



IN230600275V01\_US\_CA

**370-278V80**



## Children's Beach Car

- Suitable for 18+ months
- Maximum user weight: 25 kg



**WARNING:** Must be assembled by an adult.

**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 10 hours.

**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

<b>Battery</b>	6V4.5AH X1
<b>Charger</b>	6V500mA
<b>input</b>	Depend on local voltage
<b>Motor</b>	390 9000-12000

- Suitable age:** 18 months+
- Charge time:** 8-12 hours
- Load capacity:** Under 25 kg
- Size of car:** 700 × 415 × 485 MM
- Speed:** 2.8-4.6 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.

NO.	PART NAME	Q'TY (PCS)		REMARK
1	Vehicle body	1		
2	Vehicle wheel	4		
3	Ø10 washer	7		
4	Lock nut	4		
5	Hubcap / Wheel cover	4		
6	Steering column	1		
7	Front axle	1		
8	Ø4x16 screw	6		
9	Front bumper	1		
10	Seat	1		
11	Handle bar	1		
12	M5x50 machine screw	1		
13	Ø5 nut	1		
14	Label	1		
15	Socket wrench	2		
16	Charger	1		

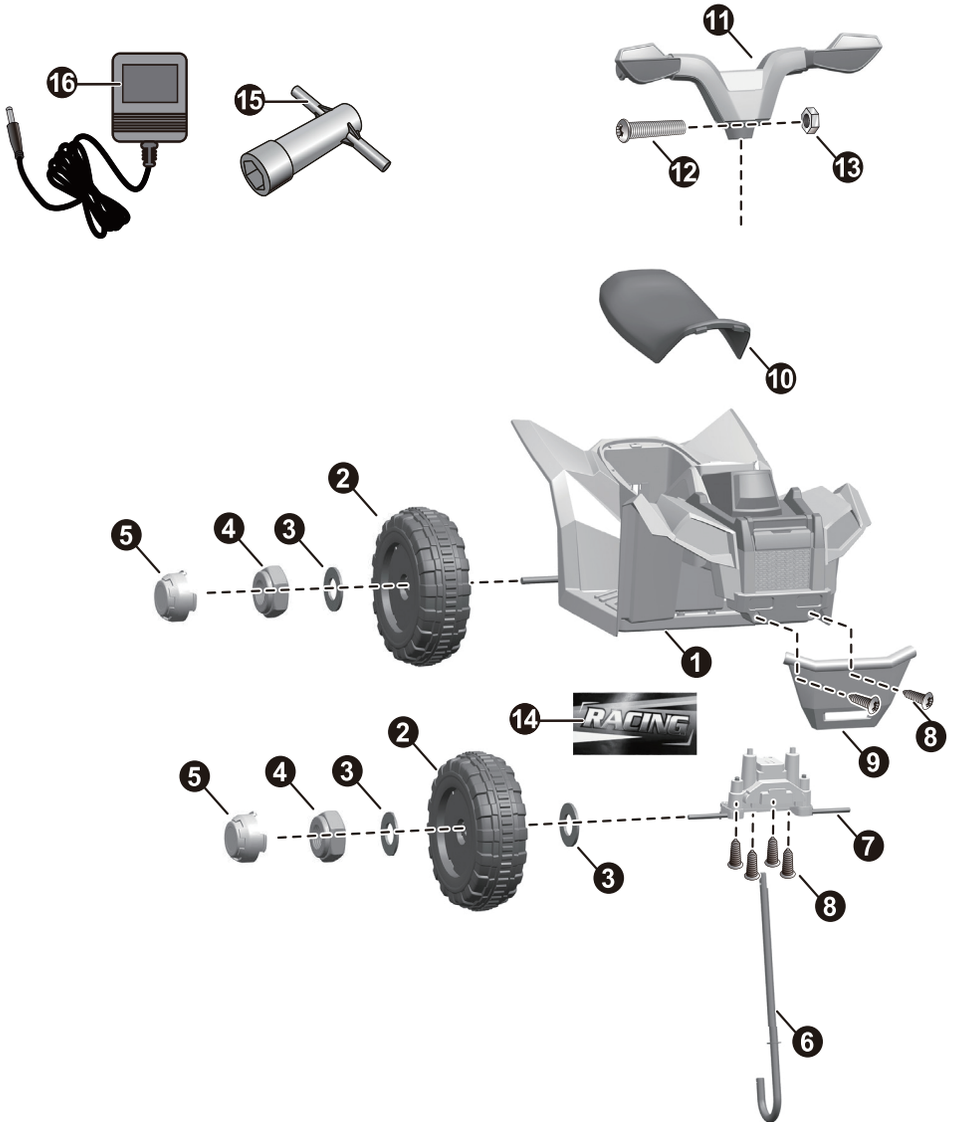
**Assembly tools required (not included):**



Screwdriver

# Parts Diagram

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





## WARNING:

- **CHOKING HAZARD!**
- Must be assembled by an adult.
- 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 1 rider.
- Power supply or battery charger used with the electric toy shall be regularly examined for damage to the supply cord, plug, enclosure or other parts, and in the event of damage, it shall not be used until the damage has been repaired.
- Use only battery(ies) and charger specified by the manufacturer.
- The battery on the vehicle is not replaceable.
- 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.
- Always wear shoes, always sit on the seat.
- Not to be used in traffic.
- This toy has no brake.

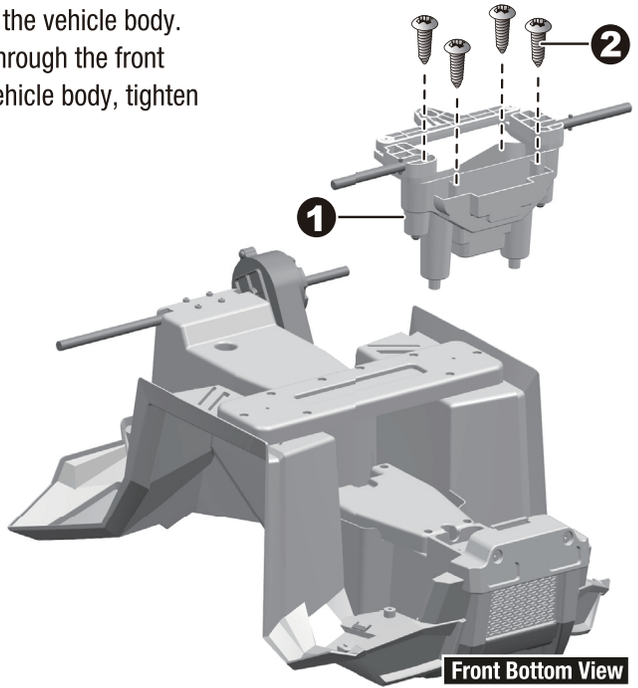
### Rules for Safe Riding

- Keep Children within Safe Riding Areas.
- 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.

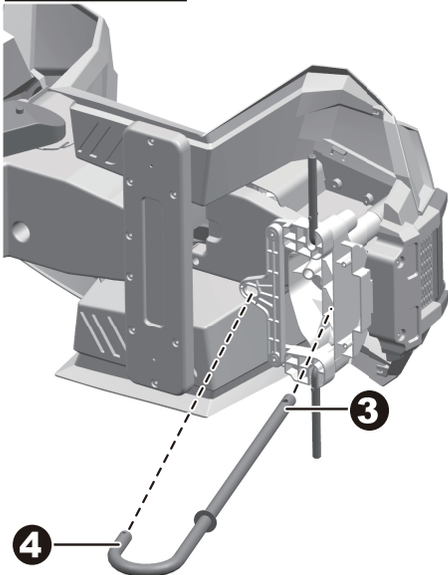
## Attach the Front Axle & Steering Column

5

- Gently turn the vehicle body upside down.
1. Fit the front axle linkage to the vehicle body.
  2. Insert four  $\text{\O}4 \times 16$  screws through the front axle linkage and into the vehicle body, tighten with a screwdriver.



Rear Bottom View



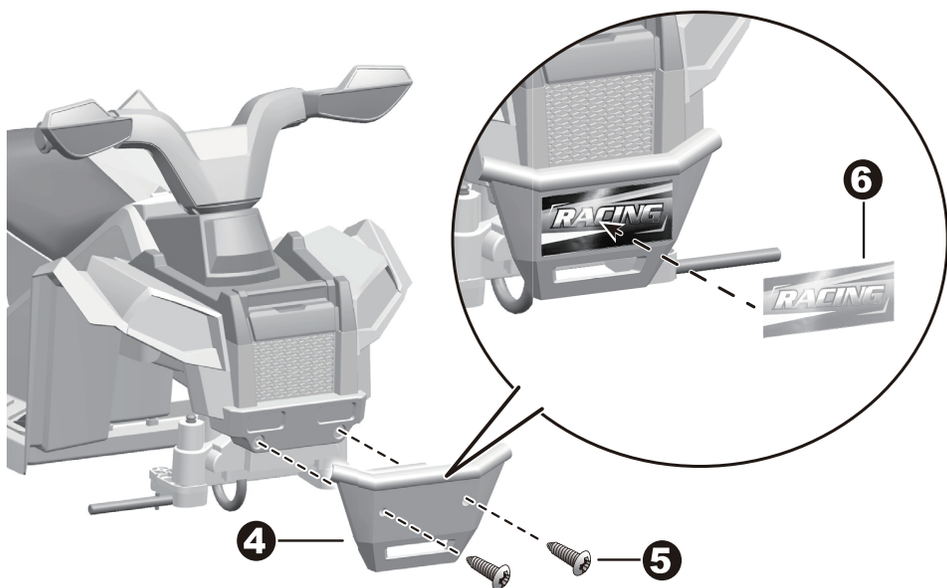
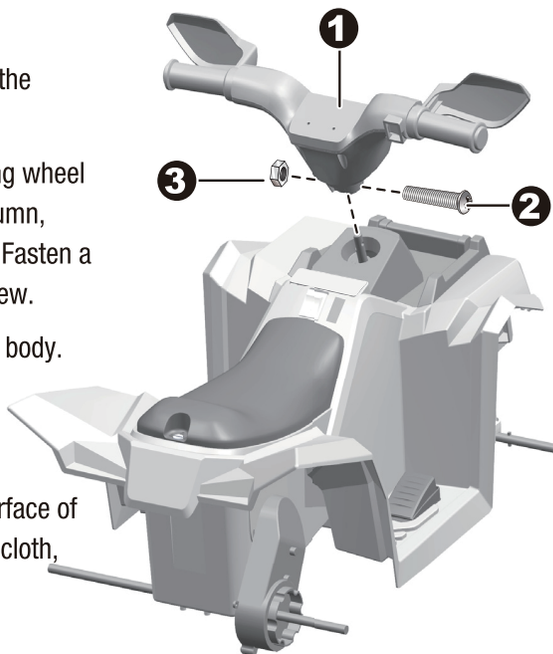
Front Bottom View

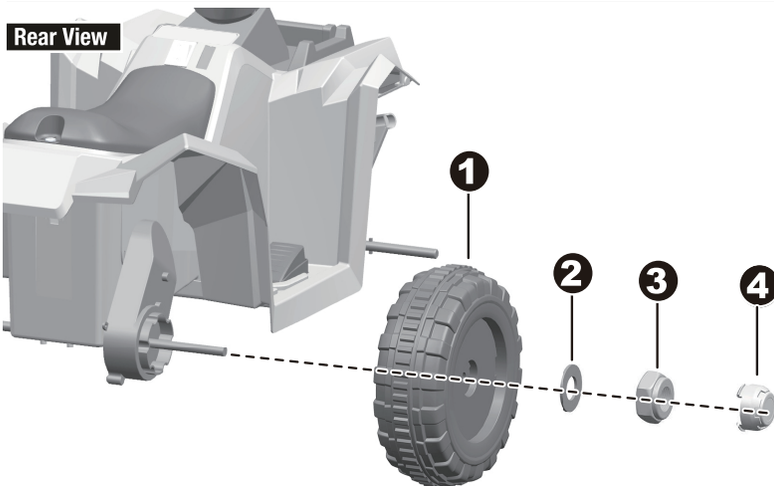
- Turn the vehicle body on its side.
3. Insert the straight end of the steering column into the hole on the vehicle body and out through the hole on the top of the vehicle body.
  4. Insert the bent end of the steering column into the hole on the front axle linkage.

## Attach the Handle Bar & Front Bumper

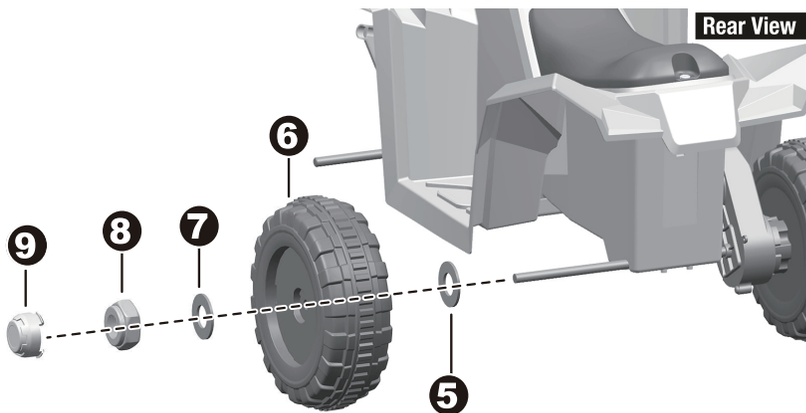
6

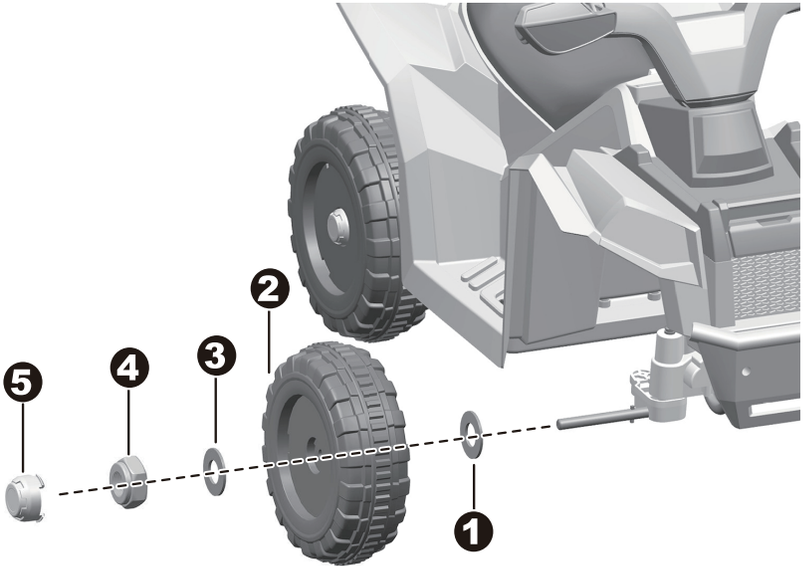
- Turn the vehicle body over.
1. Fit the handle bar onto the end of the steering column.
  - 2&3. Line up the holes on the steering wheel with the holes on the steering column, insert the M5x50 machine screw. Fasten a nut on the opposite end of the screw.
  4. Fit the front bumper to the vehicle body.
  5. Insert two  $\varnothing 4 \times 16$  screws and tighten with a screwdriver.
  6. Wash your hands and wipe the surface of the front bumper with a clean dry cloth, place the label exactly as shown.





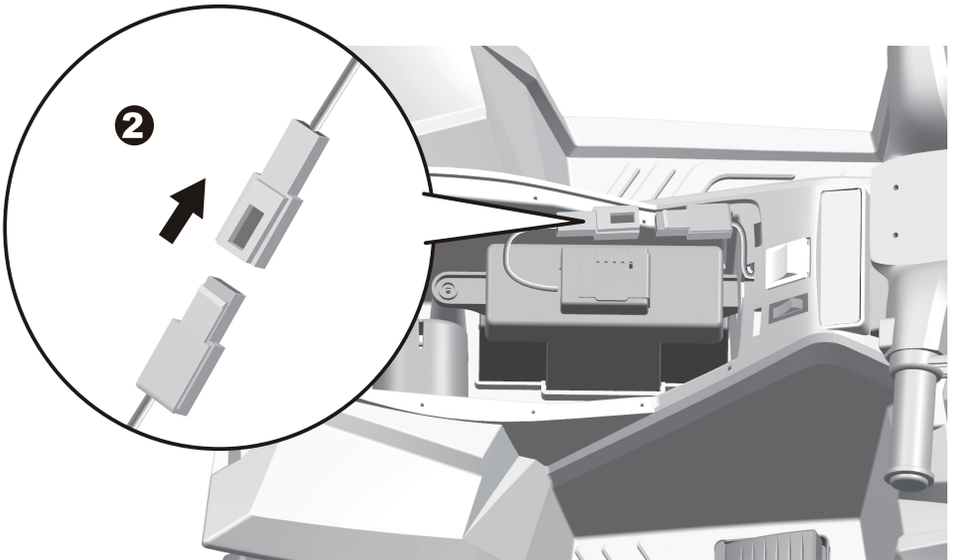
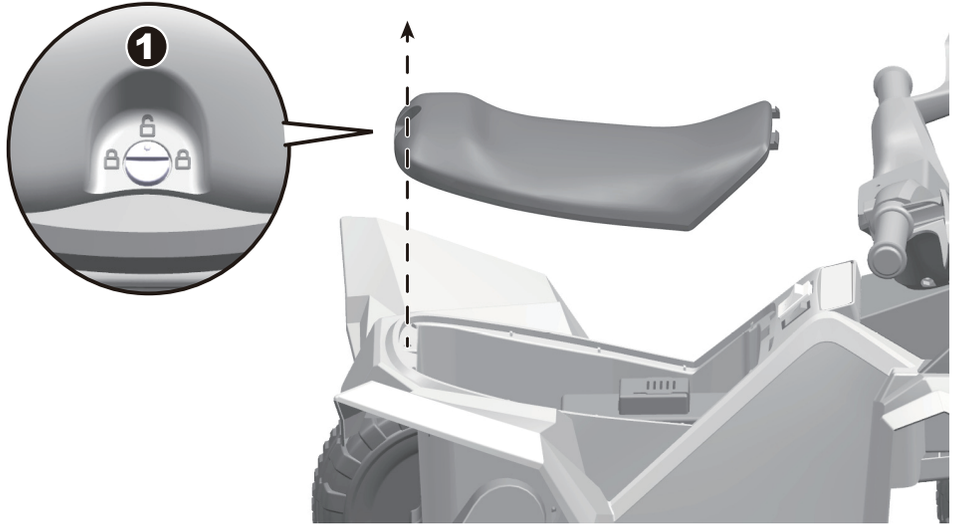
1. Slide a wheel onto the rear axle from the right side. Ensure the wheel match up with the gear box.
2. Slide a  $\varnothing 10$  washer onto the rear axle.
3. Tighten a lock nut to the end of the rear axle with a socket wrench.
4. Insert the tabs on the **hubcap or wheel cover** into the grooves on the wheel.
5. Slide a  $\varnothing 10$  washer onto the rear axle from the left side.
6. Slide a wheel onto the rear axle.
7. Slide a  $\varnothing 10$  washer onto the rear axle.
8. Tighten a lock nut to the end of the rear axle with a socket wrench.
9. Insert the tabs on the **hubcap or wheel cover** into the grooves on the wheel.



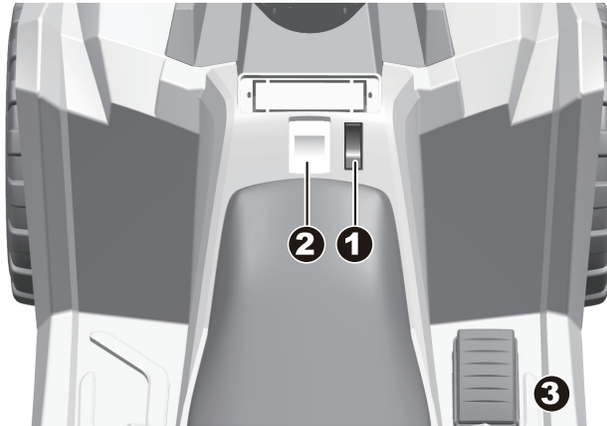


1. Slide a  $\varnothing 10$  washer onto the front axle from the left side.
2. Slide a wheel onto the front axle.
3. Slide a  $\varnothing 10$  washer onto the front axle.
4. Tighten a lock nut to the end of the front axle with a socket wrench.
5. Insert the tabs on the **Hubcap** into the grooves on the wheel.

Repeat for the other front wheel.



1. Using a slotted screwdriver(not included) or coin to unlock the seat lock, remove the seat from the vehicle body.
2. Plug the vehicle connector into the connector from the battery. Replace the seat.



- 1. Power button:** Turn the product on and off.
- 2. Forward/Stop/Reverse lever:** Changes the direction that product moves from forward to reverse.
  - To move the product forward, shift the lever to top position.
  - To move the product backward, shift the lever to down position.
- 3. Throttle 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.

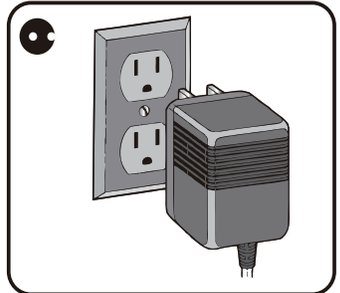
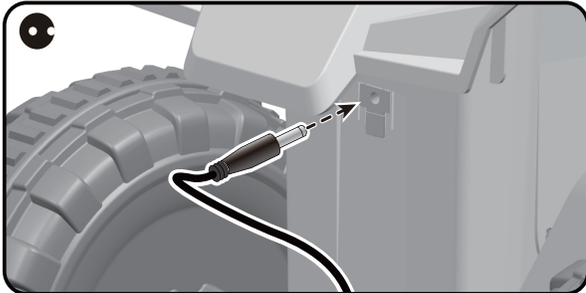
**WARNING!**

**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.

**How to charge the battery**

1. Open the charging cover (below the seat). Plug the charger port into the charger socket.
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 turned 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.

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

## 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.



## **Voiture de Plage pour Enfants**

- \* **Destiné aux enfants de plus de 18 mois**
- \* **Poids maximum de l'utilisateur : 25 kg**



**AVERTISSEMENT:** L'assemblage doit être réalisé par un adulte.

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.**

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>	6V4.5AH X1
<b>Entrée du chargeur</b>	6V500mA Dépend de la tension locale
<b>Moteur</b>	390 9000-12000

<b>Âge approprié:</b>	18 mois+
<b>Temps de charge:</b>	8-12 heures
<b>Capacité de charge:</b>	moins de 25 kg
<b>Taille de la voiture:</b>	700 × 415 × 485 MM
<b>Vitesse:</b>	2.8-4.6 km/h



### 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

**2**

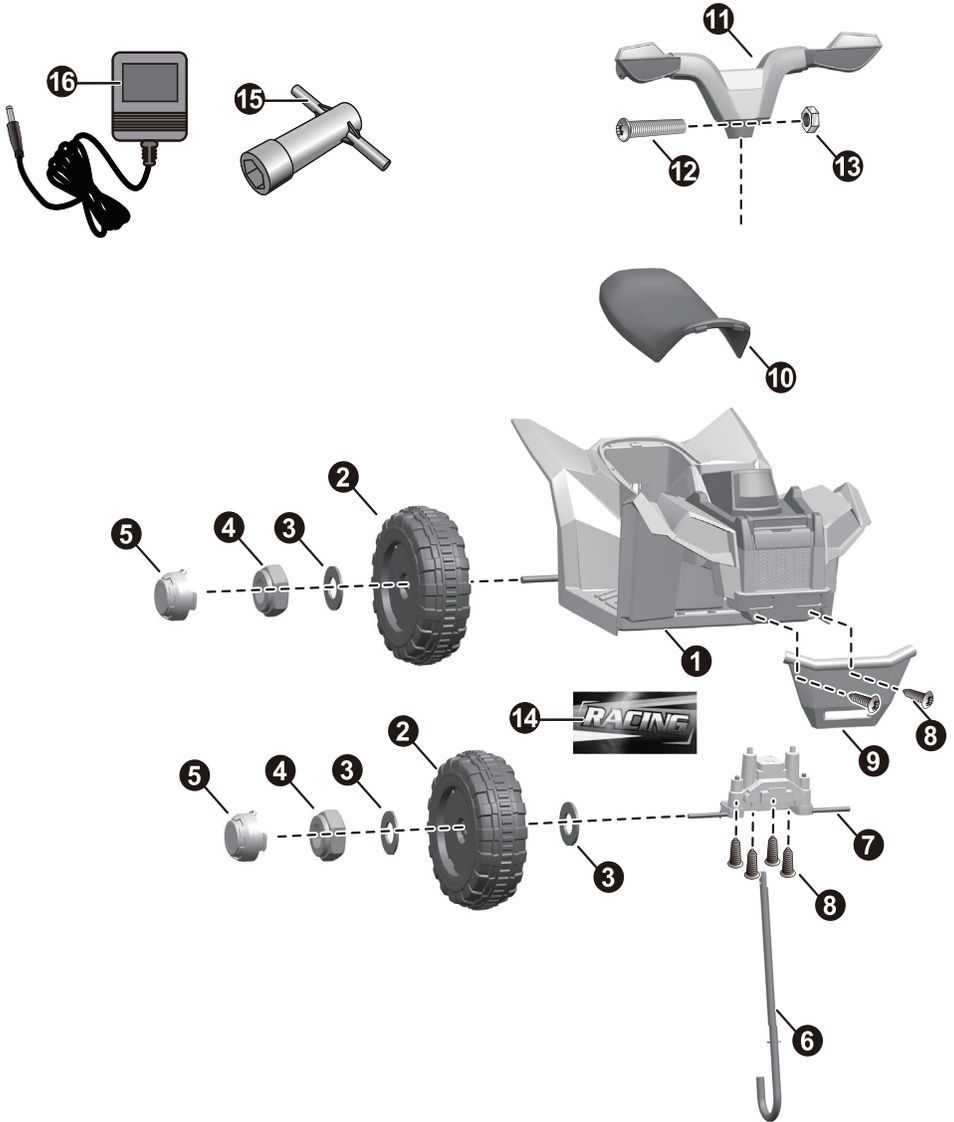
NO.	NOM DE LA PIÈCE	QTE (PCS)		NOTE
1	Carrosserie	1		
2	Roue	4		
3	Rondelle Ø10	7		
4	Contre-écrou	4		
5	Enjoliveur	4		
6	Colonne de direction	1		
7	Essieu	1		
8	Vis Ø4x16	6		
9	Pare-chocs	1		
10	Siège	1		
11	Guidon	1		
12	Vis mécanique M5x50	1		
13	Écrou Ø5	1		
14	Étiquette	1		
15	Clé à douille	2		
16	Chargeur	1		

**Outils d'assemblage requis (non inclus):** Tournevis



# Diagramme des pièces

ASTUCE: Certaines pièces montrées sont assemblées des deux côtés du véhicule



**AVERTISSEMENT :****• ÉTOUFFEMENT!**

- Doit être assemblé par un adulte.
- Pour réduire le risque de blessure, la surveillance d'un adulte est nécessaire.
- Ne jamais utiliser sur les routes, près de véhicules à moteur, sur ou près de pentes ou de marches raides, de piscines ou d'autres plans d'eau; Portez toujours des chaussures et ne laissez jamais plus d'un enfant à la fois utiliser le jouet.
- L'alimentation électrique ou le chargeur de batterie utilisé avec le jouet électrique doit être régulièrement examiné pour détecter tout dommage au cordon d'alimentation, à la fiche, au boîtier ou à d'autres pièces, et en cas de dommage, il ne doit pas être utilisé ni utilisé tant que les dommages n'ont pas été réparés.
- Utilisez uniquement la ou les batteries et le chargeur spécifiés par le fabricant.
- La batterie du véhicule n'est pas remplaçable.
- Ce jouet doit être utilisé avec prudence car des compétences sont nécessaires pour éviter les chutes ou les collisions causant des blessures à l'utilisateur ou à des tiers.
- Un équipement de protection doit être porté.
- Portez toujours des chaussures, asseyez-vous toujours sur le siège.
- Ne pas utiliser dans la circulation.
- Ce jouet n'a pas de frein.

**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.

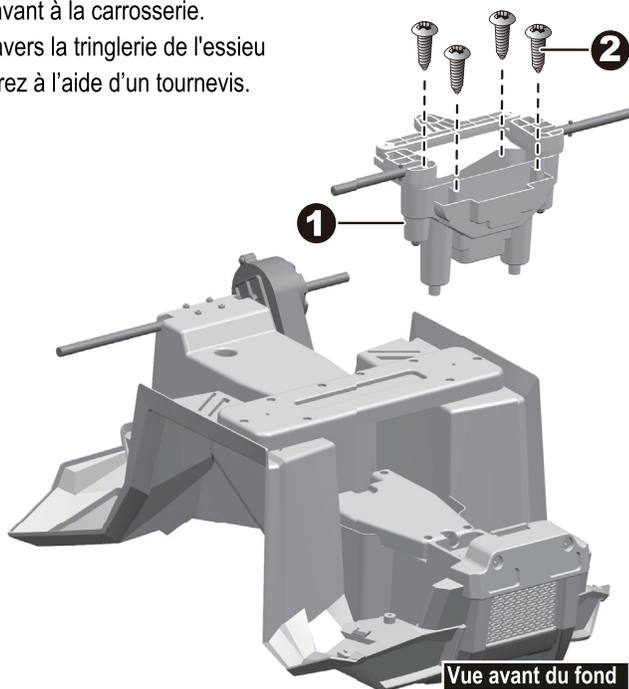
## Fixation de l'essieu avant et la colonne de direction

5

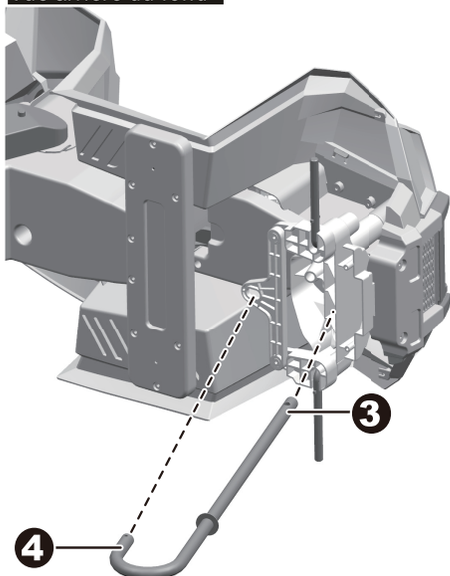
• Retournez doucement la carrosserie.

1. Fixez la tringlerie de l'essieu avant à la carrosserie.

2. Insérez quatre vis Ø4x16 à travers la tringlerie de l'essieu avant et dans la carrosserie, serrez à l'aide d'un tournevis.



Vue arrière du fond



Vue avant du fond

• Tournez la carrosserie sur le côté.

3. Insérez l'extrémité droite de la colonne de direction dans l'orifice de la carrosserie et retirez par l'orifice situé sur le dessus de la carrosserie.

4. Insérez l'extrémité courbée de la colonne de direction dans le trou de la tringlerie de l'essieu avant.

• Retournez la carrosserie.

1. Fixez le guidon à l'extrémité de la colonne de direction.

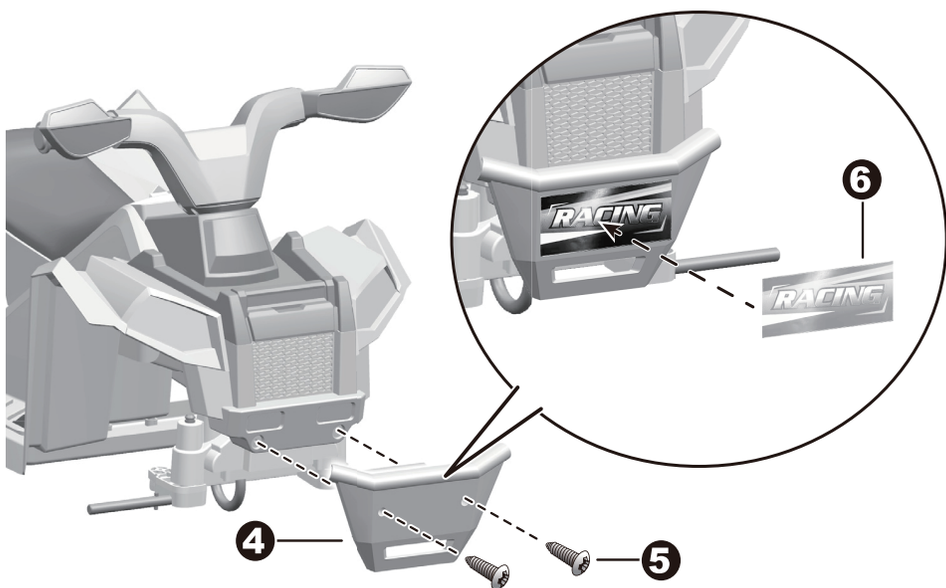
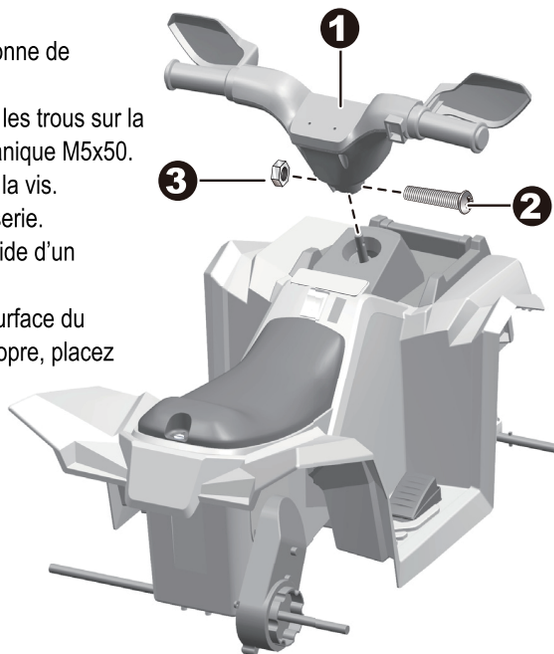
2&3. Alignez les trous sur le volant avec les trous sur la colonne de direction, insérez la vis mécanique M5x50.

Fixez un écrou à l'extrémité opposée de la vis.

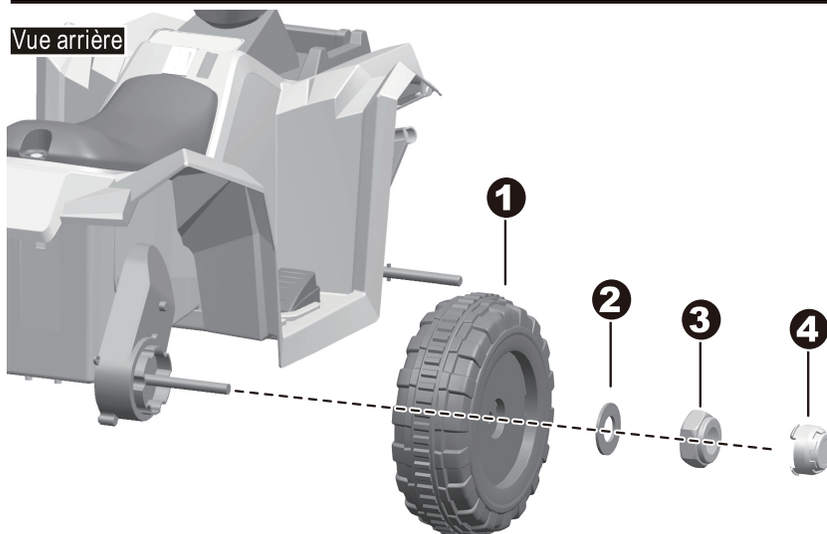
4. Fixez le pare-chocs avant à la carrosserie.

5. Insérez deux vis Ø4x16 et serrez à l'aide d'un tournevis.

6. Lavez-vous les mains et essuyez la surface du pare-chocs avant avec un chiffon sec propre, placez l'étiquette exactement comme indiqué.

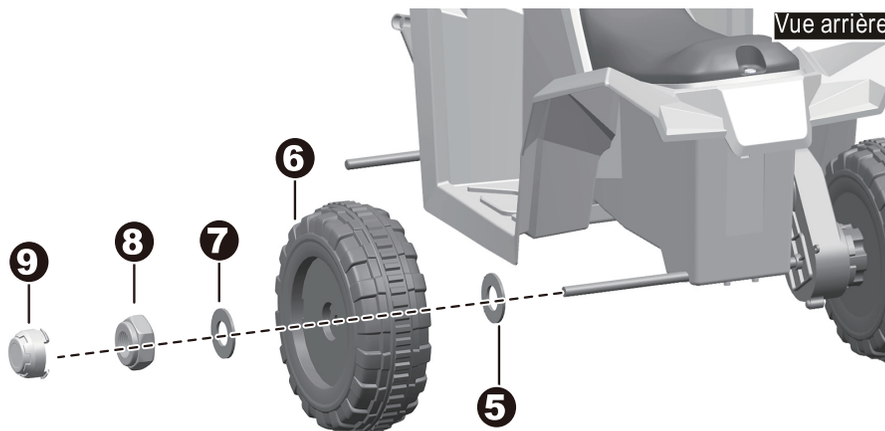


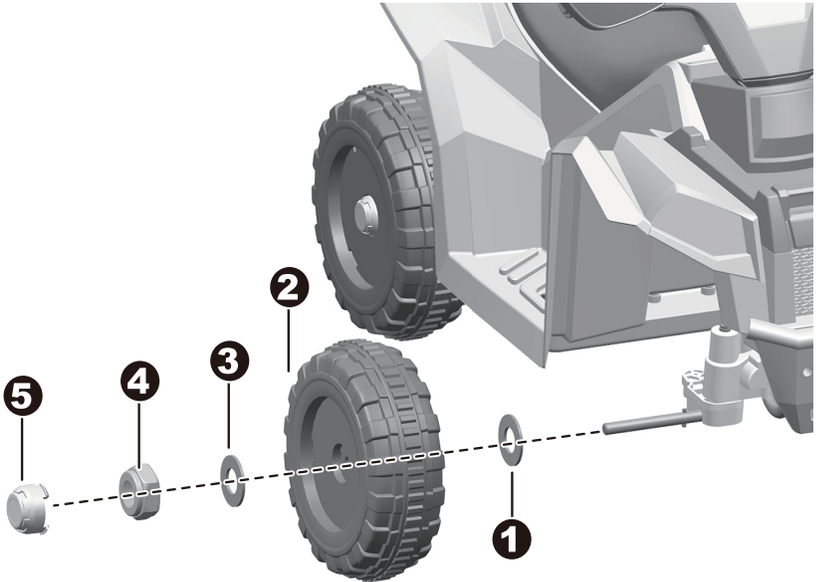
Vue arrière



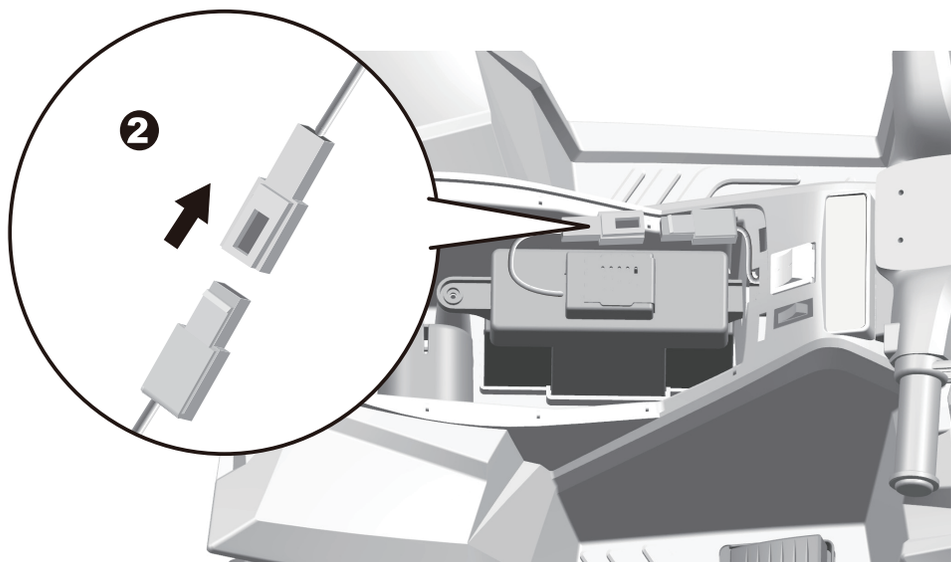
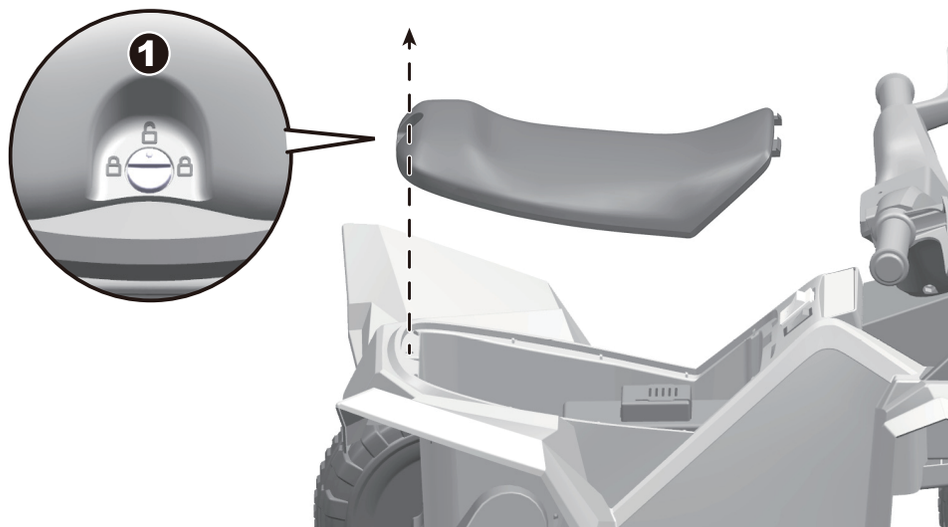
1. Glissez une roue sur l'essieu arrière du côté droit. Veillez à ce que la roue corresponde à la boîte de vitesses.
2. Glissez une \* rondelle Ø10 sur l'essieu arrière.
3. Serrez un écrou de verrouillage à l'extrémité de l'essieu arrière à l'aide d'une clé à douille.
4. Insérez les languettes de l'enjoliveur dans les rainures de la roue.
5. Glissez une rondelle Ø10 sur l'essieu arrière à partir du côté gauche.
6. Glissez une roue sur l'essieu arrière.
7. Glissez une rondelle Ø10 sur l'essieu arrière.
8. Serrez un contre-écrou à l'extrémité de l'essieu arrière à l'aide d'une clé à douille.
9. Insérez les languettes de l'enjoliveur dans les rainures de la roue.

Vue arrière



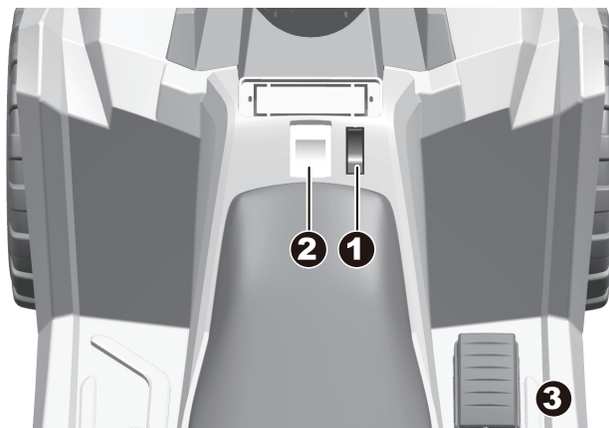


1. Glissez une rondelle  $\varnothing 10$  sur l'essieu avant à partir du côté gauche.
2. Glissez une roue sur l'essieu avant.
3. Glissez une rondelle  $\varnothing 10$  sur l'essieu avant.
4. Serrez un contre-écrou à l'extrémité de l'essieu avant à l'aide d'une clé à douille.
5. Insérez les languettes de l'enjoliveur dans les rainures de la roue.  
Répétez l'opération pour l'autre roue avant.



1. À l'aide d'un tournevis à fente (non inclus) ou d'une pièce de monnaie pour déverrouiller le verrou du siège, retirez le siège de la carrosserie.

2. Branchez le connecteur du véhicule dans le connecteur de la batterie. Remplacez le siège.

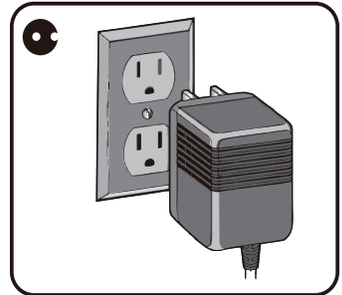
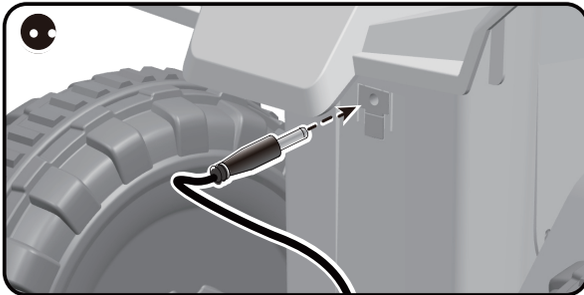


1. Bouton d'alimentation: Allumez et éteignez le produit.
2. Forward / Stop / Reverse lever: Modifie la direction dans laquelle le produit se déplace d'avant en arrière.
  - Pour faire avancer le produit, déplacez le levier en position supérieure.
  - Pour déplacer le produit vers l'arrière, déplacez le levier en position vers le bas.
3. Pédale d'accélérateur: Applique la puissance (vitesse) au produit.
  - Pour déplacer le produit, appuyez sur la pédale vers le bas.
  - Pour freiner ou ralentir, relâchez la pression de la pédale.

**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.

**Comment charger la batterie**

1. Ouvrez le couvercle de charge (sous le siège). Branchez le port du chargeur dans la prise du chargeur.
2. Branchez la fiche du chargeur dans une prise murale. La batterie commencera à 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><i>Veuillez contacter votre distributeur.</i></b>
	Le moteur est endommagé	<b><i>Veuillez contacter votre distributeur.</i></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	<i>Remplacez la pile, veuillez contacter votre distributeur.</i>
Le véhicule roule lentement	Pile faible sur le pouvoir	<i>Rechargez la pile, veuillez contacter votre distributeur.</i>
	La pile est vieille	<i>Remplacez la pile, veuillez contacter votre distributeur s'il vous plaît.</i>
	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><i>Vérifiez que les connecteurs de la pile sont fermement connectés les uns aux autres.</i></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><i>Veuillez contacter votre distributeur.</i></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

