis e > soluções

* A pressão do pneu desce bruscamente num ou mais pneus. A posição das rodas é mostrada.



Pneus sem pressão de ar comportam os seguintes riscos:

- Os pneus podem aquecer excessivamente e provocar um incêndio.
- As características de condução, bem como o comportamento direcional e de travagem, podem ser gravemente afetados

Pode então perder o controlo sobre o veículo.

- Não conduza com um pneu sem pressão de ar.
- Respeite as indicações relativas a um dano no pneu.

Indicações em caso de dano num pneu (→ página 243).

- Pare o veículo adequadamente.
- Verifique os pneus.
- * A pressão do pneu desce acentuadamente num ou mais pneus. A posição das rodas é mostrada.



Verificar pneu(s)

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a uma pressão dos pneus demasiado baixa

Os pneus com uma pressão demasiado baixa comportam os seguintes riscos:

- Podem rebentar, em especial à medida que a carga e a velocidade aumentam.
- Podem sofrer um desgaste excessivo e/ou irregular, o que pode afetar significativamente a aderência dos pneus.
- As características de condução, bem como o comportamento direcional e de travagem, podem ser gravemente afetados.

Pode então perder o controlo sobre o veículo.

- Observe as pressões dos pneus recomendadas.
- Se necessário, ajuste a pressão dos pneus.
- Pare o veículo adequadamente.
- Verifique a pressão dos pneus (→ página 263) e os pneus.



Corrigir pressão de ar do(s) pneu(s)

- * A pressão do pneu é demasiado baixa em pelo menos um pneu ou as pressões dos pneus das rodas individuais divergem demasiado entre si.
 - Verifique a pressão do pneu e, se necessário, adicione ar.
 - Se a pressão do pneu estiver corretamente ajustada, reinicie o sistema de controlo da pressão dos pneus (→ página 276).

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções				
Monitoriz. da pressão do ar nos pneus inoperacional	* O sistema de controlo da pressão dos pneus apresenta falha. Procure uma oficina qualificada.				
Pressão pneu(s) Verificar pneu(s)	* O sistema de aviso de perda de pressão dos pneus detetou uma acentuada perda de pressão.				
	ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a uma pressão dos pneus demasiado baixa				
	Os pneus com uma pressão demasiado baixa comportam os seguintes riscos:				
	Podem rebentar, em especial à medida que a carga e a velo- cidade aumentam.				
	 Podem sofrer um desgaste excessivo e/ou irregular, o que pode afetar significativamente a aderência dos pneus. 				
	 - As características de condução, bem como o comporta- mento direcional e de travagem, podem ser gravemente afe- tados. 				
	Pode então perder o controlo sobre o veículo.				
	Observe as pressões dos pneus recomendadas.				
	Se necessário, ajuste a pressão dos pneus.				
	Pare o veículo adequadamente.				
	Verifique a pressão dos pneus (→ página 263) e os pneus.				
	Se a pressão do pneu estiver corretamente ajustada, reinicie o sistema de aviso de perda de pressão dos pneus .				

Chave

Indicações no visor



Colocar chave no porta--objetos assinalado Cons. Manual Cond

Causas/consequências possíveis e ▶ soluções

- * A deteção da chave apresenta falha.
 - Mude a posição da chave no veículo.
 - Arranque o veículo com a chave no suporte (→ página 116).

Indicações no visor Causas/consequências possíveis e > soluções * A chave não é detetada e pode já não estar no veículo. A chave já não está no veículo e está a desligar o motor: Já não é possível ligar o motor. Chave não reconhecida • Não irá conseguir trancar o veículo centralmente. (mensagem no display Assegure-se de que a chave está no veículo. vermelha) Se a deteção da chave sofrer interferência por causa de uma forte fonte de sinal de rádio: Pare o veículo imediata e adequadamente. Coloque a chave no suporte de arranque com chave $(\rightarrow página 116)$. * A chave não é detetada de momento. Mude a posição da chave no veículo. Se a chave continuar a não ser detetada, ligue o motor com a Chave não reconhecida chave no suporte (→ página 116). (mensagem no display branca) * A pilha da chave está descarregada. Substitua a pilha (→ página 45). Substituir pilha da chave * A chave tem de ser substituída. Procure uma oficina qualificada. Substituir a chave

Veículo

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
Adicionar líquido limpavidros	 * O nível do líquido limpa-vidros no reservatório do líquido limpa-vidros desceu abaixo do mínimo. ▶ Adicione líquido limpa-vidros (→ página 232).
•	 Pelo menos uma porta está aberta. Feche todas as portas.

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
*	* O capot está aberto. Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito.
	▲ ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido ao capot destran- cado durante a marcha
	Um capot destrancado pode abrir-se durante a marcha e tirar-lhe a visibilidade.
	Nunca destranque o capot durante a marcha.
	Antes de cada viagem, assegure-se de que o capot está trancado.
	 Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito. Feche o capot.
A A A	* Falha temporária do aquecimento independente.
inoperacional Cons.	Com o veículo parado e em posição horizontal e o motor arrefe- cido: tente ligar o aquecimento independente quatro vezes a intervalos de poucos minutos.
Manual Condutor	Se n\u00e3o conseguir ligar o aquecimento independente: procure uma oficina qualificada.
385	 O depósito de combustível não tem combustível suficiente. Não é possível ligar o aquecimento independente. Abasteça o veículo.
inoperacional abastecer combustível	•
A A A	* A tensão da rede de bordo é demasiado baixa.
146/	O aquecimento independente desligou-se.
inoperacional bateria fraca	 Percorra uma distância mais longa até a bateria do veículo ter sido suficientemente carregada.
	 Veículos com caixa de velocidades manual: a direção assistida elétrica não conseguiu destrancar a direção. Desligue a ignição.
Antes do arranque, rode o volante	 Para eliminar a tensão, rode o volante um pouco para a esquerda e para a direita. Volte a ligar a ignição.

Indicações no visor



Falha na direção Cons. Manual Cond.

Causas/consequências possíveis e > soluções

* Veículos com caixa de velocidades manual: o bloqueio elétrico da direção está avariado. A direção pode ser bloqueada com o respetivo bloqueio elétrico.

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a manobrabilidade limitada

Se a direção já não estiver a funcionar corretamente, a segurança operacional do veículo está comprometida.

- Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito. Não prossiga a marcha!
- Contacte uma oficina qualificada.
- Pare o veículo imediata e adequadamente. Não prossiga a marcha!
- Contacte uma oficina qualificada.



Falha na direção Esforco elevado Cons. Manual Condutor

* A assistência à direção apresenta falha.

A ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a alteração do comportamento da direção

Se a direção assistida estiver parcial ou totalmente inoperacional, necessita de fazer um esforço maior para mover o volante.

- Quando for possível conduzir de forma segura, prossiga a marcha com cuidado.
- Procure ou contacte imediatamente uma oficina qualificada.
- Se conseguir mover o volante de forma segura, prossiga a marcha com cuidado.
- Procure ou contacte uma oficina qualificada imediatamente.



Falha na direção Parar imediatamente Cons. Manual Condutor

* A direção apresenta falha. A manobrabilidade está fortemente limitada.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a manobrabilidade limitada

Se a direção já não estiver a funcionar corretamente, a segurança operacional do veículo está comprometida.

- Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito. Não prossiga a marcha!
- Contacte uma oficina qualificada.
- Pare o veículo imediata e adequadamente. Não prossiga a marcha!
- Contacte uma oficina qualificada.

Para arrancar: selecionar P ou N

- * Tentou ligar o motor na posição da caixa de velocidades **D** ou **R**.
 - Engrene a posição P ou N na caixa de velocidades.

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
Acionar primeiro o tra- vão para engrenar a posi- ção R	 * Tentou mudar da posição D ou N para a posição R da caixa de velocidades. > Carregue no pedal do travão. > Engrene a posição R na caixa de velocidades.
Ar condicionado Falha Cons. Manual Condutor	 * A operacionalidade do sistema de climatização está temporariamente limitada. O fluxo do ar e a admissão de ar fresco são regulados automaticamente. Mande verificar o sistema de climatização numa oficina qualificada.
Bateria auxiliar Falha	 * A bateria de emergência para a caixa de velocidades deixou de ser carregada. > Procure uma oficina qualificada. > Até lá, antes de desligar o motor, coloque sempre a caixa de velocidades manualmente na posição P. > Antes de sair do veículo, aplique o travão de estacionamento.
Marcha-atrás impossível: Visitar oficina	 * A caixa de velocidades apresenta falha. Deixou de ser possível engrenar a marcha-atrás. Procure uma oficina qualificada.
Falha caixa de velocida- des: Parar	 * A caixa de velocidades apresenta falha. A caixa de velocidades engrena automaticamente na posição N. Pare o veículo imediata e adequadamente. Engrene a posição P na caixa de velocidades. Contacte uma oficina qualificada.
Veículo operacional Antes de sair, desligar a ignição	 * Está prestes a sair do veículo com o mesmo em ordem de marcha. > Se sair do veículo, desligue a ignição e leve a chave. > Se não sair do veículo, desligue os consumidores elétricos, p.ex., o aquecimento do banco. Caso contrário, a bateria de 12 V pode ficar descarregada, só se conseguindo ligar o veículo com a ajuda da bateria de outro veículo (auxílio ao arranque).
Mudanças não funcio- nam Visitar oficina	 * A caixa de velocidades apresenta falha. Deixou de ser possível mudar a posição da caixa de velocidades. > Se a caixa de velocidades estiver na posição D, sem ser possível mudar a posição da caixa de velocidades, procure uma oficina qualificada. > Com as restantes posições da caixa de velocidades, pare o veículo afastado do trânsito. > Contacte uma oficina qualificada.
Velocidade P apenas com o veículo parado	* A caixa de velocidades só pode ser engrenada na posição [P] com o veículo parado.
Posição N ativada perma- nentemente Perigo de deslocamento	 * Enquanto o veículo rodava ou conduzia, a caixa de velocidades foi engrenada na posição N. > Para parar, carregue no pedal do travão e, com o veículo imobilizado, engrene a posição P na caixa de velocidades. > Para prosseguir viagem, engrene a posição D ou R na caixa de velocidades.

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções
Perigo de deslocamento Porta do condutor	* A porta do condutor não está completamente fechada e a caixa de velocidades está na posição R, N ou D.
aberta e caixa não em P	Engrene a posição P na caixa de velocidades.
Acionar o travão e ligar o motor para sair da posição P ou N	 * Veículos com tração dianteira: tentou mudar da posição P ou N para outra posição da caixa de velocidades. > Carregue no pedal do travão. > Ligue o motor.
Acionar travão para sair da posição P	 * Tentou mudar da posição P para outra posição da caixa de velocidades. Carregue no pedal do travão.
A localização do veículo	* O veículo dispõe de serviços ativos da Mercedes PRO. Em determinadas circunstâncias, é possível uma localização do veículo pelo Mercedes PRO connect.
está ativa. Mais porme- nores no manual ou na respetiva aplicação para telemóvel.	 Verifique o estado dos serviços ativos em http://mercedes.pro. Peça pormenores ao proprietário do veículo.
8	 O degrau elétrico não está deslocado para fora ou apenas o está parcialmente.
Degrau não deslocado p/ fora Consultar	 Certifique-se de que existe espaço livre suficiente para o degrau elétrico. Abra e feche novamente a porta deslizante.
Manual Condutorou Degrau não deslocado p/ fora Avaria	 Se o degrau elétrico não se abrir de novo na íntegra, empurre o degrau manualmente (desengate de emergência) (→ página 56). Alerte os ocupantes para a avaria do degrau antes de saírem do veículo.
Degrau não desloc. p/dentro Consultar Manual Condutorou Degrau não desloc. p/dentro Avaria	 Velculo. * O degrau elétrico não está recolhido ou apenas o está parcialmente. Certifique-se de que existe espaço livre suficiente para o degrau elétrico. Abra e feche novamente a porta deslizante. Se o degrau elétrico não recolher de novo na íntegra, empurre o degrau manualmente (desengate de emergência) (→ página 56).

Luz

Indicações no visor	Causas/consequências possíveis e ▶ soluções	
Assistente de máximos adaptativo Visão da câmara reduzida Cons. Manual Condutor	 * A visão da câmara está reduzida. Causas possíveis: • Sujidade do para-brisas no campo de visão da câmara • Chuva ou nevoeiro intensos Os sistemas de condução e de segurança de condução podem apresentar falhas ou estar temporariamente indisponíveis. Quando as causas desaparecerem, os sistemas de condução e de segurança de condução voltam a estar disponíveis. Se a mensagem no display não desaparecer: Pare o veículo sem causar perigo para o trânsito. Limpe o para-brisas. 	
Assistente de máximos adaptativo de momento indisp. Cons. Manual Cond.	O Assistente de Máximos Adaptativo está temporariamente indisponível. Os limites do sistema foram atingidos . Prossiga a marcha. Quando as causas desaparecerem, o sistema volta a estar disponível. É mostrada a mensagem no display Assistente de máximos adaptativo novamente disponível.	
Assistente de máximos adaptativo inoperacional	 O Assistente de Máximos Adaptativo está avariado. Procure uma oficina qualificada. 	
Ligar luzes de médios	* Está a conduzir sem luz de médios. ▶ Rode o interruptor das luzes para a posição □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
Desligar luzes	 * Está a sair do veículo e a luz ainda está ligada. Node o interruptor das luzes para a posição аито. 	
Sensor Luz inoperacional	* O sensor de luz apresenta falha. Procure uma oficina qualificada.	
Falha Cons. Manual Condutor	 * A iluminação exterior apresenta falha. ▶ Procure uma oficina qualificada. Veículos com dispositivo de reboque: um fusível pode estar fundido. ▶ Pare o veículo adequadamente. ▶ Verifique e, se necessário, substitua os fusíveis(→ página 258). 	

Indicações no visor



Luz médios esquerda (exemplo)

Causas/consequências possíveis e ▶ soluções

* O respetivo elemento luminoso está defeituoso.

9<u>;</u>e-

(P)

%

Q

4₽

~£~

A

00

(i)

Procure uma oficina qualificada.

Ou

- Verifique se o elemento luminoso pode ser substituído.
- (i) Fontes luminosas LED: só se todos os díodos de luz estiverem defeituosos, aparece a mensagem no display para a respetiva luz.

Luzes de controlo e de advertência

Visão geral das luzes de aviso e indicadoras

Ao ligar a ignição, alguns sistemas realizam um autoteste. Algumas luzes de controlo e de advertência podem acender-se ou piscar temporariamente. Este comportamento não representa um problema. Só quando as luzes de controlo e de advertência se acenderem ou piscarem depois do arranque do motor ou durante a viagem, indicam uma falha.

Luzes de controlo e de advertência:

Ì	■ D	Luz de médios	$(\rightarrow$	nágina	86)
	20	Luz uc miculos	('	publilu	00,

Luz de presença (→ página 86) -005

Luz de máximos (→ página 88)

Luz indicadora de mudanca de dire-

ção (→ página 88)

Luz traseira de nevoeiro 0\$

(→ página 86)

Cinto de segurança não colocado Ä

(→ página 342)

(D) Travagem (vermelho) (→ página 337)

(D) Travagem (amarelo) (→ página 337)

(ea) Falha do ABS (→ página 337) LOW Relação fora de estrada

Ħ ESP® (→ página 337)

ESP[®] OFF(→ página 337) ÖFF

Assistente Ativo de Travagem desli-

gado (→ página 156)

Travão de estacionamento elétrico $(\rightarrow página 337) (\rightarrow página 337)$

Falha da direção assistida **⊕**!

(→ página 342)

Erro elétrico(→ página 343) F +

Sistema de retenção (→ página 337)

Diagnóstico do motor

(→ página 343)

Reserva de combustível com indicação da posição do tampão do depósito de combustível (→ página 343)

Líquido refrigerante demasiado quente/frio (→ página 343)

Aviso de distância (→ página 342)

Preaguecimento

Sistema de controlo da pressão dos

pneus

Sistemas de segurança

Luz de advertência/ controlo



Luz de aviso do sistema de retenção

Causas/consequências possíveis e > soluções

A luz de aviso vermelha do sistema de retenção está acesa, enquanto o motor está ligado.

O sistema de retenção apresenta falha.

ADVERTÊNCIA Existe perigo de ferimentos ou de vida devido a falhas de funcionamento no sistema de retenção

Se o sistema de retenção estiver avariado, os respetivos componentes podem ativar-se involuntariamente ou não se ativar tal como previsto em caso de acidente. Isso pode afetar, p.ex., o pré-tensor do cinto de segurança ou o airbag.

- Mande verificar e reparar imediatamente o sistema de retenção numa oficina qualificada.
- Prossiga a marcha com cuidado.
- Tenha em atenção as mensagens no display multifunções.
- Procure uma oficina qualificada imediatamente.



Luz indicadora vermelha do travão de estacionamento elétrico fechado



Luz indicadora amarela do travão de estacionamento elétrico avariada A luz indicadora vermelha do travão de estacionamento acende e a luz indicadora amarela do travão de estacionamento elétrico está apagada.

A luz indicadora vermelha acesa sinaliza que o travão de estacionamento elétrico está acionado.

A luz indicadora amarela apagada é sinal de que não existe qualquer falha no travão de estacionamento elétrico.

Não conduza o veículo com o travão de estacionamento elétrico acionado.



Luz indicadora vermelha do travão de estacionamento elétrico fechado



Luz indicadora amarela do travão de estacionamento elétrico avariada A luz indicadora vermelha do travão de estacionamento está apagada e a luz indicadora amarela do travão de estacionamento elétrico está

A luz indicadora vermelha apagada sinaliza que o travão de estacionamento elétrico está solto.

A luz indicadora amarela acesa é sinal de que o travão de estacionamento elétrico está avariado.

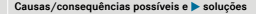
- Tenha em atenção as mensagens no display multifunções.
- Desligue e ligue a ignição.
- Se a mensagem de erro persistir, procure uma oficina qualificada.
- Ao estacionar, pare o veículo apenas num piso plano e proteja-o contra deslocamento (→ página 150).



Luz indicadora vermelha do travão de estacionamento elétrico fechado



Luz indicadora amarela do travão de estacionamento elétrico avariada



A luz indicadora vermelha do travão de estacionamento e a luz indicadora amarela do travão de estacionamento elétrico acendem-se.

A luz indicadora vermelha acesa sinaliza que o travão de estacionamento elétrico está acionado.

A luz indicadora amarela acesa é sinal de que o travão de estacionamento elétrico está avariado.

- Desligue e ligue a ignição.
- Se a mensagem de erro persistir, procure uma oficina qualificada.
- Tenha em atenção as mensagens no display multifunções.
- Se não for possível soltar o travão de estacionamento elétrico, não conduza o veículo.



Luz indicadora vermelha do travão de estacionamento elétrico fechado



Luz indicadora amarela do travão de estacionamento elétrico avariada A luz indicadora vermelha do travão de estacionamento pisca e a luz indicadora amarela do travão de estacionamento elétrico acende-se.

A luz indicadora vermelha intermitente sinaliza que o estado de acionamento do travão de estacionamento elétrico é desconhecido.

A luz indicadora amarela acesa sinaliza que o travão de estacionamento elétrico está avariado.

- Desligue e ligue a ignicão.
- Feche e abra o travão de estacionamento elétrico através do interruptor, com o pedal do travão carregado.
- Se a mensagem de erro persistir, estacione o veículo num piso plano e proteja-o contra deslocamento (→ página 150).
- Contacte uma oficina qualificada.
- Se a luz indicadora vermelha estiver a piscar, o veículo não pode continuar a circular, já que o sistema de travagem poderá sobreaquecer.



Luz indicadora vermelha do travão de estacionamento fechado

A luz indicadora vermelha do travão de estacionamento acende-se.

A luz indicadora vermelha acesa indica que o travão de estacionamento está acionado.

Não conduza o veículo com o travão de estacionamento acionado.



Luz de aviso do ESP® OFF

Causas/consequências possíveis e > soluções

A luz amarela de aviso do ESP® OFF acende-se com o motor a trabalhar.

O ESP® está desligado.

ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem ao conduzir com o ESP® desativado

Se estiver desativado, o ESP® não efetua a estabilização do veículo. Além disso, outros sistemas de segurança de condução apenas estão disponíveis de forma limitada.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Desative o ESP® só enquanto a situação o exigir.

Quando não for possível ativar o ESP®, o ESP® está avariado.

- Mande verificar imediatamente o ESP® numa oficina qualificada.
- Observe as indicações sobre a desativação do ESP® $(\rightarrow página 154)$.



Luz de aviso do ESP® acende

A luz amarela de aviso do ESP® acende-se com o motor a trabalhar.

O ESP® apresenta falha.

É possível que também outros sistemas de condução e de segurança de condução apresentem falhas.

ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem devido a avaria no ESP®

Se o ESP® tiver uma avaria, este não efetua qualquer estabilização do veículo. Além disso, outros sistemas de segurança de condução estão desativados.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar o ESP® numa oficina qualificada.
- Prossiga a marcha com cuidado.
- Tenha em atenção as mensagens no display multifunções.
- Procure uma oficina qualificada.



Luz de aviso do ESP® pisca

A luz de aviso amarela ESP® pisca durante a viagem.

O ESP® atua (→ página 154).

Adapte o estilo de condução às condições do tempo e da estrada.



Luz de aviso do ABS

Causas/consequências possíveis e > soluções

A luz amarela de aviso do ABS acende-se com o motor a trabalhar. O ABS apresenta falha.

Se for emitido um sinal sonoro de aviso adicional, o EBD apresenta

É possível que também outros sistemas de condução e de segurança de condução apresentem falhas.

ADVERTÊNCIA Perigo de derrapagem em caso de avaria do EBD ou do ABS

Se o EBD ou o ABS estiverem avariados, as rodas podem bloquear durante a travagem

Neste processo, a manobrabilidade e o comportamento de travagem são fortemente afetados. A distância de travagem pode aumentar em situações de travagem de emergência. Além disso, outros sistemas de segurança de condução estão desativados.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar imediatamente o sistema de travagem numa oficina qualificada.
- Prossiga a marcha com cuidado.
- Tenha em atenção as mensagens no display multifunções.
- Procure uma oficina qualificada.

A luz amarela de aviso dos travões acende-se com o motor a trabalhar.



Luz de aviso dos travões (amarela)

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de avaria do sistema de travagem

Se o sistema de travagem estiver avariado, o comportamento de travagem pode estar afetado.

- Prossiga a marcha com cuidado.
- Mande verificar imediatamente o sistema de travagem numa oficina qualificada.
- Prossiga a marcha cuidadosamente com a velocidade adaptada e a uma distância suficiente relativamente ao veículo a circular à frente.
- Se surgir uma mensagem no display multifunções, tenha-a em atencão.
- Procure uma oficina qualificada.



Luz de aviso dos travões (vermelha)

Causas/consequências possíveis e ➤ soluções

A luz vermelha de aviso dos travões acende-se com o motor a trabalhar. Causas possíveis:

- O reforço da força de travagem apresenta uma falha.
- O EBD (Electronic Brakeforce Distribution) apresenta uma falha.
- O reservatório do fluido dos travões não contém fluido dos travões suficiente.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de avaria do reforço da força de travagem

Se o reforço da força de travagem estiver avariado, poderá ser necessário exercer uma força maior no pedal do travão para travar. O comportamento de travagem pode estar afetado. A distância de travagem pode aumentar em situações de travagem de emergência.

- Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito. Não prossiga a marcha!
- Contacte uma oficina qualificada.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de falha do EBD (sistema eletrónico de distribuição da força de travagem)

Se o EBD apresentar falha, as rodas podem bloquear ao travar.

O comportamento de travagem pode estar limitado.

A distância de travagem pode prolongar-se em situações de emergência.

- Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito. Não prossiga a marcha!
- Contacte uma oficina qualificada.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de nível do fluido dos travões baixo

Se o nível do fluido dos travões for demasiado baixo, o efeito de travagem e, por conseguinte, o comportamento de travagem podem estar afetados.

- Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito. Não prossiga a marcha!
- Contacte uma oficina qualificada.
- Não adicione fluido dos travões.
- Pare imediatamente o veículo sem causar perigo para o trânsito. Não prossiga a marcha!
- Contacte uma oficina qualificada.

Luz de advertência/

controlo

*

Luz de aviso do cinto de segurança pisca

Causas/consequências possíveis e ▶ soluções

A luz de aviso vermelha do cinto de segurança pisca e é emitido um sinal sonoro de aviso intermitente.

O condutor ou o acompanhante não tem o cinto colocado durante a viagem (velocidade superior a 25 km/h).

Colocar o cinto (→ página 31).

No banco do acompanhante estão colocados objetos.

Retire os objetos do banco do acompanhante.



Luz de aviso do cinto de segurança acende

A luz vermelha de aviso do cinto de segurança acende-se após o arranque do motor.

Adicionalmente, pode ser emitido um sinal sonoro de aviso.

Com o veículo parado: a luz de aviso do cinto de segurança lembra o condutor e o acompanhante para colocarem o cinto.

Colocar o cinto (→ página 31).

Objetos no banco do acompanhante podem fazer com que a luz de aviso do cinto de segurança não acenda.

Sistemas de condução

Luz de advertência/ controlo



Luz de aviso do aviso de distância

Causas/consequências possíveis e ▶ soluções

A luz vermelha de aviso da distância pisca durante a viagem.

A distância ao veículo a circular à frente é demasiado curta para a velocidade selecionada.

Se for emitido um sinal sonoro de aviso adicional, tal significa que se está a aproximar de um obstáculo a uma velocidade excessiva.

- Esteja pronto a travar imediatamente.
- Aumente a distância.

Veículo

Luz de advertência/



Luz de aviso da servodireção

Causas/consequências possíveis e ▶ soluções

A luz vermelha de aviso da servodireção está acesa com o motor a trabalhar.

A direção assistida ou a própria direção está avariada.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a manobrabilidade limitada

Se a direção já não estiver a funcionar corretamente, a segurança operacional do veículo está comprometida.

- Contacte uma oficina qualificada.
- ▶ Tenha em atenção as mensagens no display multifunções.

Motor

Luz de advertência/ controlo



Luz de aviso do líquido refrigerante

Causas/consequências possíveis e > soluções

A luz vermelha de aviso do líquido refrigerante está acesa com o motor a trabalhar.

Causas possíveis:

- Falha do sensor da temperatura
- · Nível do líquido refrigerante demasiado baixo
- · Admissão do ar para o radiador do motor impedida
- Ventoinha do radiador do motor defeituosa

Se for emitido adicionalmente um sinal sonoro de aviso, o líquido refrigerante excedeu a temperatura de 120 °C.

ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras ao abrir o capot

Se abrir o capot com o motor sobreaquecido ou em caso de incêndio no compartimento do motor, pode entrar em contacto com gases ou outros lubrificantes e líquidos muito quentes.

- Antes de abrir o capot, deixe arrefecer o motor sobreaquecido.
- Em caso de incêndio no compartimento do motor, deixe o capot fechado e chame os bombeiros.
- Pare o veículo imediata e adequadamente e desligue o motor. Não prossiga a marcha!
- Tenha em atenção as mensagens no display multifunções.

Se a indicação da temperatura do líquido refrigerante estiver na extremidade inferior da escala da temperatura:

Contacte uma oficina qualificada.

Caso contrário:

- Saia do veículo e afaste-se dele até o motor ter arrefecido.
- Verifique o nível do líquido refrigerante (→ página 231).
- Assegure-se de que a admissão do ar para o radiador do motor não é impedida.
- Prossiga a marcha até à oficina qualificada mais próxima sem esforçar o motor. Certifique-se de que a indicação da temperatura do líquido refrigerante se mantém abaixo de 120 °C.



Luz de aviso de falha elétrica

A luz vermelha de aviso de falha elétrica está acesa.

Existe uma falha no sistema elétrico.

Tenha em atenção as mensagens no display multifunções.



Luz de aviso da reserva de combustível



Luz de aviso do diagnóstico do motor

Causas/consequências possíveis e ▶ soluções

A luz amarela de aviso da reserva de combustível está acesa com o motor a trabalhar.

A quantidade de combustível atingiu a zona da reserva.

Abasteça.

A luz amarela de aviso do diagnóstico do motor está acesa com o motor a trabalhar.

Existe uma falha no motor, no sistema de escape ou no sistema de combustível.

Tal pode fazer com que os valores limite de emissões sejam excedidos e o motor funcione em modo de emergência.

Mande verificar o veículo o mais rapidamente possível numa oficina qualificada.

Pneus

Luz de advertência/ controlo



Luz de aviso do sistema de controlo da pressão dos pneus pisca

Causas/consequências possíveis e ➤ soluções

A luz de aviso amarela do sistema de controlo da pressão dos pneus (perda de pressão/falha) pisca durante cerca de um minuto e depois acende-se de forma fixa.

O sistema de controlo da pressão dos pneus apresenta falha.

A

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente em caso de avaria do sistema de controlo da pressão dos pneus

Se o sistema de controlo da pressão dos pneus estiver avariado, ele não consegue advertir corretamente para uma perda de pressão num ou em vários pneus.

Pneus com uma pressão demasiado baixa podem, p.ex., afetar o comportamento de marcha, bem como o comportamento direcional e de travagem. -

- Mande verificar o sistema de controlo da pressão dos pneus numa oficina qualificada.
- Procure uma oficina qualificada.



Luz de aviso do sistema de controlo da pressão dos pneus acende

Causas/consequências possíveis e > soluções

A luz amarela de aviso da monitorização da pressão do ar nos pneus (perda de pressão/avaria) está acesa.

O sistema de controlo da pressão dos pneus apresenta perda de pressão dos pneus em pelo menos um pneu.

ADVERTÊNCIA Perigo de acidente devido a uma pressão dos pneus demasiado baixa

Os pneus com uma pressão demasiado baixa comportam os seguintes riscos:

- Podem rebentar, em especial à medida que a carga e a velocidade aumentam.
- Podem sofrer um desgaste excessivo e/ou irregular, o que pode afetar significativamente a aderência dos pneus.
- - As características de condução, bem como o comportamento direcional e de travagem, podem ser gravemente afetados.

Pode então perder o controlo sobre o veículo.

- Observe as pressões dos pneus recomendadas.
- Se necessário, ajuste a pressão dos pneus.
- Pare o veículo adequadamente.
- Verifique a pressão dos pneus e os pneus.

A	ativação29	
Abastecer	locais de instalação	
reabastecer AdBlue® 143	potencial de proteção	
reabastecer o veículo 140	potencial de proteção limitado	
Abertura conforto 59	Airbag de janela	
Abertura/fecho conforto através da	Airbag dianteiro (condutor, acompa-	_
tecla do sistema de recirculação do	nhante) 33	2
ar 107	Airbag lateral	
Abrir/fechar o capot 227	_	
Abrir/fechar o compartimento com	•	' 1
fecho por cima do para-brisas 78	Ajustar a velocidade consultar TEMPOMAT	
ABS (sistema de travagem antiblo-	Ajustar o formato da data 200	n
queio)	Ajuste de destrancamento	
Aceleração	•	-
consultar Utilizar o kickdown	Ajustes do som219 adaptação automática do volume	7
Acondicionar a bagagem 76, 220	do som 21	9
AdBlue® 142, 301	Ajustar o balance/fader 21	9
aditivos	ajustar o treble, os médios e o	_
quantidade de enchimento 302	bass	
reabastecer 143	consultar o menu de som	
Aditivos	Alavanca de velocidades 129	
AdBlue [®] 142, 301	Alavanca seletora	′
óleo de motor	consultar Alavanca seletora	
Aditivos (AdBlue®)	DIRECT SELECT	
consultar AdBlue®	Alavanca seletora DIRECT SELECT 130	0
Aditivos (óleo de motor)	engrenar a marcha-atrás 130	0
consultar Aditivos	engrenar a posição de estaciona-	
Aditivos especiais para lubrifican-	mento	
tes	engrenar a posição de marcha 13 engrenar automaticamente a posi-	1
consultar Aditivos	ção de estacionamento	1
ADR (regulação da rotação de ser-	engrenar o ponto-morto 130	0
viço) ajustar 179	função130	0
função	Alcatifa (conservação) 23	9
ligar/desligar 178	Alimentação de tensão	
Agente redutor	interruptor principal de bateria 123	
consultar AdBlue [®]	ligar (tecla start/stop)11	
Agente refrigerante (ar condicio-	Android Auto	
nado)	ajustes do som	
Indicações	encerrar 200	
Água limpa-vidros	ligar o telemóvel 20	
consultar Líquido limpa-vidros (Instruções)	nota 20	
Airbag	visão geral 20	7
airbag de janela32 airbag dianteiro (condutor, acom-	Animais	_
panhante) 32	animais domésticos no veículo 43	
airhag lateral	Animais domésticos no veículo 43	3

Apoio de cabeça ajustar manualmente	Aparelho de limpeza de alta pressão		Assistente adaptativo das luzes de	
Apoio lombar (4 vias) Assistente Ativo de Faixa de Rodagem 170 170	(conservação)	236	máximos	0.0
Apoio lombar consultar Apoio lombar (4 vias) Apoio lombar (4 vias) Apoio lombar (4 vias) Apple CarPlay™				
apoio a manobras 170 Assistente Ativo de Faixa de Rodagem 176 Apuecimento adicional Temporizador visão geral 101 Bigar/desligar com o controlo remoto 101 Bigar/desligar com o computador de bordo memoto 101 Aquecimento adicional a a quente ajustar a hora de partida 13 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 110 remoto 110 Aquecimento adicional a remporizador 112 modo de aquecimento instantâneo 13 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 13 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 13 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 13 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 13 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 13 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 13 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 13 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 13 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 110 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 110 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 110 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 110 modo de aquecimento instantâneo	ajustar manualmente	. 74		89
Apoio lombar (4 vias) 68 Apple CarPlay™ 206 ajustes do som 207 dados do veículo transmitidos 208 encerrar 207 indicações 206 ligar o iPhone® 206 visão geral 206 Aquaplaning 121 Aquecimento adicional 1 Emporizador visão geral 112 Aquecimento adicional 2 função 109 indicações no display (controlo remoto) 111 ligar / desligar com o comtrolo remoto 0 110 ligar / desligar com o controlo remoto mento adicional a a quente ajustar a hora de partida 21 ajustar a temperatura/o tempo de função mento comporizador 112 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar temporizador 112 modo de aquecimento instantâneo 113 ajustar temporizador 112 Aquecimento traseiro 104 Arrancar consultar Veículo Arranque por reboque 257 Arranque por reboque 267 ARS (sistema antipatinagem) 154 Assistência ao arranque em subidas	Apoio lombar			
Apple CarPlay™ 206 ajustes do som 207 dados do veículo transmitidos 208 encerrar 207 indicações 206 ligar o iPhone® 206 visão geral 206 Aquaplaning 121 Aquecimento adicional a água quente 109 função 109	consultar Apoio lombar (4 vias)		apoio a manobras	1/0
Apple CarPlay™ 206 ajustes do som 207 indicações 208 encerrar 207 indicações 208 ligar o iPhone® 206 visão geral 206 Aquaplaning 121 Aquecimento adicional 26 208 função 207 indicações 208 ligar o iPhone® 208 Aquaplaning 121 Aquecimento adicional 26 208 função 109 indicações no display (controlo remoto) 110 ligar/desligar com o computador de bordo 210 iligar/desligar com o computador de bordo 2112 ligar o temporizador 2112 Aquecimento traseiro 2104 Arranque automático do motor (função ECO start/stop) 257 ASR (sistema antipatinagem) 254 Assistência ao arranque 257 ASR (sistema antipatinagem) 255 ASR (sistema antip	Apoio lombar (4 vias)	. 68		
ajustes do som 207 dados do veículo transmitidos 208 encerrar 207 indicações 206 ligar o iPhone® 206 ligar o iPhone® 206 ligar o iPhone® 206 Aquaplaning 207 aumentar/reduzir a velocidade 162 condições 162 desligar/desativar 162 função 161 ligar/desligar com a tecla 109 remoto 206 ligar desligar com a tecla 110 ligar/desligar com o computador de bordo 101 ligar/desligar com o controlo remoto 201 ligar o temporizador visão geral 112 ligar desligar com a tecla 110 ligar/desligar com o controlo remoto 201 ligar desligar com o controlo remoto 201 ligar o temporizador 201 ligar 201 lig			<u> </u>	
dados do veículo transmitidos encerrar 207 indicações 206 ligar o iPhone® 206 visão geral 206 visão geral 206 visão geral 206 visão geral 206 Aqueplaning 211 Aquecimento adicional 2 Temporizador visão geral 212 Aquecimento adicional 3 função 206 indicações 206 função 206 indicações 206 visão geral 212 Aquecimento adicional 3 função 206 indicações no display (controlo 206 remoto) 207 indicações no display (controlo 207 indicações no display (controlo 207 indicações no display (controlo 208 ilgar / desligar com a tecla 209 indicações no display (controlo 208 ilgar / desligar com o computador 209 de bordo 200 ilgar / desligar com o computador 200 de bordo 200 ilgar / desligar com o computador 200 de bordo 200 ilgar / desligar com o controlo 200 remoto 200 de funcionamento 200 ajustar a temperatura / o tempo de 200 funcionamento 200 ilgar o temporizador 200 ilgar				
encerrar 206 indicações 206 ligar o iPhone® 206 visão geral 206 visão geral 206 visão geral 206 visão geral 206 Aquaplaning 206 Aquaplaning 206 Aquaplaning 207 Aquecimento adicional 208 Temporizador visão geral 209 desligar/desativar 200 deslecionar a velocidade 200 deslecionar avelocidade 200 deslecionar avelocidade 200 deslecionar 200				
ligar o iPhone® 206 visão geral 206 visão geral 206 Aquaplaning 212 Aquecimento adicional 7 Temporizador visão geral 112 Aquecimento adicional a água quente 109 função 109 indicações no display (controlo remoto) 111 ligar/desligar com a tecla 110 ligar/desligar com o computador de bordo 111 Aquecimento adicional a ar quente ajustar a hora de partida 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 213 ajustar temporizador 112 ligar o temporizador 113 problemas 113 Temporizador visão geral 112 Aquecimento traseiro 104 Arrancar consultar Veículo Arranque au tomotácio do motor (função Consultar Veículo Arranque de emergência do motor (sous Consultar Assistência ao arranque em subidas 172 Assistente de Faixa de Rodagem 272 Assistente de Faixa de Rodagem 273 Assistente de Faixa de Rodagem 274 Assistente de Faixa de Rodagem 275 Assi	encerrar	207		170
Ilgar o IPmone				1/1
Aquaplaning 121 condições 162 Aquecimento adicional Temporizador visão geral 112 ligar/ativar 162 Aquecimento adicional a água quente 109 função 109 selecionar a velocidade 162 teclas no volante 162 teclas no volante 162 teclas no volante 163 ajustar a debordo 111 ligar/desligar com o computador de bordo 111 ligar/desligar com o controlo remoto Aquecimento adicional a ar quente ajustar a hora de partida ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 3 justar a temperatura/o tempo de funcionamento 113 ajustar temporizador 112 ligar o temporizador 112 ligar o temporizador 113 ajustar temporizador 114 problemas 113 Temporizador visão geral 115 problemas 116 problemas 117 Aquecimento traseiro 104 Arrancar consultar Veículo 104 Arranque automático do motor (função ECO start/stop) 125 Arranque de emergência do motor (função ECO start/stop) 125 Arranque por reboque 257 ASR (sistema antipatinagem) 154 Assistência ao arranque consultar Assistência ao arranque em subidas 172 função /indicações 172 função (indicações 172 função /indicações 172	ligar o iPhone®	206		
Aqueplaning 121 desligar/desativar 162 Aquecimento adicional 112 ligar/diviar 162 Aquecimento adicional a água 109 limites do sistema 161 quente 109 selecionar a velocidade 162 função 162 limites do sistema 161 memorizar a velocidade 162 selecionar a velocidade 162 teclas no volante 162 selecionar a velocidade 162 debordo 111 sisstente de fângulo Morto 173 ajustar os inais sonorizador 113 selecionar a velocidade 174 <t< th=""><th>visão geral</th><th>206</th><th></th><th></th></t<>	visão geral	206		
Aquecimento adicional Temporizador visão geral Aquecimento adicional a água quente função 109 indicações no display (controlo remoto) 111 ligar/desligar com a tecla 110 ligar/desligar com o computador de bordo 111 ligar/desligar com o controlo remoto 110 Aquecimento adicional a ar quente ajustar a hora de partida 113 ajustar temporizador 112 ligar o temporizador 113 ajustar temporizador 112 ligar o temporizador 113 modo de aquecimento instantâneo 113 problemas 113 Temporizador visão geral 112 Aquecimento traseiro 104 Arrancar 115 Consultar Veículo 104 Arranque automático do motor (função ECO start/stop) 125 Arranque de emergência do motor 257 Arranque por reboque 257 ASR (sistema antipatinagem) 154 Assistência ao arranque em subidas 172 Assistente de Sinais de Trânsito 172 Assistente de Sinais de Trânsito 172 função/indicações 116 memorizar a velocidade 162 teclas no volante 162 Assistente Ativo de Travagem 156 ajustar — 162 Assistente de Ângulo Morto 173 ativar/desativar 174 função 3 limites do sistema 173 Rear Cross Traffic Alert 175 Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ajustar os sinais sonoros de aviso 165 Drive Away Assist 174 função 162 Assistente de Angulo Morto 173 ativar/desativar 174 função consultar Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ajustar os sinais sonoros de aviso 165 Drive Away Assist 174 função 162 Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ajustar os sinais sonoros de aviso 165 ilimites do sistema 162 Assistente de Faixa de Rodagem 175 função con reboque 175 Assistente de Faixa de Rodagem 175 consultar Assistente de Sinais de Trânsito 172 função/indicações 126 apustar 186 ajustar 197 apustar 197 apus	Aquaplaning	121	•	
Temporizador visão geral 112				
Aquecimento adicional a água quente 109 função 109 função 109 indicações no display (controlo remoto) 111 ligar/desligar com a tecla 110 ligar/desligar com o computador de bordo 111 ligar/desligar com o controlo remoto 110 Aquecimento adicional a ar quente ajustar a hora de partida 113 ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento 112 ligar o temporizador 112 ligar o temporizador 112 ligar o temporizador 112 ligar o temporizador 113 problemas 113 Temporizador visão geral 112 Aquecimento traseiro 104 Arrancar consultar Veículo 104 Arranque automático do motor (função ECO start/stop) 125 Arranque de emergência do motor 257 Arranque por reboque 257 ASR (sistema antipatinagem) 154 Assistência ao arranque consultar Assistência ao arranque em subidas 169 Assistente de Sistema 161 memorizar a velocidade 162 teclas no volante 162 Assistente Ativo de Travagem 156 ajustar (a função /indicações 156 Assistente de ângulo Morto 173 ativar/desativar 174 função sistema 173 Assistente de atenção consultar ATTENTION ASSIST Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ligar 165 ajustar s sinais sonoros de aviso 165 Drive Away Assist 174 função 164 Assistente de Faixa de Rodagem 175 função 175 Imites do sistema 156 ajustar 518 função/indicações 156 Assistente de ângulo Morto 173 ativar/desativar 174 função 51stema 173 Assistente de atenção consultar ATTENTION ASSIST Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ligar 165 ajustar 6 função 173 ativar/desativar 174 função 173 ativar/desativar 174 função 173 Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ligar 165 ajustar 8 sincia 40 sistema 173 Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ligar 165 ajustar 8 sincia 20 sistema 173 Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ajustar os sinais sonoros de aviso 165 adesligar 165 bimites do sistema 173 Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ajustar os sinais sonoros de aviso 165 adesligar 165 bimites do sistema 161 aprova 4 sea travar/desativar 174 função 164 ligar 165 bimites do sistema 164 Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ajus		112		
quente 109 memorizar a velocidade 162 função 109 selecionar a velocidade 162 indicações no display (controlo remoto) 111 Assistente Ativo de Travagem 156 ligar/desligar com a tecla 110 ajustar 158 ligar/desligar com o computador de bordo 111 Assistente Ativo de Travagem 156 de bordo 111 Assistente dê Ângulo Morto 173 ligar/desligar com o controlo remoto 110 Assistente de Ângulo Morto 173 ajustar a hora de partida 113 ajustar a hora de partida 113 aivar/desativar 174 ajustar a hora de partida 113 ajustar temporizador 113 limites do sistema 173 ajustar temporizador 112 ligar o temporizador 112 Assistente de Estacionamento PARKTRONIC 164 ajustar os sinais sonoros de aviso 165 Arrancar 104 Arranque automático do motor (função ECO start/stop) 125 Imites do sistema 175 Arranque de emergência do motor 257 Arsistente de Fa				161
função indicações no display (controlo remoto)		109	memorizar a velocidade	162
indicações no display (controlo remoto)				
remoto) 111 Assistente Ativo de Travagem 156 ligar / desligar com a tecla 110 ajustar 158 ligar / desligar com o computador de bordo 111 ligar / desligar com o controlo remoto 111 ligar / desligar com o controlo remoto 111 ligar / desligar com o controlo remoto 111 Aquecimento adicional a ar quente ajustar a hora de partida 113 ajustar a temperatura / o tempo de funcionamento 112 ligar o temporizador 112 modo de aquecimento instantâneo 113 problemas 113 Temporizador visão geral 112 Aquecimento traseiro 104 Arrancar consultar Veículo 154 Arranque automático do motor (função ECO start / stop) 154 Assistência ao arranque em subidas 158 ajustar a tendor a tecla 110 ajustar a tendorizador 112 ligar o temporizador 112 modo de aquecimento instantâneo 113 problemas 113 Temporizador visão geral 112 Aquecimento traseiro 104 função 164 ligar 165 Drive Away Assist 174 função 164 ligar 165 limites do sistema 175 queção com reboque 175 Assistente de Faixa de Rodagem consultar Assistente de Sinais de Trânsito 172 função/indicações 172		,	teclas no volante	162
ligar/desligar com o computador de bordo		111	Assistente Ativo de Travagem	156
de bordo	ligar/desligar com a tecla	110		
ligar/desligar com o controlo remoto			função/indicações	156
Aquecimento adicional a ar quente ajustar a hora de partida		111	Assistente de Ângulo Morto	173
Aquecimento adicional a ar quente ajustar a hora de partida		440		174
ajustar a hora de partida		110		173
ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento	•			
funcionamento		113		1/5
ajustar temporizador		110		
ligar o temporizador			consultar ATTENTION ASSIST	
modo de aquecimento instantâneo				
problemas				164
Temporizador visão geral 112 Aquecimento traseiro 104 Arrancar 105				
Aquecimento traseiro 104 Arrancar consultar Veículo 164 Arranque automático do motor (função ECO start/stop) 125 Arranque de emergência do motor 257 Arranque por reboque 257 ASR (sistema antipatinagem) 154 Assistência ao arranque consultar Assistência ao arranque em subidas 164 Assistência ao arranque em subidas 164 Iigar 165 Iimites do sistema 175 Iimites do sistema 175 Iimites do sistema 175 Iimites do sistema 175 Assistente de Faixa de Rodagem 175 Assistente de Fa				
Arrancar consultar Veículo Arranque automático do motor (função ECO start/stop) Arranque de emergência do motor 257 Arranque por reboque 257 ASR (sistema antipatinagem) 257 ASSistência ao arranque consultar Assistência ao arranque em subidas Assistência ao arranque em subidas Iimites do sistema 175 Assistente de Faixa de Rodagem consultar Assistente Ativo de Faixa de Rodagem consultar Assistente de Faixa de Rodagem co	Aquecimento traseiro	104		
consultar Veículo limites do sistema				
Arranque automático do motor (função ECO start/stop)				
ção ECO start/stop)125função175Arranque de emergência do motor257Arranque por reboque257ASR (sistema antipatinagem)154Assistência ao arranque em subidas154Assistência ao arranque em subidasAssistente de Faixa de Rodagem consultar Assistente de Faixa de Rodagem				
Arranque de emergência do motor		125		
Arranque de emergencia do motor			•	
Assistente de Faixa de Rodagem consultar Assistência ao arranque em subidas Assistente de Faixa de Rodagem consultar Assistente de Faixa de Rodagem consultar Assistente de Faixa de Rodagem ad Rodagem consultar Assistente de Faixa de Rodagem consultar Assistente de Faixa de Rodagem assistência de Trânsito	Arranque de emergência do motor	25/		
ASR (sistema antipatinagem)	Arranque por reboque	257		., 5
Assistência ao arranque de Rodagem consultar Assistência ao arranque em subidas Assistência ao arranque em subidas Assistência ao arranque em subidas função/indicações	ASR (sistema antipatinagem)	154	•	
consultar Assistência ao arranque em subidas consultar Assistente de Faixa de Rodagem Assistência ao arranque em subidas consultar Assistente de Faixa de Rodagem Assistente de Sinais de Trânsito	Assistência ao arrangue			
em subidas Assistente de Sinais de Trânsito			<u> </u>	gem
Assistência ao arranque em subidas função/indicações			•	
	Assistência ao arrangue em subidas			
		164	, ,	172

Assistente de Vento Lateral		Bancos
função/indicações	155	Apoio lombar de 4 vias 6
ASSYST PLUS	227	dianteiros (regular eletricamente) 6
consultar a data da próxima manu-		Função de memória
tenção	227	Levantar/baixar o banco rebatível 70 opções de ajuste 1
função/indicações	227	operar a função de memória 6
medidas especiais de assistência	227	Posição correta do banco do con-
períodos de imobilização com a bateria desligada	227	dutor 6
trabalhos de manutenção regula-		Possibilidade de regulação em 8 vias
res	227	Regular a superfície do assento
Ativar/desativar o LOW RANGE	135	(banco duplo para acompanhantes) 7
ATTENTION ASSIST 170		Regular o apoio de braços (banco
ajustar	171	traseiro)
função	170	Regular os apoios de braços
limites do sistema	170	rodar (banco dianteiro) 6
Aumento do volume da emissão de		Bancos
informações de trânsito regular	218	consultar Banco duplo para acom- panhantes
	210	Bancos dianteiros
Auxílio ao arranque consultar Ligação para o arranque		com pacote banco conforto 69
assistido		Função de memória
Auxílio de fecho elétrico		Possibilidade de regulação em 8
indicações	50	vias 6
Auxílio de travagem		regular (eletricamente) 6
consultar BAS (Sistema de Assis-		regular (mecanicamente) 63, 6
tência à Travagem)		rodar 6
Auxílio para estacionamento		sem pacote banco conforto
consultar Assistente de Estaciona-		Bancos do veículo
mento PARKTRONIC		ajustar manualmente o apoio de cabeça
Avaria		com pacote banco conforto
arranque por reboque	257	dianteiros (ajustar manualmente,
reboque	253	com Pack Bancos Comfort) 69
transportar o veículo		dianteiros (ajustar manualmente,
troca da roda		sem Pack Bancos Comfort) 6
visão geral das ajudas	17	dianteiros (regular mecanicamente) 6
Avaria		montar/desmontar o banco tra- seiro
consultar Dano num pneu		sem pacote banco conforto
Aviso do cinto de segurança		
consultar Cinto de segurança		Barras de tejadilho (internas)
В		BAS (Sistema de Assistência à Travagem)
Banco do acompanhante	70	Bateria
Caixa porta-objetos		auxílio ao arranque (veículo) 24
Banco do condutor		carregar
consultar Bancos do veículo		carregar a bateria do veículo 24
Banco duplo para acompanhantes	70	desconectar a bateria adicional no
Banco traseiro	, 0	compartimento do motor
consultar Bancos do veículo		desconectar a bateria adicional
Sandara Bandos do Voldaro		por baixo do banco do acompa- nhante

desmontar/montar a bateria do		Caixa de velocidades manual	
motor de arranque		engrenar a marcha-atrás	129
Beber e conduzir		operar a alavanca de velocidades	129
Bloqueio adicional das portas	47	Caixa porta-objetos	
Bloqueio de estacionamento	400	Calço (tração traseira)	17
desativar mecanicamente	133	Câmara consultar Câmara 360°	
Bloqueio de segurança para crian-	40	consultar Camara 300 consultar Câmara de marcha-atrás	
ças (portas)	42	Câmara 360°	168
BlueTEC		conservação	237
consultar AdBlue®		função	168
Bluetooth®	200	selecionar a vista	170
ativar/desativar	200 200	Câmara de marcha-atrás	165
informações	200	ativar/desativar o modo automá-	
Bola de reboque desmontar	181	tico (câmara de 360°)	170
Bolsa de primeiros socorros	242	conservaçãofunção	237 165
boisa de primeiros socorros	242	Capacidade do depósito de combus-	100
C		tível	
Cadeira de criança		AdBlue [®]	302
banco do acompanhante (indica-		combustível	301
ções)	38	reserva (combustível)	301
banco do acompanhante (virado	0.0	Capacidades do reboque	306
para trás/para a frente) fixação (indicações)	38 . 39	Carga admissível sobre o eixo	297
Indicações relativas ao transporte	. 37	Carga de apoio (máxima)	306
seguro de crianças	34	Carga sobre o eixo	297
ISOFIX (indicações)		Carregamento sem fios	
ISOFIX (montagem)	36	função/indicações	83
lugares adequados para sistemas de retenção para crianças fixados		telemóvel	
com o cinto	39	Carregar	
recomendações para sistemas de		bateria	
retenção para crianças	41	telemóvel (sem fios)	
sistema de retenção para crianças	20	Carregar a cava da roda	
virado para trás (indicações) Top Tether		Carroçarias	20
Caixa de admissão do ar, limpar a	. 07	Caso de emergência	
válvula de descarga da água	233		242
Caixa de velocidades automática		colete refletorextintor	242 242
alavanca seletora DIRECT SELECT	130	montar o triângulo de sinalização	242
engrenar a marcha-atrás	130	retirar o triângulo de sinalização	242
engrenar a posição de estaciona-		visão geral das ajudas	17
mento	131	Chamadas	204
engrenar a posição de marcha engrenar o ponto-morto	131 130	atender	204
indicação da posição da caixa de	100	ativar funções durante uma cha-	004
velocidades	130	madachamada com vários participantes	204 204
kickdown	133	efetuar	204
limitar a gama de velocidades	132	entrada de outra chamada durante	_01
posições da caixa de velocidades	130	uma chamada	204
		rejeitar	204

terminar a chamada	204	ligar/desligar	104
Chave		Ligar/desligar função do A/C	105
ajuste de destrancamento		Ligar/desligar modo de recircula- ção de ar	106
chave de emergência		Posições de distribuição do ar	106
consumo de corrente		regular a distribuição do ar	106
fixação no porta-chaves		regular automaticamente	105
funções		regular automaticamente (traseira)	105
ligação por rádio		Remover o embaciamento dos	100
pilha		vidros	106
problemasinal acústico de trancamento		Unidade de comando TEMPMATIC	103
visão geral		Unidade de comando THERMO-	
•	44	TRONIC	104
Chave da ignição		ventilar o veículo (abertura con-	
consultar Chave		forto)	59
Chave de emergência		Cobertura do piso	
destrancar porta		desmontar/montar (bateria do	
retirar/introduzir		motor de arranque)	247
trancar porta		Cockpit (Descrição geral)	
Chave de roda	282	Código da tinta	297
Chave do automóvel		Código QR para diagrama de inter-	
consultar Chave		venção	25
Chave do veículo		Colete refletor	
consultar Chave			242
Cinto		Comando à distância (sistema de	
consultar Cinto de segurança		aquecimento)	111
Cinto de segurança 29	9, 32	Mudar a pilha	111
ajustar a altura		Combustível	
conservação		abastecer	140
criar	. 31	capacidade do depósito de com-	
luz de aviso	32	bustível	301
potencial de proteção		gasóleo	299
potencial de proteção limitado		3	234 299
retirar	32	qualidade (gasóleo) reserva de combustível	301
Cinzeiro			299
no compartimento porta-objetos		•	2//
do para-brisas	80	Compartimento de arrumação das	250
Climatização			259
Agente refrigerante	304	Compartimento para óculos	/8
Ajustar aquecimento traseiro	104	Compartimentos para arrumação	
aquecimento adicional a água		consultar Porta-objetos	
quente	109	Compatibilidade eletromagnética	
difusores de ventilação dianteiros	107	(Declaração de Conformidade)	22
difusores de ventilação do espaço	100	Componentes de radiocomunicação	
traseiro	108	do veículo (Declaração de Conformi-	
Difusores de ventilação no tejadi-	108	dade)	22
lho Ligar e desligar o aquecimento do	100	Comportamento dinâmico (fora do	
para-brisas	107	normal)	261
Ligar e desligar o aquecimento do	107	,	201
vidro traseiro	107	Computador	
Ligar ou desligar função de sincro-	•	consultar Computador de bordo	
nização (unidade de comando)	106		

Computador de bordo	185	Conta-quilómetros diário	
consultar a data da próxima manu-	007	consultar Distância de viagem	
tenção	227	Conta-quilómetros parcial	
Display multifunções	186	consultar Distância de viagem	
ligar o aquecimento/a ventilação	111	Contactos	205
independente	111	apagar	205
menu "Rádio"	190	consultar	205
Menu de navegação	190	descarregar (do telemóvel)	205
Menu de serviço	187	formato dos nomes	205
Menu de viagem	188	informações	205
Menu do telefone	191	realizar uma chamada	205
Menu gráfico de assistência	188		
Menu Suportes de dados	191	Controlo remoto (aquecimento/	
operar	185	ventilação independente)	110
visão geral dos menus	185	ajustar	110
Computador de viagem		indicações no display	111
repor	189	Correntes de neve	262
visualizar	188	Correntes para pisos escorregadios	
Conduzir e beber	117	consultar Correntes de neve	
Conservação	239	Crianças	
alcatifa	239	indicações relativas ao transporte	
aparelho de limpeza de alta pres-		seguro	. 34
são	236	Cruzamento das rodas	282
câmara de marcha-atrás/câmara		orazamento das rodas	202
360°	237	D	
cinto de segurança	239		
display		Dados do motor	
dispositivo de reboque	237	visualizar	201
escovas do limpa-vidros	237	Dados do veículo	
estação de lavagem automática	235	altura do veículo	305
iluminação exterior	237	comprimento do veículo	305
lavagem manual	236	distância entre eixos	305
madeira verdadeira/elementos		largura do veículo	305
decorativos	239	transmissão ao Android Auto™	208
pintura	236	transmissão ao Apple CarPlay™	208
pintura mate		visualizar	201
revestimento do banco		Dados do veículo transmitidos	
revestimento do teto	239	Android Auto	208
revestimento em plástico		Apple CarPlay TM	208
rodas/jantes		'''	200
sensores		Dados técnicos	
tubos de escape finais		indicações (dispositivo de rebo-	
vidros	237	que)	305
	207	informações	296
Conservação do veículo		placa de identificação do veículo	297
consultar ASSYST PLUS		sistema de controlo da pressão	
Consumo de combustível (computa-		dos pneus	277
dor de bordo)	188	Dano num pneu	243
Consumo de corrente		indicações	243
chave	. 45	troca da roda	283
Conta-quilómetros		Data	
consultar Indicar distância total		ajustar a data e a hora automatica-	
percorrida (menu de viagem)		mente	199

Declaração de Conformidade		Display (computador de bordo)	186
compatibilidade eletromagnética	22	Display (conservação)	239
Componentes de radiocomunica-	22	Display (sistema multimédia)	
ção do veículo macaco	22	definições	199
	22	ecrã inicial	194
Definições do sistema ajustar a data e a hora automatica-		indicações	193
mente	199	operar	195
	201	Display de instrumentos	
ajustar o fuso horário	200	função/indicações	184
função Reset (sistema multimédia)	201	regular iluminação	187
	201	visão geral	184
indicações relativas à seleção do	004	Display de instrumentos	
	201	consultar Luz de aviso/luz indicadora	
Definições do sistema		Display de media	104
consultar Bluetooth®		ecrã inicial	194 193
consultar WLAN		indicações introdução de carateres	193
Degrau elétrico	- /	Display multifunções (computador	1//
desengate de emergência	56 55	de bordo)	186
Evitar a extensãoFunção	55 55		100
Obstáculo	55	Dispositivo de reboque conservação	237
recolha/extensão	55	Desmontar a bola de reboque	181
Desativar o alarme (EDW)	61	indicações gerais	305
Descrição geral dos tipos de lâmpa-	01	Instruções para a operação com	
das		reboque	179
Faróis traseiros (furgão e ligeiro		Montar a esfera de reboque	181
misto)	93	Tomada	182
Farol traseiro (chassi)	95	Dispositivo de segurança contra o	
Deslocação ao estrangeiro		deslocamento	
notas	119	consultar Função HOLD	
Deteção de cansaço		Distância de viagem	188
consultar ATTENTION ASSIST		repor	189
Deteção de fadiga		visualizar	188
consultar ATTENTION ASSIST		Distribuição da força de travagem EBD (Electronic Brakeforce Distri-	
Diagrama de intervenção	25	bution)brakeloide Distri-	156
Difusores		DISTRONIC	100
consultar Difusores de ventilação		consultar Assistente Ativo de	
consultar Regular os difusores de		Regulação de Distância DISTRONIC	
ventilação (tejadilho)		Drive Away Assist	174
Difusores de ar			174
consultar Difusores de ventilação		DSR (Downhill Speed Regulation) indicações	135
consultar Regular os difusores de		ligar/desligar	135
ventilação (tejadilho)			
3	107	E	
-3 ()	107	EBD (Electronic Brakeforce Distribu-	
	108	tion)	156
Dimensões do veículo		Ecrã inicial (display de media)	194
Direitos de autor			.,.
Diretivas para carroçarias	20		

Ecrã tátil (display do sistema multi-		ESP [®]	
média)		Assistente de Vento Lateral	155
operar	195	sistema de estabilização do rebo-	
EDW (sistema de alarme contra		que	155
arrombamento e roubo)	60	ESP® (programa eletrónico de esta-	
desativar o alarme		bilidade)	154
função	60	função/indicações	154
função da proteção antirreboque	61	ligar/desligar	155
função do sistema de proteção do	40	Espelho	
interior	62	Regular o retrovisor interior	101
ligar/desligar a proteção antirreboque	61	Espelhos	
ligar/desligar o sistema de prote-	01	consultar Espelhos retrovisores exterior	res
ção do interior	62	Espelhos retrovisores exteriores	100
	239	abrir/recolher	100
•		ajustar	100
	296	opções de ajuste	15
Eletrónica de bordo		Estação de lavagem automática	
	296	•	235
	296	Estação emissora	
	296	ajustar	218
Eletrónica do motor (indicações)	296	apagar	218
Elevador do vidro		introdução direta da frequência	218
consultar Janela lateral		memorizar	218
Encher o sistema de lavagem dos		mover	218
vidros	232	procurar	218
Engrenar		Estruturas adicionais	20
Recomendação da troca de veloci-		Extintor	242
dades	129		
Engrenar a marcha-atrás	130	F	
Engrenar a posição de marcha		Falha	
(caixa de velocidades automática)	131	sistema de retenção	28
Engrenar o ponto-morto (caixa de		Favoritos	
velocidades automática)	130	adicionar	197
ENR (regulação eletrónica do nível)	136	eliminar	198
baixar o veículo	137	mover	198
função	136	mudar o nome	198
insuflar manualmente o fole pneu-		selecionar	197
mático	139	visão geral	197
levantar o veículo	137	Fechar (todas)	
problemas	139	fechar (todas)	
ESC (Electronic Stability Control)		Fecho conforto	59
consultar ESP® (programa eletró-		Ferramenta	
nico de estabilidade)		consultar Compartimento de arru-	
Escovas do limpa-vidros		mação das ferramentas de bordo	
conservação	237	consultar Ferramentas de bordo	
substituir (para-brisas)		consultar Retirar as ferramentas de bor	rdo
substituir (WET WIPER SYSTEM)		Ferramentas de bordo 256,	259
Esfera de reboque		Ferramentas para trocar rodas	282
•	181	Filtro de partículas diesel	
		cancelar a regeneração	127

3	27
	27 Idioma
regeneração automática	indicações 201
Fixação da cadeira de criança ISO- FIX	regular201
	₃₆ Iluminação
	36 consultar Luz
Fixação da carga 76, 2	20 Iluminação da placa de matrícula (substituir a lâmpada)
Fluido dos travões	lluminação do nainel de instrumen-
indicações 3	tos
Frequências	consultar Iluminação dos instrumentos
rádio	Huminação dos instrumentos 107
Função de memória (banco)	II
•	conservação
Função ECO start/stop	25 Iluminação exterior
	26 consultar Luz
	25 Iluminação interior
paragem automática do motor 1	25 ajustar 90
Função HOLD 1	64 compartimento de carga
Função Reset (sistema multimédia) 2	Temporização das luzes
Função start/stop	Iluminação localizadora
consultar Função ECO start/stop	ligar/desligar90
Fusíveis 2	58 Imobilizador 60
3	58 Imobilizar
caixa de fusíveis na caixa do banco	
do condutor	58 Indicação da posição da caixa de velocidades
do acompanhante 2	
indicações 2	
Fusíveis elétricos	Indicação ECO
consultar Fusíveis	função 126
•	repor
G	Indicações de navegação (computa-
	25 dor de bordo) 190
5 ()	25 Indicações no visor
Gasóleo	320
indicações 2	(°)
temperaturas exteriores baixas 2	A localização do veículo está ativa.
Gráfico de assistência (computador de bordo) 1	Mais pormenores no manual ou na
de bordoj	respetiva aplicação para telemóvel.
Н	
Hora	Acionar o travão e ligar o motor
	oo para sair da posição P ou N 334
ajustar a hora e a data automatica-	Acionar primeiro o travão para
	99
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00 engrenar a posição k
ajustar o ruso norano Z	P 334

Adicionar 1 litro de óleo ao		Assistente de sinais de trânsito	
parar para reabastecer	321	Visão da câmara reduzida Cons.	
Adicionar líquido de refrigeração		Manual Cond	318
Consultar Manual Condutor	324	(!) Atenção Defeito pneus	328
Adicionar líquido limpa-		Attention Assist inoperacio-	
vidros	330	nal	320
Antes do arranque, rode o		Attention Assist: Pause!	320
volante	331	Bateria auxiliar Falha	333
Ar condicionado Falha Cons.		Chave não reconhecida	
Manual Condutor	333	(mensagem no display branca)	330
Assist. ativo faixa de rodagem de		Chave não reconhecida	
momento indisp. Cons. Manual		(mensagem no display vermelha)	330
Cond	319	Colocar chave no porta-obje-	
Assistente ativo de faixa de roda-		tos assinalado Cons. Manual Cond	329
gem inoperacional	319	F	323
Assistente Ativo de Regulação de		(1) Corrigir pressão de ar do(s)	
Distância inoperacional	317	pneu(s)	328
Assistente ativo faixa de rodagem		de momento indisp. Cons.	
Visão da câmara reduzida Cons.		Manual Cond	315
Manual Cond	319	👮 de momento indisp. Cons.	
Assistente de ângulo morto de		Manual Cond	315
momento indisponível Consultar		de momento indisponível Câmara	
Manual Condutor	319	suja	317
Assistente de ângulo morto inope-		de momento indisponível Radar	
acional	318	sujo	318
Assistente de máximos adaptativo		Degrau não deslocado p/ fora	
de momento indisp. Cons. Manual		Consultar Manual Condutor ou	
Cond	335	Degrau não deslocado p/ fora Ava-	
Assistente de máximos adaptativo		ria	334
noperacional	335	ноLD Desativada	318
Assistente de máximos adaptativo		© Desligado	317
Visão da câmara reduzida Cons.		本 Desligar luzes	335
Manual Condutor	335	LIM	316
Assistente de reg. distância de		Falha à frente, lado esquerdo	
momento indisponível Cons.		Visitar oficina (exemplo)	310
Manual Condutor	317	Falha caixa de velocidades: Parar	333
Assistente de reg. distância nova-		本 Falha Cons. Manual Condutor	
mente disponível	318		335
Assistente de sinais de trânsito de		♠! Falha na direção Cons.	
momento indisp. Cons. Manual		Manual Cond.	332
Cond	318	⊚! Falha na direção Esforço ele-	
Assistente de sinais de trânsito		vado Cons. Manual Condutor	332
noneracional	318		

Falha na direção Parar ime-		Monitoriz. da pressão do ar nos	
diatamente Cons. Manual Condu-		pneus inoperacional	329
tor	332	Monitorização da pressão nos	
Falha no sistema AdBlue		pneus inoperacional Sem sensores	
Arranque impossível	326	rodas	327
Falha no sistema AdBlue		Monitorização press. ar nos pneus	
Cons. Manual Condutor 325,	326	de momento indisp	327
Falha no sistema AdBlue		Mudanças não funcionam Visitar	
Potên. reduz. em XXX km Cons.		oficina	333
Manual Condutor	325	Não é possível medir o nível	325
Falha no sistema AdBlue		Não é possível medir o nível	
Potência reduz.: 20 km/h Autono-		do óleo do motor	320
mia XXX km	326	Nível do óleo do motor Parar	
Falha no sistema Autonomia:		veículo Desligar motor	322
XXX km	325	Nível do óleo do motor Redu-	
(!) Faltam sensores de rodas	327	zir nível do óleo do motor	321
(P) Inclinação excessiva Cons.		Para arrancar: selecionar P ou N	332
Man. Condutor	311	Parar veículo Cons. Manual	
EBD inoperacionais Cons. Manual		Cond	322
Cond	314	Parar veículo Manter motor	
inoperacional abastecer		ligado	322
combustível	331	Perigo de deslocamento Porta do	
inoperacional bateria fraca	331	condutor aberta e caixa não em P	334
inoperacional Cons. Manual		Posição N ativada permanente-	
Cond	316	mente Perigo de deslocamento	333
🚊 inoperacional Cons. Manual		Pressão óleo motor Parar	
Cond	314	veíc. Deslig motor	321
inoperacional Cons. Manual		Pressão pneu(s) Verificar pneu(s)	329
Condutor	331	Reabastecer AdBlue Após	
₩ Ligar luzes de médios	335	novo arranque motor, potência	
Ligar motor Cons. Manual		reduzida: 20 km/h	326
Cond	323	Reabastecer AdBlue Após	
Limitador inoperacional	316	novo arranque motor, potência	
Limitador passivo	316	reduzida: XXX km/h	327
Limite de velocidade (pneus de		Reabastecer AdBlue Arran-	
inverno) XXX km/h	316	que impossível	325
Limpar filtro de combustível	320	Reabastecer AdBlue Autono-	
Líquido de refrigeração Parar		mia XXX km	325
veículo Desligar motor	323	Reabastecer AdBlue Consul-	
Tuz médios esquerda (exem-		tar Manual Condutor 324,	326
plo)	336	Reabastecer AdBlue Potên.	
Marcha-atrás impossível: Visitar		reduz. em XXX km Cons. Manual	
oficina	333	Condutor	324

Reabastecer AdBlue Potência		Verificar nível óleo do motor	
reduz.: 20 km/h Autonomia XXX		ao parar p/reabastecer	322
km	325	Verificar pastilhas dos travões	JZZ
Reabastecer AdBlue Potência	323	Cons. Manual Condutor	312
reduzida: 20 km/h	327		
	327	(!) Verificar pneu(s)	328
Reabastecer AdBlue Potência	00/	₩indowbag esquerdo Falha	000
reduzida: 20 km/h	326	Visitar oficina (exemplo)	309
Reabastecer AdBlue Potência		Indicações para a rodagem	117
reduzida	327	Indicador de mudança de direção	
Reabastecer AdBlue Potência		consultar Luz indicadora de	
reduzida	326	mudança de direção	
Reserva de combustível	320	Indicador dos intervalos de manu- tenção	
Sensor de radar sujo Cons. Manual		consultar ASSYST PLUS	
Cond	313	Indicar autonomia (menu de via-	
Sensor Luz inoperacional	335	gem)	188
Sist. ativo assist. travagem Algu-		Indicar distância total percorrida	
mas funções de momento indis-		(menu de viagem)	188
pon. Cons. Manual Cond	313	Informações de trânsito	
Sist. ativo assist. travagem Algu-		ativar/desativar	218
mas funções não estão disponíveis		Instalações	20
Cons. Manual Cond	313	Insuflar manualmente o fole pneu-	
🙎 Sistema de retenção Falha		mático (ENR)	139
Visitar oficina	310	Intelligent Light System	
SOS NOT READY	313	Assistente adaptativo das luzes de	00
Substituir a chave	330	máximos Luz direcional	
Substituir filtro do ar	320	Interface de diagnóstico integrado	0,7
Substituir pilha da chave	330	consultar Ligação para diagnóstico	
TEMPOMAT e limitador inoperacio-	550	Interruptor combinado	
nais	317	consultar Luz de máximos	
TEMPOMAT inoperacional	317	consultar Luz indicadora de	
•	31/	mudança de direção	
Totwinkel-Assistent Anhänger nicht	010	consultar Sinal de luzes	
überwacht	319	Interruptor das luzes (Descrição	0.4
(P) Travão de estacionamento		geral)	86
Consultar Manual Condutor	312	Interruptor principal de bateria ligar/desligar a alimentação de	
(P) Travão de estacionamento		tensão	128
noperacional	311	Introdução de carateres	
★ Veículo operacional Antes de ★ Veículo operacional		ajustar o teclado	199
sair, desligar a ignição	333	através do display de media	199
120km/h! Velocidade máxima excedida	316	função/indicações	198
Velocidade P apenas com o veículo		iPhone [®]	
parado	333	consultar Apple CarPlay™	
(1) Verificar líquido dos travões	312		

J		memorizar a velocidade	160
Janela		passivo	159
abrir (todas)	58	selecionar	160
Janela		selecionar a velocidade	160 160
consultar Janela lateral		teclas	
Janela lateral	58	Limitar a gama de velocidades	132
abrir	58	Limitar a velocidade	
abrir (todas)		consultar Limitador	
ajustar	59	Limite de velocidade	119
fechar	58	Limite de velocidade com pneus de	
fechar (todas)	58	inverno	
problema	60	ajustar	161
Janelas laterais		Limpa-vidros	
abertura conforto	59	ligar/desligar	97
abrir com a chave	59	substituir as escovas do limpa-	
fechar com a chave	59	-vidros	98
fecho conforto	59	Substituir as escovas do limpa-	
Jantes (conservação)	237	-vidros (WET WIPER SYSTEM)	99
		Limpa-vidros traseiro	
L		ligar/desligar	98
Lâmpada		substituir	99
luz de marcha-atrás	96	Limpar a válvula de descarga da	
Lavagem do automóvel		água da caixa de admissão do ar	233
consultar Conservação		Limpeza	
Lavagem manual (conservação)	236	consultar Conservação	
Ligação para diagnóstico	23	Líquido limpa-vidros	204
Ligação para o arranque assistido	245	3	304
Ligação por rádio		4 1	304
chave	44	Líquido refrigerante (motor)	000
Ligar a ignição (tecla start/stop)	115	indicaçõesverificar o nível	303
Ligar ou desligar função de sincro-			231
nização (unidade de comando)	106	Lista de chamadas	204
-		realizar uma chamada selecionar opções para as suges-	206
Ligar/desligar função do A/C	105		206
Ligar/desligar modo de recircula- ção de ar	106		206
Ligar/desligar o aquecimento do		Lista de endereços	
banco	75	consultar Contactos	
Ligar/desligar o aquecimento do	, ,	Lista de estações emissoras	
para-brisas	107	consultar	218
•	107	Lista telefónica	
Ligar/desligar o aquecimento do vidro traseiro	107	consultar Contactos	
		Lubrificantes e líquidos	
Limitador	159	AdBlue [®] 142,	301
ajustar a velocidade	160	Agente refrigerante (ar condicio-	
ajuste permanente	161		304
condiçõesdesligar	160 160		299
	159		303
	160		298
	159	Líquido limpa-vidros	304

líquido refrigerante (motor)óleo de motor	303 302	Luz de aviso do sistema de	
		controlo da pressão dos pneus	
Luz		pisca	344
Alcance das luzes Assistente adaptativo das luzes de	87	Luz de aviso do sistema de	
máximos	89		337
interruptor combinado		(1) Luz de aviso dos travões	
Interruptor das luzes			040
Luz de estacionamento		()	340
luz de máximos	88	(D) Luz de aviso dos travões (ver-	
Luz de médios		melha)	341
Luz de médios automática		(P) Luz indicadora amarela do	
Luz de nevoeiro traseira		travão de estacionamento elétrico	
Luz de presença		avariada	338
Luz direcional	89	,	500
luz indicadora de mudança de direção	88	Luz indicadora vermelha do	
Piscas de emergência		travão de estacionamento elétrico	
regular a iluminação dos instru-		fechado	338
mentos	187	Luz indicadora vermelha do	
Resposabilidade relativa ao sistema de iluminação	86	travão de estacionamento fechado 3	
sinal de luzes	. 88	Luz de aviso/luz indicadora	. 6
Substituir as lâmpadas		Luz de estacionamento	86
Viagem ao estrangeiro		Luz de marcha-atrás	
Luz de advertência/controlo		substituir as lâmpadas (furgão e	
Luz de aviso da reserva de		combi)	94
combustível	344	substituir o elemento luminoso	96
⊗ ! Luz de aviso da servodireção	342	Luz de máximos	88
-	343	Assistente adaptativo das luzes de	
Luz de aviso de falha elétrica		máximos	89
Luz de aviso do ABS	340	ligar/desligar	88
Luz de aviso do aviso de dis-		Substituir as lâmpadas	92
tância	342	Luz de médios	٠.
Luz de aviso do cinto de		ligar/desligar(imf	86
segurança acende	342	Regulação no estrangeiro (simé-	86
よ Luz de aviso do cinto de	012	trica) Substituir as lâmpadas	92
	040	Luz de médios	72
segurança pisca	342	consultar Luz de médios automática	
Luz de aviso do diagnóstico			۰.
do motor	344	Luz de médios automática	86
Eluz de aviso do ESP® acende	339	Luz de nevoeiro traseira	87
Luz de aviso do ESP® OFF	339	Luz de presença	86
Eluz de aviso do ESP® pisca	339	Luz de presença lateral (substituir	96
Luz de aviso do líquido refri-		elemento luminoso) Luz de sinalização de emergência	90 88
gerante	343	Luz direcional	89
(!) Luz de aviso do sistema de			07
controlo da pressão dos pneus		Luz do interior (traseira) (substituir	96
acende	345	elemento luminoso)	90

Luz indicadora de direção Luz indicadora de direção adicional	visão geral	185
(veículos todo-o-terreno)	Mercedes PRO informações	210
Luz indicadora de direção adicional	Mercedes PRO connect	
(veículos todo-o-terreno)	autorização para a transmissão de	
Luz indicadora de mudança de dire-	dados	210
ção 88	chamada de assistência através da	
ligar/desligar 88	tecla de chamada de assistência	209
substituir a lâmpada (atrás) (chassi) 96	dados transmitidos	210
substituir a lâmpada (atrás) (furgão	efetuar uma chamada através da unidade de comando do teto	209
e combi)	gestão de acidentes	209
Luzes de travão adaptativas 158	informações	208
Luzes indicadoras de mudança de	mensagem de manutenção	210
direção (piscas)	selecionar o centro de assistência	209
Substituir as lâmpadas (dianteira) 92	Métodos de reboque	253
M	Métodos de reboque permitidos	253
Macaco 282	Modelo	297
declaração de Conformidade 22	Modo de media	
hidráulico 260	adicionar canção preferida	216
local para arrumar o macaco	comandar a reprodução de media	215
hidráulico 260	direitos de autor e marcas	213
retirar o macaco hidráulico do	formatos e suportes de dados	0.10
compartimento de arrumação 260	reconhecidos	213
Madeira verdadeira (conservação) 239	informações relativas à pesquisa	216
Manual do Condutor (equipamento do veículo)	de mediainiciar a pesquisa de media	216
Manutenção	iniciar a reprodução de media	215 215
consultar ASSYST PLUS	ligar dispositivos USBligar o equipamento de áudio Blue-	213
Memória de estações emissoras	tooth®	215
editar 218	remover canção preferida	216
Memória de mensagens 309	utilizar a busca por palavra-chave	217
<u> </u>	visão geral do menu de media	214
Memorização de dados no veículo operador de serviços	Modo de teste ERA-GLONASS	
unidades de controlo eletrónicas 25	iniciar/parar	213
Mensagem (display multifunções)	Modo standby	
consultar Mensagem no display	ativar/desativar	152
Mensagem de erro	Motor	
consultar Mensagem no display	auxílio ao arranque	245
	desligar (tecla start/stop)	147
Mensagem no display	função ECO start/stop	125
Indicações 309	ligar (tecla start/stop)	116
Menu (computador de bordo)	número do motor	297
Gráfico de assistência	N	
Navegação 190		
rádio 190	Navegação Menu (computador de bordo)	190
Serviço 187	Menu (computador de bordo)	
Suportes de dados 191	Near Field Communication (NFC)	203
Telefone 191	informações gerais	203

	203 203	capacidades do reboque carga admissível sobre o eixo carga de apoio (máxima)	306 297 306
utilizar o telemóvel	203	Desmontar a bola de reboque	181
NFC		instruções Montar a esfera de reboque	179 181
consultar Near Field Communication (N		Tomada	182
	297 297	Operação de inverno (correntes de	
	297 297	neve)	262
•	297 297	Operar o para-sol	101
Nível do veículo		P	
	137 137	Para-brisassubstituir as escovas do limpa-	98
Normas de carregamento 76, 2	220	-vidros	98
Número da licença de circulação (CE)	297	Substituir as escovas do limpa- -vidros (WET WIPER SYSTEM)	99
Número de identificação do veículo consultar NIV		Para-brisas consultar Para-brisas	
Número do motor	297	Paragem automática do motor (função ECO start/stop)	125
0		Paredes da camioneta de caixa aberta	
Oficina		montar/desmontar	57
consultar Oficina qualificada		paredes laterais	
Oficina autorizada consultar Oficina qualificada		Peças originais	19
Oficina autorizada Mercedes-Benz		Perfil do pneu	261
consultar Oficina qualificada		Peso bruto	297
Oficina qualificada	24	Peso máximo autorizado	297
Óleo		Pilha	0.47
consultar Óleo de motor		bateria do motor de arranque chave	247 45
Oleo de motor	230	Comando à distância (sistema de	10
quantidade de enchimento		aquecimento)	111
reabastecer	230	desconectar a bateria do motor de arrangue	247
verificar o nível do óleo com o computador de bordo	220	indicações (veículo)	243
Olhal de reboque	227	Pintura (indicações de limpeza)	236
local para arrumar	256	Pintura mate (indicações de lim-	
montar/desmontar	257	peza)	236
Olhal de reboque (local para arru-		Placa de características	204
mar) consultar Ferramentas de bordo		Agente refrigerante	304
Opções de acondicionamento		Placa de identificação motor	297
consultar Porta-objetos		veículo	297
Operação com reboque		Placa de identificação do veículo	
	182	carga admissível sobre o eixo	297 297
Assistente Ativo de Faixa de Rodagem	176	código da tintaNIV	297
0-	175		

número da licença de circulação		Porta deslizante da parede divisória	
na CE	297	do lado da cabina do condutor	54
peso máximo autorizado	297	do lado do compartimento de carga	55
Placa de identificação do veículo		Porta deslizante elétrica	
consultar Modelo		abrir com a tecla	50
Pneus		abrir com o puxador da porta	52
comportamento dinâmico fora do		abrir/fechar com a chave	51
normal	261	ajustar	53
correntes de neve	262	destrancar manualmente	52
dano num pneu	243	função	50
desmontar	287	programar a chave	51
guardar	282	Porta dianteira	
indicações sobre a montagem	280	abrir (pelo lado de dentro)	47
montar	287	destrancar (pelo lado de dentro)	47
pneus de verão	261		.,
pressão dos pneus (indicações)	263	Porta-escadas	307
produção de ruídos	261	3. 0.	307
reiniciar o sistema de controlo da			224
pressão dos pneus	276	3 - 3 - 6	
seleção	280	·	224
sentido de marcha	282	Porta-objetos	
sistema de controlo da pressão		1 3	77
dos pneus (função)	275	1	78
substituição	280		78
substituir	283		78
tabela de pressão dos pneus	264		77
verificar	261	Porta	77
verificar a pressão dos pneus (sis-		Porta-Iuvas	77
tema de controlo da pressão dos		Portas traseiras	
pneus)	276	abrir e fechar (pelo lado de dentro)	54
verificar a temperatura dos pneus		abrir e fechar (pelo lado de fora)	53
(sistema de controlo da pressão		Posição de estacionamento	
dos pneus)	276	•	131
Pneus de inverno			131
ajustar o limite de velocidade per-		o	
manente	161	Potência do motor	24
Pneus de verão	261	indicação em caso de alterações	24
	201	Pré-tensores dos cintos de segu-	
Pontos de fixação	207	rança	29
informações	306		۷7
Porta		Pressão do pneu	
bloqueio adicional da porta		3	263
destrancar (chave de emergência)		reiniciar o sistema de controlo da	7/
trancar (chave de emergência)	. 49	P P	276
Porta deslizante		sistema de controlo da pressão	75
abrir (pelo lado de dentro)	. 49	1 (3 /	275
abrir (pelo lado de fora)	49	1	264
acesso da porta no pilar B (tecla)	. 50	Pressão do pneus	
bloqueio de segurança para crian-		verificar (sistema de controlo da	
ças	42	pressão dos pneus) 2	276
consola central (tecla)		Programa eletrónico de estabilidade	
fechar (pelo lado de fora)	49	consultar ESP® (programa eletró-	
fechar pelo lado de dentro	49	nico de estabilidade)	

Proteção antirreboque		Recomendações para a condução	
função	61		121
ligar/desligar	. 61	Beber e conduzir 1	117
Proteção antirroubo		condução em piso molhado 1	121
bloqueio adicional das portas	. 47	condução em regiões montanho-	
imobilizador		sas 1	25
	. 00	condução no inverno 1	22
Proteção antirroubo		•	23
consultar EDW (sistema de alarme		discos e guarnições dos travões	
contra arrombamento e roubo)			20
Proteção do ambiente		\(\frac{1}{2}\)	117
indicações	19		20
retoma de veículos em fim de vida			20
		recomendações gerais para a con-	
R			117
		3 - 3	20
Rádio			20
ajustar o aumento do volume da			20
emissão de informações de trân-	040	travessia de lençóis de água na	20
sito	218		121
apagar a estação emissora	218		20
ativar/desativar as informações de			20
trânsito	218	Viagem ao estrangeiro (luz de	0.4
ativar/desativar o texto de rádio	219	médios simétrica)	00
consultar a lista de estações emis-		Reconhecimento da via (automá-	
soras	218	tico)	
deslocar a estação emissora	218	consultar Assistente Ativo de Faixa	
editar memória de estações emis-		de Rodagem	
soras	218	Reconhecimento de perda de con-	
introdução direta da frequência	218	centração	
ligar	217	consultar ATTENTION ASSIST	
memorizar uma estação emissora	218	Reconhecimento de voz do telemó-	
menu (computador de bordo)	190		
procurar uma estação emissora	218	vel	
sintonizar a banda de frequências	218		04
sintonizar uma estação emissora	218	parar 2	04
visão geral	217	Reequipamentos	20
visualizar informações	219	Regeneração	
visualizar o texto de rádio	219	• ,	27
Rádios			27
frequências	296		_,
indicações relativas à instalação		Registo	0
potência de emissão (máxima)		veículo	Ζ4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Registo de dados (veículo)	25
Rear Cross Traffic Alert	175	Regulação adaptativa da velocidade	
Rebocar		consultar Assistente Ativo de	
eixo dianteiro ou traseiro levantado		Regulação de Distância DISTRONIC	
	255		
	253	Regulação automática da distância	
Reboque	233	consultar Assistente Ativo de	
Reciclagem		Regulação de Distância DISTRONIC	
consultar Retoma de veículos em		Regulação da distância	
fim de vida (proteção do ambiente)		consultar Assistente Ativo de	
Recomendação da troca de veloci-		Regulação de Distância DISTRONIC	
dades	129		

Regulação do nível da suspensão consultar ENR (regulação eletró- nica do nível)		verificar a temperatura dos pneus (sistema de controlo da pressão dos pneus)	276
Regular o alcance dos faróis	. 87	6	
Regular os difusores de ventilação (tejadilho)	108	Segurança dos ocupantes	46
Relação de transmissão da caixa de velocidades consultar Ativar/desativar o LOW RAN	GE	animais domésticos no veículo Segurança dos ocupantes consultar Airbag consultar Cinto de segurança	43
Repor (definições de fábrica) consultar Função Reset (sistema multimédia)		consultar Ginto de segurança consultar Sistema de retenção Segurança operacional alterações na potência do motor	. 24
Retirar as ferramentas de bordo	259	declaração de conformidade (com-	22
Retoma de veículos em fim de vida (proteção do ambiente)	19	patibilidade eletromagnética) Declaração de Conformidade	22
Revestimento do banco (conserva- ção)	239	(componentes de radiocomunica- ção do veículo)declaração de Conformidade	22
Revestimento do teto (conservação)	239	(macaco)informações	. 22
Revestimento em plástico (conser-	220	Selecionar número de telefone	
vação)	239	(computador de bordo)	191
Roda de reserva indicações	290	Sensores (conservação)	237
montar/desmontar	291	Sensores do radar	153
Rodas		Serviço	
comportamento dinâmico fora do		consultar ASSYST PLUS	
normal	261 237	Serviço (computador de bordo)	187
conservaçãocorrentes de neve	262	Serviço de pós-venda consultar ASSYST PLUS	
dano num pneu	243		
desmontar	287	Sinal de fecho acústico ligar/desligar	Δ F
guardarindicações sobre a montagem	282 280	Sinal de luzes	
montar	287	Sistema	
pressão dos pneus (indicações)	263	ajustar o formato da hora/data	200
produção de ruídosreiniciar o sistema de controlo da pressão dos pneusseleção	261276280	Sistema da dinâmica de condução consultar ESP® (programa eletró- nico de estabilidade)	
sistema de controlo da pressão dos pneus (função)substituição	280	Sistema de alarme consultar EDW (sistema de alarme contra arrombamento e roubo)	
substituirtabela de pressão dos pneustrocarverificarverificar	264	Sistema de alarme contra arromba- mento e roubo consultar EDW (sistema de alarme contra arrombamento e roubo)	
verificar a pressão dos pneus (sis- tema de controlo da pressão dos		Sistema de aquecimento (unidade	
pneus)	276	de comando)	102
•		Sistema de aquecimento/ventila- ção	
		ajustar (computador de bordo)	111

ajustar (controlo remoto)	110	Sistema de proteção do interior	<i>(</i> 0
indicações no display (controlo	111	funçãoligar/desligar	62 62
remoto)	111		
Sistema de aquecimento/ventila-		Sistema de retenção	
ção consultar Aquecimento adicional a		autodiagnósticocrianças, indicações relativas ao	28
água quente		transporte seguro	34
•		falha	28
Sistema de Assistência à Travagem consultar BAS (Sistema de Assis-		função em caso de acidente	29
tência à Travagem)		luz de aviso	28
g ,		operacionalidade	28
Sistema de chamada de emergência consultar Sistema de chamada de		potencial de proteção	
emergência Mercedes-Benz		potencial de proteção limitado	28
Sistema de chamada de emergência		Sistema de segurança de condução	
Mercedes-Benz	211	ABS (sistema de travagem antiblo-	
autodiagnóstico (Rússia)	213	queio)	153
chamada de emergência automá-	210	ASR (sistema antipatinagem)	154
tica	211	Assistente de Vento Lateral do	166
chamada de emergência manual	212	ESP® BAS (Sistema de Assistência à Tra-	155
dados transmitidos	212	vagem)	154
informações	211	EBD (Electronic Brakeforce Distri-	104
iniciar/parar o modo de teste ERA-	010	bution)	156
-GLONASS		luzes de travão adaptativas	158
visão geral	211	responsabilidade	153
Sistema de comando	105	sensores do radar	153
computador de bordo	185	sistema de estabilização do rebo-	
Sistema de condução		que ESP® (programa eletrónico de	
consultar Assistente Ativo de Faixa		estabilidade)	155
de Rodagem consultar Assistente Ativo de		visão geral	153
Regulação de Distância DISTRONIC		Sistema de segurança de condução	
consultar Assistente de Ângulo Morto		consultar Assistente Ativo de Travagem	ı
consultar Assistente de Estaciona-		consultar ESP® (programa eletró-	
mento PARKTRONIC		nico de estabilidade)	
consultar Assistente de Faixa de Rodag		Sistema de suporte interno no teja-	224
consultar Assistente de Sinais de Trâns	sito	dilho	224
consultar ATTENTION ASSIST		Sistema de travagem antibloqueio	
consultar Câmara do marcha etrás		consultar ABS (sistema de trava-	
consultar Câmara de marcha-atrás consultar Função HOLD		gem antibloqueio)	
consultar Limitador		Sistema multimédia	107
consultar TEMPOMAT		ajustar o volume do som	197
Sistema de controlo da pressão dos		configurar as definições do display funções principais	199 195
pneus		ligar/desligar o som	196
dados técnicos	277	repor as definições de fábrica	201
função	275	Sistema multimédia	
reiniciar	276	consultar Sistema multimédia	
verificar a pressão dos pneus	276	MBUX (visão geral)	
verificar a temperatura dos pneus	276	Sistema multimédia MBUX (visão	
Sistema de estabilização do rebo-		geral)	193
que	155	Sistemas de transporte ((Instru-	
			223

Sistemas de transporte no tejadilho (Instruções)	223	Surround View consultar Câmara 360°	
Smartphone		33.134.134.34	
consultar Android Auto		T	
consultar Apple CarPlay™		Tabela de pressão dos pneus	264
consultar Telefone		Tablier	
Software de código aberto	27	consultar Cockpit (Descrição geral)	
Software livre	27	Taipais de veículo de caixa aberta	
Som		abrir ou fechar	57
consultar Ajustes do som		Lateral traseiro	
Substituir a lâmpada		Tapete	84
Iluminação da placa de matrícula	95	Tecla do sistema de recirculação do	
	92	ar	
Substituir as lâmpadas	92 92	abertura/fecho conforto	107
Luz de máximos	92	Tecla start/stop	
Luz de médios	92	desligar o veículo	147
Luz do interior (traseira)	96	ligar a alimentação de tensão ou a	
Luz indicadora de direção adicional		ignição	115
(veículos todo-o-terreno)	93	ligar o veículo	110
Luzes indicadoras de mudança de		Teclas	
direção (piscas) (dianteira)	92	volante	18
Tipos de lâmpadas dos faróis tra-	ΩE	Telefonar	
seiros (chassi) Tipos de lâmpadas dos faróis tra-	95	consultar Chamadas	
seiros (furgão e ligeiro misto)	93	Telefone 191,	202
Substituir elementos luminosos	, 0	ativar funções durante uma cha-	
Luz de presença lateral	96		204
' '	70	carregamento sem fios (telemóvel)	84
Substituir lâmpada consultar Substituir as lâmpadas			204
•			203
Substituir lâmpada incandescente		entrada de outra chamada durante	20.
consultar Substituir as lâmpadas			204
Substituir o elemento luminoso		,	202
luz de marcha-atrás (furgão e	94	ligar o telemóvel (código de	201
combi)luz indicadora de mudança de dire-	94		202
ção (atrás) (chassi)	96	ligar o telemóvel (Near Field Com-	
luz indicadora de mudança de dire-	, -		203
ção (atrás) (furgão e combi)	94	ligar o telemóvel (Secure Simple	
tipos de lâmpadas para faróis de		- 6/	202
halogéneo	92	Menu (computador de bordo) mudar de telemóvel	19°
Sugestões de condução		reconhecimento de voz do telemó-	200
deslocação ao estrangeiro (infor-			204
mações)	119		204
Suporte para garrafas	80	trocar o telemóvel (Near Field	
Suportes de dados		Communication (NFC))	203
Menu (computador de bordo)	191	utilizar Near Field Communication	
Operar a reprodução de suportes		,	203
de dados	191	6	202
Selecionar a fonte de suportes de	101	,	200
dados	191	Telefone móvel consultar Telefone	

consultar Telemóvel	Tomada de 12 V
Telefone portátil	consultar Tomada (12 V)
consultar Telemóvel	Tomada de corrente (230 V) (con-
Telemóvel	sola central à frente) 82
carregamento sem fios	Tomada de corrente de 230 V consultar Tomada de corrente
potência de emissão (máxima) 296	(230 V) (consola central à frente)
Telemóvel	Tomada USB no espaço traseiro 83
consultar Android Auto consultar Apple CarPlay™ consultar Telefone	Top Tether
Temperatura dos pneus	ajustar a resposta acústica de ope-
sistema de controlo da pressão	ração195 ajustar a sensibilidade195
dos pneus (função) 275	computador de bordo 185
verificar (sistema de controlo da	operar 194
pressão dos pneus) 276	Tração integral
TEMPMATIC (unidade de comando) 103	ativar 134
TEMPOMAT 158	indicações 133
ajustar a velocidade 160	ligar/desligar 134
condições 160	LOW Range135
desligar 160	Trancamento/destrancamento
função	ativar/desativar o trancamento
ligar	automático 48
memorizar a velocidade	bloqueio adicional da porta 47
selecionar	destrancar e abrir as portas dian-
selecionar a velocidade	teiras pelo lado de dentro
teclas 160	Transportar (veículo com avaria) 256
Tempomat da regulação da distân-	Transporte de comboio 120
cia	Travagem de emergência
consultar Assistente Ativo de Regulação de Distância DISTRONIC	travão de estacionamento elétrico 152 travão de estacionamento manual 149
Temporização das luzes	Travão
exteriores	ABS (sistema de travagem antiblo-
interiores 92	queio) 153
Temporizador	Assistente Ativo de Travagem 150
ajustar 112	BAS (Sistema de Assistência à Tra- vagem)15 ²
ajustar a hora de partida	discos e guarnições dos travões
ajustar a temperatura/o tempo de funcionamento	novo(a)s 120
ligar 112	EBD (Electronic Brakeforce Distri-
ligar/desligar modo de aqueci-	bution) 156
mento instantâneo	efeito de travagem reduzido (estra-
Visão geral112	das onde tenha sido espalhado sal) 117
THERMOTRONIC (unidade de	função HOLD 164
comando) 104	guarnições/discos de travão nova(o)s/substituída(o)s117
Tomada (12 V) 81, 82	indicações para a rodagem
banco do condutor 82	luzes de travão adaptativas
compartimento de carga 83	percurso de forte inclinação 120
consola central à frente 81	piso da estrada molhado 120
	Recomendações para a condução 117
	solicitação forte e fraça 120

travar com o travão de estaciona-	400	Utilizar o kickdown	133
mento	120	Utilizar um calço	152
Travão de estacionamento (elétrico) consultar Travão de estaciona- mento elétrico		V	11/
Travão de estacionamento elétrico	150	Veículo	116 288
acionar automaticamente	150	baixarbloqueio adicional das portas	
acionar ou soltar manualmente	151	código QR para diagrama de inter-	. 47
efetuar uma travagem de emer-		venção	. 25
gência	152	desligar (tecla start/stop)	147
indicações	149	destrancar (pelo lado de dentro)	
soltar automaticamente	151	equipamento	
Travão de estacionamento manual	148	garantia mínima legal	. 25
acionar/soltar	148	imobilizar	
baixar/levantar	149	levantar	284
efetuar uma travagem de emer-		ligação para diagnóstico	. 23
gência	149	ligar (tecla start/stop)	116
Travão de mão (elétrico)		ligar a alimentação de tensão	
consultar Travão de estaciona-		(tecla start/stop)	115
mento elétrico		oficina qualificada	
Travão de mão (manual)		registo	
consultar Travão de estaciona-		registo de dadostrancar (automaticamente)	
mento manual		trancar (pelo lado de dentro)	
Travão de Parque (elétrico)		utilização de acordo com as dispo-	. +0
consultar Travão de estaciona-		sições legais	. 24
mento elétrico		ventilar (abertura conforto)	. 59
Travão de Parque (manual)		Velocidade máxima	
consultar Travão de estaciona-		consultar Limitador	
mento manual		Velocímetro (digital)	188
Triângulo de sinalização		Velocímetro digital	188
montar	242	Viagem (computador de bordo)	188
retirar	242	Viagem ao estrangeiro	100
Troca da roda		Luz de médios simétrica	8.6
baixar o veículo	288		
desmontar uma roda	287	Viagem de curta distância	119
levantar o veículo	284 287	Vidros	
montar a roda nova preparar	283	consultar Janela lateral	
• •	200	Vidros (conservação)	237
Tubos de escape finais (conservação)	237	Volante	185
Ça0)	237	ajustar	. 75
U		teclas	185
Unidade de comando do teto		Volante multifunções	
ajustar a iluminação interior	90	visão geral das teclas	185
Visão geral		Volante multifunções	
Unidade de comando na porta		consultar Volante	
Unidades de medição		W	
ajustar	201		200
Utilizar a função "dim" do retrovi-		WLAN	
sor interior	101	ajustarvisão geral	

Ficha técnica

Internet

Poderá obter mais informações sobre os veículos Mercedes-Benz e sobre a Daimler AG na Internet em:

http://www.mercedes-benz.com

http://www.daimler.com

Redação

Em caso de dúvidas ou sugestões relativas a este manual, pode contactar a redação técnica através do seguinte endereço:

Daimler AG, HPC: CAC, Customer Service, 70546 Stuttgart, Alemanha

[©]Daimler AG: A reimpressão, tradução e reprodução, mesmo que parciais, não são permitidas sem uma autorização por escrito da Daimler AG.

Fabricante de veículos

Daimler AG

Mercedesstraße 137

70327 Stuttgart

Alemanha

O SEU MANUAL DO CONDUTOR



Bolsa de documentos do veículo

Aqui poderá encontrar todas as informações impressas relativas ao comando, a prestações de serviço e à garantia do seu veículo.



Digital na Internet

Encontrará o Manual do Condutor na sua Mercedes-Benz Homepage.



Digital como aplicação

A aplicação Mercedes-Benz Guides está disponível gratuitamente nas App Stores habituais.



Apple® iOS



 $\mathsf{Android}^{\mathsf{TM}}$

