



Marco Polo

Керівництво з експлуатації додаткового обладнання

Mercedes-Benz



Попередження щодо подушки безпеки переднього пасажира



⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека травмування або небезпека для життя при активованій подушці безпеки переднього пасажира

Коли подушку безпеки переднього пасажира активовано, вона може вдарити дитину на передньому сидінні в разі аварії.

- ▶ НІКОЛИ не використовуйте дитяче крісло, встановлене проти напрямку руху автомобіля, на сидінні з АКТИВОВАНОЮ ФРОНТАЛЬНОЮ ПОДУШКОЮ БЕЗПЕКИ; це може спричинити СМЕРТЬ або ВАЖКІ ТРАВМИ дитини.

Дотримуйтесь вимог розділу «Діти в автомобілі».

Ласкаво просимо у світ Mercedes-Benz

Уважно прочитайте це керівництво з експлуатації додаткового обладнання перед першою поїздкою своїм автомобілем. Для власної безпеки та подовження терміну служби автомобіля виконуйте інструкції та попереджуvalні вказівки цього керівництва з експлуатації додаткового обладнання. Недотримання вказівок може привести до пошкоджень автомобіля та навіть травмування пасажирів і нанесення збитків довкіллю.

Обладнання або маркування виробів вашого автомобіля може відрізнятися й залежати від таких чинників:

- модель,
- призначення,
- комплектація для країни призначення,
- доступність.

На зображеннях цього керівництва з експлуатації показано автомобіль з лівостороннім розташуванням керма. В автомобілях з правостороннім розташуванням керма розміщення деталей та елементів керування відрізняється відповідним чином.

Mercedes-Benz постійно займається розробкою своїх автомобілів.

Тому Mercedes-Benz залишає за собою право змінювати:

- форму,
- оснащення,
- технічні параметри.

Тому в окремих випадках опис може відрізнятися від фактичних характеристик вашого автомобіля.

У комплектацію вашого автомобіля входить наступна технічна документація:

- друковане керівництво з експлуатації,
- сервісна книжка,
- Керівництва з експлуатації додаткового обладнання

Цю технічну документацію рекомендується зберігати в автомобілі. У разі продажу автомобіля передавайте всю документацію на нього новому власнику.



Символи	4	Сидіння, стіл та спальні місця	29
Стислий огляд	6	Сидіння, яке розкладається в спальнє місце	29
Огляд оснащення	6	Подовжувач спального місця	35
Загальні вказівки	7	Вказівки щодо додаткового заднього багатомісного сидіння	37
Охорона довкілля	7	Розкладний стіл	37
Керівництво з експлуатації додатко- вого обладнання	7	Спальнє місце під підйомним дахом	38
Безпека	8	Світло	40
Протиугінна функція	8	Освітлення салону	40
Поведінка під час грози	8	Сценарії освітлення	42
Поведінка при виникненні пожежі	8	Заміна джерела світла	42
Безпечне перевезення дітей в автомобілі	8	Регулювання мікроклімату в салоні	43
Поради для подорожуючих	14	Автономний обігрівач (повітряний додатковий обігрівач)	43
Корисні поради для подорожуючих	14	Кухня	46
Поїздки за кордон	14	Мийка	46
Зимова експлуатація	14	Газова плита	47
Перед початком поїздки	15	Холодильний бокс	49
Контрольні переліки перед початком поїздки	15	Вода, газ та електричне обладнання	51
Mercedes-Benz Advanced Control	16	Водопостачання	51
Огляд Mercedes-Benz Advanced Control	16	Газобалонне обладнання	54
Акустична система	16	Електричне обладнання	56
Відображення інформації про автомобіль	17	Завантаження, розміщення ванта- жів та корисна інформація	64
Перше підключення мобільного кін- цевого пристрою до MBAC	17	Речові відсіки та речові відділення	64
Відкривання і закривання	19	Зона завантаження довгомірних предметів, відкривання та закривання	66
Ключі	19	Складання приладдя для кемпінгу на зберігання	67
Підйомний дах	19	Косметичне дзеркало	68
Зсувний люк	24	Зовнішній душ	68
Інформація про поворотне скло	27	Розкладання маркізи	69
Розблокування та блокування мебле- вих замків	27	Технічне обслуговування та догляд	71
Сонцезахисна шторка, відкривання та закривання	28	Очищенння	71
Закріплення шторок кабіни	28	Технічне обслуговування	74
Технічні характеристики	75	Заводська табличка	75
Дані автомобіля	75	Дані автомобіля	75

Експлуатаційні характеристики	76
Рівні заповнення	77
Тиск у шинах	77

Попереджувальні повідомлення	78
Попереджувальні повідомлення (MBAC)	78

Ключові слова	79
----------------------------	-----------

У цьому керівництві з експлуатації додаткового обладнання використовуються такі символи:

⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека через порушення попереджувальних вказівок

Попереджувальні вказівки звертають вашу увагу на можливу небезпеку для вашого життя або здоров'я чи життя інших пасажирів.

- Дотримуйтесь попереджувальних вказівок.

🔥 ВКАЗІВКА ЩОДО ОХОРОНИ

ДОВКІЛЛЯ Шкода для навколишнього середовища через недотримання вказівок щодо охорони довкілля

Вказівки щодо охорони довкілля містять інформацію про екологічно грамотне поводження та утилізацію.

- Дотримуйтесь вказівок щодо охорони довкілля.

❗ Вказівка Пошкодження речей через недотримання вказівок щодо пошкоджень

Вказівки щодо пошкоджень звертають вашу увагу на потенційну небезпеку пошкодження автомобіля.

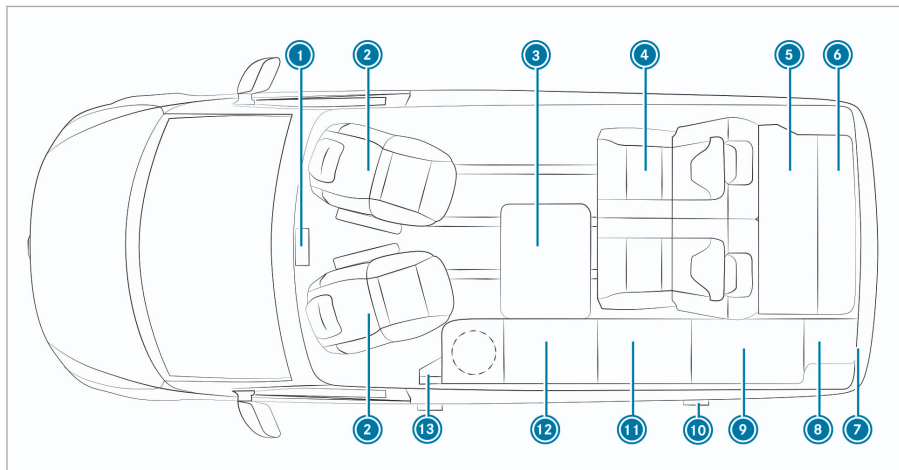
- Дотримуйтесь вказівок щодо пошкоджень.

① Корисні вказівки або докладніша інформація, що може стати в нагоді.

► Інструкція щодо заходів, яких необхідно вжити

(→ сторінка) Докладніша інформація на тему

Індикація Індикація на багатофункціональному/мультимедійному дисплей:



❶ Мультимедійна система	→	16	❻ Холодильний бокс	→	49
❷ Поворотне сидіння водія та переднього пасажира (див. керівництво з експлуатації автомобіля)			❼ Короб запобіжників	→	61
Додаткова акумуляторна батарея в коробі підставки під сидінням водія	→	59	❼ Запірний газовий клапан для газової плити	→	48
❸ Висувний стіл	→	37	Електричне підключення сидіння, яке розкладається у спальному місці	→	33
❹ Сидіння, яке розкладається у спальному місці	→	29	❽ Газова плита	→	47
❺ Подовжувач спального місця	→	35	Мийка	→	46
❻ Речовий відсік даху зі світлом для читання	→	66	Бак для стічної води	→	52
❼ Підключення для зовнішнього душа	→	68	Запірний клапан бака для стічної води	→	53
Блокувальний важіль бака з питною водою	→	52	Кнопка аварійного керування підйомним дахом		
❾ Контейнер для газового балона	→	55	❼ Роз'єм USB	→	57
❿ Шафа для одягу	→	64	Розетка на 230 В	→	57
Бак з питною водою	→	51	Захисний вимикач по струму витоку	→	58
➌ Заливний патрубок питної води	→	51	Зображення відсутнє:		
Зовнішня розетка на 230 В	→	57	Підйомний дах	→	19
			Спальнє місце під підйомним дахом	→	38
			Зсувний люк	→	24

Охорона довкілля



ВКАЗІВКА ЩОДО ОХОРОНІ

ДОВКІЛЛЯ Небезпека для довкілля через умови експлуатації та особистий стиль водіння

Викиди шкідливих речовин автомобіля безпосередньо пов'язані з його експлуатацією.

Експлуатуючи автомобіль в екологічно безпечний спосіб, ви можете зробити свій внесок в охорону навколошнього середовища. Для цього дотримуйтесь рекомендацій щодо умов експлуатації та особистого стилю керування.

Умови експлуатації

- ▶ Слідкуйте за правильним тиском в шинах.
- ▶ Не возіть із собою зайвий баласт (наприклад, більше не потрібний багажник на даху, наповнені баки зі свіжою та стічною водою).
- ▶ Дотримуйтесь міжсервісних інтервалів. Автомобіль, що регулярно обслуговується, береже довкілля.
- ▶ Завжди доручайте проведення сервісних робіт спеціалізований СТО.

Особистий стиль водіння:

- ▶ Під час запуску двигуна не натискайте на педаль газу.
- ▶ Не прогрівайте автомобіль на місці.
- ▶ Керуйте автомобілем обачливо, дотримуючись достатньої дистанції.
- ▶ Уникайте частих та сильних прискорень та гальмувань.
- ▶ Завчасно перемикайте передачі і використовуйте діапазон частот обертання передач лише на $\frac{2}{3}$.
- ▶ Вимикайте автомобіль під час тривалих зупинок, зумовлених ситуацією на дорозі, наприклад, використовуйте функцію автоматичного запуску та зупинки двигуна ECO.
- ▶ Їдьте із заощадженням палива. Щоб виробити економний стиль водіння, слідкуйте за індикацією ECO.

Керівництво з експлуатації додаткового обладнання

У цьому керівництві з експлуатації додаткового обладнання описуються всі моделі й доступне стандартне та опціональне обладнання вашого автомобіля, яке було наявне на момент завершення його редактування. Можливі розбіжності залежно від країни. Зважайте на те, що ваш автомобіль може мати не всі описані функції. Це стосується також систем та функцій, пов'язаних із безпекою. Тому деякі описи та зображення обладнання вашого автомобіля можуть відрізнятися.

Керівництво з експлуатації, керівництво з експлуатації додаткового обладнання та сервісна книжка – це важливі документи, які слід зберігати в автомобілі.

Протиугінна функція

Якщо з увімкненою системою охорони салону розпізнато рух у салоні автомобіля, оскільки, наприклад, хтось проник у салон автомобіля, спрацьовує сигнал тривоги (див. посібник з експлуатації автомобіля).

- І** Якщо підйомний дах відкритий або увімкнений автономний обігрівач, система охорони салону деактивується.

Поведінка під час грози

Від'єднайте у випадку грози підключення до мережі на 230 В та інші силові та кабельні підведення від автомобіля. Таким чином можна запобігти можливим пошкодженням через удар блискавки або надмірну напругу.

Виконайте у випадку негоди наступне:

- Вийміть мережевий кабель з розетки автомобіля і разом з підведенням кабелю покладіть остронь від автомобіля на відстані не менше одного метра (→ стор. 57).
- Від'єднайте інші силові та кабельні проводи від автомобіля, при потребі приберіть антени або супутникові приймачі.
- Закройте підйомний дах (→ стор. 19).
- Перечекайте грозу в автомобілі.

Поведінка при виникненні пожежі

Правила поведінки

При пожежі:

- Подбайте, щоб попутники залишили автомобіль.
- Якщо ситуація дозволяє, перекрійте головний запірний кран на газовому балоні та від'єднайте з'єднання з мережею 230 В.
- Повідомте інших людей та пожежну охорону.
- Гасити пожежу можна лише тоді, коли це не пов'язано з небезпекою.

Запобіжні заходи

Тримайте наготові хоча б один дозволений до використання або який відповідає вимогам стандарту ISO 7165 1-кілограмовий порошковий вогнегасник.

Дійсно для Тайваню: Тримайте наготові хоча б один дозволений до використання або який

відповідає вимогам приписів «Taiwanese Road and Traffic Safety Regulation» (Annex V) вогнегасник. Доручайте згідно з нормативами «Standard for Fire Safety Equipment and Maintenance» (Chapter 3, Article 1) технічне обслуговування хімічних пінних вогнегасників щороку та інших типів вогнегасників – кожні три роки. Докладнішу інформацію можна отримати на спеціалізованій СТО.

Додатково укомплектуйте автомобіль звичайним противажежним полотном для газової плити.

Ознайомтеся з інструкціями на своєму вогнегаснику, а також із правилами противажежної безпеки, що діють на місці для паркування (кемпінгу).

Детальніша інформація міститься у керівництві з експлуатації автомобіля.

Безпечне перевезення дітей в автомобілі

Беручи із собою в поїздку дітей, нехильно дотримуйтесь нижче зазначених умов

- І** Також дотримуйтесь відповідних вказівок із техніки безпеки. Беручи із собою в поїздку дітей, ви повинні усвідомлювати можливі ризики і уникати небезпек (→ стор. 9).

Послідовні дії

Пам'ятайте, що недбала фіксація дитини в дитячій системі утримання пасажирів може привести до тяжких наслідків. Дійте послідовно й ретельно фіксуйте дитину перед кожною поїздкою.

Для кращого захисту дітей віком до 12 років або зростом до 1,50 м Mercedes-Benz рекомендує дотримуватися таких вказівок:

- Фіксуйте дитину за допомогою дитячої системи утримання пасажирів, придатної для використання в автомобілі Mercedes-Benz.
- Дитяча система утримання пасажирів повинна відповідати віку, вазі та зросту дитини.
- Відповідне сидіння має бути придатним для дитячої системи утримання пасажирів, що встановлюється в автомобілі (→ стор. 12).

Як показує статистика нещасних випадків, діти, закріплені на задніх сидіннях, знаходяться у значно більшій безпеці, ніж діти, закріплені на передніх сидіннях. Тому Mercedes-Benz наполегливо рекомендує віддавати перевагу заднім

сидінням під час встановлення дитячих систем утримання пасажирів.

Загальний термін «Дитяча система утримання пасажирів»

У цьому керівництві з експлуатації додаткового обладнання використовується загальний термін «дитяча система утримання пасажирів». Дитячою системою утримання пасажирів вважаються, наприклад:

- автомобільна колиска
- спрямоване проти напрямку руху автомобіля дитяче сидіння
- спрямоване за напрямком руху автомобіля дитяче сидіння
- дитяче сидіння-бустер зі спинкою й напрямними ременями безпеки

Дитяча система утримання пасажирів повинна відповідати віку, вазі та зросту дитини.

Дотримання законів та правил

Дотримуйтесь чинних вимог законодавства щодо використання дитячих систем утримання пасажирів у автомобілі.

Переконайтесь, що дитяча система утримання пасажирів допущена до використання відповідно до чинних методик випробувань та встановлених норм. Докладнішу інформацію можна отримати на спеціалізованій СТО. Mercedes-Benz рекомендує користуватися послугами авторизованої станції техобслуговування Mercedes-Benz.

Використовуйте тільки допущені автовиробником дитячі системи утримання пасажирів

В автомобілі можна використовувати лише дозволені стандартом UNECE UN-R44 дитячі системи утримання пасажирів.

Дотримуйтесь інформації щодо категорій допуску дитячих систем утримання пасажирів та даних на бірці допуску, розміщений на дитячій системі утримання пасажирів (→ стор. 12).

Розпізнавання ризиків, уникнення небезпек

Системи кріплення дитячої системи утримання пасажирів в автомобілі

Використовуйте винятково такі механізми кріплення для дитячих систем утримання пасажирів:

- система ременів безпеки в автомобілі
- кріплення Top Tether

Простий монтаж за допомогою кріпильних скоб з боків автомобіля допоможе знизити ризик неправильного встановлення дитячої системи утримання пасажирів.

Переваги дитячої системи утримання пасажирів, встановленої проти напрямку руху

Надавайте перевагу перевезенню немовлят та маленьких дітей у придатній дитячій системі утримання пасажирів, встановленій проти напрямку руху. У цьому випадку дитина сидить спиною до напрямку руху та дивиться назад.

Шийні м'язи немовлят та дітей молодшого віку ще досить слабко розвинені відносно розміру та ваги їхньої голови. Дитяча система утримання пасажирів, встановлена проти напрямку руху, знижує ризики травмування шийного відділу хребта дитини у випадку аварії.

Завжди належним чином закріплюйте дитячу систему утримання пасажирів



ОБЕРЕЖНО! Небезпека травмування або загроза життю через неправильне закріплення дитячої системи утримання пасажирів

У такому разі дитина може не бути захищена належним чином та не утримуватися.

- ▶ Дотримуйтесь вимог, викладених у керівництві з монтажу, яке надане виробником дитячої системи утримання пасажирів, а також неодмінно враховуйте область застосування дитячої системи утримання пасажирів.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб уся опорна поверхня дитячої системи утримання пасажирів повністю прилягала до поверхні подушки сидіння.
- ▶ Забороняється класти предмети (наприклад, подушки) під чи за дитячу систему утримання пасажирів.

- Використовуйте дитячу систему утримання пасажирів лише із передбаченими для неї оригінальними чохлами.
- Замініть пошкоджені чохли лише оригінальними.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Небезпека травм або загроза для життя через незакріплений дитячі системи утримання пасажирів у автомобілі

Якщо дитяча система утримання пасажирів неправильно встановлена або не закріплена, вона може від'єднатися.

У цьому випадку не забезпечується належний захист та утримування дитини.

Не використовувана дитяча система утримання пасажирів переміститься і травмувати людей в салоні автомобіля.

- Обов'язково дотримуйтесь вимог, наведених у керівництві з монтажу виробника дитячої системи утримання пасажирів, а також врахуйте область її застосування.
- Завжди правильно встановлюйте дитячі системи утримання пасажирів, навіть якщо вони перевозяться в автомобілі, не використовуючись.

- Завжди дотримуйтесь інструкції з монтажу та експлуатації виробника дитячої системи утримання пасажирів, що використовується в автомобілі, та вказівок, що стосуються конкретного автомобіля.
 - Закріплюйте дитячу систему утримання пасажирів на задньому сидінні ременем безпеки .
 - Закріплюйте дитячу систему утримання пасажирів на сидінні переднього пасажира ременем безпеки . Дотримуйтесь спеціальних вказівок щодо спрямованих проти та за напрямком руху дитячих систем утримання пасажирів .
- Дотримуйтесь вимог таблицок з попередженнями в салоні автомобіля та на корпусі дитячої системи утримання пасажирів.
- За наявності додатково прикріпіть Top Tether.

Не змінюйте конструкцію дитячої системи утримання пасажирів

⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека травмування через зміни в дитячій системі утримання пасажирів

Дитяча система утримання пасажирів більше не може працювати належним чином. Виникає підвищена небезпека травмування!

- Ніколи не змінювати дитячу систему утримання пасажирів.
- Встановлюйте тільки приладдя, дозволене виробником дитячої системи утримання пасажирів спеціально для неї.

Mercedes-Benz радить використовувати для очищення рекомендованих компанією Mercedes-Benz дитячих систем утримання пасажирів засоби для догляду від Mercedes-Benz.

Використовуйте тільки справні дитячі системи утримання пасажирів

⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека травмування або небезпека для життя через використання пошкоджених дитячих систем утримання пасажирів

Пошкоджені та такі, що побували в аварії, дитячі системи утримання пасажирів, або їх системи закріплення, не можуть більше захищати належним чином.

У такому разі дитина може не утримуватися.

- Негайно замініть пошкоджені дитячі системи утримання пасажирів або дитячі системи утримання пасажирів після аварії.
- Негайно перевірте елементи кріплення дитячих систем утримання пасажирів на спеціалізованій СТО, перш ніж знову встановлювати дитячі системи утримання пасажирів.

Уникайте прямих сонячних променів

⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека отримання опіків від прямих сонячних променів, що потрапляють на дитяче сидіння

Якщо дитяча система утримання пасажирів знаходитьться під дією прямого сонячного

випромінювання, то її деталі можуть сильно нагрітися.

Діти можуть обплектися об них, особливо об металеві деталі дитячої системи утримання пасажирів.

- ▶ Завжди перевіряйте, щоб дитяча система утримання пасажирів не знаходилася під дією прямого сонячного випромінювання.
- ▶ Накривайте дитячу систему утримання пасажирів, наприклад, ковдрою.
- ▶ Перед розташуванням у дитячій системі утримання пасажирів дитині дайте охолонути системі, якщо вона знаходилася під дією прямих сонячних променів.
- ▶ Ніколи не залишайте в автомобілі дітей без нагляду.

Врахуйте наявність системи під час зупинки або стоянки

⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека аварії та травмування при відсутності нагляду за дітьми, що знаходяться в автомобілі

Якщо ви залишаєте дітей в автомобілі без нагляду, вони можуть, зокрема

- відкрити двері й таким чином створити небезпеку для інших людей або учасників дорожнього руху.
- вийти з машини і потрапити на ділянку дорожнього руху.
- керуючи пристроями в автомобілі, наприклад, защемити частини свого тіла.

Крім того, діти можуть спричинити рух автомобіля, якщо вони, наприклад:

- відпустять стоянкове гальмо.
- змінить положення коробки передач.
- запустять автомобіль.
- ▶ Ніколи не залишайте в автомобілі дітей без нагляду.
- ▶ При виході з автомобіля завжди беріть із собою ключ і блокуйте автомобіль.
- ▶ Зберігайте ключ таким чином, щоб він не міг потрапити до рук дітей.

Огляд рекомендованих дитячих систем утримання пасажирів

i Докладнішу інформацію щодо придатних дитячих систем утримання пасажирів можна отримати на спеціалізованій СТО. Mercedes-Benz рекомендуює користуватися послугами авторизованої станції техобслуговування Mercedes-Benz.

Закрілення за допомогою ременя безпеки автомобільного сидіння

Вагова група 0 (до 10 кг до прибл. 6 місяців) та вагова група 0+ (до 13 кг та прибл. до 15 місяців)

Тип ¹	BABY SAFE plus II
Дозвіл	E1 04 301 146
Номер за каталогом ²	A 000 970 38 02
1 Виробник: Britax Römer	2 з кольоровим кодом 9H95

Дитячі системи утримання пасажирів стандарту R129 (вага до 13 кг, зріст від 40 до 83 см та вік від народження до бл. 15 місяців)

Тип ¹	Baby Safe 3 i-Size
Категорія за розміром	R2
Дозвіл	E1*129R03/04*006 0*02
Номер за каталогом	A 000 970 68 02
1 Виробник: Britax Römer	

Вагова група I (від 9 до 18 кг та від прибл. 9 місяців до 4 років)

Тип ¹	DUO plus
Дозвіл	E1 04 301 133
Номер за каталогом ²	A 000 970 43 02
1 Виробник: Britax Römer	2 з кольоровим кодом 9H95

Вагова група II/III (від 15 до 36 кг та прибл. від 3 до 12 років)

Тип ¹	KIDFIX XP
Дозвіл	E1 04 301 304
Номер за каталогом ²	A 000 970 49 02
Тип ¹	AMG KIDFIX XP
Дозвіл	E1 04 301 304
Номер за каталогом ²	A 000 970 33 02
1 Виробник: Britax Römer	2 з кольоровим кодом 9H95

Дитячі системи утримання пасажирів стандарту R129 (вага від 15 до 36 кг, зріст від 100 до 150 см та вік від прибл. 3,5 до 12 років)

Тип ¹	KIDFIX M i-Size
Категорія за розміром	B2
Дозвіл	E1*129R03/04*006 1*02
Номер за каталогом	A 000 970 89 02
1 Виробник: Britax Römer	
Тип ¹	AMG KIDFIX M i-Size
Категорія за розміром	B2
Дозвіл	E1*129R03/04*006 1*02
Номер за каталогом	A 000 970 91 02
1 Виробник: Britax Römer	

Огляд придатних сидінь в автомобілі для встановлення дитячих систем утримання пасажирів

Ліве/праве заднє сидіння (2-й та 3-й ряд сидінь)

Рекомендована система кріplення:

- [] Кріplення дитячого сидіння ISOFIX
- [] За наявності додатково прикріпіть Топ Тетер .

Альтернативна система кріplення:

- [] Ремінь безпеки автомобільного сидіння

Сидіння переднього пасажира

Система кріplення:

- [] Ремінь безпеки автомобільного сидіння

Обов'язково зверніть увагу:

- Якщо сидіння переднього пасажира зайняте, перед поїздкою і під час неї перевіряйте відповідно до ситуації правильність індикації стану подушки безпеки переднього пасажира .
- Дотримуйтесь вказівок щодо автоматичного відключення подушки безпеки переднього пасажира .

Категорії дозволів на експлуатацію для дитячих систем утримання пасажирів

Слід використовувати лише дозволені дитячі системи утримання пасажирів

Маркування на дитячій системі утримання пасажирів

На етикетці допуску на дитячій системі утримання пасажирів вказують, зокрема, відомості про категорію дозволів, вагову групу і номер дозволу.

Залежно від категорії дозволів дитячої системи утримання пасажирів можуть вказуватися інші відомості, наприклад, категорія за розміром ISOFIX.

Категорії дозволів відповідно до стандарту UN-R44



Приклад етикетки допуску

- **Universal:** дитячі системи утримання пасажирів категорії «Universal» придатні для монтажу в автомобілі. Вони можуть використовуватися згідно з таблицями придатності посадкових місць для кріплення дитячих систем утримання пасажирів на посадочних місцях з позначеннями U, UF або IUU.

Позначення IUU стосується дитячих систем утримання пасажирів ISOFIX категорії «Universal». Ці дитячі системи утримання пасажирів слід додатково кріпити за допомогою Top Tether або спеціальної опори.

- **Semi-Universal:** дитячі системи утримання пасажирів категорії «semi-universal» дозволяється використовувати лише у випадках, коли автомобіль і відповідне автомобільне крісло вказані в списку, наданому виробником дитячої системи утримання пасажирів.
- **Залежно від типу автомобіля:** дитячі системи утримання пасажирів категорії «Залежно від типу автомобіля» дозволяється використовувати лише тоді, коли автомобіль і відповідне автомобільне крісло вказані в списку, наданому виробником дитячої системи утримання пасажирів.

Врахування придатності автомобільних крісел

Залежно від категорії дозволів є спрямовані за напрямком руху та проти напрямку руху автомобіля дитячі системи утримання пасажирів. Використання таких систем може бути обмежене певними посадочними місцями в автомобілі:

- Придатність сидінь для кріплення дитячих систем утримання пасажирів, оснащених ременями безпеки

Корисні поради для подорожуючих

Контрольні списки та додаткова корисна інформація щодо планування поїздки, можливостей ноћівлі, а також корисні поради містяться на національній сторінці Mercedes-Benz у розділі «Мікроавтобуси та кемпери»¹ або у місцевих спілках автотуристів.

Поїздки за кордон

Перед початком поїздки дізнайтесь про особливості, що стосуються вашого автомобіля в транзитних країнах та країнах призначення, наприклад,

- необхідні документи
- знак державної принадлежності (передбаченого розміру)
- стандарт електричних штекерів, якщо під час подорожі потрібне підключення до мережі
- максимально припустима швидкість
- можливості ноћівлі
- положення про ноћівлю

Зимова експлуатація

За певних умов ваш автомобіль є лише умовно придатним для зимової експлуатації. Якщо автомобіль безперервно опалюється і підйомний дах закритий, водопостачання може працювати до температури прибл. -5 °C.

Додаткове оснащення для зимової експлуатації:

- лопата для відкидання снігу
- засіб для усунення льоду
- антифриз
- ланцюги протиковзання
- кабель для пуску двигуна від зовнішнього джерела живлення

Mercedes-Benz рекомендує для зимових паркувальних місць:

- Увімкніть передачу і зафіксуйте автомобіль від відкочування, наприклад, противідкатними підпорами.
- Не прокладайте мережеві кабелі підключення по землі. Інакше вони можуть примерзнути.

► Місце під автомобілем повинно бути вільним. Не можна встановлювати снігозахисний вал безпосередньо навколо автомобіля. Інакше автономний обігрівач не зможе функціонувати належним чином (→ стор. 43).

► Провітрювати салон автомобіля.

i В зимовий час вентиляція та витяжка повітря є особливо важливими. Необхідно забезпечити можливість для зниження високої вологості повітря, виникає через видихуване повітря, пару при приготуванні їжі, сніг, що заноситься всередину, та вологий одяг.

За необхідності встановіть стандартний осушувач повітря.

Дотримуйтесь таких вказівок:

- Встановіть осушувач повітря у місці, де він може надійно стояти.
- Забезпечте встановлення осушувача повітря у місці, недоступному для дітей та тварин.
- Вміст осушувача повітря може викликати подразнення шкіри. Тому уникайте контакту зі слизовими оболонками, відкритими ранами та очима.
- Не встановлюйте осушувач повітря на поверхні зі шкіри, нержавіючої сталі чи алюмінію.

Перед вмиканням осушувача повітря уважно прочитайте інструкцію щодо його використання.

¹ Доступно не у всіх країнах

Контрольні переліки перед початком поїздки

Перед кожним початком поїздки прослідкуйте, щоб у відкритих речових відсіках не було жодних незакріплених предметів. Під час поїздки вони можуть становити собою загрозу.

Перед початком поїздки виконайте наступне:

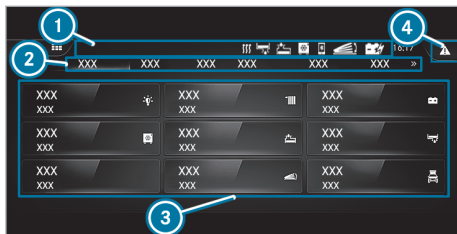
- Провітріть автомобіль перед поїздкою.
- Встановіть передні сидіння у положення для руху (→ стор. 29).
- Відкрийте сонцезахисні шторки (→ стор. 26).
- Складіть розсувний стіл для надійного зберігання (→ стор. 37).
- Встановіть сидіння, яке розкладається в спальнє місце, у захищений області (→ стор. 29).
- Складіть подовжувач спального місця (→ стор. 35).
- Складіть для надійного зберігання стіл та стільці для кемпінгу (→ стор. 67).
- Опустіть кришку кухонної шафи (→ стор. 27).
- Закрійте холодильний бокс (→ стор. 49).
- Закрійте головний запірний клапан на газовому балоні (→ стор. 55).
- Блокуйте короби для зберігання на даху (→ стор. 66).
- Закрійте підйомний дах (→ стор. 19).
- Від'єднайте мережеве підключення на 230 В (→ стор. 57).

Огляд Mercedes-Benz Advanced Control

Керівництво з експлуатації додаткового обладнання є доповненням до розділу «Мультимедійна система MBUX» керівництва з експлуатації автомобіля.

За допомогою Mercedes-Benz Advanced Control (MBAC) ви можете керувати різними застосунками у своєму кемпері й виконувати запити про стан.

- (i)** Керування Mercedes-Benz Advanced Control здійснюється за допомогою мультимедійного дисплея з функцією сенсорного керування, сенсорної панелі або мобільного кінцевого пристроя зі встановленим застосунком.



- ➊ Рядок символів
- ➋ Головні меню
- ➌ Огляд стану і швидкий вибір
- ➍ Попереджувальні повідомлення

Доступні такі закладки головного меню:

- Огляд
- Житло
- Світло
- Живлення
- Автомобіль
- Налаштування

Доступ до меню, доступного в огляді, можна отримати безпосередньо через відповідну плитку. У меню можна, наприклад, вимкнути опалення або перевірити рівні заповнення.

- (i)** За допомогою екранної кнопки можна перейти назад до попередньої індикації.

Якщо ви встановили застосунок Mercedes-Benz для Marco Polo, ви також маєте можливість керувати меню за допомогою свого мобільного кінцевого пристроя. У застосунку окрім функції можуть бути недоступні або доступні в обмеженому обсязі.

- (i)** Для доступу до функцій автомобіля підключіться через застосунок MBAC до MBAC (\rightarrow стор. 16) і додайте Bluetooth®-пристрій (\rightarrow стор. 17).



Apple® iOS



Android™

Акустична система

Експлуатація акустичної системи в житловій зоні

Мультимедійна система:

- Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- Житло ► Акустична система

З'єднання мобільного кінцевого пристроя з акустичною системою

- Увімкніть функцію Bluetooth® на мобільному кінцевому пристрії (див. керівництво з експлуатації, надане виробником).
- Оберіть Bluetooth. Індикація стану на робочій поверхні забарвлюється синім кольором.
- На мобільному кінцевому пристрії відкрийте меню Bluetooth® (див. керівництво з експлуатації, надане виробником).
- Оберіть акустичну систему з назвою Bluetooth® Jehnert-BT.
- Підтвердьте запити, що, можливо, з'являтимуться на мобільному кінцевому пристрії. Мобільний кінцевий пристрій з'єднано з акустичною системою.
- Управління аудіоджерелом та гучністю відтворення здійснюється за допомогою мобільного кінцевого пристроя.

Налаштування концентрованості звукового поля

Мультимедійна система:

- ▶ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ▶ Житло ▶ Акустична система

▶ Оберіть **Водій**.

Звук фокусується в кабіні водія.

▶ Оберіть **Житлова зона**.

Звук фокусується в житловій зоні.

▶ **Налаштувати низькі частоти: оберіть Водій або Житлова зона.**

▶ Налаштуйте низькі частоти за допомогою кнопки та .

Відображення інформації про автомобіль

Відображення габаритних розмірів ліжок

Мультимедійна система:

- ▶ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ▶ Автомобіль

▶ Оберіть **Мій Marco Polo**.

Відобразяться габаритні розміри ліжок.

Індикація вигляду

Мультимедійна система:

- ▶ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ▶ Автомобіль

▶ Оберіть **Вид збоку**.

Відображаються довжина та висота автомобіля з відкритим підйомним дахом.

▶ Оберіть **Вид спереду/ззаду**.

Відображаються ширина та висота автомобіля з закритим підйомним дахом.

Відображення температури зовнішнього повітря

Вимоги

- Ключ запалювання вийнятий.

Мультимедійна система:

- ▶ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ▶ Автомобіль

▶ Оберіть **Темпер. зовнішнього повітря**.

Відображається температура ззовні автомобіля.

Перше підключення мобільного кінцевого пристрою до MBAC

Вимоги

- застосунок MBAC встановлений на мобільному кінцевому пристрої.
- Функція Bluetooth® увімкнена на мобільному кінцевому пристої (див. керівництво з експлуатації, надане виробником).

Мультимедійна система:

- ▶ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ▶ Налаштування ▶ Bluetooth

▶ Виконайте поетапні операції в застосунку MBAC на мобільному кінцевому пристої до пункту «Огляд автомобіля».

▶ **Перше з'єднання модулю керування MBAC з мобільним кінцевим пристроєм:** оберіть **Підключ. новий пристрій**.

▶ На мобільному кінцевому пристої оберіть потрібний модуль керування MBAC зі списку (назва модулю керування починається з «MBAC...»).

- Індикація стану на робочій поверхні забарвлюється синім кольором.
- У рядку символів з'явиться .

▶ Дотримуйтесь вказівок на мобільному кінцевому пристої.

- Індикація стану на робочій поверхні втрачає синє забарвлення.
- Мобільний кінцевий пристрій з'єднаний з MBAC.
- зникає в рядку символів.

Під'єднання мобільного кінцевого пристрою:

▶ Мобільний кінцевий пристрій після першого налаштування автоматично з'єднується з модулем керування MBAC.

i Якщо модуль керування MBAC не з'єднується автоматично з мобільним кінцевим пристроєм (наприклад, після ручного від'єднання мобільного кінцевого пристрою від модулю керування MBAC), знову оберіть потрібний модуль керування MBAC.

Від'єднання або видалення модулю керування MBAC на мобільному кінцевому пристрої:

▶ Залежно від операційної системи проведіть пальцем по модулю керування MBAC або один раз тривало натисніть на нього.

- Дотримуйтесь вказівок на мобільному кінцевому пристрой.

Неможливо встановити з'єднання через Bluetooth®

Модуль керування MBAC відображається в огляді мобільного кінцевого пристрою, але, незважаючи на перезапуск застосунку, з'єднання не вдається встановити.

У цьому разі потрібно повторно виконати підключення модулю керування MBAC до мобільного кінцевого пристрою.

- Видаліть модуль керування MBAC на мобільному кінцевому пристрой.
 - Видаліть модуль керування MBAC зі списку під'єднаних пристроїв у налаштуваннях Bluetooth® на мобільному кінцевому пристрой.
 - Видаліть мобільний кінцевий пристрй або мобільні кінцеві пристрої у налаштуваннях Bluetooth® модулю керування MBAC.
 - Перезапустіть застосунок MBAC.
 - Знову виконайте перше з'єднання мобільного кінцевого пристрою з модулем керування MBAC.
- (1) Докладнішу інформацію про операції та поради щодо підключення див. <https://www.mercedes-benz-mobile.com>

Ключі

До обладнання, окрім ключів від автомобіля, належать ще два ключа. За допомогою кожного з цих ключів можна відкрити та закрити кришку бака з питною водою (→ стор. 51).

Підйомний дах

Вказівки щодо підйомного даху

⚠ УВАГА! Небезпека аварії та травмування у разі незаблокованого підйомного даху

Якщо закритий підйомний дах не заблокований, він може відкритись або навіть відкриватись під час поїздки.

- Рухайтесь лише з повністю закритим та заблокованим підйомним дахом.

! ВКАЗІВКА Пошкодження підйомного даху поривами вітру

Відкритий підйомний дах утворює значну площину для вітрового навантаження.

Дуже сильний або поривчастий вітер може пошкодити відкритий підйомний дах.

- Завжди паркуйтесь так, щоб задня частина автомобіля знаходилася з навітряної сторони. Намагайтесь не зупинятися перпендикулярно напрямку вітру.

Автомобіль може бути оснащений механічним або електричним підйомним дахом (EASY UP). Підйомний дах має два плафони для читання та вікно, яке можна відкривати повністю або частково за допомогою застібки-бліскавки.

Докладніша інформація щодо плафонів для читання у підйомному даху (→ стор. 41).

Механічний підйомний дах, відкривання та закривання

⚠ УВАГА! Небезпека защемлення під час закривання підйомного даху

Можуть защемитися частини тіла.

- При закриванні переконайтесь, що в небезпечну зону не потрапляють частини тіла.

- Не втручайтесь в роботу механізму даху.
- У разі защемлення негайно відкрийте підйомний дах.

⚠ УВАГА! Небезпека защемлення внаслідок незаблокованого підйомного даху

Відкритий, але незаблокований підйомний дах може опуститися.

- Завжди повністю відкривайте або закривайте підйомний дах та перевіряйте, щоб він був заблокований.

! ВКАЗІВКА Пошкодження гофрованого чохла внаслідок защемлення

Належний тиск повітря всередині та зовні автомобіля забезпечує швидке розгортання гофрованого чохла.

Зашемлення гофрованого чохла між кузовом та дахом призводить до його пошкодження.

- Перед використанням підйомного даху відкрийте двері або вікно.
- Перед закриванням підйомного даху приберіть з нього гілки та інші предмети з гофрованого чохла.
- Перед закриванням підйомного даху опустіть раму ліжка та вирівняйте матрац.

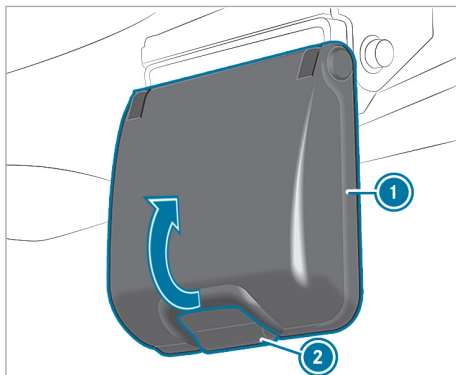
! ВКАЗІВКА Пошкодження речей через перегрів плафона для читання

Увімкнені плафони для читання можуть перегріватися, якщо підйомний дах закритий.

Оточуючі компоненти можуть пошкодитися внаслідок перегрівання.

- Вимкніть плафони для читання перед закриванням підйомного даху та дайте їм охолонути.

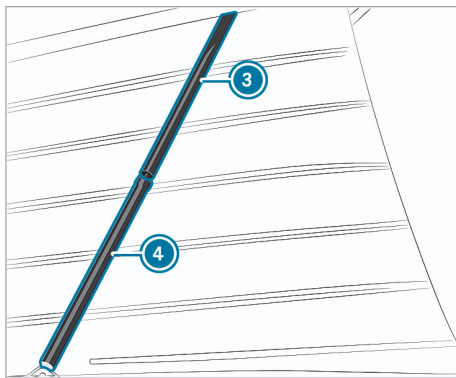
- Якщо потягнути дах за петлю вниз, у певний момент він почне дуже швидко опускатися та може зачепити або защемити вас чи інших пасажирів. Завжди перевіряйте, щоб частини тіла не потрапили в зону закривання.



Замок даху (приклад, сторона переднього пасажира)

- ▶ **Піднімання:** відкрийте двері або вікно.
- ▶ Натисніть кнопку ② замка даху зі сторони водія або переднього пасажира та підніміть за ручку ①.

Підйомний дах розблокований.



Газовий упор (приклад, сторона переднього пасажира)

- ▶ Підніміть підйомний дах обома руками так, щоб трубчаста секція рульової колонки ④ притиснулася до поршня газового упора. Обидва бокові газові упори підтримують відкритий підйомний дах.

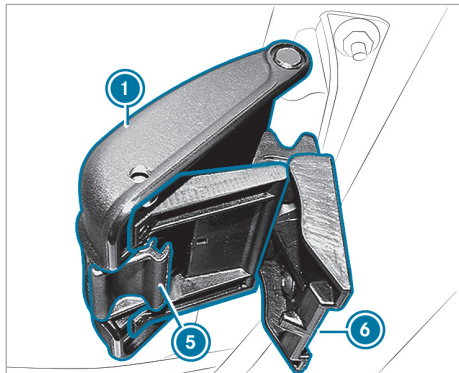
Газовий упор зі сторони переднього пасажира захищений від непередбачуваного закривання.

- ▶ **Закривання:** відкрийте двері або вікно.
- ▶ Переконайтесь, що на даху відсутні гілки або предмети.

- ▶ Від'єднайте усі споживачі від роз'єму USB підйомного даху.
- ▶ Вимкніть плафони для читання.
- ▶ Переконайтесь, що в невеликому просторі між москітною сіткою і застібкою-бліскавкою відсутні будь-які предмети.
- ▶ Застібніть застібку-бліскавку вікна підйомного даху.
- ▶ Приберіть усі предмети з рами ліжка.
- ▶ Опустіть раму ліжка та вирівняйте матрац. Навісьте спальне місце під підйомним дахом. (→ стор. 38).
- ▶ Переконайтесь, що плафони для читання не торкаються алюмінієвої рами та пласко прилігають до даху.
- ▶ Притисніть позначення «Push», що знаходить зі сторони переднього пасажира, до трубчастої секції рульової колонки ④ так, щоб відбулася фіксація на циліндрі ③. Після фіксації циліндр ③ газового упора входить у трубчасту секцію рульової колонки ④.
- ▶ Іншою рукою, взявшись за петлю, поступово опускайте підйомний дах.
- ▶ **(i)** Під час опускання інша особа повинна наглядати за тим, щоб ніщо не защемилося.
- ▶ Переконайтесь, що гофрований чохол не защемляється між дахом та кузовом.
- ▶ Якщо гофрований чохол защемлений, знову обережно відкрийте та закрійте дах.

ВКАЗІВКА Пошкодження фіксувальної заскочки

- ▶ Стежте за тим, щоб зі сторони водія та переднього пасажира замковий важіль був закріплений фіксувальною заскочкою.



▶ **Блокування підйомного даху:** зафіксуйте замковий важіль (6) зі сторони водія та переднього пасажира у кріпленні (5).

▶ Потягніть ручку (1) вниз до фіксації. Підйомний дах заблокований.

І Обидві ручки повинні надійно зафіксуватися з відповідним звуком. Якщо ручка зафіксована ненадійно, рухатись автомобілем заборонено. Зверніться до фахівців сервісу 24 години Mercedes-Benz. Телефонні номери сервісу 24 години Mercedes-Benz ви знайдете на наклейці в зоні входу дверей водія та в сервісній книжці планового техобслуговування автомобіля. Гаряча лінія сервісного обслуговування доступна цілодобово.

▶ Потягніть збоку за ручку (1), щоб перевірити її блокування.

▶ Якщо ручка (1) рухається, повністю відкрийте її та знову опустіть до фіксації.

▶ Повторюйте перевірку, поки ручку буде неможливо відкрити, потягнувши збоку. Підйомний дах заблокований.

▶ Розмістіть петлю належним чином.

Розкладання і складання електричного підйомного даху (EASY UP)

І **УВАГА** Зашемлення під час керування підйомним дахом дітьми

Якщо діти керують підйомним дахом, особливо без нагляду дорослих, вони можуть защемитися.

▶ Ніколи не залишайте в автомобілі дітей без нагляду.

▶ При виході з автомобіля завжди беріть із собою ключ і блокуйте автомобіль.

І **УВАГА!** Небезпека защемлення під час закривання підйомного даху

Можуть защемитися частини тіла.

▶ При закриванні переконайтесь, що в небезпечні зони не потрапляють частини тіла.

▶ Не втручайтесь в роботу механізму даху.

▶ У разі защемлення негайно відкрийте підйомний дах.

І **ВКАЗІВКА** Пошкодження гофрованого чохла внаслідок защемлення

Належний тиск повітря всередині та зовні автомобіля забезпечує швидке розгортання гофрованого чохла.

Защемлення гофрованого чохла між кузовом та дахом призводить до його пошкодження.

▶ Перед використанням підйомного даху відкрийте двері або вікно.

▶ Перед закриванням підйомного даху приберіть з нього гілки та інші предмети з гофрованого чохла.

▶ Перед закриванням підйомного даху опустіть раму ліжка та вирівняйте матрац.

І **ВКАЗІВКА** Пошкодження речей через перегрів плафона для читання

Увімкнені плафони для читання можуть перегріватися, якщо підйомний дах закритий.

Оточуючі компоненти можуть пошкодитися внаслідок перегрівання.

▶ Вимкніть плафони для читання перед закриванням підйомного даху та дайте їм охолонути.

Вимоги

- В автомобілі є хоча б одне відкрите вікно або двері.
- Ключ знаходиться в замку запалювання в положенні 2.
- Двигун вимкнений.

- ➊ Якщо виникла несправність електрообладнання, можна закрити підйомний дах за допомогою аварійного застосування (→ стор. 22).

Мультимедійна система:

- ➡ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
➡ Житло ➡ Підйомний дах

Розкладання:

- Натисніть та утримуйте **Розкладання**.
Приводний двигун вимикається.
У рядку символів з'явиться .

Складання:

- Поставте автомобіль горизонтально. Інакше підйомний дах може закритися неправильно.
- Переконайтесь, що на даху відсутні гілки або сторонні предмети.
- Вимкніть плафони для читання.
- Від'єднайте усі споживачі від роз'єму USB підйомного даху.
- Переконайтесь, що в невеликому просторі між москітною сіткою і застібкою-бліскавкою відсутні будь-які предмети.
- Застібніть застібку-бліскавку вікна підйомного даху.
- Приберіть усі предмети з рами ліжка.
- Опустіть раму ліжка та вирівняйте матрац (→ стор. 38).
- Переконайтесь, що плафони для читання не торкаються алюмінієвої рами та пласко прилягають до даху.
- Натисніть та утримуйте **Складання**. Підйомний дах автоматично зупиняється на 2/3 шляху.
- Подивітесь, чи не затиснуто гофрований чохол ззовні. Якщо гофрований чохол затиснуто, розкладіть дах та знову складіть.
- Натисніть та утримуйте **Складання**. Приводний двигун вимикається.
 зникає в рядку символів.
Підйомний дах заблоковано.
- ➊ Якщо підйомний дах не заблоковано та Ви запускаєте двигун, безперервний попереджуvalний звуковий сигнал лунає як попередження під час виїзду.
- Переконайтесь, що гофрований чохол не затиснуто між дахом та кузовом.

Аварійне застосування електричного підйомного даху

- ! ВКАЗІВКА** Пошкодження гофрованого чохла внаслідок защемлення

Належний тиск повітря всередині та зовні автомобіля забезпечує швидке розгортання гофрованого чохла.

Защемлення гофрованого чохла між кузовом та дахом призводить до його пошкодження.

- Перед використанням підйомного даху відкрийте двері або вікно.
- Перед закриванням підйомного даху приберіть з нього гілки та інші предмети з гофрованого чохла.
- Перед закриванням підйомного даху опустіть раму ліжка та вирівняйте матрац.

- ! ВКАЗІВКА** Пошкодження речей через перегрів плафона для читання

Увімкнені плафони для читання можуть перегріватися, якщо підйомний дах закритий.

Оточуючі компоненти можуть пошкодитися внаслідок перегрівання.

- Вимкніть плафони для читання перед закриванням підйомного даху та дайте їм охолонути.

- ! ВКАЗІВКА** Пошкодження підйомного даху внаслідок перекошування

Перекошування підйомного даху під час опускання призводить до його пошкодження.

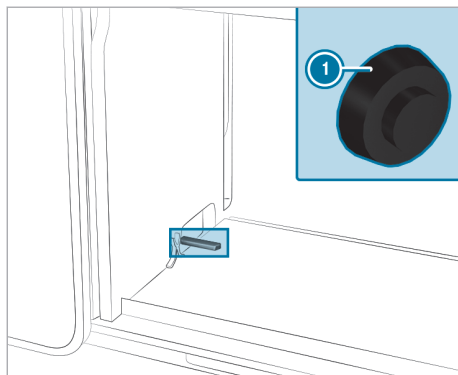
- Опускайте підйомний дах обережно. Тобто опускайте дві сторони одночасно або по черзі, дотримуючись інтервалу 10 см.
- Постійно перевіряйте, щоб опускання обох сторін підйомного даху відбувалось рівномірно.

Мультимедійна система:

- ➡ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
➡ Житло ➡ Підйомний дах

Після пошкодження електрообладнання електричний підйомний дах неможливо скласти

звичним способом. Проте залишається доступним аварійне застосування підйомного даху.



Кнопка для активації аварійного застосування **1** знаходиться в шафі під газовою плитою в загибленні для запірного клапана (за лівою боковою кузова).

i Аварійне застосування працює навіть у разі пошкодження або несправності блока керування.

Панелі керування MBAC виконують такі функції:

- **Розкладання:** опускання підйомного даху з правого боку.
- **Складання:** опускання підйомного даху з лівого боку.
- ▶ Переконайтесь, що на даху відсутні гілки або сторонні предмети.
- ▶ Від'єднайте усі споживачі від роз'єму USB підйомного даху.
- ▶ Переконайтесь, що в невеликому просторі між москітною сіткою і застібкою-бліскавкою відсутні будь-які предмети.
- ▶ Застібніть застібку-бліскавку вікна підйомного даху.
- ▶ Приберіть усі предмети з рами ліжка.
- ▶ Опустіть раму ліжка та вирівняйте матрац (→ стор. 38).
- ▶ Переконайтесь, що плафони для читання не торкаються алюмінієвої рами та пласко прилягають до даху.
- ▶ Поверніть ключ у замку запалювання в положення 2.
- ▶ Відкрийте шафку під газовою плитою.

▶ Натисніть та утримуйте кнопку активації аварійного керування протягом 3 секунд. Лунає звуковий сигнал.

i Вам необхідно протягом 15 секунд розпочати процес закривання, використовуючи MBAC.

▶ Натискайте **Складання і Розкладання** по черзі так, щоб опускання підйомного даху відбувалося поступово.

▶ Продовжуйте процес, доки підйомний дах повністю не закриється.

i Якщо підйомний дах неможливо закрити за допомогою аварійного застосування, зверніться до фахівців сервісу 24 години Mercedes-Benz.

Телефонні номери сервісу 24 години Mercedes-Benz Ви знайдете на наклейці в зоні входу дверей водія та в сервісній книжці планового техобслуговування автомобіля. Гаряча лінія із сервісного обслуговування доступна цілодобово.

▶ **Повторне розкладання підйомного даху:** розкладіть підйомний дах звичним способом (→ стор. 21).

▶ **Повторне складання підйомного даху:** складіть підйомний дах звичним способом (→ стор. 21).

i Якщо підйомний дах знову не складається та не розкладається, він, можливо, незаблокований. Зверніться до фахівців сервісу 24 години Mercedes-Benz.

Телефонні номери сервісу 24 години Mercedes-Benz Ви знайдете на наклейці в зоні входу дверей водія та в сервісній книжці планового техобслуговування автомобіля. Гаряча лінія із сервісного обслуговування доступна цілодобово.

Усунення проблем, пов'язаних з підйомним дахом

Протягом тривалого часу лунає попереджувальний звуковий сигнал.

Можливі причини:

- Попередження під час виїзду. Електричний підйомний дах відкритий, і двигун працює.
- ▶ Вимкніть двигун.
- ▶ Поверніть ключ у замку запалювання в положення 2.
- ▶ Закрійте електричний підйомний дах.

**Підйомний дах зупиняє рух. Попереджу-
вальний звуковий сигнал лунає п'ять або
шість разів з інтервалом в одну секунду.**

Можливі причини:

- Переїщено навантаження на дах.
- Підйомний дах завантажений нерівномірно.
- ▶ Перевірте навантаження на дах та рівномір-
ність його розподілу.
- ▶ Якщо необхідно, перерозподіліть наванта-
ження.
- ▶ Якщо проблема залишається, перевірте
підйомний дах на спеціалізованій СТО.

**Про неможливість керування підйомним
дахом повідомляє п'ятисекундний поперед-
жуvalnyi zvukoviy signal.**

Можливі причини:

- Захисне вимикання. Ви занадто часто послі-
довно відкривали та закривали підйомний
дах.
- ▶ Зачекайте десять хвилин.
- ▶ Перевірте, чи можливий рух підйомного
даху.
- ▶ Якщо проблема залишається, перевірте
підйомний дах на спеціалізованій СТО.

**Підйомним дахом неможливо керувати.
Попереджуvalnyi zvukoviy signal luna-
tyme, pokи vi utrimuvatimete natisnenoю
knopku MBAC.**

Можливі причини:

- Напруга додаткової акумуляторної батареї
не відповідає приписам.
- ▶ Перевірте напругу акумуляторної батареї.
- ▶ Якщо напруга акумуляторної батареї відпо-
відає приписам, перевірте підйомний дах на
спеціалізованій СТО.
- ▶ У разі зниженої напруги зарядіть додаткову
акумуляторну батарею (→ стор. 59).

Підйомний дах не блокується.

Можливі причини:

- Автомобіль знаходиться на похилій
поверхні.
- ▶ Знову відкрийте підйомний дах приблизно
на 10 см.
- ▶ Разом ще з однією людиною обережно
натисніть зверху на підйомний дах.

▶ Повторіть процес закривання.

Підйомним дахом неможливо керувати.

Можливі причини:

- Підйомний дах вимкнений через знижену
напругу.
- ▶ Зарядіть додаткову акумуляторну батарею
(→ стор. 59).

Підйомним дахом неможливо керувати.

Можливі причини:

- Протягом п'яти секунд ви послідовно натис-
нули кнопку на MBAC більше п'яти разів. Це
призвело до блокування функції кнопки.
- ▶ Зачекайте три хвилини.
- ▶ Знову натисніть кнопку.

Підйомним дахом неможливо керувати.

Можливі причини:

- Електричний запобіжник несправний.
- ▶ Замініть електричний запобіжник .
- ▶ Визначте причину несправності запобіж-
ника на спеціалізованій СТО.

Підйомним дахом неможливо керувати.

Можливі причини:

- Порушення роботи електрообладнання.
- ▶ Закрійте підйомний дах, скориставшись
аварійним керуванням, та заблокуйте його .
- ▶ Перевірте електрообладнання на спеціалі-
зований СТО.

**Підйомний дах не закривається навіть за
допомогою аварійного керування.**

Можливі причини:

- У підйомному даху пошкоджено електрод-
вигун.
- ▶ Перевірте та відремонтуйте електрооблад-
нання на спеціалізованій СТО.

Зсувний люк

Вказівки щодо зсувного люка

⚠ ОБЕРЕЖНО! Ризик защемлення під час
відкривання і закривання зсувного
люка

В зоні руху можуть затиснутися частини
тіла.

- ▶ Під час відкривання і закривання про-контролюйте, щоб у зону руху зсу-вного люка не потрапили частини тіла.
- ▶ У разі затиснення негайно відпустіть кнопку.

або

- ▶ Під час автоматичного руху коротко-часно натисніть на кнопку в будь-якому напрямку.
Процес відкривання або закривання шторки зупиняється.

⚠ УВАГА! Ризик защемлення під час керування зсувним люком дітьми

Якщо діти керують зсувним люком, осо-бливо без нагляду дорослих, вони можуть защемитися.

- ▶ Ніколи не лишайте дітей без нагляду в автомобілі.
- ▶ При виході з автомобіля завжди вий-майте ключ запалювання та блокуйте транспортний засіб.

Автомобіль може бути оснащено зсувним люком.

! ВКАЗІВКА Несправність функціону-вання через сніг та лід

Сніг та лід можуть стати причиною несправ-ностей у функціонуванні зсувного люка.

- ▶ Відкривайте зсувний люк, лише коли на ньому відсутній сніг та лід.

! ВКАЗІВКА Пошкодження бортової електроніки внаслідок потрапляння води в салон автомобіля

У разі відкритого зсувного люка в автомо-біль може потрапити вода.

Вода в салоні автомобіля може пошкодити бортову електроніку.

- ▶ Під час блокування автомобіля автома-тичне закривання зсувного люка не відбувається. Перед виходом з автомо-біля закривайте зсувний люк.
- ▶ Перед початком очищення автомобіля переконайтесь, що зсувний люк закритий.
- ▶ Відкривайте зсувний люк, тільки коли він сухий.

! ВКАЗІВКА Пошкодження зсувного панорамного даху при використанні непризначеної для цього автомобіля багажника на даху

Якщо відкривати зсувний панорамний дах з не перевіреним та не дозволеним компанією Mercedes-Benz багажником на даху, він може пошкодитися.

- ▶ Відкривайте зсувний панорамний дах зі встановленням багажником на даху лише у тому разі, якщо він перевіре-ний та дозволений компанією Mercedes-Benz.

Для провітрювання салону автомобіля можна трохи підняти зсувний панорамний дах.

! ВКАЗІВКА Пошкодження салону авто-мобіля внаслідок потрапляння води

На зсувному люку може накопичуватися дощова або тала вода. Під час відкривання зсувного люка в автомобіль може потрапити волога.

- ▶ Відкривайте зсувний люк, лише про-їхавши декілька метрів, коли стече вода, що зібралася.

! ВКАЗІВКА Пошкодження зсувного люка внаслідок замалої висоти проїзду

Висота автомобіля з відкритим зсувним люком становить 2,04 м.

- ▶ Якщо ви відкриваєте зсувний люк, наприклад у гаражах або паркінгах, необхідно звертати увагу на наявність достатньої висоти проїзду.

! ВКАЗІВКА Порушення цілісності скла через пошкодження зсувного люка

Тиск на раму зсувного люка може пошко-дити скло.

- ▶ Не тисніть на раму зсувного люка.

! ВКАЗІВКА Пошкодження сонцезахис-ної шторки потоком повітря

Потік повітря може пошкодити закриту сонцезахисну шторку.

- У разі відкритого зсувного люка відкривайте сонцезахисну шторку повністю.

➊ Якщо зсувний люк відкритий, можна почути, окрім шуму вітру, резонансні шуми. Це зумовлено відносно малими коливаннями тиску в салоні автомобіля. Щоб усунути або зменшити рівень шуму, змініть положення зсувного люка або трохи опустіть бокове скло на одну позначку.

Відкривання та закривання зсувного люка

Мультимедійна система:

- ➡ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ➡ Житло ➡ Зсувний люк

Керувати зсувним люком можна навіть за вимкненого запалювання.



- **Відкривання:** короткочасно натисніть кнопку ①.
- **Закривання:** короткочасно натисніть кнопку ②.
- **Зупинка:** короткочасно натисніть кнопку ① або ②.
- **Положення розкладання:** натисніть та утримуйте кнопку ① до досягнення максимального положення розкладання. Зсувний люк зупиняється приблизно на 1 секунду.
- **Відкривання за допомогою MBAC:** оберіть **Відкрити**.
- **Закривання за допомогою MBAC:** оберіть **Закрити**.

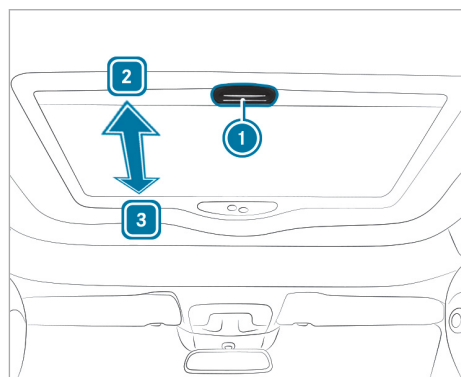
Зупинка за допомогою MBAC: короткочасно натисніть кнопку **Відкрити** або **Закрити**.

Розкладання за допомогою MBAC: оберіть **Відкрити** та утримуйте, доки не відбудеться максимальне розкладання.

Відкривання та закривання сонцезахисної шторки зсувного люка

Вимоги

- Зсувний люк закритий.



- **Закрити сонцезахисну шторку:** потягніть ручку ① в напрямку стрілки ③.
- **Відкрити сонцезахисну шторку:** потягніть ручку ① в напрямку стрілки ②.

Усуення проблем, пов'язаних зі зсувним люком

⚠ ОБЕРЕЖНО! Ризик защемлення або небезпека для життя під час повторного закривання зсувного люка

При повторному закриванні безпосередньо після блокування або регулювання, зсувний люк закривається з підвищеним зусиллям.

- Слідкуйте за тим, щоб у зоні закривання не знаходилися частини тіла.
- У разі затиснення негайно відпустіть кнопку.

або

- Під час автоматичного закривання короткочасно натисніть кнопку в будь-якому напрямку.

Процес закривання буде перервано.

Зсувний люк не відкривається або не закривається.

Можливі причини:

- Додаткова акумуляторна батарея розряджена (→ стор. 59).
- ▶ Зарядіть додаткову акумуляторну батарею.

Зсувний люк не відкривається або не закривається.

Можливі причини:

- В електричному ланцюгу наявна напруга. Електричний запобіжник несправний.
- ▶ Замініть електричний запобіжник.

Зсувний люк не відкривається або не закривається.

- ▶ Додаткову акумуляторну батарею та електричний запобіжник слід перевірити на спеціалізованій СТО.

Зсувний люк не закривається без помітних причин.

Можливі причини:

- Якщо зсувний люк блокується під час закривання, а потім знову дещо відкривається:

- ▶ Безпосередньо після блокування знову натисніть та утримуйте кнопку ②, поки зсувний люк не закриється.

Зсувний люк негерметичний.

Можливі причини:

- Ущільнення забруднене.
- ▶ Видаліть бруд з ущільнення.
- ▶ Очищуйте ущільнення вологою ганчіркою.
- ▶ Оброблюйте ущільнення нежирним змашувальним засобом (силіконовим спреєм).

Зсувний люк негерметичний.

Можливі причини:

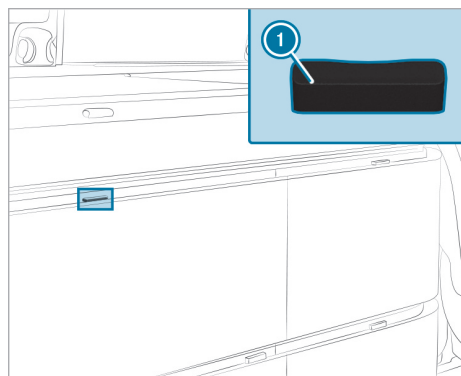
- Якщо зсувний люк знову стає негерметичним:
- ▶ Зсувний люк необхідно перевірити на спеціалізованій СТО.

Інформація про поворотне скло

Заднє поворотне скло може працювати навіть за замкненого запалювання, тому Ви можете відкривати та закривати його в будь-який час.

Додаткову інформацію про поворотне скло можна знайти в керівництві з експлуатації автомобіля.

Розблокування та блокування меблевих замків



Меблевий замок висувного ящика (приклад)

① Важіль розблокування

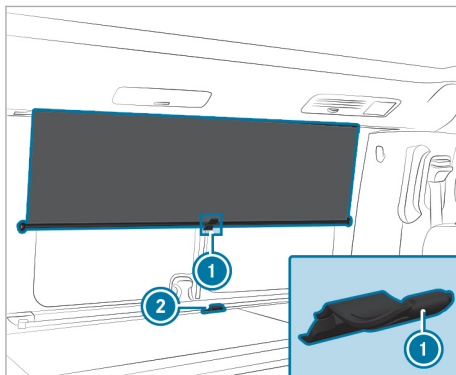
Усі речові відсіки в кухонній шафі, усі висувні ящики та кришки оснащені меблевими замками. Ці замки запобігають випадковому відкриванню під час руху.

- ▶ **Розблокування:** натисніть потрібний важіль розблокування ①.

Відповідний відсік розблоковується.

- ▶ **Блокування:** вставте висувний ящик, зсувні двері та кришку назад до упору.

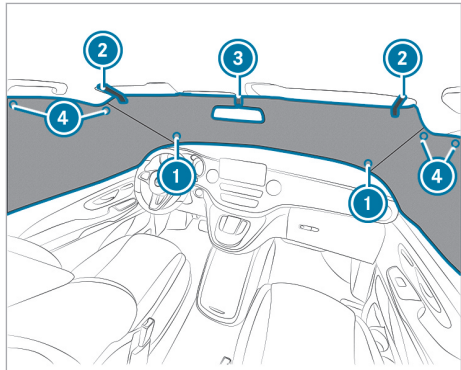
Сонцевахисна шторка, відкривання та закривання



Усі вікна в пасажирському салоні оснащені непрозорими сонцевахисними шторками. Перед поїздкою відкрийте всі сонцевахисні шторки. Інакше під час руху вони можуть випадти з тримача й пошкодитися. До того ж закриті сонцевахисні шторки обмежують боковий та задній огляд.

- ▶ **Закривання сонцевахисної шторки:** опустіть сонцевахисну шторку за петлю посередині ① і вставте у тримач ②.
- ▶ **Відкривання сонцевахисної шторки:** зніміть петлю ① з тримача ② і підніміть сонцевахисну шторку.

(i) Дотримуйтесь вказівок щодо догляду за сонцевахисними шторками (→ стор. 71).



- ▶ Притисніть обидві присоски ①, розташовані по довгій стороні шторки, зсередини в кутках вітрового скла.
- ▶ Підніміть сонцевахисний козирок.
- ▶ Протягніть петлі шторки ② за сонцевахисним козирком та закрійте застібку-липучку ③ на вирізі під внутрішньосалонне дзеркало.
- ▶ Закріпіть шторки кабіни зверху на боковому склі передніх дверей за допомогою двох присосок ④.
- (i)** Зверніть увагу на вказівки щодо догляду за шторками кабіни (→ стор. 71).

Закріплення шторок кабіни

Ваш автомобіль обладнаний шторкою для затемнення кабіни.

- (i)** Перед встановленням шторки кабіни очистіть вітрове скло зсередини. Таким чином ви уникнете необхідності надмірного натискання та забезпечите при цьому надійне приєднання присосок до поверхні скла.

Сидіння, яке розкладається в спальні місця

Вказівки щодо сидіння, яке розкладається у спальні місце

⚠ УВАГА! Небезпека травмування або небезпека для життя через неправильне положення сидіння

Якщо спинка сидіння не перебуває у практично вертикальному положенні, ремінь безпеки не забезпечує відповідного захисту та підтримки спини.

Ви можете, зокрема, проковзнути під ремінь безпеки і отримати при цьому травму.

- ▶ Правильно налаштуйте сидіння перед початком руху.
- ▶ Завжди стежте за тим, щоб спинка сидіння була розташована практично вертикально і плечовий ремінь проходив посередині плеча.

На сидіння, яке розкладається у спальні місця, достатньо місця для двох осіб. Доступне електричне регулювання кута нахилу спинки сидіння та контуру. Якщо ви встановлюєте спинку сидіння в горизонтальне положення, то разом із подовжувачем спального місця загальної площини для відпочинку буде достатньо. Не керуйте автомобілем із надто відкинутою назад спинкою сидіння.

Також дотримуйтесь основної інформації та вказівок з безпеки для сидінь (див. інструкцію з експлуатації автомобіля).

Налаштування спинки сидіння та регулювання контуру сидіння

⚠ УВАГА Ризик защемлення при регулюванні сидіння

При регулюванні сидіння ви чи інші люди в салоні автомобіля можуть виявитись затисненими, наприклад, напрямною планкою сидіння.

- ▶ При регулюванні сидіння необхідно слідкувати за тим, щоб ніхто не потрапляв у зону руху сидіння.

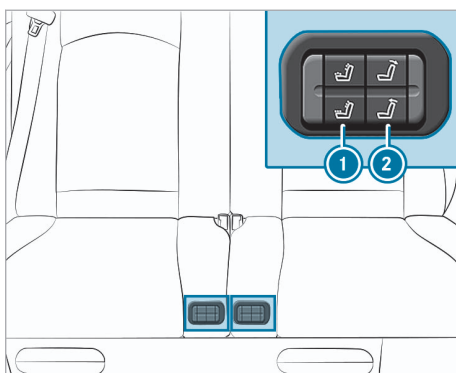
⚠ ОБЕРЕЖНО! Ризик защемлення при регулюванні сидіння дітьми

При виконанні регулювання сидіння дітьми, особливо без нагляду дорослих, виникає ризик травмування внаслідок защемлення.

- ▶ При виході з автомобіля завжди беріть із собою ключ і блокуйте автомобіль.
- ▶ Ніколи не залишайте в автомобілі дітей без нагляду.

i Якщо на перемикач натискають безконтрольно, занадто довго або часто, захист від багаторазових натискань блокує функцію перемикача. Через одну хвилину захист від багаторазових натискань розблоковується, і спинку сидіння можна знову налаштовувати.

i Спинку сидіння можна налаштовувати при вимкненому запалюванні.



▶ Налаштування спинки сидіння: натисніть на перемикач ② вгору або вниз. Спинка сидіння опускається або піднімається.

Якщо нахил спинки сидіння становить 45°, ви почуєте шум насоса. Насос автоматично викачує повітря з бічних валиків, щоб утворилося рівне місце для відпочинку.

i Якщо під час налаштування переривається електро живлення, електроніка сидіння, яке розкладається в спальні місце, пошкоджена. У такому разі необхідно знову відрегулювати сидіння, яке розкладається у спальні місце (→ стор. 32).

▶ Регулювання контуру сидіння: натисніть на перемикач ① зверху або знизу. Бічні валики спинки сидіння і поверхня подушки

сидіння наповнюються повітрям або повітря видаляється.

- ➊ Якщо чути шум роботи насоса, це означає, що досягнуто максимального контурування бічних валиків.

Переміщення сидіння, яке розкладається в спальні місце

⚠ УВАГА Небезпека травмування через переміщення сидіння, яке розкладається у спальні місце, під час руху автомобіля

Якщо переміщувати сидіння, яке розкладається у спальні місце, під час руху автомобіля, воно може несподівано стрімко зміститися, наприклад, під час гальмування.

Існує ризик защемлення та зіткнення з елементами салону автомобіля чи іншими людьми в салоні автомобіля.

- ▶ Переміщуйте сидіння, яке розкладається у спальні місце, лише під час зупинки.
- ▶ Переконайтесь, що сидіння, яке розкладається у спальні місце, зафіксувалося після переміщення.

⚠ УВАГА Ризик защемлення при регулюванні заднього багатомісного сидіння

Під час регулювання заднього багатомісного сидіння ви чи інші люди в салоні автомобіля можуть бути затиснені, наприклад, напрямною планкою заднього багатомісного сидіння.

- ▶ Під час регулювання заднього багатомісного сидіння потрібно стежити за тим, щоб ніхто не потрапляв у зону його руху.

⚠ УВАГА Небезпека травмування через зниження захисної дії віконної подушки безпеки

Для того, щоб віконна подушка безпеки могла оптимально виконувати свої захисні функції, положення сидіння повинно залишатись в маркованій зоні.

Захисна дія віконної подушки безпеки поступово знижується і за певних умов може стати неефективною.

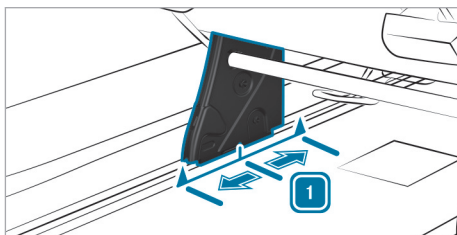
- ▶ Слід фіксувати сидіння –, які розкладаються в спальні місце, в маркованій зоні на напрямній планці.

⚠ УВАГА! Ризик травмування через недостатню відстань між людьми в салоні автомобіля та переднім сидінням

Якщо розмістити задні сидіння або багатомісне заднє сидіння за межами маркування на напрямній планці, людина в салоні автомобіля може вдаритися головою об переднє сидіння.

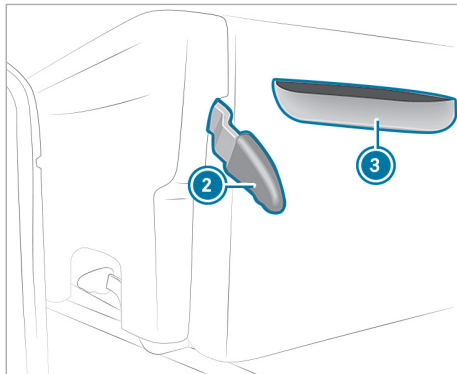
- ▶ Між колінами людини в салоні автомобіля і сидінням, що знаходиться перед нею, слід підтримувати відстань не менше 5 см.

Встановлення сидіння в зоні оптимального захисту



1 Сидіння, яке розкладається в спальні місце, можна змістити відносно основного положення на 13 см уперед або назад. Пам'ятайте про зменшений простір для колін пасажирів, що збільшує ризик отримання травми під час гальмування.

- ➊ Якщо Ви берете та переміщуєте сидіння, яке розкладається в спальні місце, за пластикову кришку речового відсіку, Ви можете відірвати кришку. Для переміщення сидіння, яке розкладається в спальні місце, завжди тримайтеся за металеву скобу кріплення сидіння. Під час переміщення стежте за тим, щоб простір перед сидінням, яке розкладається в спальні місце, та за ним завжди залишався вільним, а також за тим, щоб жодні предмети не були затиснуті.



Перш ніж перемістити сидіння, яке розкладається в спальні місце, необхідно зняти додаткове одномісне сидіння або додаткове заднє багатомісне сидіння. Це залежить від виконання автомобіля та комплектації (див. керівництво з експлуатації автомобіля).

І Якщо напрямні сидінь переднього ряду задніх сидінь розташовані надто далеко в напрямних планках, сидіння, яке розкладається в спальні місце, не можна перемістити вперед. У цьому разі використовуйте ручку для переміщення напрямних сидіння (→ стор. 34).

Не допускайте потрапляння бруду та сторонніх предметів у жорстке кріплення сидіння в днищі автомобіля. Для забезпечення надійної фіксації сидіння, яке розкладається в спальні місце. Базове положення жорсткого кріплення сидіння відзначено на напрямних планках.

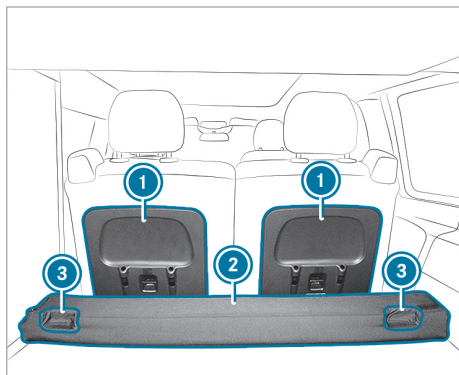
- Якщо сидіння, яке розкладається в спальні місце, необхідно перемістити в зону розсувного столика, приведіть розсувний стolик у положення руху (→ стор. 37).
- Потягніть важіль ② угору до упору й утримуйте його в цьому положенні. Сидіння, яке розкладається в спальні місце, розблоковано.
- Візьміться за металеву скобу сидіння, яке розкладається в спальні місце, через отвір ③ і перемістіть сидіння, яке розкладається в спальні місце.
- Відпустіть важіль ②. Замок замикається автоматично.
- Потягніть за сидіння, яке розкладається в спальні місце, та перевірте механізм блокування.

Монтаж і демонтаж спального місця

! УВАГА! Небезпека отримання ушкоджень та загроза життю через використання ліжка під час руху

Людина може не утриматися на спальному місці.

► Використовуйте спальні місця, лише коли автомобіль зупинений.



Вигляд сидіння, яке розкладається в спальні місце, ззаду

- ① Тримач для підголівника
- ② Подовжувач спального місця
- ③ Віймка для інерційної котушки ременя безпеки
- Під час монтажу та демонтажу спального місця стежте за тим, щоб нікого не було затиснуто.
- **Монтаж:** складіть коротку частину подовжувача спального місця ② (→ стор. 35).
- Перемістіть розсувний стolик у положення для руху (→ стор. 37).
- Посуньте сидіння, яке розкладається в спальні місце, вперед до позначки на напрямній планці (→ стор. 30).
- Зніміть підголівник сидіння, яке розкладається в спальні місце.
- Поверніть підголівники на 180° і вставте їх у тримачі ① на спинці сидіння, яке розкладається в спальні місце.
- Установіть спинки сидінь горизонтально.

- І** Якщо Ви можете опустити спинки сидінь занадто далеко вниз, це вказує на порушення роботи електроніки сидіння, яке розкладається в спальні місце. У такому разі необхідно знову відрегульовати сидіння, яке розкладається в спальні місце (→ стор. 32).
- ▶ Опустіть короткий бік подовжувача спальніого місця ② (→ стор. 35).
 - ▶ **Демонтаж:** складіть коротку частину подовжувача спальніого місця ② (→ стор. 35).
 - ▶ Установіть спинку сидіння у вертикальне положення.
 - ▶ Установіть підголівники сидіння, яке розкладається в спальні місце.
 - І** Якщо Ви використовуєте підголівники, що не належать до сидіння, яке розкладається в спальні місце, їх уже не можна буде зняти.

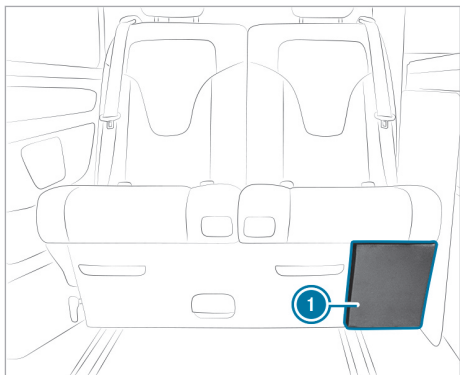
Регулювання сидіння, яке розкладається у спальні місце

УВАГА Ризик защемлення при регулюванні сидіння

При регулюванні сидіння ви чи інші люди в салоні автомобіля можуть виявитись затисненими, наприклад, напрямною планкою сидіння.

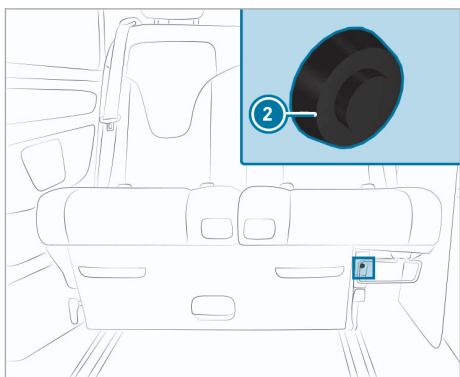
- ▶ При регулюванні сидіння необхідно слідкувати за тим, щоб ніхто не потрапляв у зону руху сидіння.

Якщо спинки сидінь можна опускати нижче горизонтального положення, це означає, що електроніка сидіння, яке розкладається у спальні місце, несправна. Скидання та повторне налаштування електроніки можна виконати кнопкою скидання.



Кнопка скидання знаходиться зі сторони водія під сидінням, яке розкладається у спальні місце, у зоні завантаження довгомірних предметів ①.

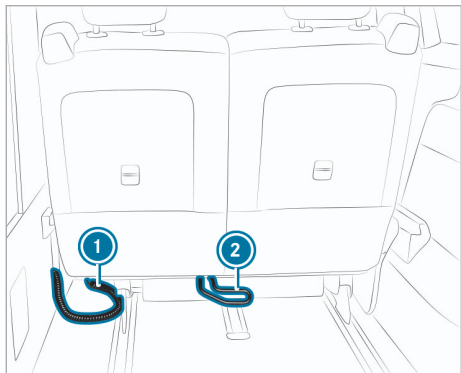
- ▶ Встановіть обидві спинки сидіння майже вертикально.
- ▶ Відкрийте зону завантаження довгомірних предметів ① (→ стор. 66).



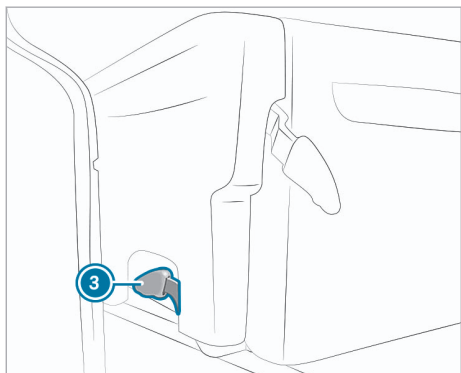
- ▶ Натисніть кнопку скидання ② з лівої сторони. Обидві спинки сидінь автоматично переміщуються вперед і зупиняються біля механічного упору.
- ▶ Перемістіть обидві спинки сидінь приблизно на 20 см назад. Сидіння, яке розкладається у спальні місце, відрегульоване.

Сидіння, яке розкладається у спальному місці, демонтаж і монтаж

Демонтаж



- ① Кабель підключення
- ② Ручка-скоба



- ③ Важіль
- ④ Вага сидіння, яке розкладається у спальному місці, становить приблизно 79 кг. Залучіть до проведення робіт принаймні ще одну людину.
- ▶ Вийміть речовий відсік(→ стор. 65).
- ▶ Вийміть перегородку зони завантаження довгомірних предметів (→ стор. 66).
- ▶ Перемістіть сидіння, яке розкладається у спальному місці, якомога далі вперед так, щоб його можна було скласти (→ стор. 30).

- ▶ Відкрийте поворотний замок штекера та витягніть штекер кабелю підключення ①. Електричне з'єднання сидіння, яке розкладається у спальному місці, від'єднане.
- ▶ Підніміть ручку-скобу ② вгору. Під час складання сидіння, яке розкладається у спальному місці, стежте за тим, щоб ніхто не знаходився у зоні складання. Сидіння, яке розкладається у спальному місці, знімається з напрямних планок та складається.
- ▶ Потягніть вгору важелі ③ з обох сторін сидіння, яке розкладається у спальному місці. Сидіння, яке розкладається у спальному місці, розблоковане.
- ▶ Вийміть сидіння, яке розкладається у спальному місці, з автомобіля.

Монтаж

⚠ УВАГА Небезпека аварії та травмування при незафіксованому сидінні

Якщо сидіння не зафіксувалося, то під час руху воно може перекинутися.

- ▶ Завжди стежте за тим, щоб усі сидіння були зафіксовані, як це описано вище.

Слідкуйте за тим, щоб на жорсткому кріпленні сидіння у днищі автомобіля не накопичувався бруд та не знаходилися сторонні предмети. Цим забезпечується надійна фіксація сидіння, яке розкладається у спальному місці.

- ⑤ Вага сидіння, яке розкладається у спальному місці, становить приблизно 79 кг. Залучіть до проведення робіт принаймні ще одну людину.
- ▶ Вийміть речовий відсік(→ стор. 65).
- ▶ Вийміть перегородку зони завантаження довгомірних предметів (→ стор. 66).
- ▶ Встановіть та зафіксуйте складене сидіння, яке розкладається у спальному місці, у положках для кріплення сидіння.
- ⑥ Якщо положки для кріплення сидіння змістилися під час демонтажу, то вони більше не паралельні одній одному в напрямних планках. Через це сидіння, яке розкладається у спальному місці, не можна вставити в положки та зафіксувати. Перемістіть положки у правильне положення (→ стор. 34).
- ▶ Розкладіть сидіння, яке розкладається у спальному місці, та зафіксуйте. Під час скла-

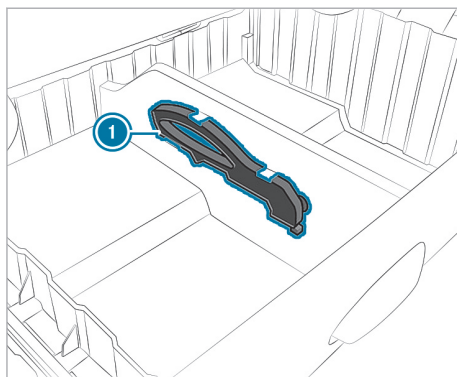
дання сидіння, яке розкладається у спальні місце, стежте за тим, щоб ніхто не знаходився в зоні складання.

Ручка-скоба ② опускається вниз у напрямку днища автомобіля. Сидіння, яке розкладається у спальні місце, заблоковане.

- ▶ Під'єднайте кабель підключення ① та прикрутіть поворотний замок штекера.
- ▶ Перемістіть сидіння, яке розкладається у спальні місце, у бажану позицію та зафіксуйте його (→ стор. 30).
- ▶ Встановіть речовий відсік (→ стор. 33).
- ▶ Встановіть перегородку зони завантаження довгомірних предметів.

Ручка положків сидіння

Інформація про ручку положків сидіння

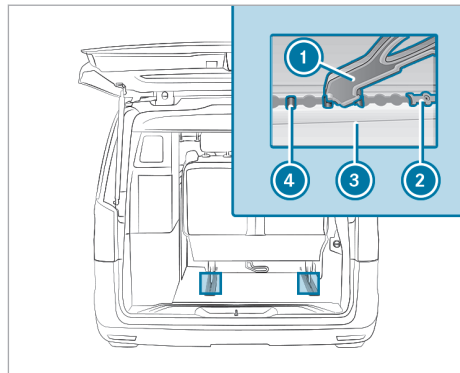


① Ручка положків сидіння

Під час демонтажу сидіння, яке розкладається в спальні місце, заднього багатомісного сидіння або звичайного сидіння положки для сидіння можуть переміщуватися в напрямній планці. При цьому положки для сидіння більше не будуть розташовуватися паралельно в напрямних планках. Якщо положки сидіння не перебувають в однаковому положенні, більше не можна монтувати відповідне сидіння.

Ручкою ① можна перемістити положки сидіння в правильне положення й відкрити та закрити кінцем ручки замки положків. Ручка розташована в речовому відсіку сидіння, яке розкладається в спальні місце.

Переміщення положків сидіння



- ▶ Вставте конічний наконечник ручки ① на центральний із трьох болтів ④.
- ▶ Поверніть ручку ① вниз до положків для сидіння.
- ▶ Положки для сидіння ② за допомогою ручки ① притисніть до напрямної планки ③.
- ▶ Положки для сидіння ② розблоковані.
- ▶ Перемістіть і зафіксуйте положки для сидіння ② в правильному положенні.
- ▶ Зніміть ручку ① рухом догори із середнього болта ④.

Усуення проблем, пов'язаних із сидінням, яке розкладається у спальні місце

Не вдається відрегулювати спинку сидіння та контури подушки.

Можливі причини:

- Сидіння, яке розкладається у спальні місце, не функціонує через знижену напругу.
- ▶ Регулюйте спинки сидіння, яке розкладається у спальні місце, окремо.
- ▶ Зарядіть додаткову акумуляторну батарею (→ стор. 59).

Не вдається відрегулювати спинку сидіння та контури подушки.

Можливі причини:

- Електричний запобіжник несправний.
- ▶ Замініть електричний запобіжник .
- ▶ Визначте причину несправності запобіжника на спеціалізованій СТО.

Не вдається відрегулювати спинку сидіння та контури подушки.

Можливі причини:

- Кабель підключення від'єднаний.
- Перевірте кабель підключення та електричне штекерне з'єднання (→ стор. 33).

Не вдається відрегулювати спинку сидіння та контури подушки.

Можливі причини:

- Під час встановлення спинки сидіння у вертикальне положення на спинці сидіння знаходитьться вантаж (наприклад, валіза).
- Приберіть вантаж.

Не вдається відрегулювати спинку сидіння та контури подушки.

Можливі причини:

- Перемикач для налаштування положення спинки сидіння був натиснутий більш ніж 25 разів протягом 50 секунд.
- Зачекайте та повторіть спробу через одну хвилину.

Не вдається відрегулювати спинку сидіння та контури подушки.

Можливі причини:

- Перемикач для налаштування положення спинки сидіння був натиснутий довше ніж 30 секунд.
- Зачекайте та повторіть спробу через одну хвилину.

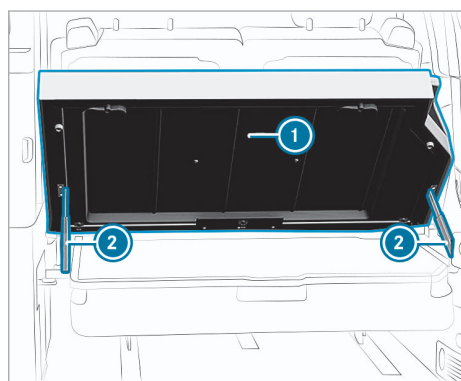
Спинки сидіння опускаються занадто низько.

Можливі причини:

- Електроніка несправна.
- Відрегулюйте сидіння, яке розкладається у спальні місце (→ стор. 32).

Подовжувач спального місця

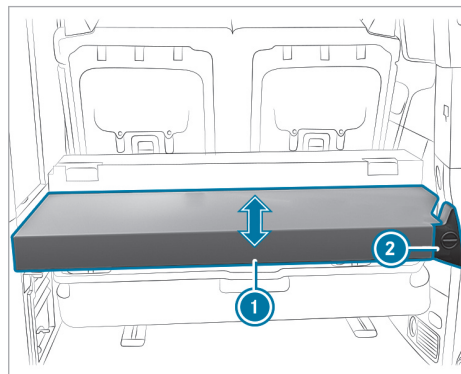
Налаштування спального положення



► **Підвищене спальне положення:** переміщуйте подовжувач спального місця ① у потрібне положення, поки заскочка ② не заблокується.

► **Горизонтальне спальне положення:** підніміть подовжувач спального місця ① у найвище положення й опустіть назад у горизонтальне положення.

Подовжувач спального місця, розкладання та складання



Піднімання

- Вийміть все, що знаходиться всередині, з сумки для транспортування.
- Підніміть короткий бік подовжувача спального місця ①.
- Поверніть регулятор ② за годинниковою стрілкою та підніміть за ручку подовжувач

спального місця до спинки сидіння, яке розкладається у спальнє місце.

- ▶ Закріпіть подовжувач спального місця фіксуючим ременем, що знаходиться на скобі, на правому підголовнику.

Опускання

- ▶ Зніміть фіксуючий ремінь з правого підголовника.
- ▶ Розкладіть подовжувач спального місця та поверніть регулятор ② проти годинникової стрілки.
- ▶ Опустіть короткий бік подовжувача спального місця ①.

Монтаж та демонтаж подовжувача спального місця

⚠ УВАГА! Небезпека травмування через падіння або зміщення подовжувача спального місця

Подовжувач спального місця дуже важкий і може вислизнути з рук під час встановлення або знімання. Подовжувач спального місця може впасти на ноги або затиснути частини тіла, наприклад руки.

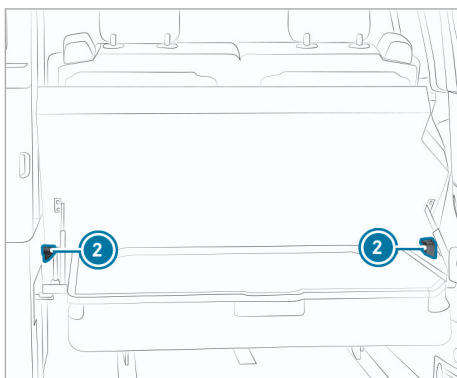
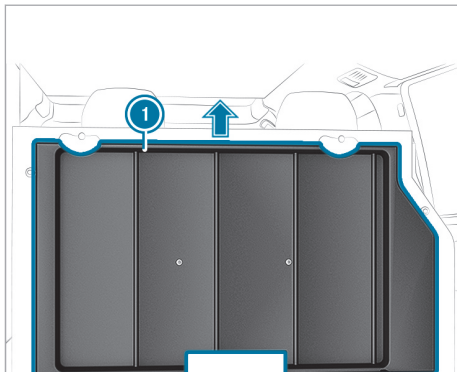
- ▶ Встановлювати і знімати подовжувач спального місця слід лише із залученням принаймні однієї іншої особи.
- ▶ Під час встановлення та знімання слід використовувати нековзкі рукавиці.

❗ ВКАЗІВКА Пошкодження подовжувача спального місця під час встановлення та знімання

Подовжувач спального місця дуже важкий і може впасти й пошкодитися під час встановлення або знімання.

- ▶ Встановлювати і знімати подовжувач спального місця слід лише із залученням принаймні однієї іншої особи.
- ▶ Під час встановлення та знімання слід використовувати нековзкі рукавиці.

Демонтаж



- ▶ Зніміть кемпінгові стільці та кемпінговий стіл(→ стор. 67).
- ▶ Складіть подовжувач спального місця ① та підніміть його вертикально з кріплень ② на стінці автомобіля.

Монтаж

- ▶ Вставте подовжувач спального місця ① в кріплення ② на стінці автомобіля й обережно опустіть його.

Конструктивні елементи подовжувача спального місця

Для отримання однорідної, пласкої поверхні можна вийняти тільки короткий бік подовжувача спального місця.

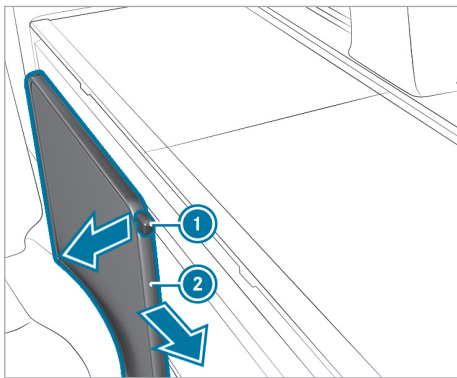
- ▶ Відкрийте застібку-бліскавку та вийміть короткий бік подовжувача спального місця.

Вказівки щодо додаткового заднього багатомісного сидіння

! ВКАЗІВКА Пошкодження внаслідок тертя підлокітника об кухонну шафу

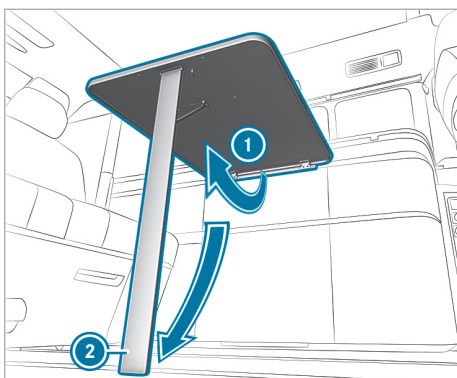
Якщо додаткове заднє багатомісне сидіння встановлюється за напрямком руху, підлокітник може тертися об кухонну шафу, що приведе до пошкодження її панелей.

- Перед встановленням додаткового заднього багатомісного сидіння за напрямком руху, зверніться на спеціалізовану СТО для демонтажу підлокітника.



- Потягніть важіль розблокування ① й витягніть висувний стіл ② вперед.

- Стіл можна встановлювати в будь-якому положенні. Механічний упор обмежує переміщення вперед.



- Підніміть кришку стола ①.
- Опустіть ніжку стола ② так, щоб вона зафіксувалася.
- Опустіть кришку стола ①.
- Переконайтесь, що ніжка стола ② стоїть вертикально.

Розкладний стіл

Розкладання висувного стола

! ВКАЗІВКА Пошкодження внаслідок надто широкого розкладання кришки стола

Надто широко розкладена кришка стола може пошкодити кухонну шафу.

- Верхнє відхилення кришки висувного стола від горизонталі не повинно перевищувати 5°.

Між рядом сидінь і кухонною секцією знаходитьться висувний стіл.

Складання висувного стола

⚠ УВАГА Небезпека травмування через розкладання висувного стола

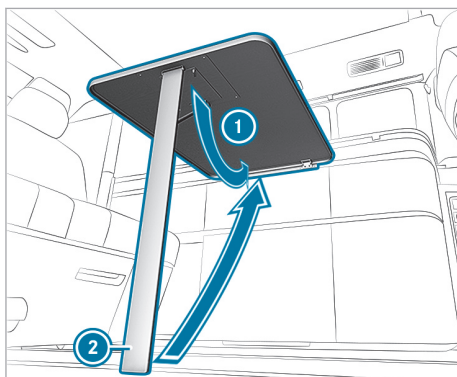
Розкладений висувний стіл може переміщуватися.

- ▶ Перед початком руху встановіть висувний стіл у положення для руху.
- ▶ Висувний стіл потрібно зафіксувати.

! **ВКАЗІВКА** Пошкодження внаслідок надто широкого розкладання кришки стола

Надто широко розкладена кришка стола може пошкодити кухонну шафу.

- ▶ Верхнє відхилення кришки висувного стола від горизонталі не повинно перевищувати 5°.



- ▶ Підніміть кришку стола ①.
- ▶ Складіть ніжку стола ②.
- ▶ Обережно опустіть кришку стола ① вниз.
- ▶ Перемістіть висувний стіл назад та зафіксуйте.

Спальне місце під підйомним дахом

Вказівки щодо спального місця під дахом

! **УВАГА!** Небезпека травмування та загроза життю у разі використання ліжка без захисної сітки

Пасажира може втримати лише встановлена захисна сітка.

Завжди встановлюйте захисну сітку, перш ніж людина в салоні автомобіля почне використовувати ліжко.

При використанні під час руху спального місця під дахом з захисною сіткою дотримуйтесь законів та правил країни перебування.

- ❶ Максимальне навантаження на спальні місце під дахом становить 200 кг.

! **ВКАЗІВКА** Пошкодження поверхонь подушок сидінь та підлокітників внаслідок використання їх в якості підніжки

Підлокітник може зламатися, і датчики в поверхнях подушок передніх сидінь можуть пошкодитися.

- ▶ Якщо ви бажаєте скористатися спальним місцем під підйомним дахом або залишити його, не використовуйте підлокітники та середні зони поверхонь подушок передніх сидінь в якості підніжок.
- ▶ Спираєтесь лише на міцні країки поверхонь подушок сидінь.

! **ВКАЗІВКА** Пошкодження гофрованого чохла внаслідок використання його як опори

Спираючись, ви можете пошкодити гофрований чохол і просочення.

Внаслідок цього під час зливи в автомобіль може потрапити волога.

- ▶ Не спираєтесь на гофрований чохол підйомного даху та не притуляйте до нього жодних предметів.

На спальному місці під дахом можуть розміститися дві особи.

Скористайтесь заблокованим переднім сидінням, щоб дістатися до спального місця під дахом. Ставайте лише на широку та міцну крайку поверхні подушки сидіння і спираєтесь на раму ліжка.

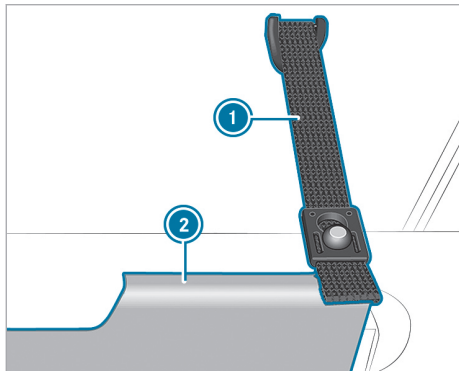
Під час перебування людей на спальному місці під дахом захисна сітка має бути натягнута (→ стор. 39).

Піднімання спального місця під підйомним дахом

! **УВАГА!** Небезпека травмування внаслідок неправильно зафікованої підняттої рами ліжка

Якщо піднята рама ліжка закріплена не так, як це описано, вона може скластися, зачепивши пасажира та защемивши частини тіла.

- ▶ Завжди перевіряйте, щоб піднята рама ліжка була закріплена на фіксуючих ременях відповідно до інструкцій.



Фіксуючий ремінь для рами ліжка (приклад, ліва сторона автомобіля)

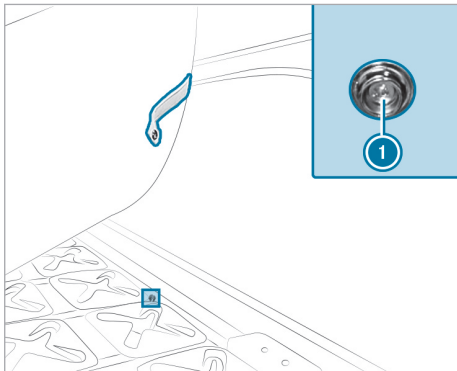
Відкривши підйомний дах та розклавши спальнє місце під підйомним дахом, ви збільшите простір над головою в житловій зоні.

- (i)** Під час розкладання захисну сітку можна залишити закріпленою (→ стор. 39).
- ▶ Підніміть раму ліжка (2) спереду і закріпіть, скориставшись фіксуючими ременями (1) зліва та справа на підйомному даху.
- ▶ **Вирівнювання матраца:** вирівнійте матрац відносно середини рами ліжка.

Монтаж захисної сітки

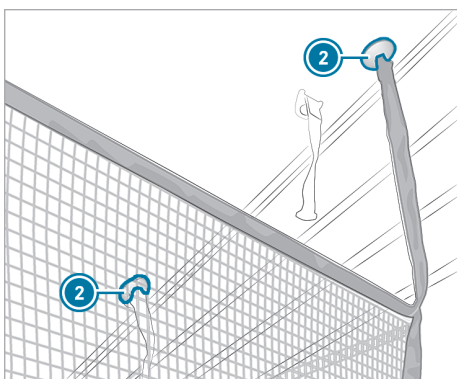
Захисна сітка захищає від падіння зі спального місця під підйомним дахом.

- (i)** Забороняється притулятися до захисної сітки всією вагою тіла, оскільки вона може послабитися.



- ▶ Підніміть матрац і прикріпіть захисну сітку до призначених фікаторів (1) на рамі ліжка.

- (i)** З кожного боку прикріплено по дві застібки прикріплено, а до передньої частини рами ліжка – чотири.



- ▶ Втисніть фікатори (2) у кріплення, передбачені на висувному даху, і зафіксуйте їх на місці.

- (i)** Коли ви закриваєте підйомний дах, захисна сітка може залишатися прикріпленою. Щоб зійти з підйомного даху, вам просто потрібно від'єднати передні фікатори.

Освітлення салону

Огляд елементів освітлення салону

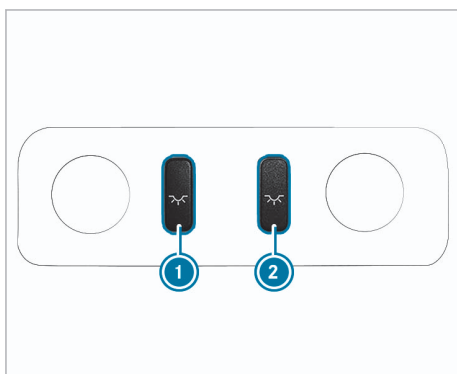
До елементів освітлення салону належать, окрім елементів освітлення автомобіля, також такі елементи освітлення:

- плафони для читання з регульованою яскравістю в підйомному даху (перемикання вручну);
- комфортна підсвітка кухонної зони (перемикання вручну);
- елементи освітлення з регульованою яскравістю в рамі даху між середньою та задньою стійками кузова (перемикання автоматично чи вручну);
- плафони для читання над сидінням, яке розкладається в спальне місце (перемикання вручну);
- плафони для читання поряд із речовим відсіком даху (перемикання вручну).

Уочі вимикайте автоматичне освітлення салону, щоб не турбувати інших пасажирів під час відкривання дверей. Звертайте увагу на інформацію щодо автоматичного освітлення салону (див. керівництво з експлуатації автомобіля).

1 Можна в будь-який час уручну увімкнути й вимкнути елементи освітлення в рамі даху та над сидінням, яке розкладається в спальне місце.

Плафон освітлення салону над сидінням, яке розкладається в спальне місце, увімкнення та вимкнення



Над сидінням, яке розкладається в спальне місце, розташований плафон освітлення салону у стельовій обивці. Вбудовані плафони для читання праворуч і ліворуч потрібно перемікти вручну.

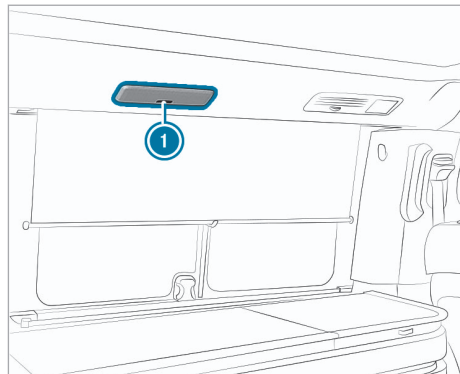
- **Увімкнення або вимкнення плафона для читання:** натисніть відповідну кнопку **1** або **2**.

Елементи освітлення у рамі даху

■ Елементи освітлення в рамі даху, увімкнення й вимкнення

Мультимедійна система:

- Mercedes-Benz Advanced Control Unit
► Освітлення ► Загальне освітлення



Світлодіодні елементи освітлення розташовані з обох боків автомобіля між стійками B і C у рамі даху. Обидва світлодіодні елементи освітлення можна перемикати автоматично та вручну. Крім того, у світлодіодних ліхтарях можна поступово регулювати яскравість.

- **Увімкнення та вимкнення за допомогою MBC:** оберіть .
- **Увімкнення світлодіодних елементів освітлення:** натисніть кнопку **1** на світлодіодному елементі освітлення.
- **Приглушення світла світлодіодних елементів освітлення:** двічі натисніть кнопку **1** на світлодіодному елементі освітлення та утримуйте, поки не встановиться потрібна яскравість освітлення.
- **Вимкнення світлодіодних елементів освітлення:** втретє натисніть кнопку **1** на світлодіодному елементі освітлення.

- ➊ Якщо вимкнути світлодіодний елемент освітлення кнопкою ① або у мультимедійній системі ②, вимкнуться обидва світлодіодні елементи освітлення.

■ Налаштування елементів освітлення в рамі даху

Мультимедійна система:

- ▶ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ▶ Освітлення ▶ Загальне освітлення

- ▶ **Налаштування яскравості:** оберіть .
- ▶ Налаштуйте яскравість.
- ▶ **Налаштування температури кольору:** оберіть .
- ▶ Налаштуйте температуру кольору.

Комфортна підсвітка салону

■ Комфортна підсвітка салону, увімкнення та вимкнення

Мультимедійна система:

- ▶ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ▶ Освітлення ▶ Світлод. підсв. сал.

Комфортна підсвітка кухонної зони розташована в нижній частині мінікухні.

- ▶ **Увімкнення або вимкнення комфортної підсвітки салону:** оберіть .

До комфортної підсвітки салону автомобіля належать підсвітка ручки передніх дверей та підсвітка декоративних планок передньої панелі (див. керівництво з експлуатації автомобіля).

■ Налаштування комфортної підсвітки салону

Мультимедійна система:

- ▶ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ▶ Освітлення ▶ Світлод. підсв. сал.

- ▶ **Налаштування яскравості:** оберіть .
- ▶ Налаштуйте яскравість.
- ▶ **Налаштування температури кольору:** оберіть .
- ▶ Налаштуйте температуру кольору.

Світло для читання у підйомному даху

■ Плафони для читання у підйомному даху, увімкнення та вимкнення

- ! **ВКАЗІВКА** Пошкодження плафонами для читання, що виступають у простір даху

Під час закривання підйомного даху можуть пошкодитися плафони для читання та гофрований чохол.

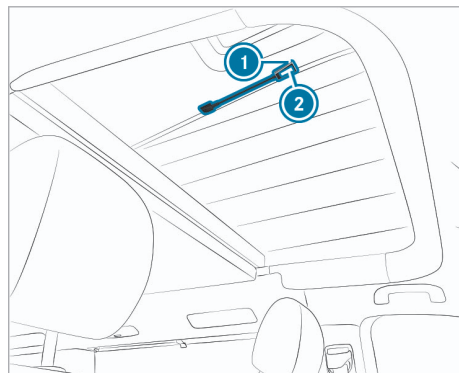
- ▶ Перш ніж закривати підйомний дах, переконайтесь, що плафони для читання не виступають у простір даху.

- ! **ВКАЗІВКА** Пошкодження речей через перегрів плафона для читання

Увімкнені плафони для читання можуть перегріватися, якщо підйомний дах закритий.

Оточуючі компоненти можуть пошкодитися внаслідок перегрівання.

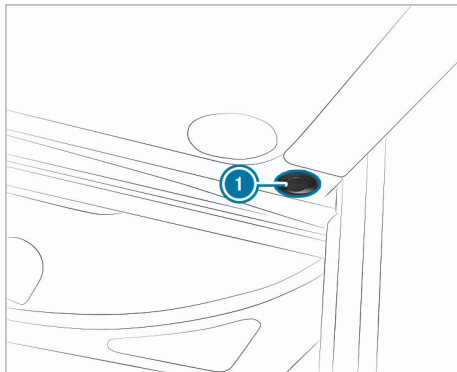
- ▶ Вимкніть плафони для читання перед закриванням підйомного даху та дайте їм охолонути.



У підйомному даху розташовані два плафони для читання ① з гнучким регулятором.

- ▶ **Увімкнення плафона для читання:** натисніть кнопку ②.
- ▶ **Приглушення світла плафона для читання:** знову натисніть кнопку ② на плафоні для читання та утримуйте.
- ▶ **Вимкнення плафона для читання:** втретє натисніть кнопку ②.

Увімкнення і вимкнення плафона освітлення салону біля речового відсіку



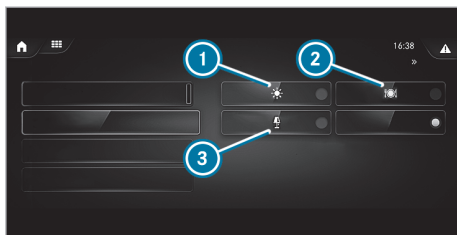
Плафони освітлення салону розташовані з обох боків поруч із речовим відсіком даху і вмикаються та вимикаються окремо.

- ① Плафони освітлення салону отримують живлення від додаткової акумуляторної батареї.
- **Увімкнення:** натисніть клавішний вимикач ① у положенні **1**.
- **Вимкнення:** натисніть клавішний вимикач ① у положенні **0**.

Сценарії освітлення

Інформація про сценарії освітлення

Варіанти освітлення дозволяють налаштовувати сценарії для зовнішнього освітлення та світлодіодного підсвічування салону.



Сценарії освітлення

- ① Динамічний: зовнішнє освітлення
- ② Збалансований: зовнішнє освітлення та світлодіодне підсвічування салону
- ③ Комфортний: світлодіодне підсвічування салону

Налаштування сценаріїв освітлення

Мультимедійна система:

- Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- Освітлення ► Типи освітлення
- **Налаштування динаміки:** оберіть **Тип освітлення: динамічне**.
- **Налаштування балансу:** оберіть **Тип освітлення: збалансоване**.
- **Налаштування комфорту:** оберіть **Тип освітлення: комфортне**.
- **Вимкнення сценаріїв освітлення:** оберіть **Вимкн.**
- ① При вимкненні сценаріїв освітлення елементи освітлення залишаються увімкненими. Елементи освітлення можна вимкнути за допомогою **Усі елементи освітлення**.

Заміна джерела світла

Ліхтарі у рамі даху

Замінуйте світлодіоди лише на спеціалізованій СТО. Інакше можна пошкодити ліхтарі.

Елементи освітлення комфортної підсвітки салону

Заміну світлодіодів комфортної підсвітки салону потрібно здійснювати на спеціалізованій СТО. Інакше можна пошкодити елементи освітлення та обшивку салону в просторі для ніг.

Автономний обігрівач (повітряний додатковий обігрівач)

Вказівки щодо автономного обігрівача

⚠ НЕБЕЗПЕКА Небезпека для життя через отруйні відпрацьовані гази

Коли заблокована випускна труба або неможлива достатня вентиляція, всередину автомобіля можуть потрапити отруйні відпрацьовані гази, зокремаmonoоксид вуглецю. Такі обставини можуть скластися в замкнутому просторі або коли автомобіль виявився заблокованим у снігу.

- ▶ У закритих приміщеннях без витяжної системи, наприклад у гаражі, вимикайте автономний обігрівач.
- ▶ Коли двигун або додатковий обігрівач увімкнені, слід звільнити від снігу випускну трубу та простір навколо автомобіля.
- ▶ Відчиніть двері з навітряної сторони або відкрийте люк даху, щоб забезпечити достатнє постачання свіжого повітря.

⚠ НЕБЕЗПЕКА Загроза для життя внаслідок зупинки автомобіля у непристосованих для цього місцях з активованим часом попереднього увімкнення автономного обігрівача

Якщо не забезпечити достатню вентиляцію, можуть накопичуватися отруйні відпрацьовані гази.

Якщо поблизу є легкозаймисті речовини або горючі матеріали, виникає небезпека загоряння або вибуху!

- ▶ Якщо ви зупиняєте автомобіль в таких або подібних умовах, обов'язково вимикайте попередньо встановлений час увімкнення.

⚠ НЕБЕЗПЕКА Небезпека для життя через увімкнений автономний обігрівач внаслідок потрапляння відпрацьованих газів у тент

При увімкненні автономного обігрівача, коли встановлений тент, у тент можуть потрапити відпрацьовані гази.

- ▶ Завжди вимикайте автономний обігрівач, коли у тенті знаходяться люди.

⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека пожежі через гарячі деталі автономного обігрівача та відпрацьовані гази

Займисті матеріали, наприклад, листя, трава або гілки можуть спалахнути.

- ▶ При увімкненному автономному обігрівачі прослідкуйте, щоб
 - Гарячі елементи автомобіля не контактували з легкозаймистими матеріалами.
 - Відпрацьовані гази могли безперешкодно виходити з випускної труби автономного обігрівача.
 - Відпрацьовані гази не контактували з легкозаймистими матеріалами.

⚠ УВАГА Небезпека отримання опіків через недостатню відстань до повітропідіймального отвору автономного обігрівача

Якщо увімкнений автономний обігрівач, з повітропідіймального отвору на зворотній стороні ящика під сидінням водія може виходити дуже гаряче повітря.

Тому існує небезпека отримання опіків безпосередньо біля повітропідіймального отвору.

- ▶ Обов'язково переконайтесь, що люди в салоні автомобіля знаходяться на достатній відстані від повітропідіймального отвору.

⚠ Вказівка Розряджання акумуляторної батареї внаслідок функціонування автономного обігрівача/-вентиляції

Під час роботи автономного опалювача або автономної вентиляції споживається електричний струм від акумуляторної батареї.

- ▶ Не пізніше ніж після двох циклів опалювання чи вентиляції автомобіль повинен проїхати достатньо довгий відрізок шляху.

⚠ ВКАЗІВКА Пошкодження додаткового обігрівача

Якщо тривалий час не використовувати додатковий обігрівач, він може вийти з ладу.

- Слід вмикати додатковий обігрівач не рідше ніж раз на місяць приблизно на десять хвилин.

! ВКАЗІВКА Пошкодження додаткового обігрівача через перегрівання

Якщо відведення струменя нагрітого повітря заблоковане, додатковий обігрівач може перегрітися і вимкнутися.

- Не блокуйте струмінь нагрітого повітря.

- ① Впускний отвір розташовано під сидінням водія. Повітровпускний отвір розташовано на звороті ящика під сидінням водія. Доступ до обох отворів завжди має бути вільним.
- ② Режим обігріву можна без обмежень застосовувати на висоті до 2000 м і при нетривалому перебуванні на висоті понад 2000 м. Наприклад, нетривале перебування під час зупинок для відпочинку або поїздок через перевал.

Автономний обігрівач працює незалежно від двигуна та автоматично регулює налаштувану температуру.

Автономним обігрівачем можна керувати за допомогою MBAC.

Для роботи автономного обігрівача мають бути дотримані такі передумови:

- Паливний бак має бути заповнено принаймні до рівня резервного палива.
- Напруга додаткової акумуляторної батареї повинна становити більше ніж 10,5 В.

Увімкнення та вимкнення автономного обігрівача

Мультимедійна система:

- Mercedes-Benz Advanced Control Unit
► Житло ► Обігрівач

► Увімкнення автономного обігрівача: оберіть Обігрівач.

У рядку символів з'явиться .

Індикація стану на робочій поверхні забарвлюється блакитним кольором.

Автономний обігрівач увімкнуто.

- ① Після налаштування автономному обігрівачеві необхідно три хвилини для виходу на робочу потужність.

► Вимикання автономного обігрівача: оберіть Обігрівач.

 зникає в рядку символів.

Індикація стану на робочій поверхні перестає забарвлюватися блакитним кольором. Автономний обігрівач вимкнуто.

Налаштування температури повітря в салоні

Мультимедійна система:

- Mercedes-Benz Advanced Control Unit
► Житло ► Обігрівач

- Установіть бажану температуру за допомогою  та .

Налаштування часу

Мультимедійна система:

- Mercedes-Benz Advanced Control Unit
► Житло ► Обігрівач ► Реле часу

- ① Якщо налаштування часу активовано, індикація стану робочої поверхні забарвлюється блакитним кольором.

Можна зберегти максимум чотири налаштування часу. Активований час перемикання застосовується до позначених днів.

- Установіть бажану температуру за допомогою  та .

- Оберіть .
Відкривається меню налаштувань.

- Налаштуйте потрібний період часу.

- Підтвердьте за допомогою .

- Оберіть потрібні дні.
У рядку символів з'явиться .

Автономний обігрівач вмикається в налаштований час.

- Змінити запис: оберіть  біля запису.

- Видалити запис: оберіть  біля запису.

Налаштування нічного зниження температури

Мультимедійна система:

- Mercedes-Benz Advanced Control Unit
► Житло ► Обігрівач ► Нічне зниження

- ① Якщо активоване нічне зниження температури, індикація стану робочої поверхні забарвлюється блакитним кольором.

- ▶ Оберіть .
Відкривається меню налаштувань.
 - ▶ Оберіть бажану температуру та потрібний період часу.
 - ▶ Підтвердьте за допомогою .
У рядку символів з'явиться .
- Нічне зниження температури активується у встановлений час.

Мийка

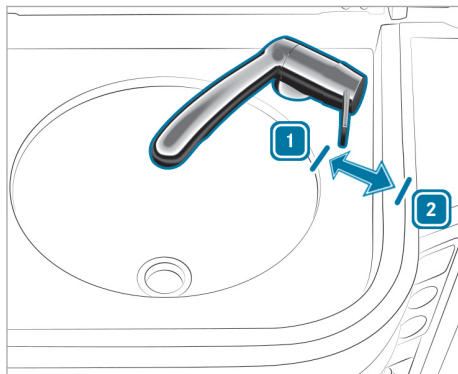
Керування водяним краном мийки

1 ВКАЗІВКА Пошкодження водяного насоса через роботу без води

Забороняється запускати водяний насос без води.

Якщо водяний насос в баку з питною водою недостатньо заповнюється, він може пошкодитися.

- Перед використанням перевіряйте рівень заповнення бака для питної води.



1 Закривання

2 Відкривання

Мийка знаходиться поруч із газовою плитою в кухонній шафі.

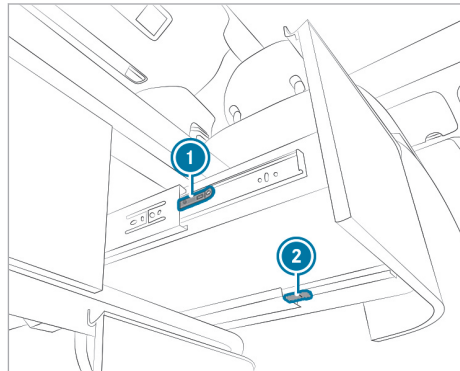
Під час використання водяного крана повинні виконуватися такі передумови:

- Бак з питною водою повинен бути достатньо заповненим (→ стор. 51).
- У стічному баку повинно бути вільне місце для стічної води (→ стор. 52).
- Відкрийте водяний кран **2**.
Автоматично вимикається водяний насос.
- (i)** Можна розвертати водяний кран догори або донизу.
- (i)** У разі, якщо рівень заповнення бака з питною водою нижче 25 %, водяний кран вимикається на 60 секунд, а потім його можна знову вмикати.

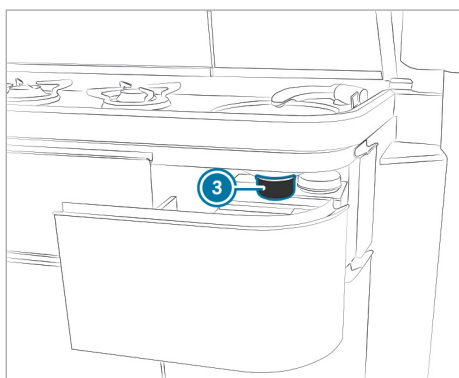
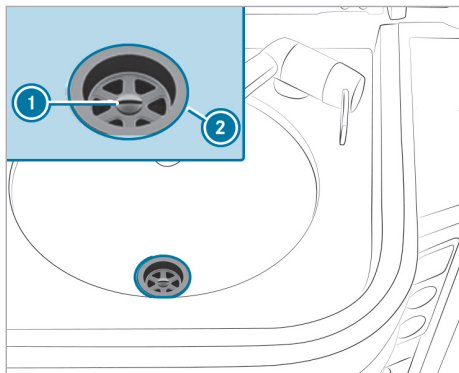
Очищення стоку

Якщо стік мийки засмічений і вода слабко стікає або зовсім не стікає, слід очистити стік.

- Витягніть висувний ящик під мийкою до упору.
- Спорожніть висувний ящик.



- Потягніть важелі розблокування **1** і **2** обох витяжних планок.
Висувний ящик вивільняється з витяжних планок.
- Витягніть висувний ящик вперед із шафи.



- ➊ Гвинт
- ➋ Решітка зливу з ущільнювальним кільцем
- ➌ Сифон з ущільнювальним кільцем
- ▶ Встановіть під сифон ➌ мийки зливний піддон для стічної води, наприклад миску.
- ▶ Тримаючи сифон ➌, відпустіть гвинт ➊.
- ▶ Зніміть решітку ➋ зливу з ущільнювальним кільцем і гвинт ➊.
- ▶ Зніміть ущільнювальне кільце сифона ➌.
- ▶ Очистіть сифон ➌. При цьому слідкуйте, щоб сифон був міцно з'єднаний зі зливним шлангом.
- ▶ Виконайте збирання стоку у зворотній послідовності. При цьому слідкуйте, щоб ущільнювальні кільца були у правильному положенні, й закручуйте гвинт ➊ тільки вручну.
- ▶ Встановіть висувний ящик на витяжні планки.

▶ Закройте висувний ящик.
Висувний ящик зафіксується у витяжних планках.

Газова плита

Вказівки щодо газової плити

⚠ НЕБЕЗПЕКА Небезпека для життя при недостатній вентиляції під час використання газової плити

Вдихання кисню може викликати втрату свідомості.

- ▶ Забезпечте достатню вентиляцію під час використання газової плити.
- ▶ Ніколи не використовуйте полум'я плити для опалення.

⚠ УВАГА Ризик пожежі та травмування при неналежному поводженні з газовою плитою

Через відкрите полум'я існує ризик пожежі та травмування!

- ▶ Ніколи не залишайте увімкнену газову плиту без нагляду.
- ▶ Завжди дотримуйтесь наступних інструкцій та вказівок з техніки безпеки при використанні газової плити.

ВКАЗІВКА ЩОДО ОХОРОНІ

ДОВКІЛЛЯ

Використання газової плити з оптимальним споживанням енергії

- ▶ Обираєте каструлі діаметром від 16 см до 20 см.
- ▶ Не використовуйте каструлі з вигнутим дном.
- ▶ Ставте каструлі посередині над полум'ям.
- ▶ Оберіть дозволену висоту полум'я: полум'я плити не повинно підніматися вище рівня dna каструлі чи сковороди збоку.

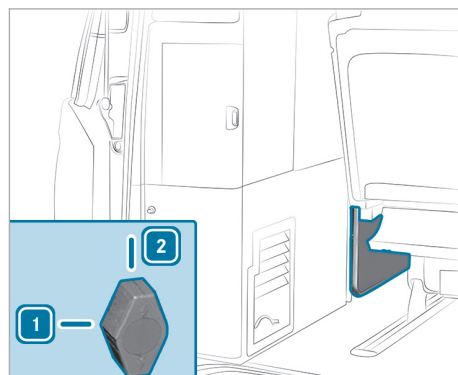
! ВКАЗІВКА Пошкодження кришки кухонної шафи

Необережне використання може пошкодити кришку кухонної шафи.

- ▶ Не кладіть гарячі предмети на кришку кухонної шафи.
- ▶ Закривайте кришку кухонної шафи перед початком руху.
- ▶ Перед використанням газової плити завжди відкривайте обидві кришки кухонної шафи.

- Під час використання газової плити три-майте горючі матеріали, особливо жир або масло, подалі від полум'я плити. Це стосується і пластика, який може не тільки горіти, але й плавитися.
- Не нагрівайте жир або масло занадто сильно.
- Слідкуйте за тим, щоб ручки каструлі та сковорід не виступали за край газової плити та їх не можна було випадково зіштовхнути з плити.
- Обираїте діаметри каструлі та сковорід так, щоб полум'я не піднімалося вище рівня дна каструлі чи сковороди збоку.
- Використовуйте лише каструлі та сковороди діаметром максимум 20 см. Інакше кришки та регульовальні клапани, що знаходяться поруч, можуть пошкодитися через нагрівання.
- Не залишайте увімкнену газову плиту без нагляду, особливо коли в автомобілі знаходиться діти.
- Не використовуйте вологі ганчірки для роботи з каструлями або сковородами, оскільки вони можуть сильно нагріватися.

Запірний газовий клапан, відкривання та закривання



1 Відкрито

2 Закрито

Запірний газовий клапан знаходитьться під холодильним боксом.

- ▶ **Відкривання:** встановіть запірний газовий клапан горизонтально в положення **1**. Запірний газовий клапан відкритий, і газ надходить до газової плити.
- ▶ **Закривання:** встановіть запірний газовий клапан вертикально в положення **2**.

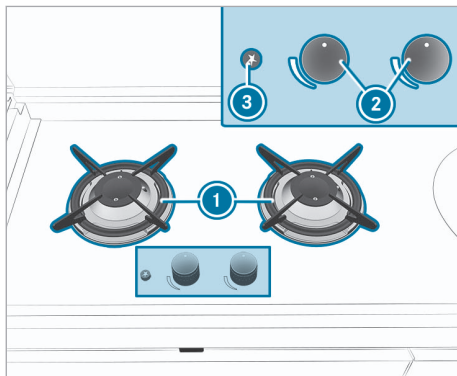
Керування газовою плитою

Увімкнення газової плити

Газова плита знаходитьться поруч із мийкою в кухонній шафі.

Перед увімкненням газової плити виконайте наступні приготування:

- Під'єднайте газовий балон до газобалонного обладнання.
- Відкрийте головний запірний клапан на газовому балоні.
- Відкрийте зсуве скло на кухні.
- Відкрийте підйомний дах для примусової вентиляції.



Газова плита

- ➊ Газова плита
- ➋ Регулювальні ручки
- ➌ Електричний запальник

- ▶ Підніміть кришки мийки й газової плити.
- ▶ Тримаючи натисненою регулювальну ручку ➊ потрібної конфорки газової плити ➊, поверніть її вліво на «велике полум'я».
- ▶ Короткочасно натисніть електричний запальник ➌.
- Газ, що виходить, загориться.
- ▶ Після того як загориться полум'я плити, тримайте натисненою регулювальну ручку ➋ ще приблизно 15 секунд.
- Відбувається блокування автоматики відключення газу в разі згасання полум'я.
- ➊ Якщо полум'я плити не вдається запалити відразу, поверніть регулювальну ручку вправо (мале полум'я) і повторіть процес дуру запалювання.

Вимкнення газової плити

- ▶ Покрутіть регулювальну ручку ➋ в нульове положення.
- ▶ Встановіть запірний газовий клапан для газової плити вертикально у положення ➋. Запірний газовий клапан закритий.
- ▶ Почекайте, поки газова плита охолоне.
- ▶ За потреби закройте кришки мийки й газової плити.
- ▶ Перед початком руху закройте головний запірний клапан на газовому балоні (→ стор. 48).

Регулювання розміру полум'я:

- ▶ Поверніть регулювальну ручку ➋.

- Вправо – мале полум'я
- Вліво – велике полум'я

i Полум'я не повинно підніматися поруч із дном каструлі чи сковороди.

Холодильний бокс

Вказівки щодо холодильного боксу

Холодильний бокс заповнений холодаагентом R-134a. Холодаагент R-134a містить фтористий парниковий газ.

Роботи з обслуговування, наприклад заправка холодаагента або заміна компонентів, повинні виконуватися лише на спеціалізованій СТО. Необхідно дотримуватись усіх відповідних чинних норм, а також стандарту SAE J639.

Завжди доручайте проведення усіх робіт на холодильному боксі фахівцям спеціалізованої СТО.

ВКАЗІВКА ЩОДО ОХОРОНІ ДОВКІЛЛЯ

Оптимальне споживання енергії холодильним боксом

- ▶ Охолодіть холодильний бокс перед завантаженням продуктів. Вони одразу почнуть охолоджуватися.
- ▶ Не кладіть у холодильний бокс гарячу їжу. Дайте гарячій їжі охолонути, перш ніж покласти її до холодильного боксу.
- ▶ Щоб уникнути утворення льоду, не відкривайте холодильний бокс без потреби. Лід зменшує коефіцієнт корисної дії та охолоджуючу здатність холодильного боксу.
- ▶ Не заповнюйте холодильний бокс до країв. Це заважатиме циркуляції повітря для охолодження.

Увімкнення та вимкнення холодильного боксу

Мультимедійна система:

- ▶ Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ▶ Житло ▶ Холодильний бокс

▶ Увімкнення холодильного боксу: натисніть .

У рядку символів з'явиться .

Індикація стану на робочій поверхні забарвлюється синім кольором.

Холодильний бокс увімкнено.

► **Вимкнення холодильного боксу:** натисніть .

 зникає в рядку символів.

Індикація стану на робочій поверхні втрачає синє забарвлення.

Холодильний бокс вимкнено.

(i) Після вимкнення холодильного боксу компресор можна знову вмикати лише за три хвилини.

Налаштування ступеня охолодження

Мультимедійна система:

► Mercedes-Benz Advanced Control Unit

► Житло ► Холодильний бокс

- Увімкніть холодильний бокс (→ стор. 49). На дисплей відображається наразі налаштований ступінь охолодження.
- Налаштовуйте ступінь охолодження за допомогою кнопок  і .

Можна налаштувати такі ступені охолодження:

- 1 (прибл. 8 °C)
- 2 (прибл. 5 °C)
- 3 (прибл. 1 °C)
- 4 (прибл. -3 °C)
- 5 (прибл. -10 °C)
- 6 (прибл. -18 °C)

(i) Починаючи з рівня охолодження 3, у рядку символів з'являється , і продукти у холодильному боксі можуть заморожуватися.

На температуру охолодження впливають такі чинники:

- температура навколошнього середовища;
- коефіцієнт наповнення холодильного боксу;
- частота відкривання.

Тому регулярно перевіряйте температуру охолодження. Приблизну температуру охолодження вимірюйте на висоті 10 см над дном холодильного боксу.

Усунення проблем, пов'язаних з холодильним боксом

Інформація про деякі несправності відображається у вигляді попереджувальних повідомлень на дисплеї мультимедійної системи.

На дисплей мультимедійної системи відобразиться  червоного кольору.

Холодильний бокс.

Можливі причини:

- Температура холодильного боксу перевищує 20 °C.
- Перевірте, чи закрита кришка холодильного боксу.
- Вимкніть та знову увімкніть холодильний бокс.
- Якщо попереджувальне повідомлення з'являється знову, відвідайте спеціалізовану СТО.

На дисплей мультимедійної системи відобразиться  червоного кольору.

Температура холодильного боксу може бути встановлена на 1 або 6.

Можливі причини:

- Несправний датчик температури холодильного боксу. Холодильний бокс можна використовувати лише в режимі безперервної роботи.
- Виконайте перевірку датчика температури на спеціалізованій СТО.

Холодильний бокс автоматично вимикається або не вимикається.

Можливі причини:

- Холодильний бокс вимкнувся через недостатньо напругу.
- Зарядіть додаткову акумуляторну батарею (→ стор. 59).

Холодильний бокс автоматично вимикається або не вимикається.

Можливі причини:

- Електричний запобіжник несправний.
- Замініть електричний запобіжник (→ стор. 60).
- Визначте причину несправності запобіжника на спеціалізованій СТО.

Водопостачання

Бак з питною водою

■ Вказівки щодо бака з питною водою

! **ВКАЗІВКА** Пошкодження водяного насоса через роботу без води

Забороняється запускати водяний насос без води.

Якщо водяний насос в баку з питною водою недостатньо заповнюється, він може пошкодитися.

- Перед використанням перевіряйте рівень заповнення бака для питної води.

! **ВКАЗІВКА** Порушення водопостачання через замерзання

Питна та стічна вода в баках взимку може замерзнути та пошкодити баки.

- Якщо водопостачання взимку не потрібне, спорожніть баки для питної та стічної води.

Водяний насос у баку з прісною водою подає воду до крана мийки та підключення для зовнішнього душу в задній частині кузова. Водяний насос вмикається автоматично при використанні відповідного споживача.

При виникненні сумнівів у чистоті питної води додайте дезінфікуючий засіб в якості запобіжного заходу. Дезінфікуючий засіб можна придбати у спеціалізованих туристичних магазинах та аптеках.

■ Індикація рівня заповнення бака з питною водою

Мультимедійна система:

► Mercedes-Benz Advanced Control Unit

► Живлення ► Питна вода

► Оберіть Питна вода.

На дисплеї відображається рівень заповнення бака з питною водою. 100 % позначає повне заповнення бака з питною водою. Якщо відображається 25 %, це означає, що в баку залишилося ще приблизно 9 л питної води.

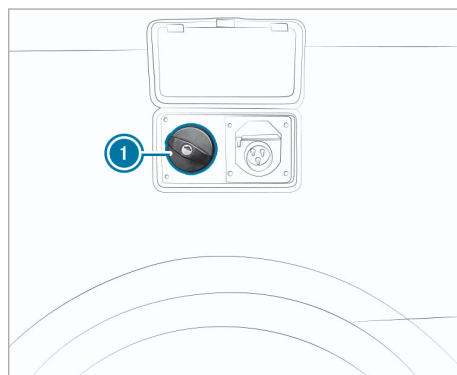
- i** У разі рівня заповнення бака з питною водою нижче 25 % постійно світиться  червоним кольором у рядку символів MBAC.

■ Заповнення бака з питною водою

! **ВКАЗІВКА** Небезпека пошкодження через використання системи заповнення під тиском

Якщо бак з питною водою заповнюється за допомогою системи заповнення під тиском, то можливе затоплення і пошкодження салону автомобіля.

- Не використовуйте систему заповнення під тиском для заповнення бака з питною водою.



Заливний патрубок для бака з питною водою

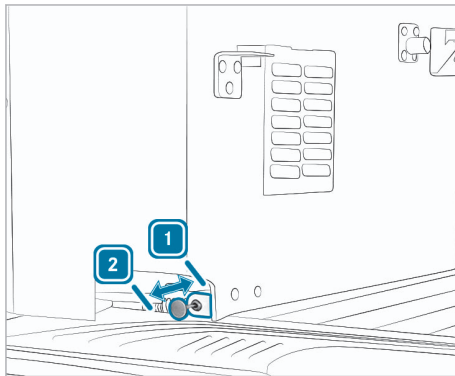
i знаходиться під відкидною сервісною кришкою в задній частині кузова з боку водія.

- Відкиньте відкидну сервісну кришку.
- Розблокуйте кришку на заливному патрубку **1** за допомогою ключа.
- Поверніть кришку ліворуч і зніміть.
- Залийте питну воду.
- Установіть кришку на заливний патрубок **1** і поверніть її вправо до 1-го виступу.
- Закрійте кришку на ключ.
- Закрійте відкидну сервісну кришку та натисніть її з обох боків, щоб зафіксувалися обидва виступи.
- i** Якщо бак з питною водою повністю заповнений, у разі проходження крутих поворотів невелика кількість питної води може переливатися через примусову вентиляцію поруч із кришкою.

■ Спорожнення бака з питною водою

Якщо ви не плануєте користуватися водопроводом кілька днів, спорожніть бак з питною водою.

- ▶ Встановіть автомобіль горизонтально, щоб повністю спорожнити бак з питною водою.
- ▶ Відкрийте водяний кран мийки.



- ▶ Витягнувши блокувальний важіль, встановіть його в положення **2** і зачекайте одну годину.
- ▶ Вміст резервуара й питна вода витікають зі шлангопроводу споживача під днищем автомобіля.
- ▶ Зачекайте одну годину.
- ▶ Після спорожнення системи постачання питної води переведіть блокувальний важіль в положення **1**, втиснувши його.
- ▶ Закріпіть водяний кран мийки.
- ▶ Якщо ви не плануєте користуватися системою водопостачання кілька тижнів, відкрутіть кришку отвору для очищення (→ стор. 72). Залишки вологи в баку з питною водою можуть випаруватися.

Бак для стічної води

■ Указівки щодо бака для стічної води

⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека для здоров'я в результаті отруєння стічною водою

Стічна вода може бути токсичною та шкідливою, якщо її проковтнути або якщо вона потрапить на шкіру чи в очі.

- ▶ Під час роботи зі стічною водою одягайте захисні рукавички від хімічних

речовин і мікроорганізмів, а також захисні окуляри.

- ▶ Зберіть стічну воду в передбачений для цього бак для стічної води та регулярно зливайте його.
- ▶ Регулярно очищуйте бак для стічної води та додаткові контейнери для збору води дезінфікувальним засобом відповідно до інструкції.
- ▶ Не використовуйте додаткові зберінні контейнери для інших цілей.

Дезінфікувальний засіб можна придбати у спеціалізованих туристичних магазинах та аптеках.

! ВКАЗІВКА Порушення водопостачання через замерзання

Питна та стічна вода в баках взимку може замерзнути та пошкодити баки.

- ▶ Якщо водопостачання взимку не потрібне, спорожніть баки для питної та стічної води.

! ВКАЗІВКА щодо охорони довкілля

Забруднення довкілля через неконтрольоване переливання бака для стічної води

Якщо бак для стічної води не був вчасно спорожнений, він може неконтрольовано перелитися та забруднити ґрунт.

- ▶ Вчасно спорожнюйте бак для стічної води, щоб стічна вода не переливалася.
- ▶ Зливайте стічну воду відповідно до норм захисту довкілля на утилізаційній станції.

! ВКАЗІВКА щодо охорони довкілля

Забруднення довкілля у результаті неправильної утилізації

- ▶ Утилізуйте стічну воду відповідно до норм захисту довкілля.

Дякі ж кемпінги Німеччини пропонують відповідне обладнання для прямої утилізації стічної води. Адреси можна знайти в документах для власників житлових автомобілів (видавець: CIVD/Caravanning Industrie Verband Deutschland) та в посібниках з кемпінгу.

Якщо таке обладнання недоступне, збирайте стічну воду у відповідні баки. Потім злийте її у відкриту систему каналізації.

Не зливайте стічну воду в системи для зливу дощової води.

■ Відображення рівня заповнення бака для стічної води

Мультимедійна система:

► Mercedes-Benz Advanced Control Unit

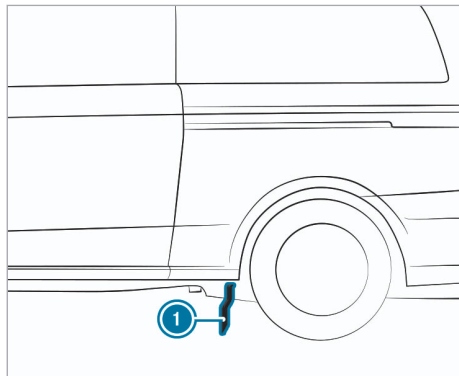
► Живлення ► Стічна вода

► Оберіть Стічна вода.

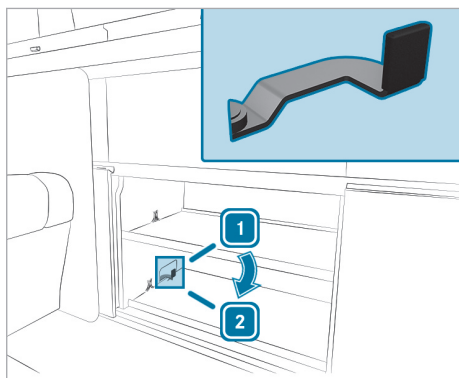
На дисплеї відображається рівень заповнення бака для стічної води. 100 % позначає повне заповнення бака для стічної води. Максимальна ємність бака для стічної води становить 40 л рідини.

i Коли бак для стічної води заповнений, відображається символ  червоного кольору в рядку символів MBAC.

■ Спорожнення бака для стічної води



- Якщо на місці стоянки є система для утилізації стічних вод, прокладіть шланг ①, що знаходитьться в нижній частині автомобіля, до системи для утилізації стічних вод.
- Відкрийте шафку під газовою плитою.



1 Запірний клапан закритий

2 Запірний клапан відкритий

- Відкрийте запірний клапан бака для стічної води ②.
 - Вміст бака витече по шлангу ① під днищем автомобіля.
 -  зникає в рядку символів MBAC.
- Після спорожнення бака для стічної води закріть запірний клапан ①.

Усунення проблем, пов'язаних з баком з питною водою

У рядку символів відобразиться  білим кольором.

Можливі причини:

- Бак з питною водою заповнений менше ніж на 50%.
- Долийте воду в бак з питною водою (→ стор. 51).

У рядку символів відобразиться  чорним кольором.

Можливі причини:

- Бак з питною водою заповнений менше ніж на 25%.
- Долийте воду в бак з питною водою (→ стор. 51).

Індикація рівня заповнення бака з питною водою червона і відображає 25%.

Можливі причини:

- Бак з питною водою майже порожній.

► Долийте воду в бак з питною водою (→ стор. 51).

Індикація рівня заповнення бака з питною водою відображає 0%.

Можливі причини:

- Бак з питною водою майже порожній.

► Долийте воду в бак з питною водою (→ стор. 51).

У рядку символів відобразиться білим кольором.

Можливі причини:

- Бак для стічної води заповнений більше ніж на 75%.

► Спорожніть бак для стічної води (→ стор. 53).

У рядку символів відобразиться червоним кольором.

Можливі причини:

- Бак для стічної води заповнений.

► Спорожніть бак для стічної води (→ стор. 53).

Індикація рівня заповнення бака для стічної води червона і відображає 75%.

Можливі причини:

- Бак для стічної води майже заповнений.

► Спорожніть бак для стічної води (→ стор. 53).

Індикація рівня заповнення бака для стічної води червона і відображає 100%.

Можливі причини:

- Бак для стічної води заповнений.

► Спорожніть бак для стічної води (→ стор. 53).

Символ бака для стічної води перекреслений.

Можливі причини:

- Датчик рівня бака для стічної води несправний.

► Виконайте перевірку датчика рівня на спеціалізованій СТО.

Газобалонне обладнання

Указівки щодо газобалонного обладнання

НЕБЕЗПЕКА Небезпека вибуху в разі внесення змін до газового обладнання.

Зміни або неправильна робота можуть поставити під загрозу безпеку експлуатації газового обладнання. У разі витоку газу Ви можете задихнутися або газ може спалахнути.

- Доручайте роботи з газовим обладнанням тільки спеціалізованім СТО.
- У разі внесення змін або ослаблення гвинтових з'єднань у системі труб зверніться до спеціалізованої СТО для перевірки герметичності- та функціональності.
- Газове обладнання може живитися тільки газом бутан з описаного газового балону.

Перевірка на герметичність та функціональність газобалонного обладнання повинна проводитися та підтверджуватися кожні 2 роки на спеціалізованій СТО. Ви несете відповідальність за доручення виконання такої перевірки.

До автомобілів, що використовуються в комерційних цілях, можуть, залежно від законодавства, застосовуватися інші положення. У такому разі потрібно здійснювати перевірку газобалонного обладнання, наприклад, відповідно до прописів професійного товариства.

До газобалонного обладнання належать:

- газова плита;
- запірний газовий клапан для газової плити;
- система подачі.

До газобалонного обладнання подається бутановий газ з газового балона з максимальним вмістом нетто 2,75 кг типу Camping Gaz 907.

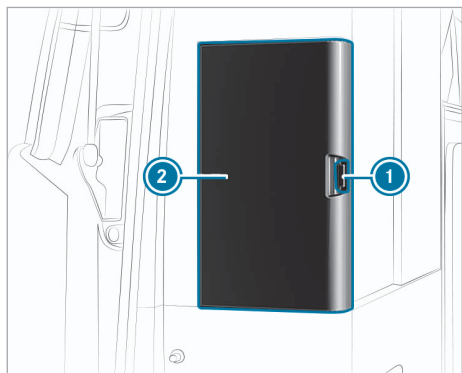
Заміна газового балона

УВАГА Небезпека пожежі й вибуху під час заміни газового балона

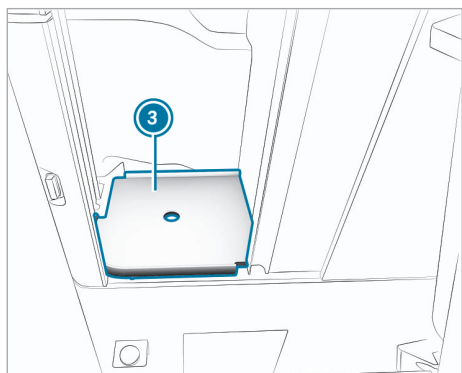
Газ легко спалахує і вибухонебезпечний.

- ▶ Перед заміною газового балона закривайте запірний газовий клапан газової плити і головний запірний клапан на газовому балоні.
- ▶ Завжди уникайте відкритого вогню, прямого світла, паління та утворення іскор.

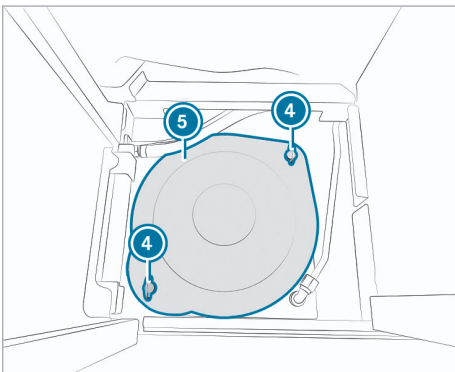
Контейнер для газового балона знаходитьться під шафою для одягу в задній частині.



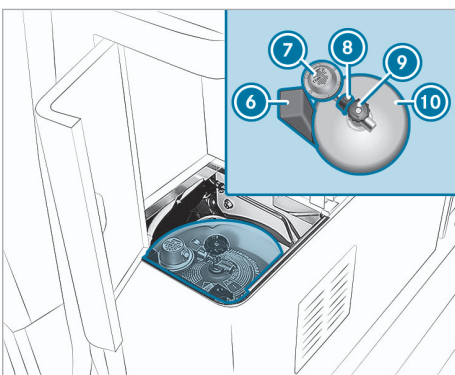
- ▶ **Знімання:** закрійте запірний газовий клапан (→ стор. 48).
- ▶ Розблокуйте меблевий замок ① (→ стор. 27).
- ▶ Відкрийте лівий бік шафи для одягу ②.



- ▶ Зніміть поличку ③.



- ④ Швидкороз'ємні з'єднання
- ⑤ Кришка контейнера для газового балона
- ▶ Поверніть швидкороз'ємні з'єднання ④ приблизно на 1/4 оберту вліво.
- ▶ Зніміть кришку контейнера для газового балона ⑤.



- ⑥ Стопорний клин
- ⑦ Регулятор тиску (30 мбар)
- ⑧ Накидна гайка
- ⑨ Головний запірний клапан
- ⑩ Газовий балон
- ▶ Поверніть головний запірний клапан ⑨ газового балона ⑩ вправо.
- ▶ Відкрутіть накидну гайку ⑧, покрутивши вправо (ліва різьба), і зніміть регулятор тиску ⑦ з газового балона ⑩.

- ▶ Вийміть стопорний клин ⑥ разом з газовим балоном ⑩.
- ▶ **Встановлення:** якщо потрібно, зніміть захисний ковпачок або транспортувальний замок з газового балона і прикрутіть головний запірний клапан ⑨ із захисним клапаном.
- ▶ Перевірте систему примусової вентиляції у днищі контейнера для газового балона. Отвори вентиляції у днищі закривати заборонено.
- ▶ Вставте газовий балон ⑩ у контейнер для газового балона й вирівняйте, як показано на малюнку.
- ▶ Зафіксуйте газовий балон ⑩ стопорним клином ⑥ у місці, показаному на малюнку, так, щоб він не прокручувався.
- ①** Контейнер для газового балона містить виступ для стопорного клина.
- ▶ Встановіть регулятор тиску ⑦ на головний запірний клапан ⑨ і затягніть накидну гайку ⑧, повертаючи її вліво. При цьому слідкуйте, щоб нарізне з'єднання з головним запірним клапаном ⑨ газового балона ⑩ було герметичним.
- ▶ Вирівняйте й встановіть кришку ⑤ контейнера для газового балона.
- ①** Виступи на кришці швидкороз'ємних з'єднань мають різні радіуси.
- ▶ Дещо нахиліть вниз швидкороз'ємні з'єднання ④ і поверніть приблизно на $\frac{1}{4}$ оберту вправо. Кришка ⑤ контейнера для газового балона закрита.
- ▶ Вставте поличку ③ шафи.
- ▶ Закрійте шафу для одягу ②.
- ①** Інформацію щодо газової плити й запірного газового клапана можна знайти в розділі «Кухня» (\rightarrow стор. 47).

Електричне обладнання

Інформація про електричну установку

Автомобіль має наступні дві мережі для електро живлення електричної системи:

- Бортова мережа на 12 В (постійний струм)
- Електро живлення здійснюється від додаткової акумуляторної батареї або від мереже-

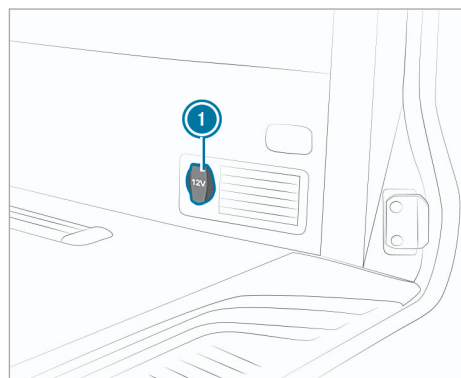
вого підключення на 230 В до місцевої мережі (статіонарне живлення).

- Мережа 230 В (zmінний струм)
Електро живлення здійснюється від мережевого підключення на 230 В до місцевої мережі (статіонарне живлення).

Стarterna акумуляторна батарея і додаткова акумуляторна батарея з'єднані між собою. Таким чином starterna акумуляторна батарея заряджається через підключення до мережі на 230 В від місцевої мережі (статіонарне живлення), щойно додаткова батарея зарядиться до бл. $\frac{2}{3}$.

- ①** Максимальний струм зарядження starternoї акумуляторної батареї становить 4 А.

Розетки на 12 В



① Розетка на 12 В

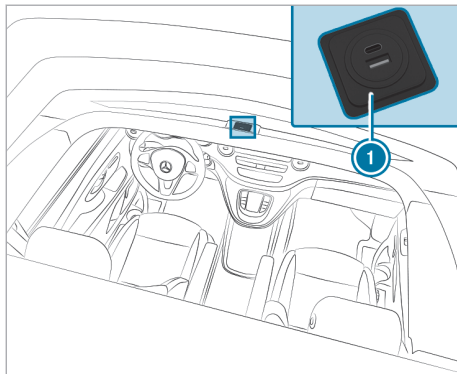
Розетки на 12 В знаходяться у наступних позиціях в автомобілі:

- у центральній консолі
- у правій бічній панелі облицювання у задній частині автомобіля
- у правій бічній панелі облицювання поруч із дверима багажника

Можна використовувати розетку для пристладдя на 12 В до максимум 120 Вт. Розетка працює лише при увімкненому запалюванні.

- ①** Коли запалювання увімкнене, проте двигун не запущений (положення перемикача 2), споживачі можуть глибоко розрядити starterну батарею і двигун більше не запускатиметься.

Роз'єми USB



У вашому автомобілі передбачені додаткові USB-порти:

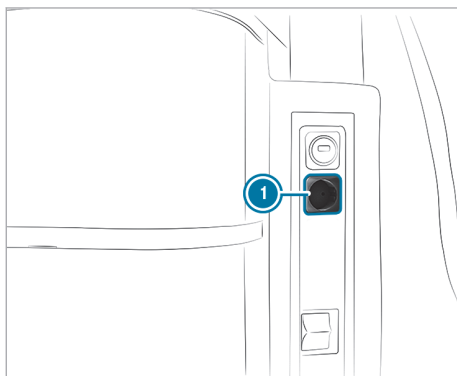
- два – за сидінням водія на передній частині кухонної шафи
- два – на рамі даху в передній частині підйомного даху ①

① Ці USB-порти належать до типів USB-C та USB-A.

Від USB-портів можна заряджати споживачі за допомогою USB-кабелю. Перед закриванням підйомного даху від'єднайте споживач від USB-порту в підйомному даху.

① На USB-порти живлення подається з бортової мережі 230 В і 12 В.

Розетка на 230 В



Розетка на 230 В ① знаходить за сидінням водія на торцевій стороні кухонної шафи.

Якщо встановити підключення до мережі 230 В і увімкнути захисний вимикач по струму витоку (→ стор. 58), розетка на 230 В готова до роботи (→ стор. 57).

① Розетка на 230 В має блокування для безпеки дітей. При вставлянні штекери відчуваєте незначний опір.

Мережа 230 В

Під'єднання і від'єднання мережі 230 В

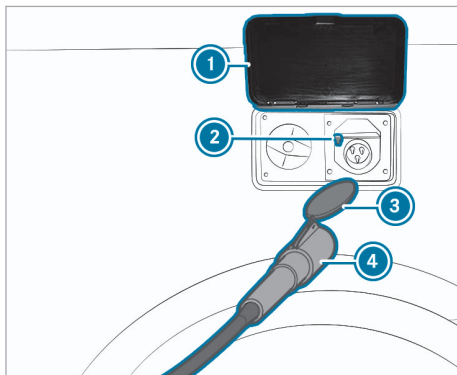
⚠ УВАГА Небезпека пожежі через неналежний кабель для під'єднання мережі

Якщо кабель для під'єднання мережі занадто довгий чи має занадто малий перетин, він може стати дуже гарячим.

- Використовувати лише кабелі для під'єднання мережі, які мають мінімальний перетин в 2,5 мм² і довжину не більше 25 м.
- Mercedes-Benz рекомендує використовувати кабель з програмами приладдя автомобіля.
- При використанні кабельного барабана повністю розмотати кабель.

Мережа 230 В під'єнується через штекер і роз'єм по CEE 17 (євростандарт). Кабель входить до приладдя. Ви можете отримати його на авторизованій станції техобслуговування Mercedes-Benz.

Під'єднання для мережі 230 В знаходиться разом з патрубком для заливання свіжої води за відкидною сервісною кришкою у задній частині кузова з боку водія.



- ❶ Відкидна сервісна кришка
- ❷ Важіль на під'єднанні для мережі 230 В
- ❸ Кришка роз'єму
- ❹ Кабель під'єднання до мережі

Підключення мережі 230 В

- ▶ Відкрити сервісну кришку ❶.
- ▶ Кабель під'єднання до мережі ❷ вставити в розетку на 230 В. При цьому слідкувати, щоб кришка роз'єму ❸ кабелю ❹ скова-лася у шахті розетки.
- ▶ Відкинути сервісну кришку ❶.
- ▶ За потреби подовжити кабель ❹ і під'єднати його до місцевої мережі 230 В.
- ▶ Увімкнути і перевірити захисний вимикач по струму витоку (→ стор. 58).

Від'єднання мережі 230 В

Мережу потрібно від'єднати до початку руху. Інакше при ввімкненні запалювання пролунає довгий попереджувальний сигнал.

- ▶ Вимкнути захисний вимикач по струму витоку.
- ▶ Від'єднати кабель ❹ від місцевої мережі 230 В.
- ▶ Відкрити сервісну кришку ❶.
- ▶ Натисніть важіль ❷ вниз і вийміть кабель під'єднання до мережі ❹ з розетки на 230 В.
- ▶ Закрійте відкидну сервісну кришку ❶ і натисніть її з обох боків, щоб зафіксувалися обидва виступи.

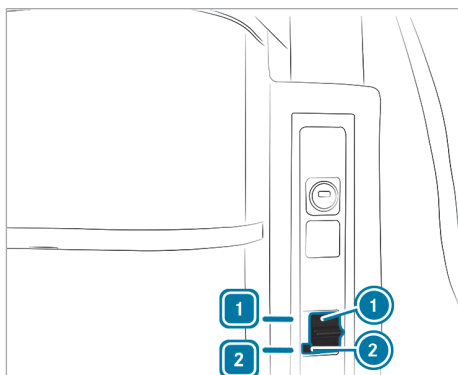
■ Захисний вимикач по струму витоку

Увімкнення та вимкнення захисного вимикача по струму витоку

Захисний вимикач по струму витоку ❶ знаходиться за сидінням водія на торці кухонної шафи.

Захисний вимикач по струму витоку вимикається автоматично:

- зі струмом витоку 30 мА – засоби індивідуального захисту
- при занадто сильному навантаженні електричної мережі (понад 13 А) або при коротком замиканні – захист мереж



▶ **Вмикання:** встановіть перемичку ❶ у положення ❶.

▶ **Вимикання:** встановіть перемичку ❶ у положення ❷.

i Перевіряйте роботу захисного вимикача по струму витоку після кожного підключення мережі 230 В, а також кожні шість місяців (→ стор. 58).

■ Перевірка захисного вимикача по струму витоку

- ▶ Перемістіть перемичку ❶ в положення ❶.
- ▶ Натисніть кнопку перевірки ❷.
- ▶ Перемичка ❶ переходить у положення ❷.
- ▶ Для повторного увімкнення втисніть перемичку в положення ❶.

■ Додаткова акумуляторна батарея

■ Вказівки щодо додаткової акумуляторної батареї

! ВКАЗІВКА Пониження в результаті заряджання непридатної додаткової акумуляторної батареї

При заміні додаткової акумуляторної батареї на іншу, непридатного типу і підключенні зарядного пристрою можливе пошкодження автомобіля.

Неналежне виконання робіт або зміни електричного обладнання можуть порушити експлуатаційну безпеку.

► Замініть додаткову акумуляторну батарею лише акумуляторною батареєю з абсорбованим електролітом того самого типу.

або

► Доручіть заміну додаткової акумуляторної батареї спеціалізованій СТО.

! ВКАЗІВКА Пониження внаслідок глибокого розряджання додаткової акумуляторної батареї

Якщо додаткова акумуляторна батарея залишається у стані глибокого розряду протягом понад восьми тижнів, це може привести до пошкодження додаткової акумуляторної батареї.

► Обов'язково підзаряджайте додаткову акумуляторну батарею кожні чотири тижні.

Додаткова акумуляторна батарея розміщена в коробі підставки сидіння водія (див. керівництво з експлуатації автомобіля).

Якщо акумуляторна батарея повністю заряджена і не підключений жоден споживач, протягом чотирьох тижнів не слід побоюватись її глибокого розрядження.

! Після довшого часу простою без підзарядки ємність акумуляторної батареї обмежена. Майте на увазі, що деякі споживачі оснащені захистом від зниженої напруги або почергово вимикаються у режимі очікування.

■ Показати рівень заряду додаткової акумуляторної батареї

Мультимедійна система:

► Mercedes-Benz Advanced Control Unit

► Живлення ► Додатк. акумул.

► Оберіть Додатк. акумул..

На дисплей відображається рівень заряду та час додаткової акумуляторної батареї, що залишився.

! При напрузі нижче 11,8 В з'являється червоний значок  у рядку символів MBAC. Напруга додаткової акумуляторної батареї низька і MBAC та споживачі скоро будуть відімкнені. Зарядіть додаткову акумуляторну батарею для запобігання глибокому розрядженню.

■ Завершення режиму спокою додаткової акумуляторної батареї

Якщо напруга додаткової акумуляторної батареї падає нижче 11,5 В, споживачі вимикаються і додаткова акумуляторна батарея переводиться у режим спокою. Режим спокою не дозволяє додатковій акумуляторній батареї продовжувати розряджатися.

Наступні споживачі відключаються у наведеній послідовності:

- Холодильний бокс
- Автономний обігрівач
- Підйомний дах
- Датчики, наприклад, датчики рівня, датчик температури зовнішнього повітря

! Освітлення салону та USB-порти продовжують працювати. Якщо ними користуватися, напруга акумуляторної батареї продовжить падати.

► Заряджайте додаткову акумуляторну батарею не менше ніж до 12,5 В, якщо напруга акумуляторної батареї нижча 11,5 В.

■ Заряджання додаткової акумуляторної батареї

Регулярно заряджайте додаткову акумуляторну батарею. Завдяки цьому її термін служби збільшиться.

► Пройдіть автомобілем досить велику відстань.

Генератор електродвигуна заряджає стартерну акумуляторну батарею автомобіля і додаткову акумуляторну батарею.

- ➊ Також під час поїздок на великі відстані може статися, що струму заряджання не вистачить для повного заряджання додаткової акумуляторної батареї. У цьому випадку зарядіть додаткову акумуляторну батарею за допомогою зарядного пристрію.
- ▶ **Зарядити додаткову акумуляторну батарею:** Під'єднані мережу на 230 В до автомобіля (→ стор. 57).
- ▶ Увімкнути захисний вимикач по струму витоку (→ стор. 58).
 - з'являється у рядку символів Mercedes-Benz Advanced Controls
 - Додаткова акумуляторна батарея заряджається через зарядний пристрій.
- ➊ Максимальний струм заряджання складає 15 А.

Заміна запобіжників

■ Указівки щодо електричних запобіжників

- ⚠ УВАГА!** Аварія- та небезпека травмування через перевантаження електропроводки.

Заміна несправного запобіжника на запобіжник, що розрахований на більший номінальний струм, як і виконання шунтування, може привести до перенавантаження електропроводки.

Це може спричинити пожежу.

- ▶ Завжди замінюйте несправні запобіжники на відповідні нові запобіжники з таким же номінальним струмом.

- ! ВКАЗІВКА** Пошкодження через неправильні запобіжники

Через неправильні запобіжники можливі пошкодження електричних компонентів або систем.

- ▶ Використовуйте лише дозволені Mercedes-Benz запобіжники з відповідними приписаними значеннями.

Електричні запобіжники вашого автомобіля призначенні для відключення несправних електрических ланцюгів. Якщо спрацьовує запобіжник, наступні компоненти та пов'язані з ними функції припиняють роботу.

Перегорілі запобіжники необхідно замінити запобіжниками такого самого номіналу, вказа-

ного у маркуванні запобіжника. Схему розташування запобіжників та інші вказівки до електрических запобіжників та реле див. у керівництві з експлуатації додаткового обладнання «Призначення запобіжників».

! Вказівка Ушкодження або порушення функціонування через вологу

Волога може привести до порушення функціонування або ушкодження електрических компонентів.

- ▶ При відкритому коробі запобіжників слідкуйте за тим, щоб волога не потрапила в короб запобіжників.
- ▶ Під час закривання короба запобіжників переконайтесь, що ущільнення кришки правильно прилягає у коробі запобіжників.

- ➊ **Дійсно для автомобілів з правостороннім розташуванням керма:** короб запобіжників у коробі підставки сидіння водія знаходитьться у коробі підставки сидіння переднього пасажира. Короб запобіжників у коробі підставки сидіння переднього пасажира знаходитьться у коробі підставки сидіння водія.

Якщо нові встановлені запобіжники знову вийшли з ладу, доручіть визначення та усунення причини фахівцям спеціалізованої СТО.

Перед заміною запобіжників переконайтесь в дотриманні нижчезазначених умов.

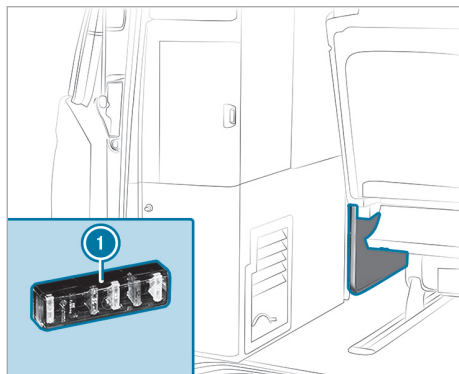
- Автомобіль зафіксований від відкочування.
- Усі споживачі електроенергії вимкнені.
- Запалювання вимкнене.

Електричні запобіжники розподілені по різних коробах запобіжників:

- Короб запобіжників під сидінням переднього пасажира
- Короб запобіжників під сидінням водія
- Короб запобіжників у кухонній шафі
- Короб запобіжників під холодильним боксом
- Короб запобіжників у задній частині салону

■ Короб запобіжників на кухонній шафі

■ Відкривання та закривання коробу запобіжників на кухонній шафі



Короб запобіжників під холодильним боксом (приклад)

Відкривання:

- ▶ Пересунути сидіння, яке розкладається в спальне місце, у переднє положення (→ стор. 30).
- ▶ Зняти захисний ковпачок ① з колодки запобіжників.

Закривання:

- ▶ Встановити захисний ковпачок ① на колодку запобіжників таким чином, щоб направляючий стрижень потрапив у паз захисного ковпачка.
- ▶ Притиснути захисний ковпачок ① до фіксації.

■ Призначення запобіжників на кухонній шафі

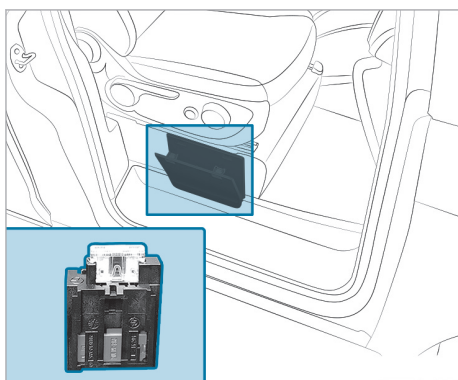
№	Споживач	Номінал запобіжника
5	Електричний підйомний дах (EASY UP)	25 A
6	Зсувний люк	15 A
7	Акустична система	25 A
8	Сонячна батарея	30 A

№	Споживач	Номінал запобіжника
1	Мультимедійна система 1	15 A
2	Мультимедійна система 2, освітлення салону	7,5 A
3	Холодильний бокс	15 A
4	Сидіння, яке розкладається у спальнє місце	20 A

■ Короб запобіжників під сидінням водія

Позначення	Споживач	Номінал запобіжника
F60/2	Заряджання додаткової акумуляторної батареї	50 А
F60/14	Заряджання стартерної акумуляторної батареї	50 А
F60/6	Основний запобіжник 1	50 А
F60/12	Основний запобіжник 2	50 А
F60/8	Живлення PDC-F, E3 (Автомобілі з повітряним додатковим обігрівачем в поєднанні з додатковою акумуляторною батареєю)	40 А
F60/9	Живлення розеток у задній частині салону (За наявності додаткової акумуляторної батареї)	50 А

■ Запобіжники під сидінням переднього пасажира



■ Короб запобіжників у задній частині салону

■ Відкривання та закривання короба запобіжників у задній частині салону

! Вказівка Ушкодження або порушення функціонування через вологу

Волога може привести до порушення функціонування або ушкодження електричних компонентів.

- При відкритому коробі запобіжників спідкуйте за тим, щоб волога не потрапила в короб запобіжників.
- Під час закривання короба запобіжників переконайтесь, що ущільнення кришки правильно прилягає у коробі запобіжників.

Позначення	Споживач	Номінал запобіжника
F60/1	Заряджання стартерної акумуляторної батареї	30 А
F60/10	Заряджання стартерної акумуляторної батареї	30 А



Відкривання

- ▶ Відкрийте двері багажного відділення.
- ▶ Вийміть комплект бортового інструмента, якщо є, з речового відсіку у задній частині салону (див. посібник з експлуатації автомобіля).
- ▶ Зніміть тримач інструменту ① з бічної панелі облицювання.
Видно три чи чотири колодки запобіжників.

Закривання

- ▶ Встановіть тримач інструменту ① до речового відсіку у задній частині салону та зафіксуйте його.
- ▶ Розташуйте комплект бортового інструменту і пристрої, якщо є, та вставте кришку речового відсіку і заблокуйте її (див. посібник з експлуатації автомобіля).
- ▶ Закріть двері багажного відділення.

■ Призначення запобіжників у задній частині салону

Короб запобіжників з трьома споживачами (розташування зліва направо)

№	Споживач	Номінал запобіжника
1	Розетка на 12 В, 2-й ряд сидінь, праворуч	15 А
2	Розетка на 12 В, 2-й ряд сидінь, ліворуч	15 А

Речові відсіки та речові відділення

Вказівки щодо речових відсіків та речових відділень

⚠ УВАГА Небезпека травмування через неправильне зберігання предметів

Якщо розміщувати предмети у салоні автомобіля неналежним чином, вони можуть змінювати своє положення та травмувати пасажирів. У випадку ДТП підстаканники, відкриті речові відділення та кріплення для мобільних телефонів можуть не втримати предмети, які в них знаходяться.

Існує небезпека травмування, особливо під час гальмування або раптового маневрування!

- ▶ Розміщуйте предмети таким чином, щоб у подібних ситуаціях вони не могли переміщуватися по салону.
- ▶ Завжди перевіряйте, щоб предмети не виступали за межі речових відділень, багажних сіток або сіток-кишень.
- ▶ Перед початком поїздки закройте всі запірні речові відділення.
- ▶ Завжди розташуйте важкі, тверді, гострі, крихкі та габаритні предмети в багажному відділенні.

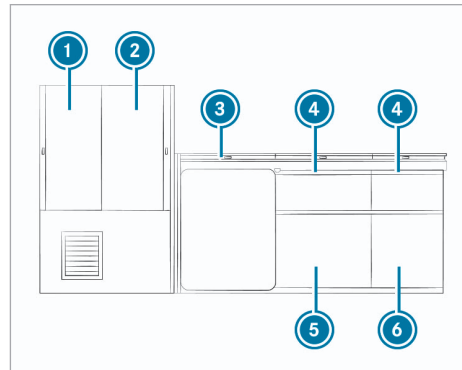
Докладну інформацію про норми завантаження див. в посібнику з експлуатації автомобіля. Динамічні властивості вашого автомобіля залежать від розподілу ваги. Під час завантаження автомобіля звертайте увагу на дані щодо ваги в плані завантаження (→ стор. 64).

Тому під час завантаження Вашого автомобіля слід дотримуватись нижче зазначених указівок.

- Вантаж разом із пасажирами не повинен перевищувати повну нормативну вагу й допустиме навантаження на колеса (половина навантаження на вісь) автомобіля. Зверніть увагу, що ваша Вашого порожнього автомобіля збільшується під час установлення опціонального обладнання й аксесуарів.
- Використовуйте нижні відсіки та ящики для важкого вантажу, наприклад продуктів харчування й консерв.
- У верхніх відсіках і відділеннях зберігайте лише легкі предмети, наприклад одяг або білизну.

- Постільні принади зберігайте на подовжувачі спального місця за сидінням, яке розкладається в спальнє місце.
- Ящики для напоїв, валізи й інші великі предмети найбезпечніше вкладати на підлогу автомобіля під подовжувач спального місця.

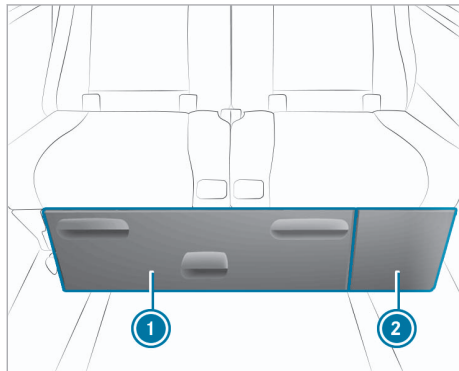
План завантаження



- ① Лівий бік шафи для одягу (максимальне завантаження 6 кг)
- ② Правий бік шафи для одягу (максимальне завантаження 6 кг)
- ③ Холодильний бокс (максимальне завантаження 10 кг)
- ④ Верхній висувний ящик (максимальне завантаження 3 кг)
- ⑤ Нижній висувний ящик (максимальне завантаження 5 кг)
- ⑥ Речовий відсік зі зсувними дверима (максимальне завантаження 10 кг)
Речовий відсік під сидінням, яке розкладається в спальнє місце (максимальне завантаження 13 кг)
Речовий відсік даху (максимальне завантаження 3 кг)

Речовий відсік під сидінням, яке розкладається в спальне місце

Вказівки щодо речових відсіків



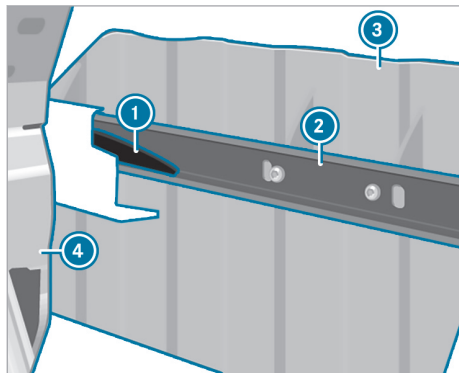
Сидіння, яке розкладається у спальне місце

- ❶ Речовий відсік
- ❷ Зона завантаження довгомірних предметів

Під сидінням, яке розкладається у спальне місце, знаходиться речовий відсік, який можна відкрити (→ стор. 65).

- ❶ Перед поїздкою завжди закривайте й блокуйте речовий відсік.

Монтаж і демонтаж речового відсіку



Демонтаж

Ви можете зняти речовий відсік і таким чином збільшити вантажний відсік Вашого автомобіля.

- Перемістіть максимально далеко назад сидіння, яке розкладається в спальне місце ❶ (→ стор. 30).
- Витягніть до упору речовий відсік ❸.

- Натисніть на лівий пластиковий язичок ❶ у напрямку руху та потроху витягніть речовий відсік ❸.

- ❶ Напрямок руху пластикового язичка для розблокування упору вибито в напрямній планці.

- Натисніть правий пластиковий язичок ❶ догори, злегка витягнувши речовий відсік ❸.

Упор розблоковано.

- Витягніть речовий відсік ❸.

Монтаж

- Перемістіть максимально далеко назад сидіння, яке розкладається в спальне місце ❶ (→ стор. 30).

- ❶ Пусніть речовий відсік ❸ в напрямних планках під сидінням, яке розкладається в спальне місце.

Пластикові виступи ❶ автоматично зафіксуються.

Сітка-кишеня під дахом

Під облицюванням даху знаходяться дві сітки-кишені, в яких можна зберігати легкі дрібні деталі.

- ❶ Максимальне навантаження сітки-кишені під дахом складає 2 кг.



- ⚠ ОБЕРЕЖНО!** Небезпека травмування предметами, що випадають під час складання підйомного даху

Під час складання підйомного даху предмети, що зберігаються в сітках-кишенях, можуть випасти та завдати травм. Крім того, предмети, що зберігаються, можуть пошкодити облицювання даху.

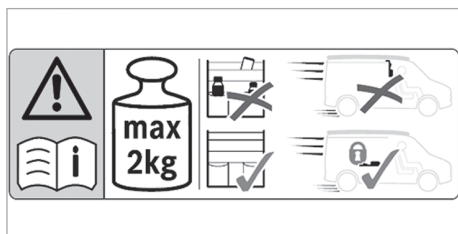
- Спорожніть сітки-кишені, перш ніж складати підйомний дах.

Відкриття та закриття підйомного даху
(→ стор. 19)

Сумка-кишеня

Сумку-кишенню можна використовувати для безпечної зберігання легких дрібних деталей або пляшок.

- ① Максимальне навантаження сумки-кишенні складає 2 кг.



Сумку-кишенню можна прикріпити до частини рами ліжка за допомогою кнопок-застібок.

- ① Сумку-кишенню можна повісити в обох напрямках.

⚠ ОБЕРЕЖНО! Ризик травмування через падіння предметів

Під час складання та розкладання спального місця під дахом предмети можуть випасти із сумки-кишенні та завдати травм.

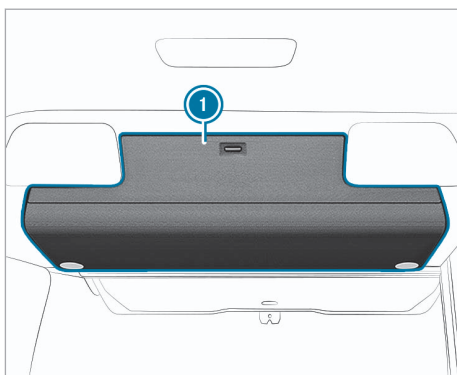
- Перед складанням або розкладанням спального місця під дахом спорожніть сумку-кишенню.

Під час руху сумка-кишена повинна бути прибрана. Інакше це може погіршити видимість.

- ① Перед виїздом переконайтесь, що сумку-кишенню знято з кнопок-застібок і надійно прибрано.

Зачепіть захисну сітку за кнопки-застібки
(→ стор. 39)

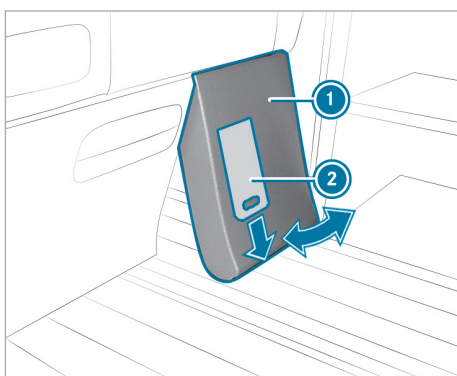
Речовий відсік даху



Висувне відділення для зберігання речей у даху ① знаходиться в задній частині салону автомобіля. Кришка оснащена меблевим замком.

Відділення для зберігання речей у даху можна використовувати для надійного зберігання легких предметів невеликого розміру. Перед початком руху завжди перевірійте, щоб кришка відділення для зберігання речей у даху була закрита та заблокована.

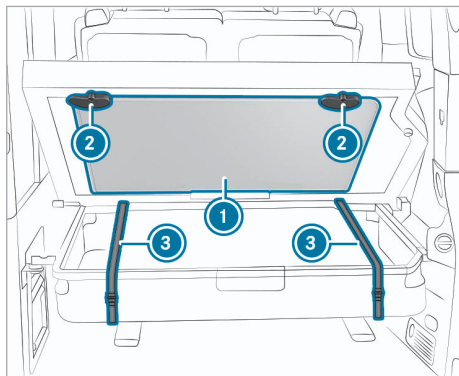
Зона завантаження довгомірних предметів, відкривання та закривання



- Для транспортування довгих предметів на підлозі автомобіля ви можете використовувати зону для завантаження довгомірних предметів. Зона для завантаження довгомірних предметів знаходиться під сидінням, яке розкладається у спальнє місце, поруч із холодильником.

Відкривання

- ▶ Візьміть перегородку ① з-під низу та потягніть вниз металеву планку ②.
- ▶ Спочатку зніміть перегородку ① з нижньої частини опорної штанги сидіння, яке розкладається у спальнє місце, та відкрийте її.
- ▶ Потягнувши вперед, зніміть перегородку ① з верхньої частини опорної штанги.



Закривання

- ▶ Натиснувши, встановіть перегородку ① на верхню частину опорної штанги сидіння, яке розкладається у спальнє місце.
 - ▶ Потягніть металевий клапан ② вниз.
 - ▶ Опустіть перегородку ① у напрямку нижньої частини опорної штанги та прослідкуйте, щоб вона правильно зафіксувалася.
 - ▶ Відпустіть металевий клапан ②.
- Перегородка зафіксована.

Складання приладдя для кемпінгу на зберігання

Транспортна кишеня під подовжувачем спального місця вміщує 2 стільці для кемпінгу. Відповідний стіл для кемпінгу зберігайте на нижній стороні подовжувача спального місця.

- ⓘ** Можливості зберігання передбачені лише для оригінальних столу та стільців для кемпінгу. Інше приладдя для кемпінгу може фіксуватися неправильно.
- ▶ Перед початком поїздки переконайтесь, що стільці для кемпінгу та стіл правильно зафіковані.

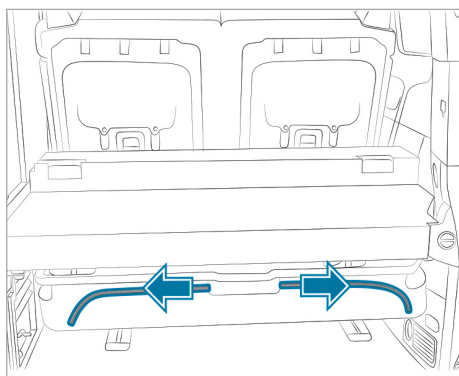
Виймання стола та стільців для кемпінгу через подовжувач спального місця:

- ▶ Відкиньте подовжувач спального місця вгору (→ стор. 35).

- ▶ Тримайте стіл для кемпінгу ①.
- ▶ Оберніть обидва блокування ② на 180°.
- ▶ Вийміть стіл для кемпінгу ①.
- ▶ Відкрийте скоби кріпильних ременів ③ транспортної кишені.
- ▶ Вийміть стільці для кемпінгу з транспортної кишені.
- ⓘ** Для збирання стола для кемпінгу врахуйте наклейку на його зворотній стороні.
- ⓘ** Якщо не можна відкинути вгору подовжувач спального місця, ви можете вийняти стільці для кемпінгу через замок-бліскавку на транспортній кишені.

Виймання стільців для кемпінгу через замок-бліскавку транспортної кишені:

- ▶ Відкрийте скоби кріпильних ременів ③ транспортної кишені попереду.



- ▶ Відкрийте замки-бліскавки ліворуч та праворуч.

- ▶ Вийміть стільці для кемпінгу з транспортної кишені.

Зберігання стола та стільців для кемпінгу через подовжувач спального місця:

- ▶ Складіть стільці й стіл для кемпінгу.
- ▶ Встановіть стіл для кемпінгу ① так, щоб стільниця утримувалася тримачем на нижньому кінці.
- ▶ Притисніть стіл для кемпінгу ① до подовжувача спального місця і обертаєте обидва блокування ② назад на 180°, так щоб утримати стіл для кемпінгу.
- ▶ Покладіть стільці для кемпінгу один на інший у транспортну кишеню.
- ▶ Закрійте кріпильні ремені ③ та затягніть. Стільці для кемпінгу зафіксовано.
- ▶ Відкиньте подовжувач спального місця донизу.
- ① Якщо ви не перевозите приладдя для кемпінгу, потягніть транспортну кишеню за кріпильні ремені угору.

Зберігання стільців для кемпінгу через замок-бліскавку транспортної кишені:

- ▶ Складіть стільці для кемпінгу.
- ▶ Покладіть стільці для кемпінгу один на інший у транспортну кишеню.
- ▶ Закрійте замки-бліскавки ліворуч та праворуч до середини.
- ▶ Закрійте скоби кріпильних ременів ③ транспортної кишені попереду.

Косметичне дзеркало

З внутрішньої сторони дверей шафи для одягу над холодильним боксом розташоване косметичне дзеркало з світлодіодним освітленням.

Зовнішній душ

Підключення зовнішнього душу

! ВКАЗІВКА Пошкодження водяного насоса

Душовий шланг, що постачається у вигляді приладдя, відкриває зворотній клапан, вбудований у присаднувальний патрубок зовнішнього душу.

При роботі водяного насоса без душового шланга, що постачається у вигляді приладдя, можливе пошкодження насоса.

- ▶ Під'єднайте душовий шланг до водяного насоса.

! ВКАЗІВКА Пошкодження водяного насоса через роботу без води

Забороняється запускати водяний насос без води.

Якщо водяний насос в баку з питною водою недостатньо заповнюється, він може пошкодитися.

- ▶ Перед використанням перевіряйте рівень заповнення бака для питної води.

Підключення для зовнішнього душу знаходиться під шафою для одягу у задній зоні. При використанні зовнішнього душу бак з питною водою має бути достатньо заповнений.

- ▶ Відкрийте двері багажного відділення.

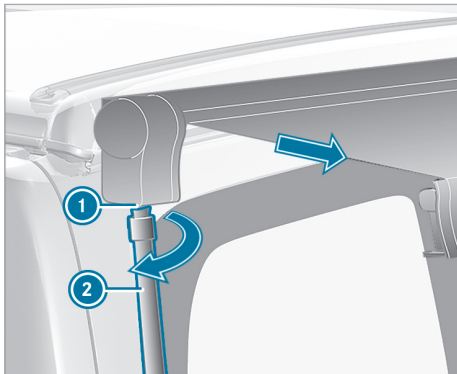


Приєднувальний патрубок для зовнішнього душу

- ▶ Притисніть душовий шланг до присаднувального патрубка ② до фіксації. Зворотний клапан у присаднувальному патрубку відкритий.

i При відкриванні крана мийки вода також підкачується до приєднувального патрубка зовнішнього душу. Тому після приймання душу витягніть душовий шланг з приєднувального патрубка зовнішнього душу. Лише таким чином вбудований зворотний клапан закриває патрубок і запобігає неочікуваному витоку води.

- Від'єднайте душовий шланг від приєднувального патрубка.
Зворотний клапан у приєднувальному патрубку **②** закритий.



Зовнішній душ, підключення/відключення

- **Увімкнення:** натисніть клавішний вимикач **①**.
Клавішний вимикач вказує на червоне маркування.
Водяний насос увімкнений і холодна вода подається в душову лійку.
- **Налаштування струменю води для душу:** поверніть душову лійку.
- **Вимкнення:** натисніть клавішний вимикач **①**.
Водяний насос вимкнений.

Розкладання маркізи

! **ВКАЗІВКА** Небезпека пошкодження маркізи за відсутності опор

Якщо при розкладанні маркіза не підтримуватиметься, вона та її підвіси можуть пошкодитися.

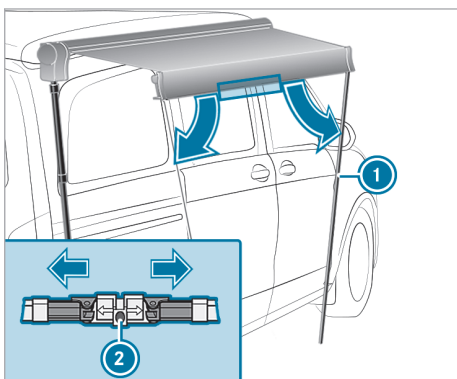
- До встановлення опор розкладайте маркізу не більш ніж на 50 см.

i Маркізу можна демонтувати. Демонтаж маркізи слід виконувати лише на спеціалізованій СТО.

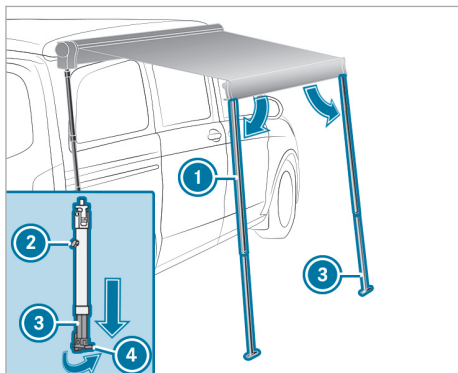
Маркіза призначена лише для захисту від сонця і не захищає від негоди. Складайте маркізу у разі зливи, бурі або снігопаду.

i Поворотна рукоятка маркізи залежно від оснащення знаходиться в транспортній сумці для кемпінгового столу і стільців або у речовому відсіку під сидінням, яке розкладається в спальне місце.

- Вставте поворотну рукоятку **②** у кріплення **①** з нижньої сторони та поверніть за годинниковою стрілкою.
Поворотна рукоятка фіксується у маркізі.
- Повертайте поворотну рукоятку за годинниковою стрілкою, поки маркіза не розкладеться на 50 см.



- Розфіксуйте стопор **②** опор на передній стороні маркізи та розкладіть опори **①**.



- ▶ Натисніть кнопку розблокування ② на опорах ①.
- ▶ Телескопічні штанги ③ опор висуваються, доки не торкнуться землі.
- ▶ Розкладайте ніжки опор ④ під кутом 90° таким чином, щоб забезпечити надійне положення опор на землі.
- ▶ Зафіксуйте кнопку розблокування на опорах.
- ▶ Опори зафіковані.
- ▶ Повертайте поворотну рукоятку за годинниковою стрілкою, поки опори не стоятимуть перпендикулярно землі.
- ▶ Крізь отвори обох ніжок опор встреміть в землю шпильки.
- ▶ Вивільніть і вийміть з кріплення поворотну рукоятку.

Очищення

Вказівки щодо очищення

▲ УВАГА! Небезпека травмування через непридатні засоби для піднімання

Якщо використовуєте отвори у кузові або навісні деталі у якості сходинок, ви можете:

- посковзнутися та/або перечепитися.
- пошкодити автомобіль і тому впасті.

► Завжди використовуйте надійні- та стійкі засоби для піднімання, наприклад, відповідні драбини.

BKAZIVKA SHODO OXORONI DOKILIA

Завдання шкоди довкіллю через очищення автомобіля не в еколо-гічно безпечний спосіб

- Виконуйте очищення автомобіля лише у спеціально відведеніх місцях.
- Утилізуйте порожню тару та використані для очищення матеріали в еколо-гічно безпечний спосіб.

Регулярний догляд сприяє збереженню вартості автомобіля.

■ Намагайтесь використовувати рекомендовані Mercedes-Benz засоби для догляду. Вони спеціально узгоджені з автомобілями Mercedes-Benz та відповідають сучасному рівню розвитку техніки. Ці засоби для догляду можна отримати на авторизованій станції техобслуговування Mercedes-Benz.

Очищення шторок кабіни

Віддавайте шторки кабіни до хімчистки. При неправильному догляді, наприклад пранні, тканіна може сісти та втратити свої вогнезахисні властивості.

Очищення днища автомобіля

I ВКАЗІВКА Небезпека пошкодження майна через абразивні та восковмісні засоби для очищення

При очищенні підлоги автомобіля за допомогою абразивних та восковмісні очищуючих засобів можна пошкодити підлогу автомобіля.

► При очищенні підлоги автомобіля уникайте використання засобів для полірування меблів, абразивних або восковмісні очищуючих засобів.

Для очищення днища автомобіля використовуйте лише м'які чистильні засоби.

■ Mercedes-Benz рекомендує використовувати протиковзкі килимки для захисту днища автомобіля.

Очищення напрямної планки

Регулярно очищуйте напрямні планки. Обробляйте їх нежирним мастилом (силіконовим спреєм).

Очищення сидіння, яке розкладається в спальнє місце

Регулярно очищуйте поверхні подушок сидіння та механізми важелів розблокування.

Регулярно очищуйте шарніри сидіння, яке розкладається в спальнє місце. Обробляйте його нежирним змащувальним засобом, наприклад, силіконовим спреєм.

Очищення текстильних оббивок

Обробляйте текстильні оббивки сухою піною та щіткою.

Очищення меблів

Всі видимі деталі меблів вкриті пластиком. Очищуйте їх та доглядайте за ними за допомогою звичайних засобів для очищення.

Очищення сонцевахисної шторки

Очищуйте обидві сторони сонцевахисних шторок слабким мильним розчином.

Очищення газової плити

Кожух газової плити вироблений зі скла. Очищуйте поверхні слабким мильним розчином або звичайним засобом для миття скла. Для цього зніміть решітки плити.

Під час очищення газової плити слідкуйте за тим, щоб термоелементи на газових конфорках не були пошкоджені або зігнуті.

Періодично чистіть газові конфорки щіткою.

Очищення холодильного боксу

! ВКАЗІВКА Пошкодження холодильного боксу через прискорення розморожування

Прискорення розморожування холодильного боксу за допомогою додаткового джерела тепла може привести до пошкодження холодильного боксу.

- Не використовуйте додаткові джерела тепла.

Регулярно розморожуйте холодильний бокс. Це дозволить уникнути утворення крижаної кірки. Для цього вимкніть холодильний бокс (→ стор. 49) та відкрийте його кришку на час розморожування.

Перед повторним увімкненням видаліть конденсат. Очищуйте холодильний бокс водою з додаванням невеликої кількості оцту.

Під час довгих перерв у використанні тримайте кришку холодильного боксу відкритою, наприклад, під клавішу ганчірку, складену в кілька разів. Це допоможе уникнути появи пліснів.

З метою уникнення пошкоджень кришки холодильного боксу повинна бути закрита під час руху.

Очищення баків для питної та стічної води

! УВАГА Небезпека отруєння внаслідок забруднення питної води

Якщо довгий час тримати воду в баку для питної води, у ній можуть утворитися бактерії.

- Регулярно міняйте воду в баку для питної води, принаймні кожні п'ять днів.
- Якщо вода знаходилася в баку для питної води більше п'яти днів, спорожніть бак.
- Якщо на час тривалого простою бак для питної води не спорожнювали, його слід очистити.

! УВАГА Небезпека отруєння внаслідок забруднення питної води

Якщо заповнити бак для питної води забрудненою водою або водою, змішаною із залишками, можна отруїтися!

- Перш ніж набирати воду для пиття з комунальної системи водопостачання поцікавтеся її якістю.
- Набирайте в чистий бак тільки питну воду відмінної якості.

Вимоги

- Бак для стічної води спорожнено (→ стор. 53).
- Бак з питною водою спорожнено (→ стор. 52).

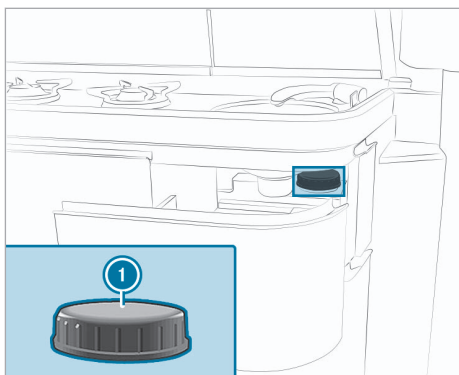
Якщо тривалий час не міняти воду в баку, можлива поява неприємного запаху внаслідок утворення пліснів.

З гігієнічних міркувань рекомендується міняти питну воду кожні п'ять днів і використовувати дезінфікувальні засоби. Дезінфікувальний засіб можна придбати у спеціалізованих туристичних магазинах та аптеках.

- ① Кришка отвору для очищення бака для стічної води знаходиться під раковиною.
- Кришка для очищення бака з питною водою знаходиться під шафою для одягу.

Відкривання кришки отвору для очищення бака для стічної води

- Витягніть висувний ящик під раковиною до упору та спорожніть його.
- Потягніть важіль розблокування на двох висувних направлених (→ стор. 46). Висувний ящик від'єднується від направлених.
- Витягніть висувний ящик уперед із шафи.

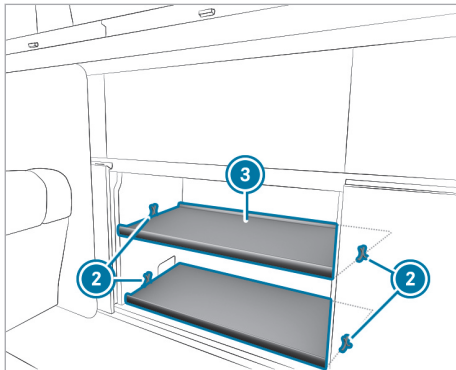


Кришка отвору для очищення бака для стічної води

- Відкрутіть кришку отвору ① для очищення.

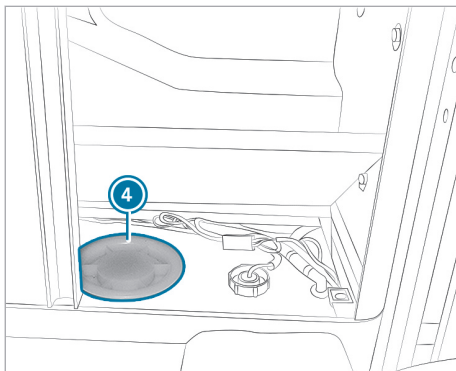
Відкривання кришки отвору для очищення бака з питною водою

- ▶ Відкрийте праві двері шафи для одягу.



Нижній щит шафи для одягу

- ▶ Витягніть затискачі 2 зі стінок шафи.
- ▶ Вийміть нижній щит шафи 3.



Отвір для очищення бака з питною водою

- ▶ Відкрутіть кришку 4 отвору для очищення.

Очищення бака для води

- ▶ Залийте дезінфікувальний засіб в обидва баки через відповідні отвори для очищення. Під час цього дотримуйтесь наданих виробником укazівок із дозування.
- ▶ Залийте питну воду в обидва баки через відповідні отвори для очищення.
- ▶ Почекайте, поки суміш подіє, згідно із вказівками виробника.

▶ Спорожніть обидва баки та заливте свіжу питну воду.

▶ Ще протягом короткого часу пропускайте воду, щоб видалити залишки, зміті шляхом сполісування.

Закриття кришки отвору для очищення бака для стічної води

- ▶ Закріть запірний клапан бака для стічної води.
- ▶ Закрутіть кришку 1 отвору для очищення на баку для стічної води.
- ▶ Висуньте висувний ящик на висувних направляючих.
- ▶ Закрійте висувний ящик. Висувний ящик фіксується у висувних направляючих.

Закриття кришки отвору для очищення бака з питною водою

- ▶ Закріть запірний клапан бака з питною водою.
- ▶ Міцно закрутіть кришку 4 отвору для очищення на баку з питною водою.
- ▶ Установіть і вирівняйте нижній щит шафи 3.
- ▶ Поверніть затискачі 2 виступом до стінки шафи, а довгими кінцями до нижнього щита.
- ▶ Обережно притисніть затискачі 2 довгими кінцями до нижнього щита.
- ▶ Виступи затискачів вставте в отвори у стінках шафи.
- ▶ Закрійте шафу для одягу.

Очищення матраца спального місця під підйомним дахом

Машинне прання за температури 40 °C

Оскільки матрац великий за розміром, для його очищення краще скористатися промисловою пральною машиною у пральні або хімчистці. Застосуйте звичайний рідкий пральний засіб. Не використовуйте пральний порошок, оскільки це може спричинити утворення грудок всередині матраца. Злегка відіжміть матрац та залиште його висихати. Не використовуйте сушарку для висушування матраца.

Ручне прання за температури 40 °C

Прополоскіть матрац, наприклад, у ванній, використовуючи рідкий пральний засіб. Дуже забруднені місця очистіть окремо ручною щіткою.

кою. Залиште матрац висихати. Не використовуйте сушарку для висушування матраца.

Очищення зсувного люка

Для очищення скляної панелі використовуйте очищувач для скла. Не використовуйте абразивні засоби, оскільки вони можуть подряпяти скляну панель.

Регулярно, принаймні двічі на рік, очищуйте ущільнення вологою ганчіркою. Оброблюйте ущільнення нежирним змащувальним засобом, наприклад, силіконовим спреєм.

Очищення підйомного даху

Не використовуйте хімічні очищувальні засоби, оскільки вони пошкоджують покриття гофрованого чохла.

Видаляйте плями теплою водою або нейтральним мильним розчином. Закривайте підйомний дах, тільки якщо гофрований чохол сухий.

Регулярно провітрюйте підйомний дах. Це дозволить уникнути утворення конденсату та появи пліснів. Якщо ви тривалий час не відкриваєте підйомний дах, заберіть матрац зі спального місця під підйомним дахом.

Технічне обслуговування

Вказівки щодо технічного обслуговування

Для виконання перевірки та профілактичних робіт потрібні спеціальні знання, які неможливо отримати з цього керівництва з експлуатації додаткового обладнання. Доручіть виконання робіт персоналу, що пройшов відповідне навчання.

- ① Планові міжсервісні інтервали вказані у сервісній книжці планового техобслугування автомобіля.

Огляд робіт з технічного обслуговування

Механічний підйомний дах

- Регулювання блокування.

Коригування за окремим замовленням.

Газобалонне обладнання

- Кожні два роки доручати перевірку на спеціалізованій СТО.

Додаткова акумуляторна батарея

- Кожні два роки доручати перевірку на спеціалізованій СТО.

Електричний підйомний дах

- Кожні два роки доручати перевірку механізму даху на спеціалізованій СТО.

Маркіза

- Кожні два роки доручати перевірку втягування маркізи на спеціалізованій СТО.

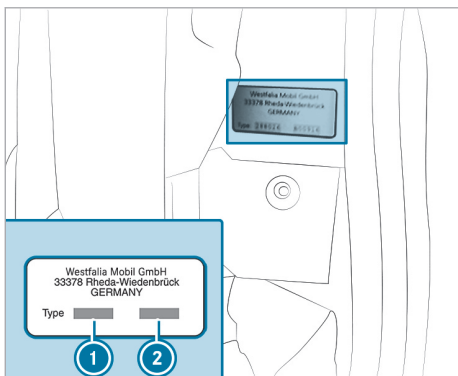
Від'єднання додаткової акумуляторної батареї

Додаткова акумуляторна батарея знаходитьться в коробі підставі сидіння водія. Дотримуйтесь інформації щодо встановлення і зняття додаткової акумуляторної батареї (див. керівництво з експлуатації автомобіля).

Перед від'єднанням додаткової акумуляторної батареї потрібно:

- ▶ вимкнути всі під'єднані споживачі електроенергії.
- ▶ витягти запобіжник на вході кухонної шафи (запобіжник № 1) з колодки запобіжників у коробі підставі сидіння водія (→ стор. 62).

Заводська табличка



➊ Позначення типу автомобіля

➋ Номер комплектації

Заводська табличка з позначенням типу автомобіля та номером комплектації знаходитьться на стійці С ліворуч, поруч із входом через зсувні двері.

Дані автомобіля

Маса автомобіля

Всі зазначені розміри є приблизними значеннями і стосуються до базової моделі. Через різні варіанти оснащення та стаціонарно встановлене приладдя (наприклад, багажник на даху, тримачі для спортивного інвентарю, кронштейн для велосипедів) можливі відхилення.

Висота з підйомним дахом та підйомним / зсувним люком -- у закритому положенні	1980 мм
Висота з підйомним дахом -- відкритий спереду/ззаду	2940/2120 мм
Висота з підйомним / зсувним люком -- у відкритому положенні	2040 мм
Внутрішня висота кузова з підйомним дахом -- у закритому положенні	1330 мм

Внутрішня висота кузова з підйомним дахом -- у відкритому положенні	2940/2120 мм ¹
Габарит по висоті у підйомному даху в зоні для ніг	270 мм
Спальне місце під підйомним дахом	2050 x 1130 мм
Сидіння, яке розкладається в спальнє місце	2030 x 1130 мм

¹ Внутрішня висота кузова на рівні мийки

Вага та навантаження

Указівки щодо ваги й навантаження

Повна допустима маса є допустимі навантаження на мости залежать від устаткування. Вони вказуються в документації на автомобіль і на заводській табличці автомобіля (див. керівництво з експлуатації автомобіля).

Власна маса має різні значення через різні варіанти виконання моделі, наявність опціонального обладнання, приладдя й навісних деталей. Через це корисне навантаження зменшується на відповідне значення.

Допустиме навантаження на дах

⚠ УВАГА Небезпека ДТП через змінені ходові характеристики при наявності вантажу на даху

Центр ваги автомобіля і ходові характеристики змінюються.

Ходові властивості автомобіля, керованість і гальмівні характеристики суттєво погіршуються.

► Адаптуйте стиль керування.

Максимальне навантаження на дах

Підйомний дах	Відкрито	Закрито
Механічний	15 кг	50 кг
Електричний (EASY UP)	50 кг	50 кг

■ Опціональне обладнання, пристрії та навісні деталі

Спальне місце під підйомним дахом Максимальна тримкість	200 кг
Багажник на даху Допустиме корисне навантаження	прибл. 6 кг 50 кг
Велосипедний кронштейн Допустиме корисне навантаження	прибл. 17 кг 70 кг

Експлуатаційні характеристики

Електро живлення

■ Бортова мережа 12 В

Акумуляторна батарея з абсорбованим електролітом, що не потребує обслуговування (додаткова акумуляторна батарея)

Ємність	95 А • год
---------	------------

Споживана потужність споживачів

Водяний насос	11 Вт
Центральна панель управління з дисплеєм	макс. 4 Вт
Ліхтарі у рамі даху	по 2,5 - 4 Вт
Комфортна підсвітка салону	4 Вт
Плафон для читання над сидінням, яке розкладається в спальному місці	по 3 Вт
Плафон для читання у підйомному даху	по 2 Вт
Плафон для читання поряд з речовим відсіком даху	по 1,8 Вт
Лампа підсвічування дзеркала у шафі для одягу	1,5 Вт

■ Мережа 230 В

Частота	50 Гц
Захист проводів	13 А
Захист людей	30 мА
Зарядний пристрій Додаткова акумуляторна батарея (з новим зарядним пристроям)	макс. 25 А
Зарядний пристрій Стартерна акумуляторна батарея (з новим зарядним пристроям та коли напруга стартерної акумуляторної батареї знаходиться в межах від 9,5 В до 13,85 В)	макс. 25 А

■ Роз'єми USB

Вхідна напруга	8 - 16 В змінного струму
Вихідна напруга	5 В (IU)
Струм заряджання	1 або 2 А

Автономний обігрівач

Витрата палива	0,39 л/год
Багажник на даху	12 В
Споживана потужність	37 Вт
Потужність опалення	3000 Вт

Холодильний бокс

Напруга у мережі	12 В
Споживана потужність	макс. 45 Вт
Місткість	прибл. 40 л
Температура охолодження ¹	макс. -18 °C

¹ Ступінчасте регулювання. Максимальна різниця температур з температурою зовнішнього повітря становить приблизно 35 °C.

Рівні заповнення

Бак з питною водою	38 л
Стічний бак	40 л
Холодильний бокс	прибл. 40 л

Тиск у шинах

- ⓘ Для автомобіля з модулем шафи та кухонною частиною діють винятково значення тиску в шинах для повністю завантаженого автомобіля.

Попереджуvalні повідомлення (MBAC)

На дисплей мультимедійної системи відобразиться .

Зовнішнє електророживлення. Засоби під'єднання до мережі 230 В підключенні.

Можливі причини

- Під'єднання до зовнішньої мережі 230 В виконано.
 - Додаткова акумуляторна батарея заряджається струмом від зовнішньої мережі.
- Перед початком руху від'єднайте засоби під'єднання до мережі 230 В.

На дисплей мультимедійної системи відобразиться червоного кольору.

Несправність за низької напруги.

Можливі причини

- Напруга додаткової акумуляторної батареї низька. Найближчим часом мультимедійна система й інші споживачі будуть відключені.
- Зарядіть додаткову акумуляторну батарею.

На дисплей мультимедійної системи відобразиться червоного кольору.

Холодильний бокс

Можливі причини

- Температура холодильного боксу перевищує 20 °C.
- Перевірте, чи закрита кришка холодильного боксу.
- Вимкніть та увімкніть холодильний бокс.
- Якщо попереджуvalне повідомлення з'являється знову, відвідайте спеціалізовану СТО.

У рядку символів відобразиться білим кольором.

Можливі причини

- Бак з питною водою заповнений менше ніж на 50 %.
- Долийте воду в бак з питною водою (→ стор. 51).

У рядку символів відобразиться червоним кольором.

Можливі причини

- Бак з питною водою заповнений менше ніж на 25 %.

► Долийте воду в бак з питною водою (→ стор. 51).

У рядку символів відобразиться білим кольором.

Можливі причини

- Бак для стічної води заповнений більше ніж на 75 %.

► Спорожніть бак для стічної води (→ стор. 53).

У рядку символів відобразиться червоним кольором.

Можливі причини

- Бак для стічної води заповнений.

► Спорожніть бак для стічної води (→ стор. 53).

1, 2, 3 ...**12 В**

Додаткова акумуляторна батарея.....	59
Ємність.....	76
Роз'єм USB.....	57
Розетка.....	56

230 В

Зарядний пристрій.....	76
Роз'єм USB.....	57
Розетка.....	57

А**Аварійне керування**

Електричний підйомний дах.....	22
--------------------------------	----

Автомобіль

оснащення.....	7
----------------	---

Автономний обігрівач

Вказівки.....	43
Вмикання/вимикання.....	44

Автономний обігрівач / автономна вентиляція

Керування.....	44
----------------	----

Б**Бак для стічної води**

Індикація рівня заповнення.....	53
Очищення.....	72
Проблеми.....	53
Спорожнення.....	53

Бак з питною водою

Заливний патрубок.....	51
Заповнення.....	51
Кришка, відмикання/замикання.....	19
Очищення.....	72
Проблеми.....	53
Рівні заповнення.....	77
Спорожнення.....	52

Безпека водія і пасажирів

Дитяче сидіння.....	8
---------------------	---

В**Вага/навантаження**

Указівки.....	75
---------------	----

Вигляд збоку

.....	17
-------	----

Вигляд ззаду

.....	17
-------	----

Вигляд спереду

.....	17
-------	----

Видалення пристрою

.....	17
-------	----

Вирівнювання матраца

.....	38
-------	----

Висувний стіл

Переміщення.....	37
------------------	----

Розкладання.....	37
------------------	----

Складання.....	37
----------------	----

Витрата палива

Відділення для зберігання речей у даху.....	66
---------------------------------------------	----

Вказівки з техніки безпеки

Речові відділення / речові відсіки.....	64
-----------------------------------------	----

Внутрішня висота кузова

вода.....	46
-----------	----

Водопостачання

Бак для стічної води.....	52
---------------------------	----

Бак з питною водою.....	51
-------------------------	----

Водяний кран

Відкривання/закривання.....	46
-----------------------------	----

Г**Габаритні розміри ліжок**

.....	17
-------	----

Газобалонне обладнання

Вказівки.....	54
---------------	----

Заміна газового балона.....	55
-----------------------------	----

Контейнер для газового балона, відкривання/закривання.....	55
------------------------------------------------------------	----

Газова плита

Використання.....	48
-------------------	----

Очищення.....	71
---------------	----

Регулювання розміру полум'я.....	48
----------------------------------	----

Указівки.....	47
---------------	----

Горизонтальне положення

.....	35
-------	----

Гроза

.....	8
-------	---

Д**Джерело світла**

Заміна.....	42
-------------	----

Дитяче сидіння

Категорії дозволів.....	12
-------------------------	----

Кріплення.....	12
----------------	----

Основні вказівки.....	8
-----------------------	---

Рекомендації дитячих систем утримання пасажирів.....	11
------------------------------------------------------	----

Ризики/небезпеки.....	9
-----------------------	---

Діти

Основні вказівки.....	8
-----------------------	---

Уникнення небезпек в автомобілі.....	9
--------------------------------------	---

Додаткова акумуляторна батарея

Від'єднання.....	74
------------------	----

Завершення режиму спокою.....	59
-------------------------------	----

зарядити.....	59
---------------	----

Знімання/встановлення.....	74	Кухня.....	61
Рівень заряду.....	59	Указівки.....	60
Указівки.....	59	Запобіжні заходи	
Е		У разі пожежі.....	8
Екологічне водіння	7	Захисна сітка	39
Електричне обладнання		Захисний вимикач по струму витоку	
Додаткова акумуляторна батарея.....	59	Перевірити функцію.....	58
Завершити режим спокою додаткової акумуляторної батареї.....	59	Увімкнення/вимкнення.....	58
Загальна інформація.....	56	Захист від крадіжки	8
Заряджання додаткової акумуляторної батареї.....	59	Захист від сонця	28
Мережа 230 В.....	57	Захист проводів	76
Перевірка захисного вимикача по струму витоку.....	58	Зимова експлуатація	
Роз'єм USB.....	57	Місце для паркування.....	14
Розетка (12 В).....	56	Зовнішній душ	
Розетка (230 В).....	57	Використання.....	68
Увімкнення/вимкнення захисного вимикача по струму витоку.....	58	Підключення.....	68
Електричний підйомний дах		Увімкнення/вимкнення.....	69
Аварійне керування.....	22	Зона завантаження довгомірних предметів	
Електричні запобіжники		Відкривання/закривання.....	66
Указівки.....	60	Зсувний люк	
Елементи освітлення		Відкривання/закривання.....	26
Рама даху.....	40	Вказівки.....	24
Є		Очищення.....	74
Ємність		Порушення функціонування.....	26
Додаткова акумуляторна батарея.....	76	К	
Ж		Керівництво з експлуатації додаткового обладнання	7
Живлення		Ключі	
Додаткова акумуляторна батарея.....	59	Заповнення бака з питною водою.....	19
Питна вода.....	51	Концентрованість звукового поля	17
Стічна вода.....	53	Короб запобіжників	
З		Відкривання.....	61
Завантаження	64	Кухонна шафа.....	61
Заднє багатомісне сидіння	37	Огляд.....	62, 63
Заднє сидіння		Короб запобіжників (задня частина салону)	
Короб запобіжників.....	62	Відкривання/закривання.....	62
Заміна		Косметичне дзеркало	68
Запобіжники.....	60	Кухня	
Заміна газового балона	55	Газова плита.....	48
Запірний газовий клапан		Запірний газовий клапан.....	48
Відкривання/закривання.....	48	Короб запобіжників.....	61
Запобіжники		М	
Зона для ніг переднього пасажира.....	62	Маркіза	69

Маса автомобіля																																																																																																																																			
Підйомний дах.....	75	Бак з питною водою.....	72																																																																																																																																
Спальне місце під підйомним дахом..	75	Вказівки.....	71																																																																																																																																
Маса/навантаження		Газова плита.....	71																																																																																																																																
Багажник на даху.....	76	Зсуний люк.....	74																																																																																																																																
Велосипедний кронштейн.....	76	Матрац спального місця під																																																																																																																																	
Спальне місце під підйомним дахом..	76	підйомним дахом.....	73																																																																																																																																
Меблевий замок	27	Меблі.....	71																																																																																																																																
Меню налаштувань мікроклімату в салоні		Напрямна планка.....	71																																																																																																																																
Автономний обігрівач / автомобільна вентиляція.....	44	Підйомний дах.....	74																																																																																																																																
Мережа (12 В)		Підлога автомобіля.....	71																																																																																																																																
Додаткова акумуляторна батарея.....	59	Сидіння, яке розкладається в																																																																																																																																	
Ємність.....	76	спальнє місце.....	71																																																																																																																																
Роз'єм USB.....	57	Сонцезахисна шторка.....	71																																																																																																																																
Мережа (230 В)		Стік.....	46																																																																																																																																
Зарядний пристрій.....	76	Текстильні оббивки.....	71																																																																																																																																
Роз'єм USB.....	57	Холодильний бокс.....	72																																																																																																																																
Розетка.....	57	Шторки.....	71																																																																																																																																
Мережа 230 В		Очищення меблів	71																																																																																																																																
під'єднання/розв'єднання.....	57	Очищення напрямної планки	71																																																																																																																																
Механічний підйомний дах	19	П																																																																																																																																	
Н		Паркувальне положення	37																																																																																																																																
Навантаження на дах	75	Питна вода																																																																																																																																	
Налаштування звуку		Bluetooth®.....	16	Індикація рівня заповнення.....	51	Налаштування ступеня охолодження..	50	Підйомний дах		Напруга у мережі	76	Вказівки.....	19	електричний.....	21	Низькі частоти	17	механічний.....	19	Очищення.....	74	Нічне зниження температури	44	Піднімання спального місця під		Номер комплектації	75	підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Номінал запобіжника	62	П		Паркувальне положення		Підйомний та зсуний люк		Питна вода		Маса автомобіля.....	75	Маса автомобіля.....		Підйомний дах		Очищення.....	71	Підлога автомобіля		Вказівки.....	19	Увімкнення.....	40	План завантаження		електричний.....	21	Підйомний дах.....	41	Плафон для читання		механічний.....	19	Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....		Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль	
Bluetooth®.....	16	Індикація рівня заповнення.....	51																																																																																																																																
Налаштування ступеня охолодження..	50	Підйомний дах																																																																																																																																	
Напруга у мережі	76	Вказівки.....	19	електричний.....	21	Низькі частоти	17	механічний.....	19	Очищення.....	74	Нічне зниження температури	44	Піднімання спального місця під		Номер комплектації	75	підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Номінал запобіжника	62	П		Паркувальне положення		Підйомний та зсуний люк		Питна вода		Маса автомобіля.....	75	Маса автомобіля.....		Підйомний дах		Очищення.....	71	Підлога автомобіля		Вказівки.....	19	Увімкнення.....	40	План завантаження		електричний.....	21	Підйомний дах.....	41	Плафон для читання		механічний.....	19	Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....		Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль											
Вказівки.....	19	електричний.....	21																																																																																																																																
Низькі частоти	17	механічний.....	19	Очищення.....	74	Нічне зниження температури	44	Піднімання спального місця під		Номер комплектації	75	підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Номінал запобіжника	62	П		Паркувальне положення		Підйомний та зсуний люк		Питна вода		Маса автомобіля.....	75	Маса автомобіля.....		Підйомний дах		Очищення.....	71	Підлога автомобіля		Вказівки.....	19	Увімкнення.....	40	План завантаження		електричний.....	21	Підйомний дах.....	41	Плафон для читання		механічний.....	19	Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....		Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																	
механічний.....	19	Очищення.....	74																																																																																																																																
Нічне зниження температури	44	Піднімання спального місця під		Номер комплектації	75	підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Номінал запобіжника	62	П		Паркувальне положення		Підйомний та зсуний люк		Питна вода		Маса автомобіля.....	75	Маса автомобіля.....		Підйомний дах		Очищення.....	71	Підлога автомобіля		Вказівки.....	19	Увімкнення.....	40	План завантаження		електричний.....	21	Підйомний дах.....	41	Плафон для читання		механічний.....	19	Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....		Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																							
Піднімання спального місця під																																																																																																																																			
Номер комплектації	75	підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Номінал запобіжника	62	П		Паркувальне положення		Підйомний та зсуний люк		Питна вода		Маса автомобіля.....	75	Маса автомобіля.....		Підйомний дах		Очищення.....	71	Підлога автомобіля		Вказівки.....	19	Увімкнення.....	40	План завантаження		електричний.....	21	Підйомний дах.....	41	Плафон для читання		механічний.....	19	Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....		Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																											
підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23																																																																																																																																
Номінал запобіжника	62																																																																																																																																		
П																																																																																																																																			
Паркувальне положення		Підйомний та зсуний люк																																																																																																																																	
Питна вода		Маса автомобіля.....	75	Маса автомобіля.....		Підйомний дах		Очищення.....	71	Підлога автомобіля		Вказівки.....	19	Увімкнення.....	40	План завантаження		електричний.....	21	Підйомний дах.....	41	Плафон для читання		механічний.....	19	Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....		Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																																									
Маса автомобіля.....	75	Маса автомобіля.....																																																																																																																																	
Підйомний дах		Очищення.....	71	Підлога автомобіля		Вказівки.....	19	Увімкнення.....	40	План завантаження		електричний.....	21	Підйомний дах.....	41	Плафон для читання		механічний.....	19	Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....		Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																																															
Очищення.....	71	Підлога автомобіля																																																																																																																																	
Вказівки.....	19	Увімкнення.....	40	План завантаження		електричний.....	21	Підйомний дах.....	41	Плафон для читання		механічний.....	19	Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....		Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																																																					
Увімкнення.....	40	План завантаження																																																																																																																																	
електричний.....	21	Підйомний дах.....	41	Плафон для читання		механічний.....	19	Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....		Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																																																											
Підйомний дах.....	41	Плафон для читання																																																																																																																																	
механічний.....	19	Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....		Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																																																																	
Увімкнення.....	41	Підйомний дах.....																																																																																																																																	
Очищення.....	74	Увімкнення.....	40	Увімкнення.....		Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону		підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																																																																							
Увімкнення.....	40	Увімкнення.....																																																																																																																																	
Піднімання спального місця під		Плафон освітлення салону																																																																																																																																	
підйомним дахом.....	38	підйомним.....	23	Гроза.....	8	Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																																																																																	
підйомним.....	23	Гроза.....	8																																																																																																																																
Проблеми.....	23	План завантаження		Пожежа.....	8	Підйомний та зсуний люк		Маса автомобіля.....	75	Підлога автомобіля		Очищення.....	71	План завантаження		Плафон для читання		Підйомний дах.....	41	Увімкнення.....	41	Плафон для читання		Увімкнення.....	40	Плафон освітлення салону		Гроза.....	8	Пожежа.....	8	Поведінка		Налаштування.....	29	Поверхня подушки сидіння		Стиль водіння.....	7	Повітряний додатковий обігрівач		Бак для стічної води.....	72	Повністю завантажений автомобіль																																																																																							
План завантаження		Пожежа.....	8																																																																																																																																
Підйомний та зсуний люк																																																																																																																																			
Маса автомобіля.....	75																																																																																																																																		
Підлога автомобіля																																																																																																																																			
Очищення.....	71																																																																																																																																		
План завантаження																																																																																																																																			
Плафон для читання																																																																																																																																			
Підйомний дах.....	41																																																																																																																																		
Увімкнення.....	41																																																																																																																																		
Плафон для читання																																																																																																																																			
Увімкнення.....	40																																																																																																																																		
Плафон освітлення салону																																																																																																																																			
Гроза.....	8																																																																																																																																		
Пожежа.....	8																																																																																																																																		
Поведінка																																																																																																																																			
Налаштування.....	29																																																																																																																																		
Поверхня подушки сидіння																																																																																																																																			
Стиль водіння.....	7																																																																																																																																		
Повітряний додатковий обігрівач																																																																																																																																			
Бак для стічної води.....	72																																																																																																																																		
Повністю завантажений автомобіль																																																																																																																																			

Поворотне скло	27	Розетка (12 В)	56
Подовжувач спального місця		С	
Горизонтальне положення.....	35	Світлодіод	
Конструктивні елементи.....	36	Заміна.....	42
Монтаж/демонтаж.....	36	Світлодіодне освітлення	
Розкладання.....	35	Косметичне дзеркало.....	68
Складання.....	35	Світлодіодне підсвічування салону	
Пожежа, У разі пожежі.	8	Налаштування.....	41
Позначення типу автомобіля	75	Увімкнення/вимкнення.....	41
Поїздки за кордон	14	Світлодіодні елементи освітлення	
Положення для руху	37	Приглушення світла.....	40
Полозки для сидіння	34	Сидіння, яке розкладається в спальне місце	
Попереджувальні повідомлення	78	Монтаж/демонтаж спального місця...	31
Поради для подорожуючих	14	Очищення.....	71
Постачання газу		Ручка полозків сидіння.....	34
Запірний газовий клапан.....	48	Сидіння, яке розкладається у спальне місце	
Початок подорожі	15	Вказівки.....	29
Приглушення світла	41	Демонтаж/монтаж.....	33
Приладдя для кемпінгу		Переміщення.....	30
Виймання.....	67	Порушення функціонування.....	34
завантаження.....	67	Регулювання.....	32
Проблеми		Система утримання пасажирів	
Зсувний люк.....	26	Основні вказівки для дітей.....	8
Резервуари для води.....	53	Сітка-кишеня (дах)	65
Сидіння, яке розкладається у спальне місце.....	34	Сонцеващитна шторка	
Холодильний бокс.....	50	Очищення.....	71
Р		Спальне місце	
Регулювання розміру полум'я	48	монтаж/демонтаж.....	31
Режим спокою		Спальне місце під дахом	
завершити (додаткова акумуляторна батарея).....	59	Вказівки.....	38
Речовий бокс	65	Спальне місце під підйомним дахом	
Речовий відсік		Захисна сітка.....	39
Сидіння, яке розкладається у спальне місце.....	65	Очищення матрацу.....	73
Речовий відсік даху		Піднімання.....	38
Висувний.....	66	Спинка сидіння	29
Речові відділення / речові відсіки	64	Стік	46
Речові відсіки		Стічний бак	
Меблевий замок.....	27	Рівні заповнення.....	77
Рівні заповнення	77	Струмінь води душу	
Роботи з технічного обслуговування	74	Налаштування.....	69
Роз'єм USB		Ступені охолодження	49
Задня частина салону.....	76	Сумка-кишеня	66
		Сценарії освітлення	
		Налаштування.....	42

T

Текстильні оббивки	
Очищення.....	71
Температура зовнішнього повітря.....	17
Температура кольору (світло-діодне підсвічування салону).....	41
Температура кольору основного освітлення.....	41
Температура повітря в салоні.....	44
Технічне обслуговування	
Додаткова акумуляторна батарея.....	74
Технічні характеристики	
Заводська табличка.....	75
Навантаження на дах.....	75
Тиск у шинах.....	77

У

Увімкнення/вимкнення	
Зовнішній душ.....	69

X

Холодильний бокс	
Очищення.....	72
Попереджувальне повідомлення.....	50
Технічні характеристики.....	76
Увімкнення/вимкнення.....	49

Ч

Частково завантажений автомобіль....	77
---------------------------------------------	----

Ш

Шторки	
Закріплення.....	28
Очищення.....	71
Шторки кабіни.....	28

В

Bluetooth®	
Підключення пристрою.....	17
Увімкнення/вимкнення.....	17

М

МВАС	
Попереджувальні повідомлення.....	16

Вихідні дані

Інтернет

Докладнішу інформацію щодо автомобілів Mercedes-Benz та Mercedes-Benz AG ви отримаєте в мережі Інтернет:

<https://www.mercedes-benz.com>

<https://group.mercedes-benz.com>

Редакція

З приводу питань або пропозицій щодо цього керівництва з експлуатації додаткового обладнання звертайтеся до нашої технічної редакції за адресою:

Mercedes-Benz AG, HPC: CAC, Customer Service, 70546 Stuttgart, Німеччина

©Mercedes-Benz AG: перевидання, переклад та розмноження цього документа частково або повністю без письмової згоди Mercedes-Benz AG заборонені.

Автовиробник

Mercedes-Benz AG
Mercedesstraße 120
70372 Stuttgart
Німеччина



4475840212Z131