

BMW S1000 RR

Children Battery Powered Trike



IN220800265V04_US_CA
_370-064V80



Owner's Manual with Assembly Instructions

Styles and colo(u)rs may vary.
Made in China.

The owner's manual contains important safety information as well as assembly, use and maintenance instructions.

The Ride-on Car must be assembled by an adult who has read and understands the instructions in this manual.

Keep the package away from children and dispose of properly before use.

Keep this manual for future reference.

On the purchase of your new Trike

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 rider.

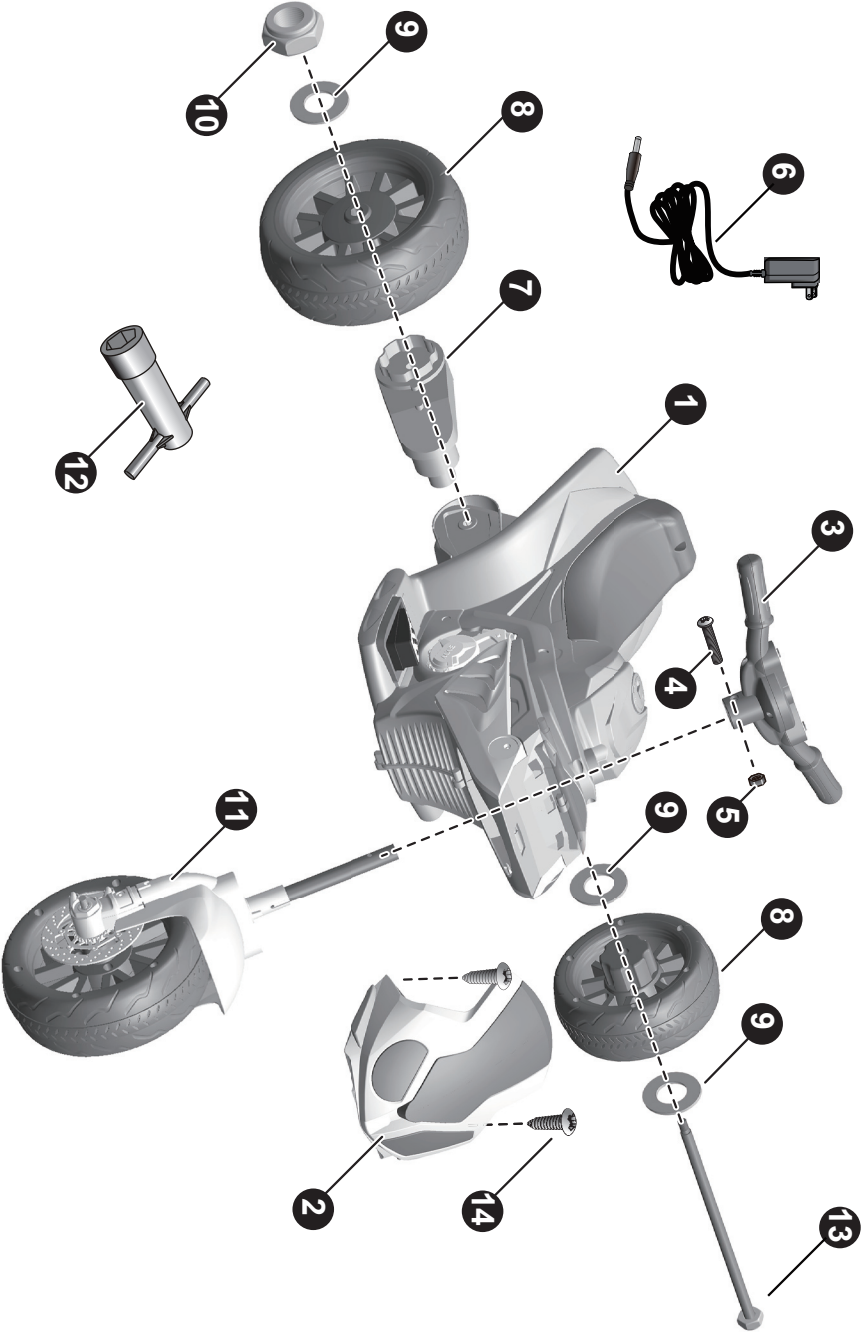
BMW S1000RR Children Battery Powered Trike manufactured by Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd. (Xincang Industrial Zone, Pinghu City, Zhejiang Province, P.R.China). The BMW logo and the BMW word mark are trademarks of BMW AG and are used under license.

Battery	6V4Ah x 1	
Charger	6V500mA	

<i>Suitable age:</i>	18-36 Months
<i>Load Capacity:</i>	Under 20 kgs
<i>Speed:</i>	3km/h
<i>Size of car:</i>	66 x 37 x 44 CM
<i>Power way:</i>	Charging type
<i>Charge time:</i>	8 ~ 12 hours

Parts List | 2

PART NO.	PART NAME	Q'ty (pcs)	REMARKS
1	Vehicle body	1	
2	Faceguard	1	
3	Handle bar	1	
4	M5x35 machine screw	1	Placed on the front fork of the wheel assembly
5	Ø5 nut	1	Placed on the front fork of the wheel assembly
6	Charger	1	
7	Gear box	1	
8	Rear wheel	2	
9	Ø10 washer	3	Placed on the rear axle
10	Lock nut	1	Placed on the rear axle
11	Front wheel assembly	1	
12	Spanner	2	
13	Rear axle	1	
14	Ø4x12 screw	2	

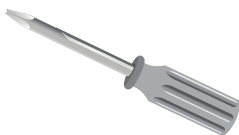


NOTE: Some parts shown are assembled on both sides of vehicle

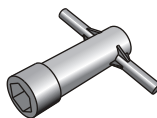
WARNING!

- **ADULT ASSEMBLY REQUIRED.**
- Always remove protective material and poly bags and dispose before assembly.

- Before first time use, charge the battery for at least 4 to 6 hours.
- Assembly tools required:



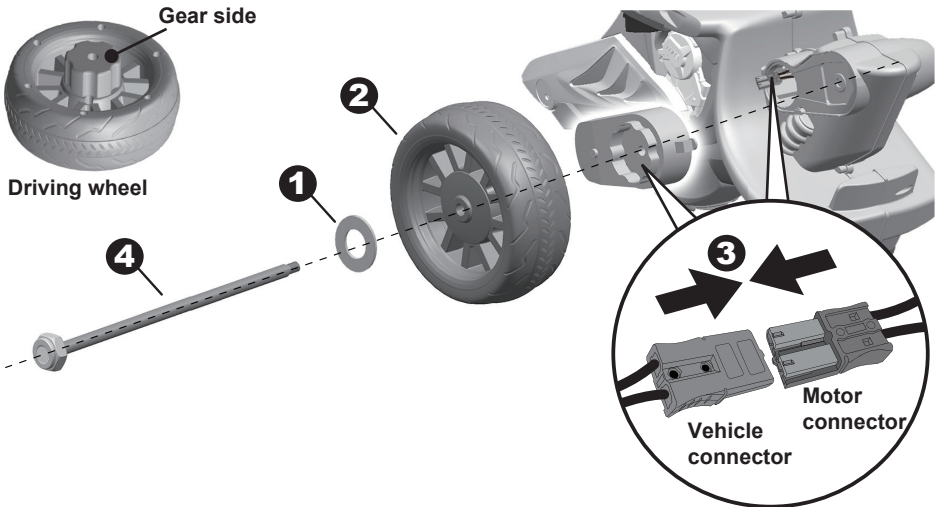
Screwdriver
(not included)



Spanner

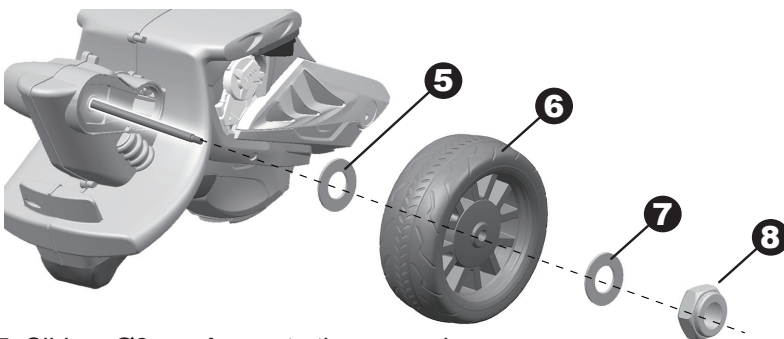
BATTERY INFORMATION

- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- 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.



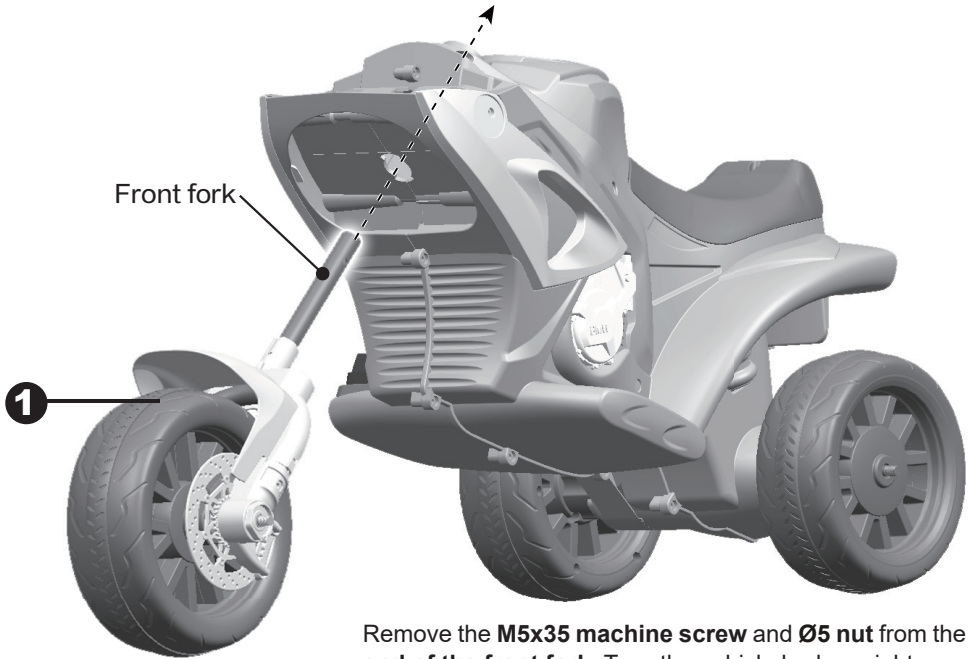
Remove all the parts from the rear axle. Turn the vehicle body upside down.

1. Slide a **Ø8 washer** onto the rear axle.
2. Slide a **driving wheel (gear side inward)** onto the rear axle.
3. Plug the connector on the vehicle into the connector on the motor.
4. Slide rear axle through the hole on the gear box, (ensure the driving wheel match up with the gear box), and out through the hole on the other side of the vehicle body.



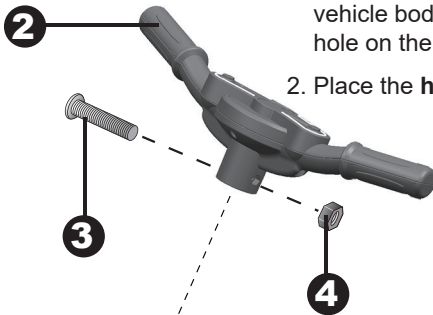
5. Slide a **Ø8 washer** onto the rear axle.
6. Slide a **rear wheel (gear side first)** onto the rear axle.
7. Slide a **Ø8 washer** onto the rear axle.
8. Tighten a **lock nut** to the end of the rear axle with a spanner.

HINT: An extra spanner has been provided to hold the Lock Nut on the other side of the rear axle while tightening the Lock Nut on the other side.

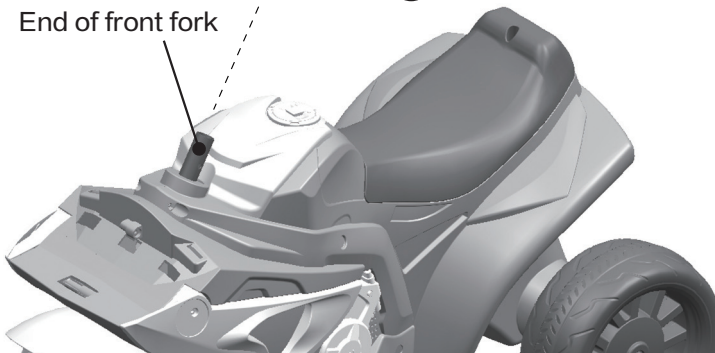


Remove the **M5x35 machine screw** and **Ø5 nut** from the **end of the front fork**. Turn the vehicle body upright.

1. Insert the front fork into the opening on the front of the vehicle body from the bottom side, and out through the hole on the top of the vehicle.
2. Place the **handle bar** over the the end of the fork.

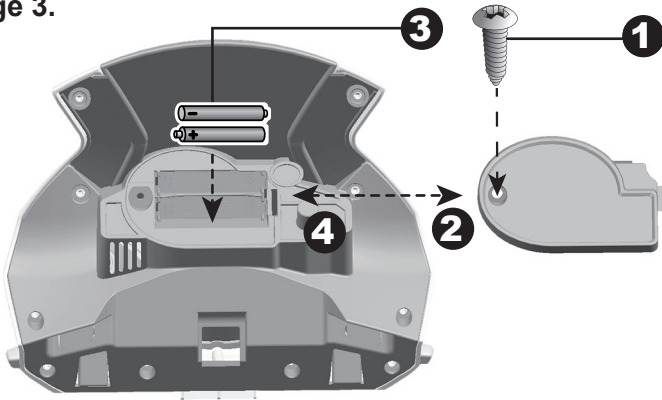


3. Align the holes on each side of **handle bar** with the holes at the **end of the fork**.
4. Fasten a **nut** on the opposite end of the **screw** to secure the handle bar.

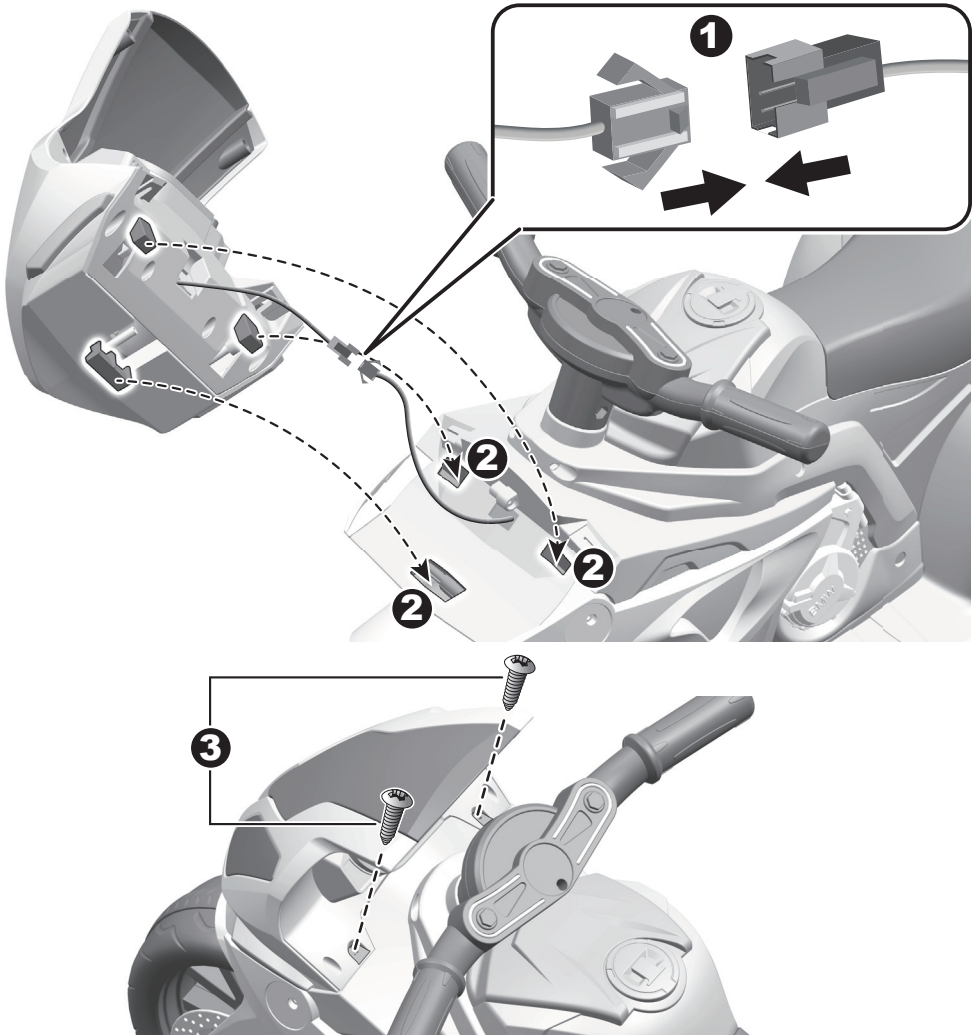


Attach the Faceguard | 7

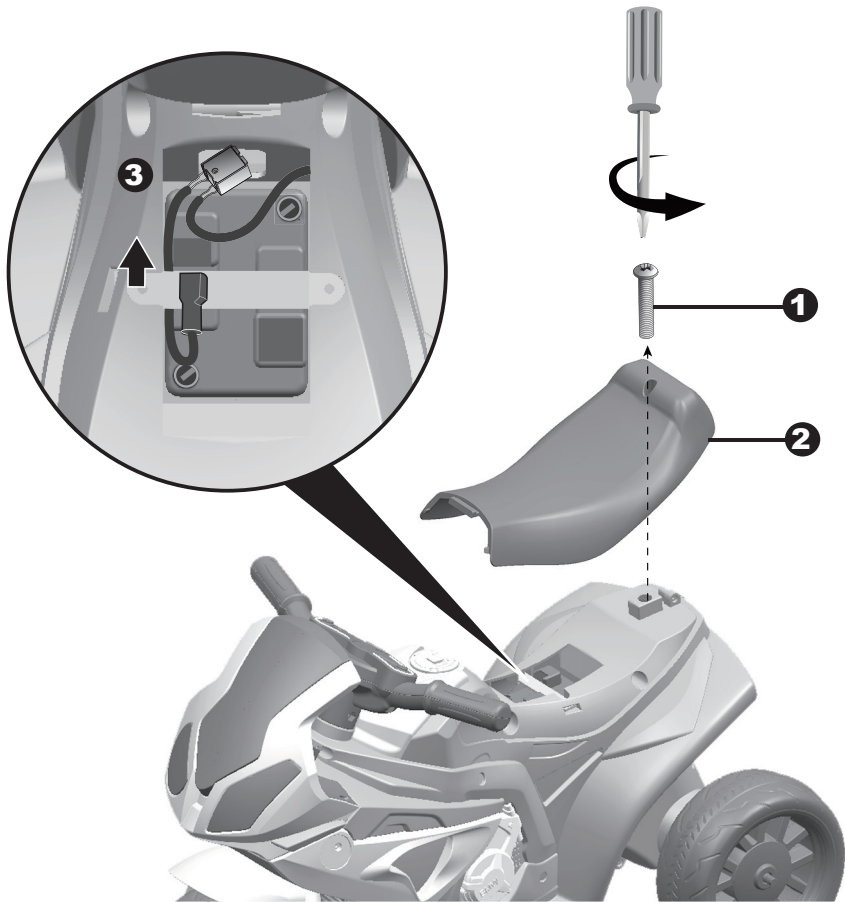
If you use your vehicle with the sound function, follow the steps 1-4 to add the batteries (not included). Refer to the battery information on page 3.



1. With a small screwdriver remove the **screw** on the **battery cover** on the faceguard.
2. Remove the battery cover from the top of the battery compartment.
3. Insert two **AAA batteries** in their correct polarities.
4. Replace the **battery cover** over the battery compartment and fasten with the **screw** you removed in step one.



1. Plug the light wire connector on the faceguard into the connector on the vehicle. Then hide the connectors into the hole in the faceguard.
2. Insert the three **tabs** on the faceguard into the **holes** in the vehicle body. Push the faceguard down till hear it “click” into place.
3. Insert and tighten a $\varnothing 4 \times 12$ screw on each side of the faceguard with a screwdriver.



1. Using a screwdriver to remove the screw on the seat back.
2. Remove the seat.
3. Plug the **red connector** into the **terminal on battery** as shown.
4. Replace the seat.

 **WARNING!**

- **CHOKING HAZARD** - Small parts. Not suitable for children under 18 months. The product contains small parts, keep children away when assembling.
- **ADULT ASSEMBLY REQUIRED.**
- Always remove protective material and poly bags and dispose before assembly.
- 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.
- Never leave a child unattended.
- Keep your hands, hair, and clothes away from moving parts.

 **WARNING!**

The following safety hazards may result in serious injury or death:

- 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 1 rider.
- 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 18 months due to its maximum speed; Maximum user weight is 20kg.
- This toy has no brake.

 **WARNING!**

- Do not mix old and new batteries .
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or re-chargeable batteries.
- Only use the battery(ies) specified by the manufacturer.
- Only use the charger(s) specified by the manufacturer.
- The battery is not replace able.



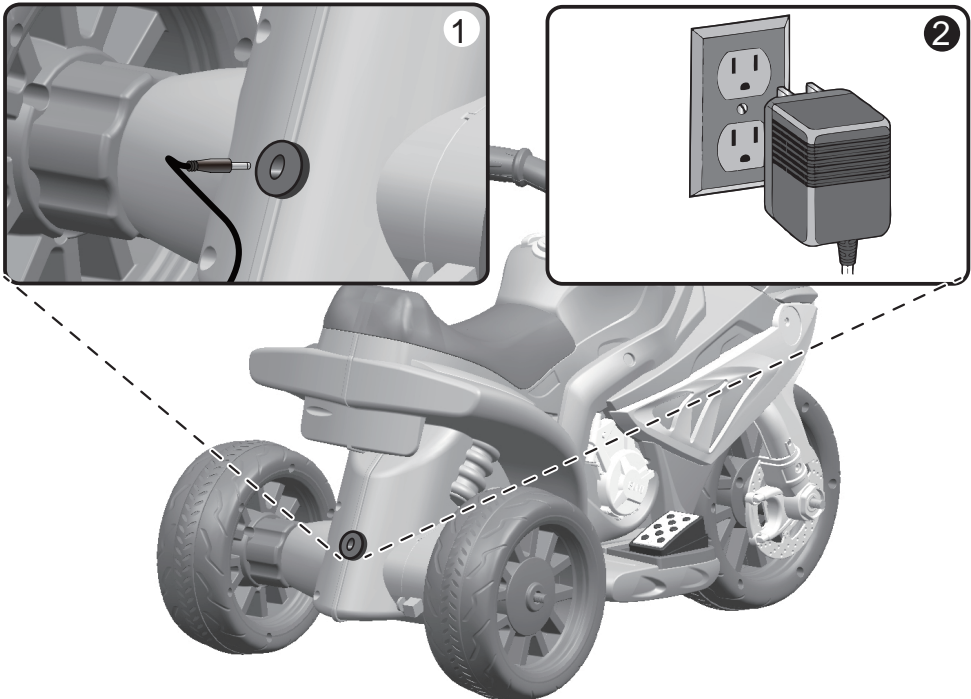
RISK OF FIRE. Do not bypass. Replace only with a 7A fuse.



1. **Sounds buttons(if equipped):** Press for sounds playing.
2. **Foot pedal:** Applies power (speed) to the vehicle.

WARNING!

- **ONLY** an adult is allowed charge and recharge the battery!
 - This product with Charging Protection: when charging, all functions will be cut off.
-
- 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. (the socket is at the back of the vehicle)
2. Plug the charger plug into a wall outlet. The battery will begin charging.

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.

Battery Replacement and Disposal



The battery will eventually lose the ability to hold a charge. Depending on the amount of use, and varying conditions, the battery should operate for one to three years. Follow these steps to replace and dispose the battery:

1. Remove the car seat.
2. Disconnect the battery connectors.
3. Remove the battery bracket.
4. Remove the battery cover.
5. Carefully lift the battery.
 - Depending on the condition of the battery (i.e.: leakage) you may want to wear protective gloves before removal.
 - Do not lift the battery by its connectors or cables.
6. Place the dead battery in a plastic bag.

Important! Recycle the dead battery responsibly. The battery contains lead acid (electrolyte) and must be disposed of properly and legally. It is illegal in most areas to incinerate lead acid batteries or dispose of them in landfills. Take it to a federal or state-approved lead acid battery recycler, such as local automotive battery retailer. Do not throw the battery away with your regular household waste!

7. Replace the battery and reconnect the connectors.
8. Replace the metal battery bracket.
9. Replace the seat.

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. Maximum user weight is 20 kgs.
	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, 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.
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.**

- 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.

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

BMW S1000 RR

Trike à piles pour enfants



Le manuel du propriétaire avec instructions de montage

Les styles et les couleurs peuvent varier.
Fabriqué en Chine.

Le manuel du propriétaire contient des informations importantes sur la sécurité ainsi que des instructions de montage, d'utilisation et de maintenance.

La voiture doit être assemblée par un adulte ayant lu et compris les instructions de ce manuel.

Conservez l'emballage hors de portée des enfants et éliminez-le avant de l'utiliser.

Conservez ce manuel pour référence future.

À l'achat de votre nouveau Trike

Cette voiture à conducteur unique offrira à votre enfant de nombreux kilomètres de plaisir. Pour vous assurer, ainsi qu'à votre cavalier, une conduite sûre, nous vous prions de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour référence future.

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

Tricycle à piles pour enfants BMW S1000RR fabriqué par Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd. (Ajouter : Zone industrielle Xincang, agglomération de Pinghu, province du Zhejiang, Chine). Le logo BMW et le logo BMW sont des marques commerciales de BMW AG et sont utilisés sous licence.

Batterie	6V4Ah x 1
Chargeur	6V500mA

Âge approprié : 18-36 mois

Capacité de charge : moins de 20 kg

Vitesse : 3 km / h

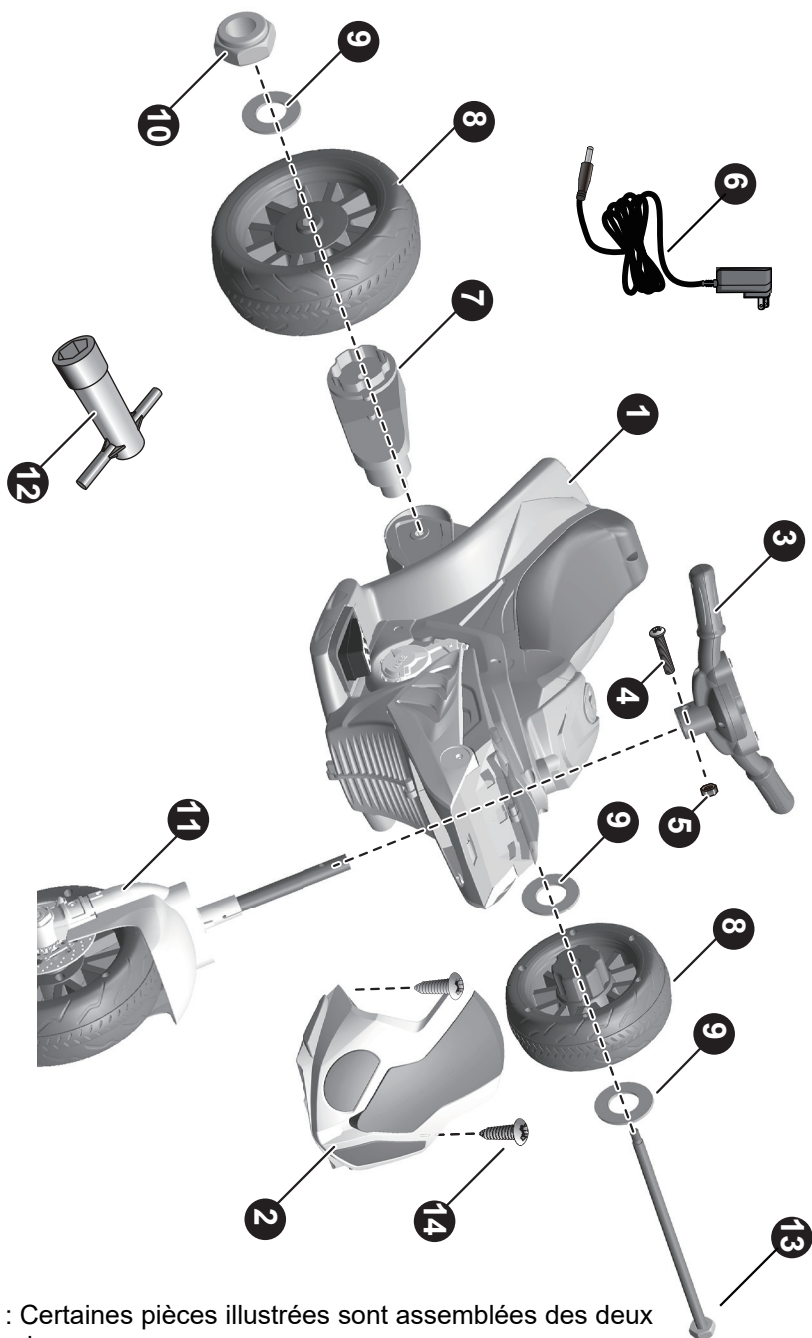
Taille de la voiture : 66 x 37 x 44 cm

Moyen de puissance : Type de charge

Temps de charge : 8 ~ 12 heures

Liste de pièces | 2

N °	NOM DE LA PARTIE	Qté (pcs)	REMARQUES
1	Carrosserie	1	
2	Protecteur de visage	1	
3	Guidon	1	
4	Vis mécanique M5x35	1	Monté sur la fourche avant de l'ensemble roue
5	Écrou Ø5	1	Monté sur la fourche avant de l'ensemble roue
6	Chargeur	1	
7	Boîte de vitesses	1	
8	Roue arrière	2	
9	Rondelle Ø8	3	Monté sur l'essieu arrière
10	Contre-écrou	1	Monté sur l'essieu arrière
11	Ensemble roue avant	1	
12	Clé	2	
13	Essieu arrière	1	

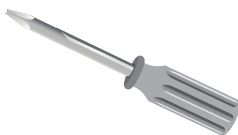


REMARQUE : Certaines pièces illustrées sont assemblées des deux côtés du véhicule.

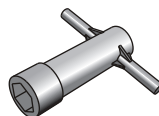
ATTENTION !

- **ASSEMBLAGE PAR UN ADULTE REQUIS.**
- Toujours enlever le matériau de protection et les sacs en polyéthylène et les jeter avant le montage.

- Avant la première utilisation, chargez la batterie pendant au moins 4 à 6 heures.
- Outils de montage requis:



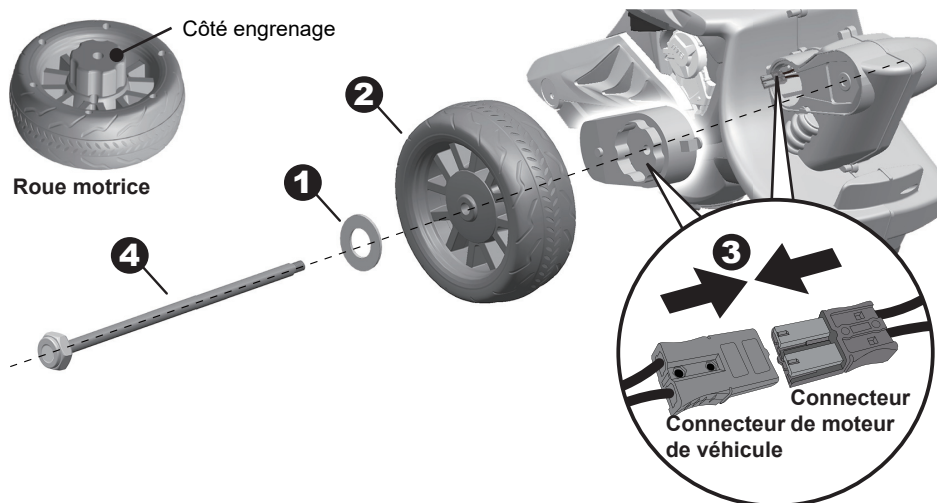
Tournevis
(non inclus)



Clé

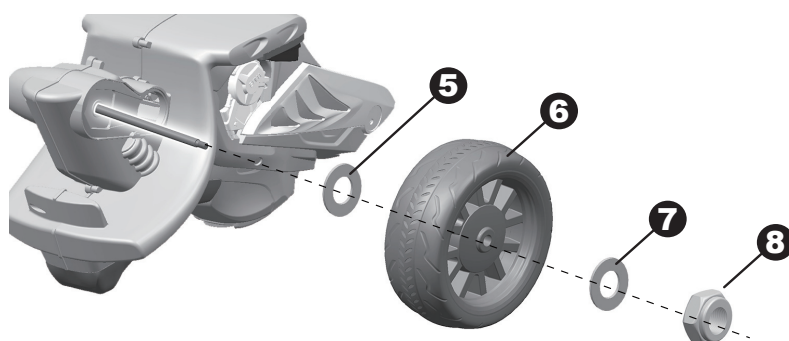
INFORMATIONS SUR LA BATTERIE

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



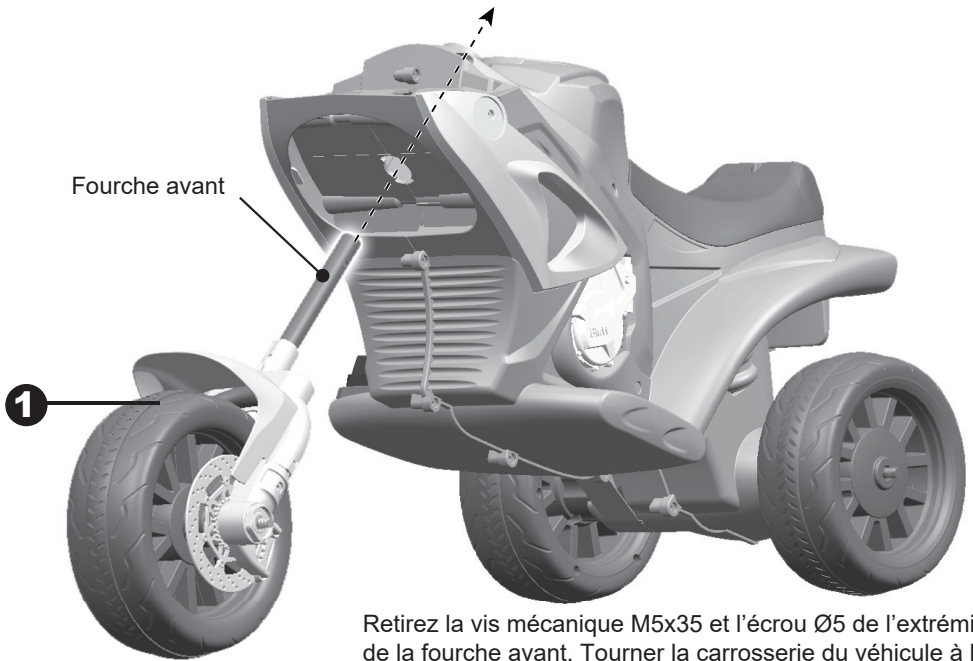
Retirez toutes les pièces de l'essieu arrière. Retournez la carrosserie du véhicule.

1. Glissez une **rondelle Ø8** sur l'essieu arrière.
2. Glissez une **roue motrice (côté engrenage vers l'intérieur)** sur l'essieu arrière.
3. Branchez le connecteur de véhicule dans le connecteur de moteur.
4. Glissez l'essieu arrière à travers le trou de la boîte de vitesses (veillez à ce que la roue motrice correspond à la boîte de vitesses) et à travers le trou de l'autre côté de la carrosserie.



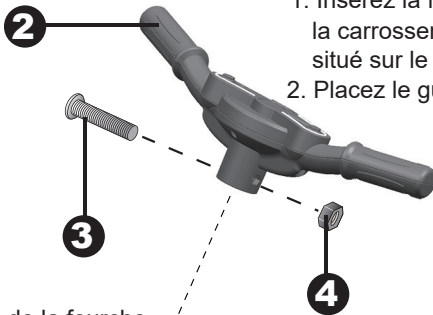
5. Glissez une rondelle Ø8 sur l'essieu arrière.
6. Glissez une roue arrière (côté engrenage d'abord) sur l'essieu arrière.
7. Glissez une rondelle Ø8 sur l'essieu arrière.
8. Serrez un écrou de verrouillage à l'extrémité de l'essieu arrière avec une clé.

CONSEIL: Une clé supplémentaire a été fournie pour maintenir le contre-écrou de l'autre côté de l'essieu arrière tout en serrant le contre-écrou de l'autre côté.



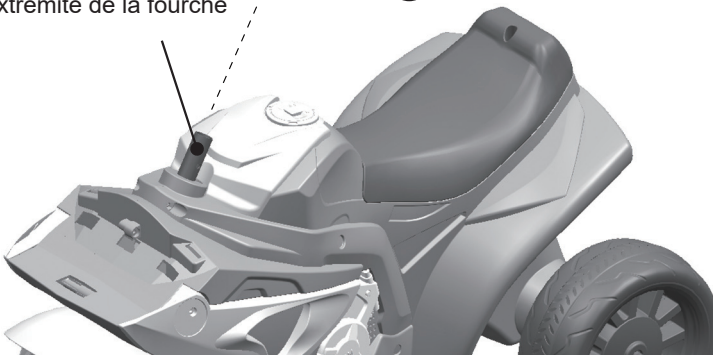
Retirez la vis mécanique M5x35 et l'écrou Ø5 de l'extrémité de la fourche avant. Tourner la carrosserie du véhicule à la verticale.

1. Insérez la fourche avant dans l'ouverture à l'avant de la carrosserie par le côté inférieur et à travers le trou situé sur le dessus du véhicule.
2. Placez le guidon sur l'extrémité de la fourche.



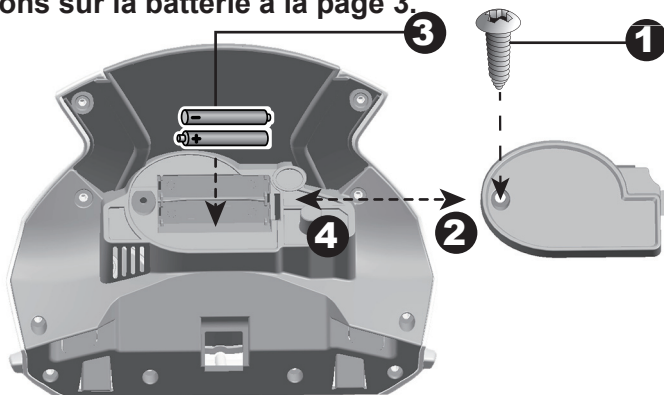
3. Alignez les trous de chaque côté du guidon avec les trous à l'extrémité de la fourche.
4. Fixez un écrou à l'extrémité opposée de la vis et fixez et le guidon.

Extrémité de la fourche

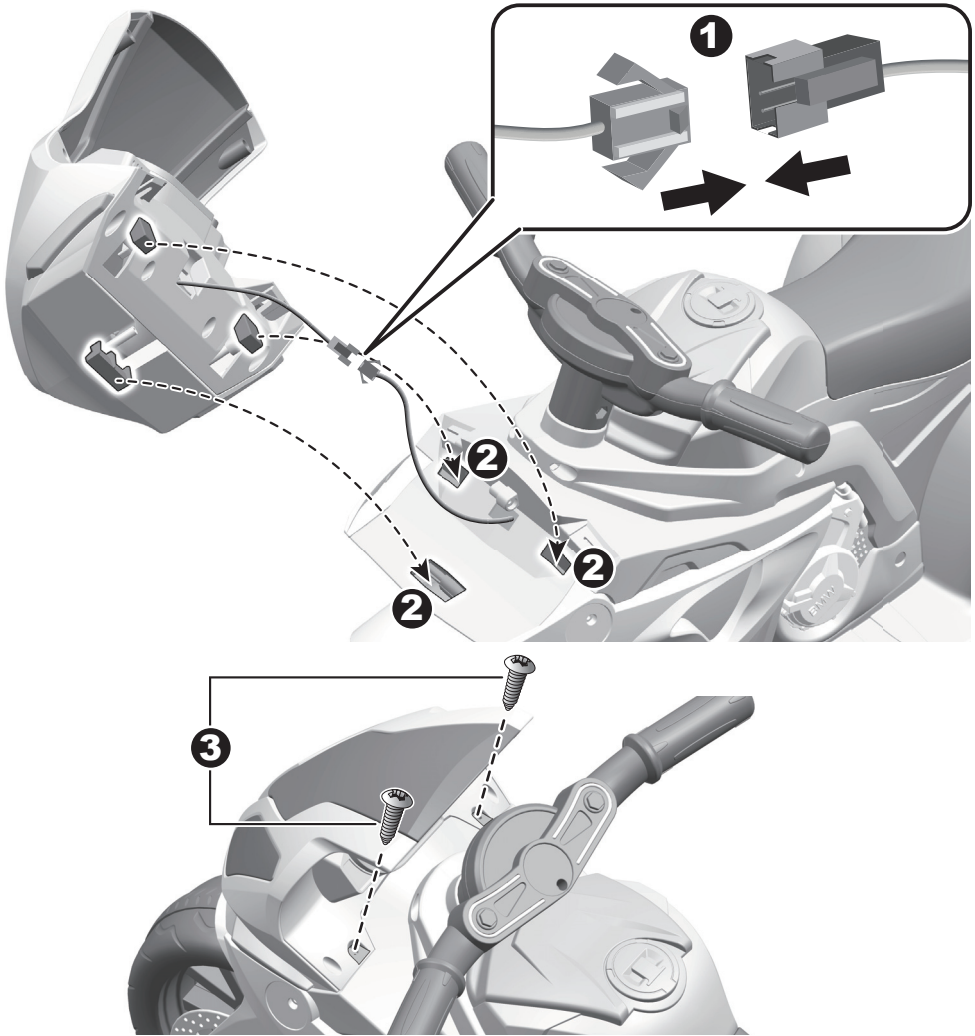


Fixation du protecteur de visage | 7

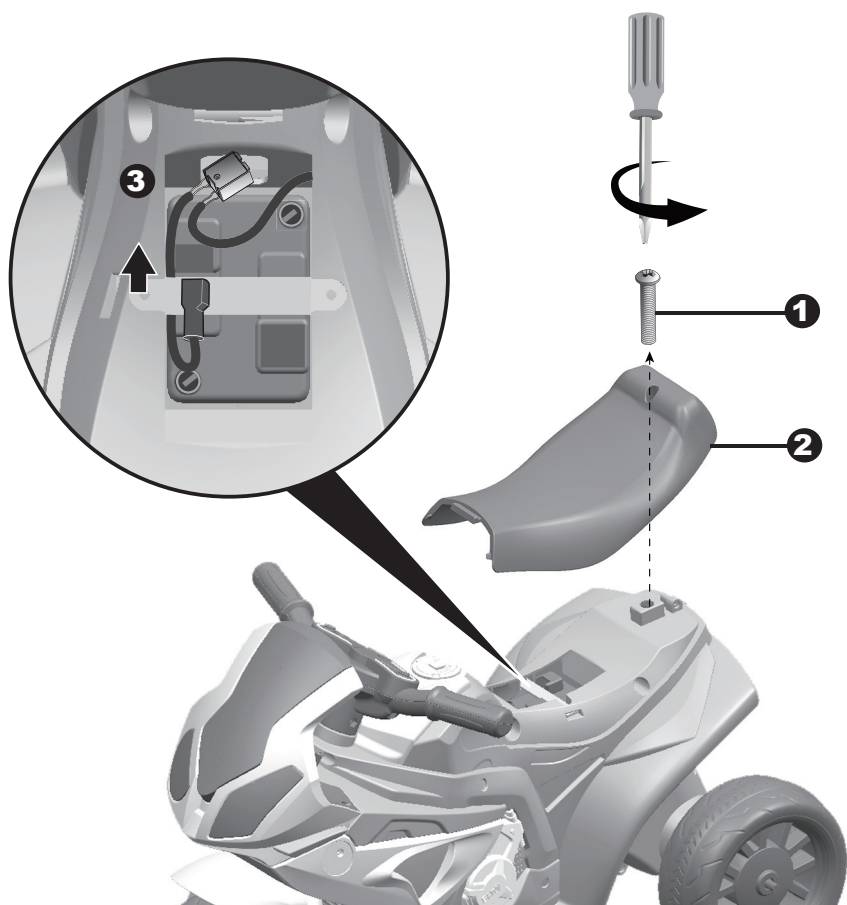
Si vous votre véhicule avec la fonction de son, suivez les étapes 1-4 pour ajouter les batteries (non inclus). Reportez-vous aux informations sur la batterie à la page 3.



1. Retirez la vis du couvercle des piles sur le protecteur de visage à l'aide d'un petit tournevis.
2. Retirez le couvercle des piles du haut du compartiment des piles.
3. Insérez deux piles AAA dans leurs polarités correctes.
4. Remplacez le couvercle des piles sur le compartiment des piles et fixez-le avec la vis que vous avez retirée à l'étape un.



1. Reliez le connecteur du câble d'éclairage du pare- brise au connecteur du véhicule. Dissimulez ensuite les connecteurs dans l'orifice du pare- brise.
2. Placez les trois clips du pare- brise dans les trous correspondants de la carrosserie du véhicule. Appuyez sur le pare- brise jusqu'à ce qu'il se mette en place avec un "clic".
3. Insérer et serrer une vis $\varnothing 4 \times 12$ de chaque côté du pare- brise à l'aide d'un tournevis.



1. Retirez la vis sur le dossier du siège à l'aide d'un tournevis.
2. Retirez le siège.
3. Branchez le connecteur rouge dans la borne sur pile comme indiqué.
4. Remettez le siège en place.

**AVERTISSEMENT !**

- **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT** - Présence de petites pièces. Ne convient pas aux enfants de moins de 18 mois. Le produit présente de petites pièces. Tenir les enfants à l'écart lors de l'assemblage.
- **ASSEMBLAGE PAR UN ADULTE NÉCESSAIRE.**
- Toujours retirer le matériel de protection et les sacs en polyéthylène et les jeter avant l'assemblage.
- il est recommandé de porter un équipement de protection. Portez toujours des chaussures et asseyez-vous sur le siège lorsque vous utilisez le véhicule.
- Ne conduire que sur un sol plat. Ne jamais l'utiliser sur la pelouse.
- Ne laissez jamais un enfant sans surveillance.
- Gardez vos mains, vos cheveux et vos vêtements à l'écart des pièces mobiles.

**AVERTISSEMENT !**

Les risques pour la sécurité suivants peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles :

- Ne laissez jamais un enfant sans surveillance. La surveillance directe d'un adulte est nécessaire. Gardez toujours un œil sur l'enfant lorsqu'il se trouve dans le véhicule.
- Pour réduire le risque de blessure, la surveillance d'un adulte est nécessaire. Ne jamais conduire sur les routes, à proximité de véhicules à moteur, sur ou à proximité de pentes ou de marches raides, de piscines ou d'autres étendues d'eau, toujours porter des chaussures et ne jamais autoriser plus d'un conducteur à monter dans le véhicule.
- Ne jamais conduire en cas de situation dangereuse, comme la neige, la pluie, la terre, la boue, le sable ou le gravier, sous peine de provoquer un accident inattendu, comme un basculement, et d'endommager le système électrique ou la batterie.
- Ne pas conduire dans la circulation.
- Ce jouet doit être utilisé avec prudence car il faut être habile pour éviter les chutes ou les collisions susceptibles de blesser l'utilisateur ou des tiers.
- Ce jouet ne convient pas aux enfants de moins de 18 mois en raison de sa vitesse maximale ; le poids maximal de l'utilisateur est de 20 kg.
- Ce jouet n'a pas de frein.

**AVERTISSEMENT !**

- Ne pas associer des piles usagées et des piles neuves.
- Ne pas associer des piles alcalines, standard (carbone-zinc) et celles rechargeables.
- N'utiliser que les piles spécifiées par le fabricant.
- N'utilisez que le(s) chargeur(s) spécifié(s) par le fabricant.
- La batterie ne peut pas être remplacée.



RISQUE D'INCENDIE. Ne pas court-circuiter. Ne remplacer que par un fusible de 7A.



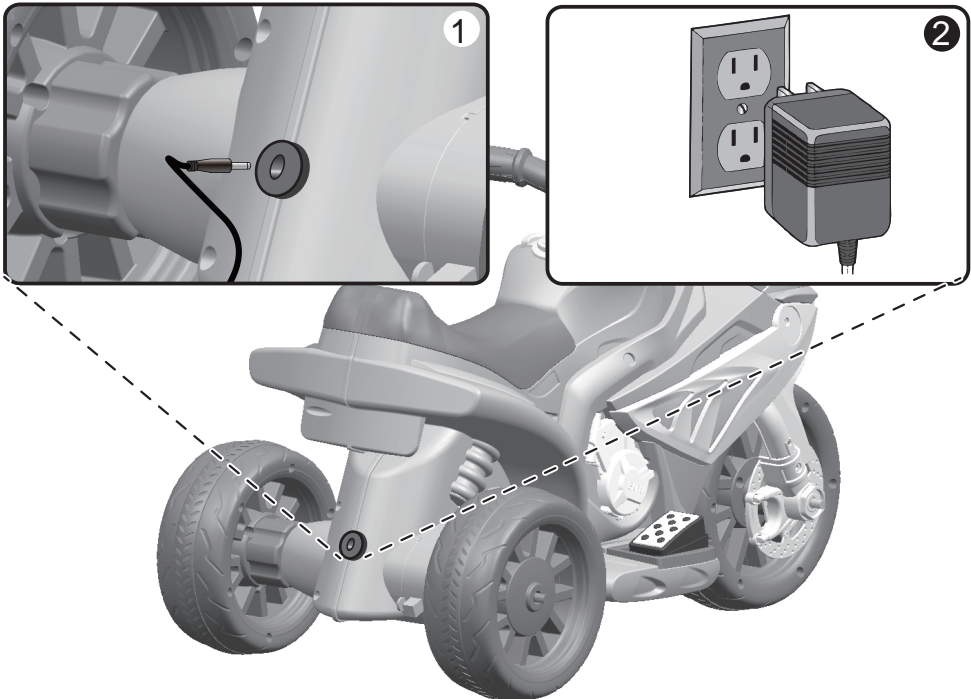
1. Touches de sons (le cas échéant): appuyez sur cette touche pour jouer des sons.

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

⚠ AVERTISSEMENT !

- SEUL un adulte est autorisé à charger et à recharger la batterie !
- Ce produit est doté d'une protection contre la charge : toutes les fonctions sont désactivées 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 au risque de surchauffer le chargeur.
- Lorsque le véhicule commence à avancer lentement, rechargez la batterie.
- Après chaque utilisation ou une fois par mois, rechargez la batterie pendant 8 à 12 heures au minimum et 20 heures au maximum.
- Utilisez uniquement la batterie rechargeable et le chargeur fournis avec votre véhicule. Ne remplacez JAMAIS 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.
- N'utilisez pas la batterie ou le chargeur pour un autre produit.



1. Branchez le port du chargeur dans la prise d'entrée. (la prise est à l'arrière du véhicule)
2. Branchez la fiche du chargeur dans une prise murale. La batterie commencera à se charger.

La batterie comporte un fusible thermique avec un fusible de repos qui déclenchera et coupera automatiquement toute alimentation du véhicule si le moteur, le système électrique ou la batterie est surchargée. Le fusible se réinitialisera et l'alimentation sera restaurée après que l'unité soit éteinte pendant 20 secondes, puis rallumée. Si le fusible thermique se déclenche de manière répétée pendant une utilisation normale, le véhicule peut nécessiter une réparation. **Contactez votre distributeur s'il vous plaît.**

Pour éviter de perdre du courant, suivez ces instructions :

- Ne surchargez pas le véhicule.
- Ne remorquez rien derrière le véhicule.
- Ne conduisez pas sur des pentes raides.
- Ne pas pénétrer dans des objets fixes, car les roues pourraient tourner et le moteur surchauffer.
- Ne conduisez pas par temps très chaud, les composants pourraient surchauffer.
- Ne laissez pas d'eau ou d'autres liquides entrer en contact avec la batterie ou d'autres composants électriques.
- Ne pas altérer le système électrique. Cela pourrait créer un court-circuit et causer le déclenchement du fusible.

Remplacement et élimination de la batterie



La batterie finira par perdre la capacité de tenir une charge. Selon la quantité d'utilisation et les conditions, la batterie devrait fonctionner pendant un à trois ans.

Suivez ces étapes pour remplacer et jeter la batterie:

1. Retirez le siège auto.
2. Débranchez les connecteurs de la batterie.
3. Retirez le support de la batterie.
4. Retirez le couvercle de la batterie.
5. Soulevez délicatement la batterie.

- En fonction de l'état de la batterie (fuite), vous pouvez porter des gants de protection avant de la retirer.
- Ne soulevez pas la batterie par ses connecteurs ou câbles.

6. Placez la batterie à plat dans un sac en plastique.

Important ! Recyclez la batterie à plat de manière responsable. La batterie contient du plomb acide (électrolyte) et doit être éliminée correctement et légalement. Il est illégal dans la plupart des régions d'incinérer des piles au plomb-acide ou de les jeter dans des décharges. Apportez-le à un recycleur de batteries au plomb-acide approuvé par le gouvernement fédéral ou par un État, tel qu'un détaillant de batteries automobile local. Ne jetez pas la batterie avec vos ordures ménagères !

7. Remplacez la batterie et reconnectez les connecteurs.
8. Remplacez le support métallique de la batterie.
9. Remplacez le siège.

Guide de Dépannage | 14

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	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.
	La pile est morte	Remplacez la pile, veuillez contacter votre distributeur.
	Le système électrique est endommagé	Veillez contacter votre distributeur.
	Le moteur est endommagé	Veillez contacter votre distributeur.
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	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.
	"Point mort" sur le moteur	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.
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	Veillez contacter votre distributeur.
La pile ne se recharge pas	Le connecteur de la pile ou le connecteur de l'adaptateur est desserré	Vérifiez que les connecteurs de la pile sont fermement connectés les uns aux autres.
	Chargeur non branché	Vérifiez que le chargeur de pile est branché sur une prise murale en état de fonctionnement.
	Le chargeur ne fonctionne pas	Veillez contacter votre distributeur.
Il caricatore è caldo durante la ricarica.	Questo è normale e non è causa di preoccupazione.	

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 de les utiliser. Doit examiner régulièrement les dangers potentiels tels que la batterie, la charge, le câble ou le cordon, la fiche, les vis fixant le boîtier d'autres pièces et, le cas échéant, 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 ni fissurées ni cassées.
- Utilisez parfois 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.
- Tenez le véhicule à l'écart des sources de chaleur, telles que les poêles et les appareils de chauffage. Les pièces en plastique peuvent fondre.
- 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. Ne lavez pas le véhicule avec de l'eau et du savon. Ne conduisez pas le véhicule par temps de pluie ou de neige. L'eau endommagerait le moteur, le système électrique et la batterie.
- 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. Ne pas utiliser de cire de voiture. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.
- Ne conduisez pas le véhicule dans de la terre, du sable ou du gravier fin qui pourraient endommager les pièces mobiles, les moteurs ou le système électrique.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, toutes les sources électriques doivent être éteintes. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et déconnectez la connexion de la batterie.

Nos produits sont adaptés pour **ASTM F963**; **GB6675**; Norme **EN71** et **EN62115**.

US

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



001-877-644-9366



customerservice@aosom.com

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

CA

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

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:



416-792-6088



customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham, Ontario Canada
L3R 4B9
MADE IN CHINA

Importé par Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, unité 307, Markham, Ontario Canada
L3R 4B9
FABRIQUÉ EN CHINE