



EN

CHILDREN'S

ELECTRONIC TOY MOTORCYCLE

IN240200112V01_US_CA

370-320V80



- Suitable for 3-8 years
- Maximum user weight: 35kg
- Adult assembly required

OWNER'S MANUAL

Read and understand this entire manual before using!

Please keep this manual for future reference as it contains important information.

Before first time use, charge the battery for at least 8-12 hours, no more than 20 hours.

Table of Contents

1. *About Your New Motorcycle*
2. *Parts List*
3. *Parts Diagram*
4. *Assembly Steps*
5. *How To Operation Your Motorcycle*
6. *Charging The Motorcycle*
7. *Troubleshooting Guide*
8. *Maintaining Your Motorcycle*
9. *Disposal Of Battery*

About Your New Motorcycle

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

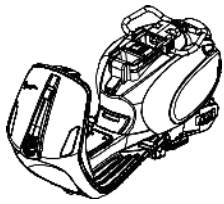
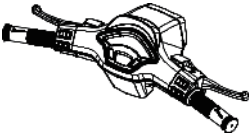


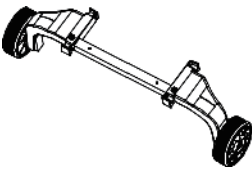
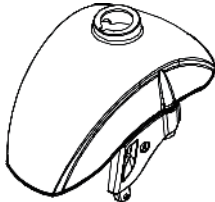

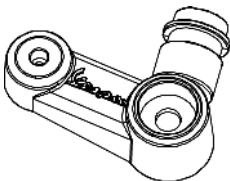
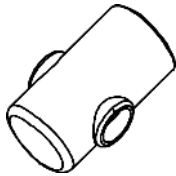
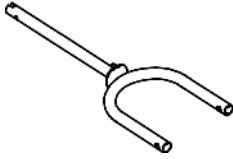
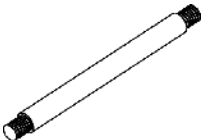
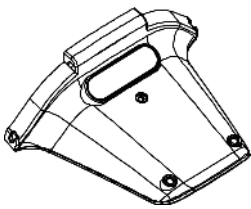

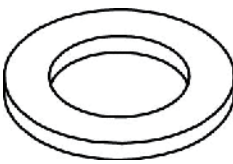
Suitable age:	3-8 years	Battery:	DC 6V 4.5AH *1
Load Capacity:	Under 35Kg	Size of car:	1070*470*730mm
Speed:	3Km/h		
Material:	PP	Optimum Temperature:	Below 40°C Avoid to use under burning sun
Charger:	Input: Shown on the charger	Charging time:	8-12 hours,at most 20 hours
	Output: DC 6V	Fuse:	F 5A, Self-resetting
	Current: DC 0.5A	Operating life:	12 months to 18 months

WARNING!

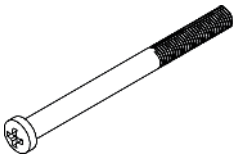

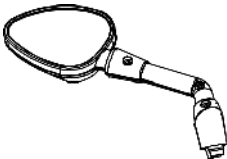
FOR THE SAFETY OF YOUR CHILD, PLEASE READ ALL WARNINGS AND ASSEMBLY/USE INSTRUCTIONS. KEEP THIS GUIDE FOR FUTURE REFERENCE.

- **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.




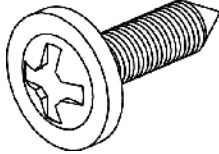

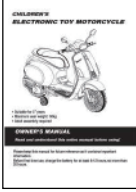
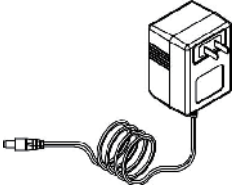
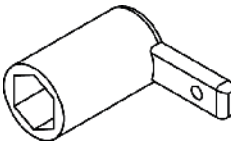
Parts List

PART NO	PART NAME	PICTURE	Qty (pcs)	REMARKS	PART NO	PART NAME	PICTURE	Qty (pcs)	REMARKS
1	Vehicle body		1		2	Handle		1	
3	Wheel		1		4	Seat		1	
5	Training wheel		1		6	Mudguard		1	
7	Spring		1		8	Decorative cover		1	
9	Shaft sleeve		1		10	Fork		1	
11	Axle		1		12	License plate		1	
13	Nut		2	Placed in the axle	14	Washer		4	Placed in the axle

Parts List

PART NO	PART NAME	PICTURE	Q'ty (pcs)	REMARKS	PART NO	PART NAME	PICTURE	Q'ty (pcs)	REMARKS
15	M5X70 Bolt		1	Placed on the handle	16	M5 Nut		1	Placed on the handle
17	Rear view mirror		1 pair	Left & right					

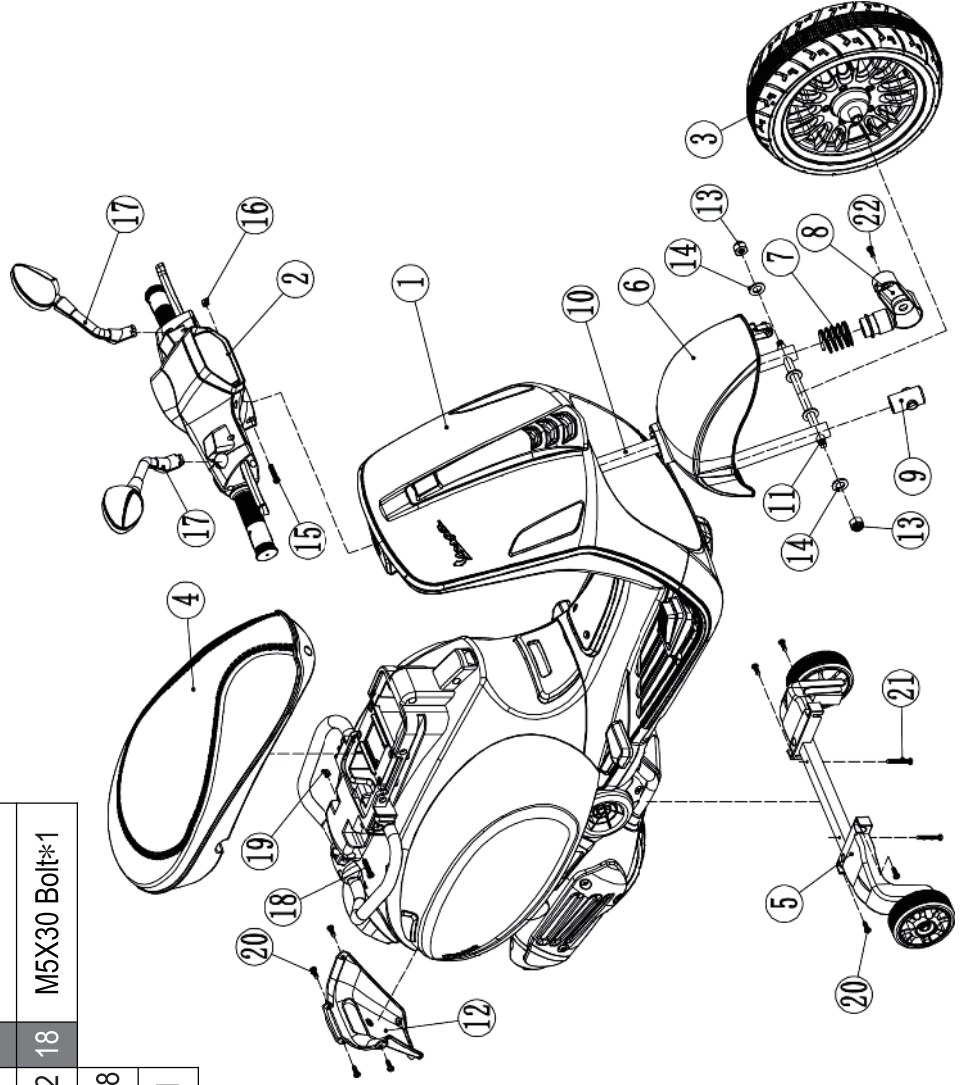
Assembly package

PART NO	PART NAME	PICTURE	Q'ty (pcs)	REMARKS	PART NO	PART NAME	PICTURE	Q'ty (pcs)	REMARKS
18	M5X30 Bolt		1		19	M5 Nut		1	
20	M3.5X12 screw		8		21	M4X35 screw		2	
22	M4X10 screw		1		23	Instruction manual		1	
24	Charger		1		25	Spanner		2	

Parts Diagram

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

1	Vehicle body *1	2	Handle*1	3	Wheel*1
4	Seat*1	5	Training wheel*1	6	Mudguard *1
7	Spring*1	8	Decorative cover*1	9	Shaft sleeve*1
10	Fork*1	11	Axle*1	12	License plate*1
13	Nut *2	14	Washer *4	15	M5X70 Bolt*1
16	M5 Nut *1	17	Rear view mirror*2	18	M5X30 Bolt*1
19	M5 Nut *1	20	M3.5X12 Screw *8		
21	M4X35Screw *2	22	M4X10 Screw*1		



Tools Required



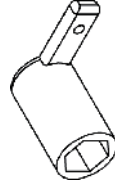
Screwdriver(not included)



Pliers(not included)



Hammer(not included)

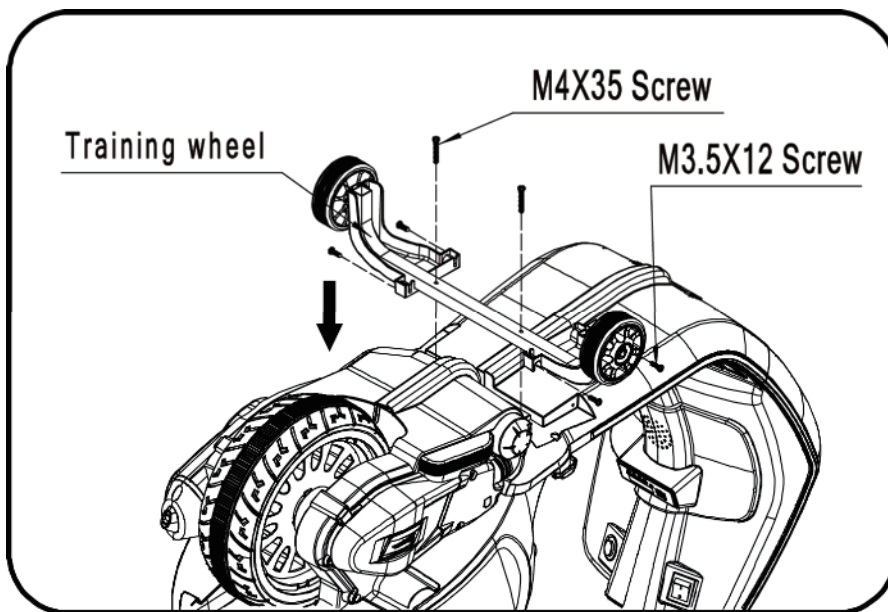


Spanner

Assembly Steps

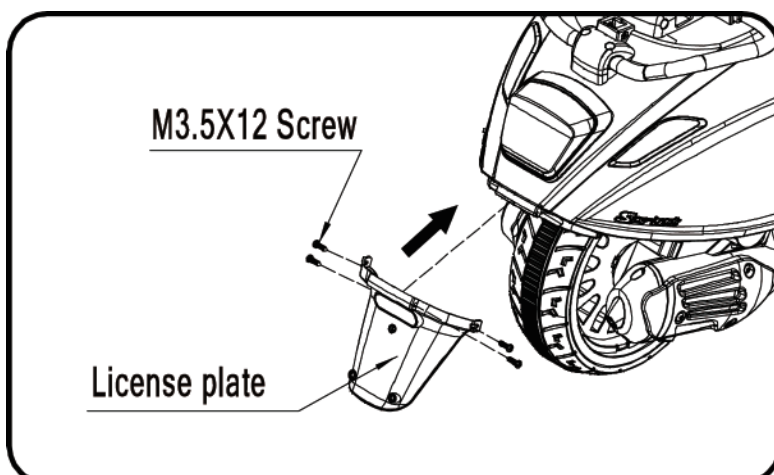
- Your new motorcycle requires adult assembly. Please set aside at least 40 minutes for assembly. Children can be harmed by small parts, sharp edges and sharp points in the vehicle's unassembled state. Care should be taken in unpacking and assembly of the vehicle. Children should not handle parts, or 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(not included),.

1. Install the training wheel.



- As shown in the picture, turn over the car body,install the training wheel to the corresponding place,and fasten with screws.

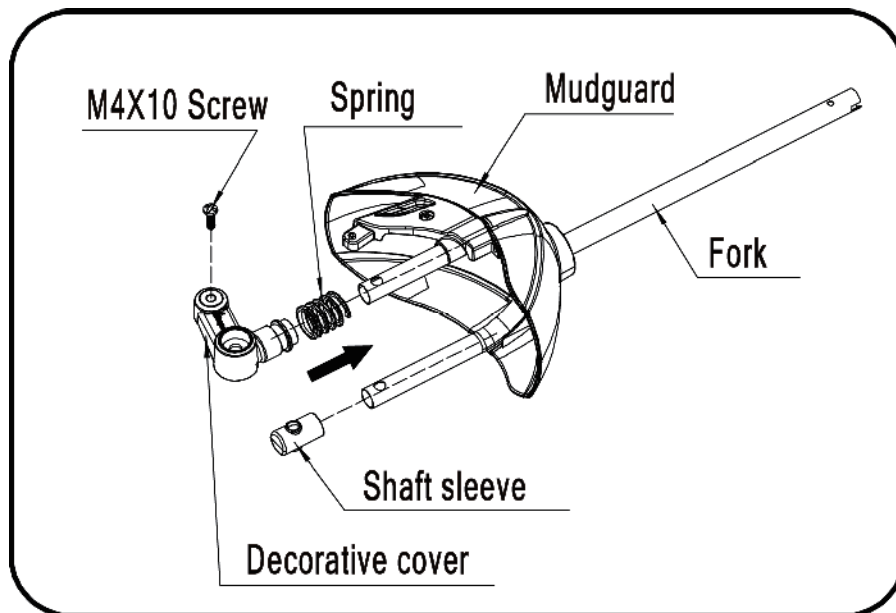
2. Install the license plate.



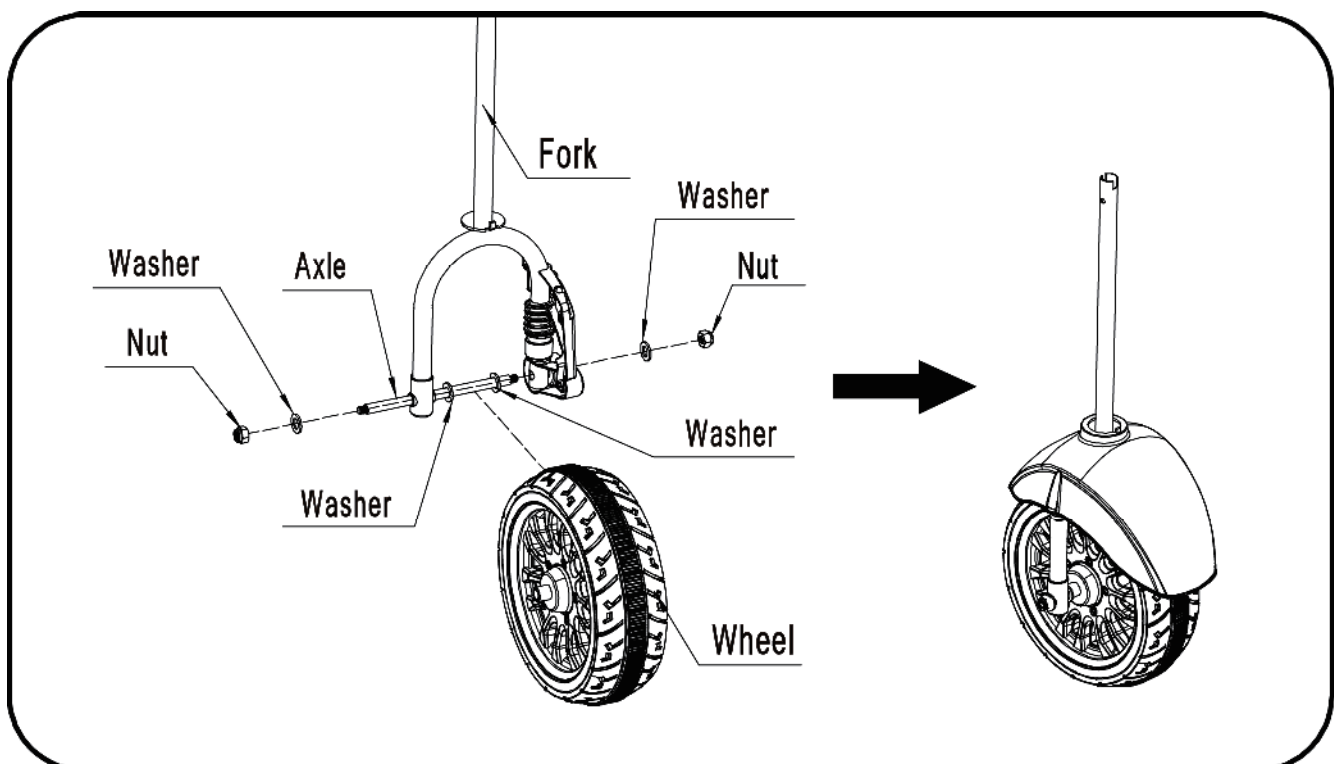
- As shown in the picture, install the license plate to the corresponding place,and fasten with screws.

Assembly Steps

3. Install the wheel .



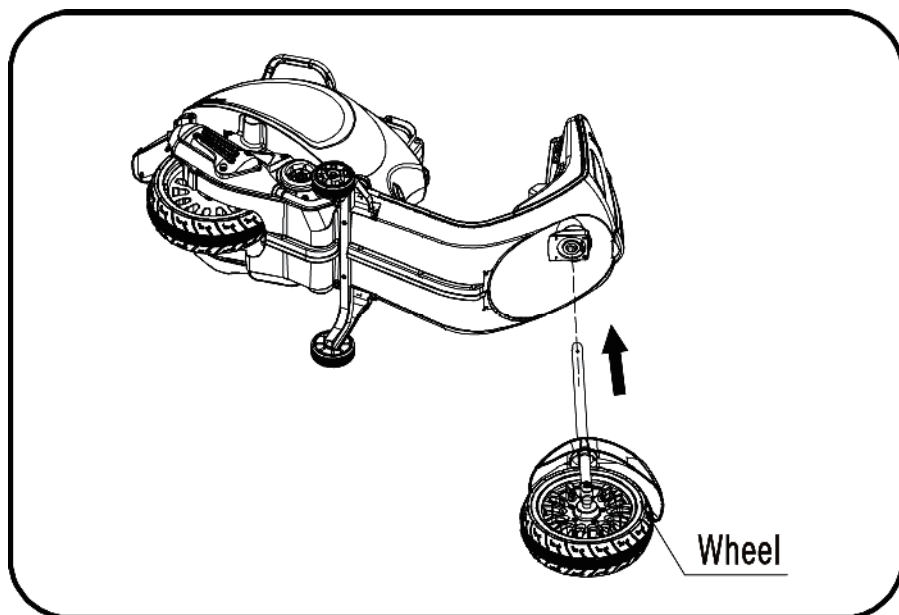
- As shown in the picture,put the mudguard through the handle,sequentially installed spring,decorative cover,and fasten with screws.
- Then install shaft sleeve to the corresponding place.



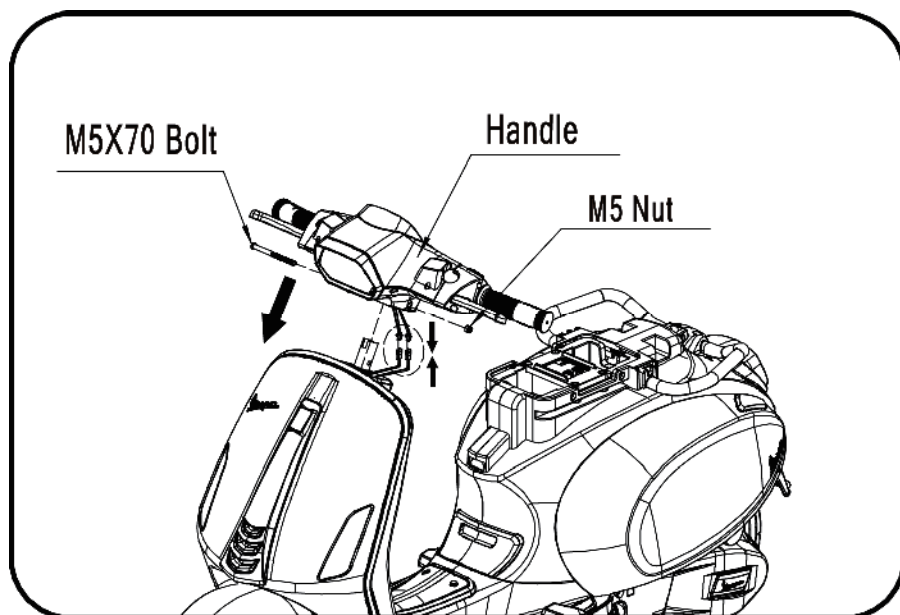
- As shown in the picture,disconnect the axle parts.
- As shown in the picture,put the axle through the shaft sleeve,sequentially installed washer, wheel, washer.
- Then through the decorative cover, and install washers to both sides and fasten with nuts.

Assembly Steps

4. Install the handle .



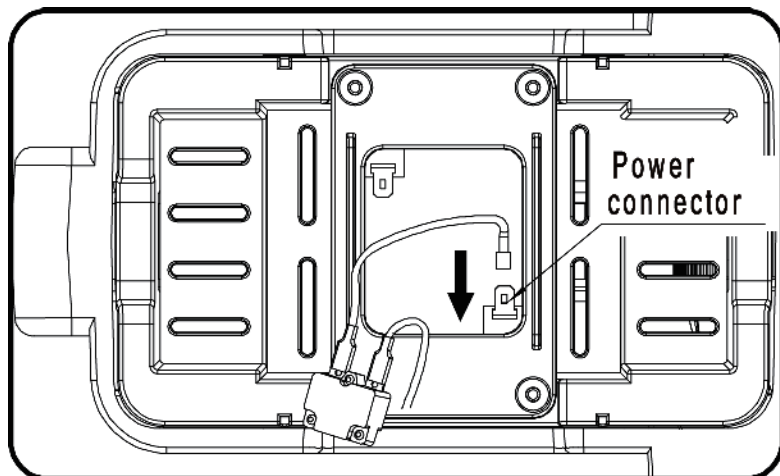
- As shown in the picture, Install the wheel to the corresponding place.



- As shown in the picture, remove the nut and bolt from the handle, connect the handle and gauge board middle connector.
- As shown in the picture, install the handle to the corresponding place, and fasten with nut and bolt.

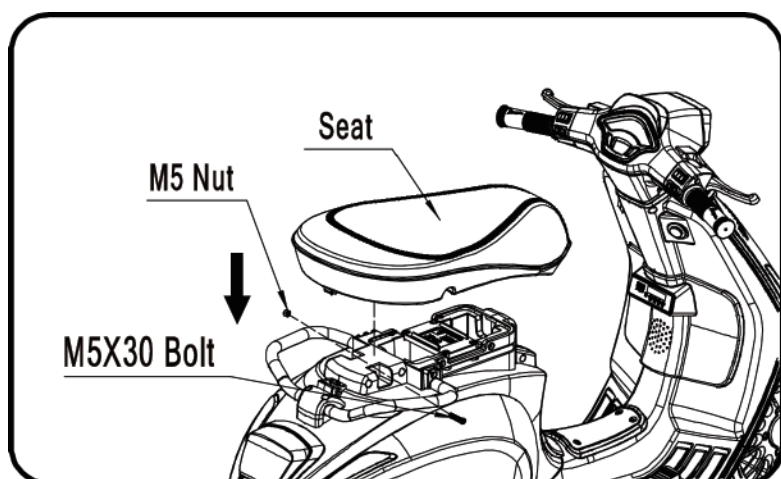
Assembly Steps

5. Connect the power supply.



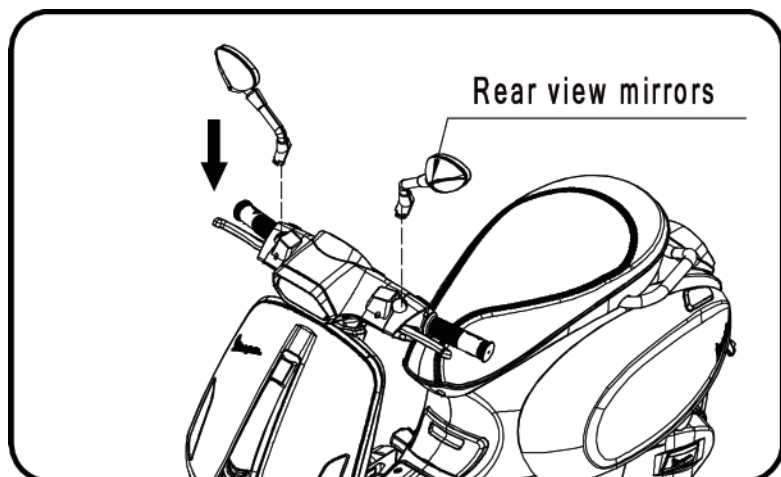
- Plug the power connector into the terminal on battery as shown.

6. Install the seat.



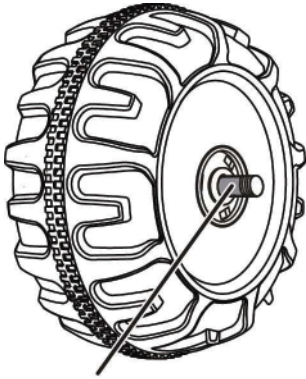
- As showed in the picture,install the seat to the corresponding place, and fasten with the bolt and nut.

7. Install the rear view mirror



- As shown in the picture, press the rear view mirror downward to fix it.

Assembly Steps



GAP

IMPORTANT SUPPLEMENT TO INSTRUCTION MANUAL

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!

How To Operate Your Motorcycle

WARNING!

PREVENT INJURIES AND DEATHS:

- **NEVER LEAVE CHILD UNATTENDED. DIRECT ADULT SUPERVISION IS REQUIRED.** Always keep child in view when child is in vehicle.
- Never use in roadways, near cars, on or near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water.
- Always wear shoes.
- Always sit on the seat.
- Suitable for age 3-8 years, Maximum user weight is 35kgs.
- Not to be used in traffic .

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

- **Important!** Before using the vehicle for the 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 motorcycle 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.

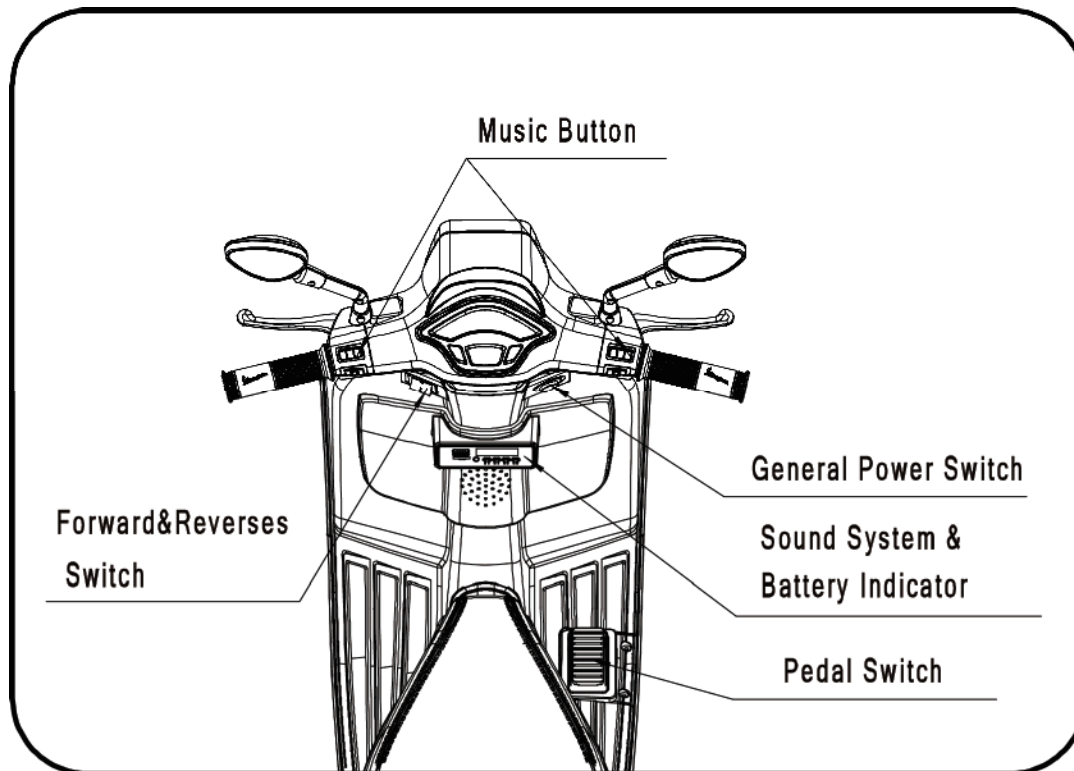
Rules for Safe Riding

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 use in roadway, near motor vehicles, on lawn space, on or 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 .

How To Operate Your Motorcycle

Use Operation



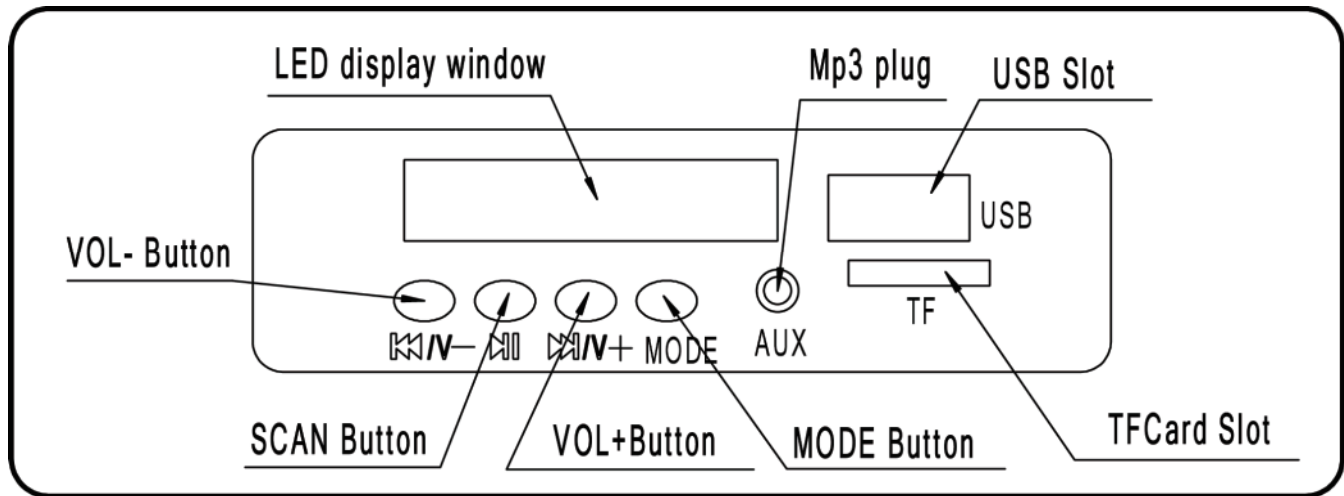
IMPORTANT!

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

- (1) Turn on the general power switch first, the music can be played.
- (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.
- (5) Turn on the general power switch, Then you can enjoy music by push any music button.

How To Operate Your Vehicle

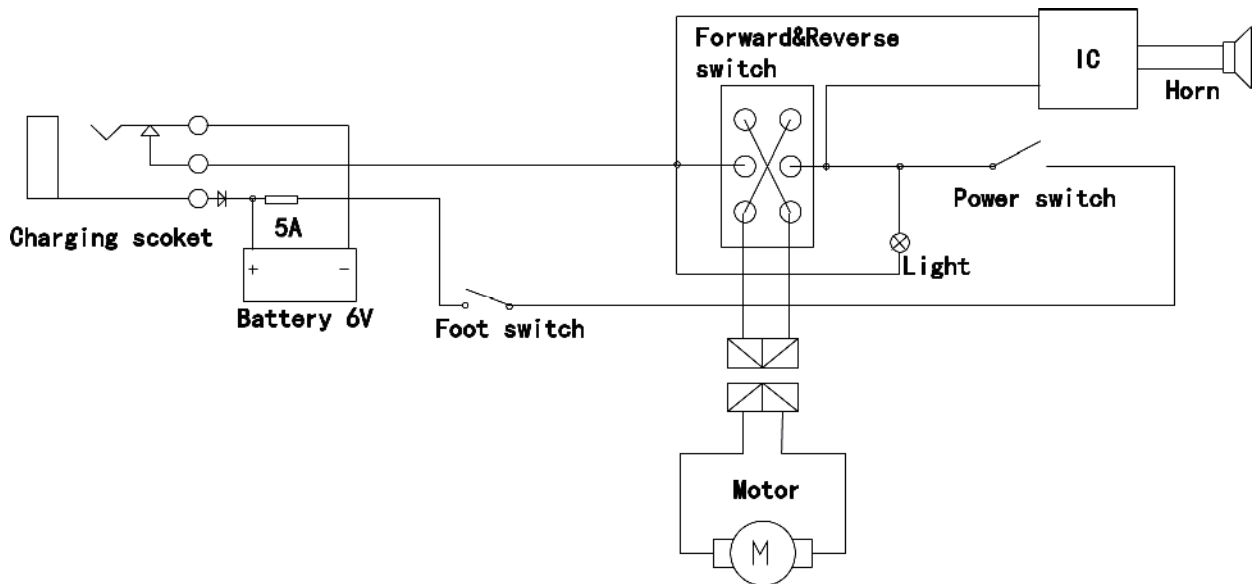
(6) How to use the Sound System & Battery Indicator



1. Mp3 plug is available, but need external player (not included).
USB Slot is available, but need USB drive (not included).
TF Card Slot is available, but need TF Card (not included).
2. Mode selection
Press "MODE Button" :
 - ① LED display window shows "USB ", which indicates that the player is working in the U disk.
 - ② LED display window shows " TF " , which indicates that the player is working in the TF card.
 - ③ LED display window shows " voltage digital", means player can work in the memory state.
Or press "MODE Button", the player will change to work in MP3 connection device state.
 - ④ LED display window shows " FM", You can use the radio function.
3. You can adjust volume by long-Pressing "VOL-Button" or "VOL+Button" .
Click " VOL- Button " or " VOL+Button", you can switch musics and radio.
4. Click "SCAN Button", you can control the music play and pause.

How To Operate Your Motorcycle

Circuit diagram



Charging Your Motorcycle

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.
- 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.

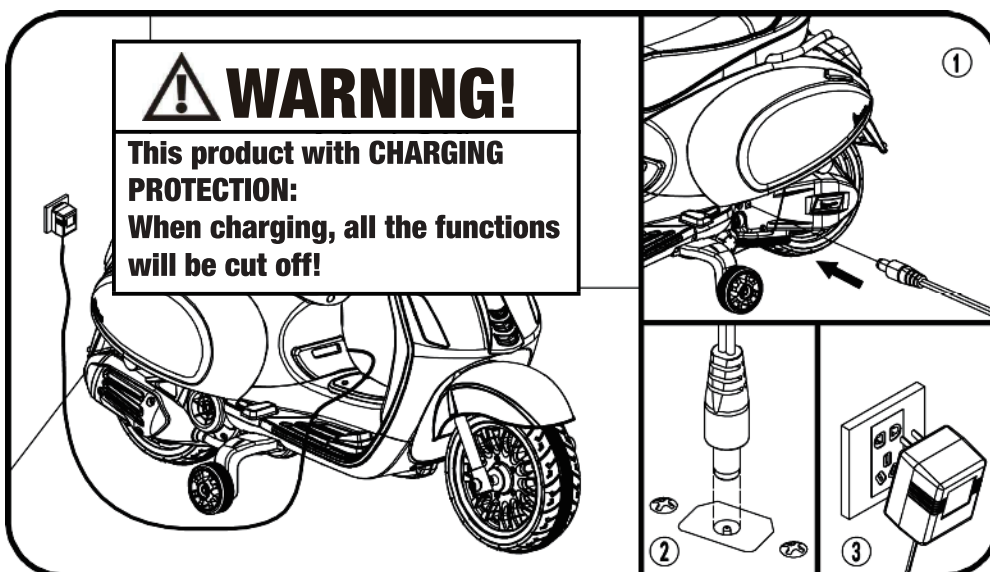
Charging Your Motorcycle

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 **LOCATED IN THE ENGINE HOOD** .
- 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.



1. Find The charging input socket in the engine hood;
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

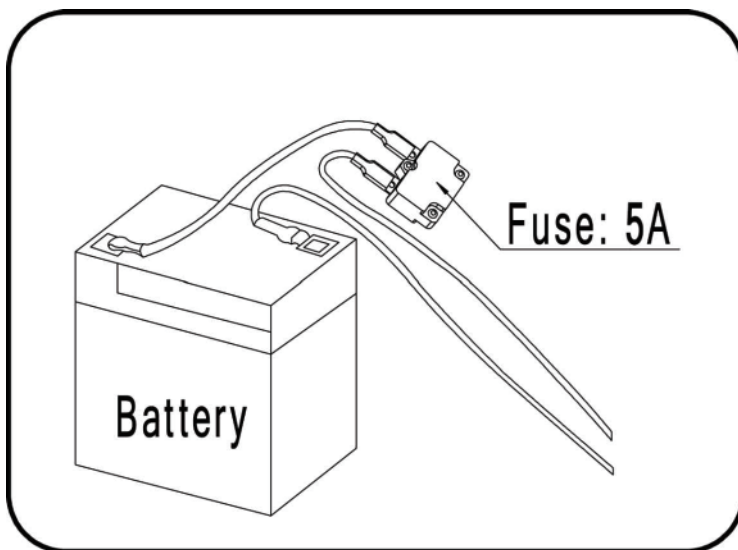
■ PROBLEM: The vehicle does not run

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 5-20seconds 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 :35kg

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 Motorcycle

- 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.

Our products are suitable for

ASTM F963; GB6675,GB19865; EN71 and EN62115 standard.



MOTO ÉLECTRIQUE POUR ENFANTS

IN240200112V01_US_CA

370-320V80



- Convient aux enfants de 3-8 ans
- Poids maximal de l'utilisateur : 35kg
- Assemblage par un adulte requis

MANUEL DE L'UTILISATEUR

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 batterie pendant au moins 8 à 12 heures, pas plus de 20 heures.

Table des matières

1. À propos de votre nouvelle moto
2. Liste des pièces
3. Schéma des pièces
4. Étapes d'assemblage
5. Comment utiliser votre moto
6. Recharge de la moto
7. Guide de dépannage
8. Entretien de votre moto
9. Mise au rebut de la batterie

À propos de votre nouvelle moto

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





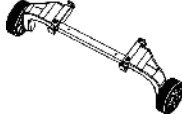
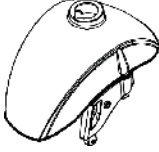

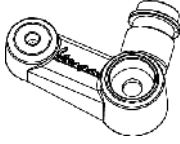

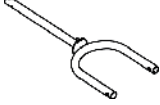

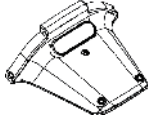





Âge approprié :	3-8 ans	Batterie :	DC 6V4.5 AH *1
Capacité de charge :	Moins de 35 kg	Taille de la moto :	1070*470*730 mm
Vitesse :	3 km/h		
Matériel :	PP	Température optimale :	Inférieure à 40°C Évitez d'utiliser sous un soleil brûlant
Chargeur :	Entrée : Indiquée sur le chargeur	Durée de charge :	8-12 heures, au maximum 20 heures
	Sortie : DC 6V	Fusible :	F 5A, à réarmement automatique
	Courant : DC 0,5A	Durée de vie :	12 à 18 mois

AVERTISSEMENT!

POUR LA SÉCURITÉ DE VOTRE ENFANT, VEUILLEZ LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE/D'UTILISATION. CONSERVEZ CE MANUEL POUR Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.

- **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

PARTIE N°	NOM DE LA PIÈCE	IMAGE	QTÉ (PCS)	REMARQUES	PARTIE N°	NOM DE LA PIÈCE	IMAGE	QTÉ (PCS)	REMARQUES
1	Véhicule		1		2	Guidon		1	
3	Roue		1		4	Siège		1	
5	Roue d'entraînement		1		6	Garde-boue		1	
7	Ressort		1		8	Couvercle décoratif		1	
9	Manchon d'arbre		1		10	Fourche		1	
11	Essieu		1		12	Plaque d'immatriculation		1	
13	Écrou		2	Placé sur l'essieu	14	Rondelle		4	Placé sur l'axe
15	Bouon M5*70		1	Placé sur le guidon	16	Écrou M5		1	Placé sur le guidon
17	Rétroviseur		1 paire	Gauche et droite					

Liste des pièces








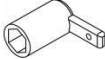
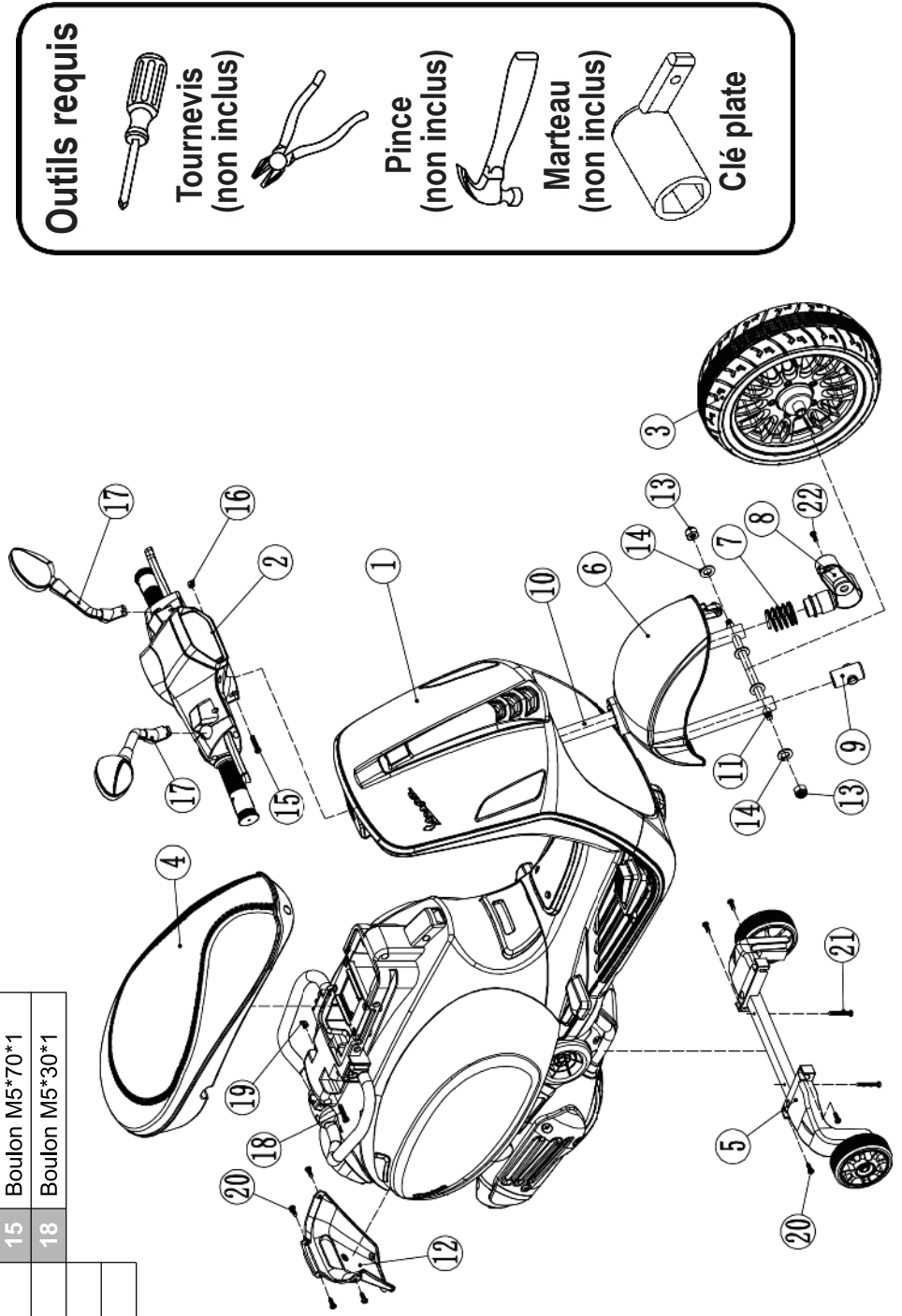
Emballage d'assemblage									
PARTIE N°	NOM DE LA PIÈCE	IMAGE	QTÉ (PCS)	REMARQUES	PARTIE N°	NOM DE LA PIÈCE	IMAGE	QTÉ (PCS)	REMARQUES
18	Bouon M5*30		1		19	Écrou M5		1	
20	Vis M3,5*12		8		21	Vis M4*35		2	
22	Vis M4*10		1		23	Manuel d'instructions		1	
24	Chargeur		1		25	Clé plate		2	

Schéma des pièces

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

1	Carosserie du véhicule*1	2	Guidon*1	3	Roue*1
4	Siège*1	5	Roue d'entraînement*1	6	Garde-boue*1
7	Ressort*1	8	Couvercle décoratif*1	9	Manchon d'arbre*1
10	Fourche*1	11	Essieu*1	12	Plaque d'immatriculation*1
13	Écrou*2	14	Rondelle*4	15	Boulon M5*70*1
16	Écrou M5*1	17	Rétroviseur*2	18	Boulon M5*30*1
19	Écrou M5*1	20	Vis M3,5*12*8		
21	Vis M4*35*2	22	Vis M4*10*1		



Outils requis



Tournevis
(non inclus)



Pince
(non inclus)



Marteau
(non inclus)

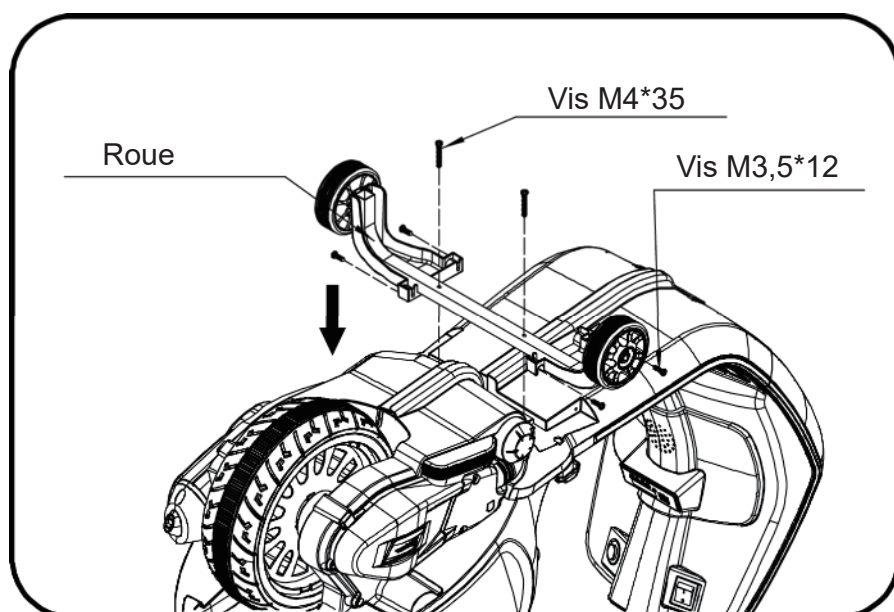


Clé plate

Étapes d'assemblage

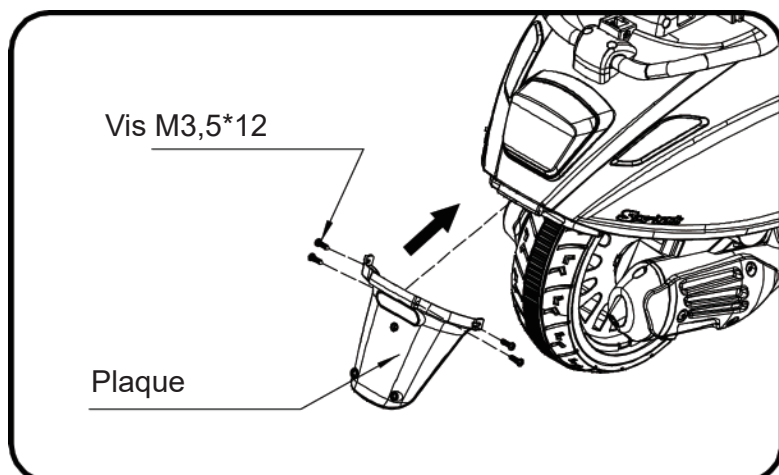
- Votre nouvelle moto doit être montée par un adulte. Veuillez prévoir au moins 40 minutes pour l'assemblage. Les enfants peuvent être blessés par de petites pièces, des bords tranchants et des pointes tranchantes à l'état non assemblé du véhicule. Une attention particulière doit être portée au déballage et à l'assemblage du véhicule. Les enfants ne doivent pas manipuler les pièces ni aider à l'assemblage du véhicule.
- Identifiez toutes les pièces avant l'assemblage et conservez tous les matériaux d'emballage jusqu'à la fin de l'assemblage afin de vous assurer qu'aucune pièce n'est oubliée.
- Outil d'assemblage nécessaire : tournevis (non inclus), pinces (non incluses), marteau (non inclus), clé (non incluse).

1. Installez la roue d'entraînement.



- Comme indiqué sur l'image, retournez la carrosserie, installez la roue d'entraînement à l'endroit correspondant et fixez-la avec des vis.

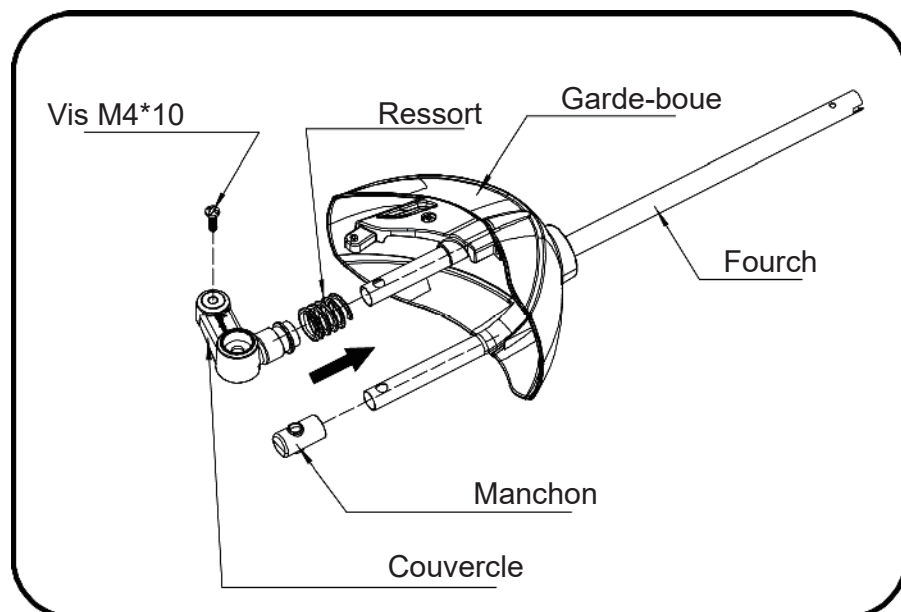
2. Installer la plaque d'immatriculation.



- Comme indiqué sur l'image, installez la plaque d'immatriculation à l'endroit correspondant et fixez-la avec des vis.

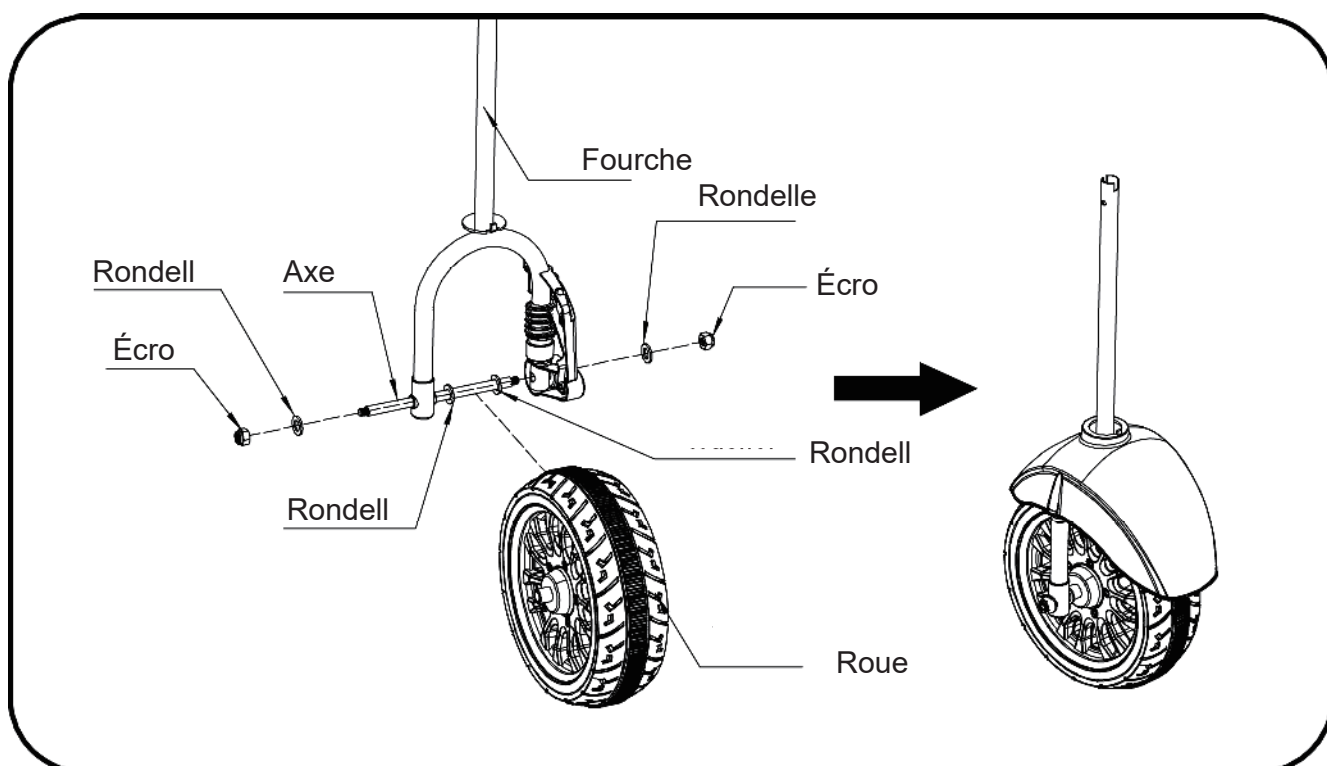
Étapes d'assemblage

3. Installez la roue.



- Comme indiqué sur l'image, passez le garde-boue à travers le guidon, installez séquentiellement le ressort, le couvercle décoratif, et fixez avec des vis.

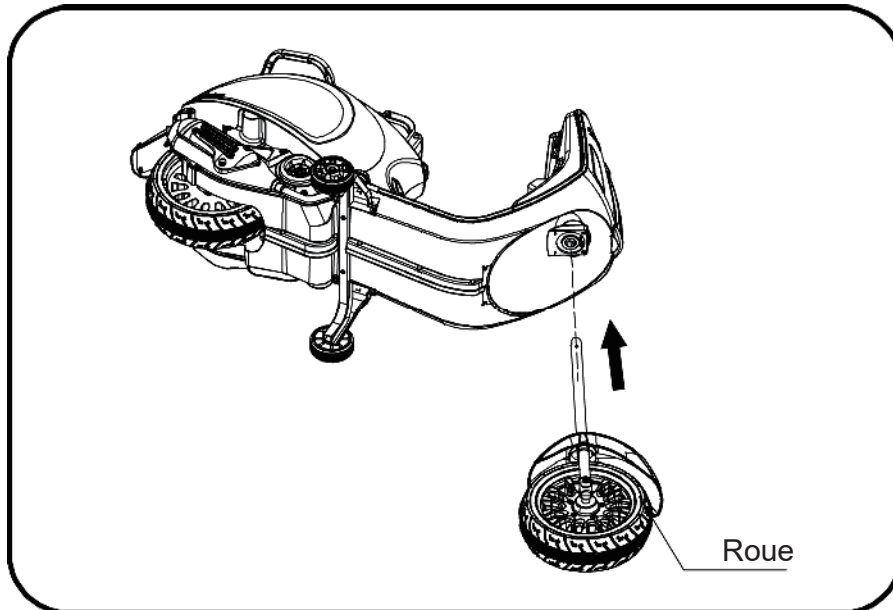
- Ensuite, installez le manchon d'arbre à l'endroit correspondant.



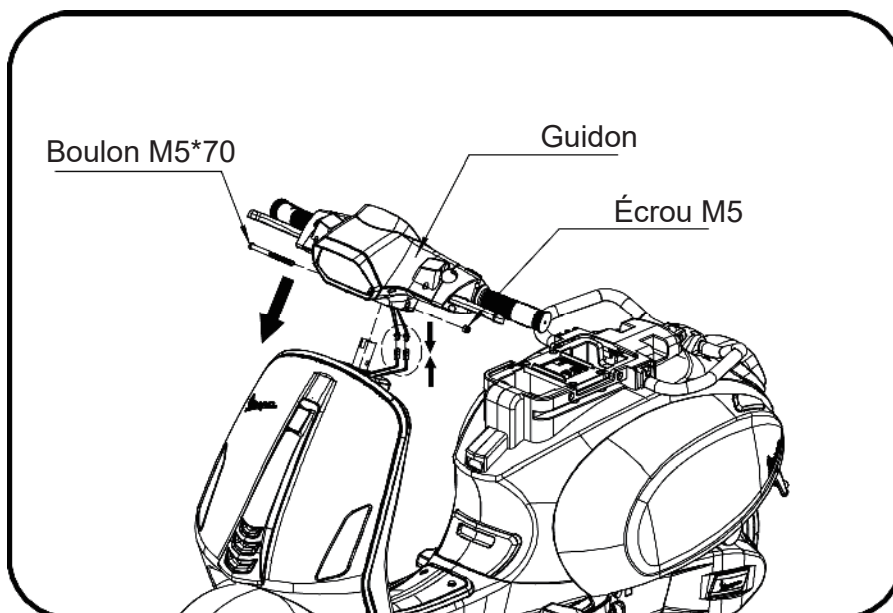
- Comme indiqué sur l'image, séparez les parties de l'essieu.
- Comme indiqué sur l'image, passez l'essieu à travers le manchon d'arbre, installez séquentiellement la rondelle, la roue, la rondelle.
- Ensuite, à travers le couvercle décoratif, et installez les rondelles des deux côtés et fixez avec des écrous.

Étapes d'assemblage

4. Installez le guidon.



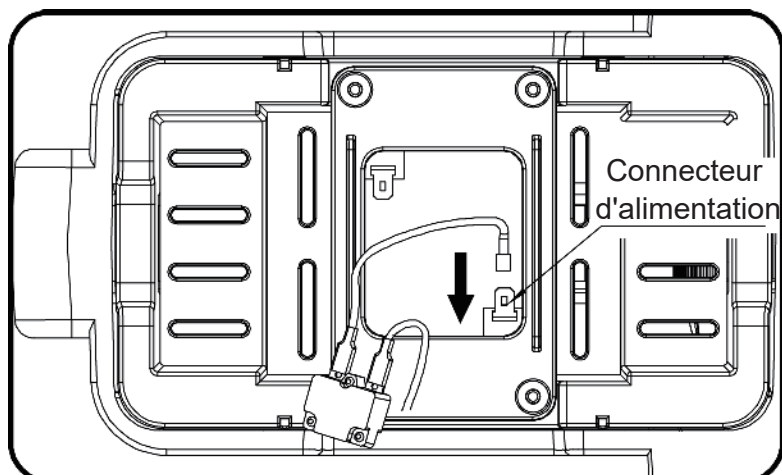
- Comme indiqué sur l'image, installez la roue à l'endroit correspondant.



- Comme indiqué sur l'image, retirez l'écrou et le boulon de la poignée, connectez la poignée et le connecteur central du tableau de bord.
- Comme indiqué sur l'image, installez la poignée à l'endroit correspondant et fixez avec l'écrou et le boulon.

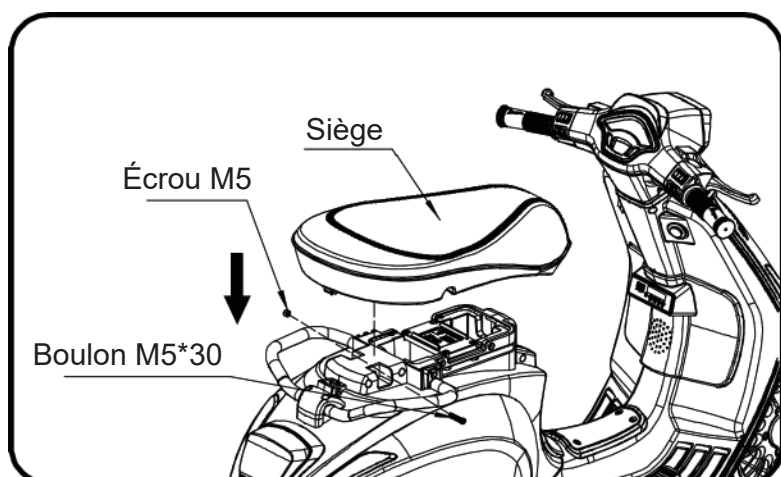
Étapes d'assemblage

5. Branchez l'alimentation électrique.



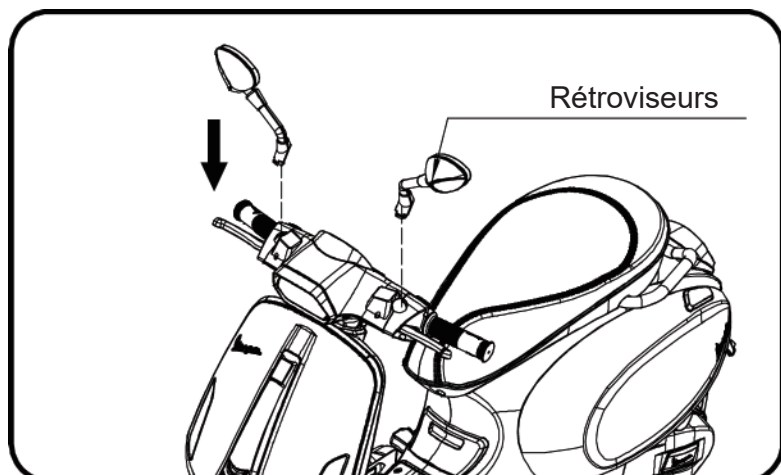
- Branchez le connecteur d'alimentation sur la borne de la batterie comme indiqué.

6. Installez le siège.



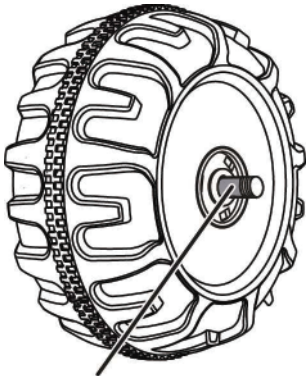
- Comme indiqué sur l'image, installez le siège à l'endroit correspondant et fixez-le avec le boulon et l'écrou.

7. Installez le rétroviseur.



- Comme indiqué sur l'image, appuyez sur le rétroviseur vers le bas pour le fixer.

Étapes d'assemblage



ESPACE

COMPLÉMENT IMPORTANT AU MANUEL D'INSTRUCTION

Après avoir assemblé chaque roue sur les essieux, veuillez vérifier l'espace entre le filetage de la vis et le dispositif 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 elle peut tourner librement. C'est très important, car si la roue peut tourner librement, c'est bon, mais si l'écrou appuie sur la roue et que la roue ne peut pas tourner librement, le moteur risque de se casser facilement ! Ensuite, vous devez diminuer une ou deux rondelles pour vous assurer que la roue peut tourner librement !

Comment utiliser votre moto



AVERTISSEMENT!

PRÉVENIR LES BLESSURES ET LES DÉCÈS :

- **NE JAMAIS LAISSER UN ENFANT SANS SURVEILLANCE. UNE SUPERVISION DIRECTE D'UN ADULTE EST NÉCESSAIRE.** Gardez toujours l'enfant à portée de vue lorsque l'enfant est dans le véhicule.
- Ne pas utiliser sur la voie publique, à proximité de voitures, sur ou près de pentes raides ou de marches, de piscines ou d'autres étendues d'eau.
- Toujours porter des chaussures.
- Toujours s'asseoir sur le siège.
- Convient aux enfants de 3-8 ans ; le poids maximal de l'utilisateur est de 35 kg.
- Ne pas utiliser dans la circulation.

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, pas plus de 20 heures. Seul un adulte doit charger ou recharger la batterie.
- Finir l'assemblage complet de la moto en suivant 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.

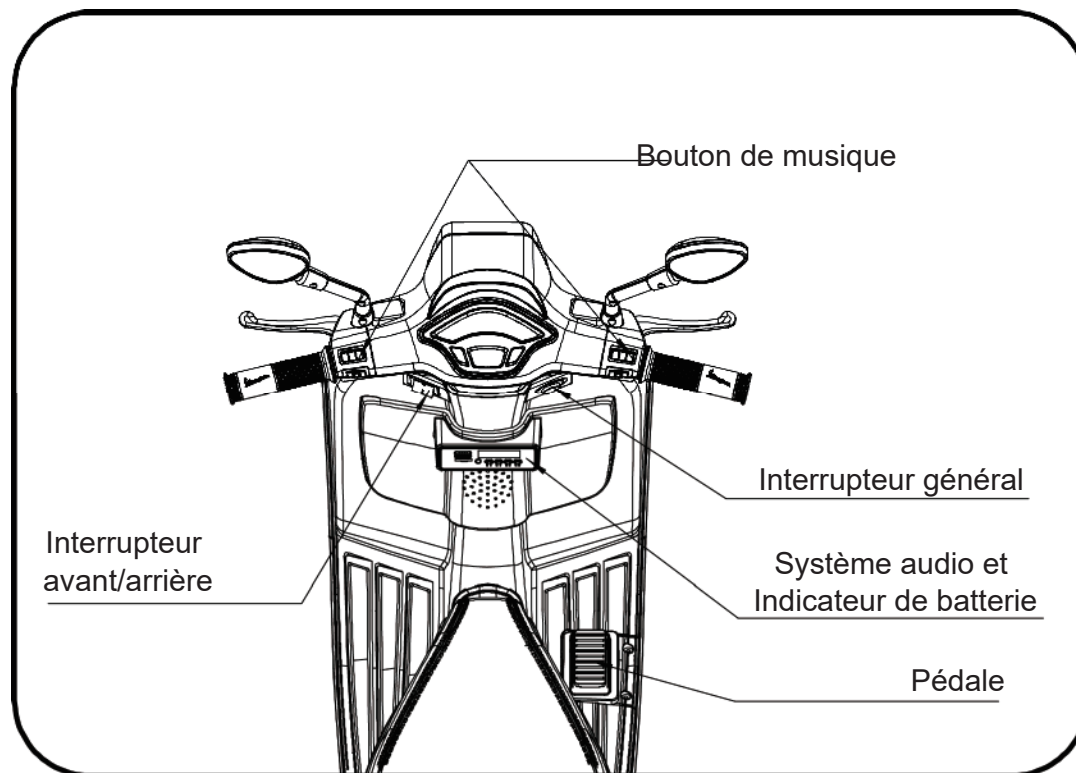
Règles de conduite en toute sécurité

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

- Ce jouet n'est pas à l'épreuve des pannes. 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 pas utiliser sur la voie publique, à proximité de véhicules motorisés, sur un espace de pelouse, sur ou près de pentes raides ou de marches, de piscines ou d'autres étendues 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.

Comment conduire votre moto

Mode d'emploi



IMPORTANT !
Arrêtez toujours le véhicule lorsque vous changez la vitesse ou la direction pour éviter d'endommager la boîte de vitesses et le moteur.

(1) Allumez d'abord l'interrupteur général d'alimentation, la musique peut être jouée.

(2) Avancer

Appuyez sur l'interrupteur "Avancer et Reculer" sur la position "Avant".

Appuyez sur la pédale.

Le véhicule avance.

(3) Arrêt

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

(4) Reculer

Appuyez sur l'interrupteur "Avancer et Reculer" sur la position "Arrière".

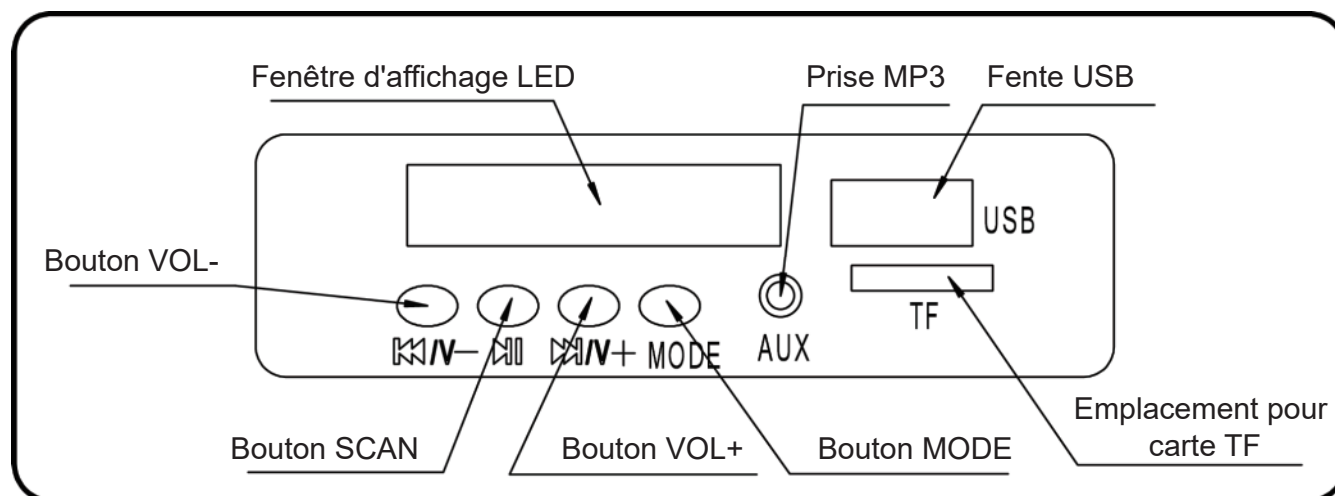
Appuyez sur la pédale.

Le véhicule recule.

(5) Allumez l'interrupteur général d'alimentation, vous pouvez ensuite écouter de la musique en appuyant sur n'importe quel bouton de musique.

Comment conduire votre moto

(6) Comment utiliser le système audio et l'Indicateur de batterie



1. La prise Mp3 est disponible, mais nécessite un lecteur externe (non inclus). La fente USB est disponible, mais nécessite une clé USB (non incluse). L'emplacement pour carte TF est disponible, mais nécessite une carte TF (non incluse).

2. Sélection du mode

- ① La fenêtre d'affichage LED indique "USB", ce qui indique que le lecteur fonctionne avec la clé USB.
- ② La fenêtre d'affichage LED indique "TF", ce qui indique que le lecteur fonctionne avec la carte TF.
- ③ La fenêtre d'affichage LED indique "chiffres de tension", ce qui signifie que le lecteur peut fonctionner en mode mémoire. Ou appuyez sur le "bouton MODE", le lecteur passera en mode appareil de connexion MP3.
- ④ La fenêtre d'affichage LED indique "FM", vous pouvez utiliser la fonction radio.

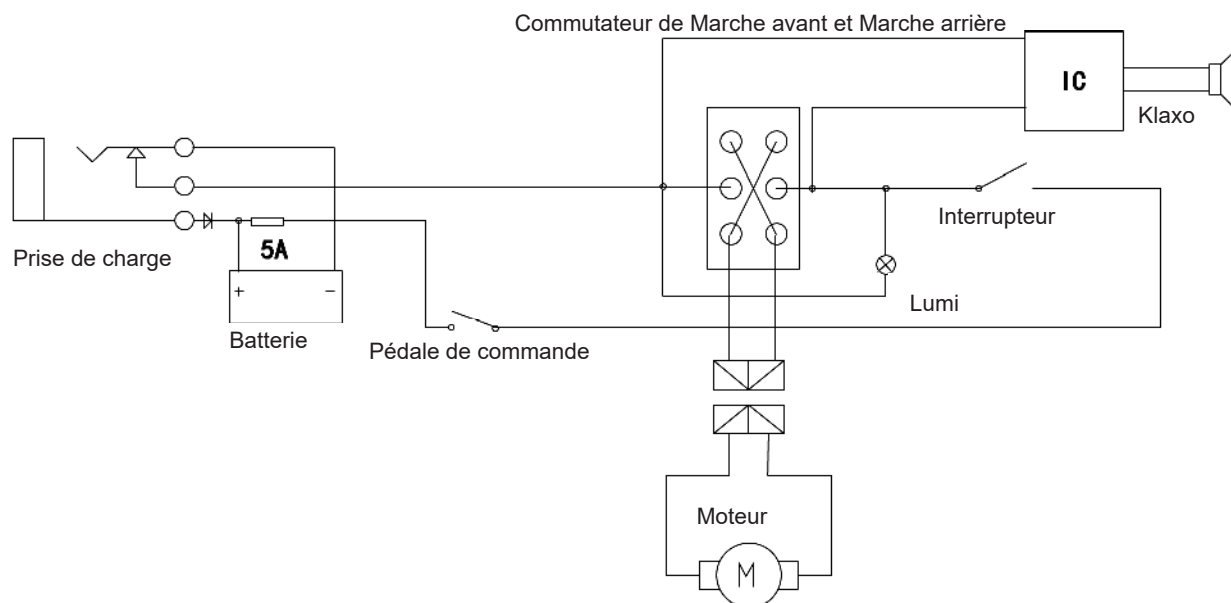
3. Vous pouvez régler le volume en maintenant enfoncé le "bouton VOL-" ou le "bouton VOL+".

Appuyez sur le "bouton VOL-" ou le "bouton VOL+", vous pouvez changer de musique et de radio.

4. Appuyez sur le "bouton SCAN", vous pouvez contrôler la lecture et la pause de la musique.

Comment conduire votre moto

Schéma de câblage



Recharge de la moto

SEUL UN ADULTE DOIT CHARGER ET RECHARGER LA BATTERIE!

AVERTISSEMENT!

• 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 la batterie à proximité d'une source 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.
- Les bornes de la batterie, les terminaux et les accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb, des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme étant cancérigènes et nocifs pour la reproduction. 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.

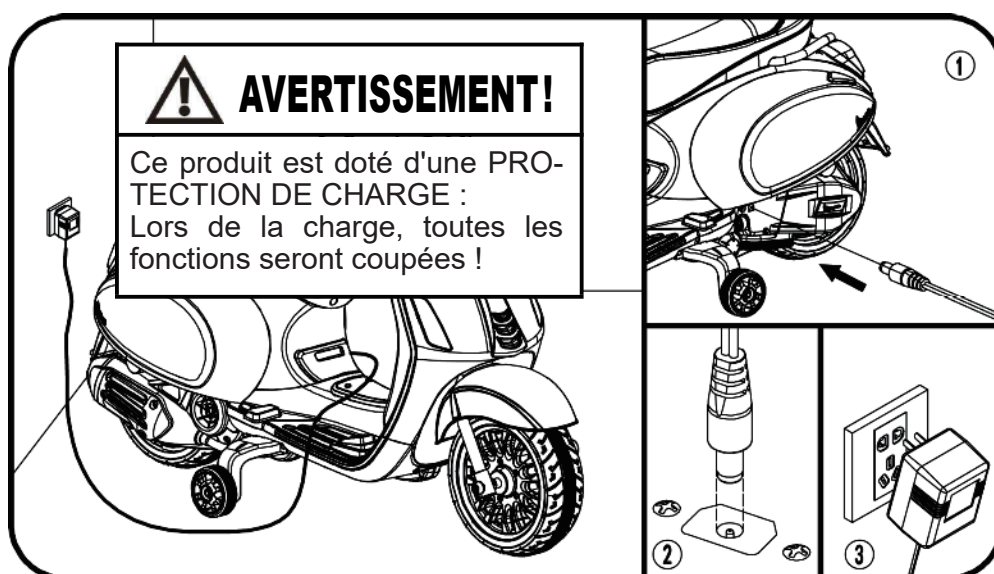
Recharge de la moto

AVERTISSEMENT!

• **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 un choc électrique. 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. • Ne pas ouvrir 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 est SITUÉE DANS LE COUVERCLE DU MOTEUR.
- L'INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION doit être en position d'ARRÊT lors du chargement.
- 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.



1. Trouvez la prise d'entrée de charge dans le capot du moteur ;
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

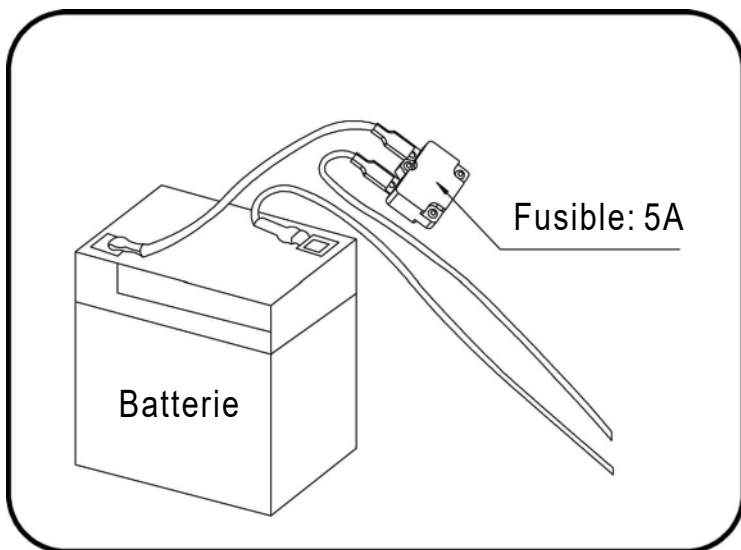
■ PROBLÈME : Le véhicule ne fonctionne pas.

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, poids maximum autorisé : 35 kg.

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 peuvent 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

■ PROBLEME : 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 l'utilisation et des conditions variables, la batterie devrait fonctionner pendant un à trois ans. Remplacez la batterie par une neuve.

■ PROBLEME : 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.

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

Ce phénomène est normal et n'est pas inquiétant.

Entretien de votre moto

- 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 de pluie ou de neige. L'eau endommagera le moteur, le système électrique et la batterie.
- Nettoyez le véhicule avec un chiffon doux et sec. Pour redonner de l'éclat aux pièces en plastique, utilisez un poli pour meubles sans cire. Ne pas utiliser de cire pour voiture. Ne pas utiliser de nettoyeurs 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 plomb-acide scellée doit être recyclée ou éliminée dans le respect de l'environnement.
 - 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 plomb-acide scellées avec les ordures ménagères sont interdits 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 écologiquement rationnels des batteries au plomb.
 - 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 (le remplacement des piles doit être effectué par un adulte, 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.

Nos produits sont conformes aux normes

ASTM F963 ; GB6675, GB19865 ; EN71 et EN62115.

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