



Mercedes-Benz CLA 45

Licensed Battery Powered Ride-on

IN240600150V01_US_CA

370-353V80



WARNING:

Must be assembled by an adult.

- Suitable for 3+ Years
- Maximum user weight: 30 kg

OWNERS MANUAL

with Assembly Instructions

Read and understand this entire manual before using!

Please keep this manual for future reference as it contains important information. Before first time use, charge the battery for at least 4-6 hours, but no more than 10 hours.

“Mercedes-Benz”,  ,  and the design of the enclosed product are subject to intellectual property protection owned by Daimler AG. They are used by Pinghu City Xiao Ming Xing Children's Products CO.,LTD

Specification

	2WD
Battery	12V4.5AH
Charger	12V700mA
input	Depend on local voltage
Motor	12V390-18000X2
Steering motor	12V 390-5000

- Suitable age:** 3+ Years
- Charge time:** 8-12 hours
- Load capacity:** Under 30 kg
- Size of car:** 110 × 61 × 45 CM
- Speed:** 3-5 km/h



BATTERY INFORMATION

- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- If removable rechargeable batteries are used, they are only to be charged under adult supervision.
- Remove rechargeable batteries from the product before charging.
- Do not mix old and new batteries. Do not mix different types of batteries: alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium).
- Insert batteries as indicated inside the battery compartment, anode to anode, cathode to cathode.
- Remove batteries during long periods of non-use. Always remove exhausted batteries from the product. Battery leakage and corrosion can damage this product. Dispose of batteries safely.
- Never short circuit the battery terminals.



WARNING:

- **CHOKING HAZARD!** Not suitable for children under 36 months.
- Must be assembled by an adult.
- To reduce the risk of injury, adult supervision is required.
- Never use in roadways, near motor vehicles, on or near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water; always wear shoes, and never allow more than 1 rider.
- Power supply or battery charger used with the electric toy shall be regularly examined for damage to the supply cord, plug, enclosure or other parts, and in the event of damage, it shall not be used until the damage has been repaired.
- Use only battery(ies) and charger specified by the manufacturer.
- The battery on the vehicle is not replaceable.
- This toy should be used with caution since skill is required to avoid falls or collisions causing injury to the user or third parties.
- Protective equipment should be worn.
- Always wear shoes, always sit on the seat.
- Not to be used in traffic.
- This toy is unsuitable for children under 36 months due to its maximum speed; Maximum user weight is 30 kg.
- This toy has no brake.



Rules for Safe Riding

- Keep Children within Safe Riding Areas.
- Use the toy only on flat surfaces. Such as inside your house, garden or playground.
- Never use in the dark. A child could encounter unexpected obstacles and have an accident. Operate the vehicle only in the daytime or a well-lit area.
- It is prohibited to change the circuit or add other electric parts
- Inspect wires and connections of the vehicle periodically.
- Do not let any child touch the wheels or be near them when the car is moving .
- This vehicle has adjustable play seat belts. Please instruct children how to tie the safety belt before using, guarantee the security.

1 Vehicle body
x1



2 Rear wheel
x2



3 Front wheel
x2



4 Ø12 washer
x6



5 Lock nut
x4



6 Wheel cover
x4



7 Mirror
x2



8 Windshield
x1



9 Side window
x2



10 #4x12 screw
x6



11 Steering wheel
x1



12 M5 machine screw
x1



13 #5 nut
x1



14 Seat
x1



15 Seat back
x1



16 Socket wrench
x2



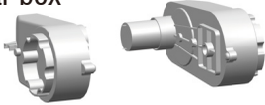
17 Charger
x1



18 Remote controller
x1

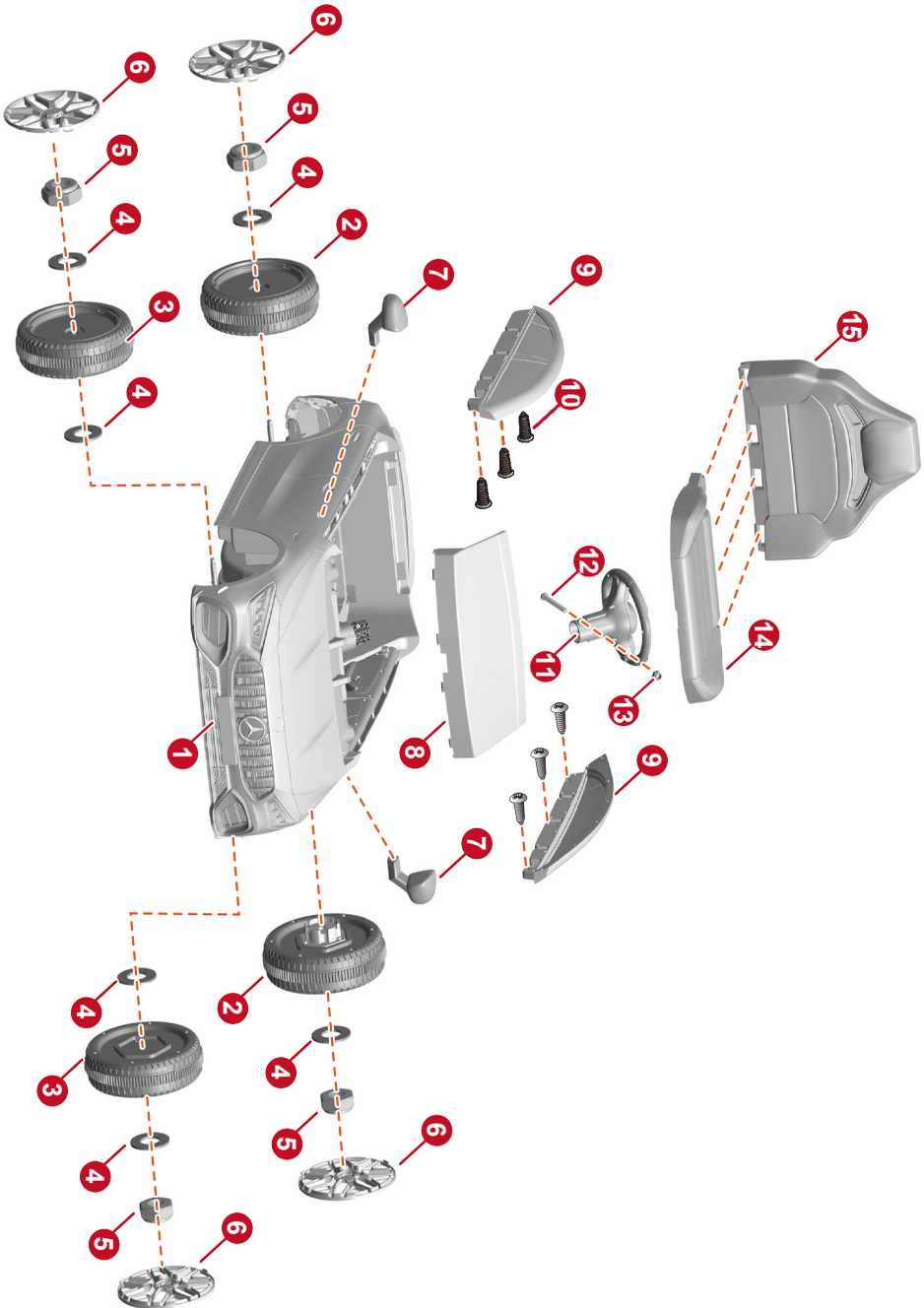


19 Front Gear box
x2

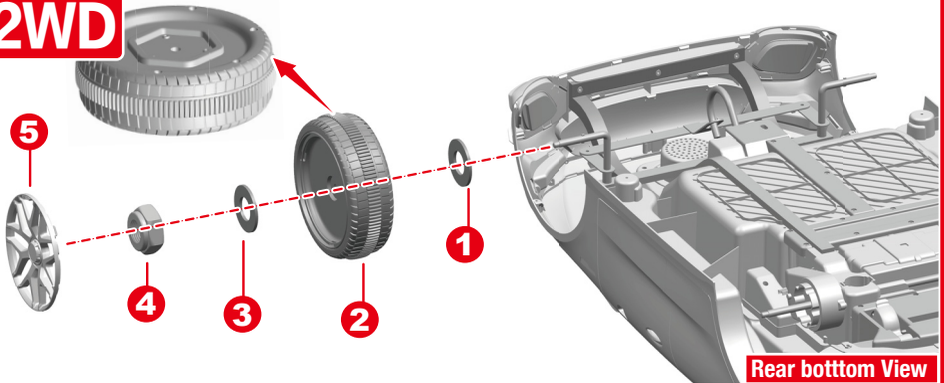


Assembly tools required (not included):
Screwdriver





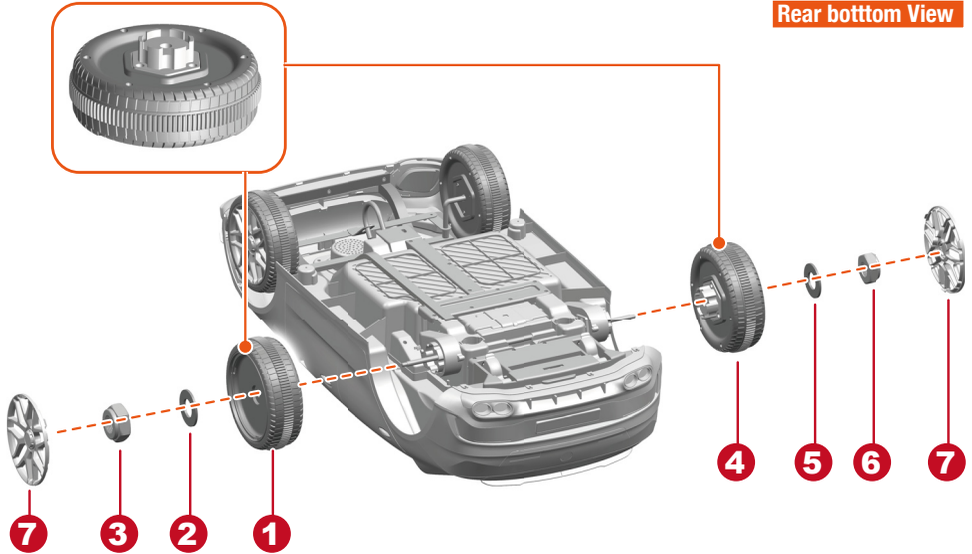
2WD



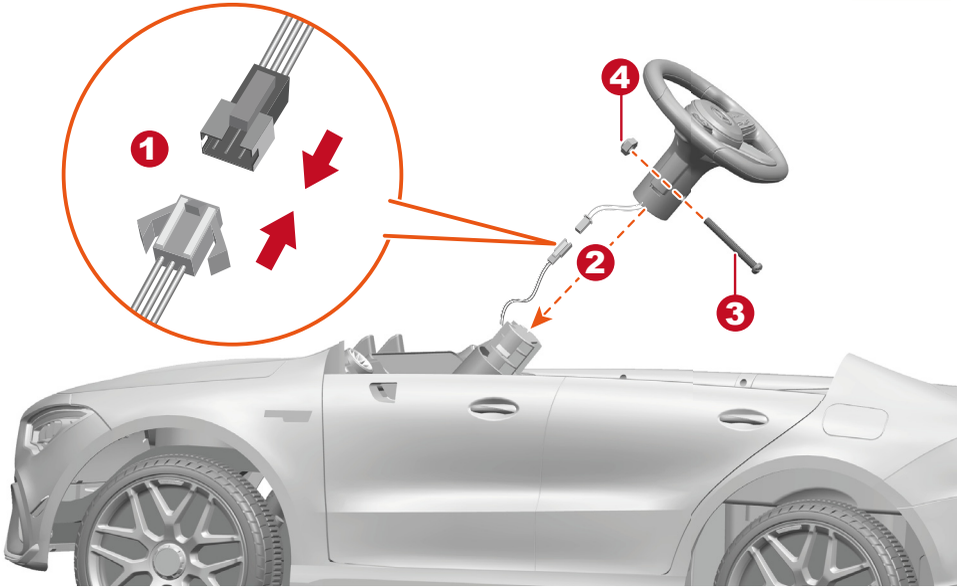
Remove all the parts from the front axle.

1. Slide a $\varnothing 10$ washer onto the front axle.
2. Slide a front wheel onto the front axle.
3. Slide a $\varnothing 10$ washer onto the front axle.
4. Tighten a lock nut to the end of the front axle with a socket wrench.
5. “Snap” the wheel cover to the front wheel.

Repeat for the other front wheel.

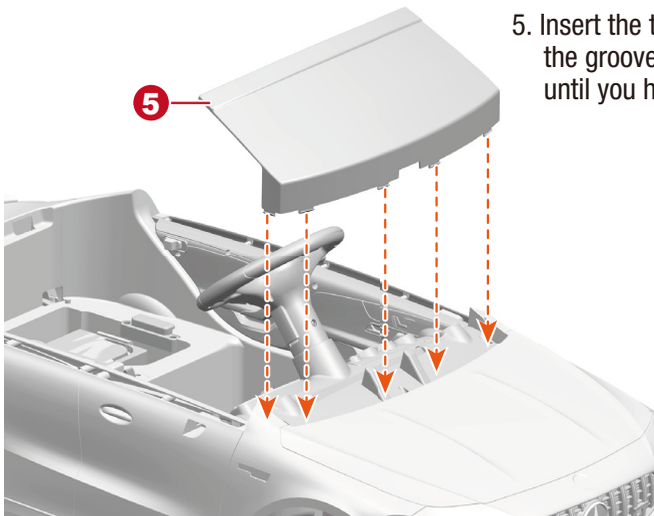


1. Slide a driving wheel onto the rear axle.
2. Slide a $\varnothing 10$ washer onto the rear axle.
3. Tighten a **locknut** to the end of the rear axle with a **socket wrench**. *HINT: An extra socket wrench has been provided to hold the Lock nut on the other side of the rear axle while tightening the lock nut on the other side.*
- 4-6. Repeat for the other rear wheel.
7. “Snap” the wheel covers to the rear wheels.



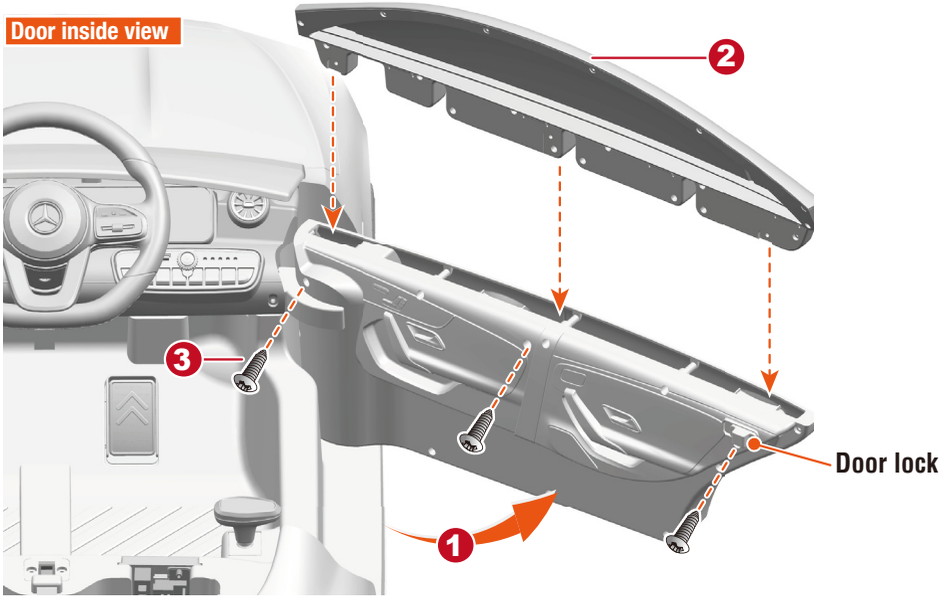
Turn the vehicle body upright.

1. Plug the sound unit connector on the steering wheel into the connector on the vehicle body.
2. Fit the steering wheel to the end of the steering column.
3. Line up the holes on the steering wheel with the holes on the steering column, insert the M5x38 machine screw.
4. Fasten a nut on the opposite end of the screw with a screwdriver.



5. Insert the tabs on the windshield into the grooves on the vehicle body, push until you hear it “click” into place.

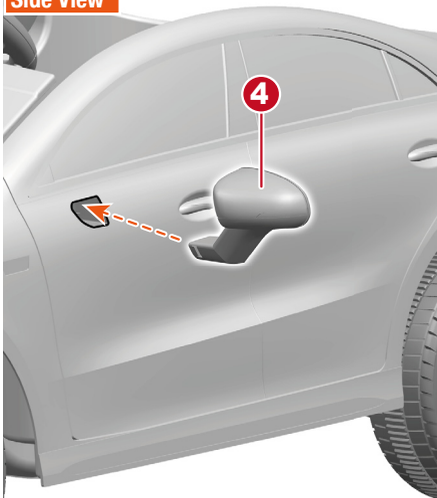
Door inside view



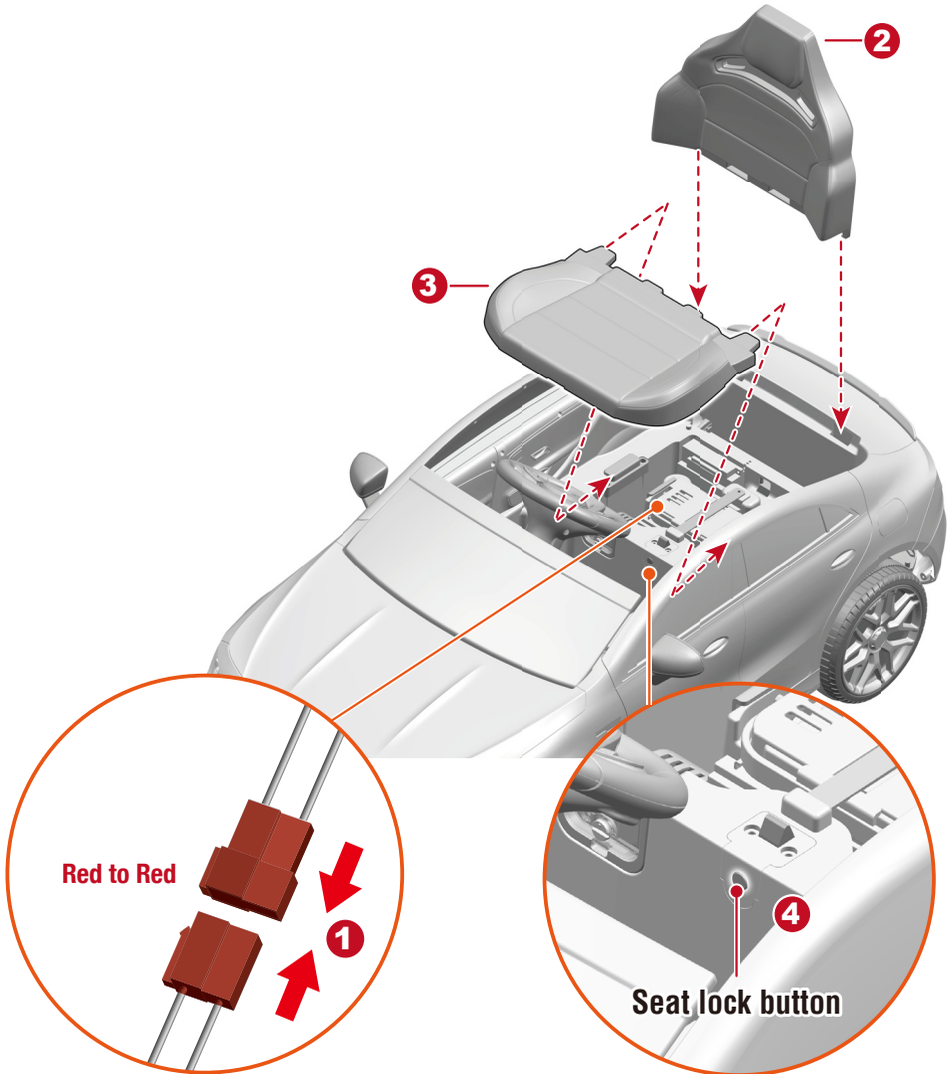
1. Push the door lock on the inside of the door until the door opens
2. Fit the side window to the door.
3. Insert and tighten three **Ø4x12 screws** with a screwdriver.
4. Insert the tabs on the side mirror into the hole in the side window, push until you hear it “click” into place.

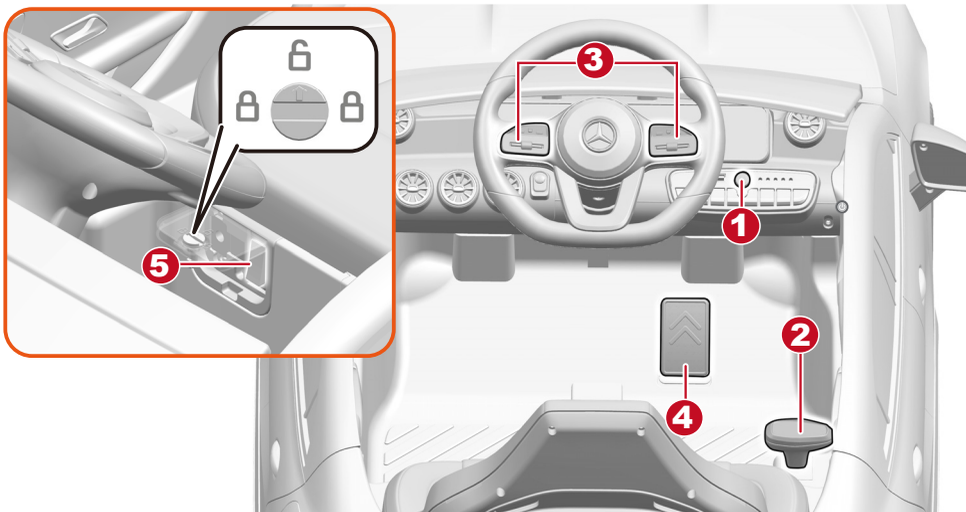
Repeat for the other side window.

Side View



1. Plug the red connector on the vehicle body into the red connector on the battery.
2. Fit the seat back to the vehicle body.
- 3-4. Press and hold the seat lock button on the body until fit the seat to the body.





1. Power button: Turn the product on and off.

2. Forward/Stop/Reverse lever: Changes the direction that product moves from forward to reverse.

- To move the product forward, shift the lever to top position.
- To move the product backward, shift the lever to down position.
- Shift the lever to middle position, the product will not move.

3. Sound button: Press for sound or horn playing.

4. Throttle pedal: Applies power (speed) to the product.

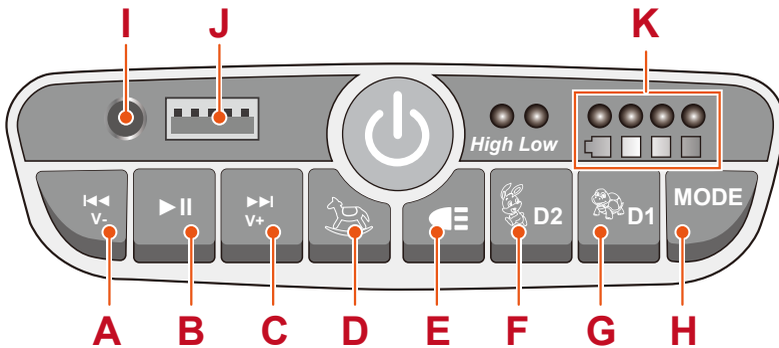
- To move the product, press the pedal down.
- To brake or slow down, release pressure from the pedal.

5. R/C - Manual switch (Optional)

This switch must be operated by an adult. If it is locked, please turn the knob to the unlocked position and open the cover.

Press the switch to "R/C" position, user could use R/C to control the car.

Press the switch in "manual" position, the car will only work by pedal.



A. Previous / Long press for Volume -

B. Play / Long press for Pause

C. Next / Long press for Volume +

D. On 12V product-Rocking button(Optional):

Turn rocking mode on and off. Product cannot move under this mode.

E. Lights button: Turns the lights on and off.

F. High speed button: Operates the product to move in high speed.

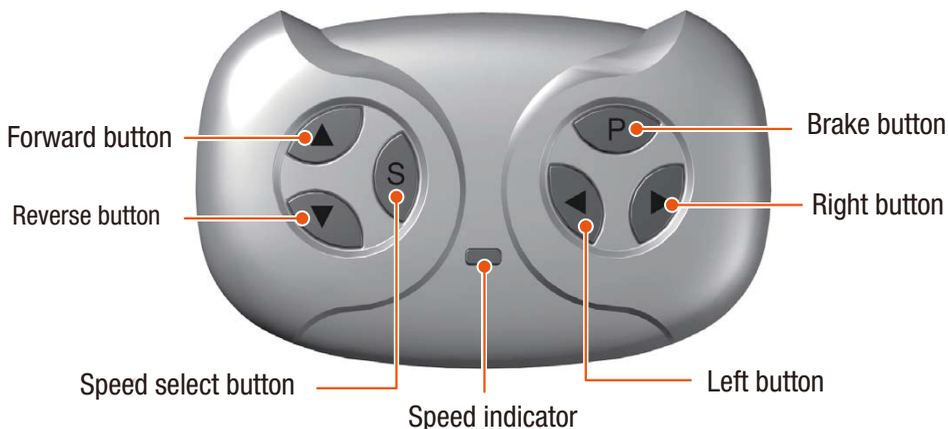
G. Low speed button: Operates the product to move in low speed.

H. Mode button: Change audio input

I. Device input 1

J. Device input 2

K. Digital voltmeter: It displays the power level of the battery when the product is stop.

**WARNING:****ADULT OPERATING REQUIRED!**

Attach the batteries of controller

Lift the battery compartment door on the back of the controller and insert two AAA(LR03) batteries.

HINT: Batteries not included. Refer to the Battery Information on the page 1.

1. Build connection

Long press the forward and reverse buttons for 3 seconds, and the speed indicator flashes. Then power on the vehicle, the speed indicator goes to long bright, means the connection successful. If the speed indicator no response, means the connection failed. Replace the batteries and retry.

2. Brake button

Press the button to stop the vehicle, press it again to release the brake.

3. Speed select button

The switch operates the vehicle to move in low, normal or high speed.

HINT: This switch won't work while your vehicle moves reverse.

NOTE:

- Leave the remote controller idling for about 10 seconds, it will shut down automatically.
- Rebuild connection when you replace the batteries of the remote controller.

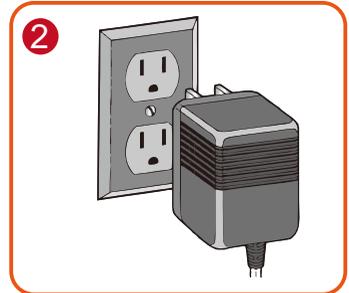
 **WARNING!**

ONLY AN ADULT CAN CHARGE AND RECHARGE THE BATTERY!

 **WARNING!**

This product with **Charging Protection**: when charging, all functions will be cut off!
Only an adult can charge and recharge the battery!

- The POWER SWITCH must be turned in OFF position when charging.
- Before the first use, you should charge the battery for 4-6 hours. Do not recharge the battery for more than 10 hours to avoid overheating the charger.
- When the vehicle begins to run slowly, recharge the battery.
- After each use or once a month minimum recharge time as 8 to 12 hours, less than 20 hours at most.
- Use the only rechargeable battery and charger supplied with your vehicle. NEVER substitute the battery or the charger with another brand. Using another battery or charger may cause a fire or explosion.
- Do not use the battery or charger for any other product.



How to charge the battery

1. Open the charging cover (below the seat. If it is locked, please turn the knob to the unlocked position and open the cover). Plug the charger port into the charger socket.
2. Plug the charger plug into a wall outlet. The battery will begin charging.

Problem	Possible Cause	Solution
Vehicle does not run	Battery low on power	Recharge battery.
	Thermal fuse has tripped	Reset fuse, see <Fuse>
	Battery connector or wires are loose	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other. If wires are loose around the motor contact your distributor please.
	Battery is dead	Replace battery, contact your distributor please.
	Electrical system is damaged	Contact your distributor please.
	Motor is damaged	Contact your distributor please.
Vehicle does not run very long	Battery is under charged	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other when recharging
	Battery is old	Replace battery, contact your distributor please.
Vehicle runs sluggishly	Battery low on power	Recharge battery, contact your distributor please.
	Battery is old	Replace battery, contact your distributor please.
	Vehicle is overload	Reduce weight on vehicle.
	Vehicle is being used in harsh conditions	Avoid using vehicle in harsh conditions ,see <Safety>.
Vehicle needs a push to go forward	Poor contact of wires or Connectors	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other. If wires are loose around the motor, contact your distributor please.
	“Dead Spot” on motor	A dead spot means the electric power is not being delivered to the terminal connection and the vehicle needs repair. Contact your distributor please.
Difficult shifting from forward to reverse or vice-versa	Attempting to shift while the vehicle is motion	Completely stop the vehicle and shift, see <Use Your New Vehicle>
Loud grinding or clicking noises coming from motor or gear box	Motor or gears are damaged	Contact your distributor please.
Battery will not recharge	Battery connector or adapter connector is loose	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other.
	Charger not plugged in	Check that the battery charger is plugged into a working wall outlet.
	Charger is not working	Contact your distributor please.
Charger feels warm when recharging	This is normal and not a cause for concern	

Completely read through this manual and the troubleshooting guide table before calling. If you still need help resolving the problem **Contact your distributor please.**

- It is parents' responsibility to check main parts of the toy before using, must regularly examine for potential hazard, such as the battery, charge, cable or cord, plug, screws are fastening enclosure of other parts and that in the event of such damage, the toy must not be used until that damage had been properly removed.
- Make sure the plastic parts of the vehicle are not cracked or broken.
- Occasionally use a lightweight oil to lubricate moving parts such as wheels.
- Park the vehicle indoors or cover it with a tarp to protect it from wet weather.
- Keep the vehicle away from sources of heat, such as stoves and heaters. Plastic parts may melt.
- Recharge the battery after each use. Only an adult can handle the battery. Recharge the battery at least once a month when the vehicle Raider is not being used.
- Do not wash the vehicle with a hose. Do not wash the vehicle with soap and water. Do not drive the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.
- Clean the vehicle with a soft, dry cloth. To restore shine to plastic parts, use a non-wax furniture polish. Do not use car wax. Do not use abrasive cleaners.
- Do not drive the vehicle in loose dirt, sand or fine gravel which could damage the moving parts, motors or the electric system.
- When not using, all the electrical source should be turn off. Turn off the power switch and disconnect the battery connection.

The battery features a thermal fuse with a reset fuse that will automatically trip and cut all power to the vehicle if the motor, electric system or battery is overloaded. The fuse will reset and power will be restored after the unit is turned OFF for 20 seconds and then turned ON again. If the thermal fuse trips repeatedly during normal use, the vehicle may need repair. Contact your distributor please.

To avoid losing power, follow these guidelines:

- Do not overload the vehicle.
- Do not tow anything behind the vehicle.
- Do not drive up steep slopes.
- Do not drive into fixed objects, which may cause the wheels to spin, causing the motor to overheat.
- Do not drive in very hot weather, components may overheat.
- Do not allow water or other liquids to come in contact with the battery or other electric components.
- Do not tamper with the electric system. Doing so may create a short, causing the fuse to trip.

Disposal Of Battery



- Your sealed lead-acid battery must be recycled or disposed of in an environmentally sound manner.
- Do not dispose of your lead-acid battery in a fire. The battery may explode or leak.
- Do not dispose of a lead-acid battery in your regular, household trash. The incineration, land filling or mixing of sealed lead-acid batteries with household trash is prohibited by law.

US If you have any questions, please contact our customer care center.
Our contact details are below:



001-877-644-9366



customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC

27150 SW Kinsman Rd Wilsonville, OR 97070 USA

MADE IN CHINA



Mercedes-Benz CLA 45

Voiture-jouet alimenté par batterie sous licence

IN240600150V01_US_CA

370-353V80



⚠️ AVERTISSEMENT :

Ce véhicule doit être assemblé par un adulte.

- Convient pour les 3 ans et plus
- Poids maximum de l'utilisateur : 30 kg

MANUEL DE L'UTILISATEUR

avec Instructions de Montage

Lisez et comprenez l'intégralité de ce manuel avant de l'utiliser !

Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure car il contient des informations importantes. Avant la première utilisation, chargez la batterie au moins 4 à 6 heures, mais pas plus de 10 heures.

« Mercedes-Benz »   et la conception du produit inclus sont soumis à la protection de la propriété intellectuelle appartenant à Daimler AG. Ils sont utilisés par Pingu City Xiao Ming Xing Children's Products CO., LTD

Spécifications

	2WD
Batterie	12V4, 5AH
Chargeur	12V700mA
Entrée	Dépend de la tension locale
Moteur	12V390-18000X2
Moteur de direction	12V 390-5000

Âge approprié :	3+ ans
Temps de charge :	8 à 12 heures
Capacité de charge :	Moins de 30 kg
Taille de la voiture :	110 × 61 × 45 CM
Vitesse:	3 à 5 km/h



INFORMATIONS SUR LA BATTERIE

- ⚡ Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- ⚡ Si des piles rechargeables amovibles sont utilisées, elles ne doivent être rechargées que sous la surveillance d'un adulte.
- ⚡ Retirez les piles rechargeables du produit avant de les charger.
- ⚡ Ne mélangez pas des piles anciennes et des piles neuves. Ne pas mélanger différents types de piles : alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
- ⚡ Insérez les piles comme indiqué à l'intérieur du compartiment, à piles, anode contre anode, cathode contre cathode.
- ⚡ Retirez les piles pendant les longues périodes de non-utilisation. Retirez toujours les piles épuisées du produit. Les fuites et la corrosion des piles peuvent endommager ce produit. Jetez les piles au rebut en toute sécurité.
- ⚡ Ne court-circuitez jamais les bornes des piles.



AVERTISSEMENT:

- ⚡ **ÉTOUFFEMENT!** Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois.
- ⚡ Ce produit doit être assemblé par un adulte.
- ⚡ Pour réduire le risque de blessure, la surveillance d'un adulte est requise.
- ⚡ Ne jamais utiliser sur les routes, à proximité de véhicules à moteur, sur ou à proximité de pentes ou de marches raides, de piscines ou d'autres plans d'eau ; Portez toujours des chaussures et n'autorisez jamais plus d'un enfant.
- ⚡ L'alimentation ou le chargeur de batterie utilisé avec le jouet électrique doit être régulièrement examiné pour détecter tout dommage au cordon d'alimentation, à la fiche, au boîtier ou à d'autres pièces, et en cas de dommage, il ne doit pas être utilisé tant que les dommages n'ont pas été réparés.
- ⚡ Utilisez uniquement la ou les batteries et le chargeur spécifiés par le fabricant.
- ⚡ La batterie du véhicule n'est pas remplaçable.
- ⚡ Ce jouet doit être utilisé avec prudence car il faut être habile pour éviter les chutes ou les collisions causant des blessures à l'utilisateur ou à des tiers.
- ⚡ Un équipement de protection doit être porté.
- ⚡ Portez toujours des chaussures, asseyez-vous toujours sur le siège.
- ⚡ Ne pas utiliser dans la circulation.
- ⚡ Ce jouet ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois en raison de sa vitesse maximale ; Le poids maximum de l'utilisateur est de 30 kg.
- ⚡ Ce jouet n'a pas de frein.



Règles pour une conduite sécuritaire

- ⚡ Gardez les enfants dans des zones de conduite sûres.
- ⚡ Utilisez le jouet uniquement sur des surfaces planes. Par exemple : à l'intérieur de votre maison, de votre jardin ou de votre aire de jeux.
- ⚡ Ne jamais utiliser ce véhicule dans l'obscurité. Un enfant peut rencontrer des obstacles inattendus et avoir un accident. N'utilisez le véhicule que pendant la journée ou dans un endroit bien éclairé.
- ⚡ Il est interdit de changer le circuit ou d'ajouter d'autres pièces électriques
- ⚡ Inspectez périodiquement les fils et les connexions du véhicule.
- ⚡ Ne laissez aucun enfant toucher les roues ou s'en approcher lorsque la véhicule est en mouvement.
- ⚡ Ce véhicule est équipé de ceintures de sécurité réglables. Veuillez indiquer aux enfants à attacher la ceinture de sécurité avant de l'utiliser, afin de garantir la sécurité.

1 Carrosserie
x1



2 Roue arrière
x2



3 Roue avant x2



4 Rondelle Ø12 x6



5 Contre-écrou x4



6 Enjoliveur de
roue x4



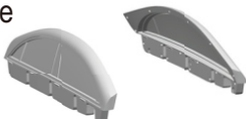
7 Rétroviseur
x2



8 Pare-brise x1



9 Vitre latérale
x2



10 #4x12 vis x6



11 Volant x1



12 Vis à métaux M5
x1



13 Ecrou #5 x1



14 Siège x1



15 Dossier de siège x1



16 Clé à douille x2



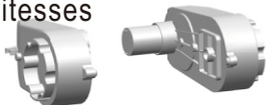
17 Chargeur x1



18 Télécommande
x1

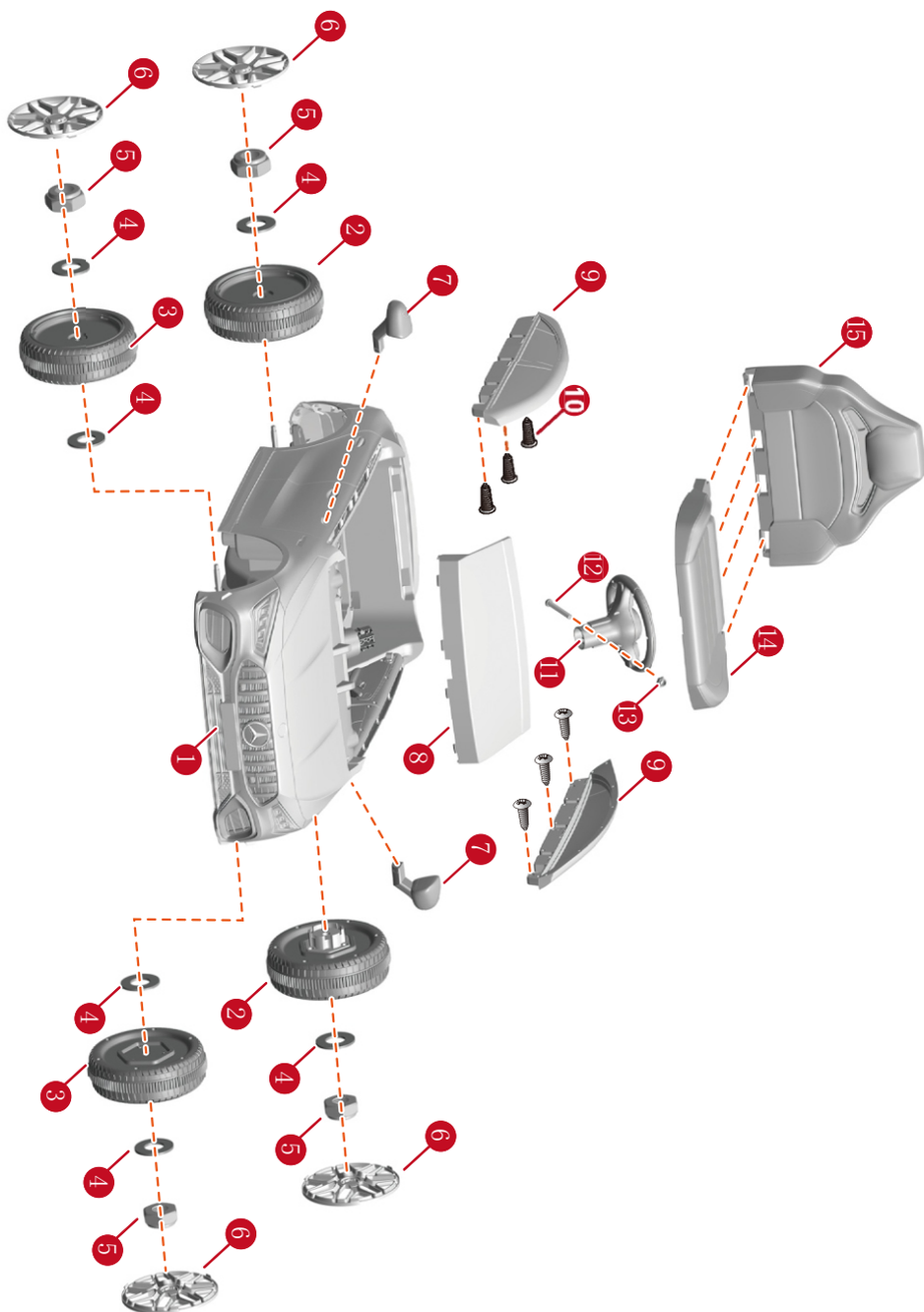


19 Boîte de vitesses
avant x2

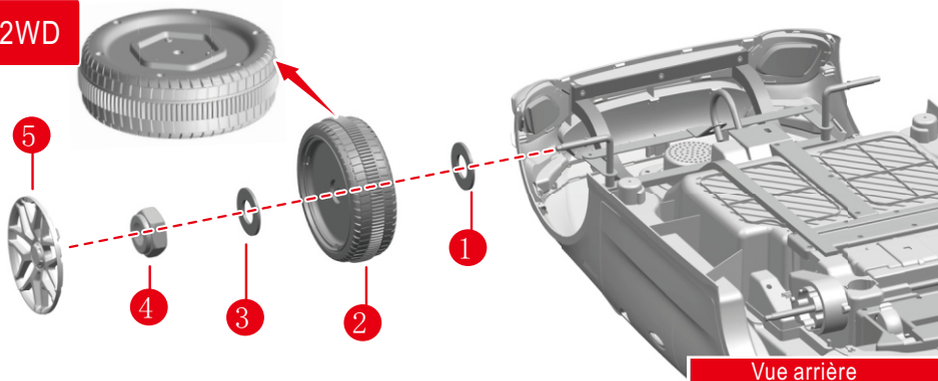


Outils d'assemblage requis (non inclus) : Tournevis



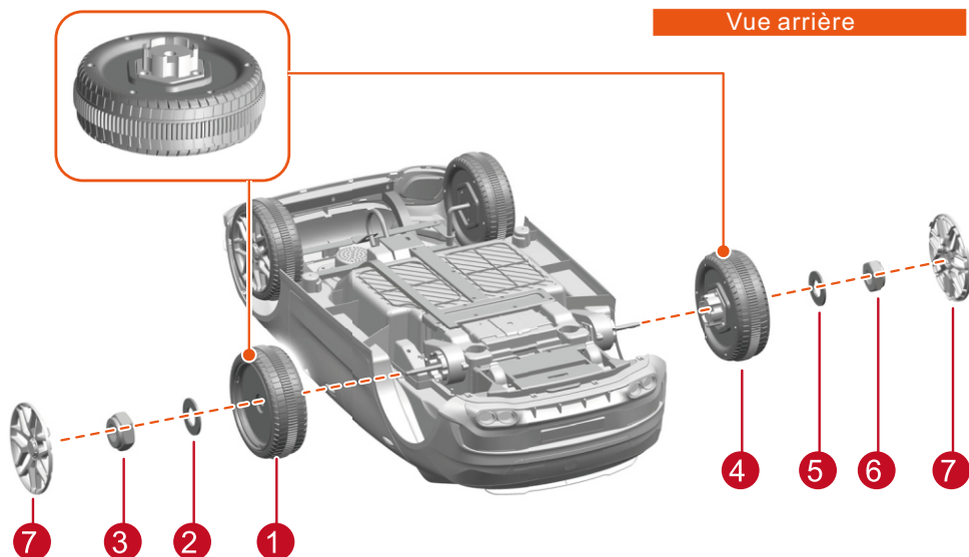


2WD



Retirez toutes les pièces de l'essieu avant.

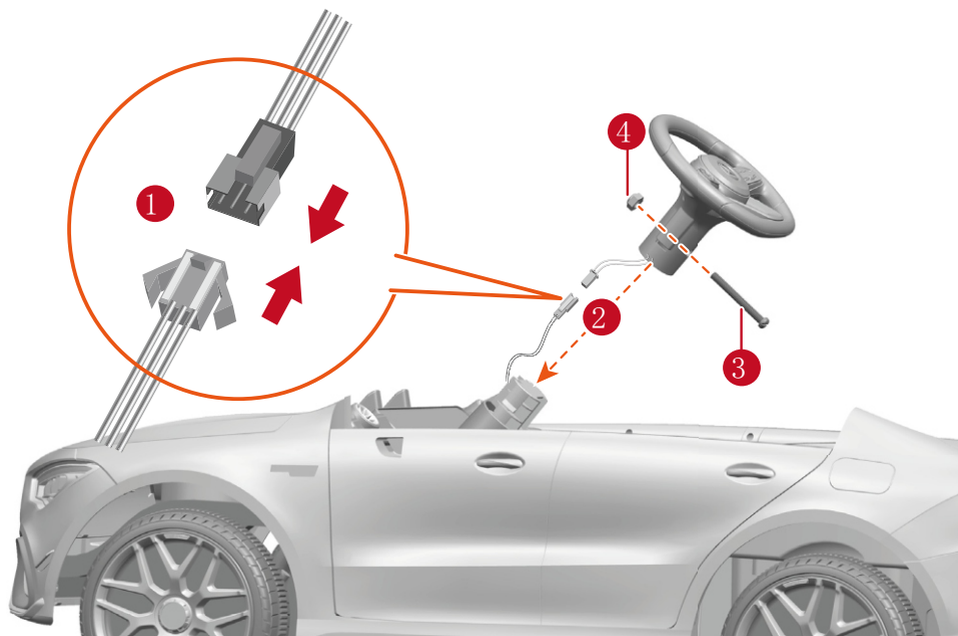
1. Faites glisser une rondelle $\varnothing 10$ sur l'essieu avant.
 2. Faites glisser une roue avant sur l'essieu avant.
 3. Faites glisser une rondelle $\varnothing 10$ sur l'essieu avant.
 4. Serrez un contre-écrou à l'extrémité de l'essieu avant à l'aide d'une clé à douille.
 5. « Enclenchez » l'enjoliveur de roue à la roue avant.
- Répétez l'opération pour l'autre roue avant.



1. Faites glisser une roue motrice sur l'essieu arrière.
2. Faites glisser une rondelle Ø10 sur l'essieu arrière.
3. Serrez un **contre-écrou** à l'extrémité de l'essieu arrière à l'aide d'une **clé à douille**.

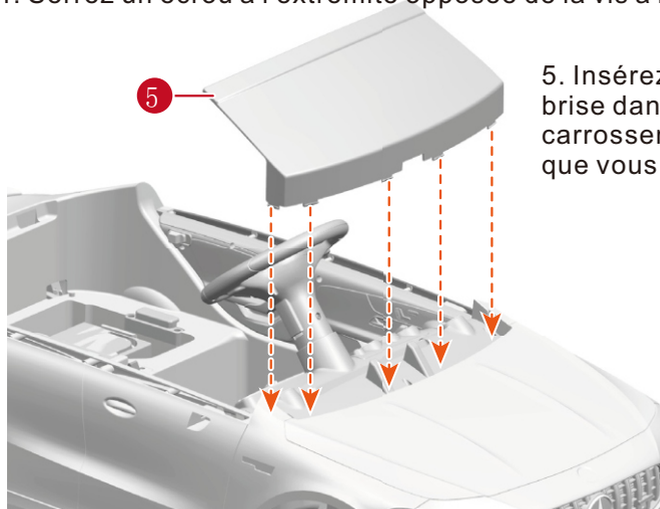
NOTE : Une clé à douille supplémentaire a été fournie pour maintenir le contre-écrou de l'autre côté de l'essieu arrière tout en serrant le contre-écrou de l'autre côté.

- 4-6. Répétez l'opération pour l'autre roue arrière.
7. « Enclenchez » les enjoliveurs de roue sur les roues arrière.



Retournez la carrosserie.

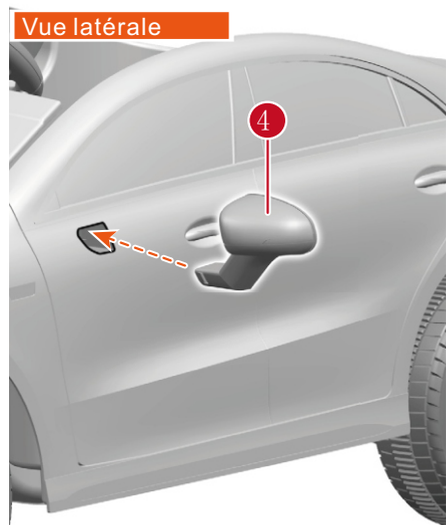
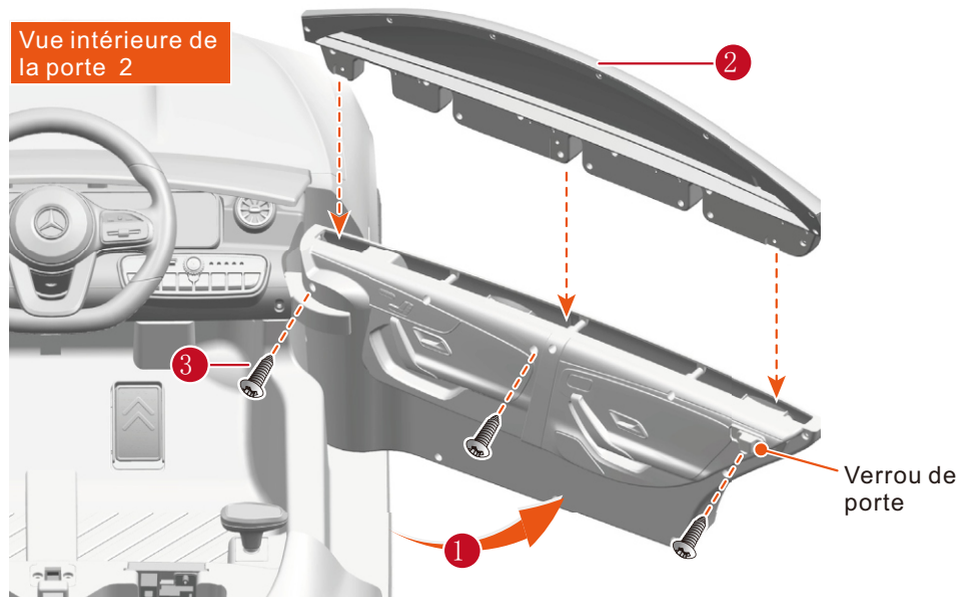
1. Branchez le connecteur de l'unité sonore sur le volant dans le connecteur sur la carrosserie.
2. Fixez le volant à l'extrémité de la colonne de direction.
3. Alignez les trous du volant avec les trous de la colonne de direction, insérez la vis mécanique M5x38.
4. Serrez un écrou à l'extrémité opposée de la vis à l'aide d'un tournevis.



5. Insérez les languettes du pare-brise dans les rainures de la carrosserie et poussez jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

Fixation de la vitre latérale et des rétroviseurs latéraux

9

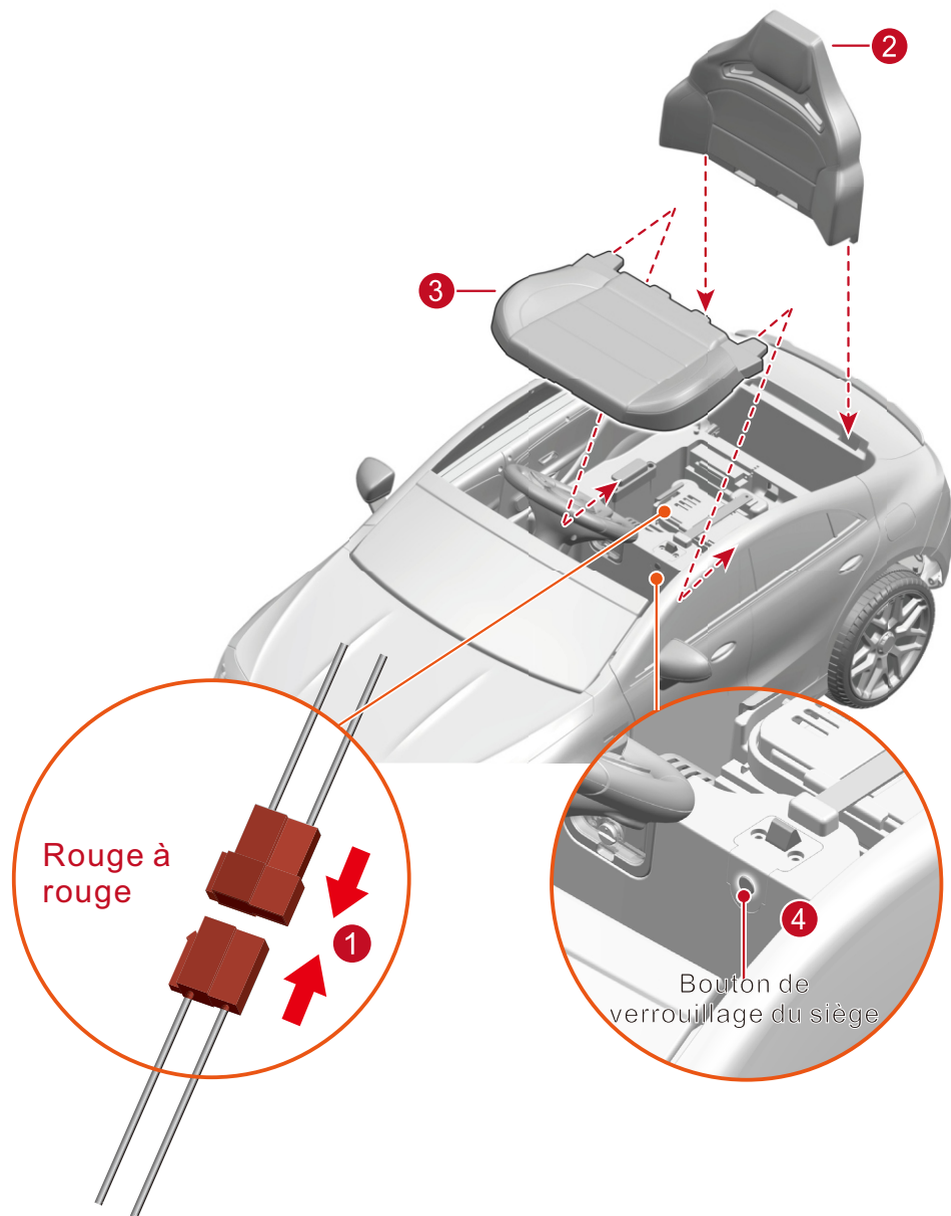


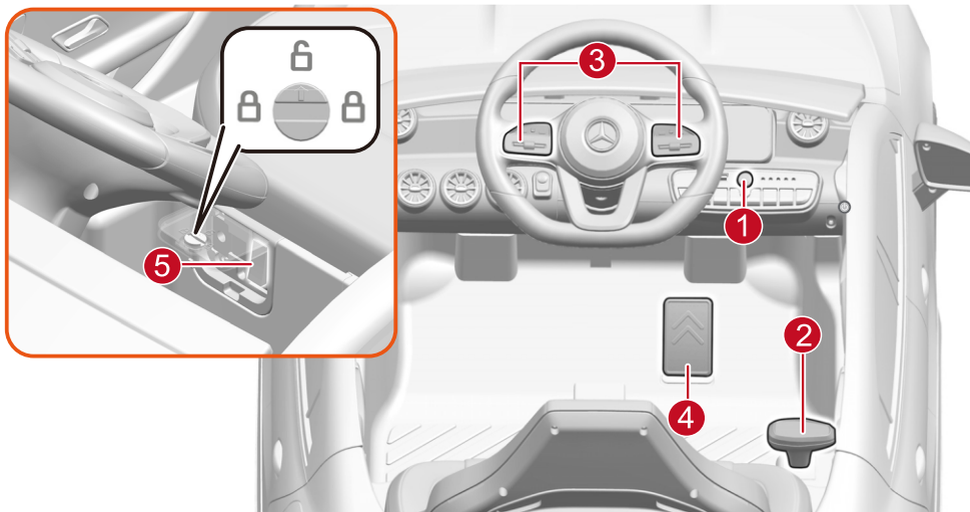
1. Poussez le verrou de la porte à l'intérieur de la porte jusqu'à ce que la porte s'ouvre
2. Installez la vitre latérale sur la porte.
3. Insérez et serrez trois vis $\text{Ø}4 \times 12$ à l'aide d'un tournevis.
4. Insérez les languettes du rétroviseur latéral dans le trou de la vitre latérale, poussez jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Répétez l'opération pour l'autre vitre latérale.

Connexion de l'alimentation électrique et fixation du siège

10

1. Branchez le connecteur rouge sur la carrosserie sur le connecteur rouge de la batterie.
2. Fixez le dossier du siège sur la carrosserie.
- 3-4. Appuyez sur le bouton de verrouillage du siège sur la carrosserie et maintenez-le jusqu'à ce que le siège soit fixé à la carrosserie.

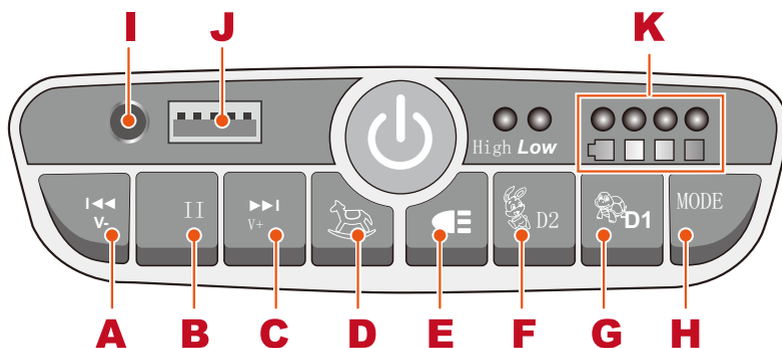




- 1. Bouton d'alimentation :** Allumez et éteignez le véhicule.
- 2. Levier avant/stop/marche arrière :** Change la direction dans laquelle le produit se déplace de l' avant vers l'arrière.
 - Pour faire avancer le véhicule, déplacez le levier en position haute.
 - Pour faire reculer le véhicule, déplacez le levier en position basse.
 - Déplacez le levier en position médiane, le véhicule ne bougera pas.
- 3. Bouton de son :** Appuyez sur ce bouton pour faire retentir un son ou un klaxon.
- 4. Pédale d'accélérateur :** Applique de la puissance (vitesse) au véhicule.
 - Pour déplacer le véhicule, appuyez sur la pédale.
 - Pour freiner ou ralentir, relâchez la pression de la pédale.
- 5. R/C - Interrupteur manuel (facultatif)**

Cet interrupteur doit être actionné par un adulte. S'il est verrouillé, veuillez tourner le bouton en position déverrouillée et ouvrir le couvercle.

Appuyez sur l'interrupteur en position « R / C », l'utilisateur peut utiliser le R / C pour contrôler la voiture. Appuyez sur l'interrupteur en position « manuelle », la voiture ne fonctionnera qu'avec la pédale.



A. Précédent / Appui long pour le volume -

B. Lecture / Appui long pour la pause

C. Suivant / Appui long pour Volume +

D. Sur le produit 12V - Bouton à bascule(facultatif) :

Permet d'activer et de désactiver le mode bascule. Le véhicule ne peut pas se déplacer dans ce mode.

E. Bouton de Lumières : permet d'allumer et d'éteindre les lumières.

F. Bouton de haute vitesse : permet d'actionner le véhicule pour se déplacer à grande vitesse.

G. Bouton de basse vitesse : permet d'actionner le véhicule pour qu'il se déplace à basse vitesse.

H. Bouton de Mode : permet de modifier l'entrée audio

I. Entrée du périphérique 1

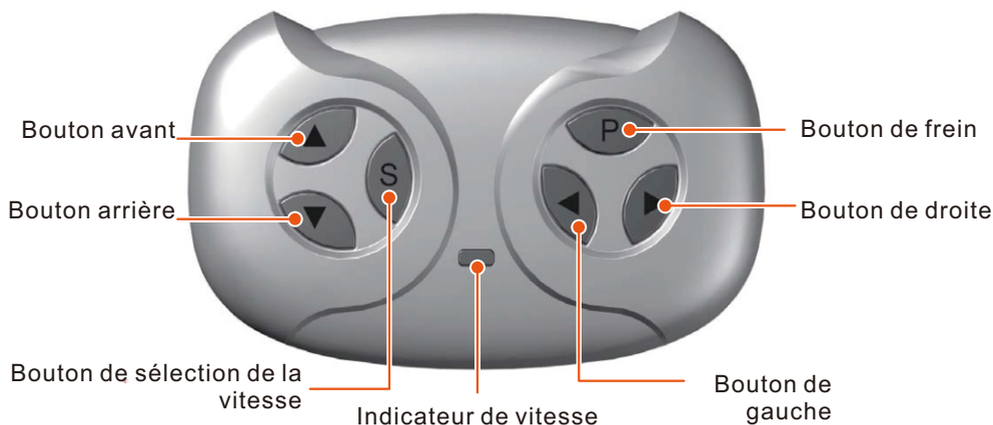
J. Entrée du périphérique 2

K. Voltmètre numérique : Il affiche le niveau de puissance de la batterie lorsque le véhicule est arrêté.



AVERTISSEMENT :

UTILISATION PAR UN ADULTE REQUISE !



Fixation des piles de la télécommande

Soulevez la porte du compartiment à piles à l'arrière de la télécommande et insérez deux piles AAA (LR03).

NOTE : Piles non incluses. Reportez-vous aux informations sur la batterie à la page 1.

1. Établissez la connexion

Appuyez longuement sur les boutons avant et arrière pendant 3 secondes, ainsi que sur l'indicateur de vitesse clignote. Ensuite, mettez le véhicule sous tension, l'indicateur de vitesse s'allume longuement, ce qui signifie que la connexion est réussie. Si l'indicateur de vitesse ne répond pas, cela signifie que la connexion a échoué. Remplacez les piles et réessayez.

2. Bouton de frein

Appuyez sur le bouton de frein pour arrêter le véhicule, appuyez à nouveau pour relâcher le frein.

3. Bouton de sélection de la vitesse

L'interrupteur permet au véhicule de se déplacer à basse, normale ou grande vitesse. **ASTUCE :** Cet interrupteur ne fonctionnera pas lorsque votre véhicule reculera.

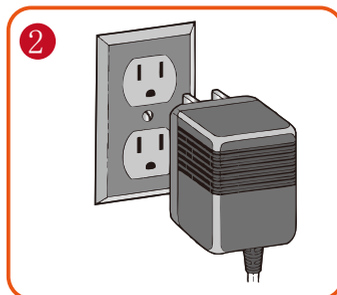
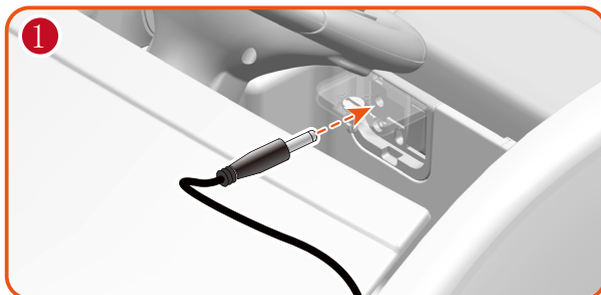
NOTE:

- Laissez la télécommande au ralenti pendant environ 10 secondes, elle s'éteindra automatiquement.
- Refaites la connexion lorsque vous remplacez les piles de la télécommande.

⚠ AVERTISSEMENT !**SEUL UN ADULTE PEUT CHARGER ET RECHARGER LA BATTERIE !****⚠ AVERTISSEMENT !**

Ce produit avec **protection de charge** : lors de la charge, toutes les fonctions seront coupées ! Seul un adulte peut charger et recharger la batterie !

- L'INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION doit être mis en position OFF pendant la charge.
- Avant la première utilisation, vous devez charger la batterie pendant 4 à 6 heures. Ne rechargez pas la batterie pendant plus de 10 heures pour éviter la surchauffe du chargeur.
- Lorsque le véhicule commence à rouler lentement, rechargez la batterie.
- Après chaque utilisation ou une fois par mois, le temps de recharge minimum doit être de 8 à 12 heures, moins de 20 heures au maximum.
- Utilisez uniquement la batterie rechargeable et le chargeur fournis avec votre véhicule. Ne JAMAIS substituer la batterie ou le chargeur par une autre marque. L'utilisation d'une autre batterie ou d'un autre chargeur peut provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas utiliser la batterie ou le chargeur pour tout autre produit.

**Comment charger la batterie**

1. Ouvrez le couvercle de charge (sous le siège. S'il est verrouillé, veuillez tourner le bouton en position déverrouillée et ouvrir le couvercle). Branchez le port du chargeur sur la prise du chargeur.
2. Branchez la fiche du chargeur sur une prise murale. La batterie commencera à se charger.

Problème	Cause Possible	Solution
Le véhicule ne court pas	Pile faible sur le pouvoir	Rechargez la pile.
	Le fusible thermique s'est déclenché	Réinitialisez le fusible, voir <Fusible>
	Le connecteur de pile ou les fils sont lâches	<i>Vérifiez que les connecteurs de la pile sont fermement connectés les uns aux autres. Si les fils sont lâches autour du moteur, contactez votre distributeur.</i>
	La pile est morte	Remplacez la pile, <i>veuillez contacter votre distributeur.</i>
	Le système électrique est endommagé	<i>Veillez contacter votre distributeur.</i>
	Le moteur est endommagé	<i>Veillez contacter votre distributeur.</i>
Le véhicule ne court pas très longtemps	La pile est sous chargée	Vérifiez que les connecteurs de la pile sont fermement connectés les uns aux autres pendant la recharge
	La pile est vieille	<i>Remplacez la pile, veuillez contacter votre distributeur.</i>
Le véhicule roule lentement	Pile faible sur le pouvoir	<i>Rechargez la pile, veuillez contacter votre distributeur.</i>
	La pile est vieille	<i>Remplacez la pile, veuillez contacter votre distributeur s'il vous plaît.</i>
	Le véhicule est en surcharge	Réduisez le poids sur le véhicule. Le poids maximum de l'utilisateur est de 30 kg.
	Le véhicule est utilisé dans des conditions difficiles	Évitez d'utiliser le véhicule dans des conditions difficiles, voir <Sécurité>.
Le véhicule a besoin d'un coup de pouce pour avancer	Mauvais contact des fils ou des connecteurs	<i>Vérifiez que les connecteurs de la pile sont fermement connectés les uns aux autres. Si les fils sont lâches autour du moteur, veuillez contacter votre distributeur.</i>
	"Point mort" sur le moteur	<i>Un point mort signifie que l'énergie électrique n'est pas livrée au terminal et que le véhicule doit être réparé. Veuillez contacter votre distributeur.</i>
Passage difficile d'avant en arrière ou inversement	Tenter de changer de vitesse alors que le véhicule est en mouvement	Arrêtez complètement le véhicule et changez de vitesse, voir <Utiliser votre véhicule>
Bruits de grincement ou de claquement provenant du moteur ou de la boîte de vitesses	Le moteur ou les engrenages sont endommagés	<i>Vérifiez que les connecteurs de la pile sont fermement connectés les uns aux autres.</i>
La pile ne se recharge pas	Le connecteur de la pile ou le connecteur de l'adaptateur est desserré	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other.
	Chargeur non branché	Vérifiez que le chargeur de pile est branché sur une prise murale en état de fonctionnement.
	Le chargeur ne fonctionne pas	<i>Veillez contacter votre distributeur.</i>
Le chargeur se réchauffe pendant la charge	C'est normal et ne pose pas aucun problème	

Lisez attentivement ce manuel et le tableau du guide de dépannage avant d'appeler. Si vous avez encore besoin d'aide pour résoudre le problème, contactez votre distributeur.

- Il est de la responsabilité des parents de vérifier les pièces principales du jouet avant de l'utiliser, doivent examiner régulièrement les dangers potentiels, tels que la batterie, la charge, le câble ou le cordon, la fiche, les vis et le boîtier de fixation des autres pièces et qu'en cas de dommages, le jouet ne doit pas être utilisé tant que ces dommages n'ont pas été correctement éliminés.
- Assurez-vous que les pièces en plastique du véhicule ne sont pas fissurées ou cassées.
- Utilisez occasionnellement une huile légère pour lubrifier les pièces mobiles telles que les roues.
- Garez le véhicule à l'intérieur ou couvrez-le d'une bâche pour le protéger des intempéries.
- Gardez le véhicule à l'écart des sources de chaleur, telles que les poêles et les appareils de chauffage. Les pièces en plastique peuvent fondre.
- Rechargez la batterie après chaque utilisation. Seul un adulte peut manipuler la batterie. Rechargez la batterie au moins une fois par mois lorsque le véhicule n'est pas utilisé.
- Ne lavez pas le véhicule avec un tuyau. Ne lavez pas le véhicule à l'eau et au savon. Ne conduisez pas le véhicule par temps de pluie ou de neige. L'eau endommagera le moteur, le système électrique et la batterie.
- Nettoyez le véhicule avec un chiffon doux et sec. Pour redonner de l'éclat aux pièces en plastique, utilisez un cirage pour meubles sans cire. N'utilisez pas de cire pour voiture. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.
- Ne conduisez pas le véhicule dans de la saleté, du sable ou du gravier fin qui pourraient endommager les pièces mobiles, les moteurs ou le système électrique.
- Lorsque le véhicule n'est pas utilisé, toute la source électrique doit être éteinte. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et débranchez la connexion de la batterie.

CA If you have any questions, please contact our customer care center.
Our contact details are below:

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:



416-792-6088



customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham, Ontario Canada
L3R 4B9
MADE IN CHINA

Importé par Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, unité 307, Markham, Ontario Canada
L3R 4B9
FABRIQUÉ EN CHINE

La batterie comporte un fusible thermique avec un fusible de repos qui se déclenche automatiquement et coupe toute l'alimentation du véhicule si le moteur, le système électrique ou la batterie est surchargé. Le fusible se rétablira et le courant sera rétabli après que l'appareil ait été éteint pendant 20 secondes, puis rallumé. Si le fusible thermique se déclenche à plusieurs reprises pendant l'utilisation normale, le véhicule peut avoir besoin d'être réparé. Veuillez contacter votre distributeur.

Pour éviter toute perte de puissance, suivez ces instructions :

- Ne surchargez pas le véhicule.
- Ne remorquez rien derrière le véhicule.
- Ne roulez pas sur des pentes raides.
- N'entrez pas dans des objets fixes, ce qui pourrait faire tourner les roues et entraîner une surchauffe du moteur.
- Ne conduisez pas par temps très chaud, les composants pourraient surchauffer.
- Ne laissez pas l'eau ou d'autres liquides entrer en contact avec la batterie ou d'autres composants électriques.
- Ne modifiez pas le système électrique. Cela pourrait créer un court-circuit et provoquer le déclenchement du fusible.

Mise au rebut de la batterie



- Votre batterie au plomb scellée doit être recyclée ou éliminée de manière écologique.
- Ne jetez pas votre batterie au plomb au feu. La batterie peut exploser ou fuir.
- Ne jetez pas une batterie au plomb dans vos ordures ménagères ordinaires. L'incinération, l'enfouissement ou le mélange de batteries au plomb scellées avec les ordures ménagères sont interdits par la loi.