



IN230600277V02\_US\_CA

**370-281V80**

**EN**



## **CHILDREN'S ELECTRONIC TOY TRACTOR**

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



### **WARNING**

**The trailer of this product is only for decoration, passenger and loading are not allowed!**

**Read and understand this entire manual before using!**

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

**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY**

# **ASSEMBLY INSTRUCTION**

On the purchase of your new Ride-On.

This ride-on car will provide your child with many miles of riding of enjoyment. To help assure you and your rider a safe ride we ask you to please read this manual carefully, and keep it for future reference.

Follow the recommendations in this manual, they are designed to improve the safety and operation of your ride-on car and its rider.

## Specification

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Battery | 12V4.5AH X1             |
| Charger | 12V500mA                |
| input   | Depend on local voltage |
| Motor   | 390-16000               |

**Suitable age:** 3+ Years

**Charge time:** 8~12 hours

**Load capacity:** Under 30 kg

**Size of car:** with trailer 1365 x 500 x 525 mm  
without trailer 845 x 500 x 525 mm

**Speed:** 3-8 km/h



## BATTERY INFORMATION

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

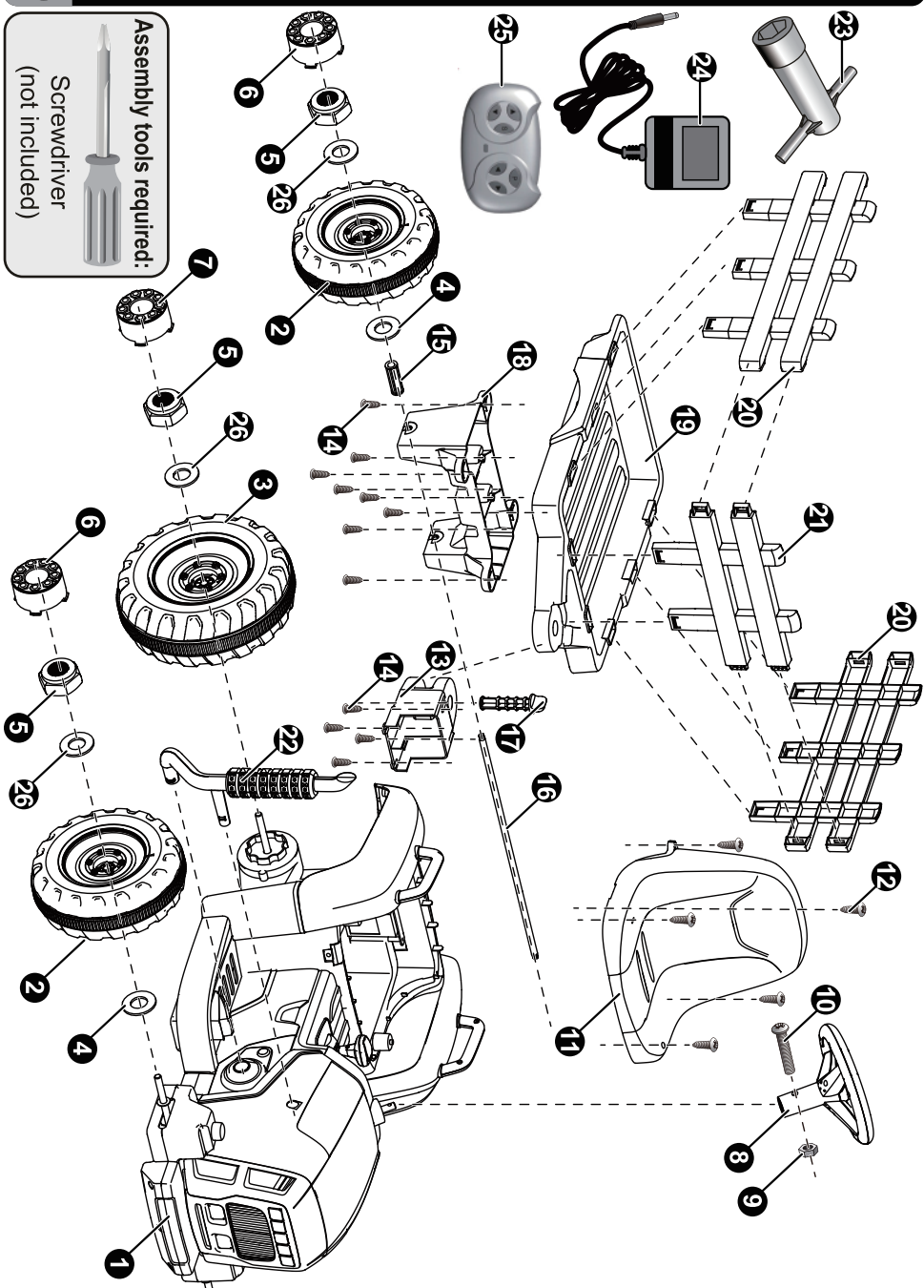
# Parts List

**B**

| NO. | PART NAME             | Q'TY (PCS)   | REMARK                       |
|-----|-----------------------|--------------|------------------------------|
|     |                       | WITH TRAILER |                              |
| 1   | Vehicle body          | 1            |                              |
| 2   | Normal wheel          | 4            |                              |
| 3   | Driving wheel         | 2            |                              |
| 4   | Φ10 washer            | 4            |                              |
| 5   | Lock nut              | 6            |                              |
| 6   | Normal wheel hubcap   | 4            |                              |
| 7   | Driving wheel hubcap  | 2            |                              |
| 8   | Steering wheel        | 1            |                              |
| 9   | Φ5 nut                | 1            |                              |
| 10  | M5X30 machine screw   | 1            |                              |
| 11  | Seat                  | 1            |                              |
| 12  | Φ4x12 flat head screw | 5            |                              |
| 13  | Trailer linkage       | 1            | If equipped, for the trailer |
| 14  | Φ4x12 flat head screw | 12           | If equipped, for the trailer |
| 15  | Bushing               | 2            | If equipped, for the trailer |
| 16  | Trailer axle          | 1            | If equipped, for the trailer |
| 17  | Trailer bolt          | 1            | If equipped, for the trailer |
| 18  | Trailer support       | 1            | If equipped, for the trailer |
| 19  | Trailer house         | 1            | If equipped, for the trailer |
| 20  | Side rail             | 2            | If equipped, for the trailer |
| 21  | Front rail            | 1            | If equipped, for the trailer |
| 22  | Exhaust pipe          | 1            |                              |
| 23  | Spanner               | 2            |                              |
| 24  | Charger               | 1            |                              |
| 25  | Remote controller     | 1            | If equipped                  |
| 26  | Φ8 washer             | 6            |                              |

# Parts Diagram

Assembly tools required:  
Screwdriver  
(not included)







**PREVENT INJURIES AND DEATHS:**

- **NEVER LEAVE CHILD UNATTENDED. ADULT DIRECT SUPERVISION IS REQUIRED.** Always keep child in view when child is in vehicle.
- This toy should be used with caution since skill is required to avoid falls or collisions causing injury to the user or third parties.
- Protective equipment should be worn.
- Never use in roadways, near cars, or on near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water.
- Always wear shoes, always sit on the seat.
- Not to be used in traffic.
- This toy is unsuitable for children under 36 months due to its maximum speed; Maximum user weight is 30 kg.
- This toy has no brake.

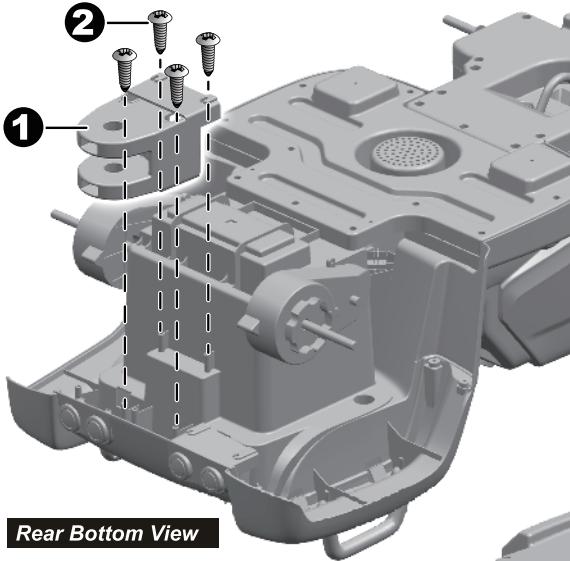


## WARNING:

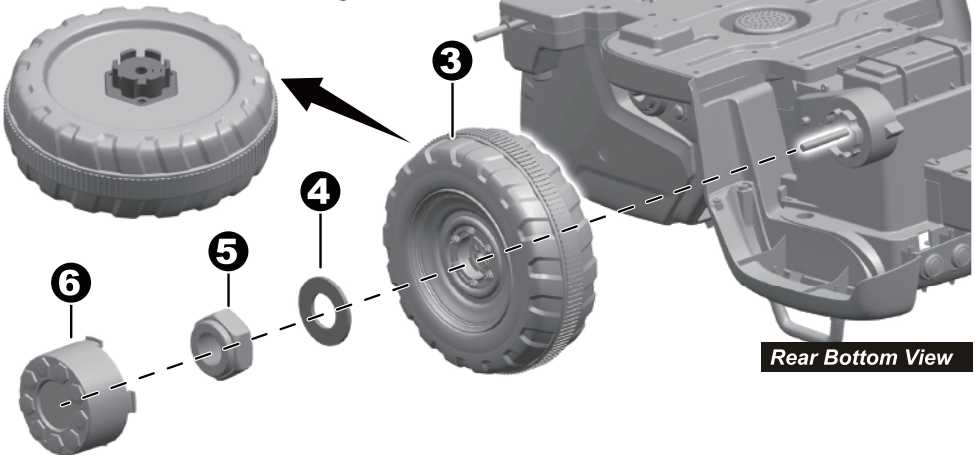
- **CHOKING HAZARD!** Not suitable for children under 36 months.
- **Must be assembled by an adult.**

### Rules for Safe Riding

- 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 prohibited to change the circuit or add other electric parts
- Inspect wires and connections of the vehicle periodically.
- Do not let any child touch the wheels or be near them when the car is moving .
- This vehicle has adjustable play seat belts. Please instruct children how to tie the safety belt before using, guarantee the security.

**E****Attach the Trailer linkage & Driving wheel**

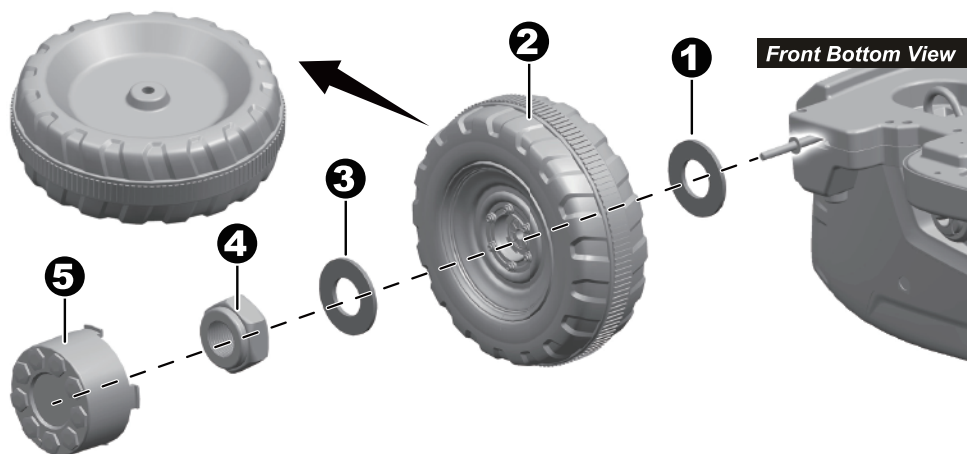
- Turn the vehicle body downside up.
1. Fit the trailer linkage to the vehicle body.
  2. Insert four  $\text{\O}4 \times 12$  flat head screws through the trailer linkage and into the vehicle body and tighten with a screwdriver.

**Rear Bottom View****Rear Bottom View**

3. Slide a driving wheel onto the rear axle. Ensure the driving wheel match up with gear box on the vehicle body.
  4. Slide a  $\text{\O}8$  washer onto the rear axle.
  5. Tighten a lock nut to the end of the rear axle.
- Repeat steps 3-6 for the other driving wheel.
6. Insert the driving wheel hubcap to the driving wheel.

## Attach the Front Wheels & Steering Wheel

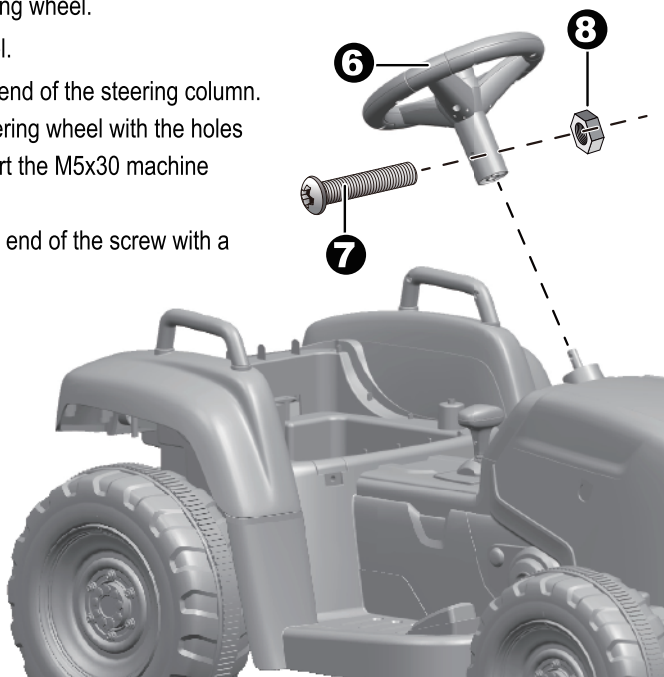
E



1. Slide a  $\varnothing 10$  washer onto the front axle.
2. Slide a normal wheel onto the front axle.
3. Slide a  $\varnothing 8$  washer onto the front axle.
4. Tighten a lock nut to the end of the front axle.
5. Insert the hubcap to the driving wheel.

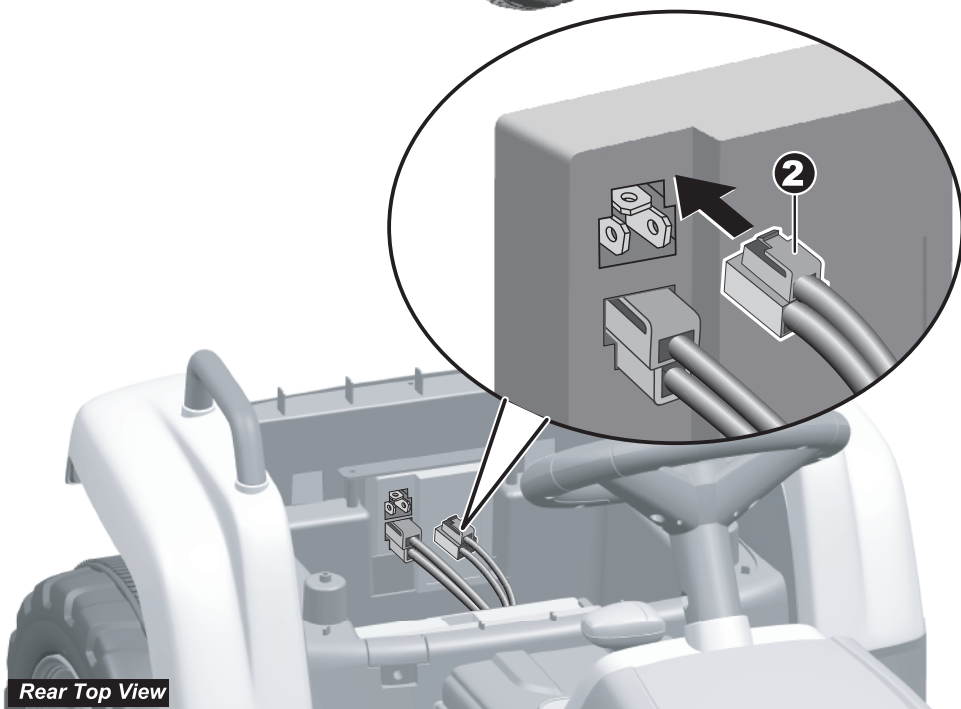
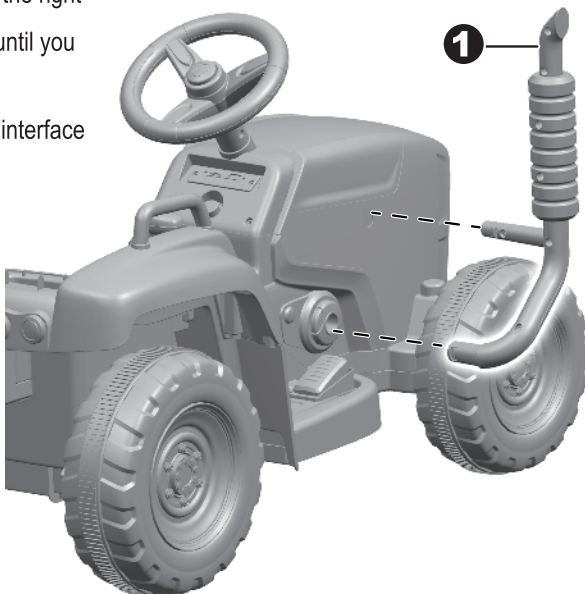
Repeat for the other front wheel.

6. Fit the steering wheel to the end of the steering column.
7. Line up the holes on the steering wheel with the holes on the steering column, insert the M5x30 machine screw.
8. Fasten a nut on the opposite end of the screw with a screwdriver.



**E****Attach the Exhaust Pipe & Connect the Power**

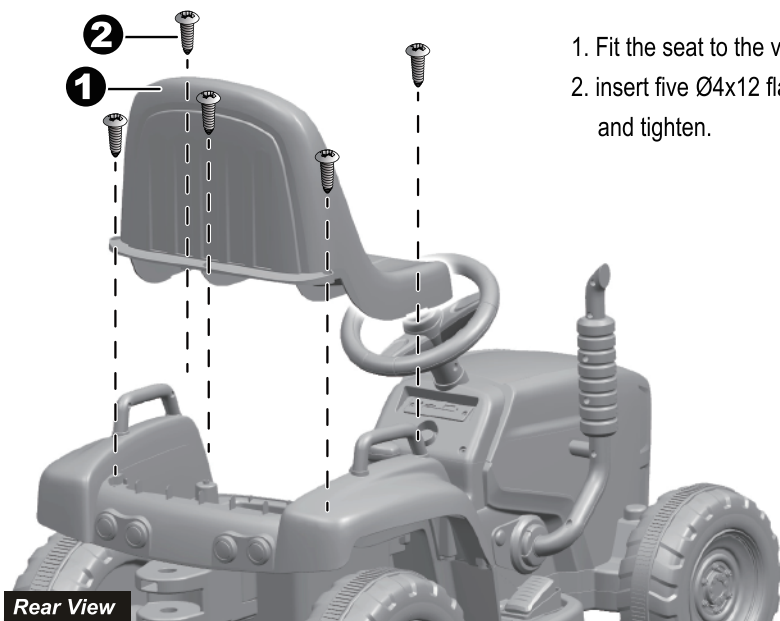
1. Fit the exhaust into the hole on the right side of the vehicle body, push until you hear it click into place.
2. Plug the red connector into the interface on the motherboard.



Rear Top View

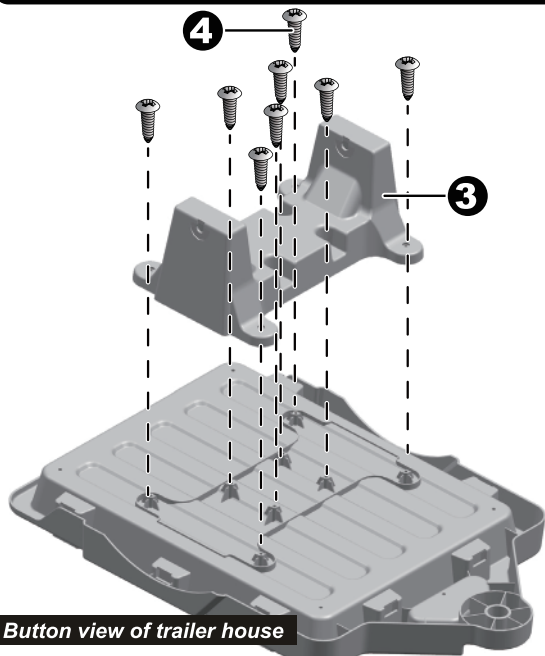
## Attach the Seat & the Trailer

E



1. Fit the seat to the vehicle body.
2. insert five Ø4x12 flat head screws and tighten.

## Attach the Trailer (if equipped)

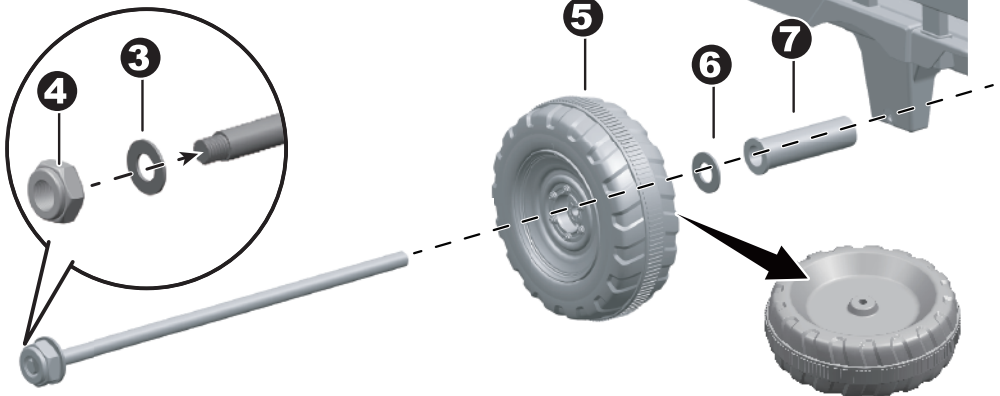
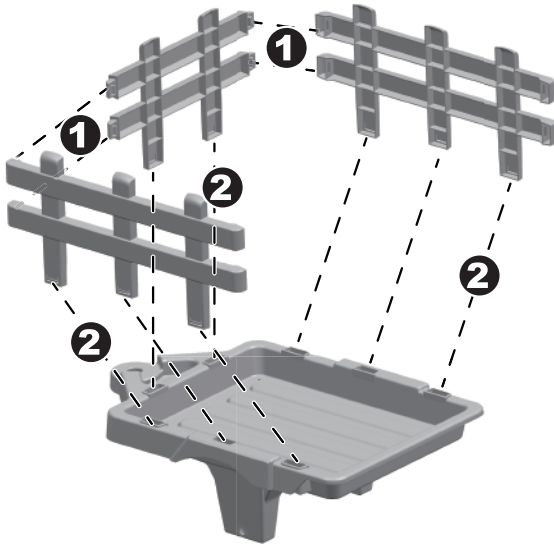


- Turn the trailer house downside up.
3. Fit the trailer support to the trailer house.
  4. insert eight Ø4x12 flat head screws and tighten.

**E****Attach the Rails & Trailer Wheel (if equipped)**

Turn over the trailer house

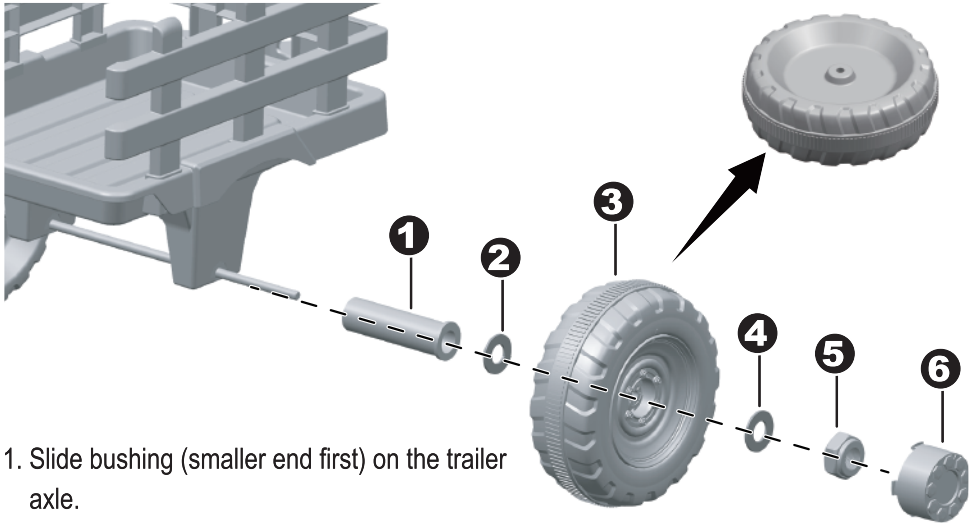
1. Fit the side rails to the front rail
2. Fit the rails assembly to the trailer house.



3. Slide a  $\varnothing 8$  washer onto the trailer axle.
4. Tighten a locknut to the end of trailer axle.
5. Slide a normal wheel (out side first) on the trailer axle.
6. Slide a  $\varnothing 10$  washer onto the trailer axle.
7. Slide bushing (larger end first) on the trailer axle.
8. Insert the trailer axle passes through the holes on the one side of the trailer support, and out through the holes on the other side of the trailer support.

## Attach the Trailer to Vehicle body (if equipped)

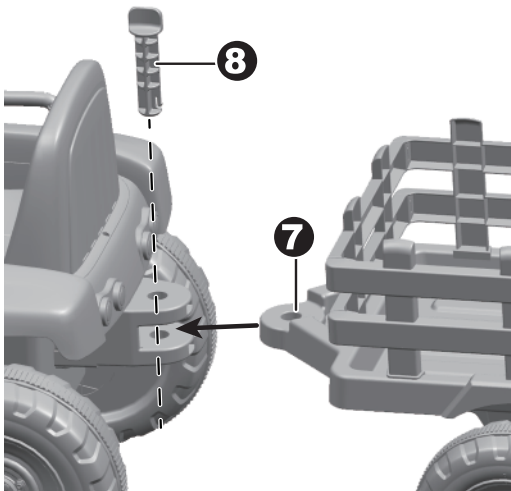
E



1. Slide bushing (smaller end first) on the trailer axle.
2. Slide a  $\text{\O}10$  washer onto the trailer axle.
3. Slide a normal wheel (out side first) on the trailer axle.
4. Slide a  $\text{\O}8$  washer onto the trailer axle.
5. Tighten a locknut to the end of trailer axle with a spanner.

Hint: An extra spanner has been provided to hold the lock nut on the other side of the trailer axle while tightening the lock nut on the other side.

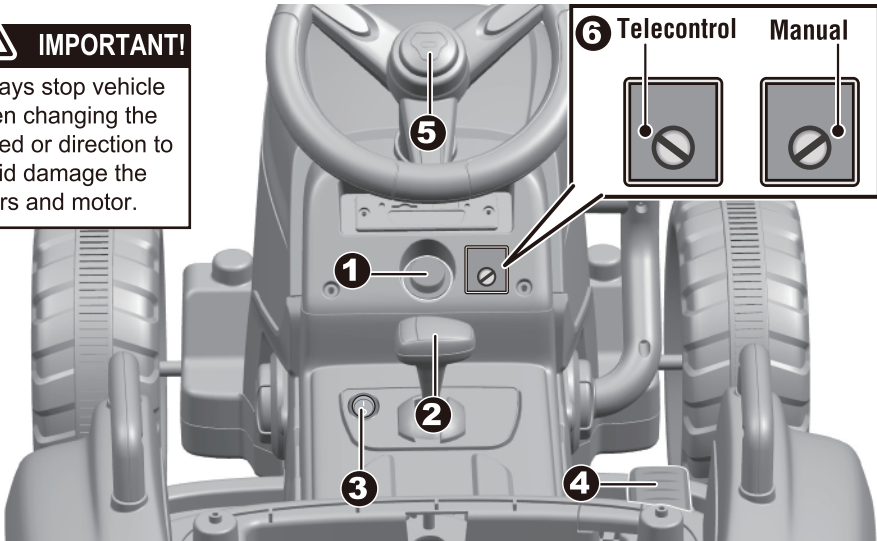
6. Insert the normal wheel hubcaps to the wheels.



7. Fit the trailer assembly to the trailer linkage on the vehicle body.
8. Insert the trailer bolt and push until you hear it “click” into place.

**IMPORTANT!**

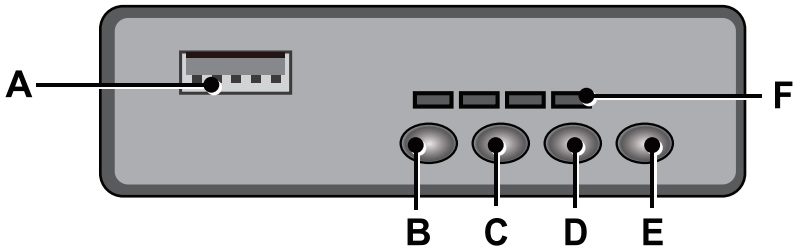
Always stop vehicle when changing the speed or direction to avoid damage the gears and motor.



1. **One button start:** Turns the vehicle on and off.
2. **High / Low speed forward & Reverse shift:**  
Changes the direction that vehicle moves from forward to reverse.
  - To move the vehicle forward in high speed, shift the lever to top position
  - To move the vehicle forward in low speed, shift the lever to middle position
  - To move the vehicle backward, shift the lever to down position

**HINT: The vehicle is designed to operate in low speed only in reverse.**
3. **Lights switch:** Turns the vehicle lights on and off.
4. **Foot pedal:**
  - To move the vehicle, press the pedal down.
  - To brake or slow down, release pressure from the pedal.
5. **Horn button:** Press for horn or sound playing.
6. **Telecontrol-Manual switch (if equipped):** Operates the product control by remote control or foot pedal.





**A. USB slot (Maximum support 15GB)**

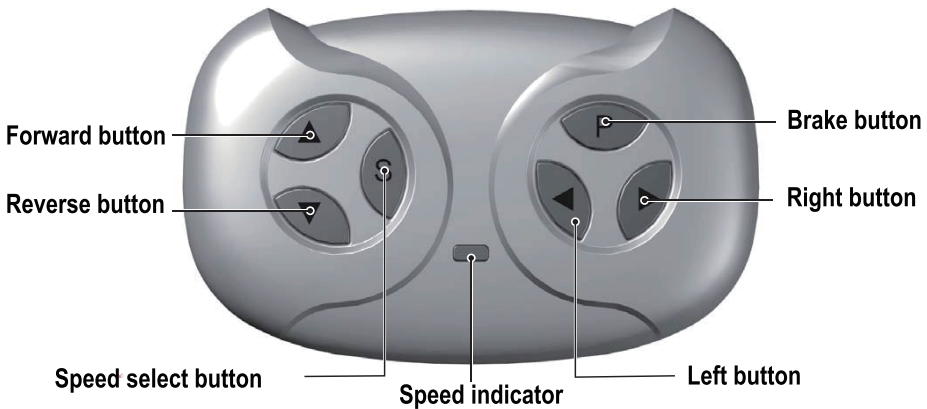
**B. Change mode**

**C. Play / Next**

**D. Decrease volume**

**E. Increase volume**

**F. Battery display:** It displays the power level of the battery when the vehicle stops. When one indicator remains, recharge the battery please.



## Attach the batteries of controller

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

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

### 1. Build connection

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

### 2. Brake button

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

### 3. Speed select button

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

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

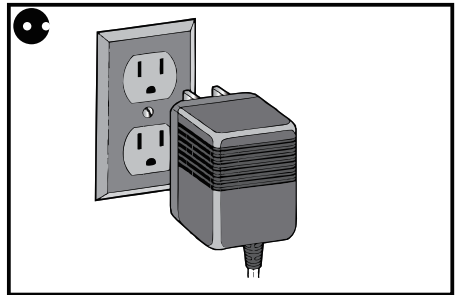
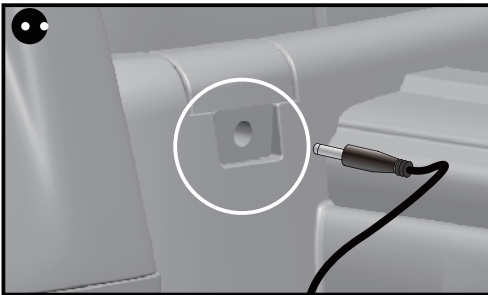
## NOTE:

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

**⚠ WARNING!****ONLY AN ADULT CAN CHARGE AND RECHARGE THE BATTERY!****⚠ WARNING!**

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

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



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.

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

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

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

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

To avoid losing power, follow these guidelines:

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

## Disposal Of Battery



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

Our products are suitable for ASTM F963; GB6675; EN71 and EN62115 standard.



## **TRACTEUR JOUET ÉLECTRONIQUE POUR ENFANTS**

- \* Destiné aux enfants de plus de 3+ ans
- \* Poids maximum de l'utilisateur : 30 kg



### **AVERTISSEMENT**

La remorque de ce produit est uniquement décorative, il est interdit d'y faire monter un passager et de la charger !

Lisez et comprenez l'intégralité de ce manuel avant de l'utiliser !  
Veuillez conserver ce manuel pour vous y référer ultérieurement car il contient des informations importantes.  
Avant la première utilisation, chargez la batterie pendant au moins 4 à 6 heures, mais pas plus de 10 heures.

**IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT.**

# Assemblage & manuel d'instructions

À l'achat de votre nouveau véhicule.

Ce véhicule procurera à votre enfant de nombreux kilomètres de plaisir. Pour vous assurer une conduite sûre, ainsi qu'à votre enfant, nous vous prions de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour référence ultérieure.

Suivez les recommandations de ce manuel, elles sont conçues pour assurer la sécurité et le fonctionnement de votre voiture et de son conducteur.

## SPÉCIFICATIONS:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Batterie</b>           | 12V4.5AH X1                             |
| <b>Entrée du chargeur</b> | 12V500mA<br>Dépend de la tension locale |
| <b>Moteur</b>             | 390-16000                               |

**Âge approprié:** 3+ Years

**Temps de charge:** 8~12 hours

**Capacité de charge:** Under 30 kg

**Taille de la voiture:** with trailer 1365 x 500 x 525 mm

without trailer 845 x 500 x 525 mm

**Vitesse:** 3-8 km/h



## INDICATIONS RELATIVES AUX PILES

- INDICATIONS RELATIVES AUX PILES
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Si des piles rechargeables amovibles sont utilisées, elles ne doivent être rechargées que sous la surveillance d'un adulte.
- Retirez les piles rechargeables du produit avant de les recharger.
- Ne pas mélanger des piles anciennes et des piles neuves. Ne pas mélanger différents types de piles : alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
- Insérez les piles comme indiqué à l'intérieur du compartiment à piles, anode vers anode, cathode vers cathode.
- Enlevez les piles lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période. Retirez toujours les piles épuisées du produit. Les fuites et la corrosion des piles peuvent endommager ce produit. Mettez les piles au rebut en toute sécurité.
- Ne jamais court-circuiter les bornes de la batterie.



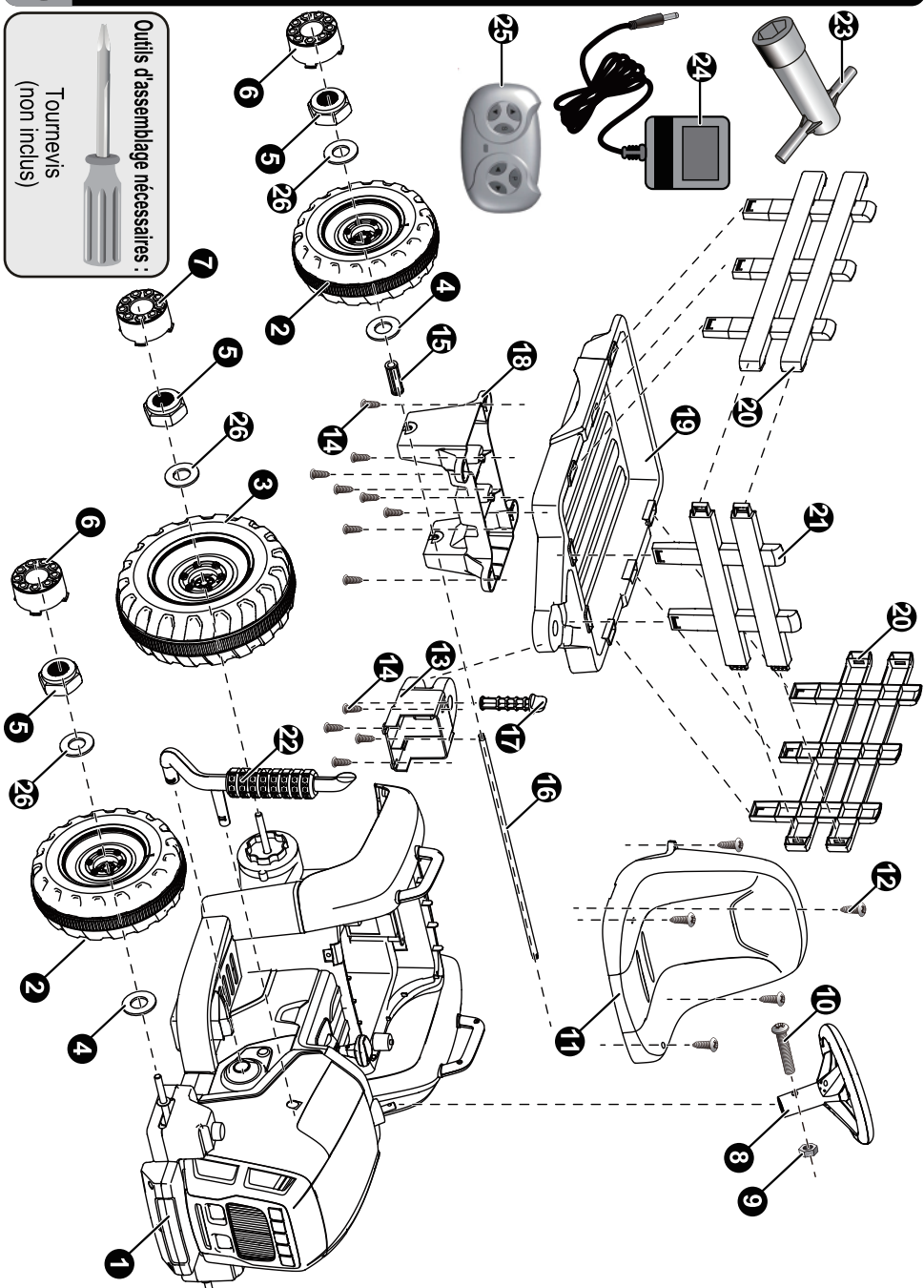
# Liste des pièces

**B**

| No | NOM DE LA PIÈCE         | QTÉ (PCS) | REMARQUE                      |
|----|-------------------------|-----------|-------------------------------|
|    |                         | AVEC      |                               |
| 1  | Carrosserie             | 1         |                               |
| 2  | Roue normale            | 4         |                               |
| 3  | Roue motrice            | 2         |                               |
| 4  | Rondelle Ø10            | 4         |                               |
| 5  | Contre-écrou            | 6         |                               |
| 6  | Enjoliveur Roue normale | 4         |                               |
| 7  | Enjoliveur Roue motrice | 2         |                               |
| 8  | Volant de direction     | 1         |                               |
| 9  | Ecrou Ø5                | 1         |                               |
| 10 | Vis mécanique M5X30     | 1         |                               |
| 11 | Siège                   | 1         |                               |
| 12 | Vis à tête plate Ø4x12  | 5         |                               |
| 13 | Attelage de remorque    | 1         | Si la remorque en est équipée |
| 14 | Vis à tête plate Ø4x12  | 12        | Si la remorque en est équipée |
| 15 | Douille                 | 2         | Si la remorque en est équipée |
| 16 | Axe de la remorque      | 1         | Si la remorque en est équipée |
| 17 | Boulon de remorque      | 1         | Si la remorque en est équipée |
| 18 | Support de remorque     | 1         | Si la remorque en est équipée |
| 19 | Plateau de remorquage   | 1         | Si la remorque en est équipée |
| 20 | Barre latérale          | 2         | Si la remorque en est équipée |
| 21 | Barre avant             | 1         | Si la remorque en est équipée |
| 22 | Tuyau d'échappement     | 1         |                               |
| 23 | Clé de serrage          | 2         |                               |
| 24 | Chargeur                | 1         |                               |
| 25 | Télécommande            | 1         | Si équipée                    |
| 26 | Rondelle Ø8             | 6         |                               |

# Schéma des pièces

Outils d'assemblage nécessaires :  
Tournevis  
(non inclus)





**PRÉVENIR LES BLESSURES ET LES DÉCÈS :**

- **NE JAMAIS LAISSER L'ENFANT SANS SURVEILLANCE. LA SURVEILLANCE DIRECTE D'UN ADULTE EST IMPÉRATIVE.** Gardez toujours toujours l'enfant en vue lorsqu'il est dans un véhicule.
- Ce jouet doit être utilisé avec précaution dans la mesure où une certaine habileté est nécessaire pour éviter les chutes ou les collisions pouvant causer des blessures à l'utilisateur ou à des tiers.
- Il convient de porter un équipement de protection.
- Ne jamais l'utiliser sur la chaussée, près des voitures, ou à proximité de pentes raides ou de marches, de piscines ou d'autres plans d'eau.
- Portez toujours des chaussures, asseyez-vous toujours sur le siège.
- à ne pas utiliser dans la circulation.
- Ce jouet ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois en raison de sa vitesse maximale ; le poids maximal de l'utilisateur est de 30 kg.
- Ce jouet n'a pas de frein.

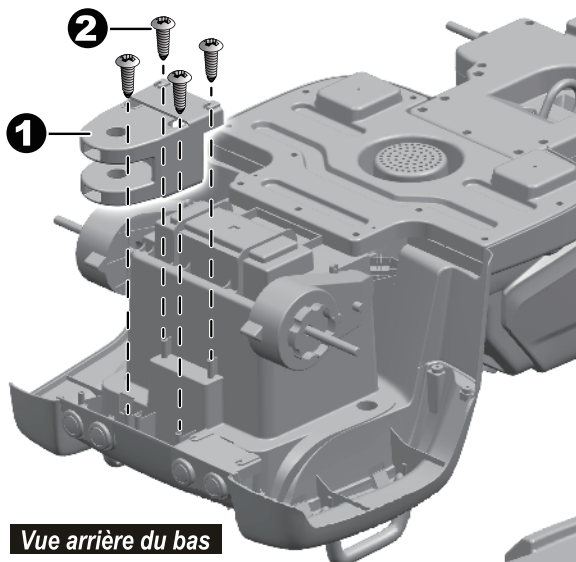


## AVERTISSEMENT :

- **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT !** Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois.
- **Doit être assemblé par un adulte.**

### Règles pour une conduite en toute sécurité

- Gardez les enfants à l'intérieur de zones d'utilisation sûres ;  
Ne jamais utiliser sur la chaussée, à proximité de véhicules à moteur, sur une pelouse, sur ou à proximité de pentes raides ou de marches, de piscines ou d'autres plans d'eau ; portez toujours des chaussures et n'autorisez jamais plus d'un cavalier.
- Utilisez le jouet uniquement sur des surfaces planes, comme à l'intérieur de votre maison, dans votre jardin ou sur votre terrain de jeu ;
- Ne jamais utiliser dans l'obscurité. Un enfant pourrait rencontrer des obstacles inattendus et avoir un accident. N'utilisez le véhicule que de jour ou dans un endroit bien éclairé ;
- Il est interdit de modifier le circuit ou d'ajouter d'autres pièces électriques ;
- Inspectez périodiquement les fils et les connexions du véhicule ;
- Ne pas laisser un enfant toucher les roues ou être près d'elles lorsque le véhicule est en mouvement ;
- Ce véhicule est équipé de ceintures de sécurité de jeu réglables. Veuillez apprendre aux enfants à attacher la ceinture de sécurité avant de l'utiliser, afin de garantir leur sécurité.

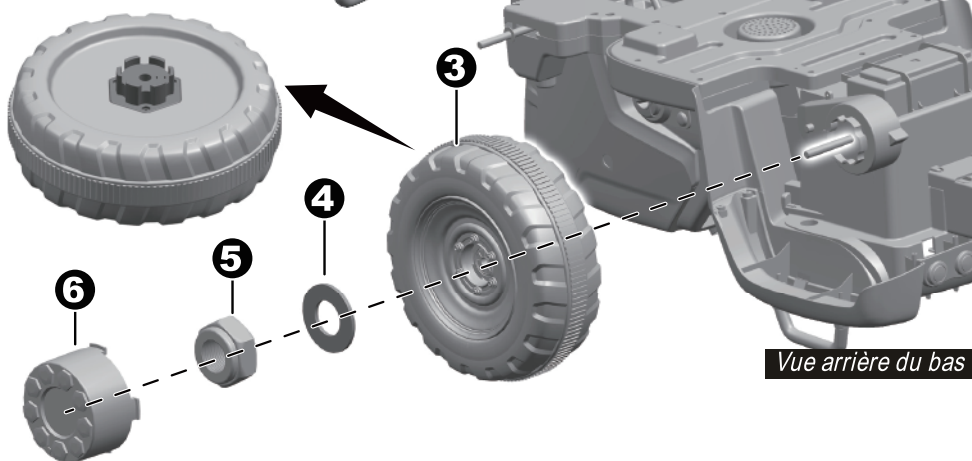
**E****Monter l'attelage de la remorque et la roue motrice**

Retourner la carrosserie du véhicule à l'envers

1. Fixer l'attelage de la remorque à la carrosserie du véhicule.

2. Insérer quatre vis à tête plate Ø4x12 à travers l'attelage de la remorque et dans la carrosserie du véhicule et les serrer à l'aide d'un tournevis.

*Vue arrière du bas*



*Vue arrière du bas*

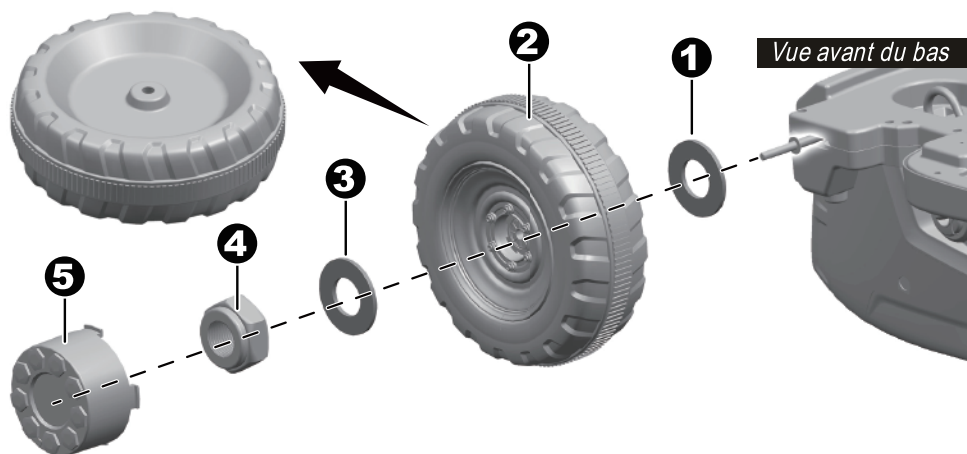
3. Faire glisser une roue motrice sur l'essieu arrière. Veiller à ce que la roue motrice corresponde avec la boîte de vitesses sur l'essieu arrière.

4. Insérer une rondelle Ø8 sur l'essieu arrière.

5. Serrer un contre-écrou à l'extrémité de l'essieu arrière.

Répétez les étapes 3 à 6 pour l'autre roue motrice.

6. Poser l'enjoliveur de la roue motrice sur la roue motrice..

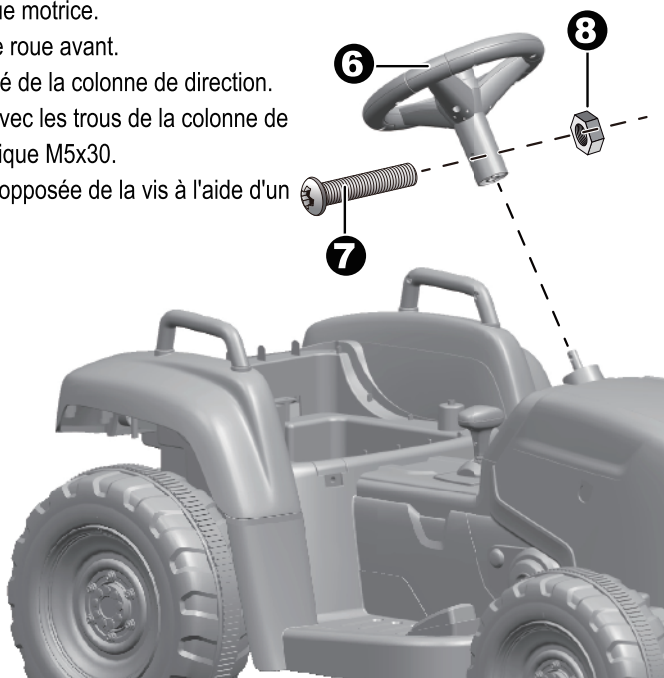


1. Faire glisser une rondelle Ø10 sur l'axe avant.
2. Faire glisser une roue normale sur l'essieu avant.
3. Faire glisser une rondelle Ø8 sur l'essieu avant.
4. Serrer un contre-écrou à l'extrémité de l'essieu avant.

5. Insérer l'enjoliveur sur la roue motrice.

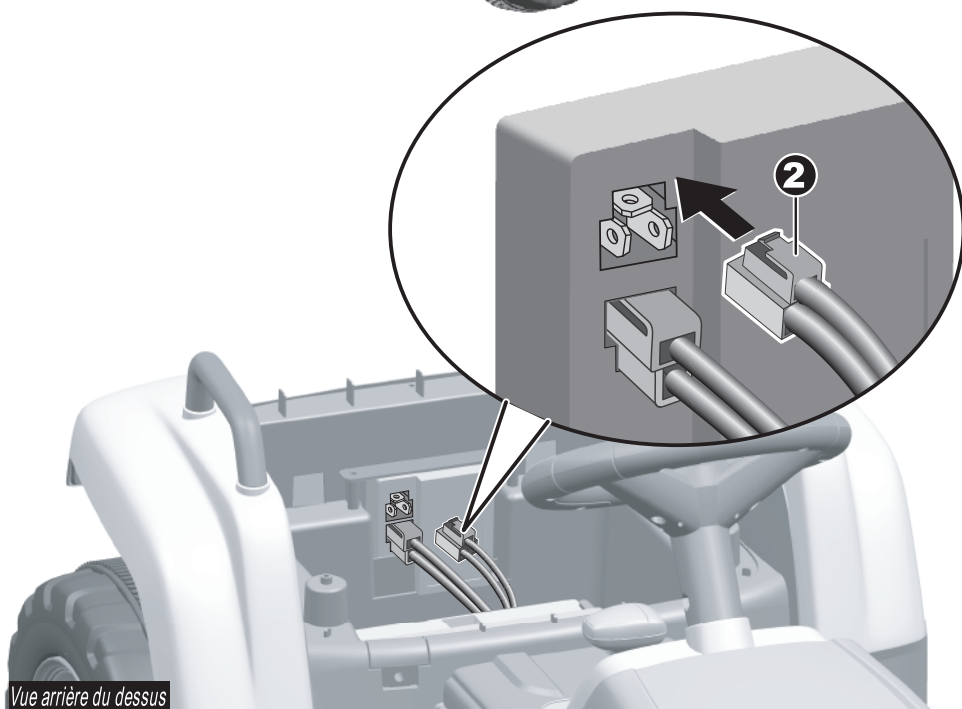
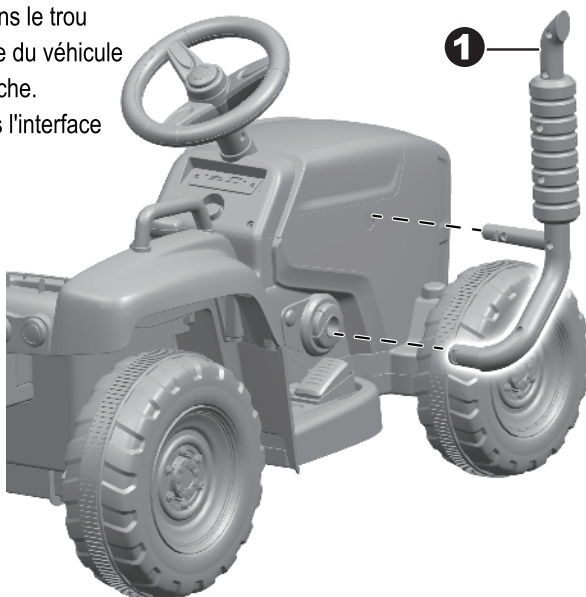
Répéter l'opération pour l'autre roue avant.

6. Montez le volant à l'extrémité de la colonne de direction.
7. Aligner les trous du volant avec les trous de la colonne de direction, insérez la vis mécanique M5x30.
8. Fixer un écrou à l'extrémité opposée de la vis à l'aide d'un tournevis.



## **E** Raccorder le tuyau d'échappement et l'alimentation électrique

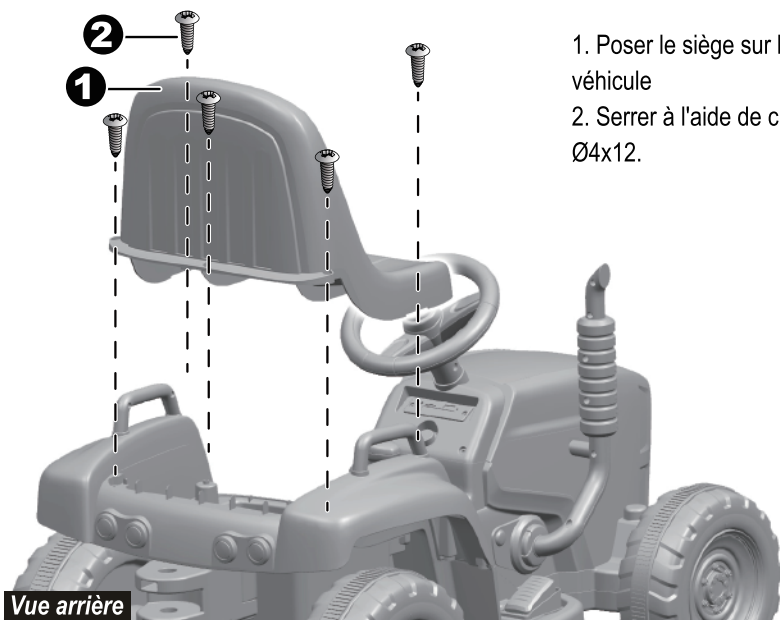
1. Insérer le tuyau d'échappement dans le trou situé sur le côté droit de la carrosserie du véhicule et le pousser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
2. Brancher le connecteur rouge dans l'interface de la carte principale.



Vue arrière du dessus

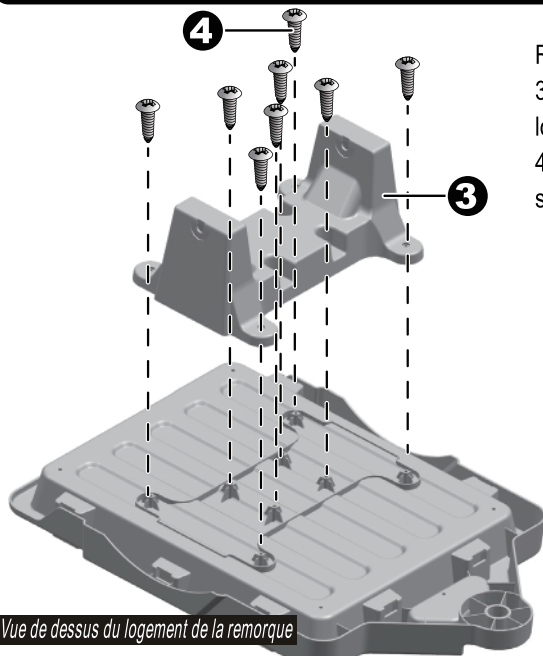
## Installer le siège et la remorque

E



1. Poser le siège sur la carrosserie du véhicule
2. Serrer à l'aide de cinq vis à tête plate Ø4x12.

## Fixer la remorque (si équipée)



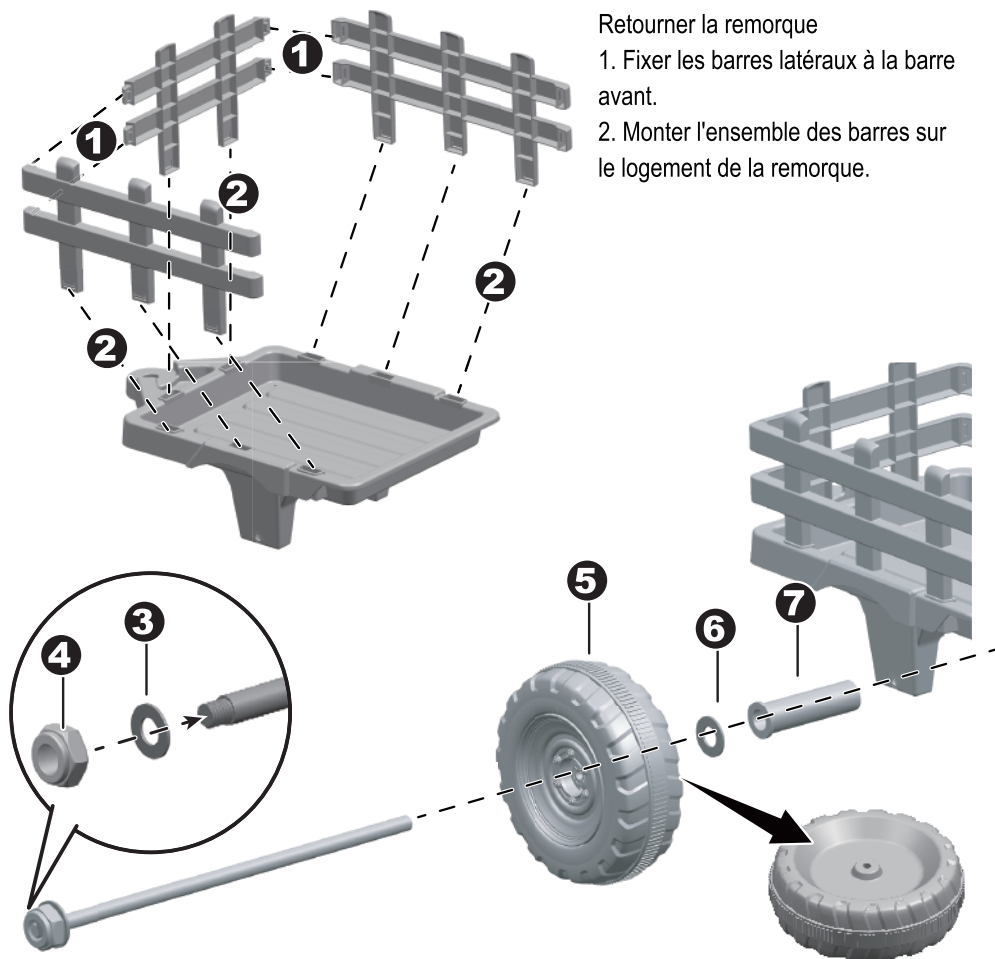
- Retourner le logement de la remorque.
3. Fixer le support de la remorque au logement de la remorque.
  4. Insérer huit vis à tête plate Ø4x12 et serrer.

*Vue de dessus du logement de la remorque*

**E****Placer les barres et la roue de la remorque (si équipé)**

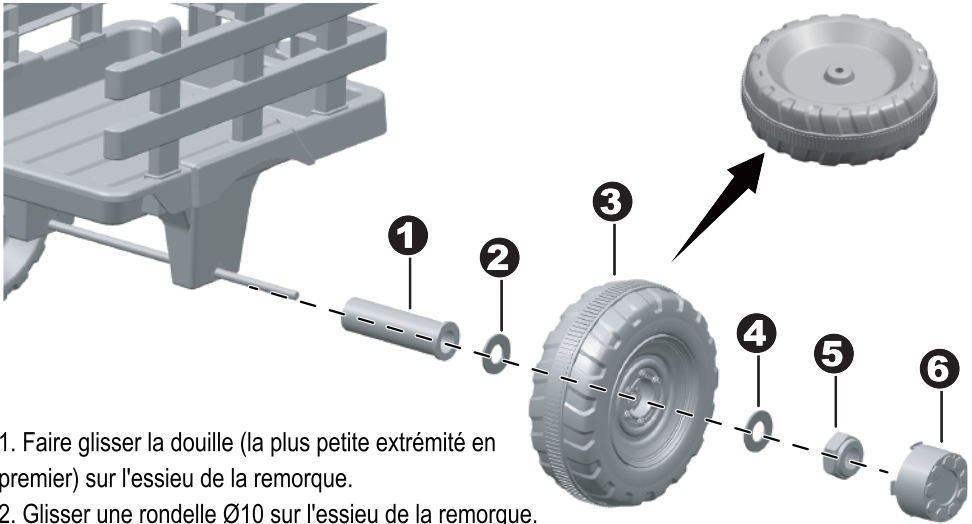
Retourner la remorque

1. Fixer les barres latérales à la barre avant.
2. Monter l'ensemble des barres sur le logement de la remorque.

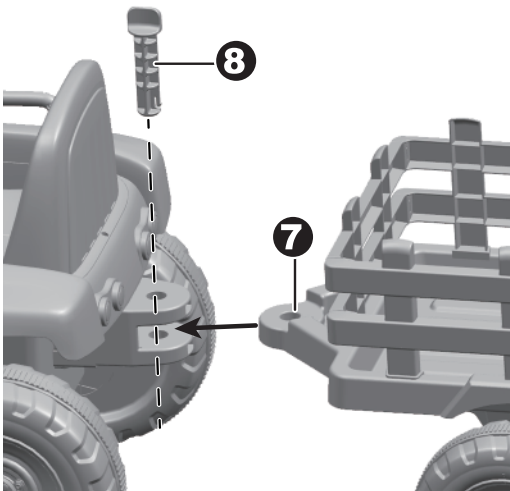


3. Faire glisser une rondelle Ø8 sur l'essieu de la remorque.
4. Serrer un contre-écrou à l'extrémité de l'essieu de la remorque.
5. Faire glisser une roue normale (côté extérieur en premier) sur l'essieu de la remorque.
6. Faire glisser une rondelle Ø10 sur l'essieu de la remorque.
7. Faire glisser la douille (la plus grande extrémité en premier) sur l'essieu de la remorque.
8. Insérer l'essieu de la remorque dans les trous situés d'un côté du support de la remorque et le faire ressortir par les trous situés de l'autre côté du support de la remorque.

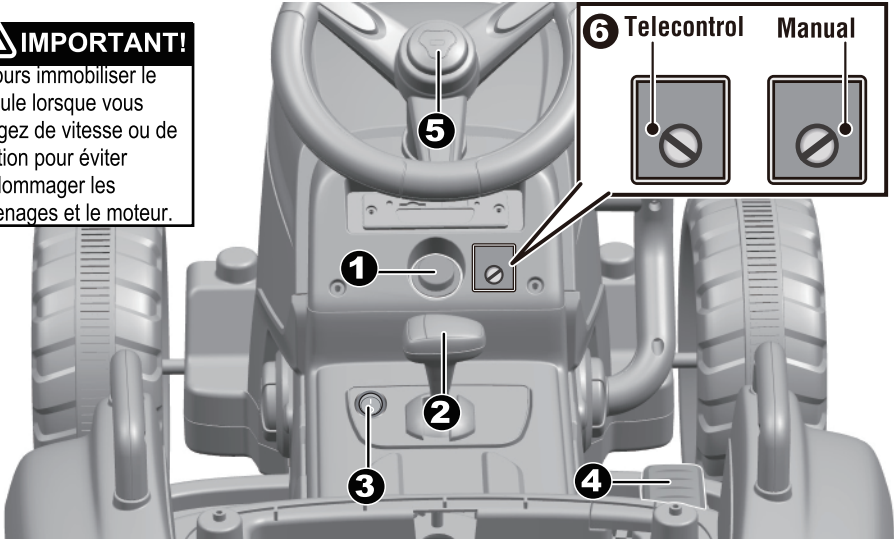




1. Faire glisser la douille (la plus petite extrémité en premier) sur l'essieu de la remorque.
  2. Glisser une rondelle Ø10 sur l'essieu de la remorque.
  3. Glisser une roue normale (côté extérieur en premier) sur l'essieu de la remorque.
  4. Glisser une rondelle Ø8 sur l'essieu de la remorque.
  5. Serrez un contre-écrou à l'extrémité de l'essieu de la remorque à l'aide d'une clé.
- Conseil : Une clé supplémentaire a été fournie pour percer le contre-écrou de l'autre côté de l'essieu de la remorque tout en serrant le contre-écrou de l'autre côté.
6. Insérer les enjoliveurs normaux sur les roues.



7. Fixez l'ensemble de la remorque à l'attelage de la remorque sur la carrosserie du véhicule.
8. Insérez le boulon de la remorque et poussez jusqu'à ce que vous entendiez un "clic".



1. Démarrage en un seul clic: Permet d'allumer et d'éteindre le véhicule.

2. Vitesse élevée / basse en marche avant et en marche arrière :

Change le sens de déplacement du véhicule de la marche avant à la marche arrière.

\*Pour faire avancer le véhicule à grande vitesse, mettez le levier en position haute.

\*Pour faire avancer le véhicule à faible vitesse, mettez le levier en position médiane.

\*Pour faire reculer le véhicule, mettez le levier en position basse.

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

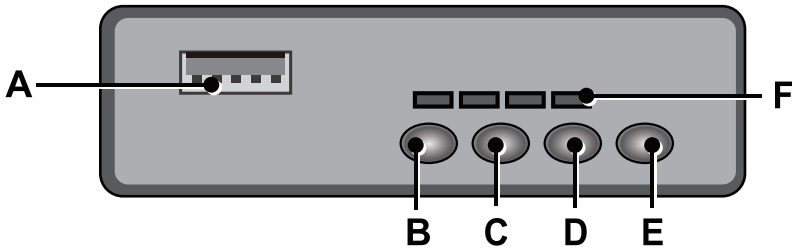
3. Interrupteur d'éclairage: Permet d'allumer et d'éteindre les feux du véhicule.

4. Pédale: • Pour déplacer le véhicule, appuyez sur la pédale.

• Pour freiner ou ralentir, relâchez la pression sur la pédale.

5. Klaxon: Appuyez sur ce bouton pour faire retentir l'avertisseur sonore ou le son.

6. Télécommande - Interrupteur manuel (si équipé) : Permet de contrôler le produit à l'aide de la télécommande ou de la pédale.



**A. Port USB (prise en charge maximale de 15 Go)**

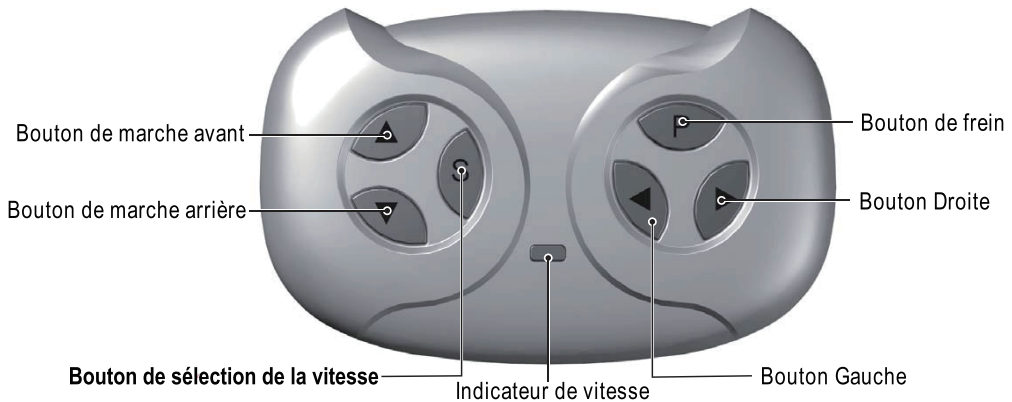
**B. Changement de mode**

**C. Lecture / Suivant**

**D. Diminuer le volume**

**E. Augmenter le volume**

**F. Affichage de la batterie:** Il affiche le niveau de charge de la batterie lorsque le véhicule est à l'arrêt. Lorsqu'il ne reste plus qu'un voyant, vous devez recharger la batterie.



### Installer les piles de la télécommande

Ouvrir le couvercle du compartiment à piles à l'arrière de la télécommande et insérer deux piles AAA (LR03).

**CONSEIL : Les piles ne sont pas incluses. Voir les informations sur les piles à la page 1.**

#### 1. Établir la connexion

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

#### 2. Bouton de frein

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

#### 3. Bouton de sélection de la vitesse

Ce bouton permet au véhicule de se déplacer à basse, normale ou haute vitesse.

**CONSEIL: Ce commutateur ne fonctionne pas lorsque le véhicule se déplace en marche arrière.**

#### REMARQUE :

- La télécommande s'éteindra automatiquement si vous la laissez inactive pendant environ 10 secondes.
- Rétablir la connexion lorsque vous remplacez les piles de la télécommande..

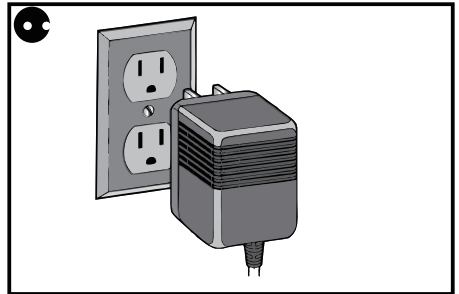
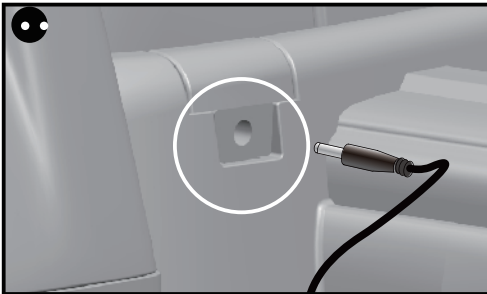
**AVERTISSEMENT !**

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

**AVERTISSEMENT !**

Ce produit est équipé d'une protection contre la charge : pendant la charge, toutes les fonctions sont coupées ! Seul un adulte peut charger et recharger la batterie !

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



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

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

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

- Il incombe aux parents de vérifier les pièces principales du jouet avant utilisation. Examinez régulièrement les risques potentiels tels que la pile, la charge, le câble ou le cordon, la fiche dommage, le jouet ne doit pas être utilisé avant que ces dommages aient été correctement éliminés.
- Assurez-vous que les pièces en plastique du véhicule ne sont pas fissurées ou cassées.
- Utilisez de temps en temps une huile légère pour lubrifier les pièces mobiles telles que les roues.
- Garez le véhicule à l'intérieur ou recouvrez-le d'une bâche pour le protéger des intempéries.
- Éloignez le véhicule des sources de chaleur, comme les poêles et les appareils de chauffage. Les pièces en plastique peuvent fondre.
- Rechargez la pile après chaque utilisation. Seul un adulte peut manipuler la pile. Rechargez la pile au moins une fois par mois lorsque le véhicule n'est pas utilisé.
- Ne nettoyez pas le véhicule avec un tuyau. Ne nettoyez pas le véhicule avec de l'eau et du savon. Ne conduisez pas le véhicule par temps de pluie ou de neige. L'eau endommagerait le moteur, le système électrique et la pile.
- Nettoyez le véhicule avec un chiffon doux et sec. Pour redonner de la brillance aux pièces en plastique, utilisez un poli à meubles sans cire. N'utilisez pas de cire de voiture. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.
- Ne conduisez pas le véhicule sur des sols meubles, du sable ou du gravier fin qui pourraient endommager les pièces mobiles, les moteurs ou le système électrique.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, toute la source électrique doit être éteinte. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et déconnectez la connexion de la pile.

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

Pour éviter toute perte de puissance, suivez ces instructions :

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

## Mise au rebut de la batterie



- Votre batterie plomb-acide scellée doit être recyclée ou mise au rebut de manière écologique.
- Ne vous débarrassez pas de votre batterie au plomb dans un feu. La batterie pourrait exploser ou avoir une fuite.
- Ne pas jeter une batterie au plomb dans les ordures ménagères ordinaires. L'incinération, l'enfouissement ou le mélange de batteries plomb-acide scellées avec les ordures ménagères sont interdits par la loi.

Nos produits sont conformes aux normes ASTM F963, GB6675, 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  
Manufactured in Ningbo City, Zhejiang Province, China  
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

