

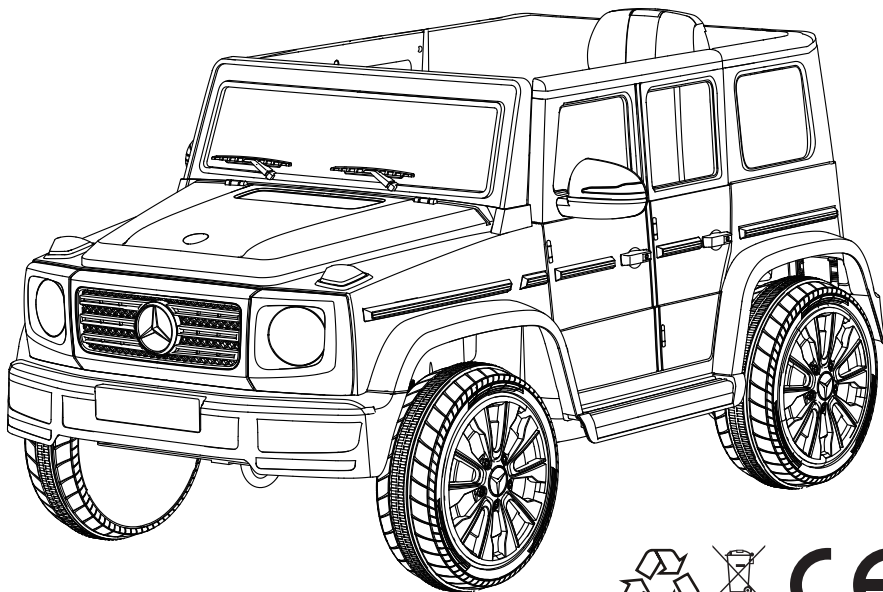




Aosom

IN230300195V02_US_CA

370-148V80

EN



“Mercedes-Benz”, ,  and the design of the enclosed product are subject to intellectual property protection owned by Daimler AG. They are used by Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd. under license.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

SPECIFICATIONS:

Battery:	12V4.5AH *1
Motor:	2*390(25W)
Suitable ages:	37-96 months
Maximum weight:	30KG
Speed :	2WD 3-5KM/h
Power way:	Charging type
Use of time:	Charg: 8-12 hours ; Use: 1-2 hours
Charger:	Input AC 110 V~240, output DC12V 500mA

WARNING

1.The pictures in this instruction is only for explaining the operation and structure of the product, when there's any difference with the real product, please confirm with the real product.

2.In order to improve the quality of the product, we may amend some structure or appearance of the product without notification. Thank you for your understanding.

FOR THE SAFETY OF YOUR CHILD, PLEASE READ ALL WARNINGS AND ASSEMBLY/USE INSTRUCTIONS. KEEP THIS GUIDE FOR FUTURE REFERENCE.

- ADULT ASSEMBLY REQUIRED. The product contains small parts, which are for adult assembly only. keep small children away when assembling.
- always remove protective material and poly bags and dispose before assembly.
- never leave child unattended. direct adult supervision is required.
- always keep child in view when child is in vehicle.
- Keep Children within Safe Riding Areas:
 - Never use in roadways, near motor vehicles, on lawn space, on or near steep inclines or steps, swimming pools or or any other dangerous area.
- 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.
- Please avoid running on sand or any other rough ground.
- always wear shoes.
- always sit on the seat.
- this has no brake.
- 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.

STORAGE BATTERY INFORMATION AND MAINTENANCE

- Please charge 8 to 12 hours before first time use.
- Please use the suitable adapter to charge storage battery, otherwise the ride-on will be damaged.
- Please charge the car once the speed is slower than normal, otherwise it will decrease storage battery life.
- Please fully charge the battery before you put your ride-on away, and remember to recharge the battery every 30 days. This will ensure the normal use of the battery, otherwise, the battery might not hold a charge without proper maintenance.
- Batteries may leak fluids that can cause chemical burn injury or ruin your product.
- To avoid battery leakage: Do not mix old and new batteries or batteries of different types: alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium).
- Insert batteries as indicated inside the battery compartment. Remove batteries during long periods of non-use.
- Always remove exhausted batteries from the product. Dispose of batteries safely. Do not dispose of batteries in a fire. The batteries may explode or leak.
- Never short-circuit the battery terminals.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Use only batteries of the same or equivalent type as recommended.
- Do not charge non-rechargeable batteries.
- Remove rechargeable batteries from the product before charging.
- If removable rechargeable batteries are used, they are only to be charged under adult supervision
- Every single charging can not go over 20 hours. Both charger and storage batteries will occur mildly warm during charging. Do not use mal-functioned adapter or storage battery unless they are repaired.
- Charger and storage batteries are not considered as toys.
- Please make periodical inspection for storage battery, especially for adapter wires and plugs.
- Please turn off the switch when the ride-on is not in use. Please do a full charge after long periods of inactivity.
- Charge in well ventilated, dry place. Do not open the battery or the charger.
- Tighten the screws with a screwdriver. DO NOT over tighten

Disposal Of Battery:

1. Your sealed lead-acid battery must be recycled or disposed of in an environmentally sound manner.
2. Do not dispose of your lead-acid battery in a fire. The battery may explode or leak.
3. 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.

PREVENT FIRE AND ELECTRIC SHOCK:

- 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. Overheating, fire or explosion could occur.
 - NEVER modify the electric circuit system. Tampering with the electric system may cause a shock, fire or explosion or may permanently damage the system.
 - Do not allow direct contact between battery terminals. Fire or explosion can occur.
 - Do not allow any type of liquid on the battery or its components.
 - Explosive gasses are created during charging. Do not charge near heat or flammable materials. Charge the battery in a well- ventilated area ONLY.
 - NEVER pick up the battery by the wires or charger. Damage can occur to the battery and may cause a fire. Pick up the battery by the case ONLY. Charge the battery in a dry area ONLY.
 - Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. Wash hands after handling.
 - Do not open the battery. Battery contains lead acid and other materials that are toxic and corrosive.
 - Do not open the charger. Exposed wiring and circuitry inside case may cause electric shock.
- ONLY adults may handle or charge the battery. NEVER allow child to handle or charge the battery. Battery is heavy and contains lead acid (electrolyte).
- Do not drop the battery. Permanent damage to the battery could occur or cause serious injury.
 - Before charging the battery, check for wear or damage to the battery, charger, its supply cord and the connectors. DO NOT charge the battery if any damage to parts has occurred.
- Do not allow the battery to drain completely. Recharge the battery after each use or once a month if not used regularly.
- Do not charge battery upside down.
 - Always secure the battery with the bracket. Battery can fall out and injure a child if vehicle tips over.
 - 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 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.

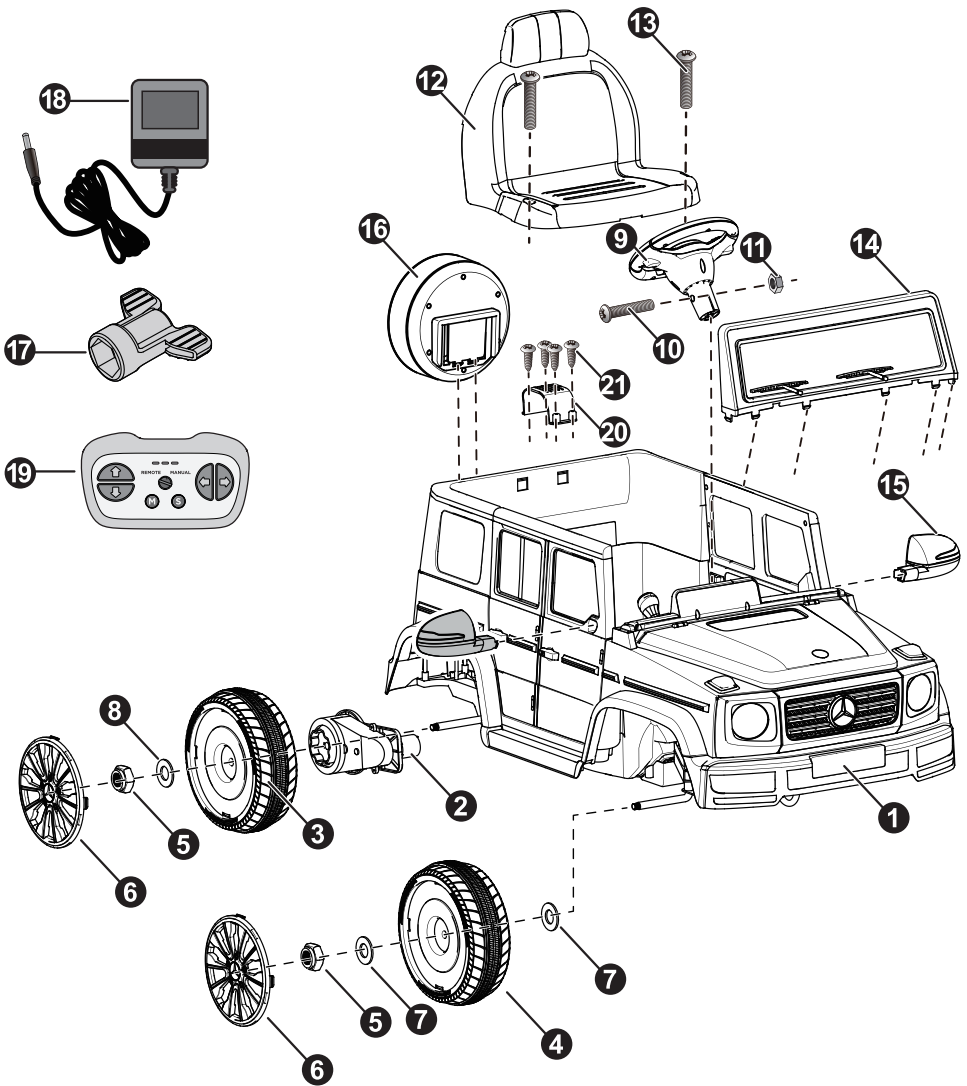
●Clean the vehicle with a soft, dry cloth. To restore shine to plastic parts, use a non-wax furniture polish. Do not use car wax. Do not use abrasive cleaners.

●Do not drive the vehicle in loose dirt, sand or fine gravel which could damage 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.

Parts Diagram | 2

HINT: Some parts shown are assembled on both sides of vehicle



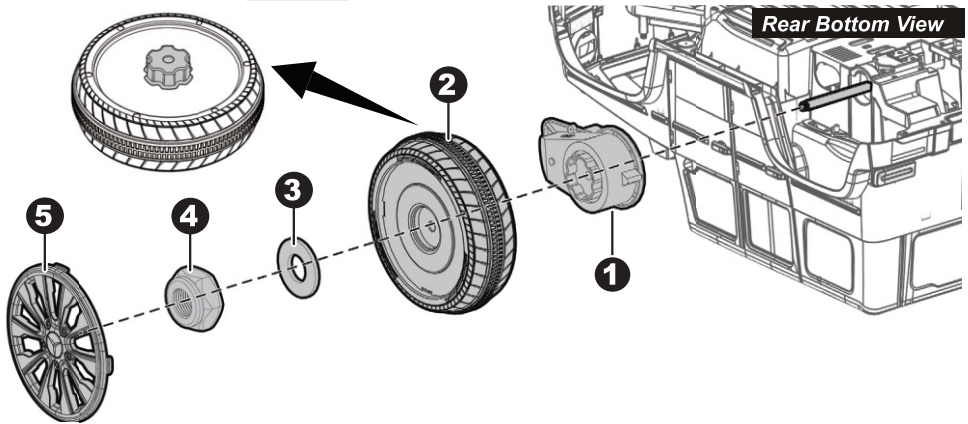
Parts List | 3

PART NO.	PART NAME	Q'ty (pcs)	REMARKS
		2WD	
1	Vehicle body	1	
2	Rear gear box	2	2WD 1 PC labeled "R", the other one labeled "L"
3	Rear wheel	2	
4	Front wheel	2	
5	Lock nut	4	Placed on the front & rear axle
6	Hubcap	4	
7	Ø10 washer	4	Placed on the front axle
8	Ø12 washer	2	Placed on the rear axle
9	Steering wheel	1	
10	M5x35 machine screw	1	Placed on the steering wheel
11	Ø5 nut	1	Placed on the steering wheel
12	Seat	1	
13	M5x16 screw	2	Placed on the seat
14	Windshield	1	
15	View mirror	2	Left and right
16	Spanner	1	
17	Tool box	1	
18	Charger	1	
19	Remote controller	1	For R/C type only
20	Motor hood	\	
21	Ø4x12 screw	\	

Assembly tools required (not included):



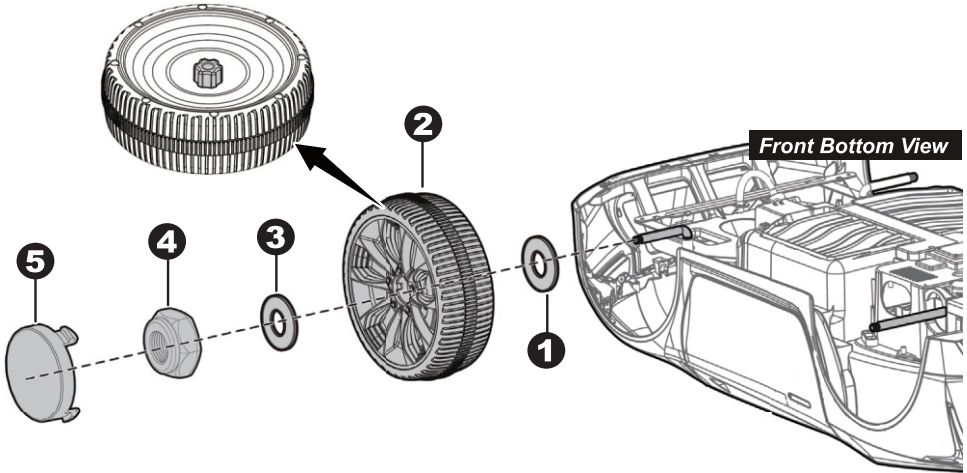
Screwdriver



Remove all the parts from the rear axle.

1. Slide the **rear gear box** onto the rear axle. "R" labeled gear box should be fit to the "R" side of vehicle body; "L" labeled gear box should be fit to "L" side of vehicle body. Keep the motor and the connector on the gear box pass through the larger hole on the rear of the vehicle and out where the battery sits.
2. Slide the **rear wheel** onto the rear axle. And keep the driving wheel match up with the gear box.
3. Slide the **Ø12 washer** onto the rear axle.
4. Tighten a **lock nut** to the end of the rear axle with a spanner.
5. Fit the **wheel cover** to the wheels.

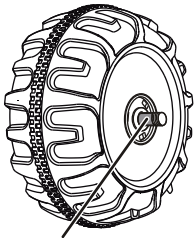
Repeat the above procedure to assemble the other rear wheel.



Remove all the parts from the front axle.

1. Slide a **Ø10 washer** onto the front axle.
2. Slide a **front wheel** onto the front axle.
3. Slide a **Ø10 washer** onto the front axle.
4. Tighten a **lock nut** to the end of the front axle with a spanner.
5. “Snap” the **wheel cover** to the wheel.

Repeat the above procedure to assemble the other normal wheel.



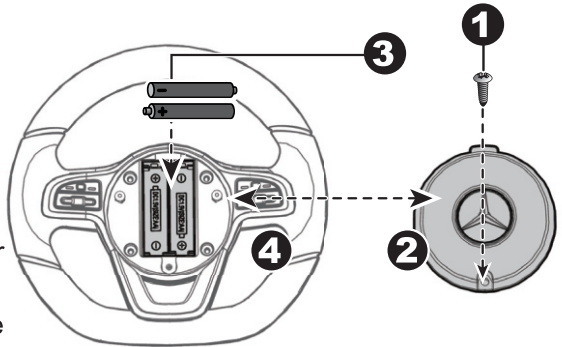
GAP

After assembling any wheel to the axles, please check the gap between the screw thread and the collapsible (refer to below picture), if the gap is too big, please add two or three washers inside the wheel, but after tightening the nut outside the wheel, please turn the wheel by your finger to check if the wheel can run smoothly, this is very important, because if the wheel can run smoothly, it is ok, but if the nut press the wheel and the wheel can't run smoothly, the motor will be broken easily! Then you need to decrease one or two washers to make sure the wheel can run smoothly!

Attach the Steering Wheel | 6

HINT: If the steering wheel of your vehicle equipped with the sound function, please follow the steps 1-4 to add the batteries (Not Included), and refer to the battery information on page 2.

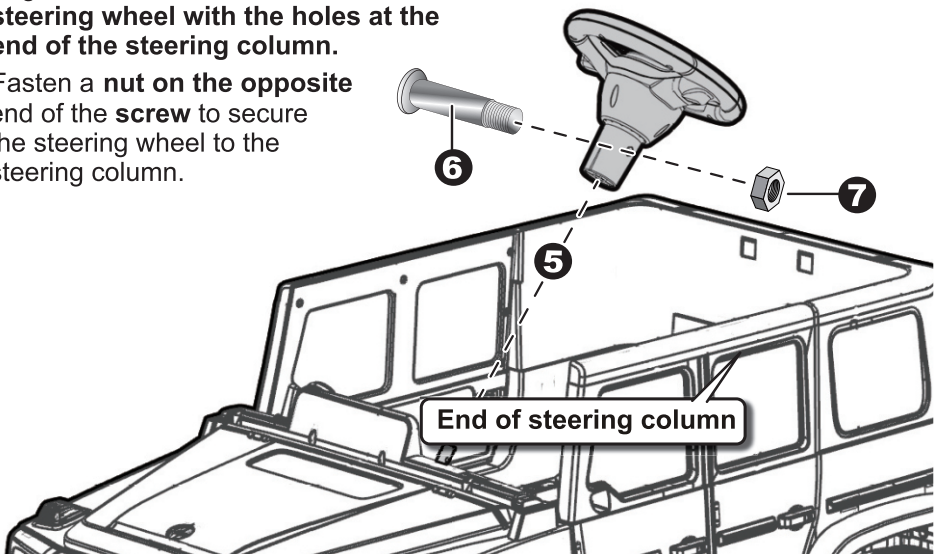
1. With a screwdriver remove the screw on the **battery cover** located in the center of the steering wheel.
2. Remove the **battery cover** from the top of the **battery compartment**.
3. Insert 2x1.5 AA batteries in their correct polarities.
4. Place the **battery cover** over the **battery compartment** and fasten with the screw you removed in step one.

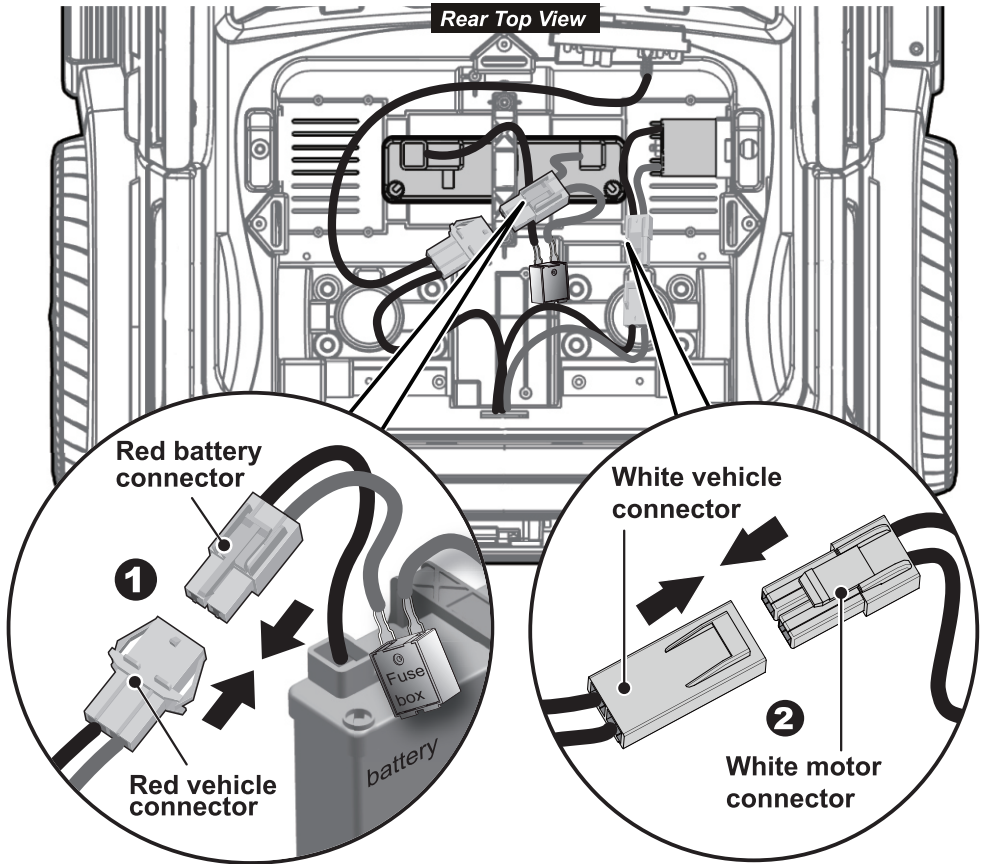


Attach the Steering Wheel

Remove the **M5x35 machine screw** and **Ø5 nut** from the **steering wheel**. Turn the vehicle body upright.

5. Place the **steering wheel** over the the steering column, protruding from the middle of the **steering wheel base**.
6. Align the holes on each side of **steering wheel with the holes at the end of the steering column**.
7. Fasten a **nut** on the **opposite end of the screw** to secure the steering wheel to the steering column.



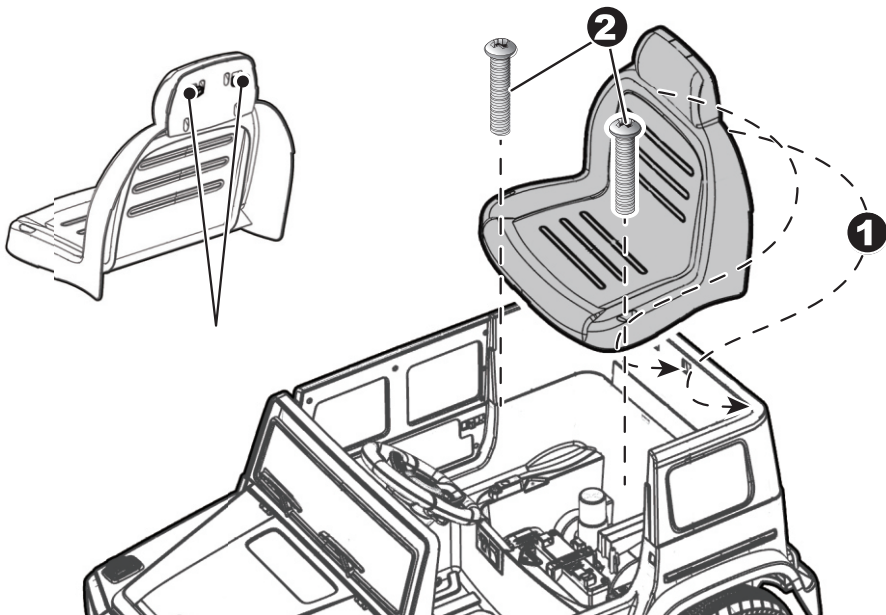


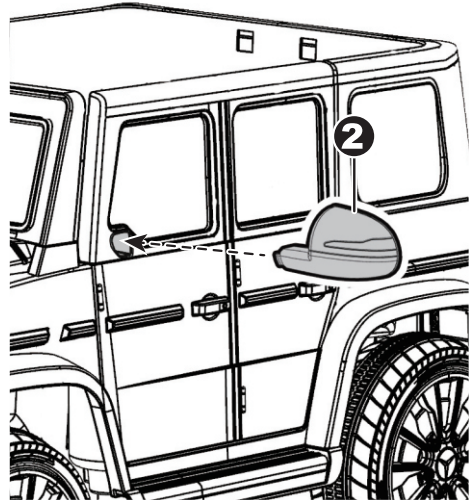
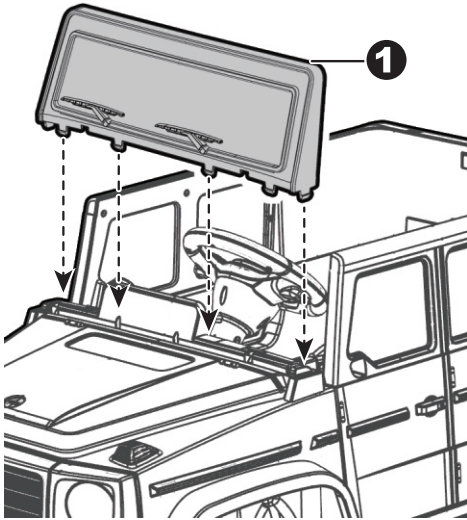
2WD

1. Plug the **vehicle connector** into the connector on the battery.
2. Plug the **vehicle connector** into the **motor connector** on body as shown above. Repeat for the other side.

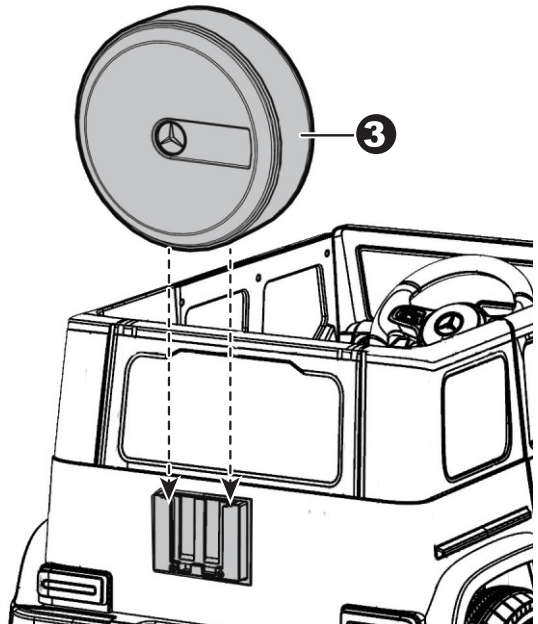
1. Fit the tabs on the seat back into the grooves on the rear of the vehicle.
2. Insert two **M5x16 machine screws** through the seat and into the vehicle body, and tighten them with a screwdriver.

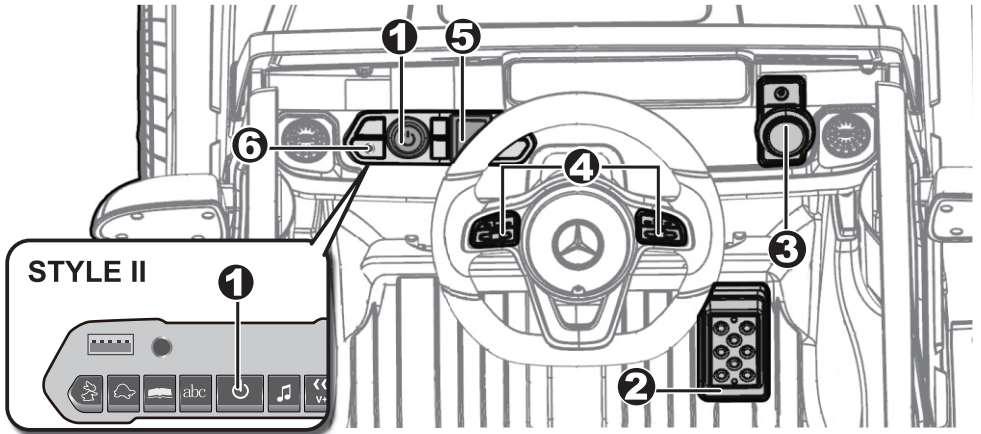
Tabs on seat back





1. Fit the tabs **windshield** into the grooves on the vehicle. Press until you hear it “click” into place.
2. Fit the side mirrors to the holes on the side of the doors, push until you hear it “click” into place.
3. Fit the tool box to the back of the vehicle body. Press until you hear it “click” into place.





1. **Power button:** Turns the vehicle on and off.
2. **Foot pedal:** Applies power (speed) to the vehicle.
 - To move the car, press the pedal down.
 - To brake or slow down, release pressure from the pedal.
3. **Forward/reverse switch:** Changes the direction that vehicle moves from forward to reverse.
 - To move the vehicle forward, shift the lever to top position.
 - To move the vehicle backward, shift the lever to down position.
4. **Sound buttons (if equipped): Press for sound playing.**
5. **High/Low speed switch (if equipped):**
Operates the vehicle to move forward in high speed or low speed.
HINT: The vehicle is designed to operate in low speed only in reverse.
6. **3.5mm AUX input (if equipped):** Allow the audio from your portable music player or phone to be played through the ride-on speakers.

⚠ IMPORTANT

- Always stop vehicle when changing the speed (if equipped) or direction to avoid damage the gears and motor.
- **HIGH SPEED (if equipped):** Make sure your child knows how to steer, how to start and stop the product and knows the rules for safe driving.

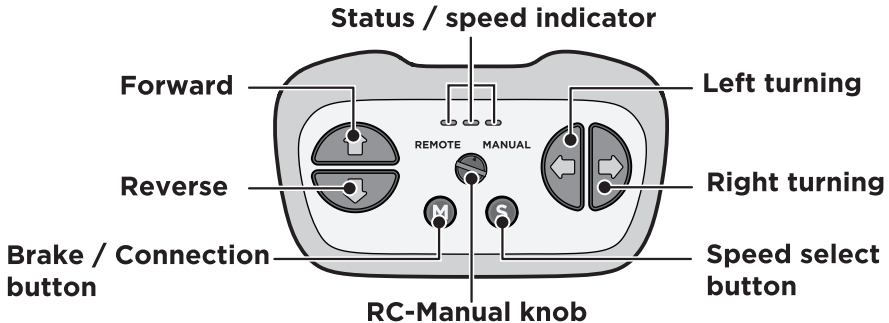


Use the vehicle on generally level ground ONLY!

DO NOT Use the vehicle on Lawn space!

WARNING:

- **ADULT OPERATING REQUIRED!**
- Leave the remote controller idling for about 10 seconds, it will shut down automatically.
- After you replacing the batteries of the remote controller, please rebuild the connection.



ADD batteries

Use a screwdriver to loosen the screw of the battery cover on the back of the remote controller and remove the battery cover. Insert two AAA (LR03) batteries in their correct polarities. The three status/speed indicators light up to indicate the batteries are inserted correctly.

NOTE: Batteries not included. Refer to the battery information on page 2.

RC-Manual knob

- Turn the knob to the “**REMOTE**” position with a slotted screw or coin to turn on the remote control function of the ride-on, and the ride-on will only be controlled by the remote controller.
- **When the ride-on is powered on**, turn the knob to the “**MANUAL**” position, the ride-on will only be controlled by the driver.

ALWAYS REMEMBER: Make sure to power on the ride-on before switching to manual mode.

*If you mistakenly changed the “RC-Manual knob” from the “remote” to “manual” position in the first step, secondly powered on the ride-on. And the ride-on will be in an uncontrollable state (whether it is the remote controller or the driver). Please **press any button on the remote controller** to switch the ride-on to manual mode.*

Connection button (build connection)

1. Turn the **RC-MANUAL knob** to the “**REMOTE**” position.
2. Press and hold the “**brake / connection button**” for **3 seconds**, one of the three status/speed indicators flashes, mean that the remote controller is in the connected state. Then power on the ride-on:
 - The status/speed indicators go to long bright, means the connection successful.
 - If the status/speed indicators no response, it means the connection failed. Turn off the remote controller (by removing the batteries) and the ride-on. And try again.

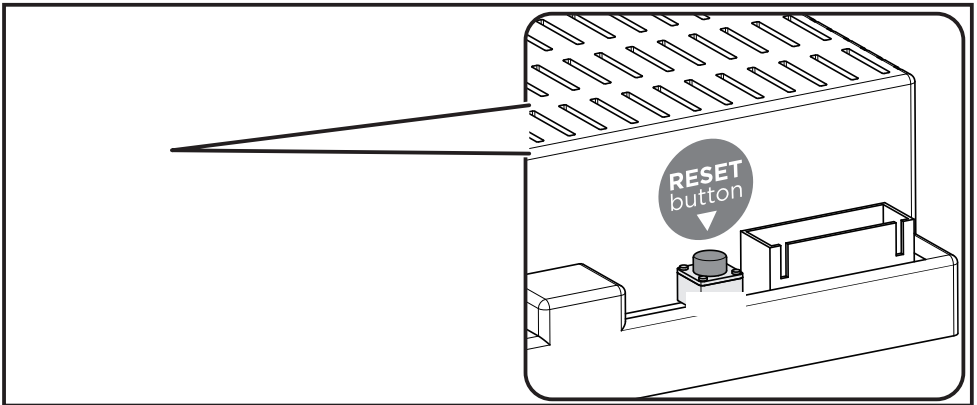
Brake:

Press the “brake / connection button” to stop the product, press it again to release the brake.

How to switch the ride-on back to manual mode without a remote controller

If the remote controller is out of power or lost, and the **"RC-Manual" knob** on the remote controller is just in the "Remote" position, the product cannot be controlled manually at this time. If you need to switch the product to manual control mode, please follow these steps:

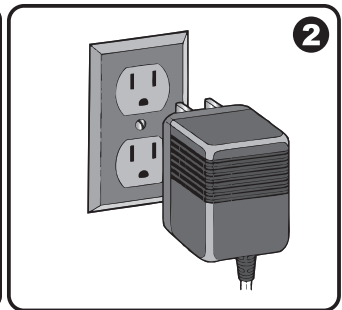
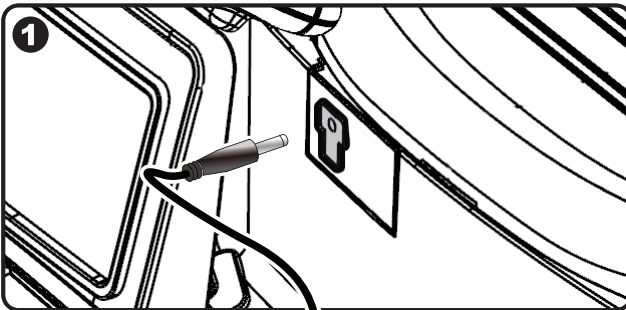
1. Remove the seat and locate the remote control receiver.
2. Press the **reset button (there is a red label next to the button)** on the remote control receiver and the product will switch back to manual mode.



⚠ WARNING!

- **ONLY** an adult is allowed charge and recharge the battery!
 - This product with **Charging Protection**: when charging, all functions will be cut off.
-
- 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.
 - If your ride-on with a **Digital voltmeter(IF EQUIPPED)**, the magnitude of voltage will tell you how much power is remaining in the battery when you must recharge the battery. Make sure the vehicle is stop!

6V product	less than 6.2	The battery needs to be charge.
12V product	less than 12.5	



1. Plug the charger port into the input socket (the socket below the seat).
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 Ride-On>
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.**

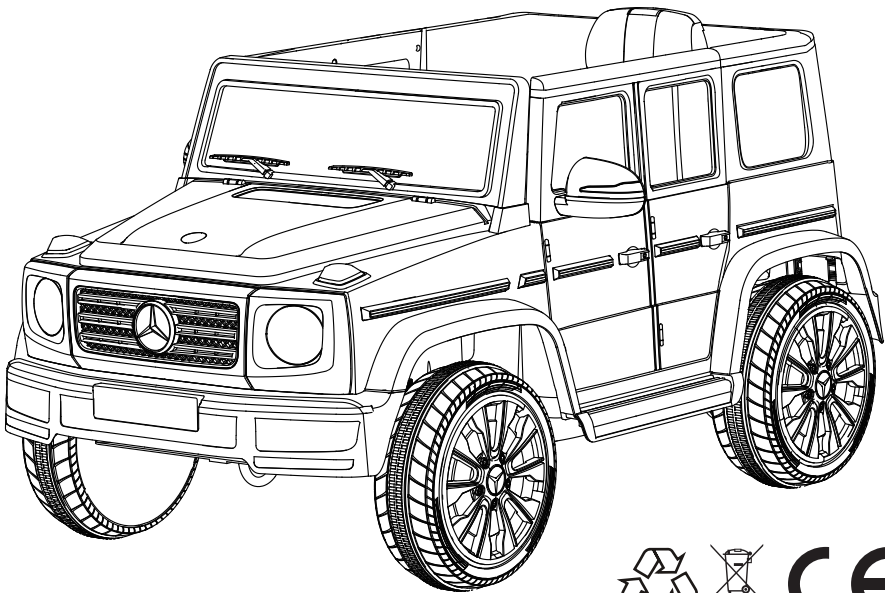




Aosom

IN230300195V02_US_CA

370-148V80

FR



“Mercedes-Benz”   et la conception du produit ci-joint sont soumis à la protection de la propriété intellectuelle de Daimler AG. Ils sont utilisés par Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd. sous licence.

**IMPORTANT - CONSERVEZ CES INFORMATIONS
POUR VOTRE CONSULTATION ULTÉRIEURE: LISEZ ATTENTIVEMENT**

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

SPÉCIFICATIONS:	
Batterie :	12V4.5AH *1
Moteur :	2*390(25W)
Âges appropriés :	37-96 mois
Poids maximum :	30KG
Vitesse :	2WD 3-5KM/h
Mode de puissance :	Type de charge
Utilisation du temps :	Charge : 8-12 heures ; Utilisation : 1-2 heures
Chargeur :	Entrée AC 110~240 V, sortie DC 12 V,500mA

AVERTISSEMENT

1. Les images de cette instruction servent uniquement à expliquer le fonctionnement et la structure du produit. En cas de différence avec le produit réel, veuillez confirmer avec le produit réel.
2. Afin d'améliorer la qualité du produit, nous pouvons modifier la structure ou l'apparence du produit sans notification. Nous vous remercions de votre compréhension.

POUR LA SÉCURITÉ DE VOTRE ENFANT, VEUILLEZ LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE/UTILISATION. KEEP THIS GUIDE POUR RÉFÉRENCE ULTERIEURE.

- **ASSEMBLAGE ADULTE REQUIS.** Le produit contient de petites pièces, qui sont réservées à l'assemblage par un adulte. Gardez les petits enfants à l'écart lors de l'assemblage.
- Retirez toujours le matériel de protection et les sacs poly et éliminez -les avant l'assemblage.
- Ne laissez jamais l'enfant sans surveillance. une supervision directe des adultes est requise.
- Gardez toujours l'enfant en vue lorsqu'il est dans le véhicule.
- Gardez les enfants dans des zones de conduites sûres :
 - N'utilisez jamais ce véhicule sur les routes, à proximité de véhicules automobiles, sur la pelouse, sur ou à proximité de pentes ou de marches abruptes, de piscines ou de toute autre zone dangereuse.
- N'utilisez le jouet que sur des surfaces planes. Par exemple à l'intérieur de votre maison, dans votre jardin ou sur votre terrain de jeu.
- Ne jamais utiliser dans l'obscurité. Un enfant peut rencontrer des obstacles inattendus et avoir un accident. Conduisez le véhicule uniquement dans la journée ou une zone bien éclairée.
- Veuillez éviter de rouler sur du sable ou tout autre terrain accidenté.
- Portez toujours des chaussures.
- Toujours s'asseoir sur le siège.
- Ce jouet n'a pas de frein.
- Il est interdit de changer le circuit ou d'ajouter d'autres pièces électriques
- Inspecter périodiquement les fils et les connexions du véhicule.
- Ne laissez aucun enfant toucher les roues ou ne soyez près d'eux lorsque la voiture est en mouvement.
- Ce véhicule est équipé de ceintures de sécurité à jeu réglable. Veuillez indiquer aux enfants comment attacher la ceinture de sécurité avant de l'utiliser, afin de garantir la sécurité.

INFORMATIONS DE STOCKAGE ET MAINTENANCE DE LA BATTERIE

- Veuillez charger 8 à 12 heures avant la première utilisation.
 - Veuillez utiliser l'adaptateur approprié pour recharger la batterie de stockage, sinon le véhicule sera endommagé.
 - Veuillez charger la voiture une fois que la vitesse est plus lente que la normale, sinon la durée de vie de la batterie de stockage sera réduite.
 - Veuillez recharger complètement la batterie avant de ranger votre véhicule et n'oubliez pas de recharger la batterie tous les 30 jours. Cela permettra d'assurer l'utilisation normale de la batterie, sinon, la batterie pourrait ne pas tenir une charge sans entretien approprié.
 - Les batteries peuvent fuir des fluides qui peuvent causer des brûlures chimiques ou ruiner votre produit.
 - Pour éviter les fuites de batterie : Ne mélangez pas les batteries anciennes et nouvelles ou les batteries de différents types : alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
 - Insérez les batteries comme indiqué à l'intérieur du compartiment de la batterie. Retirez les batteries pendant de longues périodes de non-utilisation.
 - Retirez toujours les batteries épuisées du produit. Éliminez les batteries en toute sécurité. Ne jetez pas les batteries dans un feu. Les piles peuvent exploser ou fuir.
 - Ne court-circuitez jamais les bornes de batterie.
 - Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
 - N'utilisez que des batteries du même type ou de l'équivalent comme recommandé.
 - Ne chargez pas les batteries non rechargeables.
 - Retirez les batteries rechargeables du produit avant de les charger.
 - Si des batteries rechargeables amovibles sont utilisées, elles ne doivent être chargées que sous la supervision d'un adulte
 - Chaque charge ne peut pas aller sur les heures 20. Les batteries de chargeur et de stockage se produiront légèrement au chaud pendant la charge. N'utilisez pas d'adaptateur ou de batterie de stockage mal fonctionnelle à moins qu'ils ne soient réparés.
 - Les chargeurs et les batteries de stockage ne sont pas considérés comme des jouets.
 - Veuillez faire l'inspection périodique pour la batterie de stockage, en particulier les fils et les fiches de l'adaptateur.
 - Veuillez éteindre l'interrupteur lorsque le véhicule n'est pas utilisé. Veuillez faire une charge complète après de longues périodes d'inactivité.
 - Chargez dans un endroit bien aéré et sec. N'ouvrez pas la batterie ou le chargeur.
 - Serrez les vis à l'aide d'un tournevis. NE PAS trop serrer
- Élimination de la batterie:
1. Votre batterie au plomb scellée doit être recyclée ou éliminée d'une manière respectueuse de l'environnement.
 2. Ne jetez pas votre batterie au plomb dans un incendie. La batterie peut exploser ou fuir.
 3. Ne jetez pas votre batterie au plomb dans les ordures ménagères. L'incinération, la mise en décharge ou le mélange de batteries au plomb scellées avec les ordures ménagères est interdit par la loi.

PRÉVENIR LE FEU ET LES CHOCS ÉLECTRIQUES :

- Utilisez la seule batterie rechargeable et chargeur supplied avec votre véhicule.

-NE JAMAIS remplacer la batterie ou le chargeur par une autre marque. L'utilisation d'une autre batterie ou d'un chargeur peut provoquer un incendie ou une explosion.

-N'utilisez pas la batterie ou le chargeur pour tout autre produit. Une surchauffe, un incendie ou une explosion pourraient se produire.

- NE JAMAIS modifier le système de circuit électrique. La manipulation du système électrique peut provoquer un choc, un incendie ou une explosion ou endommager de façon permanente le système.

-Ne pas permettre le contact direct entre les bornes de batterie. Un incendie ou une explosion peut se produire.

-Ne permettez pas tout type de liquide sur la batterie ou ses composants.

- Des gaz explosifs sont créés lors de la charge. Ne pas charger à proximité de chaleur ou de matériaux inflammables. Chargez la batterie dans un endroit bien ventilé **UNIQUEMENT**.

- Ne prenez JAMAIS la batterie par les fils ou le chargeur. La batterie peut être endommagée et provoquer un incendie. Ne ramassez la batterie qu'à la caisse **UNIQUEMENT**.

-Chargez la batterie dans un endroit sec **UNIQUEMENT**.

●Les poteaux de batterie, les terminaux et les accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb, des produits chimiques connus de l'État de Californie pour causer le cancer et des dommages à la reproduction. Laver les mains après manipulation.

●N'ouvrez pas la batterie. La batterie contient de l'acide de plomb et d'autres matériaux toxiques et corrosifs.

●N'ouvrez pas le chargeur. Le câblage exposé et les circuits à l'intérieur du boîtier peuvent causer un choc électrique.

Seuls les adultes peuvent manipuler ou charger la batterie. Ne jamais permettre à l'enfant de manipuler ou de charger la batterie. La batterie est lourde et contient de l'acide de plomb (électrolyte).

●Ne laissez pas tomber la batterie. Des dommages permanents à la batterie peuvent survenir ou causer des blessures graves.

●Avant de charger la batterie, vérifiez l'usure ou les dommages à la batterie, au chargeur, à son cordon d'alimentation et aux connecteurs. NE chargez PAS la batterie si des pièces ont été endommagées.

Ne laissez pas la batterie s'écouler complètement. Rechargez la batterie après chaque utilisation ou une fois par mois si elle n'est pas utilisée régulièrement.

●Ne chargez pas la batterie à l'envers.

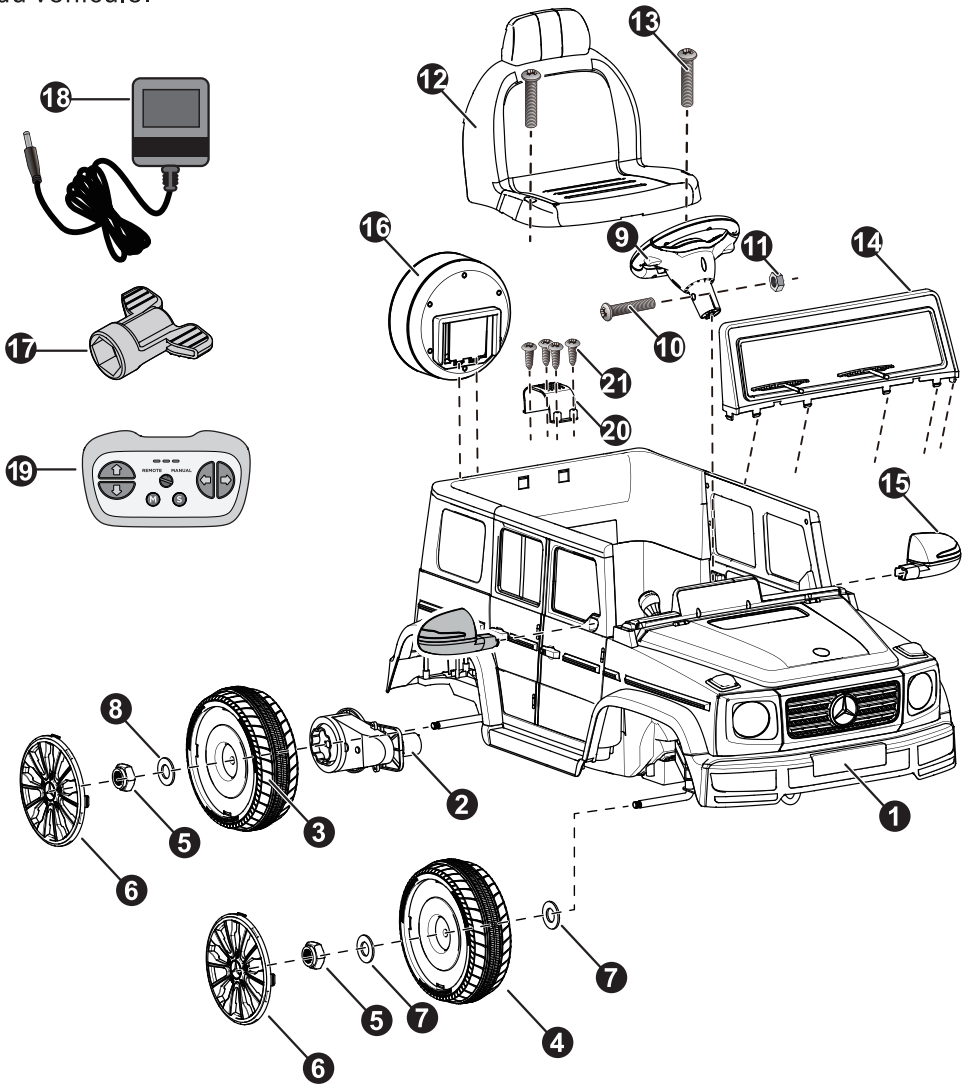
●Sécurisez toujours la batterie avec le support. La batterie peut tomber et blesser un enfant si le véhicule se renverse.

●Il est de la responsabilité des parents de vérifier les parties principales du jouet avant d'utiliser, Ils doivent examiner régulièrement les dangers potentiels, tels que la batterie, la charge, le câble ou le cordon, la prise, les vis de fixation du boîtier des autres parties et, en cas de dommage, le jouet ne doit pas l'être avant que ce dommage ait été correctement éliminé. Veillez à ce 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.
- Éloignez le véhicule des sources de chaleur, comme 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 Raider n'est pas utilisé.
- Ne lavez pas le véhicule avec un tuyau. Ne lavez pas le véhicule avec du savon et de l'eau. Ne conduisez pas le véhicule par temps pluvieux ou neigeux. L'eau endommagera le moteur, le système électrique et la batterie.
- Nettoyez le véhicule avec un chiffon doux et sec. Pour redonner du brillant aux pièces en plastique, utilisez un produit d'entretien pour meubles non cirés. N'utilisez pas de cire pour voiture. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.
- Ne conduisez pas le véhicule dans la saleté lâche, le sable ou le gravier fin qui pourrait endommager les pièces mobiles, les moteurs ou le système électrique.
- Lorsque vous n'utilisez pas, toute la source électrique doit être éteinte. Éteignez le commutateur d'alimentation et déconnectez la connexion de la batterie.

Schéma des pièces | 2

CONSEIL: Certaines pièces illustrées sont assemblées des deux côtés du véhicule.



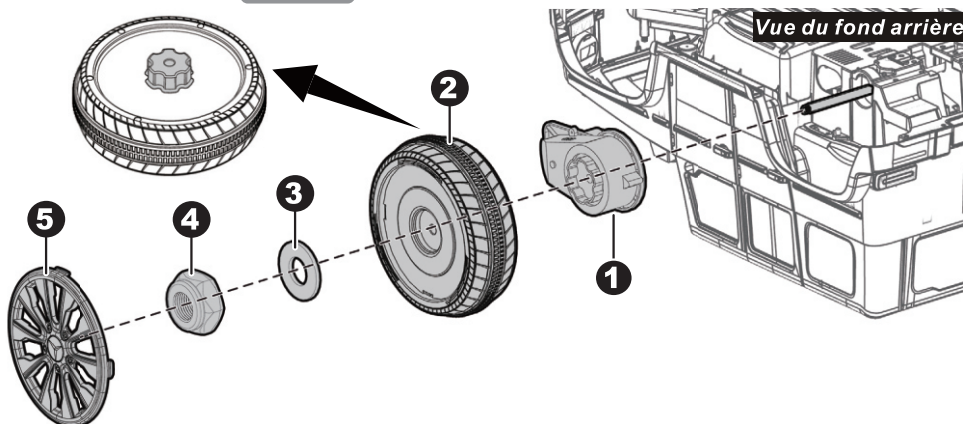
Liste des Pièces | 3

NO. de Pièce	NOM DE PIÈCE	Qté(pcs)	REMARQUES
		2WD	
1	Carrosserie	1	
2	Boîte de vitesses arrière	2	2WD 1 PC étiqueté "R", l'autre étiqueté "L"
3	Roue arrière	2	
4	Roue avant	2	
5	Contre-écrou	4	Placé sur l'essieu avant et arrière
6	Enjoliveur	4	
7	Rondelle Ø10	4	Placé sur l'essieu avant
8	Rondelle Ø12	2	Placé sur l'essieu arrière
9	Volant	1	
10	Vis de machine M5x35	1	Placé sur le volant
11	Écrou 5	1	Placé sur le volant
12	Siège	1	
13	Vis M5x16	2	Placé sur le siège
14	Pare-briseRé	1	
15	troviseur	2	Gauche et droite
16	Clé	1	
17	Boîte à outil	1	
18	Pare-brise	1	
19	Télécommande	1	Pour le type R/C uniquement
20	Capot moteur	\	
21	vis Ø4x12	\	

Outils de montage requis:(non inclus)



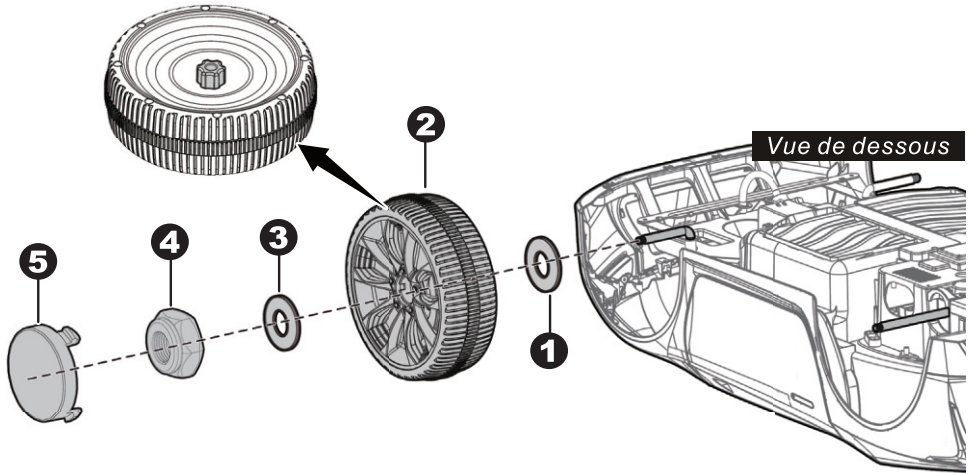
Tournevis

**Retirez toutes les pièces de l'essieu arrière.**

1. Faites glisser la boîte de vitesses arrière sur l'essieu arrière. La boîte de vitesses portant l'indication "R " doit être adaptée du côté "R" de la carrosserie du véhicule; La boîte de vitesses étiquetée "L " doit être ajustée sur le côté "L" de la carrosserie du véhicule. Laissez le moteur et le connecteur de la boîte de vitesses passer à travers le plus grand trou à l'arrière du véhicule et à l'endroit où se trouve la batterie.
2. Faites glisser la roue arrière sur l'essieu arrière. Et veillez à ce que la roue motrice corresponde à la boîte de vitesses.
- 3 Faites glisser la rondelle Ø12 sur l'essieu arrière.
4. Serrez un écrou de blocage à l'extrémité de l'essieu arrière avec une clé.
5. Montez les enjoliveurs sur les roues

Répétez la procédure ci-dessus pour assembler l'autre roue motrice.

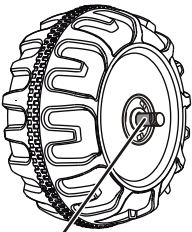
Fixez les roues avant | 5



Retirez toutes les pièces de l'essieu avant.

1. Faites glisser une rondelle Ø10 sur l'essieu avant.
2. Mettez une roue avant sur l'essieu avant.
3. Faites glisser une rondelle Ø10 sur l'essieu avant.
4. Serrez un écrou de blocage au bout de l'essieu avant avec une clé.
5. "Enclenchez" l'enjoliveur sur la roue.

Répétez la procédure ci-dessus pour assembler l'autre roue normale.



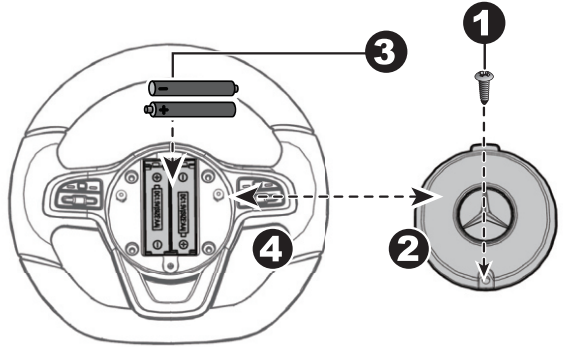
GAP

Après avoir assemblé une roue sur les essieux, veuillez vérifier l'espace entre le filetage de la vis et le pliable (voir l'image ci-dessous), si l'espace est trop grand, veuillez ajouter deux ou trois rondelles à l'intérieur de la roue, mais après avoir serré l'écrou à l'extérieur de la roue, veuillez tourner la roue avec votre doigt pour vérifier si la roue peut tourner sans problème, c'est très important, car si la roue peut tourner sans problème, c'est bon, mais si l'écrou appuie sur la roue et que la roue ne peut pas tourner sans problème, le moteur sera facilement cassé! Il faut alors diminuer une ou deux rondelles pour s'assurer que la roue peut tourner sans problème!

Fixer le volant | 6

CONSEIL: si le volant de votre véhicule est équipé de la fonction de son, veuillez suivre les étapes 1 à 4 pour ajouter les batteries (non fournies), et reportez-vous aux informations relatives à la batterie à la page 2.

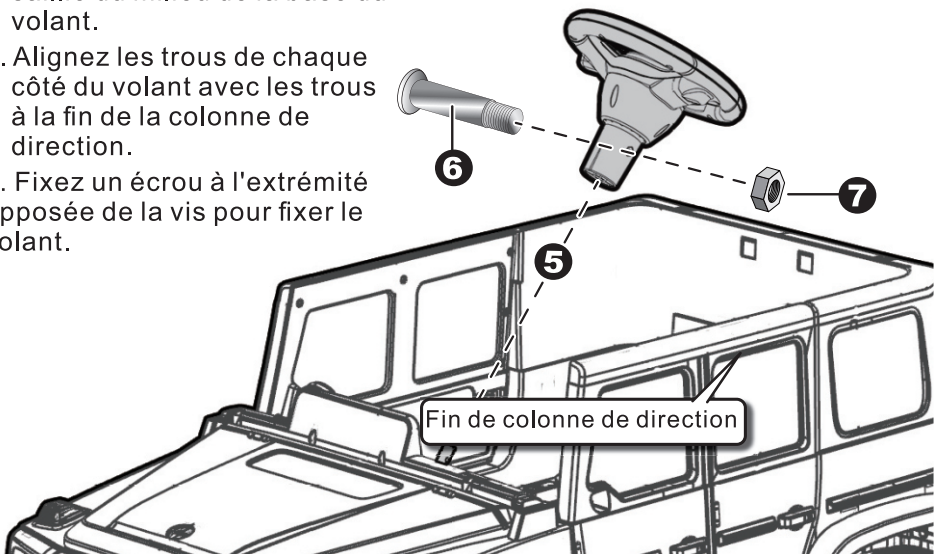
1. Avec un tournevis, retirez le vis sur le couvercle de la batterie situé au centre de la volant.
2. Retirez le couvercle de la batterie du dessus du compartiment de la batterie
3. Insérez 2x1,5 piles AA dans leur corriger les polarités.
4. Placez le couvercle du compartiment à piles et fixez-le à l'aide de la vis retirée à la première étape.



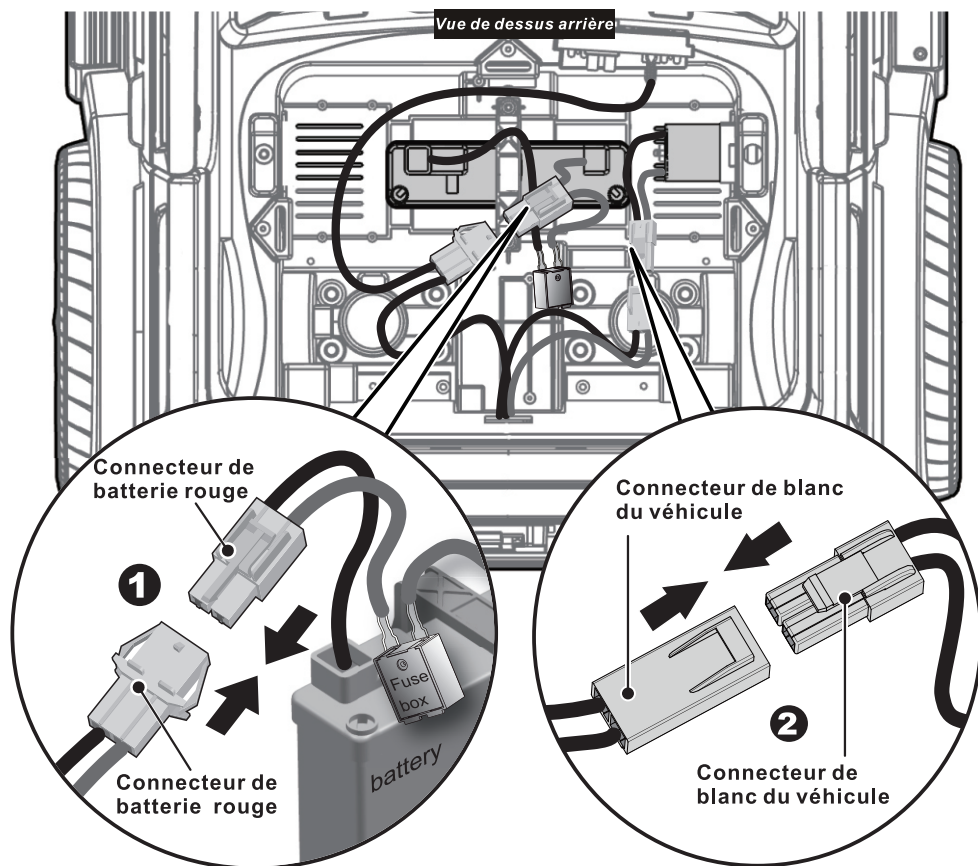
Attacher le volant

Retirez la vis à métaux M5x35 et l'écrou Ø5 du volant.
Redressez la carrosserie du véhicule.

5. Placez le volant sur la colonne de direction, en saillie du milieu de la base du volant.
6. Alignez les trous de chaque côté du volant avec les trous à la fin de la colonne de direction.
7. Fixez un écrou à l'extrémité opposée de la vis pour fixer le volant.



Connecter l'alimentation | 7

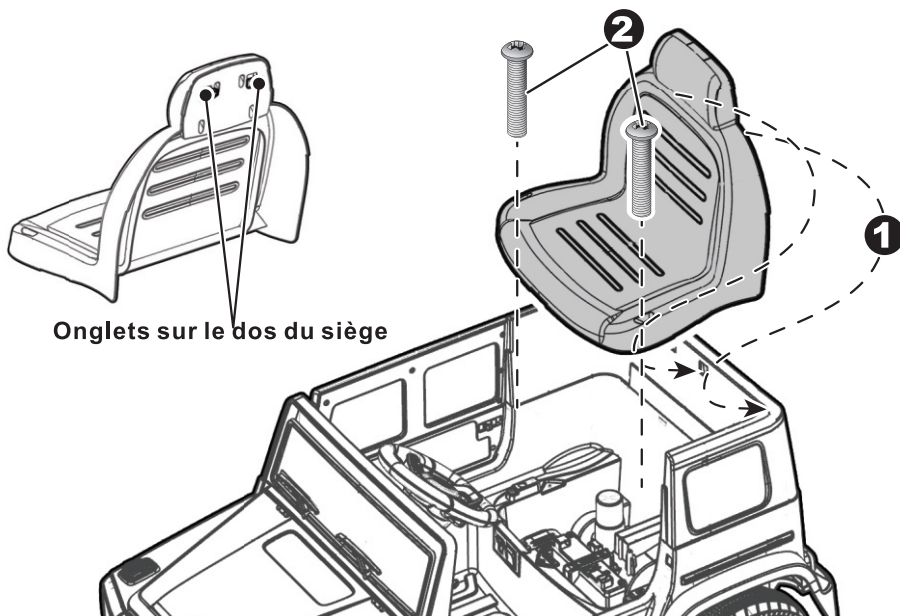


2WD

1. Branchez le connecteur du véhicule sur le connecteur de la batterie.
2. Branchez le connecteur du véhicule sur le connecteur du moteur sur le corps, comme indiqué ci-dessus. Répétez pour l'autre côté.

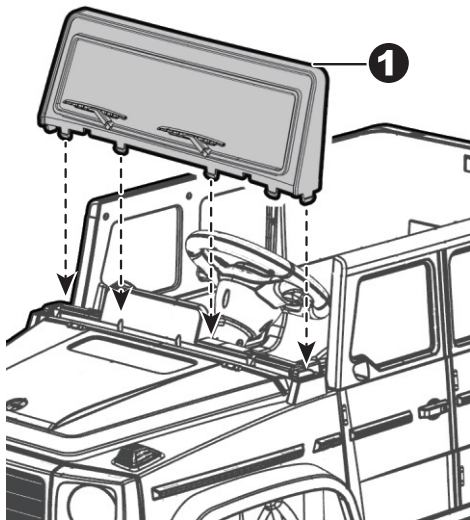
Fixez le (s) capot (s) du moteur et le siège | 8

1. Insérez les languettes situées à l'arrière du siège dans les rainures situées à l'arrière du véhicule.
2. Insérez deux vis à métaux M5x16 dans le siège et dans la carrosserie du véhicule. les serrer avec un tournevis.

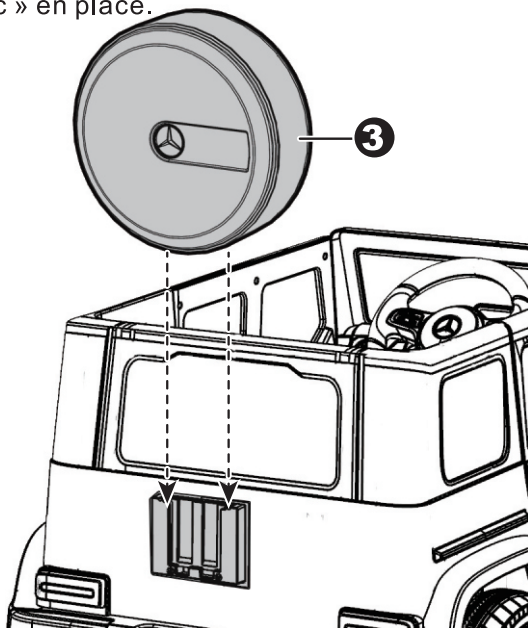


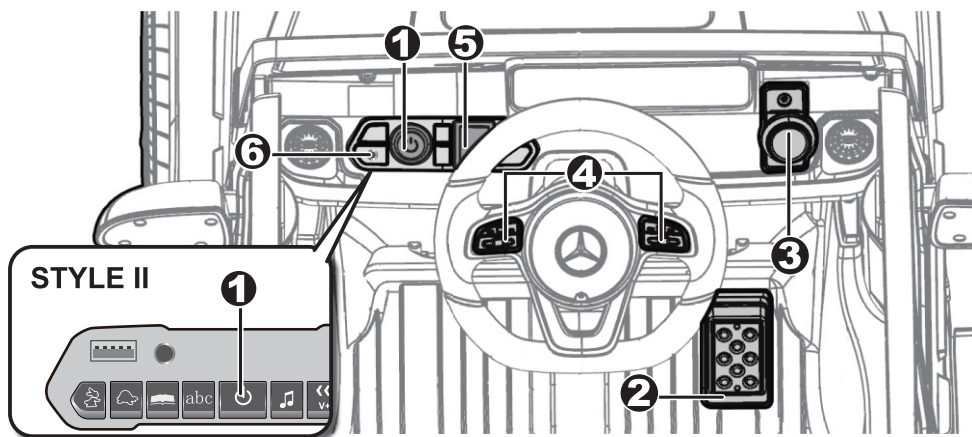
Onglets sur le dos du siège

Fixez le pare-brise, les rétroviseurs latéraux, la boîte à outils | 9



1. Insérez les languettes du pare-brise dans les rainures du véhicule. Installez les rétroviseurs latéraux dans les trous situés sur le côté des portes et appuyez jusqu'à ce que vous entendiez le « clic » en place.
2. Installez les rétroviseurs latéraux dans les trous situés sur le côté des portes et appuyez jusqu'à ce que vous entendiez un « clic » en place.
3. Installez la boîte à outils à l'arrière de la carrosserie. Appuyez jusqu'à ce que vous entendiez un « clic » en place.





1. Bouton d'alimentation: mettre le véhicule sous tension et hors tension.

2. Pédale: Appliquer la puissance (vitesse) au véhicule.

- Pour déplacer la voiture, appuyez sur la pédale vers le bas.
- Pour freiner ou ralentir, relâchez la pression de la pédale.

3. Commutateur avant/inverse: changer la direction dans laquelle le véhicule se déplace de l'avant vers l'arrière.

- Pour faire avancer le véhicule, déplacez le levier vers la position supérieure.
- Pour faire reculer le véhicule, déplacez le levier vers le bas.

4. Boutons de son (s'ils sont équipés): appuyez sur pour jouer le son.

5. Commutateur grande / basse vitesse (s'il est équipé):

Exploitez le véhicule pour aller de l'avant à grande vitesse ou à basse vitesse.

CONSEIL: Le véhicule est conçu pour fonctionner à basse vitesse seulement en marche arrière.

6. Entrée AUX 3,5 mm (si elle est équipée): autoriser la lecture du son de votre lecteur de musique portable ou de votre téléphone via les haut-parleurs portatifs.

⚠ IMPORTANT

- Arrêtez toujours le véhicule lorsque vous changez de vitesse (le cas échéant) ou de direction pour éviter d'endommager les engrenages et le moteur.
- **HAUTE VITESSE (si équipée):** Veillez à ce que votre enfant sache comment conduire le véhicule, comment le démarrer et l'arrêter et qu'il connaisse les règles de sécurité de la conduite.



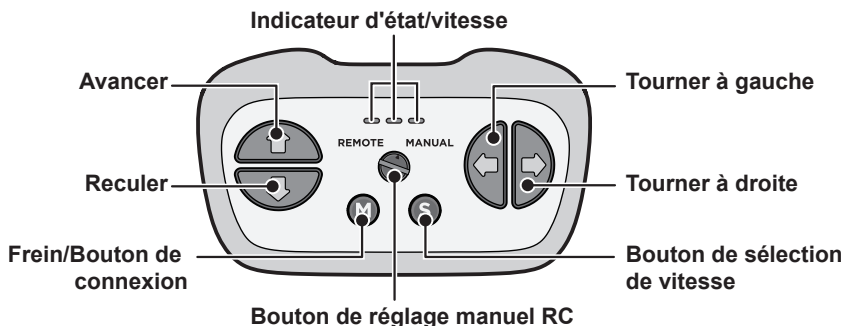
Utilisez le véhicule sur un sol généralement
le véhicule sur la pelouse!



UNIQUEMENT! NE PAS utiliser

AVERTISSEMENT :

- **UTILISATION PAR UN ADULTE REQUISE !**
- Laissez le contrôleur à distance inactif pendant environ 10 secondes, il s'éteindra automatiquement.
- Après avoir remplacé les piles du contrôleur à distance, veuillez reconstruire la connexion.



AJOUTER des piles

Utilisez un tournevis pour desserrer la vis du couvercle de la batterie à l'arrière du contrôleur à distance et retirez le couvercle de la batterie. Insérez deux piles AAA (LR03) dans leurs polarités correctes. Les trois indicateurs d'état/vitesse s'allument pour indiquer que les piles sont insérées correctement.

REMARQUE : Piles non incluses. Reportez-vous aux informations sur les piles à la page 2.

Bouton de réglage manuel RC

- Tournez le bouton en position "REMOTE" à l'aide d'un tournevis fendu ou d'une pièce de monnaie pour activer la fonction de contrôle à distance du véhicule et le véhicule ne sera contrôlé que par le contrôleur à distance.
- Lorsque le véhicule est sous tension, tournez le bouton en position "MANUAL", le véhicule ne sera contrôlé que par le conducteur.

RAPPEL IMPORTANT : Assurez-vous d'allumer le véhicule avant de passer en mode manuel.

Si vous avez accidentellement basculé le bouton "RC-Manual" de la position "remote" à la position "manual" à la première étape, deuxièmement, mettez le véhicule en marche. Et le véhicule sera dans un état incontrôlable (que ce soit avec le contrôleur à distance ou le conducteur). Appuyez sur n'importe quel bouton du contrôleur à distance pour passer le véhicule en mode manuel.

Bouton de connexion (établissement de la connexion)

1. Tournez le bouton RC-MANUAL en position "REMOTE".
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "frein/connexion" pendant 3 secondes, l'un des trois indicateurs d'état/vitesse clignote, ce qui indique que le contrôleur à distance est en état de connexion.

Ensuite, mettez le véhicule sous tension :

- Les indicateurs d'état/vitesse passent en longue luminosité, ce qui signifie que la connexion a réussi.
- Si les indicateurs d'état/vitesse ne répondent pas, cela signifie que la connexion a échoué. Éteignez le contrôleur à distance (en retirant les piles) et le véhicule. Et réessayez.

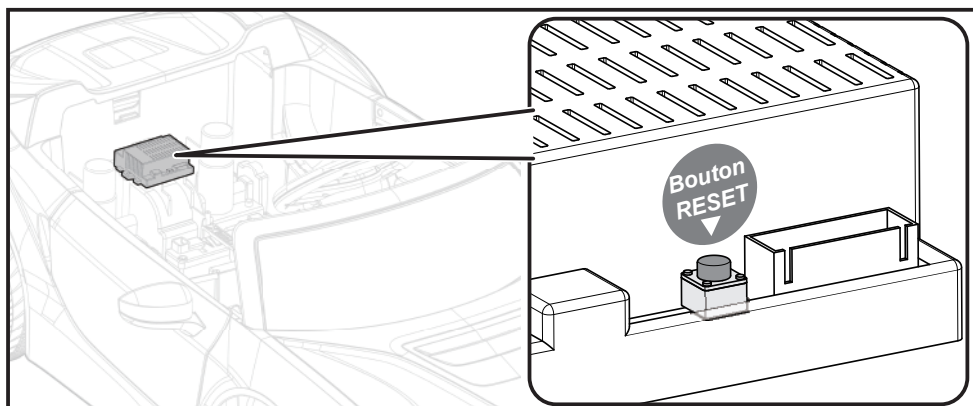
Frein :

Appuyez sur le bouton "frein/connexion" pour arrêter le produit. Appuyez à nouveau dessus pour relâcher le frein.

Comment passer le mode manuel sans contrôleur à distance

Si le contrôleur à distance est à court de batterie ou perdu, et que le bouton "RC-Manual" sur le contrôleur à distance est simplement en position "Remote", le produit ne peut pas être contrôlé manuellement à ce moment-là. Si vous devez passer le produit en mode de contrôle manuel, veuillez suivre ces étapes :

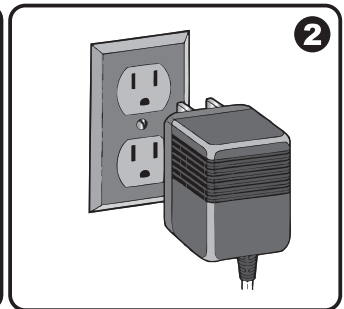
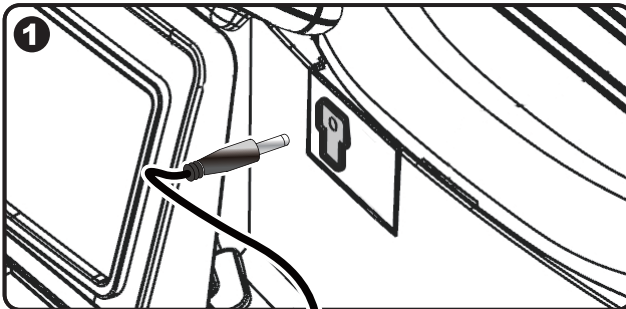
1. Retirez le siège et localisez le récepteur de contrôle à distance.
2. Appuyez sur le bouton de réinitialisation (il y a une étiquette rouge à côté du bouton) sur le récepteur de contrôle à distance et le produit passera en mode manuel.



AVERTISSEMENT!

- SEUL un adulte est autorisé à charger et à recharger la batterie!
 - Ce produit avec protection de la charge: lors de la charge, toutes les fonctions seront coupées.
-
- Le **COMMUTATEUR D'ALIMENTATION** doit être mis en position **OFF** lors de 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 de surchauffer le chargeur.
 - Lorsque le véhicule commence à rouler lentement, rechargez la batterie.
 - Après chaque utilisation ou une fois par mois, le temps de recharge doit être au minimum de 8 à 12 heures, et au maximum de 20 heures.
 - Utilisez la seule batterie rechargeable et le seul chargeur fournis avec votre véhicule. Ne remplacez **JAMAIS** 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.
 - N'utilisez pas la batterie ou le chargeur pour un autre produit.
 - Si vous utilisez un voltmètre numérique (**SI ÉQUIPÉ**), l'amplitude de la tension vous indiquera la quantité d'énergie restante dans la batterie lorsque vous devez la recharger. Assurez-vous que le véhicule est arrêté!

6 V produit	Moins de 6,2	La batterie doit être chargée.
12 V produit	Moins de 12,5	



1. Branchez le port du chargeur dans la prise d'entrée (La prise est sous l'aile arrière gauche).
2. Branchez la fiche du chargeur dans une prise murale. La batterie commence à se charger.

Guide de Dépannage | 14

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	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.
	La pile est morte	Remplacez la pile, veuillez contacter votre distributeur.
	Le système électrique est endommagé	Veuillez contacter votre distributeur.
	Le moteur est endommagé	Veuillez contacter votre distributeur.
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	Remplacez la pile, veuillez contacter votre distributeur.
Le véhicule roule lentement	Pile faible sur le pouvoir	Rechargez la pile, veuillez contacter votre distributeur.
	La pile est vieille	Remplacez la pile, veuillez contacter votre distributeur s'il vous plaît.
	Le véhicule est en surcharge	Réduisez le poids sur le véhicule.
	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	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.
	"Point mort" sur le moteur	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.
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	Veuillez contacter votre distributeur.
La pile ne se recharge pas	Le connecteur de la pile ou le connecteur de l'adaptateur est desserré	Vérifiez que les connecteurs de la pile sont fermement connectés les uns aux autres.
	Chargeur non branché	Vérifiez que le chargeur de pile est branché sur une prise murale en état de fonctionnement.
	Le chargeur ne fonctionne pas	Veuillez contacter votre distributeur.
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.

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

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