



EN

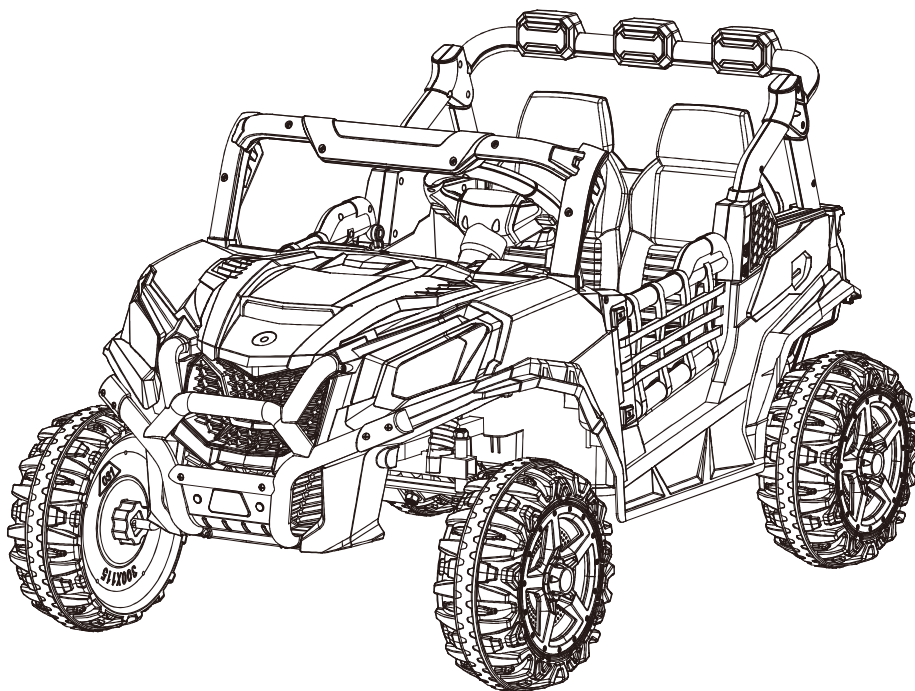
Owner's Manual

Product appearance and colors may vary from the photo.

IN240600064V03_US_CA_370-342V80

Children Electric UTV

2WD



Please read the owner's manual carefully.



1

About Your New Ride-On



This Manual was written to help you and your child get the most performance, comfort, enjoyment and safety when riding your new electric ride-on toy. It is important for you to understand your new electric ride-on toy. By reading this manual before you let your child go out on his/her first ride, you will know how to get the most from your new electric ride-on toy. It is also important that you or your child's first ride be in a controlled environment, away from cars, obstacles, and other riders.

SPECIFICATIONS:

| | |
|-----------------------|--|
| Battery: | 24V7AH*1 |
| Charger: | Input: AC 100-120V/ 50-60Hz Output: DC28.8V 0.8A(US)/DC24V 0.8A(CA) |
| Suitable age: | 3-8 years |
| Load Capacity: | Under 60kg |
| Speed: | 3.0-8.0 km/h |
| Size of car: | 118*81*68cm |
| Power way: | Charging type |
| Charge time: | 8-10 hours |

WARNING!

This toy must be assembled by an adult.

WARNING!

The remote control is not a toy, and is only allowed to be operated by adults.



WARNING!

- CHOKING HAZARD - Small parts. Not suitable for children under 3 years. The product contains small parts, keep children away when assembling.
- ADULT ASSEMBLY REQUIRED.
- Always remove protective material and poly bags and dispose before assembly.
- Recommended protective equipment (helmet, gloves, knee-pads, elbow-pads, etc). Protective equipment should be worn. Always wear shoes and sit in the seat when operating the vehicle.
- Only drive on level ground. Never use on the lawn.
- Keep your hands, hair, and clothes away from moving parts.
- Never leave child unattended. Direct adult supervision is required. Always keep child in view when child is in vehicle.
- 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 2 riders.
- Never use in unsafe conditions such as snow, rain, loose dirt, mud, sand, or gravel, otherwise may result in an unexpected accident such as tipping over, and could damage the electrical system or battery
- Not to be used in traffic.
- This toy should be used with caution since skill is required to avoid falls or collisions causing injury to the user or third parties.
- This toy is unsuitable for children under 3 years due to its maximum speed; Maximum user weight is 60kg.
- This toy has no brake.
- Use only battery(ies) and charger specified by the manufacturer. Using another battery or charger may cause a fire or explosion. Do not use the battery or charger for any other product.

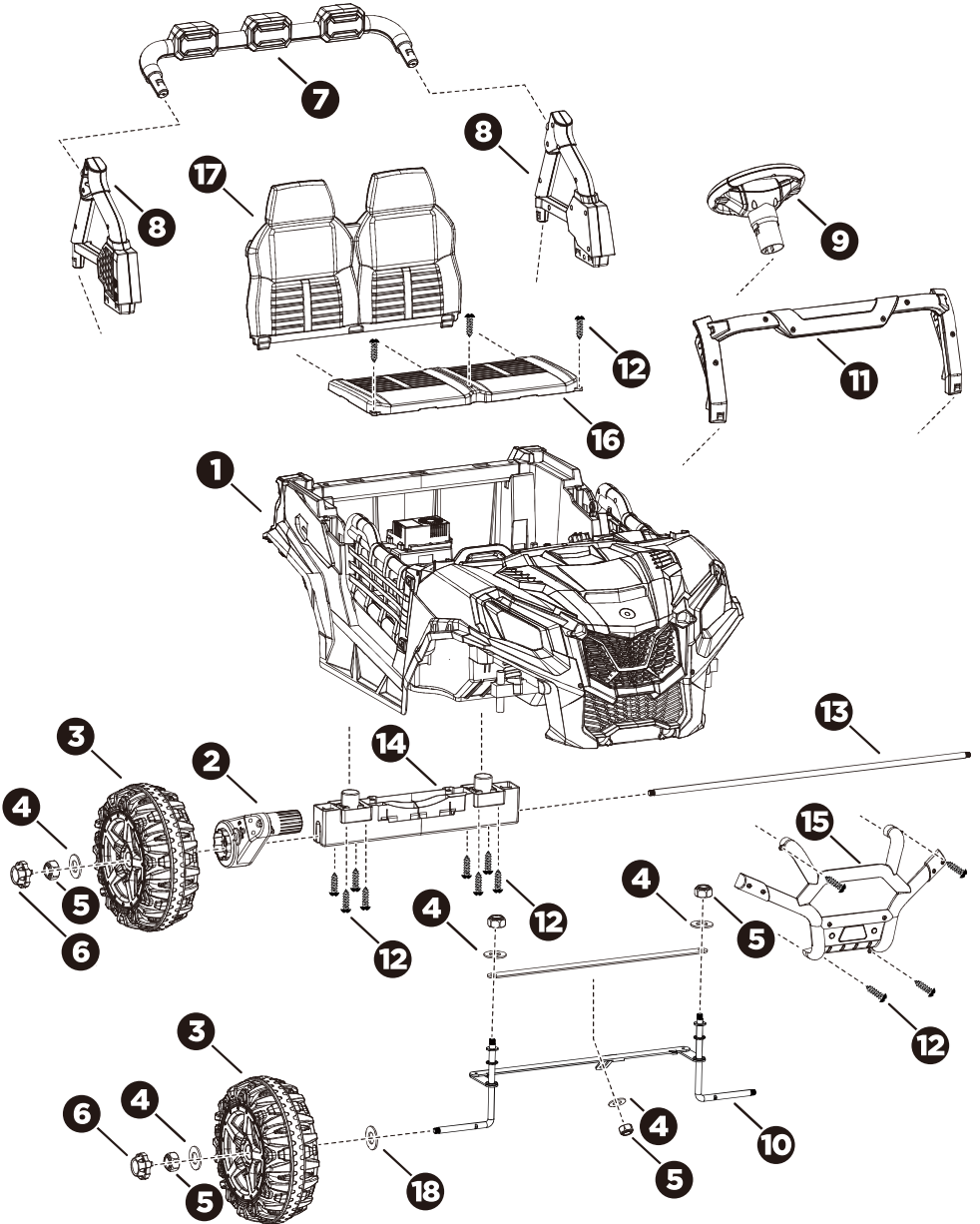
BATTERY INFORMATION

- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- For the remote control, rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
- Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed.
- Batteries are to be inserted with the correct polarity.
- Exhausted batteries are to be removed from the toy.
- The supply terminals are not to be short-circuited.



3 Parts Diagram

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

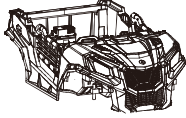


4

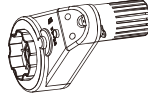
Parts List



1 Vehicle body
x1



2 Gear box
x2



Pre-assembled

3 Wheel
x4



4 M8 washer
x7



Pre-assembled

5 M8 lock nut
x7

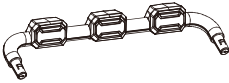


Pre-assembled

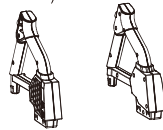
6 Hubcap
x4



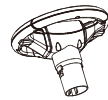
7 Light rack
x1



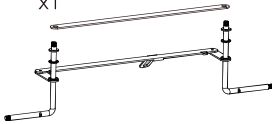
8 Light rack support
x2 (L & R)



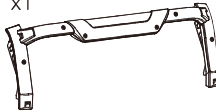
9 Steering wheel
x1



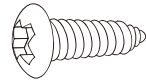
10 Front axle
x1



11 Front roll bar
x1

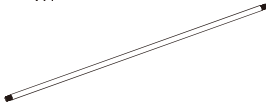


12 #4x12 screw
x15

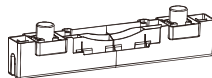


Pre-assembled

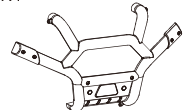
13 Rear axle
x1



14 Rear axle holder
x1



15 Bull bar
x1

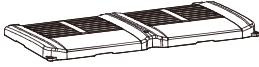


5

Parts List



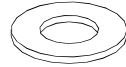
16 Seat cushion
x1



17 Seat back
x1

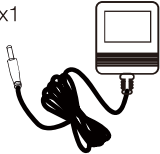


18 M12 washer
x2



Pre-assembled

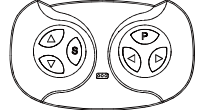
19 Charger
x1



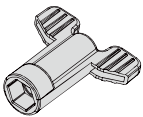
20 Manual
x1



21 Remote control
x1



Assembly tools required:



Socket wrench
(Included)



Screwdriver
(Not included)



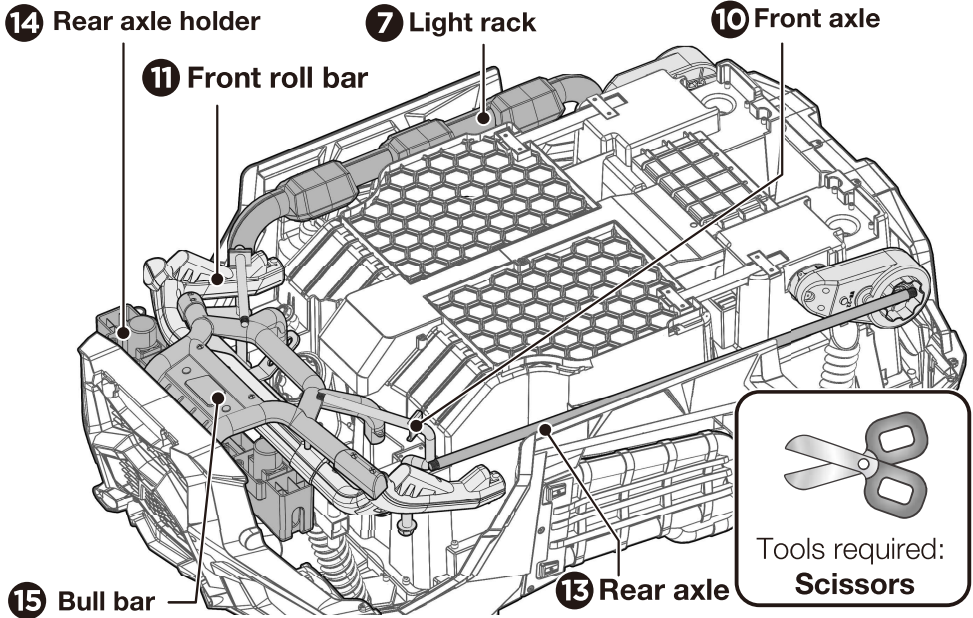
Scissors
(Not included)



2 x AA 1.5V - Light rack
2 x AAA 1.5V - Remote Control
Batteries Not included

6

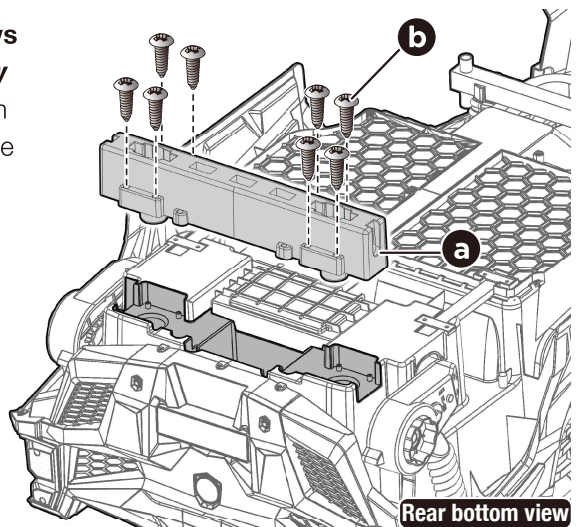
Assembly Instruction



- Turn the vehicle body downside up. Use scissors to cut the cable ties on the vehicle body. And take out: Rear axle holder*1, bull bar *1, light rack*1, front roll bar*1, front axle *1, rear axle*1.

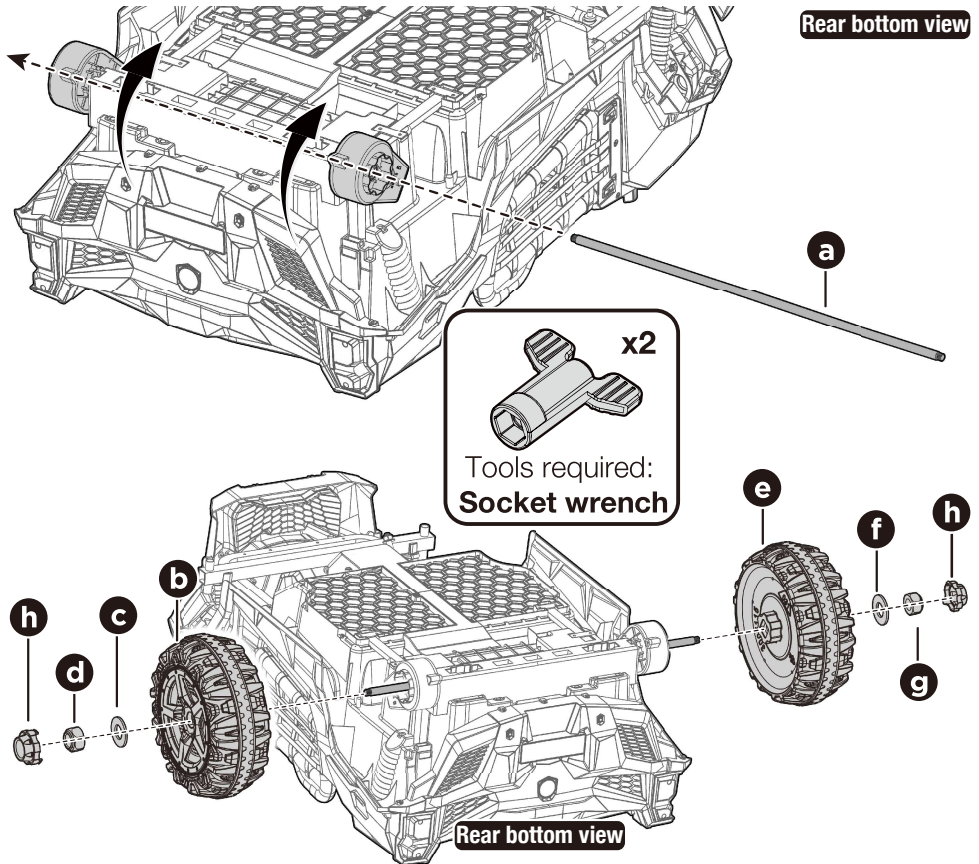
a. Remove the eight **#4x12 screws** (*The screws required are already pre-assembled on the body*) from the vehicle body. Fit the rear axle holder to the vehicle body.

b. Insert eight **#4x12 screws** and tighten with a screwdriver.



7

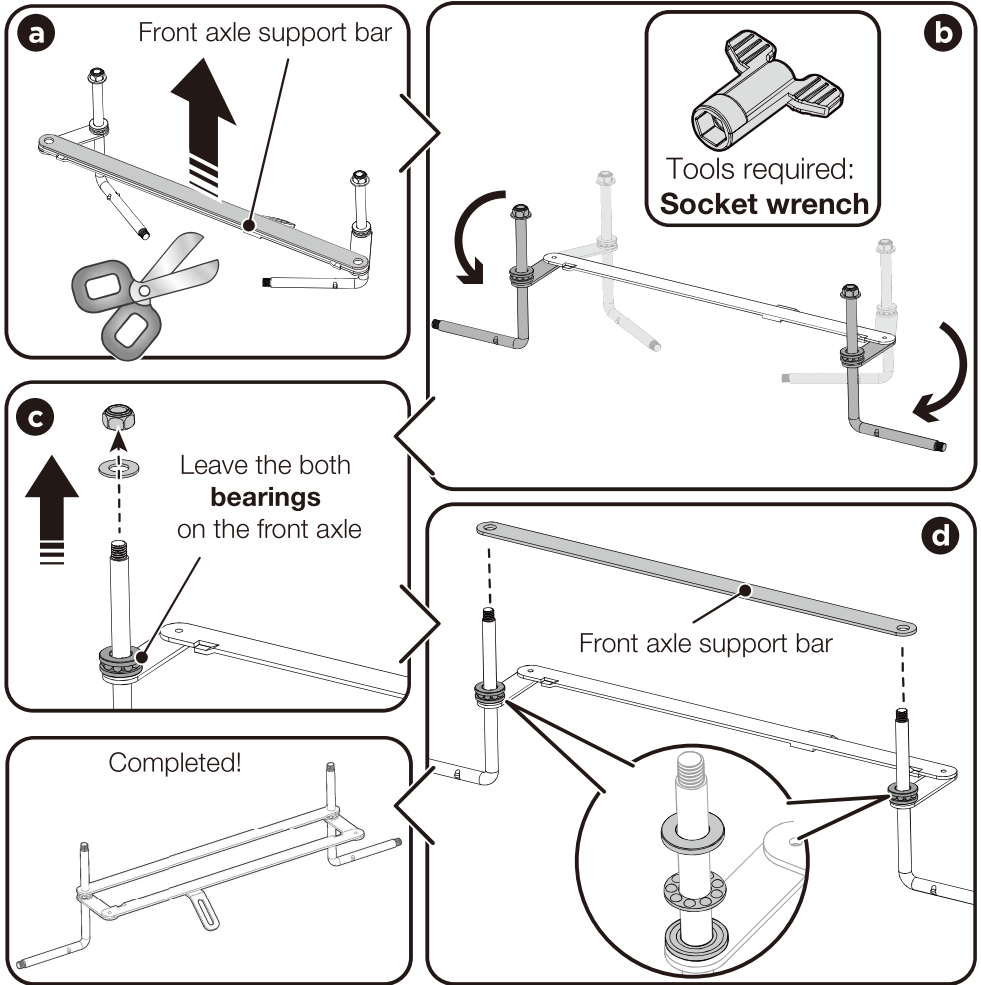
Assembly Instruction



- a. Use scissors to cut the cable ties on the rear gear boxes, lift up the two gear boxes on both sides of the vehicle body. Align the holes on the rear axle holder with the holes on the rear gear boxes, then insert the rear axle through the aligned holes.
- b. Slide a wheel onto the rear axle with the gear side facing inward.
- c. Slide a **M8 washer** onto the rear axle.
- d. Fasten a **M8 locknut** onto the end of the rear axle with the included socket wrench.
- e-g. Repeat steps b to d to assemble the other rear wheel. **Hint:** An extra socket wrench is provided to hold the locknut on one side while tightening the locknut on the opposite side of the rear axle.
- h. Snap the hubcap onto the wheel.

8

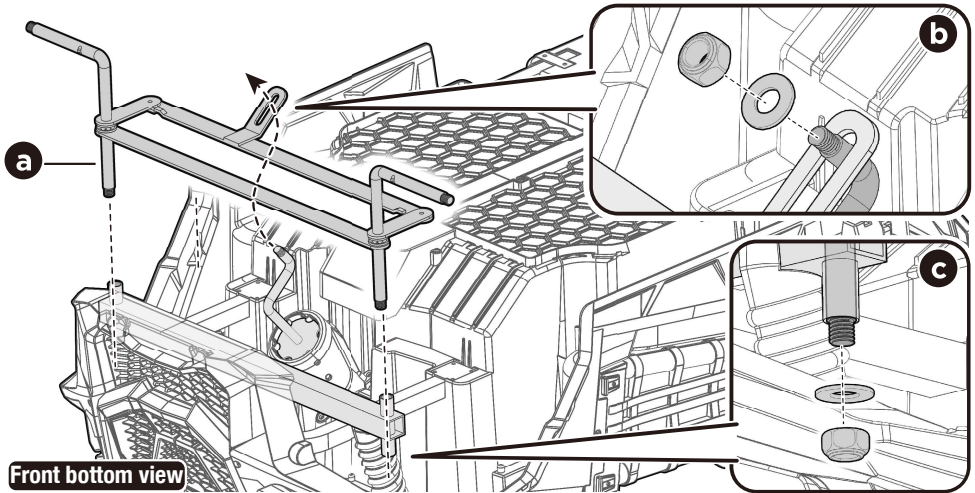
Assembly Instruction



- a. Use scissors to cut the cable tie on the front axle, then remove the front axle support bar.
- b. Adjust the front axle supports to the correct position as shown in the figure.
- c. Use the included socket wrench to remove 2 pcs M8 lock nuts and 2 pcs M8 washers from the front axle supports. **Keep the two bearings installed on the front axle.**
- d. Fit the front axle support bar onto the front axle supports.

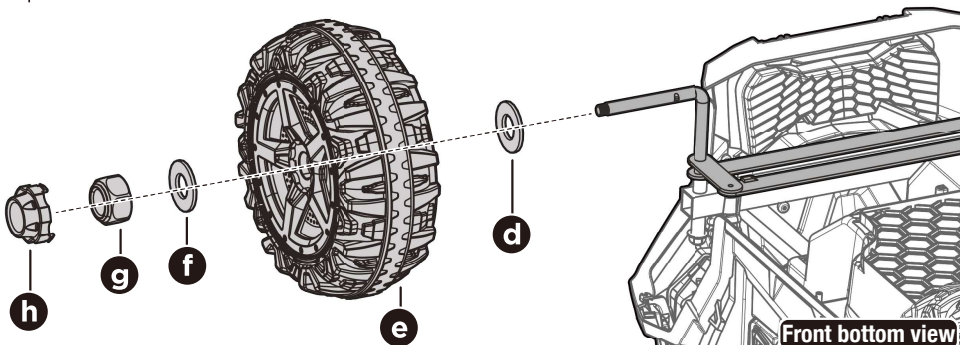
9

Assembly Instruction

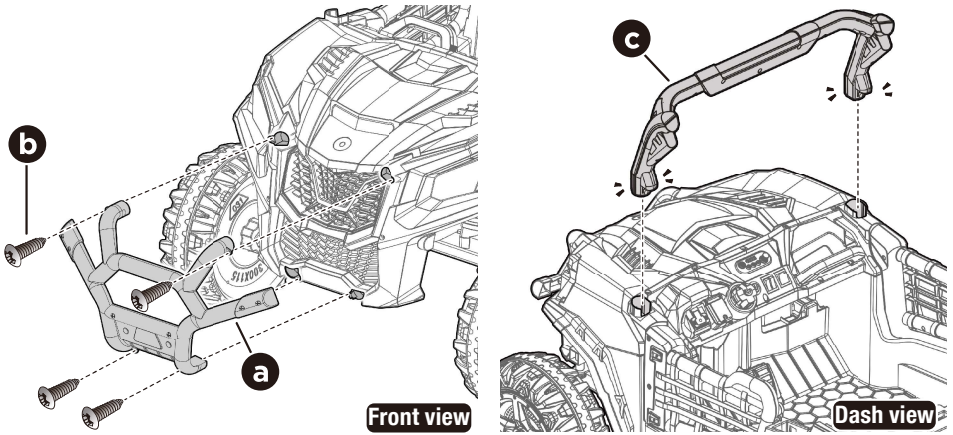


Front bottom view

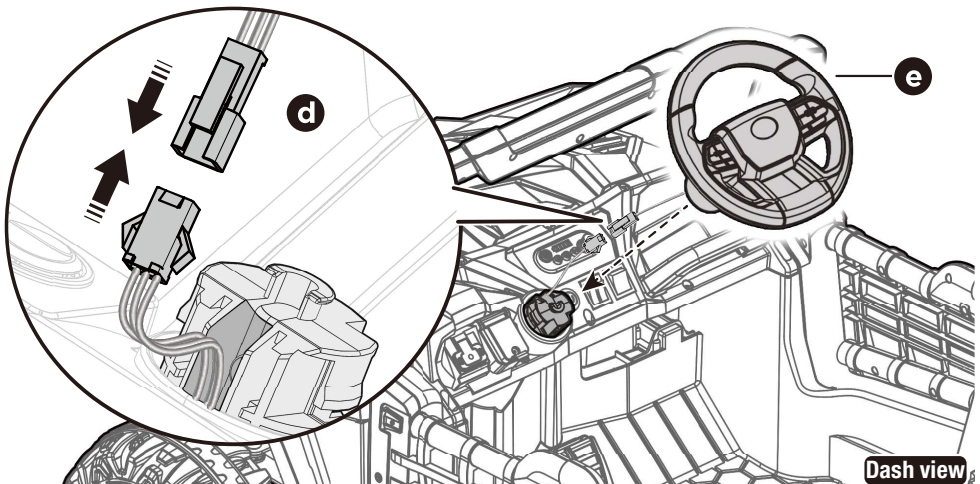
- a. Fit the front axle supports into the holes at both ends of the front axle holder.
 - b. Adjust the bent end of the steering column and pass it through the hole in the steering linkage. Fit a **M8 washer** onto its bent end and tighten a M8 lock nut with a socket wrench.
 - c. Fit a **M8 washer** onto the front axle support and tighten a M8 lock nut with a socket wrench. Repeat for the other side.
 - d. Slide a **M12 washer** onto the front axle.
 - e. Slide a wheel onto the front axle with the gear side facing inward.
 - f. Slide a **M8 washer** onto the front axle.
 - g. Tighten a **M8 lock nut** to the end of the front axle with the included socket wrench.
 - h. “Snap” the hub cap cover to the front wheel.
- Repeat for the other front wheel.



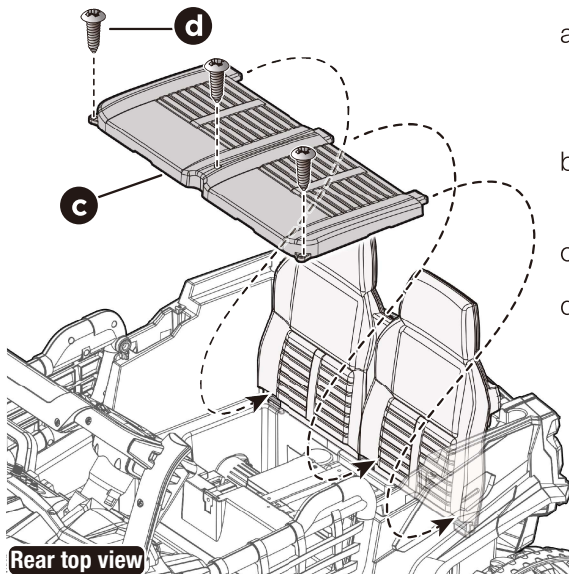
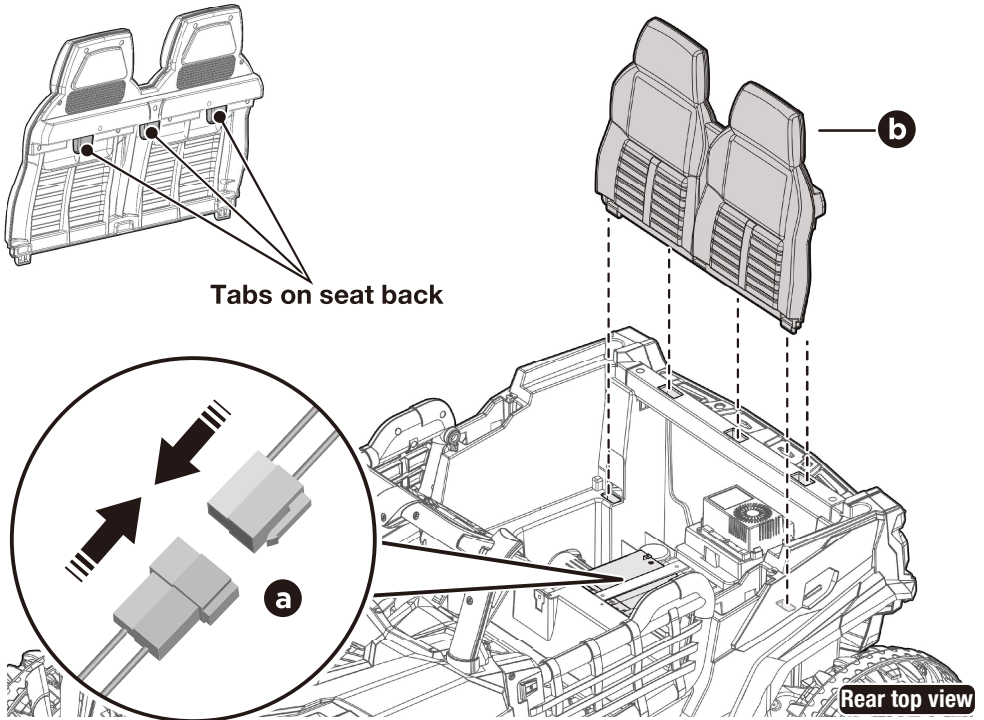
Front bottom view



- Turn the vehicle body upright. Fit the bull bar to the body.
- Insert four #4x12 screws (**The screws required are already pre-assembled on the body**) and tighten with a screwdriver.
- Fit front roll bar to the body. Press down firmly until it is assembled into place. Repeat for the other side mirror.
- Plug the connector on the steering wheel into the connector from the steering wheel holder, and hide the plugged connectors into the hole in the steering wheel holder.
- Insert the steering wheel to the steering wheel holder, push until you hear it “click” into place.

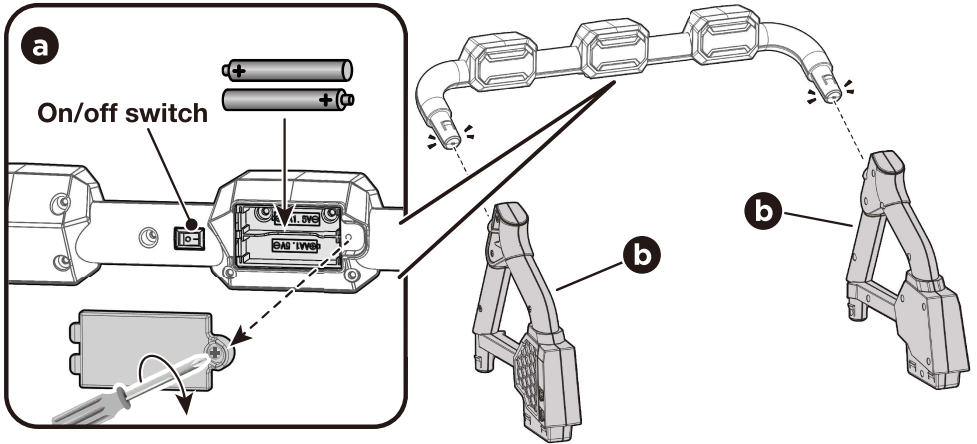


11 Assembly Instruction

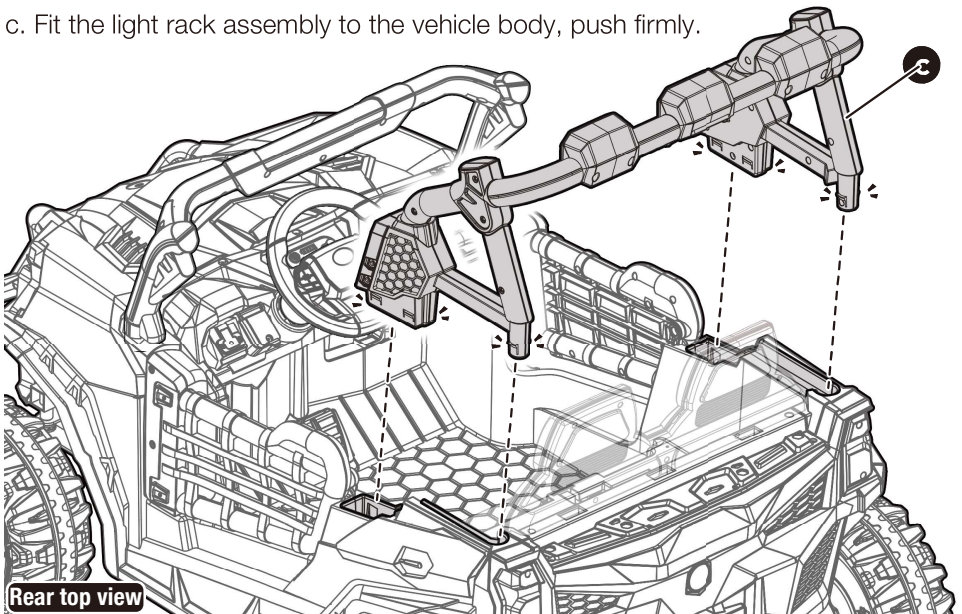


- a. Plug the connector on the battery into the connector on the body, push firmly.
- b. Insert the tabs on the seat back into the slots on the body.
- c. Fit the seat cushion to the body.
- d. Insert three **#4x12 screws** (**The screws required are already pre-assembled on the body**) and tighten with a screwdriver.

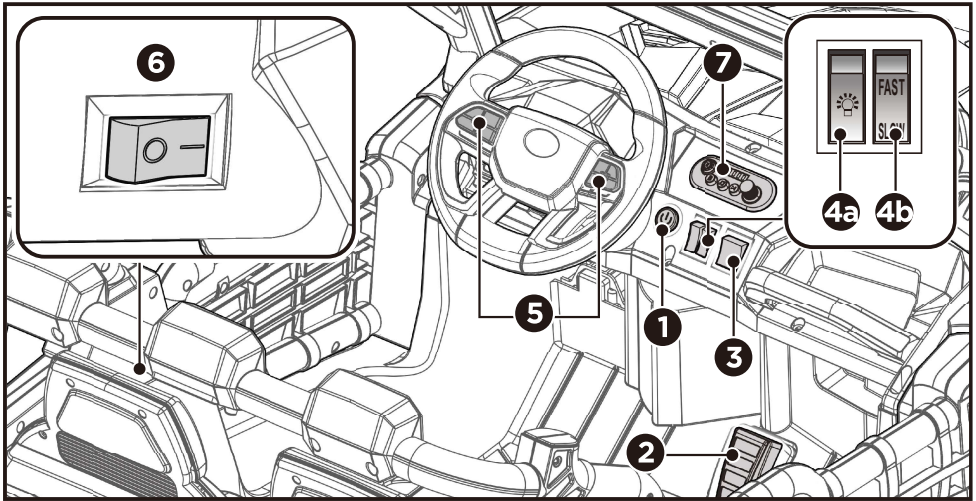
12 Assembly Instruction



- a. Use a screwdriver to loosen the screw on the battery cover located at back of the light rack, and remove the battery cover. Insert 2x1.5V AA batteries in their correct polarities. Place the battery cover over the battery compartment and fasten the screw with a screwdriver. Press the button on the light rack to check if the lights are working properly.
- b. Fit the light rack supports to light rack, push them until you hear them “click” into place.
- c. Fit the light rack assembly to the vehicle body, push firmly.



13 Use



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

2. Foot pedal: Applies power (speed) to the product.

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

3. Forward/reverse switch: Change the direction that product moves from forward to reverse.

- To move the vehicle forward, shift the lever to top position.
- To move the vehicle backward, shift the lever to down position.

4a. Light switch: Turn the vehicle lights on and off.

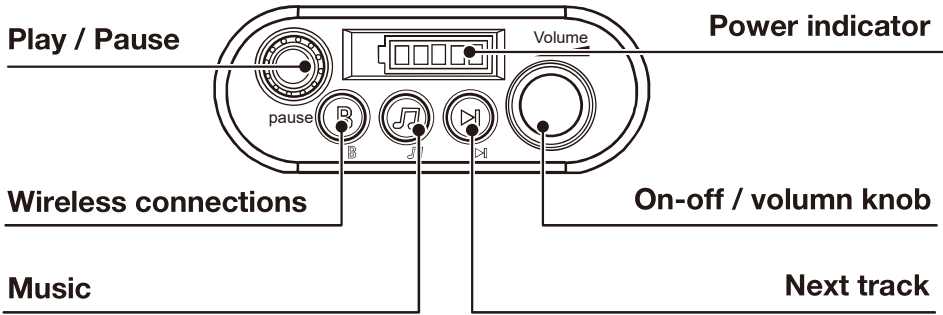
4b. High/Low speed switch: Operate the product to move forward in high or low speed.

5. Sound buttons: Press for sound playing.

6. Light rack switch: Turn on and off the light on the light rack.

7. Player

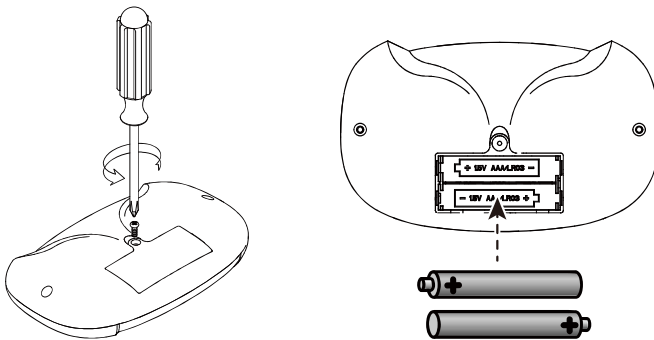
14 Use



⚠ **WARNING!**

The remote control is not a toy. It is for the adult use only, and should not be used by a child. A close adult supervision is always required. Reception range may change significantly with weather, battery, and other environmental conditions.

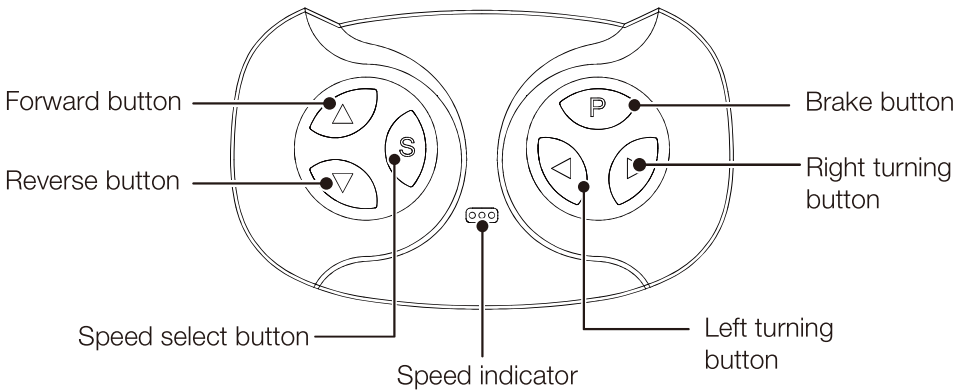
Attach the battery to the remote control



Use a screwdriver to remove the battery compartment door on the back side of the controller and insert two AAA 1.5V batteries.

HINT: Batteries not included. Refer to the Battery Information on page 2.

15 Use



1. Build connection

- Press and hold the forward (Δ) and reverse (∇) buttons on the **controller** for 3 seconds, the speed indicator flashes, mean that the remote control is in the connected state. Then power on the **vehicle**:
- The speed indicator goes to long bright, means the connection successful.
- * If the speed indicator no response (keep flashing), means the connection failed. Turn off the remote controller (by removing the batteries) and the vehicle. And try again.

2. Brake button

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

3. Speed select button

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

NOTE:

- Leave the remote controller idling for about 10 seconds, it will shut down automatically.

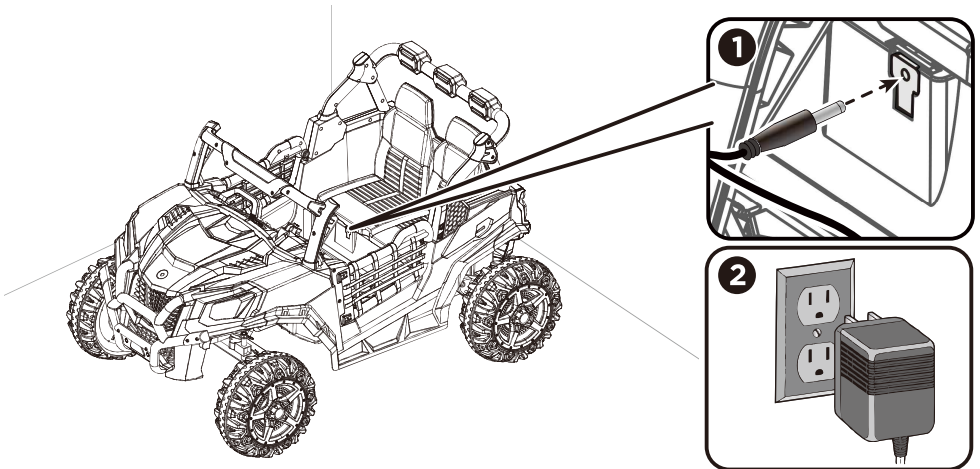
16 Charging



⚠ WARNING!

- **ONLY an adult is allowed charge and recharge the battery!**
- **This charging protection will cut all all the functions of the vehicle when charging.**

- The vehicle must be OFF when charging.
- When the vehicle begins to run slowly, recharge the battery.
- When the product is stationary, the power indicator will tell you how much power is remaining in the battery. If only one indicator light remains, please recharge the battery.



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

NOTE:

- Damage to the battery may occur if it is completely drained.
- Charge the battery for about 8 - 10 hours.
- Do not charge the battery for more than 20 hours.
- **Charge the battery at least once a month even if not operating the vehicle for a long time to maximize the battery life.**
- Do not charge or store the battery upside down.
- Keep the charger and battery away from flames, sparks, or any flammables.



BATTERY CHARGING WARNINGS

General Safety Warnings

- ⚠️ "Read all instructions before using this appliance"
- ⚠️ "This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved"
- ⚠️ "Children shall not play with the appliance"
- ⚠️ "Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision"

Electrical Safety Warnings

- ⚠️ "If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard"
- ⚠️ "Do not use outdoors"
- ⚠️ "Do not immerse in water or other liquids"
- ⚠️ "Disconnect from supply when not in use"

Charger-Specific Warnings

- ⚠️ "Use only with batteries specified by the manufacturer"
- ⚠️ "Ensure correct polarity when connecting batteries"
- ⚠️ "Do not charge damaged or leaking batteries"
- ⚠️ "Remove batteries if appliance is not to be used for extended periods"
- ⚠️ "Do not short-circuit the output terminals"



- It is parents' responsibility to check main parts of the toy before using, Must regularly examine for potential hazard, such as the battery, charge, cable or cord, plug, screws are fastening enclosure of other parts and that in the event of such damage, the toy must not be used until that damage had been properly removed.
- Park the vehicle indoors or cover it with a tarp to protect it from wet weather.
- 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.
- When not using, all the electrical source should be turn off. Turn off the power switch and disconnect the battery connection.

Fuse

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

To avoid losing power, follow these guidelines:

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



RISK OF FIRE. Do not bypass. Replace only with a new fuse.



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

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



FR

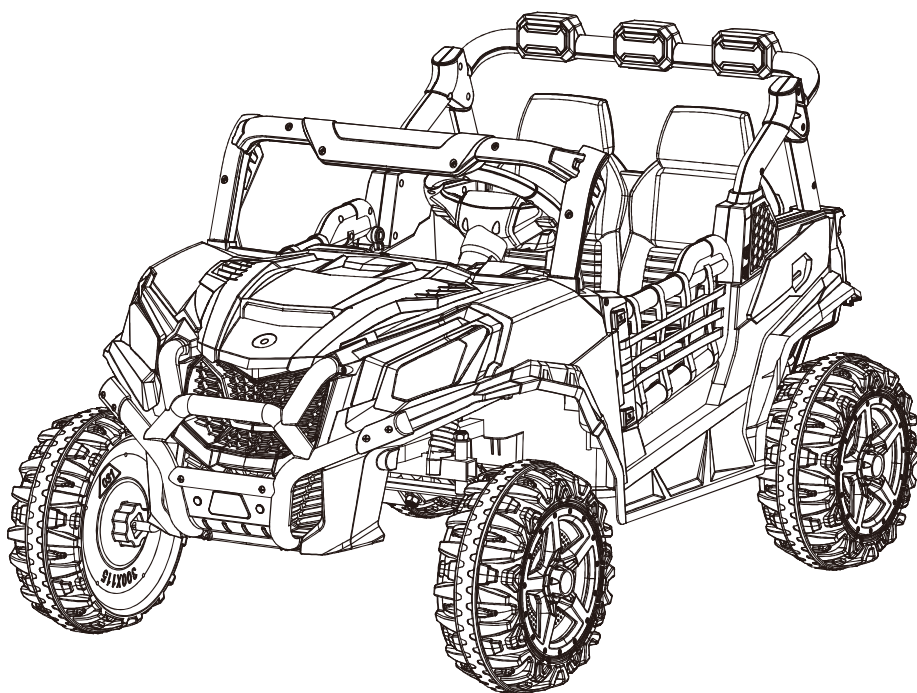
Manuel du propriétaire

L'apparence et les couleurs du produit peuvent différer de la photo.

IN240600064V03_FR_370-342V90

UTV électrique pour enfants

2WD



**Veillez lire
attentivement le manuel
d'utilisation.**



1

A propos de votre nouveau véhicule



Ce manuel a été rédigé pour vous aider, vous et votre enfant, à tirer le meilleur parti en termes de performance, confort, plaisir et sécurité lors de l'utilisation de votre nouveau jouet électrique. Il est important que vous compreniez bien votre nouveau véhicule électrique. En lisant ce manuel avant de laisser votre enfant faire son premier tour, vous saurez comment profiter pleinement de votre nouveau jouet électrique. Il est également important que vous ou votre enfant fassiez le premier tour dans un environnement contrôlé, à l'écart des voitures, des obstacles et des autres usagers.

SPÉCIFICATIONS :

| | |
|-------------------------------|---|
| Batterie : | 24V7AH*1 |
| Chargeur : | Entrée : AC 100-120V/ 50-60Hz Sortie : DC28.8V 0,8A(US)/DC24V 0,8A(CA) |
| Âge approprié : | 3 à 8 ans |
| Capacité de charge : | Moins de 60 kg |
| Vitesse : | 3.0-8.0km/h |
| Taille de la voiture : | 118 * 81 * 68 CM |
| Mode d'alimentation : | Type de charge |
| Temps de charge : | 8 à 10 heures |

ATTENTION !

Ce jouet doit être assemblé par un adulte.

ATTENTION !

La télécommande n'est pas un jouet et ne doit être utilisée que par des adultes.



ATTENTION !

- **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT** - Petites pièces. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Le produit contient de petites pièces, éloignez les enfants lors de l'assemblage.
- **ASSEMBLAGE ADULTE REQUIS.**
- Toujours retirer le matériel de protection et les sacs en polyéthylène et les jeter avant l'assemblage.
- Équipement de protection recommandé (casque, gants, genouillères, coudières, etc.). L'équipement de protection doit être porté. Portez toujours des chaussures et asseyez-vous sur le siège lors de la conduite du véhicule.
- Ne conduire que sur un terrain plat. Ne jamais utiliser sur la pelouse.
- Gardez vos mains, vos cheveux et vos vêtements éloignés des pièces en mouvement.
- Ne laissez jamais un enfant sans surveillance. Une supervision adulte directe est requise. Gardez toujours l'enfant en vue lorsqu'il est dans le véhicule.
- Pour réduire le risque de blessure, une supervision adulte est nécessaire. Ne jamais utiliser sur les routes, près des véhicules motorisés, sur ou près de pentes raides ou d'escaliers, piscines ou autres plans d'eau, portez toujours des chaussures, et ne jamais autoriser plus d'un conducteur.
- Ne jamais utiliser dans des conditions dangereuses telles que neige, pluie, terre meuble, boue, sable ou gravier, cela pourrait entraîner un accident inattendu comme un renversement, et pourrait endommager le système électrique ou la batterie.
- Ne pas utiliser dans la circulation.
- Ce jouet doit être utilisé avec précaution car il nécessite de l'habileté pour éviter les chutes ou collisions pouvant causer des blessures à l'utilisateur ou à des tiers.
- Ce jouet n'est pas adapté aux enfants de moins de 36 mois en raison de sa vitesse maximale ; le poids maximal de l'utilisateur est de 60 kg.
- Ce jouet ne possède pas de frein.
- Utilisez uniquement la ou les batteries et le chargeur spécifiés par le fabricant. 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.

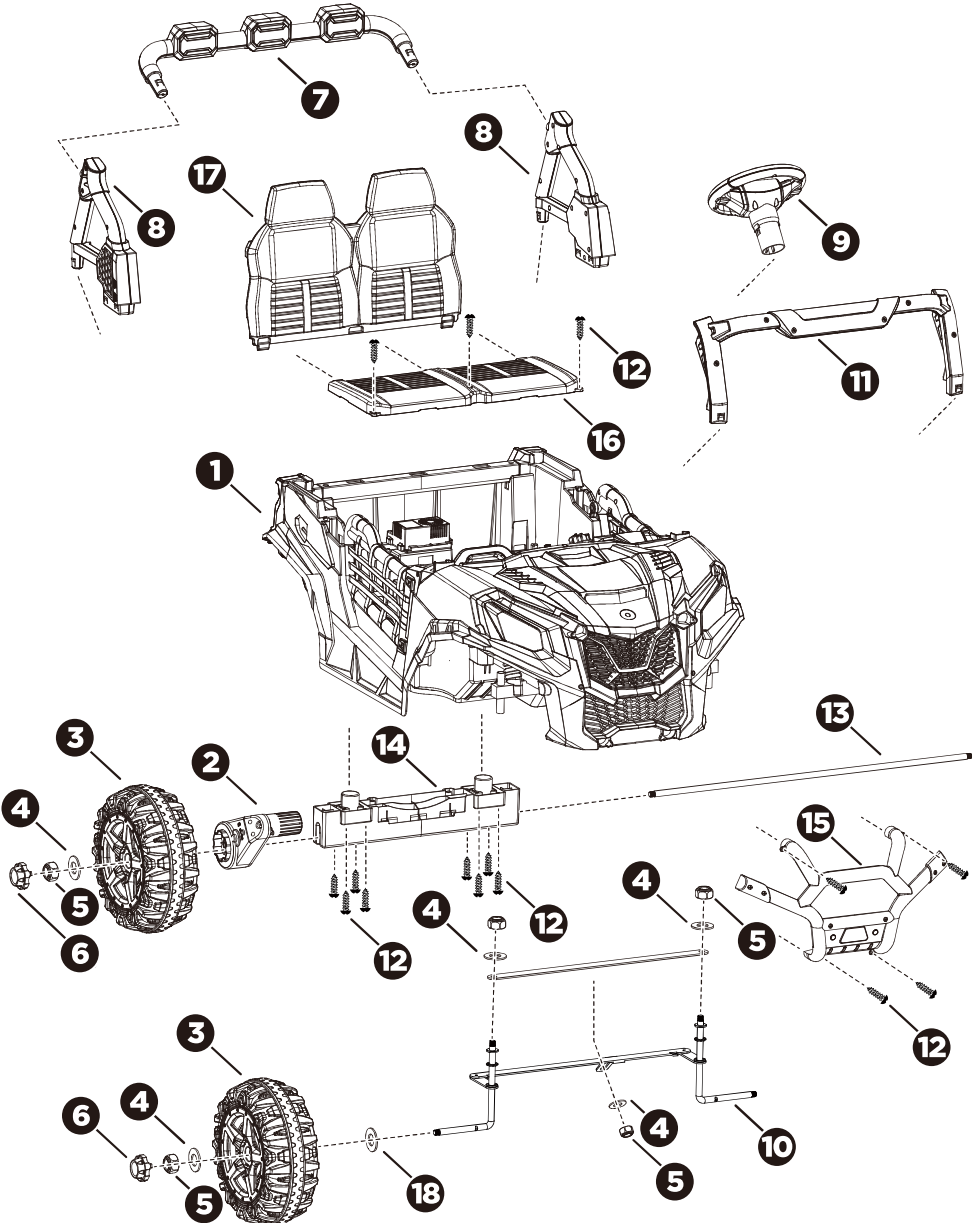
INFORMATIONS SUR LA BATTERIE

- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Les piles rechargeables doivent être retirées du jouet avant d'être chargées.
- Pour la télécommande, les piles rechargeables ne doivent être chargées que sous la surveillance d'un adulte.
- Différents types de piles ou des piles neuves et usagées ne doivent pas être mélangés.
- Les piles doivent être insérées avec la polarité correcte.
- Les piles usagées doivent être retirées du jouet.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.



3 Diagramme des pièces

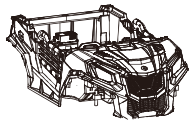
CONSEIL : Certaines pièces illustrées sont montées des deux côtés du véhicule



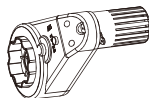
4 Liste des pièces



1 Carrosserie du véhicule
x1



2 Boîte de vitesses
x2



Pré-assemblé

3 Roue
x4



4 Rondelle M8
x7



Pré-assemblé

5 Écrou de blocage M8
x7

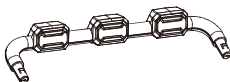


Pré-assemblé

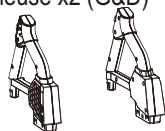
6 Enjoliveur
x4



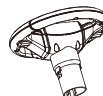
7 Support de luminaire
x1



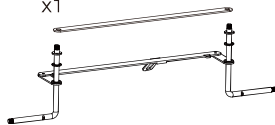
8 Support de barre
lumineuse x2 (G&D)



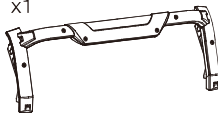
9 Volant
x1



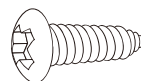
10 Essieu avant
x1



11 Barre antiroulis avant
x1

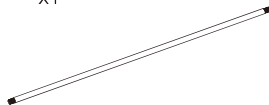


12 Vis #4x12
x15

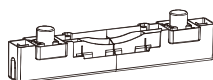


Pré-assemblé

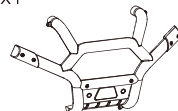
13 Essieu arrière
x1



14 Support de l'essieu arrière
x1



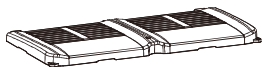
15 Barre de protection
x1



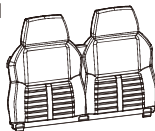
5 Liste des pièces



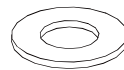
16 Coussin de siège
x1



17 Dossier inclinable
x1

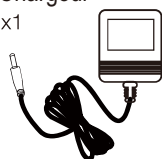


18 Rondelle M12
x2



Pré-assemblé

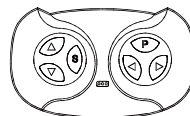
19 Chargeur
x1



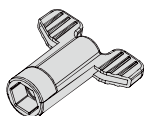
20 Manuel
x1



21 Télécommande
x1



Outils d'assemblage requis :



Clé à douille
(incluse)



Tournevis
(non inclus)



Ciseaux
(non inclus)



2 piles AA 1,5 V - Support lumineux
2 piles AAA 1,5 V - Télécommande

Piles non incluses

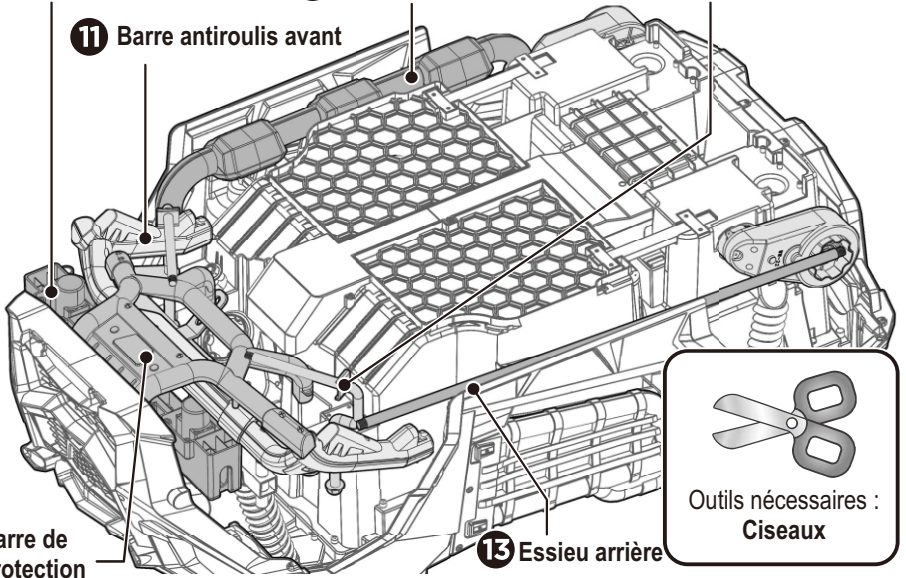
6

Instruction de montage



- 14 Support de l'essieu arrière 7 Support de luminaire 10 Essieu avant

11 Barre antiroulis avant

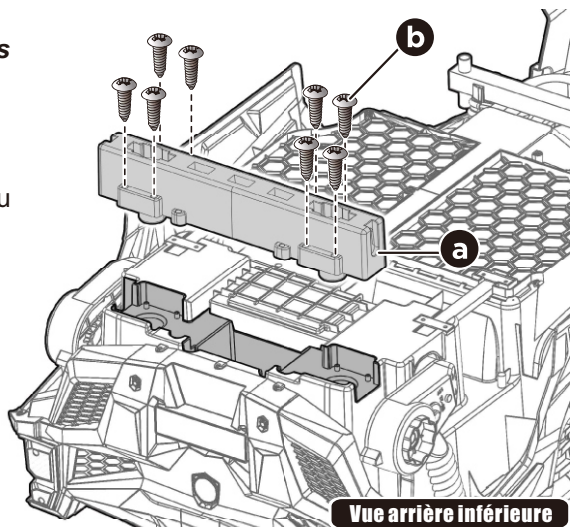


Outils nécessaires :
Ciseaux

- Retournez le châssis du véhicule. Utilisez des ciseaux pour couper les attaches de câble sur le châssis. Sortez : le support d'essieu arrière 1, le pare-buffle 1, le porte-phares 1, l'arceau avant 1, l'essieu avant 1, l'essieu arrière 1.

a. Retirez les huit vis #4x12 (*les vis nécessaires sont déjà pré-assemblées sur le châssis*) du châssis du véhicule. Fixez le support d'essieu arrière au châssis du véhicule.

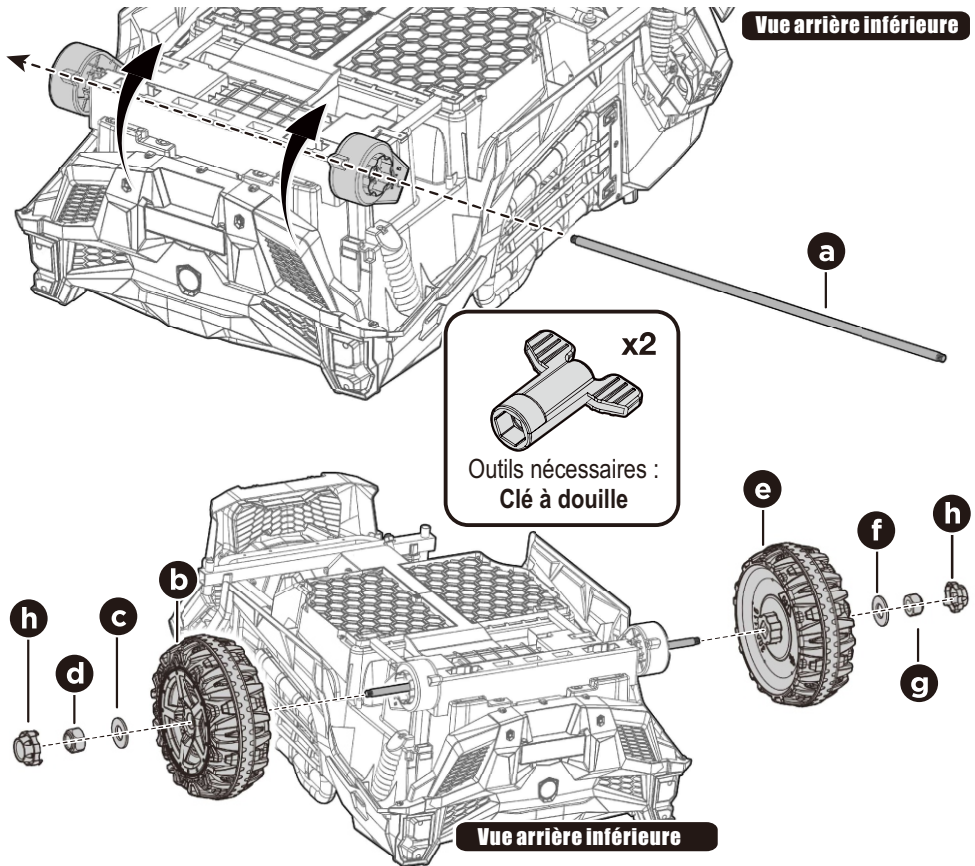
b. Insérez huit vis #4x12 et serrez-les avec un tournevis.



Vue arrière inférieure

7

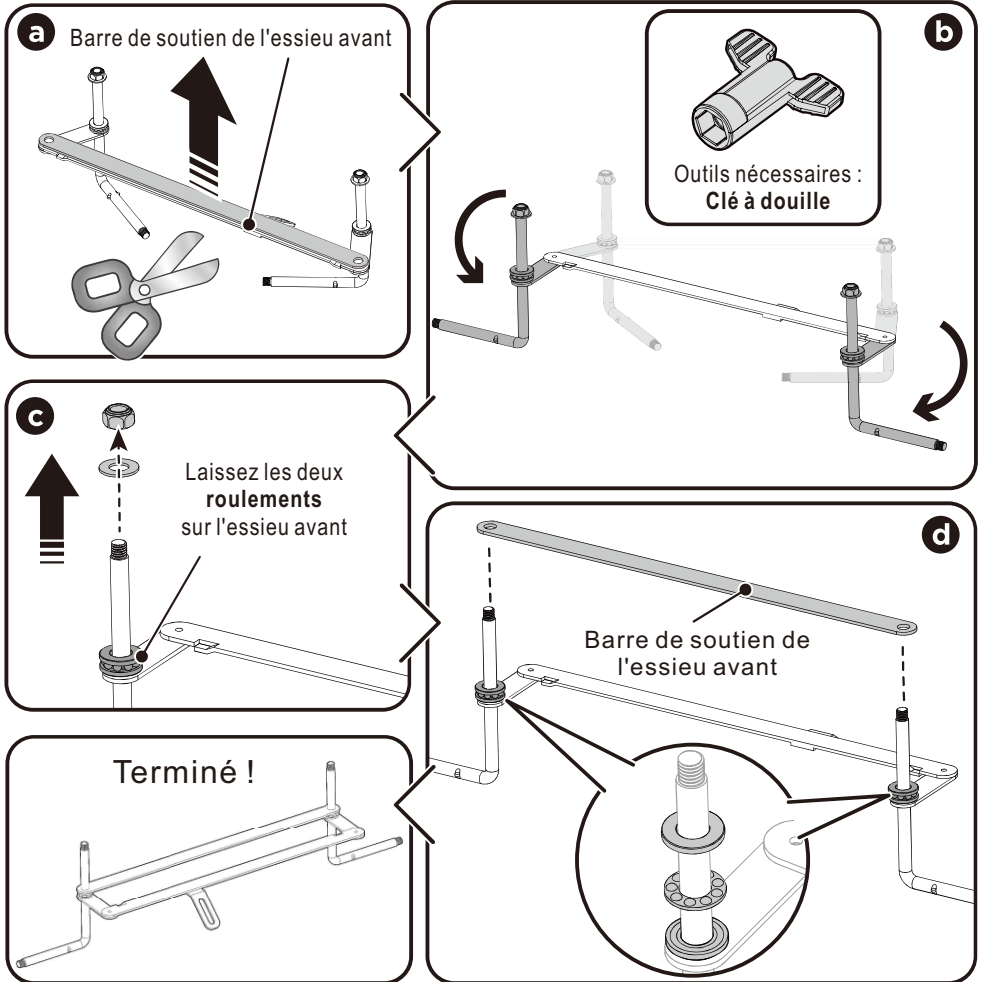
Instruction de montage



- a. Utilisez des ciseaux pour couper les attaches de câble sur les boîtes de vitesses arrière, soulevez les deux boîtes de vitesses de chaque côté du châssis du véhicule. Alignez les trous du support d'essieu arrière avec les trous des boîtes de vitesses arrière, puis insérez l'essieu arrière à travers les trous alignés.
- b. Glissez une roue sur l'essieu arrière, le côté engrenage orienté vers l'intérieur.
- c. Glissez une **rondelle M8** sur l'essieu arrière.
- d. Fixez un **contre-écrou M8** à l'extrémité de l'essieu arrière à l'aide de la clé à douille fournie.
- e-g. Répétez les étapes b à d pour assembler l'autre roue arrière. **Astuce** : Une clé à douille supplémentaire est fournie pour maintenir le contre-écrou d'un côté tout en serrant le contre-écrou du côté opposé de l'essieu arrière.
- h. Enclenchez l'enjoliveur sur la roue.

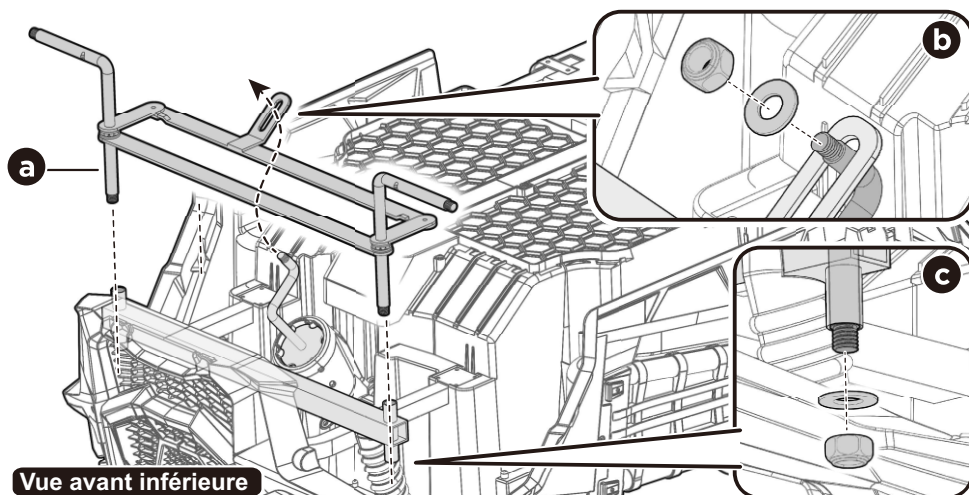
8

Instruction de montage



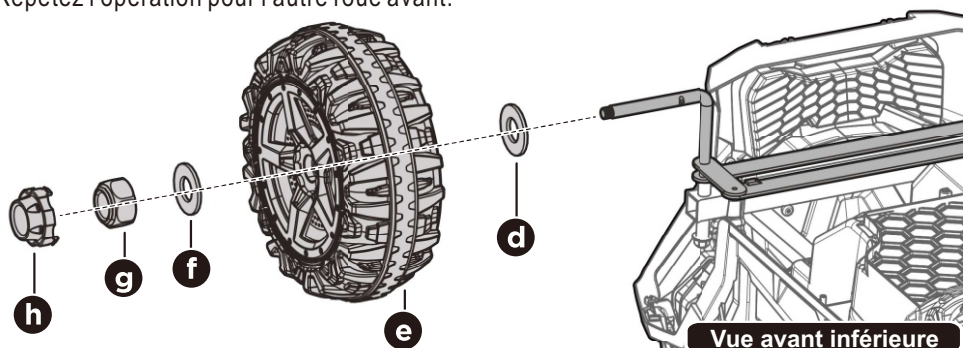
- Utilisez des ciseaux pour couper l'attache-câble sur l'essieu avant, puis retirez la barre de support de l'essieu avant.
- Ajustez les supports de l'essieu avant à la position correcte, comme illustré sur la figure.
- Utilisez la clé à douille fournie pour retirer 2 écrous de blocage M8 et 2 rondelles M8 des supports de l'essieu avant. **Conservez les deux roulements installés sur l'essieu avant.**
- Montez la barre de support de l'essieu avant sur les supports de l'essieu avant.

9 Instruction de montage



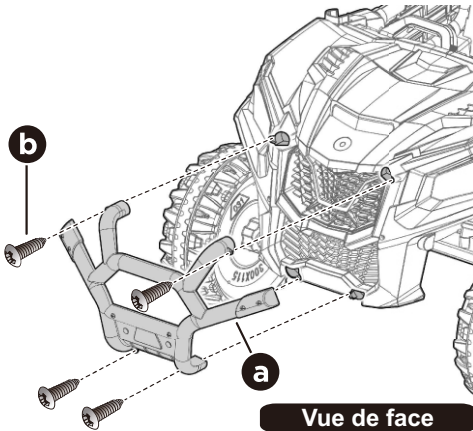
Vue avant inférieure

- a. Insérez les supports de l'essieu avant dans les trous situés aux deux extrémités du support d'essieu avant.
 - b. Ajustez l'extrémité coudée de la colonne de direction et faites-la passer à travers le trou de la tringlerie de direction. Placez une rondelle M8 sur son extrémité coudée et serrez un **contre-écrou M8** à l'aide d'une clé à douille.
 - c. Placez une **rondelle M8** sur le support de l'essieu avant et serrez un contre-écrou M8 à l'aide d'une clé à douille. Répétez l'opération de l'autre côté.
 - d. Enfilez une **rondelle M12** sur l'essieu avant.
 - e. Enfilez une roue sur l'essieu avant, le côté pignon orienté vers l'intérieur.
 - f. Glissez une **rondelle M8** sur l'essieu avant.
 - g. Serrez un **contre-écrou M8** à l'extrémité de l'essieu avant à l'aide de la clé à douille fournie.
 - h. « Emboîtez » le capuchon de moyeu sur la roue avant.
- Répétez l'opération pour l'autre roue avant.

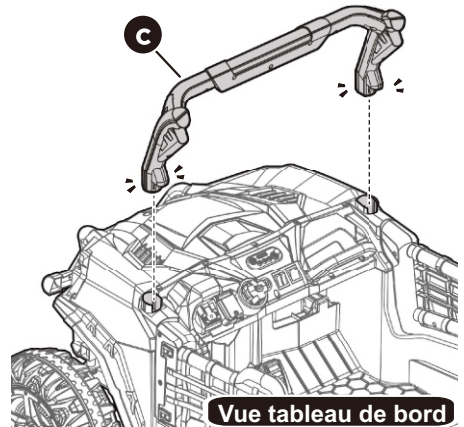


Vue avant inférieure

10 Instruction de montage

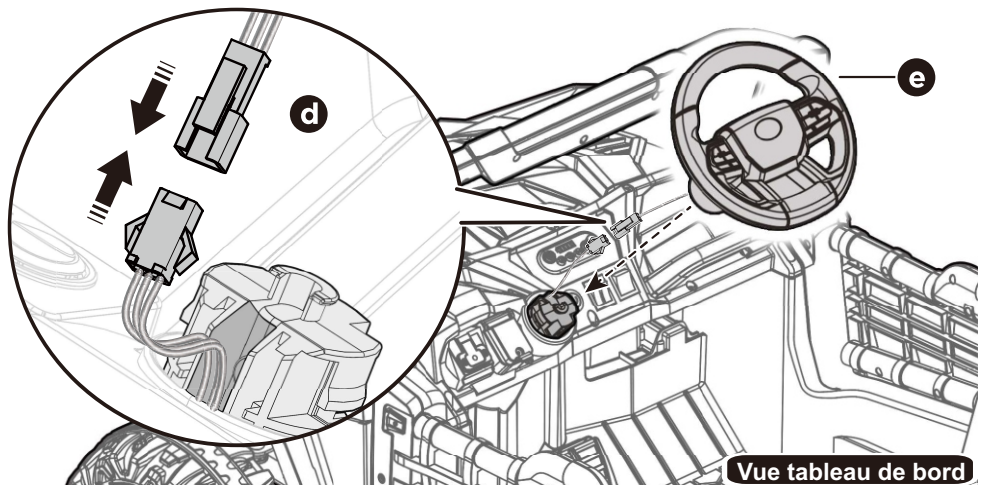


Vue de face



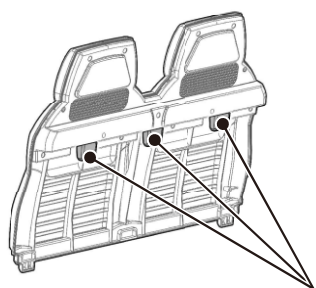
Vue tableau de bord

- a. Redressez la carrosserie du véhicule. Fixez le pare-bufile sur la carrosserie.
- b. Insérez quatre **vis #4x12** (*les vis nécessaires sont déjà pré-assemblées sur la carrosserie*) et serrez-les à l'aide d'un tournevis.
- c. Fixez l'arceau avant sur la carrosserie. Appuyez fermement jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Répétez l'opération pour le rétroviseur de l'autre côté.
- d. Branchez le connecteur du volant sur le connecteur du support de volant, puis cachez les connecteurs branchés dans le trou du support de volant.
- e. Insérez le volant dans le support de volant, poussez jusqu'à ce que vous entendiez un « clic » indiquant qu'il est en place.

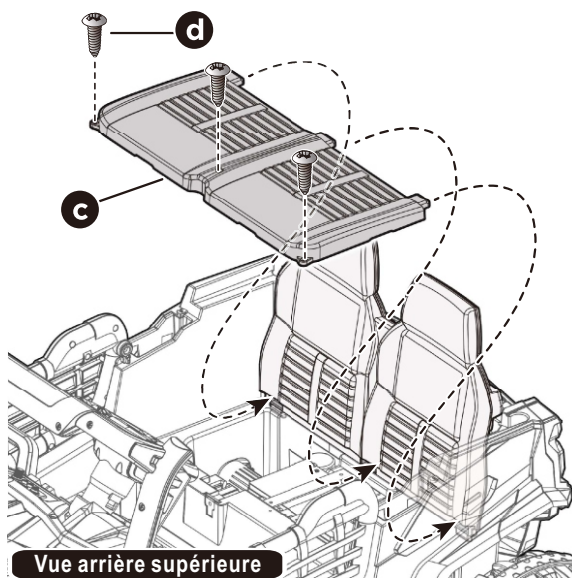
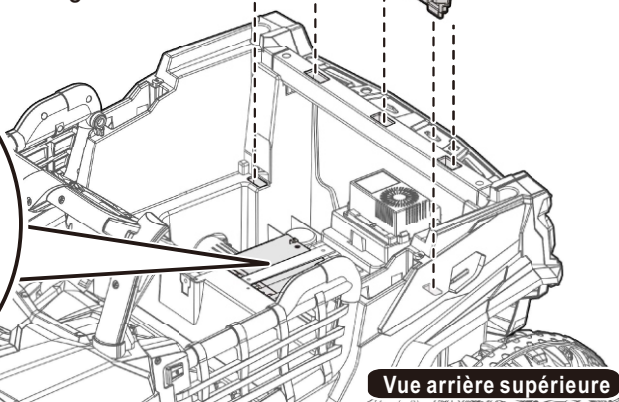
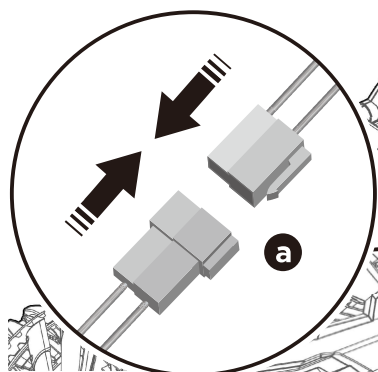
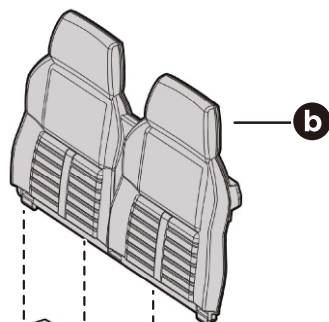


Vue tableau de bord

11 Instruction de montage



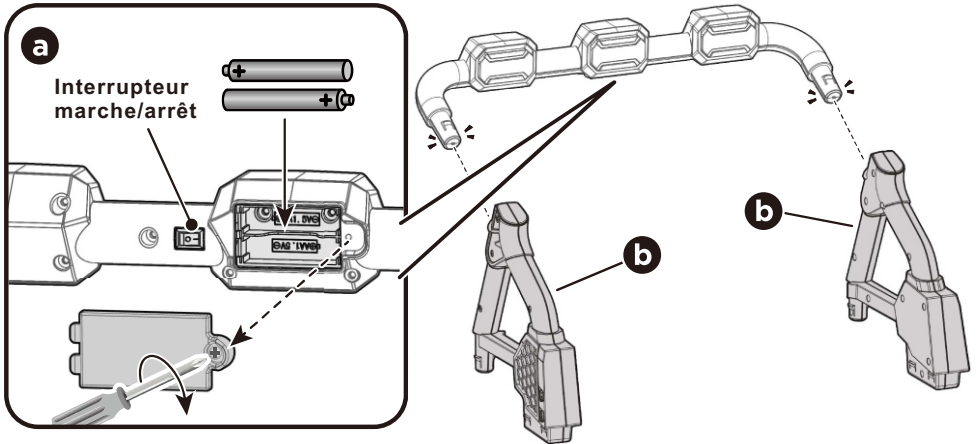
Pochettes au dos du siège



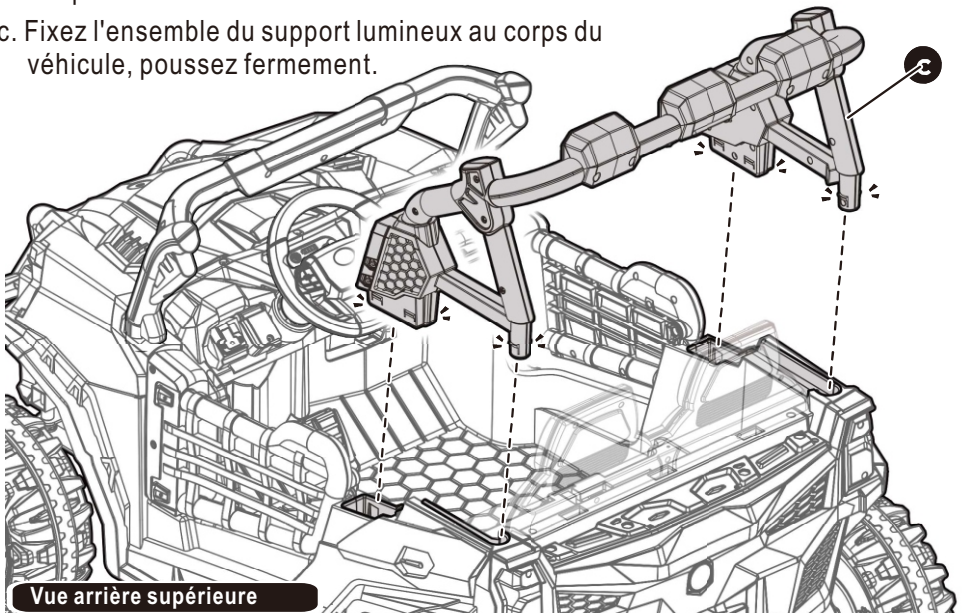
- a. Branchez le connecteur de la batterie sur le connecteur du corps, poussez fermement.
- b. Insérez les languettes du dossier de siège dans les fentes du corps.
- c. Fixez l'assise du siège au corps.
- d. Insérez trois vis #4x12 (**les vis nécessaires sont déjà pré-assemblées sur le corps**) et serrez avec un tournevis.

Vue arrière supérieure

12 Instruction de montage

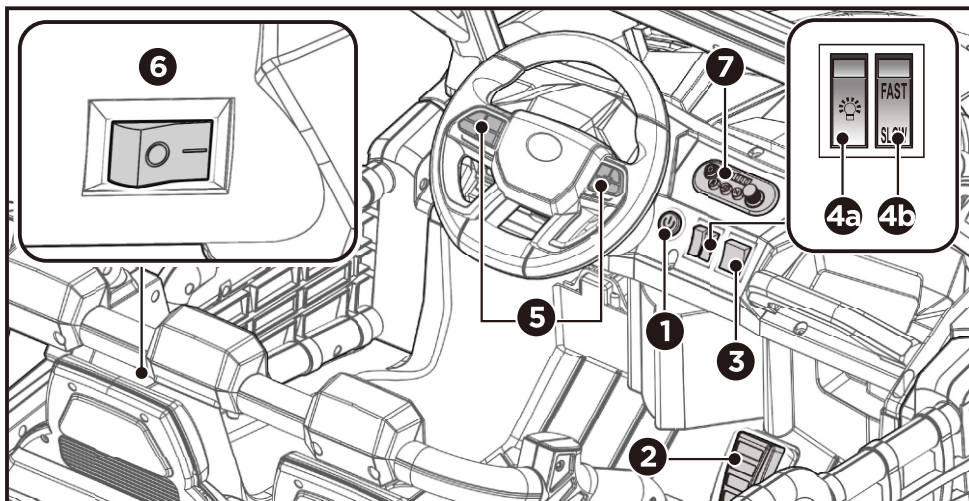


- a. Utilisez un tournevis pour desserrer la vis du couvercle de la batterie situé à l'arrière du support lumineux, puis retirez le couvercle de la batterie. Insérez 2x1.5V piles AA en respectant les polarités correctes. Remplacez le couvercle de la batterie sur le compartiment et serrez la vis avec un tournevis. Appuyez sur le bouton du support lumineux pour vérifier que les lumières fonctionnent correctement.
- b. Fixez les supports du support lumineux au support lumineux, poussez-les jusqu'à ce que vous les entendiez s'enclencher en émettant un « clic ».
- c. Fixez l'ensemble du support lumineux au corps du véhicule, poussez fermement.



Vue arrière supérieure

13 Utilisation



1. Bouton d'alimentation : Allumer et éteindre le produit.

2. Pédale : applique la puissance (vitesse) au produit.

- Pour déplacer le produit, appuyez sur la pédale.
- Pour freiner ou ralentir, relâchez la pression sur la pédale.

3. Interrupteur marche avant/arrière : Changer la direction de déplacement du produit, de l'avant vers l'arrière.

- Pour faire avancer le véhicule, placez le levier en position haute.
- Pour faire reculer le véhicule, placez le levier en position basse.

4a. Interrupteur d'éclairage : allumer et éteindre les phares du véhicule.

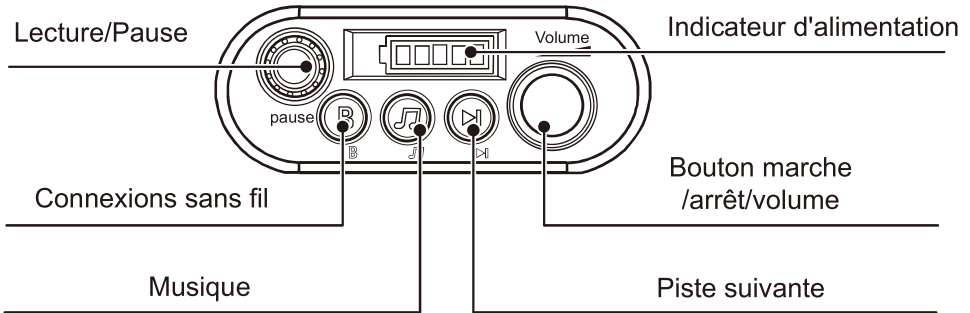
4b. Sélecteur de vitesse haute/basse : actionner le produit pour avancer à grande ou à petite vitesse.

5. Boutons sonores : appuyer pour jouer un son.

6. Interrupteur du support lumineux : allumer et éteindre la lumière sur le support lumineux.

7. Joueur

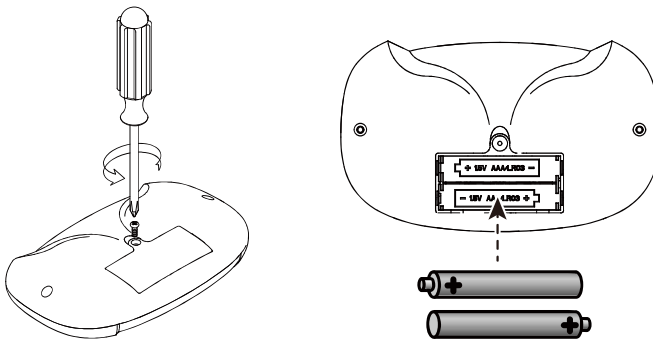
14 Utilisation



⚠ ATTENTION !

La télécommande n'est pas un jouet. Elle est réservée exclusivement à l'usage des adultes et ne doit pas être utilisée par un enfant. Une surveillance étroite par un adulte est toujours requise. La portée de réception peut varier considérablement selon les conditions météorologiques, l'état de la batterie et autres facteurs environnementaux.

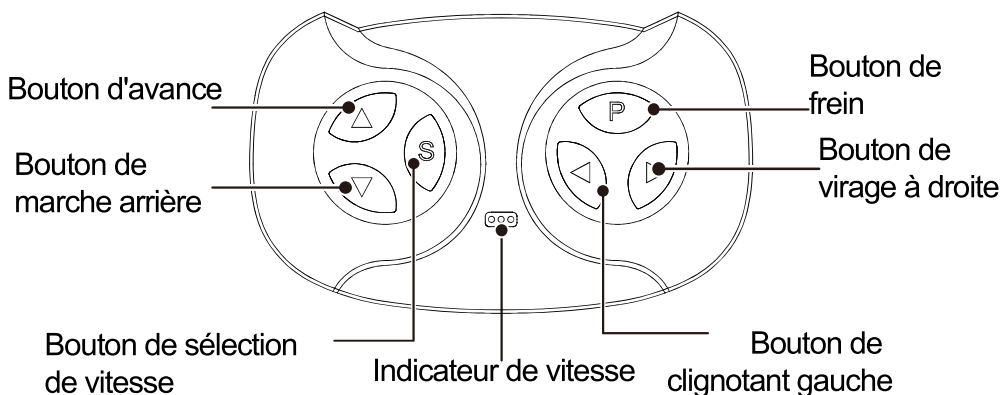
Fixez la batterie à la télécommande



Utilisez un tournevis pour retirer le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande et insérez deux piles AAA de 1,5 V.

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

15 Utilisation



1. Établir la connexion

- Appuyez et maintenez enfoncés les boutons avant (Δ) et arrière (∇) de la **télécommande** pendant 3 secondes. Le témoin de vitesse clignote, ce qui signifie que la télécommande est en état de connexion. Allumez ensuite le **véhicule** :
- Le témoin de vitesse reste allumé en continu, ce qui signifie que la connexion a réussi.
- * Si le témoin de vitesse ne réagit pas (continue de clignoter), la connexion a échoué. Éteignez la télécommande (en retirant les piles) et le véhicule. Puis réessayez.

2. Bouton de frein

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

3. Bouton de sélection de vitesse

Ce commutateur permet de faire avancer le véhicule à basse, normale ou haute vitesse.

REMARQUE :

- Laissez la télécommande en veille pendant environ 10 secondes, elle s'éteindra automatiquement.

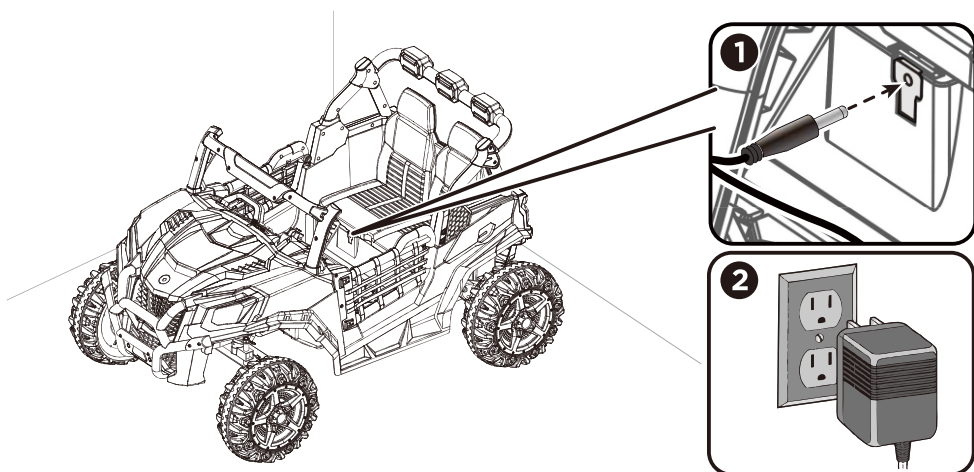
16 chargement



⚠ ATTENTION !

- **SEUL un adulte est autorisé à charger et recharger la batterie !**
- **Cette protection de charge coupera toutes les fonctions du véhicule lors de la charge.**

- Le véhicule doit être **ÉTEINT** lors de la charge.
- Lorsque le véhicule commence à rouler lentement, rechargez la batterie.
- Lorsque le produit est à l'arrêt, l'indicateur de puissance vous indiquera la quantité d'énergie restante dans la batterie. Si une seule lumière d'indicateur reste allumée, veuillez recharger la batterie.



1. Branchez le port du chargeur dans la prise d'entrée (la prise se trouve sous le siège).
2. Branchez la fiche du chargeur dans une prise murale. La batterie commencera à se charger.

REMARQUE :

- Des dommages à la batterie peuvent survenir si elle est complètement déchargée.
- Chargez la batterie pendant environ 8 à 10 heures.
- Ne chargez pas la batterie pendant plus de 20 heures.
- **Chargez la batterie au moins une fois par mois, même si le véhicule n'est pas utilisé pendant une longue période, afin de maximiser la durée de vie de la batterie.**
- Ne pas charger ni stocker la batterie à l'envers.
- Garder le chargeur et la batterie à l'écart des flammes, des étincelles ou de tout matériau inflammable.

17 chargement



AVERTISSEMENTS SUR LA RECHARGE ACCUMULATEURS

Consignes générales de sécurité

- ⚠ «Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil»
- ⚠ «Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.»
- ⚠ «Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.»
- ⚠ «Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance»

Avertissements de sécurité électrique

- ⚠ «Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.»
- ⚠ «Ne pas utiliser à l'extérieur»
- ⚠ «Ne pas immerger dans l'eau ou autres liquides»
- ⚠ «Déconnecter du réseau lorsqu'il n'est pas utilisé»

Avertissements spécifiques au chargeur

- ⚠ « Utiliser uniquement l'unité d'alimentation fournie avec cet appareil. »
- ⚠ « Assurez-vous de la polarité correcte lors du branchement des batteries »
- ⚠ « Ne chargez pas des batteries endommagées ou qui fuient »
- ⚠ « Retirez les batteries si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant de longues périodes »
- ⚠ « Ne mettez pas en court-circuit les bornes de sortie »



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

REPRISE
À LA LIVRAISON



À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

18 Entretien



- Il incombe aux parents de vérifier les principales parties du jouet avant utilisation. Ils doivent régulièrement examiner les risques potentiels, tels que la batterie, le chargeur, le câble ou le cordon, la prise, les vis qui fixent le boîtier ou d'autres parties, et en cas de dommage, le jouet ne doit pas être utilisé tant que ce dommage n'a pas été correctement réparé.
- Garez le véhicule à l'intérieur ou couvrez-le avec une bâche pour le protéger des intempéries.
- Rechargez la batterie après chaque utilisation. Seul un adulte peut manipuler la batterie. Rechargez la batterie au moins une fois par mois lorsque le véhicule Raider n'est pas utilisé.
- Ne lavez pas le véhicule avec un tuyau d'arrosage. Ne lavez pas le véhicule avec de l'eau savonneuse. 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 parties en plastique, utilisez un polish pour meubles sans cire. N'utilisez pas de cire pour voiture. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, toute source électrique doit être éteinte. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et déconnectez la batterie.

Fusible

La batterie est équipée d'un fusible thermique avec un fusible de repos qui se déclenchera automatiquement et coupera toute alimentation du véhicule si le moteur, le système électrique ou la batterie est surchargé. Le fusible se réinitialisera et l'alimentation sera rétablie après que l'unité ait été éteinte pendant 20 secondes puis rallumée. Si le fusible thermique se déclenche à plusieurs reprises lors d'une utilisation normale, le véhicule peut nécessiter une réparation. Contactez le service après-vente.

Pour éviter une perte de puissance, suivez ces consignes :

- Ne surchargez pas le véhicule.
- Ne remorquez rien derrière le véhicule.
- Ne pas monter des pentes raides.
- Ne pas heurter des objets fixes, ce qui pourrait faire patiner les roues et provoquer une surchauffe du moteur.
- Ne pas conduire par temps très chaud, les composants pourraient surchauffer.
- Ne pas laisser l'eau ou d'autres liquides entrer en contact avec la batterie ou d'autres composants électriques.
- Ne pas manipuler le système électrique. Cela pourrait provoquer un court-circuit, entraînant le déclenchement du fusible.



RISQUE D'INCENDIE. Ne pas contourner. Remplacer uniquement par un fusible neuf.



| Problème | Mögliche Ursache | Solution |
|--|---|--|
| Le véhicule ne fonctionne pas | Batterie faible en énergie | Rechargez la batterie. |
| | Le fusible thermique a sauté | Réinitialisez le fusible, voir <Fuse> |
| | Le connecteur de la batterie ou les fils sont desserrés | Vérifiez que les connecteurs de la batterie sont bien branchés les uns aux autres. Si des fils sont desserrés autour du moteur, veuillez contacter le service après-vente. |
| | La batterie est déchargée | Remplacez la batterie, veuillez contacter le service après-vente. |
| | Le système électrique est endommagé | Veuillez contacter le service après-vente. |
| | Le moteur est endommagé. | Veuillez contacter le service après-vente. |
| Le véhicule ne fonctionne pas très longtemps | La batterie est sous-chargée | Vérifiez que les connecteurs de la batterie sont bien branchés l'un dans l'autre lors de la recharge |
| | La batterie est ancienne | Remplacez la batterie, veuillez contacter le service après-vente. |
| Le véhicule fonctionne lentement | Batterie faible en énergie | Rechargez la batterie, veuillez contacter le service après-vente. |
| | La batterie est ancienne | Remplacez la batterie, veuillez contacter le service après-vente. |
| | Le véhicule est en surcharge | Réduisez le poids sur le véhicule. |
| | Le véhicule est utilisé dans des conditions difficiles | Évitez d'utiliser le véhicule dans des conditions difficiles, voir <User Notice>. |



| | | |
|---|---|---|
| Le véhicule a besoin d'un coup de pouce pour avancer | Mauvais contact des fils ou des connecteurs | Vérifiez que les connecteurs de la batterie sont bien branchés les uns aux autres. Si des fils sont desserrés autour du moteur, veuillez contacter le service après-vente. |
| | « Point mort » sur le moteur | Un point mort signifie que l'alimentation électrique ne parvient pas à la connexion terminale et que le véhicule nécessite une réparation. Veuillez contacter le service après-vente. |
| Difficulté à passer de l'avant à l'arrière ou inversement | Tentative de changement de vitesse alors que le véhicule est en mouvement | Arrêtez complètement le véhicule avant de changer de vitesse, voir <Use> |
| Bruits forts de grincement ou de cliquetis provenant du moteur ou de la boîte de vitesses | Le moteur ou les engrenages sont endommagés | Veuillez contacter le service après-vente. |
| La batterie ne se recharge pas. | Le connecteur de la batterie ou le connecteur de l'adaptateur est desserré. | Vérifiez que les connecteurs de la batterie sont bien branchés l'un à l'autre. |
| | Chargeur non branché | Vérifiez que le chargeur de batterie est branché à une prise murale fonctionnelle. |
| | Le chargeur ne fonctionne pas | Veuillez contacter le service après-vente. |
| Le chargeur devient chaud lors de la recharge | Ceci est normal et ne doit pas être une source d'inquiétude | |

Lisez entièrement ce manuel et le tableau de dépannage avant d'appeler. Si vous avez encore besoin d'aide pour résoudre le problème, veuillez contacter le service après-vente.

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
7777 Center Ave. Suite 430
Huntington Beach, CA 92647-9998 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