

**Mercedes-Benz**

**Автомобіль дитячий**

**ML 350 (M 3568EBLR)**

# **ІНСТРУКЦІЯ**

**з експлуатації**



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

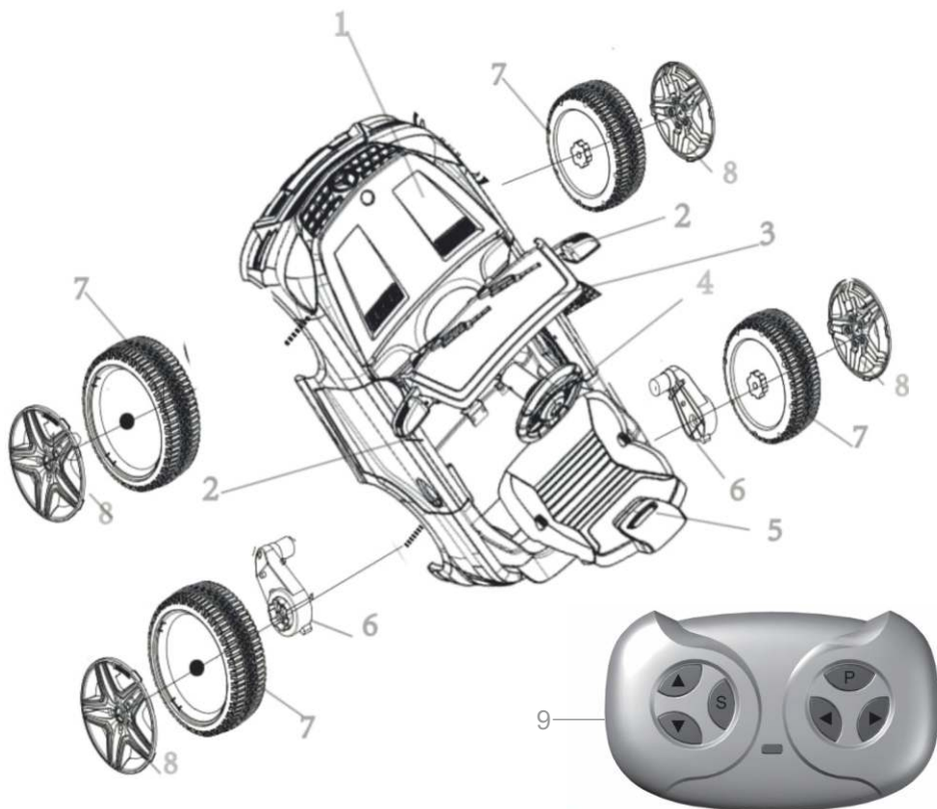
## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Акумулятор	12V4,5AH (12V7AH/12V9AH)
Максимальне навантаження	25 кг
Швидкість	3-5 км/ч
Зарядний пристрій	Роз'єм: постійний струм 12V 500mA (12V 1000 mA)
Вік дитини	3-8 років
Розмір	1120x570x400 мм
Час заряджування	8-12 годин
Запобіжник	Автоматичний

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Автомобіль розрахований на одну дитину від 3 до 8 років та витримує максимальне навантаження 25 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 проїжджій частині, схилах, та інших небезпечних місцях.
9. Автомобіль дозволяється використовувати у 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.

## КОМПЛЕКТАЦІЯ



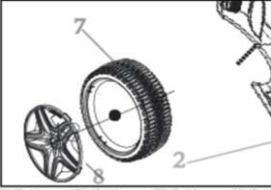
1	Корпус	5	Сидіння
2	Бокове дзеркало	6	Привід*
3	Лобове скло	7	Колесо
4	Кермо	8	Кришка колеса
		9	Пульт керування

\*Якщо ваш електромобіль двупривідний, приводів буде дві штуки.

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

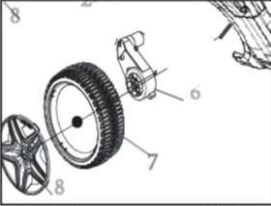
Для збирання вам додатково знадобляться відкрутка та гайковий ключ (не входять до комплекту). Перед збиранням перевірте наявність усіх деталей електромобілю.

# СКЛАДАННЯ



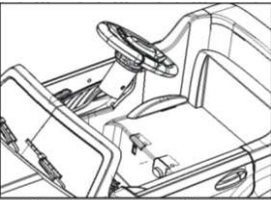
## Передні колеса

Надягніть колесо на передню вісь. Надавіть на колесо посередині, щоби закріпити його на вісі. Потягніть колесо на себе, щоби переконаватися, що воно надійно закріплене. Насадіть кришку колеса до кляцання. Повторіть з іншою стороною.



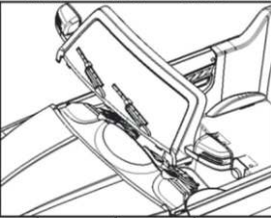
## Задні колеса

Встановіть привід на задній вісі (якщо машина двупривідна, привід с відміткою L – для лівого колеса, R – для правого). Насадіть колесо на передню вісь. Надавіть на колесо посередині, щоби закріпити його на вісі. Потягніть колесо на себе, щоби переконаватися, що воно надійно закріплене. Насадіть кришку колеса до кляцання. Повторіть з другої сторони. Якщо машина однопривідна, привід встановлюється тільки с однієї сторони.



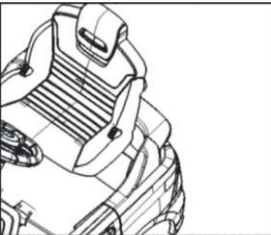
## Кермо

Витягніть гвинт и гайку із кермової колонки. Насадіть кермо на рульовий вал так, щоби отвір для гвинта на кермі і на рульовий вал співпали. Закріпіть кермо за допомогою гвинта.



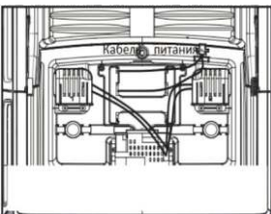
## Лобове скло

Встановіть лобове скло у пази на корпусі електромобіля до кляцання.



## Сидіння

Вставте сидіння у пази (жолоба) на корпусі електромобіля і надавіть до кляцання. Сидіння регулюється, його можна рухати вперед-назад, натиснув кнопку під сидінням.

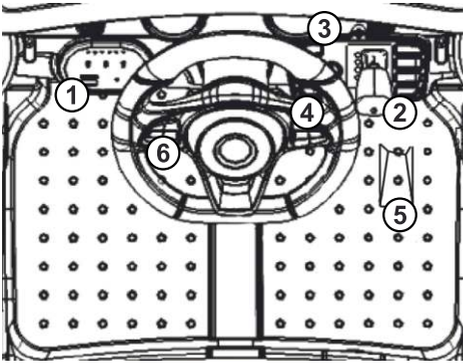


## Підключення живлення

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

# ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

Переконайтеся, що електромобіль увімкнений.



1. Музична панель
2. Важіль перемикання напрямку (вперед-назад)
3. Вмикання фар
4. Кнопка вмикання машини
5. Педаль
6. Кнопка звука

## 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 у положення «вперед».
2. Легенько надавіть на педаль. Машина поїде вперед.

### Зупинка електромобіля

Щоб електромобіль зупинився, необхідно прибрати ногу з педалі.

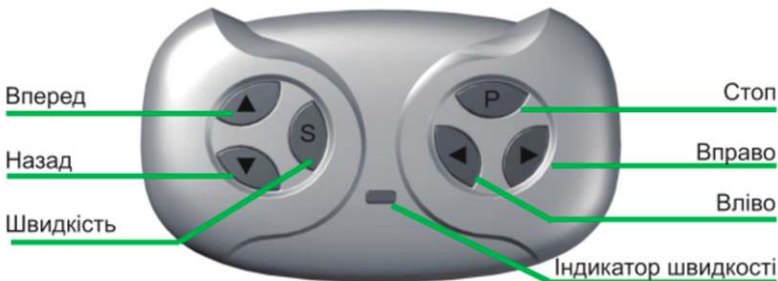
### Назад

1. Встановіть перемикач напрямку руху у положення «назад».
2. Надавіть на педаль. Машина поїде назад.

### Функція розкачування (при наявності)

Ввімкніть режим «Розкачування» ("Swing") для розкачування машина вверх-вниз.

## ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО 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 AAA 1,5V відповідно до полярності. Світловий індикатор мигне три рази, якщо ви зробили усе вірно. Закрийте кришку.
2. Вимкніть живлення електромобіля.
3. Натисніть і утримуйте кнопку вмикання. Індикатор повинен моргнути декілька разів.
4. Якщо індикатор не погас, відключіть живлення и повторіть кроки 2-3.

## **ВИКОРИСТАННЯ**

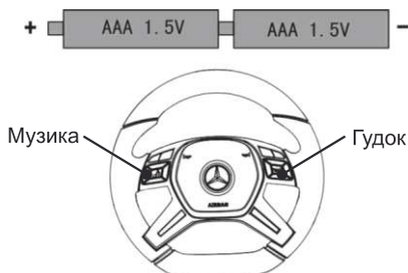
1. Вибір швидкості: три повільних миготіння світлового індикатора на низькій швидкості, три миготіння індикатора – при середній швидкості, три швидких миготіння – при високій.
2. Щоб зупинити електромобіль, натисніть кнопку «Стоп».
3. Пульт ДК вимикається автоматично, якщо не використовується упродовж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

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

Пултом 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.

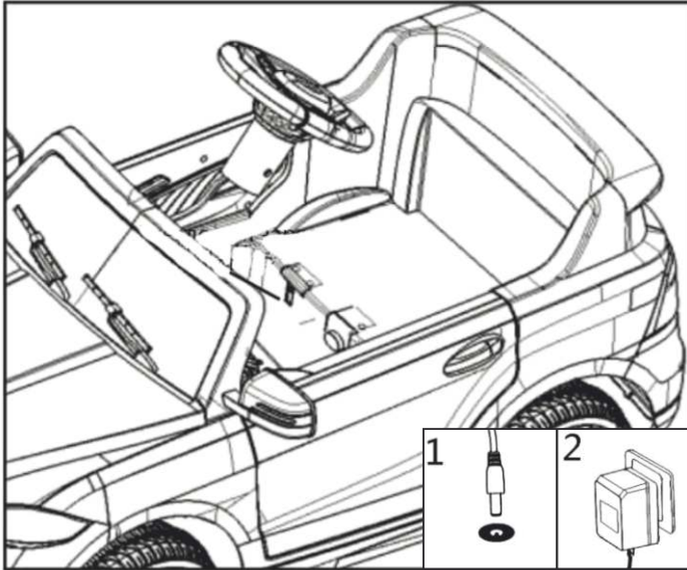
## **ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ТА ЗАМІНИ БАТАРЕЙОК**

1. Установка та заміна батарейок повинні проводитись лише дорослими.
2. Не дозволяйте дітям гратися з батарейками.
3. Не заряджайте батарейки, які для цього не призначені.
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 – почуєте 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 пульту 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.

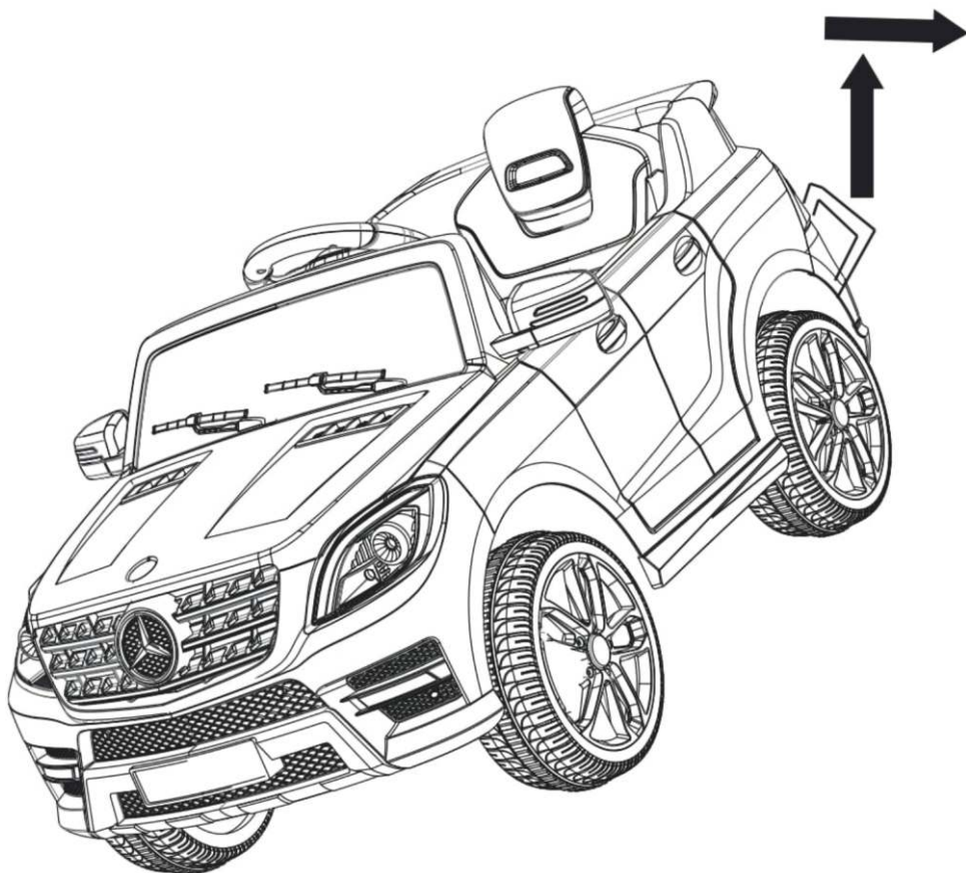
## ПЕРЕМІЩЕННЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛЯ НА ДОПОМІЖНИХ КОЛЕСАХ І З РУЧКОЮ

(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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акумулятор розряджений.</li> <li>2. Спрацював запобіжник.</li> <li>3. Недостатній контакт із акумулятором.</li> <li>4. Акумулятор несправний.</li> <li>5. Погано зафіксовані колеса.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зарядіть акумуляторну батарею.</li> <li>2. Не використовуйте автомобіль протягом декількох хвилин або замініть запобіжник.</li> <li>3. Закріпіть щільніше роз'єми акумуляторної батареї.</li> <li>4. Перевірте справність акумулятора.</li> <li>5. Підкрутіть гайки.</li> </ol>
Акумуляторна батарея не заряджається	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роз'єми акумулятора не зафіксовані.</li> <li>2. Відсутній струм в мережі.</li> <li>3. Зарядний пристрій несправний.</li> <li>4. Запобіжник несправний.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зафіксуйте роз'єми.</li> <li>2. Спробуйте підключити зарядний пристрій до мережі пізніше.</li> <li>3. Замініть зарядний пристрій.</li> <li>4. Перевірте і замініть запобіжник.</li> </ol>
Дія акумулятора нетривала	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Недостатній заряд акумулятора.</li> <li>2. Колеса забруднені.</li> <li>3. Автомобіль перевантажений.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Необхідно заряджати акумулятор своєчасно.</li> <li>2. Очистіть колеса.</li> <li>3. Не перевантажуйте автомобіль.</li> </ol>
Автомобіль їде надто повільно	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акумулятор розряджений.</li> <li>2. Колеса забруднені.</li> <li>3. Автомобіль перевантажений.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Необхідно зарядити акумулятор своєчасно.</li> <li>2. Очистіть колеса.</li> <li>3. Не перевантажуйте автомобіль.</li> </ol>
Акумулятор нагрівається та шумить під час зарядки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В акумуляторі відбувається хімічна реакція.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Така реакція характерна для процесу зарядки акумулятора.</li> </ol>
Низький рівень зарядки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акумулятор несправний.</li> <li>2. Відсутність електрики в мережі.</li> <li>3. Автомобіль перевантажений.</li> <li>4. Поверхня, на якій знаходиться автомобіль, нерівна.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замініть акумулятор.</li> <li>2. Спробуйте під'єднати до мережі пізніше.</li> <li>3. Не перевантажуйте автомобіль.</li> <li>4. Використовуйте автомобіль тільки на рівній поверхні.</li> </ol>
Електромобіль труситься під час руху	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Двигун погано з'єднаний з приводом.</li> <li>2. У двигуні є несправність.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закріпіть конектори.</li> <li>2. Зверніться у сервісний центр.</li> </ol>
Електромобіль не зупиняється	Несправність електричної системи.	Зверніться у сервісний центр.

## **ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ**

1. Щоб уникнути пошкодження редуктора і механізмів автомобіля уникайте перевантаження дитячого транспорту.
2. Не дозволяйте дітям кататися удвох, перевозити вантажі або буксирувати.
3. Слідкуйте, щоби дитина с електромобілем завжди була у полі зору. Не відходьте довше, ніж на 10 метрів.
4. Електромобіль оздоблений ременем безпеки. Слідкуйте, щоб дитина під час катання була пристебнута.
5. Не міняйте різко напрямок руху автомобіля.
6. Не допускається катання дорослих.
7. Автомобіль дозволяється використовувати тільки під наглядом дорослих.
8. Щоб не допустити травм дітей за допомогою дрібних деталей, зберігайте всі деталі і пакети в недоступному для дітей місці.
9. Не рекомендується використовувати автомобіль на проїжджій частині, схилах, та інших небезпечних місцях.
10. Автомобіль дозволяється використовувати в теплу суху погоду. Уникайте дощу і прямого контакту з водою.
11. Своєчасно очищайте автомобіль від пилу та бруду. Дopusкається чистка сухою або ледь вологою тканиною без використання абразивних засобів для чищення.
12. Для змащення рухомих деталей, колес та елементів управління використовуйте легкі масла.
13. Контакти підключення живлення не повинні бути замкнені «накоротко».
14. Перед використанням перевіряйте місця фіксації деталей.
15. Автомобіль слід зберігати якнайдалі від джерел тепла щоб уникнути пошкодження пластикових деталей.

***Катайтесь із задоволенням!***