

Mercedes-Benz

Автомобіль дитячий

G 65 (M 3567EBLR)

ІНСТРУКЦІЯ

з експлуатації



Для більш ефективного захисту Вашої дитини перед початком використання карту уважно ознайомтеся з інструкцією та слідкуйте її. Збережіть інструкцію для її подальшого використання.

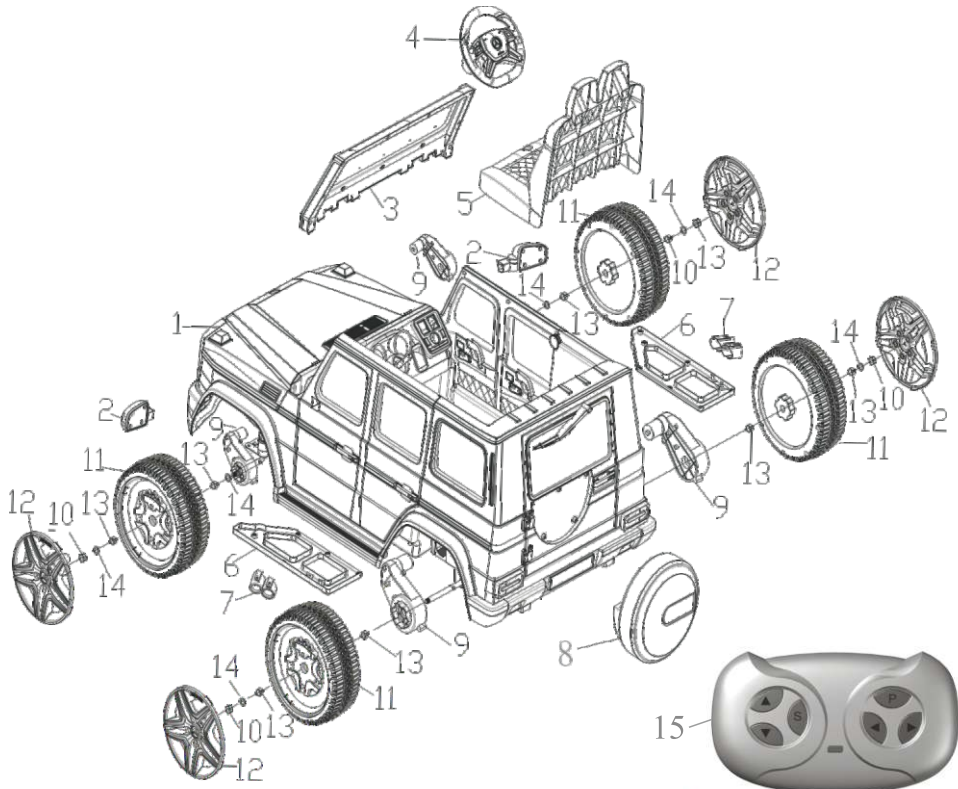
СПЕЦИФІКАЦІЯ

Акумулятор	12V 7AH (12V10AH/12V14AH)
Максимальне навантаження	30 кг
Швидкість	3-5 км/ч
Зарядний пристрій	Роз'єм: постійний струм 12V 1A
Вік дитини	3-8 років
Розмір	1310x705x650 мм
Час заряджування	8-12 годин
Запобіжник	Автоматичний

ЕКСПЛУАТАЦІЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Автомобіль розрахований на одну дитину віком від 3 до 8 років та витримує максимальне навантаження 30 кг.
2. Щоб уникнути пошкодження редуктора і механізмів автомобіля уникайте перевантаження дитячого транспорту.
3. Не дозволяйте дітям кататися удвох, перевозити вантажі або буксирувати.
4. Не міняйте різко напрямок руху автомобіля.
5. Не допускається катання дорослих.
6. Автомобіль дозволяється використовувати тільки під наглядом дорослих.
7. Щоб не допустити травм дітей за допомогою дрібних деталей, зберігайте всі деталі і пакети в недоступному для дітей місці.
8. Не рекомендується використовувати автомобіль на проїзджій частині, схилах, та інших небезпечних місцях.
9. Автомобіль дозволяється використовувати в теплу суху погоду. Уникайте дощу і прямого контакту з водою.
10. Своєчасно очищайте автомобіль від пилу та бруду. Допускається чистка сухою або ледь вологою тканиною без використання абразивних засобів для чищення.
11. Для змащення рухомих деталей, колес та елементів управління використовуйте легкі масла.
12. Контакти підключення живлення не повинні бути замкнені «накоротко».
13. Перед використанням перевіряйте місця фіксації деталей.
14. Автомобіль слід зберігати якнайдалі від джерел тепла щоб уникнути пошкодження пластикових деталей.

ЗОБРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛЯ У РОЗІБРАНОМУ ВИГЛЯДІ



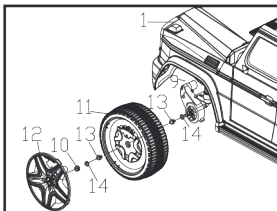
1	Корпус	8	«Запасне колесо» (імітація)
2	Бокове дзеркало	9	Привід
3	Лобове скло	10	Гайка М10
4	Кермо	11	Колесо
5	Сидіння	12	Кришка колеса
6	Бокова опора	13	Втулка
7	Вихлопна труба	14	Шайба
		15	Пульт керування

*Комплектація може відрізнятися від заявленої

Тільки дорослі можуть здійснювати збирання електромобіля. Дітям заборонено брати дрібні деталі, грати з ними.

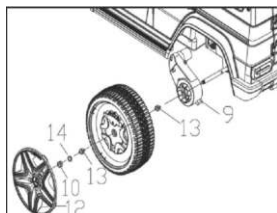
Для збирання вам додатково знадобляться викрутка та гайковий ключ (не входять до комплекту). Перед збиранням перевірте наявність усіх деталей електромобілю.

СКЛАДАННЯ



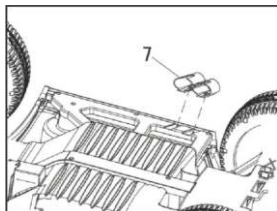
Передні колеса

Встановіть шайбу і втулку на вісь переднього колеса, а потім – саме колесо. Встановіть втулку и шайбу з зовнішньої сторони колеса. Закріпіть колесо гайкою і насадіть кришку колеса до клацання. Повторіть дії з іншим колесом.



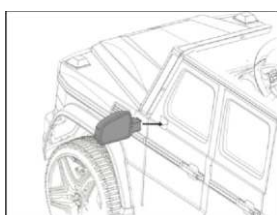
Задні колеса

Встановіть привід на задній вісі, надягніть втулку, колесо і втулку, я це показано на малюнку. Встановіть втулку і шайбу ззовні колеса. Закріпіть колесо гайкою і насадіть кришку колеса до клацання. Повторіть дії з іншим колесом.



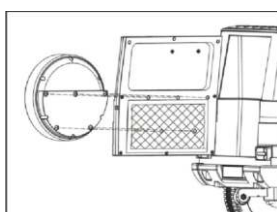
Вихлопна труба

Вставте вихлопну трубу в пази, розташовані у нижній боковій частині електромобіля. Повторіть дії з іншої сторони електромобіля.



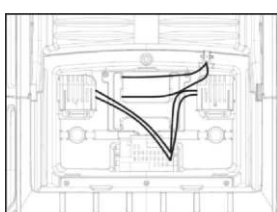
Бокове дзеркало

Встановіть лобове скло, потім вставте бокове дзеркало в отвір на двері. Зверніть увагу на те, що ліве і праве дзеркало відрізняються. Повторіть з іншої сторони електромобіля.



Запасне колесо

Відкрийте задні двері електромобіля. Встановіть запасне колесо у пази ззовні задніх дверця, як показано на малюнку. Закріпіть з внутрішньої сторони дверця за допомогою гвинтів.

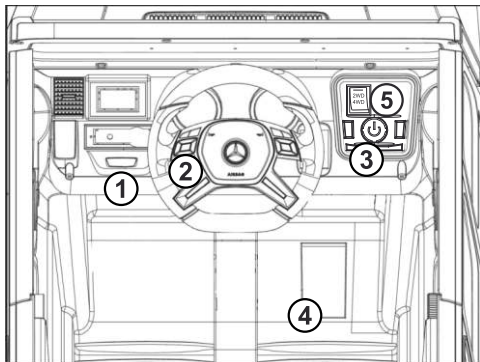


Підключення живлення

З'єднайте електричний дріт електромобіля з дротом двигуна. Підключіть червоний дріт до червоного дроту акумулятора, а чорний - до чорного контакта.

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

Переконайтесь, що електромобіль увімкнений.



1. Музичний програвач
2. Кнопки керування музикою
3. Кнопка вмикання
4. Педаль
5. Перемикач 2WD/4WD

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При зміні напрямку руху зупиніть електромобіль. Якщо змінювати напрямок (вперед/назад) під час руху, то привід і двигун можуть пошкодитися.

Рух вперед (D1/D2)

1. Встановіть перемикач напрямку вперед/назад у положення D1.
2. Легенько надавіть на педаль. Машина поїде з низькою швидкістю.
3. Встановіть перемикач напрямку вперед/назад у положення D2.
4. Надавіть на педаль. Машина поїде з високою швидкістю.

Зупинка електромобіля

Треба прибрати ногу з педалі, щоб електромобіль зупинився.

Назад

1. Встановіть перемикач напрямку руху вперед/назад у положення «назад» (backward).
2. Надавіть на педаль. Машина поїде назад.

ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ 2,4G



Машинка комплектується пультом керування, що працює на частоті 2,4 ГГц, смуга частот 2,405 ГГц - 2,485 ГГц; максимальна потужність передавача 5 мВт

ПРИ ПЕРШОМУ ВИКОРИСТАННІ ПУЛЬТА ДК, А ТАКОЖ ПІСЛЯ ЗАМІНИ БАТАРЕЙОК

1. Відкрийте кришку відсіку для батарейок, вставте дві батарейки 1,5 AAA відповідно до полярності. Світловий індикатор мигне три рази, якщо ви зробили усе вірно. Закрийте кришку.
2. Натисніть і утримуйте кнопку вмикання протягом 2 секунд. Індикатор повинен мигнути декілька разів.
3. Одразу увімкніть електромобіль. Індикатор повинен погаснути.
4. Якщо індикатор не погас, відключіть живлення и повторіть шаги 2-3.

ВИКОРИСТАННЯ

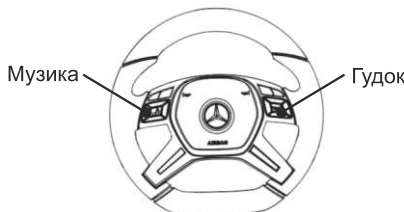
1. Вибір швидкості: три повільних миготіння світлового індикатора на низькій швидкості, три миготіння індикатора – при середній швидкості, три швидких миготіння – при високій.
2. Щоб зупинити електромобіль, натисніть кнопку «Стоп».
3. Пульт ДК вимикається автоматично, якщо не використовується упродовж 15 секунд. Вмикається натисканням будь-якої кнопки.

Радіус роботи пульта ДК – 15 метрів. Якщо він скоротився (до 3-х метрів), замініть батарейки.

Пультом ДК може користуватися лише дорослий, не передавайте його дітям. Перед використанням пульта ДУ уважно прочитайте інструкцію і правила безпеки. Заборонено керувати електромобілем пультом ДУ біля проїзної частини, водних об'єктів і інших перешкод.

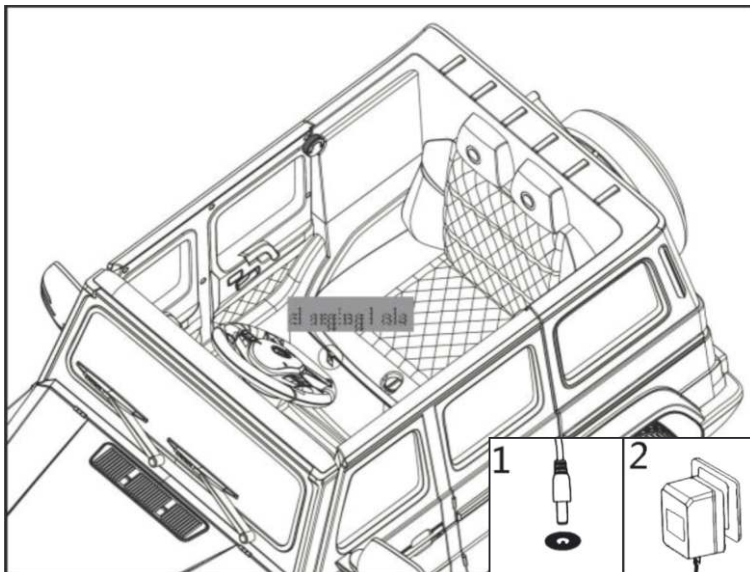
ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ТА ЗАМІНИ БАТАРЕЙОК

1. Установка та заміна батарейок повинні проводитись лише дорослими.
2. Не дозволяйте дітям грatisя з батарейками.
3. Не заряджайте батарейки, які для цього не призначенні.
4. Дотримуйтесь полярності.
5. Не використовуйте одночасно старі та нові батарейки
6. Якщо автомобіль не використовується протягом тривалого часу, вийміть з виробу та пульта ДУ елементи живлення.



Натисніть кнопку на кермі – почуете музику чи гудок.

ЗАРЯДЖУВАННЯ АКУМУЛЯТОРА



Електромобіль повинен бути вимкнений під час заряджування.

Гніздо розташоване внизу справа. Вставте роз'єм зарядного пристрою у гніздо. Вставте зарядний пристрій у розетку.

1. Вставте штекер зарядного пристрою у гніздо для заряджання.
2. Підключіть зарядний пристрій до розетки мережі.
3. Після повного заряджання акумулятора відключіть зарядний пристрій.
4. Заряджання акумулятора повинні робити лише дорослі.
5. Якщо автомобіль не використовується протягом тривалого часу, вийміть з виробу та пульта ДУ елементи живлення.
6. Не заряджайте акумулятор довше 20-ти годин поспіль. Перше заряджання – 4-6 годин.

Акумулятор може нагріватися під час заряджання.

Щоб уникнути ушкодження роз'єму для підключення зарядного пристрою, акуратно підключайте і відключайте кабель.

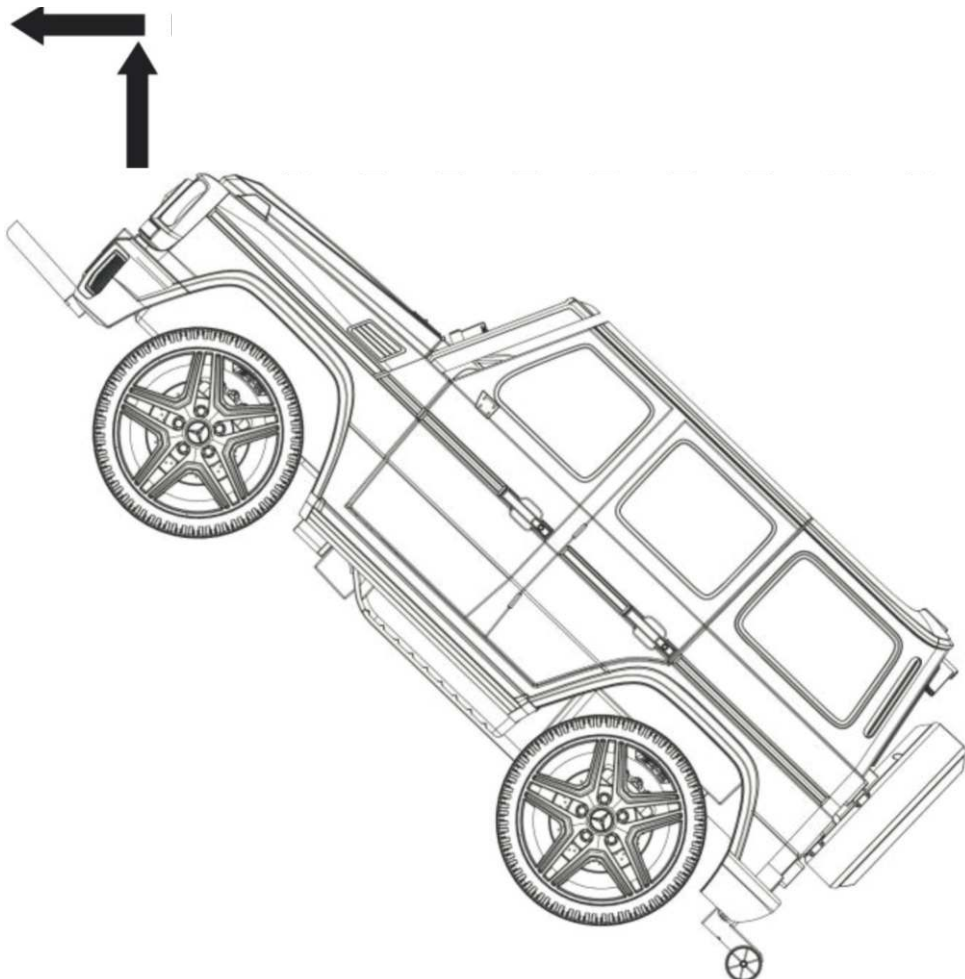
ПЕРЕМІЩЕННЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛЯ НА ДОПОМОЖНИХ КОЛЕСАХ І З РУЧКОЮ

(тільки для дітей старшого віку)

Вимкніть живлення.

Висуньте ручку з-під переднього бамперу і допоміжні колеса з-під заднього бамперу.

Візьміть електромобіль за ручку і підійміть його на 45 градусів, як показано на малюнку. Тепер ви можете катити автомобіль.



ТЕХНІЧНІ НЕПОЛАДКИ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Проблема	Можливі причини	Рішення проблеми
Автомобіль не рухається	1. Акумулятор розряджений. 2. Спрацював запобіжник. 3. Недостатній контакт із акумулятором. 4. Акумулятор несправний. 5. Погано зафіковані колеса.	1. Зарядіть акумуляторну батарею. 2. Не використовуйте автомобіль протягом декількох хвилин або замініть запобіжник. 3. Закріпіть щільніше роз'єми акумуляторної батареї. 4. Перевірте справність акумулятора. 5. Підкрутіть гайки.
Акумуляторна батарея не заряджається	1. Роз'єми акумулятора не зафіковані. 2. Відсутній струм в мережі. 3. Зарядний пристрій несправний. 4. Запобіжник несправний.	1. Зафіксуйте роз'єми. 2. Спробуйте підключити зарядний пристрій до мережі пізніше. 3. Замініть зарядний пристрій. 4. Перевірте і замініть запобіжник.
Дія акумулятора нетривала	1. Недостатній заряд акумулятора. 2. Колеса забруднені. 3. Автомобіль перевантажений.	1. Необхідно заряджати акумулятор своєчасно. 2. Очистіть колеса. 3. Не перевантажуйте автомобіль.
Автомобіль їде надто повільно	1. Акумулятор розряджений. 2. Колеса забруднені. 3. Автомобіль перевантажений.	1. Необхідно зарядити акумулятор своєчасно. 2. Очистіть колеса. 3. Не перевантажуйте автомобіль.
Акумулятор нагрівається та шумить під час зарядки	1. В акумуляторі відбувається хімічна реакція.	1. Така реакція характерна для процесу зарядки акумулятора.
Низький рівень зарядки	1. Акумулятор несправний. 2. Відсутність електрики в мережі. 3. Автомобіль перевантажений. 4. Поверхня, на якій знаходитьсь автомобіль, нерівна.	1. Замініть акумулятор. 2. Спробуйте під'єднати до мережі пізніше. 3. Не перевантажуйте автомобіль. 4. Використовуйте автомобіль тільки на рівній поверхні.
Електромобіль труситься під час руху	1. Двигун погано з'єднаний з приводом. 2. У двигуні є несправність.	1. Закріпіть конектори. 2. Зверніться у сервісний центр.
Електромобіль не зупиняється	Несправність електричної системи.	Зверніться у сервісний центр.