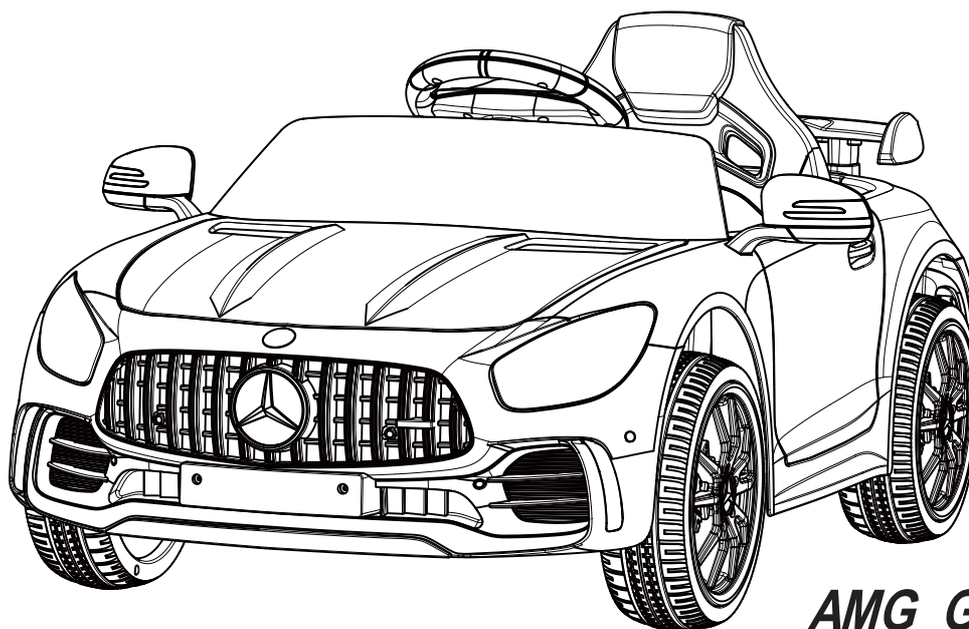




IN240600146V01_US_CA

370-344V80

EN



AMG GTR

CHILDREN'S ELECTRONIC TOY CAR



IMPORTANT	Warning!
Age: 3-6 Years Maximum user weight: 25Kg	<ol style="list-style-type: none">1. Not Suitable for children under 36 months. Choking hazard due to small parts.2. For family and domestic use only.3. Not to be used in traffic.4. Adult assembly required.5. Warning! Protective equipment should be worn6. This toy has no brake.7. This toy is unsuitable for children under 3 years due to its maximum speed.8. This toy contains batteries that are non-replaceable.

Leia, compreenda e guarde para referência futura!

Este manual contém informações importantes, guarde-as para referência futura. Antes do primeiro uso, carregue a bateria por pelo menos 8 a 12 horas e não mais que 20 horas.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Table of Contents

1. About Your New Vehicle	Page 2
2. Parts List	Page 3
3. Parts Diagram	Page 4
4. Assembly Steps	Page 5-7
5. How To Operate Your Vehicle	Page 8-12
6. Charging The Vehicle	Page 13
7. Troubleshooting Guide	Page 14-15
8. Maintaining Your Vehicle	Page 15
9. Disposal Of Battery	Page 16

About Your New Vehicle

Thank you for purchasing our products, we want your child to enjoy this product for years to come. Keep these points in mind as you read this guide:

2

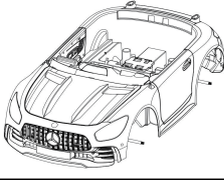
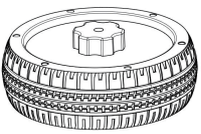
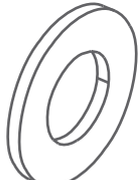
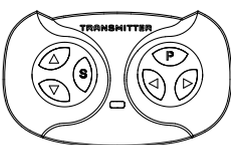
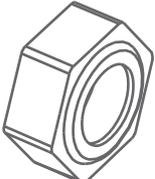
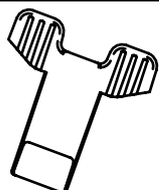
Suitable age:	3-6 year	Battery:	DC 12V4.5AH*1
Load Capacity:	Under25 Kg	Product size:	108 X 67 X 46 cm
Material:	PP	Optimum Temperature:	Below 40 °C
Charger:	Input: 100-240V, 50-60Hz	Charging time:	8-12 hours, at most 20 hours
	Output: 12V	Fuse:	F 4A- 8A,Self-resetting

WARNING!

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

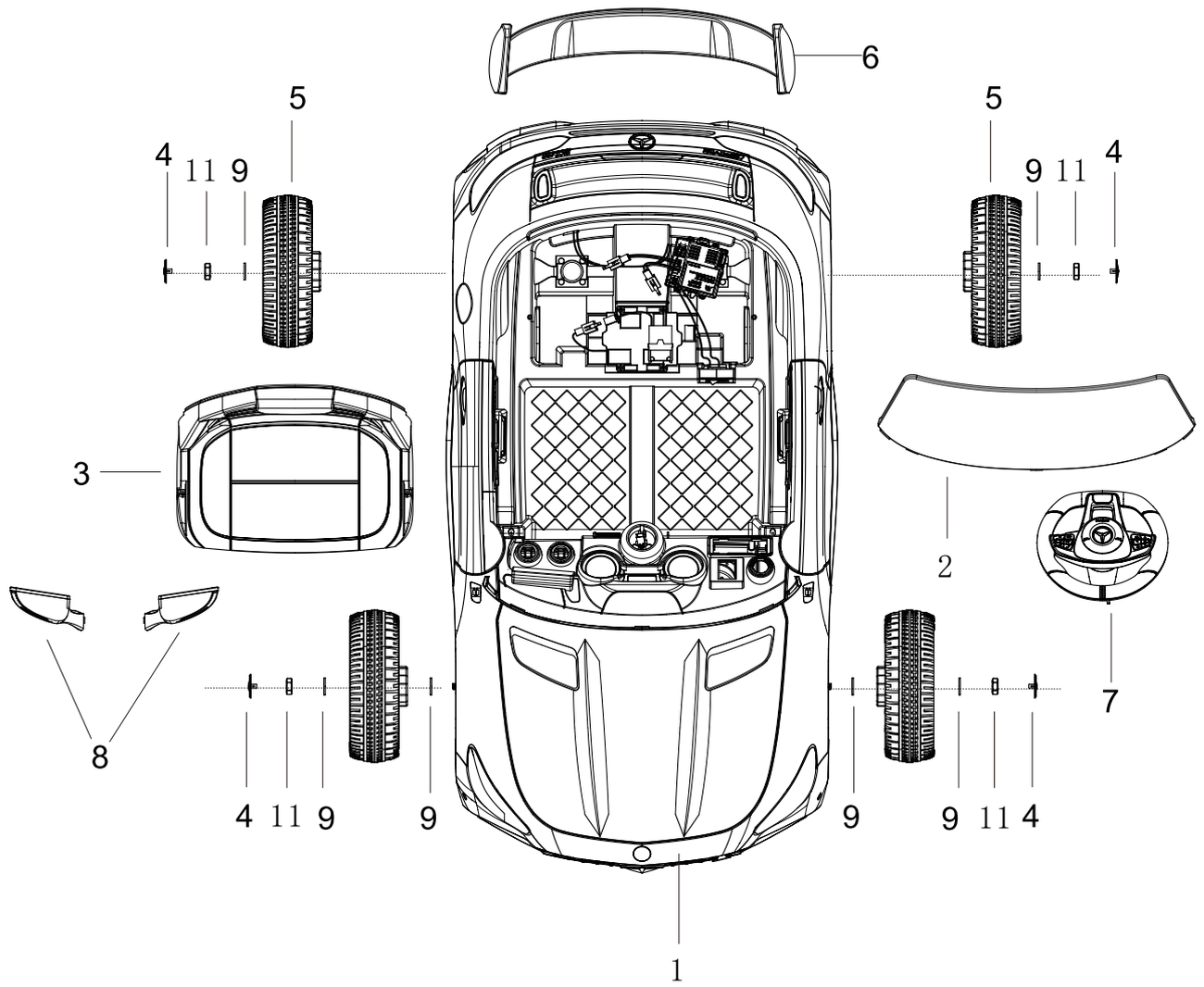
- **ADULT ASSEMBLY REQUIRED.** The product contains small parts, which are for adult assembly only. Keep small children away when assembling.
- Always remove protective material and poly bags and dispose before assembly.

Parts List

PART NO	PART NAME	PICTURE	Qty (pcs)	REMARKS	PART NO	PART NAME	PICTURE	Qty (pcs)	REMARKS
1	Vehicle body		1		2	Wind-shield		1	
3	Seat		1		4	Gear box		4	
5	Wheel		4		6	Wheel cap		1	place under carbody
7	Steering wheel		1		8			2	Left & right
9	Washer		6	place on the axle	10	Remote control		1	
11	Nut		4	place on the axle	12	M4X25 bolt		1	place on the vehicle body
13	M4X12 bolt		2	place on the vehicle body	14	Charger		1	
15	Spanner		2		16	Manual		1	
17					18				

Parts Diagram

NOTE: Some Parts Shown are assembled on both sides of vehicle



Tools Required



Screwdriver(not included)



Pliers(not included)



Hammer(not included)

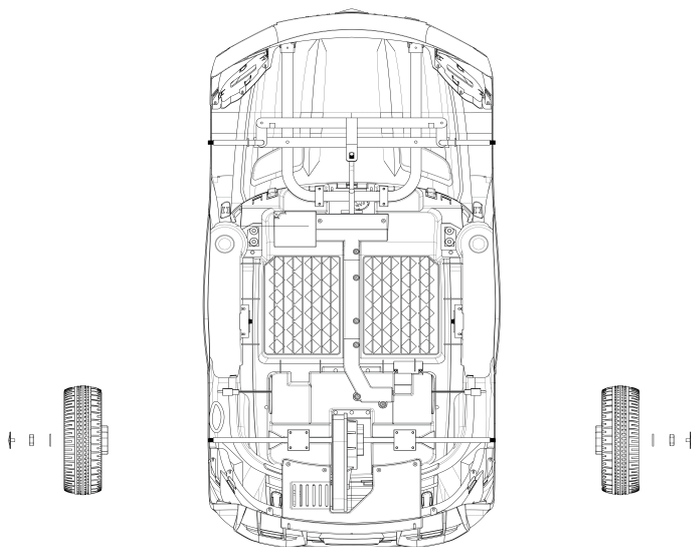


Spanner(included)

Assembly Steps

- Your new vehicle requires adult assembly. Please set aside at least 40 minutes for assembly. Children can be harmed by small parts, sharp edges and sharp points in the vehicle's unassembled state. Care should be taken in unpacking and assembly of the vehicle. Children should not handle parts, or help in assembly of the vehicle.
- Please identify all parts before assembly and save all packaging material until assembly is complete to ensure that no parts are discarded.
- Assembly tool for need: screwdriver(not included), pliers(not included), hammer(not included)'Spanner(included)'

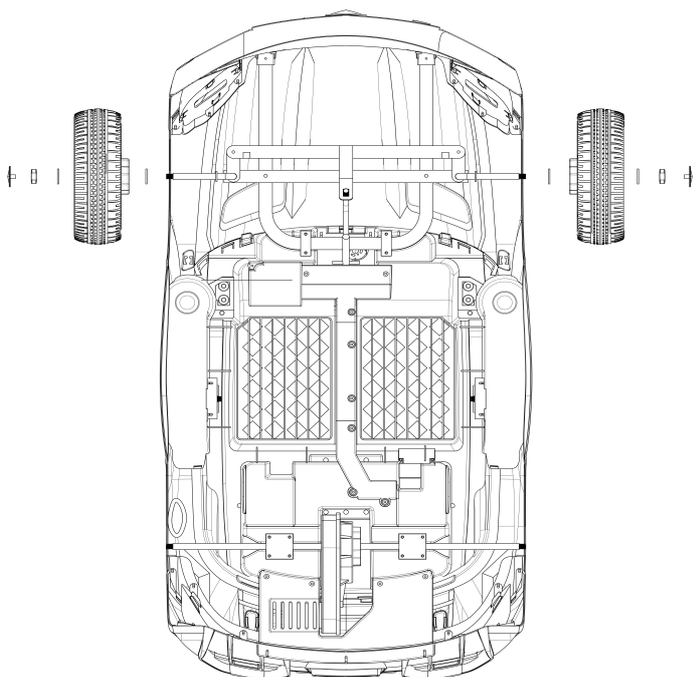
1. Install the back wheel



- Install drive motor on the rear axle
- Load a wheel on the rear axle
- Load a 10# gasket on the rear axle
- Tighten 8 nuts with a plastic wrench
- Add a plastic core cover

Note: Double drive left and right wheel installation method is the same; single drive the other side wheel installation reference front wheel installation;

2 Install the front wheel

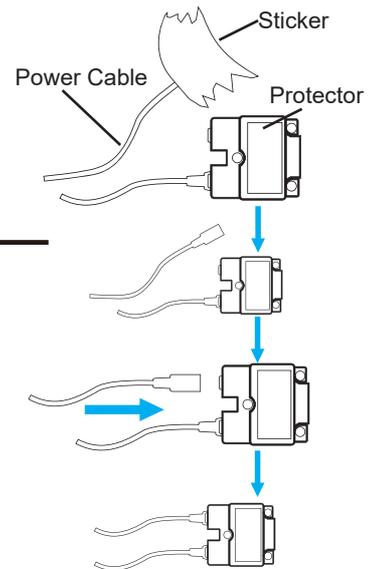
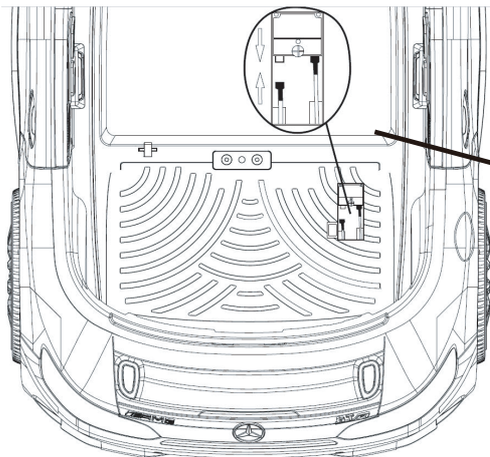


- Load a 10# gasket on the rear axle
- Add a front wheel
- Load another M10 gasket
- Tighten 8 nuts with a plastic wrench
- Add a plastic core cover

Note: both sides of the front wheel installation method is the same

Assembly Steps

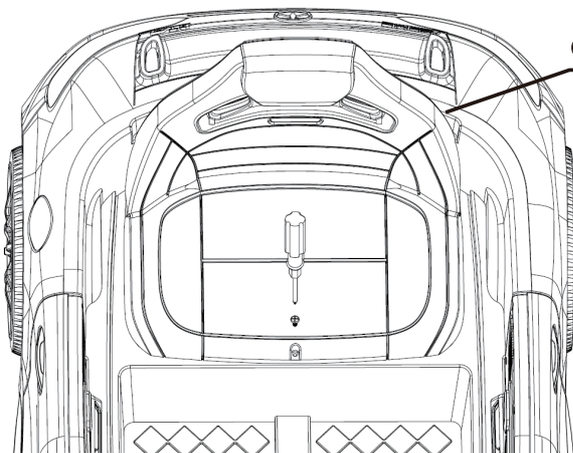
3. Turn on the power plug



Battery Safety Warning

Non-rechargeable batteries can not be recharged.
Batteries can only be recharged under adult supervision.
Rechargeable batteries should be removed from vehicle before charging.
Different types of batteries or old and new batteries can not be combined.
The battery should be placed in the correct polarity.
Exhaust batteries should be removed from vehicle.
Power terminals must not short-circuit.
Dry batteries are not available.

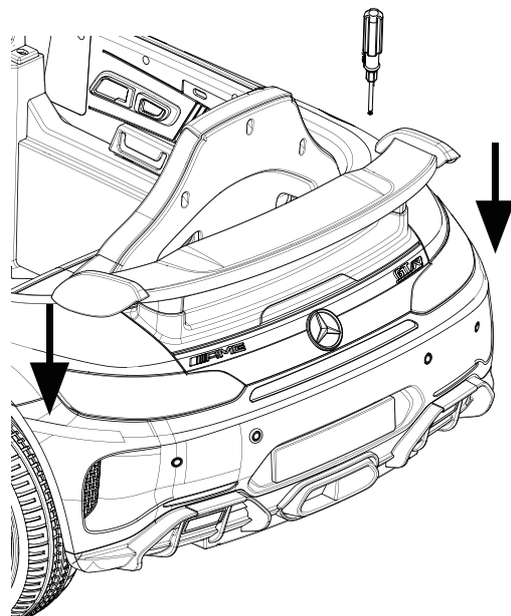
4. Install the Seat & After-poppet



Clamping foot

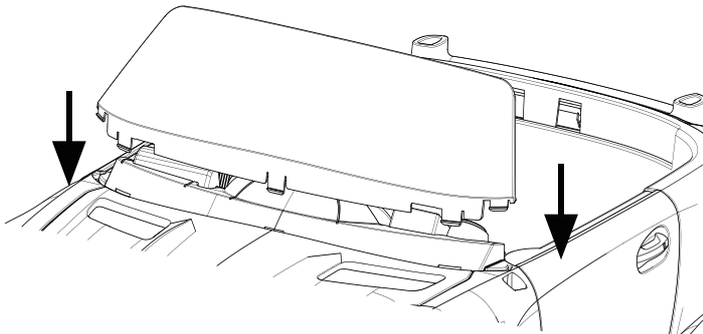
- The back of the seat hook into the body of the card slot.
- Screw one M4X20 screw seat.

- Turn the car upside down. Installation of After-poppet.
- Secure with 2 M4X12 screws.

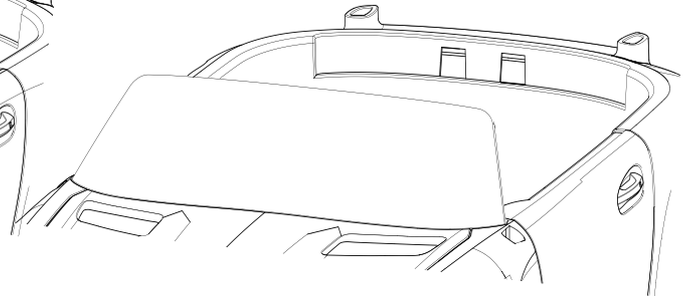


Assembly Steps

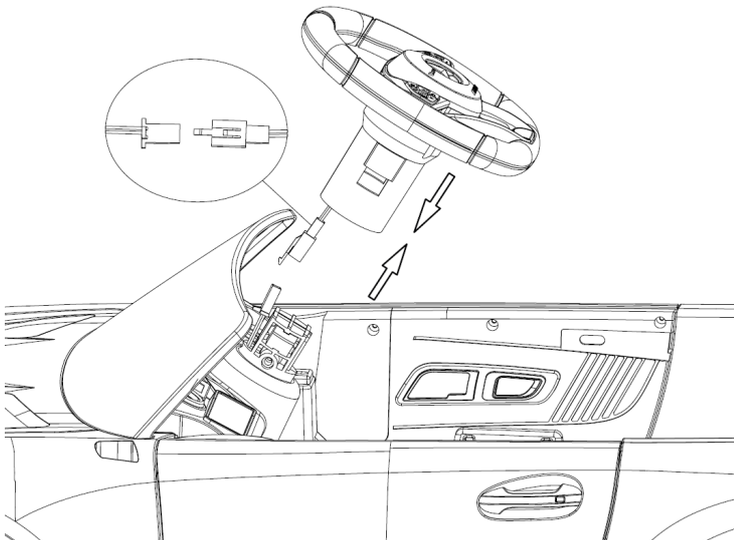
5. Install the windshield



- Press the windshield into the body until installed.



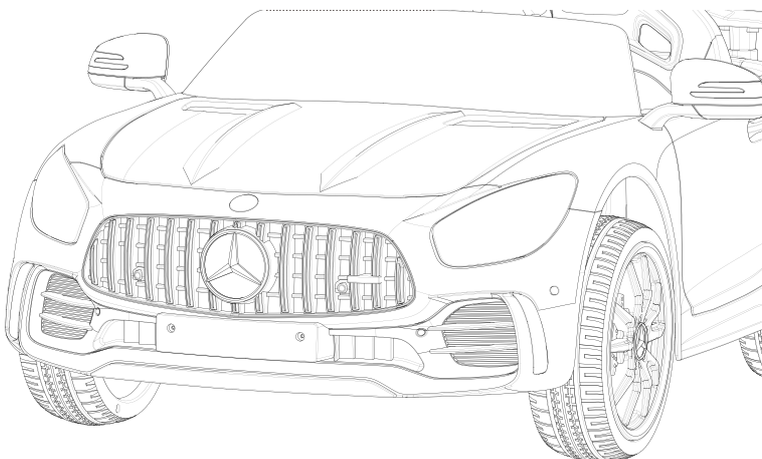
6. Install the steering wheel



- Butt connection plug[as shown].
- Distinguish the front and rear of the steering wheel and clamp the steering wheel on the dashboard.

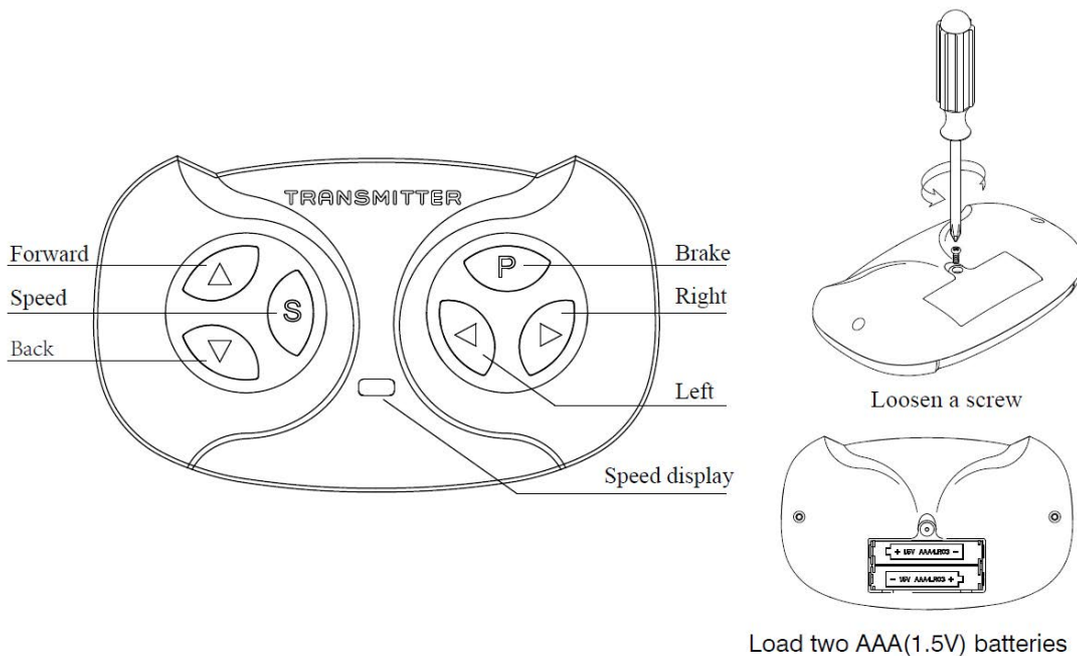
【One-button installation】

7. Install the rear view mirror



- Insert the hook on the mirror into the holes on both sides of the body.

How To Operate Your Vehicle



Step 1: open the battery cover on the back of the remote control and load into two AAA(1.5V) batteries; (dry batteries are not available in this product)

Step 2: turn off the main power switch on the car;

Part 3: hold down Forward and Back keys at the same time, (note that hold down at the same time) when the Speed display flashing, the main power switch on the car, the Speed display red light to stop flashing, code success; Key description: Speed key for speed regulation, each time change a speed, Speed key on a red light for low speed, two red lights for medium speed, three red lights for high speed;

Special description: If the product has the function of code-free, the remote control installed on tow AAA (1.5v) batteries, you can use the remote control to operate the product; vice versa, according to the code operation instructions to code;

- a. Press button Forward and the car moves forward;
- b. Touch and press Back , the car back;
- c. Press button Speed display to adjust the speed of the car.
- d. Touch and press Left key . The car turns to the left.
- e. Touch and press Right and the car turns to the right;
- f. Brake for the brake key, touch the car to maintain the brake state, red indicator all flashing, and then touch the brake state contact;

This product may have remote control priority (depending on product configuration): When the remote control is operated, the pedal switch of the product is invalid; when the remote control operation is stopped, the pedal switch of the product can be used.

How To Operate Your Vehicle

WARNING!

- 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 one rider.
- The kinds of surfaces which are appropriate for safe use of the toy.
- Only use the battery specified by the manufacturer,
- Only use the charger specified by the manufacturer.
- Suitable for age 3+ years, Maximum user weight is 25 kgs.
- Not to be used in traffic .

Must confirm before using that following work which is already finished:

- **Important!** Before using the vehicle for first time, the battery needs to be charged for 8 to 12 hours, no more than 20 hours. Only an adult can charge or recharge the battery.
- Finishing the complete car to assemble according to the steps that the manual described. The plug-in package of storage battery has already been inserted well, the power has already been put through.
- All places to need the screw guarantee the screw has already been locked.

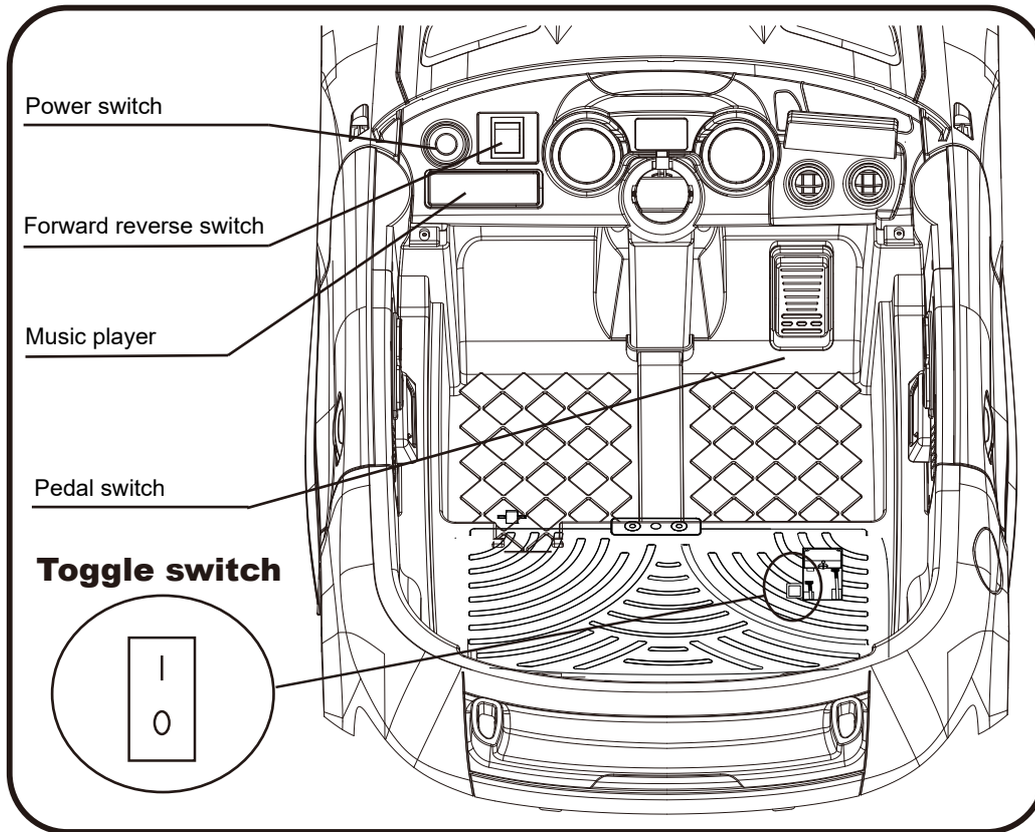
Rules for Safe Riding

READ THESE RULES ALOUD TO YOUR CHILD AND THEIR PLAYMATES AND MAKE SURE THEY UNDERSTAND THEM!

- This toy is no break. Always wear a helmet and protective clothing when riding.
- Direct Adult Supervision Required.
- Keep Children within Safe Riding Areas.
- Never driving in roadway, near motor vehicles, on lawn space, on near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water.
- 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 not recommended to drive the vehicle on wet surfaces or on lopes of greater than 15 degrees.
- Do not use this vehicle outdoors when it is raining or snowing.
- Make sure you come to a complete stop before changing directions from forward to back.
- Please follow the correct weight and age limits allowed to drive this vehicle.
- It is prohibited to change the circuit or add other electric parts
- Inspect wires and connections of the vehicle periodically.
- In order to avoid accidents, please ensure the vehicle is safe before riding.
- 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.

How To Operate Your Vehicle

Use Operation(Ensure the power switch has been turned on)



IMPORTANT!

Always stop vehicle when changing the speed or direction to avoid damage between the gear box and motor.

1. Turn on the power switch first.
2. Forward
 - Press the “Forward and Reverse switch” to the “Forward” position.
 - Press the pedal.
 - The vehicle drives forward.
3. Stop
 - Remove foot from the accelerator pedal to stop the car.
4. Reverse
 - Press the “Forward and Reverse Switch” to the “Reverse” position.
 - Press the pedal.
 - The vehicle drives backward.

Switching between remote control and self driving

First, remove the seat.

Secondly, use a screwdriver or other tool to remove the plastic cover outside the button.

Thirdly, switch between remote control and self driving through buttons.

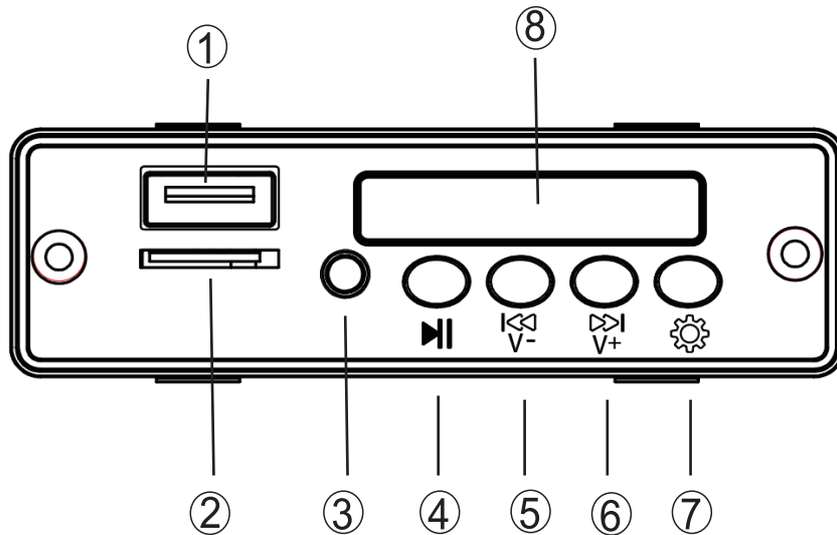
Press on the O side, it is the self driving function.

Press on the I side, it is the remote control function.

NOTE:When switching to the self driving function, the remote control cannot be operated,nor can it perform code checking.So, when performing remote control code checking, you need to first press this switch to the I side, and then proceed with the code checking operation.

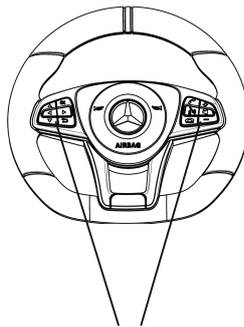
How To Operate Your Vehicle

(5) How to operate a music palyer



- ① USB interface:insert USB terminal,connect audio source,can paly audio;
- ② TF card jack:insert TF card,can play audio;
- ③ AUX interface:through the data line can be connected to other devices and play audio;
- ④ Pause button:touch this button,can pause the audio playing;
- ⑤ Volume-/music previous:short press,can play previous music,
long press can reduce the volume;
- ⑥ Volume+/music next:short press,can play next music,
long press can increase the volume;
- ⑦ Funcation Button:After connected a USB drive or TF card,
Press this button to choose which device to play the source
- ⑧ Voltage display:the value on the display can be used to determine whether the battery
need charge or not.(6V battery:charge below 6.2V;
12V battery:charge below 12.3V)

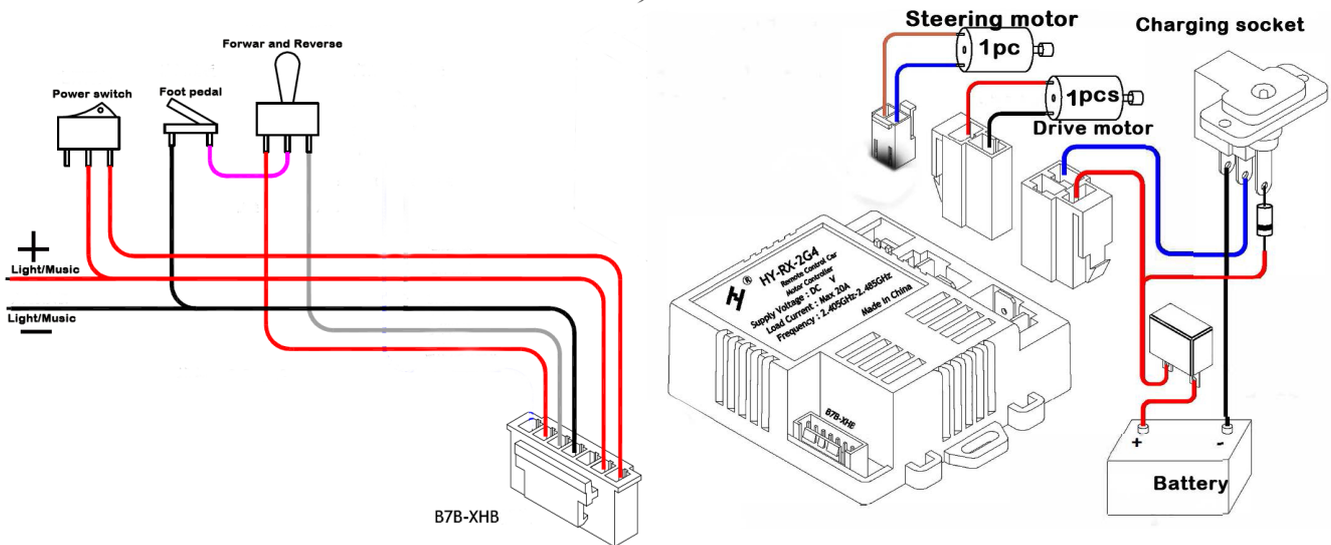
(6)How to use the steering wheel button [Optional function]



Horn and Music button

How To Operate Your Vehicle

Circuit diagram



Charging Your Vehicle

ONLY AN ADULT CAN CHARGE AND RECHARGE THE BATTERY!

WARNING!

• **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.
- Remove high-lighted section. **Wash hands after handling.**
- Do not open the battery. Battery contains lead acid and other materials that are toxic and corrosive.

Charging Your Vehicle

WARNING!

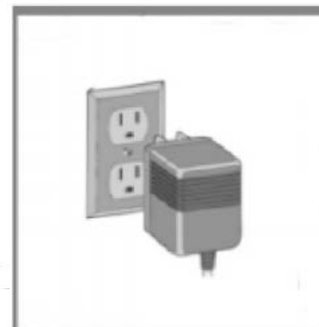
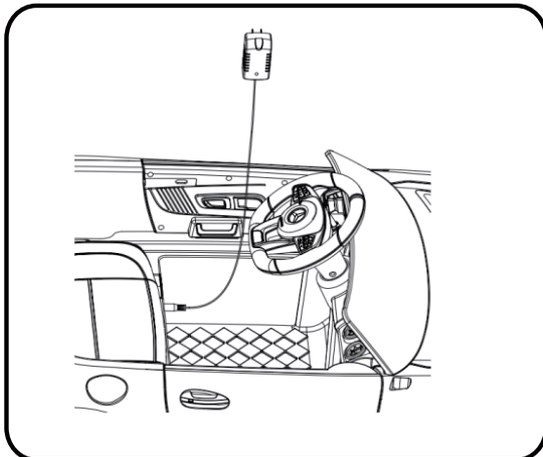
• **PREVENT FIRE AND ELECTRIC SHOCK:**

- 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.
- A recommendation for adult supervision of young children.
- The toy should be used with caution since skill is required to avoid falls or collisions causing injury to the user or third parties.

- The charging input socket is **BELOW THE SEAT**.
- The **POWER SWITCH** must be turned in **OFF** position when charging.
- Before the first use, you should charge the battery for 8-12 hours. Do not recharge the battery for more than 20 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, no more than 20 hours.

WARNING!

This product with CHARGING PROTECTION:
When charging, all the functions will be cut off!



1. Find the charging input socket below the seat.
2. Plug the charger port into the input socket.
3. Plug the charger plug into a wall outlet. The battery will begin charging.

Troubleshooting Guide

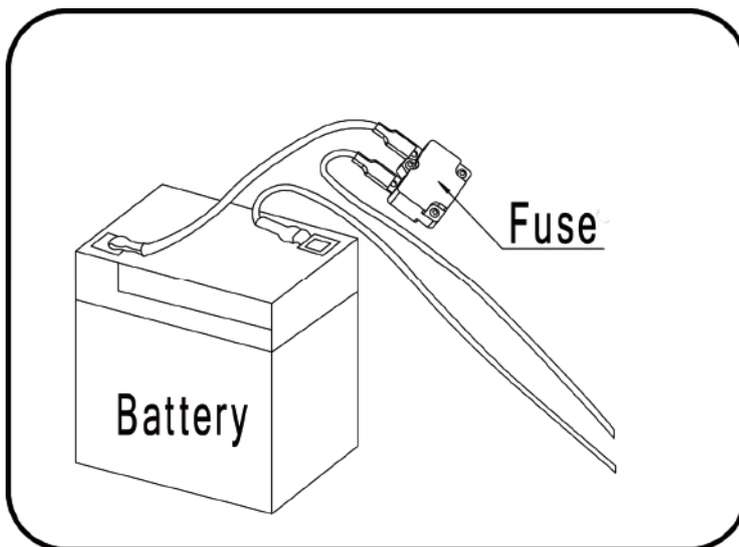
■ **PROBLEM: The vehicle does not run**

PROBLEM CAUSE: The battery may low on power.

After each use, or once a month minimum, charge the battery for 8-12 hours. Do not leave the battery on the charger for more than 20 hours.

POSSIBLE CAUSE: Thermal fuse has tripped.

The vehicle is equipped with a self-resetting fuse. When the vehicle is overloaded or operated incorrectly; the self-resetting fuse will be cut off for 5-20 seconds before becoming operational again. The self-resetting fuse is under the seat (Refer to the picture.)



To avoid the fuse cut off the power, follow these guidelines:

DO NOT overload the vehicle, Maximum weight allowed : 30kg

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 tamper with the electric system, Doing so may create a short circuit, causing the fuse to trip.

POSSIBLE CAUSE: Wheel nuts are loose.

If the nuts are not tight, the wheels will not engage the forward gears. Tighten the nut with the nut wrench.

POSSIBLE CAUSE: Battery connector or wires are loose.

Make Sure the battery connectors are firmly plugged in to each other.

POSSIBLE CAUSE: Battery is dead.

Have you properly maintained the battery according to the directions? Is the battery old? Your battery may need to be replaced.

POSSIBLE CAUSE: Electric system is damaged.

Water may have corroded the system, or loose dirt, gravel or sand might have jammed the switch.

POSSIBLE CAUSE: Motor is damaged.

The motor needs professional repair.

■ **PROBLEM: The battery will not recharge.**

POSSIBLE CAUSE: Battery connector or adapter connector is loose.

Make sure the battery connector and adapter connector are firmly plugged together.

POSSIBLE CAUSE: Charger is not plugged in.

Make sure the charger is plugged into the wall outlet and the power flow to the outlet is on.

POSSIBLE CAUSE: Charger is not working.

Is the charger warm while charging? If not, the charger may be broken and may need to be replaced.

Troubleshooting Guide

■ **PROBLEM: The vehicle does not run very long.**

POSSIBLE CAUSE: Battery may be undercharged.

You may not be charging the battery long enough. After each use, or once a month minimum, charge the battery for 8 to 12 hours. Do not leave the battery on the charger for more than 20 hours.

POSSIBLE CAUSE: Battery is old.

The battery will eventually lose the ability to hold a charge. Depending on the amount of use, and varying conditions, the battery should operate for one to three years. Replace the battery with a new One.

■ **PROBLEM: Battery buzzes or gurgles when charging.**

This is normal and not a cause for concern. It may also be silent when charging, which is also normal.

■ **PROBLEM: Charger feels warm when recharging battery.**

This is normal and not a cause for concern.

Maintaining Your Vehicle

- 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.

Disposal Of Battery

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.
- Return an exhausted battery to your local approved lead-acid battery recycle, such as a local seller of automotive batteries.
- Contact your local waste management officials for other information regarding the environmentally sound recycling and disposal of lead-acid batteries.
- The battery must be charged only by adult .Please charge the product before using!
- The toy should not be connected to excessive powers (more than the quantity specified herein), and it should not be operated during charging process.
- Any rechargeable battery must only be charged under adult's supervision.
- Battery charger shall regularly check the wires, plugs. casing and other parts for damage and found damage should stop using and restored.
- Open the battery cover on the remote control, and put two pieces of batteries,paying attention to batteries polarity. Replace the battery cover and lock with screws (please replace the battery according to the above steps and should be done by adult) .
- All batteries should be inserted with the correct polarity.
- Non-rechargeable battery should not be charged, please remove any running-off battery from the toy.
- Do not use old and new batteries together, or mix different types of batteries.
- The battery charger used with the toy are to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and in the event of such damage, they must not be used until that damage had been repaired.

US

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



001-877-644-9366



customerservice@aosom.com

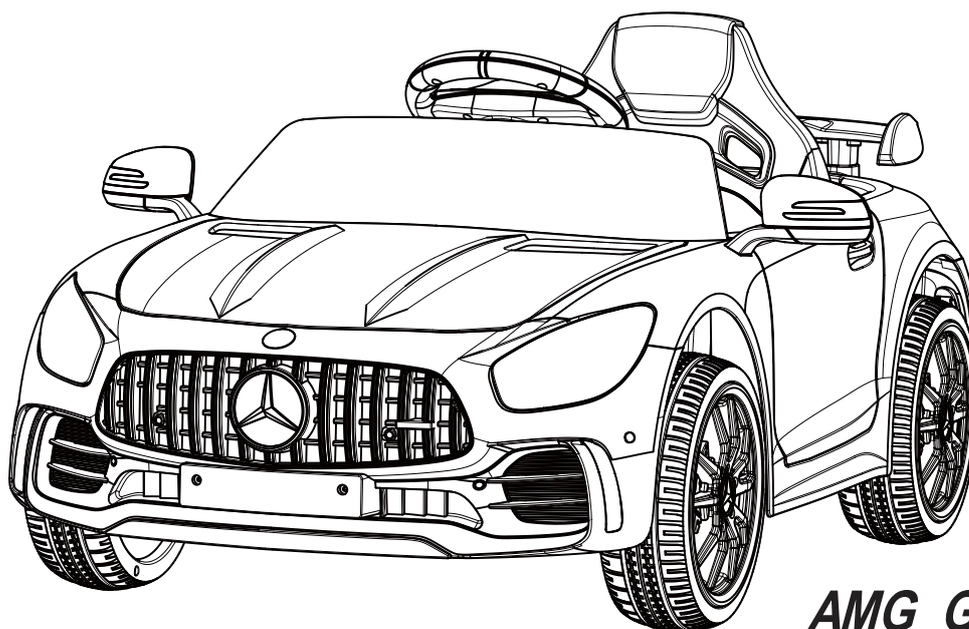
Imported by Aosom LLC
27150 SW Kinsman Rd Wilsonville, OR 97070 USA
MADE IN CHINA



IN240600146V01_US_CA

370-344V80

FR



AMG GTR

VOITURE ÉLECTRONIQUE POUR ENFANT



IMPORTANT	ATTENTION !
Âge: 3-6 ans Poids maximal de l'utilisateur: 25 kg	<ol style="list-style-type: none">1. Non recommandé pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement dû aux petites pièces.2. Pour un usage familial et domestique uniquement.3. Ne pas utiliser dans la circulation4. Assemblage par un adulte requis5. Attention ! Un équipement de protection doit être porté6. Ce jouet n'a pas de frein7. Ce jouet est inadapté aux enfants de moins de 3 ans en raison de sa vitesse maximale.8. Ce jouet contient des piles non remplaçables.

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

Veillez conserver ce manuel pour référence future, car il contient des informations importantes. Avant la première utilisation, chargez la pile pendant au moins 8 à 12 heures, ne dépassez pas 20 heures.

MANUEL D'UTILISATEUR

Table des matières

1.À propos de votre nouvelle véhicule	Page 2
2.Liste des pièces	Page 3
3.Schéma des pièces	Page 4
4.Étapes d'assemblage	Page 5-7
5.Comment conduire votre véhicule	Page 8-12
6.Recharge du véhicule	Page 13
7.Guide de dépannage	Page 14-15
8.Entretien de votre véhicule	Page 15
9. Élimination de la batterie	Page 16

À propos de votre nouvelle moto

Nous vous remercions d'avoir acheté nos produits. Nous vous souhaitons que votre enfant profite de ce produit pendant de nombreuses années. Gardez ces points à l'esprit lorsque vous lisez ce guide :

Âge recommandé:	3 ans et plus	Pile :	DC 12V4,5AH *1
Capacité de charge:	En dessous de 25 kg	Taille du produit :	108*67*46 mm
Matériel:	PP	Température optimale :	Inférieure à 40°C
Chargeur :	Entrée : 100-240V, 50-60HZ	Durée de charge :	8 à 12 heures, maximum 20 heures
	Sortie : 12 V	Fusible :	F4A, à réarmement automatique



ATTENTION !

POUR LA SÉCURITÉ DE VOTRE ENFANT, VEUILLEZ LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE/D'UTILISATION. CONSERVEZ CE GUIDE POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

- **ASSEMBLAGE PAR UN ADULTE REQUIS.** Le produit contient de petites pièces réservées à l'assemblage par un adulte uniquement. Éloignez les petits enfants pendant l'assemblage.
- Retirez toujours les matériaux de protection et les sacs en polyéthylène et éliminez-les avant l'assemblage.

Liste des pièces

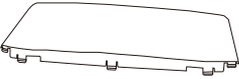
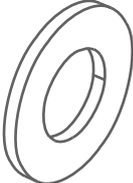
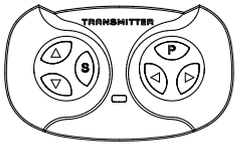
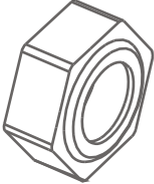
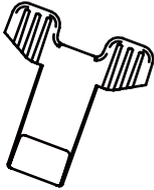
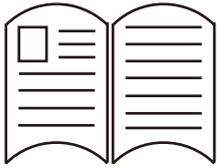
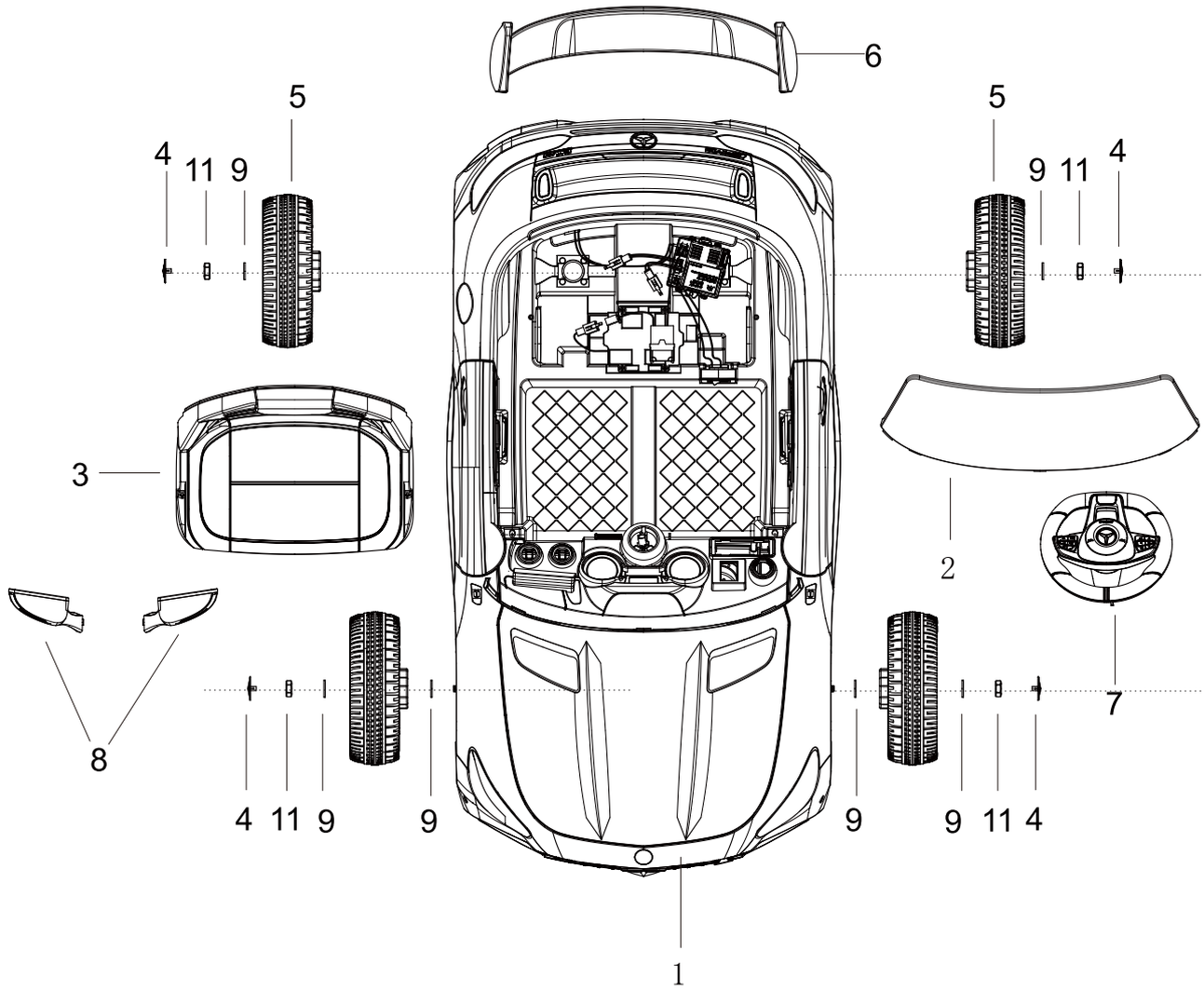
PARTI E N°	NOM DE LA PIÈCE	IMAGE	Qté (pcs)	REMARQUES	PARTI E N°	NOM DE LA PIÈCE	IMAGE	Qté (pcs)	REMARQUES
1	Carrosserie		1		2	Pare-brise		1	
3	Siège		1		4	Boîte de vitesse		4	
5	Roue		4		6	Enjoliveur		1	Monté sous la carrosserie
7	Volant		1		8			2	Gauche et droite
9	Rondelle		6	Monté sur l'essieu	10	Télécommande		1	
11	Écrou		4	Monté sur l'essieu	12	Boulon M4*25		1	Monté sur la carrosserie
13	Boulon M4*12		2	Monté sur la carrosserie	14	Chargeur		1	
15	Clé plate		2		16	Manuel		1	
17					18				

Schéma des pièces

REMARQUE : Certaines pièces illustrées sont assemblées sur les deux côtés du véhicule



Outils nécessaires



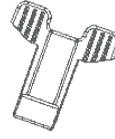
Tournevis (non inclus)



Pince (non incluse)



Marteau (non inclus)

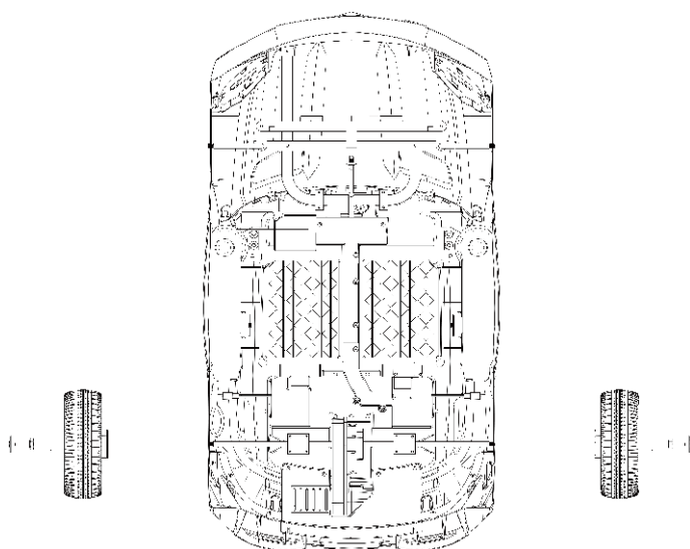


Clé plate (inclus)

Étapes d'assemblage

- ·Votre nouveau véhicule doit être assemblé par un adulte. Veuillez prévoir au moins 40 minutes pour l'assemblage. Les enfants peuvent être blessés en raison de petites pièces, d'arêtes vives et de pointes acérées sur le véhicule non assemblé. Une attention particulière doit être portée au déballage et à l'assemblage du véhicule. Les enfants ne doivent pas manipuler les pièces ni aider à l'assemblage du véhicule.
- ·Veuillez identifier toutes les pièces avant l'assemblage et conserver tout le matériel d'emballage jusqu'à ce que l'assemblage soit terminé pour éviter que des pièces ne soient jetées.
- ·Outil d'assemblage nécessaire : tournevis (non inclus), pinces (non incluses), marteau (non inclus), Clé plate (inclus) .

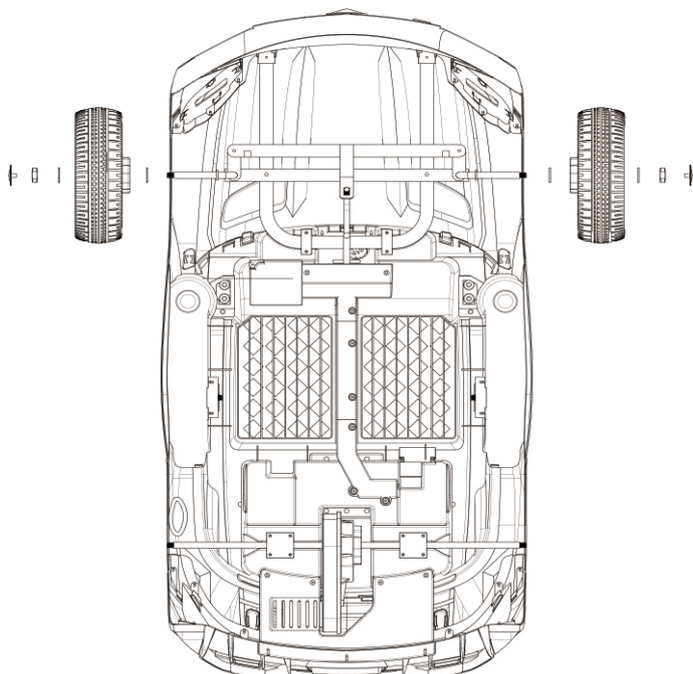
1. Installer la roue arrière



- Installez le moteur d'entraînement sur l'essieu arrière
- Placez une roue sur l'essieu arrière
- Placez une rondelle n°10 sur l'essieu arrière
- Serrez 8 écrous avec une clé en plastique
- Ajoutez un couvercle de noyau en plastique

Remarque : La méthode d'installation de la roue gauche et droite à double entraînement est la même ; pour une seule roue motrice, se référer à l'installation de la roue avant pour l'autre côté.

2. Installer la roue avant

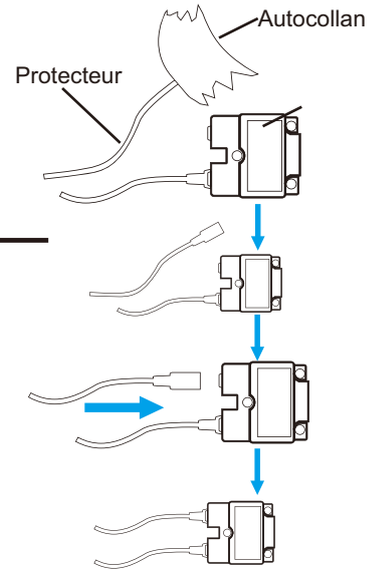
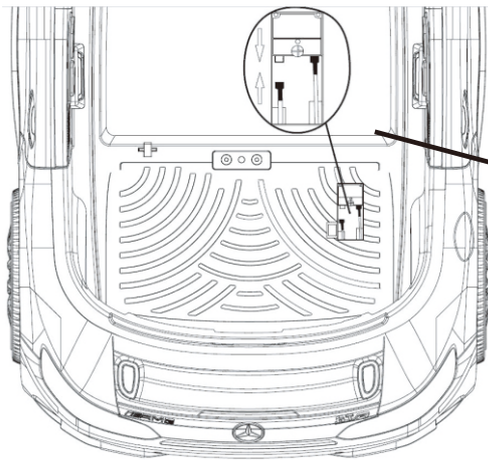


- Placez une rondelle n°10 sur l'essieu arrière
- Ajoutez une roue avant
- Placez une autre rondelle M10
- Serrez 8 écrous avec une clé en plastique
- Ajoutez un couvercle de noyau en plastique

Note : la méthode d'installation est la même des deux côtés de la roue avant

Étapes d'assemblage

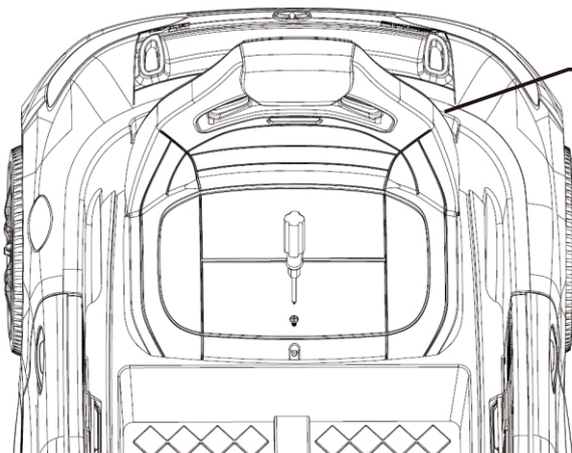
3. Allumez la prise de courant



Consigne de sécurité concernant les piles

- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Les piles rechargeables ne doivent être chargées que sous la surveillance d'un adulte.
- Les piles rechargeables doivent être retirées du véhicule avant la recharge.
- Différents types de piles ou des piles anciennes et nouvelles ne peuvent pas être combinées.
- La pile doit être placée dans la bonne polarité.
- Les piles épuisées doivent être retirées du véhicule.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
- Les piles sèches ne sont pas disponibles.

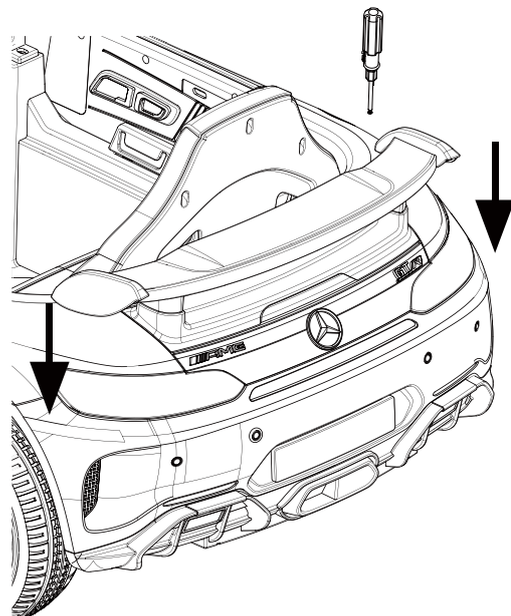
4. Installer le siège et l'arrière-poppet



Pied de serrage

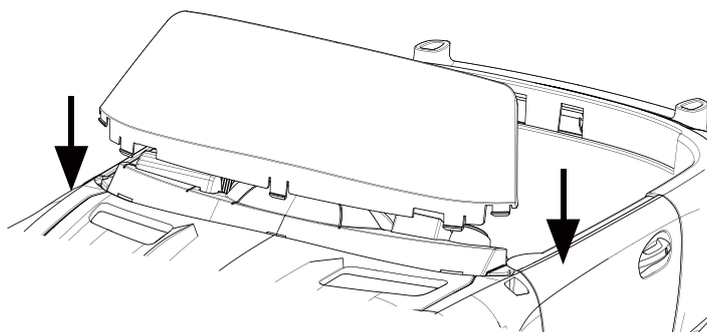
- Accrochez l'arrière du siège dans la fente de la carrosserie.
- Vissez un vis de siège M4X20.

- Retournez la voiture. Installation d'un arrière-poppet.
- Fixez avec 2 vis M4X12.

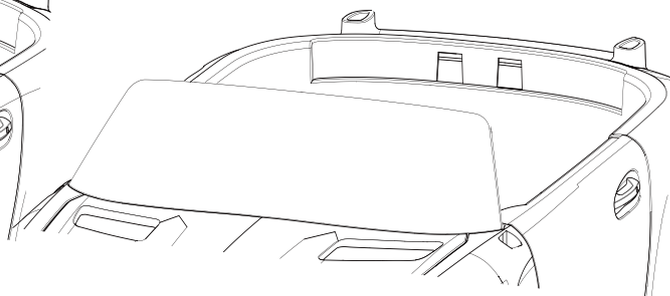


Étapes d'assemblage

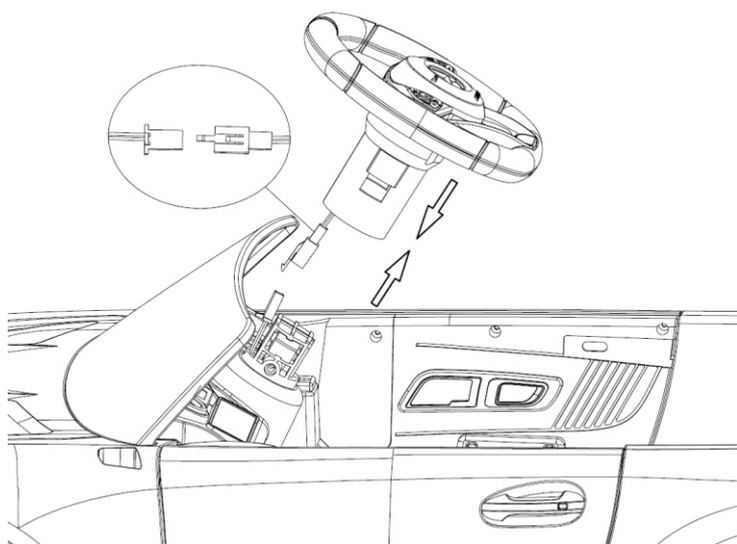
5. Installez le pare-brise



- Appuyez sur le pare-brise dans la carrosserie jusqu'à ce qu'il soit installé.

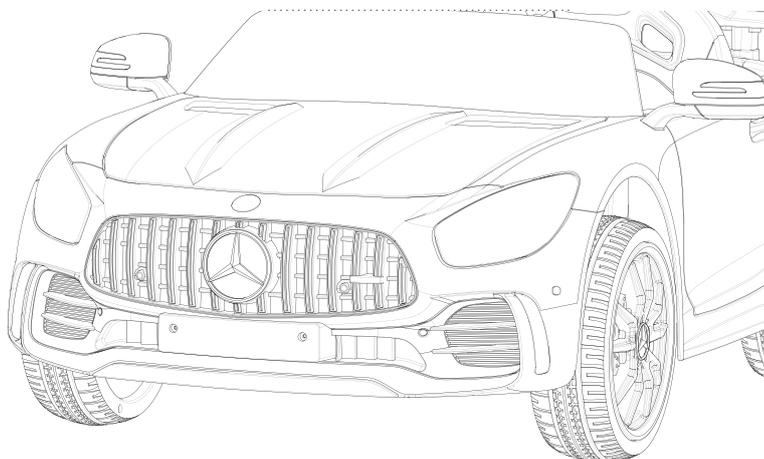


6. Installer le volant



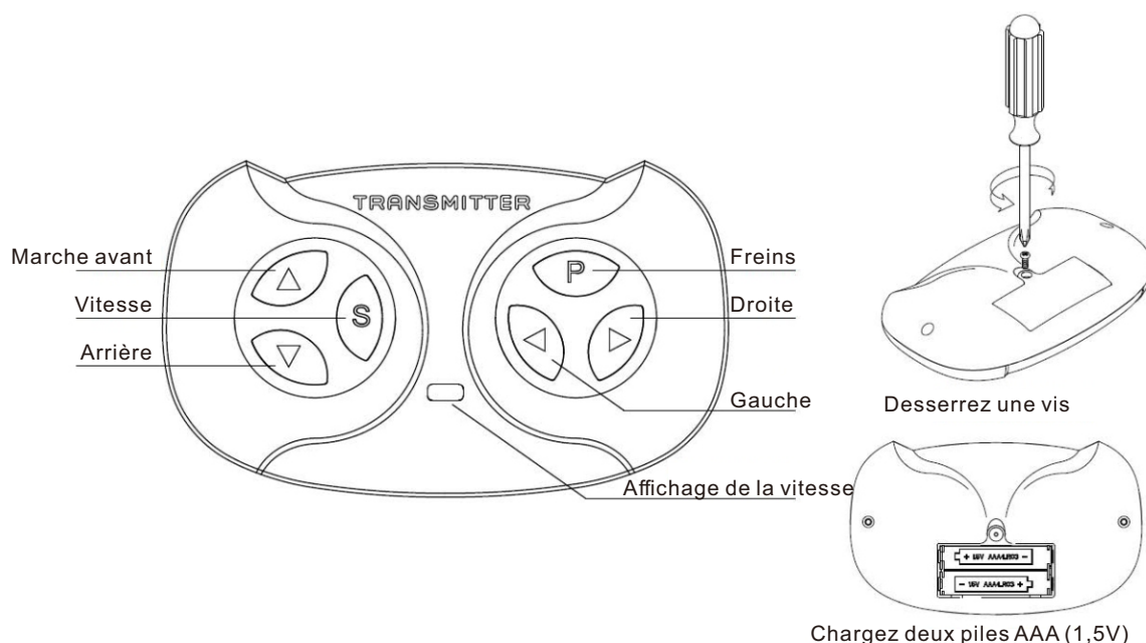
- Connecteur en bout [comme montré].
- Distinguez l'avant et l'arrière du volant et fixez le volant sur le tableau de bord.
【Installation en un clic】

7. Installer le rétroviseur



- Insérez le crochet du miroir dans les trous des deux côtés de la carrosserie.

Comment conduire votre moto



Étape 1 : ouvrez le couvercle des piles à l'arrière de la télécommande et insérez deux piles AAA (1.5V) ; (les piles sèches ne sont pas disponibles pour ce produit)

Étape 2 : éteignez l'interrupteur principal d'alimentation de la voiture ;

Partie 3 : maintenez enfoncées simultanément les touches Avant et Arrière, (notez de maintenir en même temps) lorsque l'affichage de la vitesse clignote, allumez l'interrupteur principal de la voiture, la lumière rouge de l'affichage de la vitesse cesse de clignoter, code réussi ; Description des touches :

La touche Vitesse pour régler la vitesse, chaque changement de vitesse, un voyant rouge pour la vitesse basse, deux lumières rouges pour la vitesse moyenne, trois lumières rouges pour la vitesse élevée.

Description spéciale : Si le produit a la fonction sans code, la télécommande installée sur deux piles AAA (1,5V), vous pouvez utiliser la télécommande pour opérer le produit ; sinon, selon les instructions d'opération de codage pour coder ;

- Appuyez sur le bouton Avant et la voiture avance ;
- Touchez et appuyez sur Arrière, la voiture recule ;
- Appuyez sur le bouton Affichage de la vitesse pour ajuster la vitesse de la voiture.
- Touchez et appuyez sur la touche Gauche. La voiture tourne à gauche.
- Touchez et appuyez sur Droite et la voiture tourne à droite ;
- Freinez avec le bouton de frein : touchez le bouton de frein pour maintenir l'état de freinage du véhicule, les voyants rouges clignotent tous, puis touchez à nouveau pour désactiver l'état de freinage ;

Ce produit peut avoir la priorité à la télécommande (selon la configuration du produit) : Lorsque la télécommande est utilisée, l'interrupteur à pédale du produit est invalide ; lorsque l'utilisation de la télécommande est arrêtée, l'interrupteur à pédale du produit peut être utilisé.

Comment conduire votre moto

WARNING!

- Pour réduire le risque de blessure, une surveillance adulte est requise. Ne jamais utiliser sur les routes, près de véhicules motorisés, sur ou près de pentes raides ou de marches, piscines ou autres plans d'eau; portez toujours des chaussures, et ne jamais permettre plus d'un passager.
- Les types de surfaces appropriées pour une utilisation sécuritaire du jouet.
- Utilisez uniquement la batterie spécifiée par le fabricant.
- Utilisez uniquement le chargeur spécifié par le fabricant.
- Recommandé aux enfants de 3 ans et plus, poids maximal de l'utilisateur : 25 kg.
- Ne pas utiliser dans la circulation.

Avant de l'utiliser, assurez-vous que les tâches sont déjà accomplies :

- Important ! Avant d'utiliser le véhicule pour la première fois, la batterie doit être chargée pendant 8 à 12 heures, mais pas plus de 20 heures. Seul un adulte doit charger ou recharger la batterie.
- Terminer l'assemblage complet de la voiture selon les étapes décrites dans le manuel. Le paquet enfichable de la batterie de stockage a déjà été inséré correctement, l'alimentation a déjà été mise en marche.
- Tous les endroits nécessitant une vis doivent garantir que la vis a déjà été serrée.

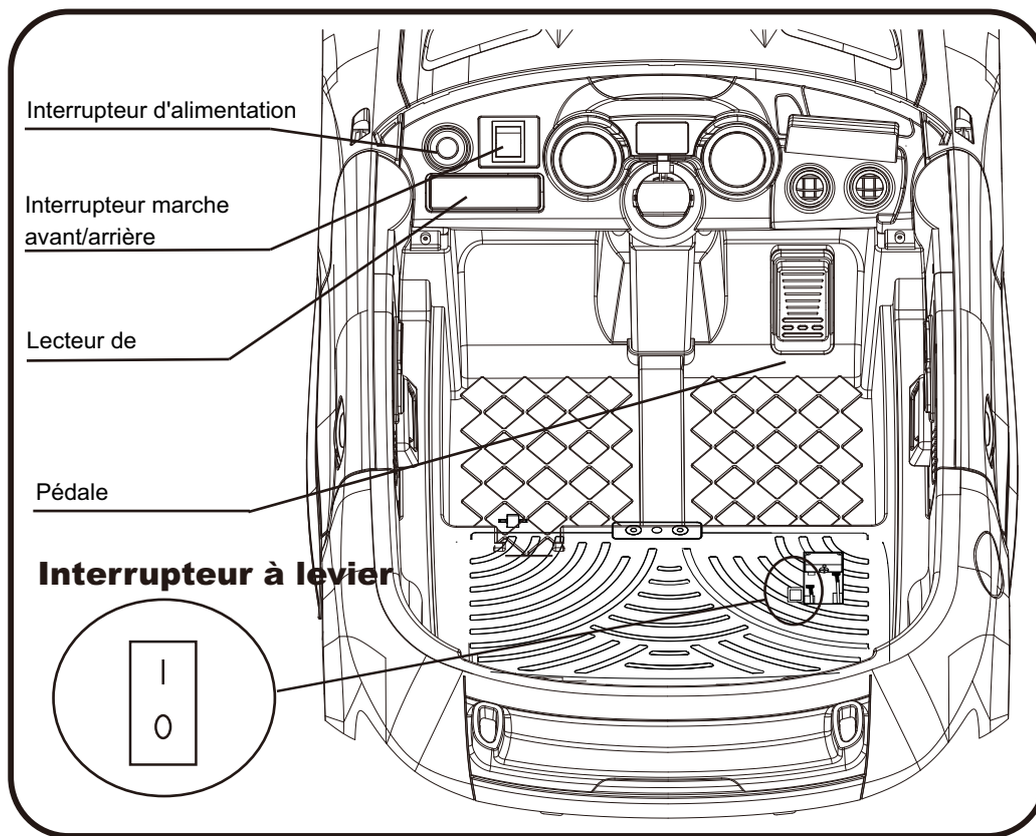
Règles de conduite en toute sécurité

LISEZ CES RÈGLES À VOTRE ENFANT ET À SES CAMARADES DE JEU ET ASSUREZ-VOUS QU'ILS LES COMPRENNENT !

- Ce jouet n'a pas de frein. Toujours porter un casque et des vêtements de protection lors de la conduite.
- Surveillance directe d'un adulte requise.
- Gardez les enfants dans des zones de conduite sûres.
- Ne jamais conduire sur la chaussée, à proximité de véhicules à moteur, sur une pelouse, à proximité d'une pente raide ou d'un escalier, d'une piscine ou d'une autre étendue d'eau.
- Utilisez le jouet uniquement sur des surfaces planes, telles que l'intérieur de votre maison, le jardin ou l'aire de jeux.
- Ne pas utiliser dans l'obscurité. Un enfant pourrait rencontrer des obstacles inattendus et avoir un accident. Faites fonctionner le véhicule uniquement pendant la journée ou dans un endroit bien éclairé.
- Il n'est pas recommandé de conduire le véhicule sur des surfaces mouillées ou sur des pentes de plus de 15 degrés.
- Ne pas utiliser ce véhicule à l'extérieur lorsqu'il pleut ou qu'il neige.
- Assurez-vous de vous arrêter complètement avant de changer de direction, de l'avant vers l'arrière.
- Veuillez respecter les limites de poids et d'âge autorisées pour conduire ce véhicule.
- Il est interdit de modifier le circuit ou d'ajouter d'autres pièces électriques.
- Inspectez périodiquement les fils et les connexions du véhicule.
- Pour éviter les accidents, assurez-vous que le véhicule est sécurisé avant de conduire.
- Ne laissez aucun enfant toucher les roues ou s'approcher d'elles lorsque la voiture est en mouvement.
- Ce véhicule est équipé de ceintures de sécurité réglables. Veuillez apprendre aux enfants à attacher la ceinture de sécurité avant de l'utiliser, afin de garantir leur sécurité.

Comment conduire votre véhicule

Mode d'emploi (s'assurer que l'interrupteur d'alimentation a été mis en marche)



IMPORTANT!

Toujours arrêter le véhicule lorsque vous changez de vitesse ou de direction pour éviter d'endommager la boîte de vitesses et le moteur.

1. Allumez d'abord l'interrupteur d'alimentation.

2. Marche avant

- Poussez l'interrupteur "Avant et Arrière" en position "Avant".
- Appuyez sur la pédale.
- Le véhicule avance.

3. Arrêt

- Retirez le pied de la pédale d'accélérateur pour arrêter la voiture.

4. Marche arrière

- Poussez l'interrupteur "Avant et Arrière" en position "Arrière".
- Appuyez sur la pédale.
- Le véhicule recule.

Changement entre télécommande et conduite autonome:

D'abord, retirez le siège.

Ensuite, utilisez un tournevis ou un autre outil pour retirer le couvercle en plastique à l'extérieur du bouton.

Troisièmement, basculez entre la télécommande et la conduite autonome à l'aide des boutons.

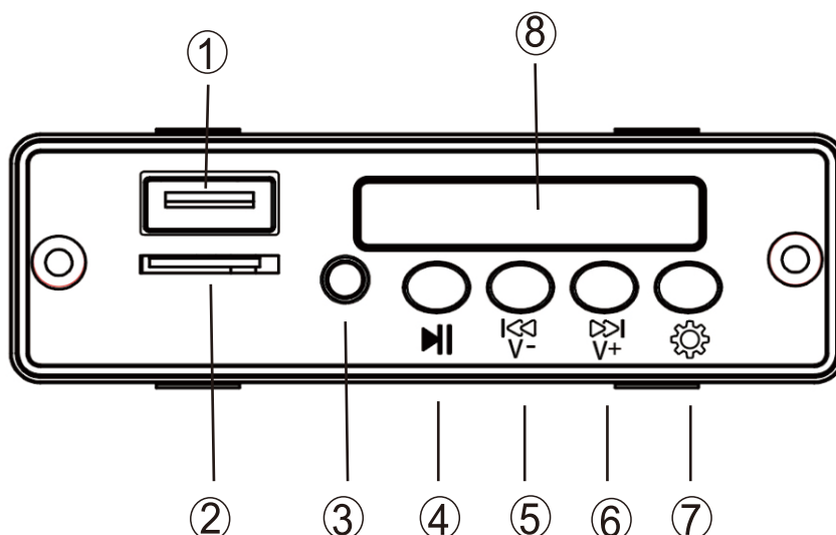
Appuyez sur le côté O, c'est la fonction de conduite autonome.

Appuyez sur le côté I, c'est la fonction de télécommande.

REMARQUE: Lors du passage à la fonction de conduite autonome, la télécommande ne peut pas être opérée, ni effectuer de vérification de code. Ainsi, lors de la vérification de code de la télécommande, vous devez d'abord appuyer sur ce bouton sur le côté I, puis procéder à l'opération de vérification de code.

Comment conduire votre moto

(5) Comment utiliser un lecteur de musique



- ① Interface USB: insérez le terminal USB, connectez la source audio, peut jouer de l'audio ;
- ② Fente pour carte TF: insérez la carte TF, peut jouer de l'audio ;
- ③ Interface AUX: via le câble de données peut être connecté à d'autres appareils et jouer de l'audio ;
- ④ Bouton Pause: touchez ce bouton, peut mettre en pause la lecture audio ;
- ⑤ Volume-/musique précédente : appui court, peut jouer la musique précédente, appui long peut réduire le volume ;
- ⑥ Volume+/musique suivante: appui court, peut jouer la musique suivante appui long peut augmenter le volume ;
- ⑦ Bouton de fonction: Après avoir connecté un lecteur USB ou une carte TF, appuyez sur ce bouton pour choisir quel appareil jouer la source
- ⑧ Affichage de tension: la valeur sur l'affichage peut être utilisée pour déterminer si la batterie doit être chargée ou non. (Batterie 6V : chargez en dessous de 6,2V ; Batterie 12V : chargez en dessous de 12,3V)

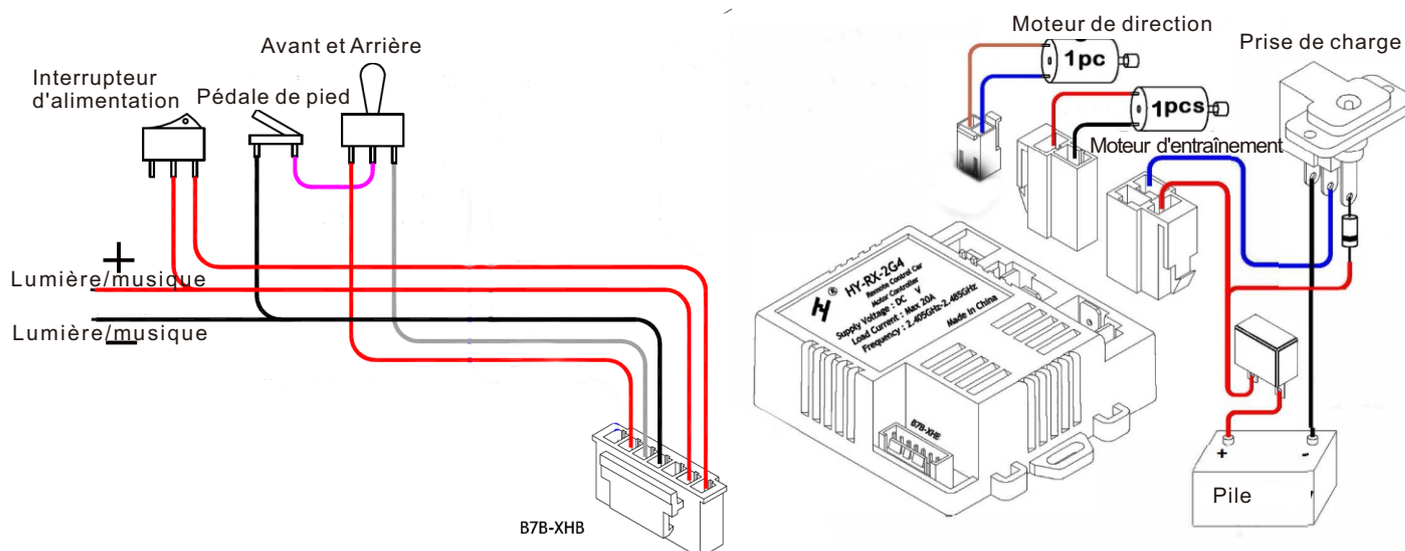
(6) Comment utiliser le bouton du volant [Fonction optionnelle]



Bouton de klaxon et de musique

Comment conduire votre véhicule

Diagramme de Circuit



Recharge du véhicule

SEUL UN ADULTE DOIT CHARGER ET RECHARGER LA BATTERIE !

ATTENTION !

• ÉVITEZ LES INCENDIES ET LES CHOCS ÉLECTRIQUES :

- Utilisez uniquement la batterie rechargeable et le chargeur fournis avec votre véhicule. Ne remplacez JAMAIS la batterie ou le chargeur par une batterie ou un chargeur d'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. Une surchauffe, un incendie ou une explosion pourraient se produire.
- Ne modifiez JAMAIS le circuit électrique. Toute modification du système électrique peut provoquer un choc, un incendie ou une explosion, ou endommager le système de manière permanente.
- Ne pas permettre de contact direct entre les bornes de la batterie. Un incendie ou une explosion pourrait se produire.
- Ne laissez aucun type de liquide entrer en contact avec la batterie ou ses composants.
- Des gaz explosifs sont créés pendant la charge. Ne chargez pas près de chaleur ou de matériaux inflammables. Chargez la batterie UNIQUEMENT dans un endroit bien ventilé.
- Ne prenez JAMAIS la batterie par les fils ou le chargeur. La batterie risque d'être endommagée et de provoquer un incendie. Prenez la batterie par le boîtier UNIQUEMENT.
- Chargez la batterie dans un endroit sec UNIQUEMENT.
- Retirer la section mise en évidence. Se laver les mains après manipulation.
- Ne pas ouvrir la batterie. La batterie contient de l'acide de plomb et d'autres matériaux toxiques et corrosifs.

Recharge du véhicule

ATTENTION !

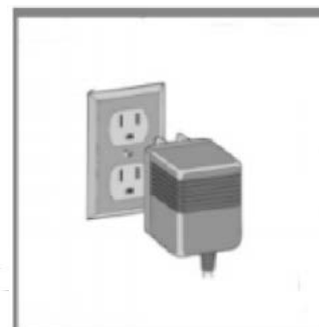
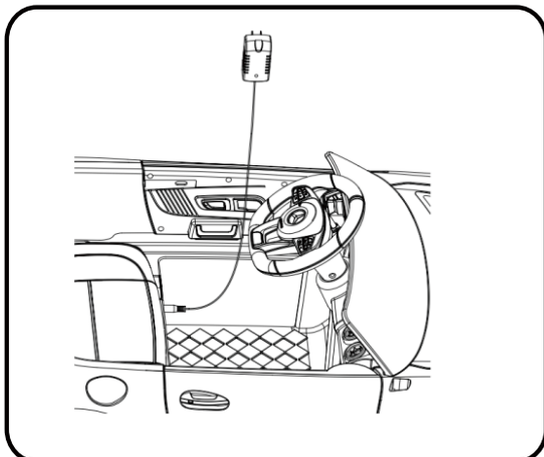
ÉVITEZ LES INCENDIES ET LES CHOCS ÉLECTRIQUES :

- Ne pas ouvrir le chargeur. Les fils et les circuits exposés à l'intérieur du boîtier peuvent provoquer des chocs électriques. Seuls les adultes sont autorisés à manipuler ou à charger la batterie. Ne laissez JAMAIS un enfant manipuler ou charger la batterie. La batterie est lourde et contient de l'acide de plomb (électrolyte).
- Ne faites pas tomber la batterie. La batterie pourrait être endommagée de façon permanente ou provoquer des blessures graves.
- Avant de charger la batterie, vérifiez que la batterie, le chargeur, son cordon d'alimentation et les connecteurs ne sont pas usés ou endommagés. NE PAS charger la batterie si des pièces ont été endommagées.
- Ne pas laisser la batterie se vider complètement. Rechargez la batterie après chaque utilisation ou une fois par mois si elle n'est pas utilisée régulièrement.
- Ne pas charger la batterie à l'envers.
- Fixez toujours la batterie à l'aide du support. La batterie peut tomber et blesser un enfant si le véhicule se renverse.
- Il est recommandé que les jeunes enfants soient surveillés par un adulte.
- Le jouet doit être utilisé avec prudence car il faut être habile pour éviter les chutes ou les collisions susceptibles de blesser l'utilisateur ou des tiers.

- La prise de charge se trouve SOUS LE SIÈGE.
- L'INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION doit être en position d'ARRÊT lors de la recharge.
- Avant la première utilisation, vous devez charger la batterie pendant 8 à 12 heures. Ne rechargez pas la batterie pendant plus de 20 heures afin d'éviter une surchauffe du chargeur.
- Lorsque le véhicule commence à fonctionner lentement, rechargez la batterie.
- Après chaque utilisation ou une fois par mois, le temps de recharge minimum est de 8 à 12 heures, pas plus de 20 heures.

ATTENTION !

Ce produit est doté d'une PROTECTION DE CHARGE : Lors de la charge, toutes les fonctions seront coupées !



1. Trouvez la prise d'entrée de charge sous le siège.
2. Branchez le port du chargeur dans la prise d'entrée.
3. Branchez la fiche du chargeur sur une prise murale.
La batterie commence à se charger.

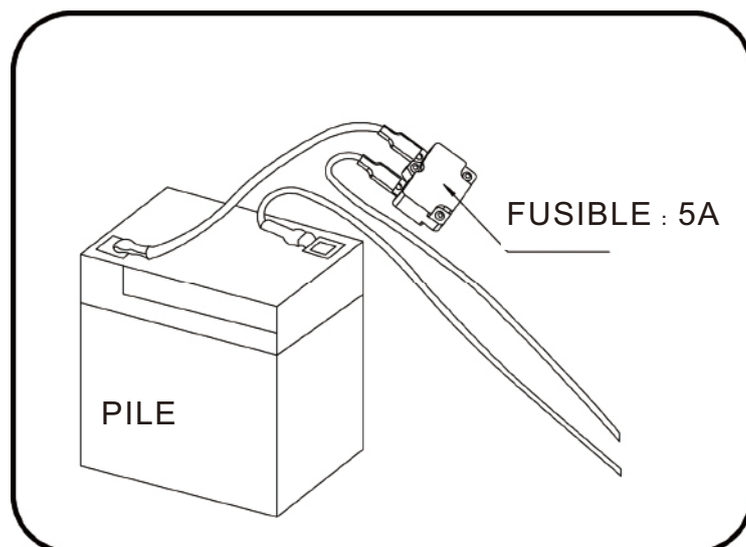
Guide de dépannage

■ PROBLÈME : Le véhicule ne fonctionne pas.

CAUSE POSSIBLE : La batterie est peut-être déchargée.

Après chaque utilisation, ou au moins une fois par mois, chargez la batterie pendant 8 à 12 heures. Ne laissez pas la batterie sur le chargeur pendant plus de 20 heures.

CAUSE POSSIBLE : Le fusible thermique s'est déclenché. Le véhicule est équipé d'un fusible à réarmement automatique. Lorsque le véhicule est surchargé ou mal utilisé, le fusible à réarmement automatique est coupé pendant 5 à 20 secondes avant de redevenir opérationnel. Le fusible à réarmement automatique se trouve sous le siège (voir l'image).



Pour éviter que le fusible ne coupe l'alimentation, suivez ces conseils :
NE PAS surcharger le véhicule
NE PAS remorquer d'objet derrière le véhicule. NE PAS conduire sur des pentes raides.
NE PAS heurter d'objets fixes, ce qui pourrait faire patiner les roues et provoquer une surchauffe du moteur. NE PAS conduire par temps très chaud, les composants risquent de surchauffer.
NE PAS manipuler le système électrique, cela pourrait créer un court-circuit et provoquer le déclenchement du fusible.

CAUSE POSSIBLE : Les écrous de roue sont desserrés.

Si les écrous ne sont pas serrés, les roues ne s'engageront pas dans les engrenages avant. Serrer l'écrou à l'aide de la clé à écrou.

CAUSE POSSIBLE : Le connecteur ou les fils de la batterie sont desserrés.

Assurez-vous que les connecteurs de la batterie sont bien branchés les uns aux autres.

CAUSE POSSIBLE : La batterie est déchargée.

Avez-vous correctement entretenu la batterie en suivant les instructions ? La batterie est-elle vieille ? Il se peut que votre batterie doive être remplacée.

CAUSE POSSIBLE : Le système électrique est endommagé.

De l'eau peut avoir corrodé le système, ou des saletés, du gravier ou du sable peuvent avoir bloqué l'interrupteur.

CAUSE POSSIBLE : Le moteur est endommagé.

Le moteur doit être réparé par un professionnel.

■ PROBLÈME: La batterie ne se recharge pas.

CAUSE POSSIBLE : Le connecteur de la batterie ou le connecteur de l'adaptateur est desserré.

Assurez-vous que le connecteur de la batterie et le connecteur de l'adaptateur sont fermement branchés l'un à l'autre.

CAUSE POSSIBLE : Le chargeur n'est pas branché.

Assurez-vous que le chargeur est branché sur la prise murale et que la prise est sous tension.

CAUSE POSSIBLE : Le chargeur ne fonctionne pas.

Le chargeur est-il chaud pendant la charge ? Si ce n'est pas le cas, il se peut que le chargeur soit cassé et doive être remplacé.

Guide de dépannage

■ PROBLÈME : Le véhicule ne fonctionne pas très longtemps.

CAUSE POSSIBLE : La batterie est peut-être insuffisamment chargée.

Il se peut que vous ne chargiez pas la batterie assez longtemps. Après chaque utilisation, ou au moins une fois par mois, chargez la batterie pendant 8 à 12 heures. Ne laissez pas la batterie sur le chargeur pendant plus de 20 heures.

CAUSE POSSIBLE : La batterie est vieille.

La batterie finira par ne plus pouvoir tenir la charge. En fonction de la fréquence d'utilisation et des conditions variables, la batterie devrait fonctionner pendant un à trois ans. Remplacez la batterie par une neuve.

■ PROBLÈME : La batterie émet un bourdonnement ou un gargouillement lors de la charge.

Ce phénomène est normal et n'est pas inquiétant. Elle peut également être silencieuse pendant la charge, ce qui est également normal.

■ PROBLÈME : Le chargeur est chaud lors de la recharge de la batterie.

Ce phénomène est normal et n'est pas inquiétant.

Entretien de votre véhicule

- Il incombe aux parents de vérifier les principales parties du jouet avant utilisation. Doit examiner régulièrement les dangers potentiels, tels que la batterie, la charge, le câble ou la corde, la prise, les vis de fixation de l'enceinte ou d'autres pièces et, en cas de tels 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 ni fissurées ni 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, telles que les poêles et les radiateurs. Les pièces en plastique pourraient fondre.
- Rechargez la batterie après chaque utilisation. Seul un adulte doit 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 avec de l'eau et du savon. 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 de l'éclat aux pièces en plastique, utilisez un poli pour meubles sans cire. Ne pas utiliser de cire pour voiture. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs.
- Ne conduisez pas le véhicule dans de la terre meuble, du sable ou du gravier fin qui pourraient endommager les pièces mobiles, les moteurs ou le système électrique.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, toutes les sources électriques doivent être éteintes. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et débranchez la connexion de la batterie

Mise au rebut de la batterie

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 dans un feu. La batterie risque d'exploser ou de fuir.
- Ne vous débarrassez pas d'une batterie plomb-acide avec vos ordures ménagères. L'incinération, l'enfouissement ou le mélange de batteries au plomb scellées avec les déchets ménagers est interdit par la loi.
- Retournez une batterie épuisée à votre centre local de recyclage de batteries au plomb agréé, tel qu'un vendeur local de batteries automobiles.
- Contactez les responsables locaux de la gestion des déchets pour obtenir d'autres informations concernant le recyclage et l'élimination écologique des batteries au plomb.C
- La batterie ne doit être chargée que par un adulte. veuillez charger le produit avant de l'utiliser !
- Le jouet ne doit pas être connecté à des puissances excessives (plus que la quantité spécifiée ici), et il ne doit pas être utilisé pendant le processus de charge.
- Toute batterie rechargeable ne doit être chargée que sous la surveillance d'un adulte.
- Le chargeur de batterie doit régulièrement vérifier que les fils, les fiches, le boîtier et les autres pièces ne sont pas endommagés et les dommages constatés doivent cesser d'être utilisés et être restaurés.
- Ouvrez le couvercle du compartiment à piles de la télécommande et placez deux piles, en respectant la polarité des piles. Remplacez le couvercle du compartiment des piles et verrouillez le tout à l'aide de vis (faites remplacer les piles par un adulte et conformément aux étapes ci-dessus).
- Toutes les piles doivent être insérées en respectant la polarité.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être chargées, veuillez retirer toute pile épuisée du jouet.
- Ne mélangez pas de vieilles et de nouvelles piles, ou ne mélangez pas différents types de piles.
- Le chargeur de batterie utilisé avec le jouet doit être régulièrement examiné pour vérifier que le cordon, la fiche, le boîtier et les autres pièces ne sont pas endommagés et, si tel est le cas, il ne doit pas être utilisé tant que ces dommages n'ont pas été réparés.

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

