



IN230800380V03_US_CA

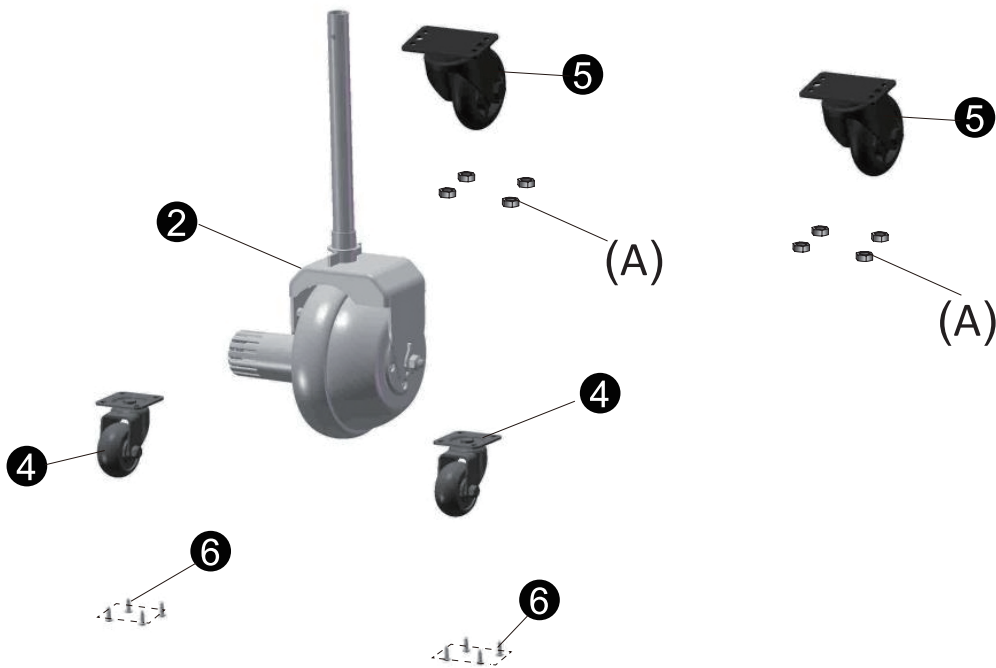
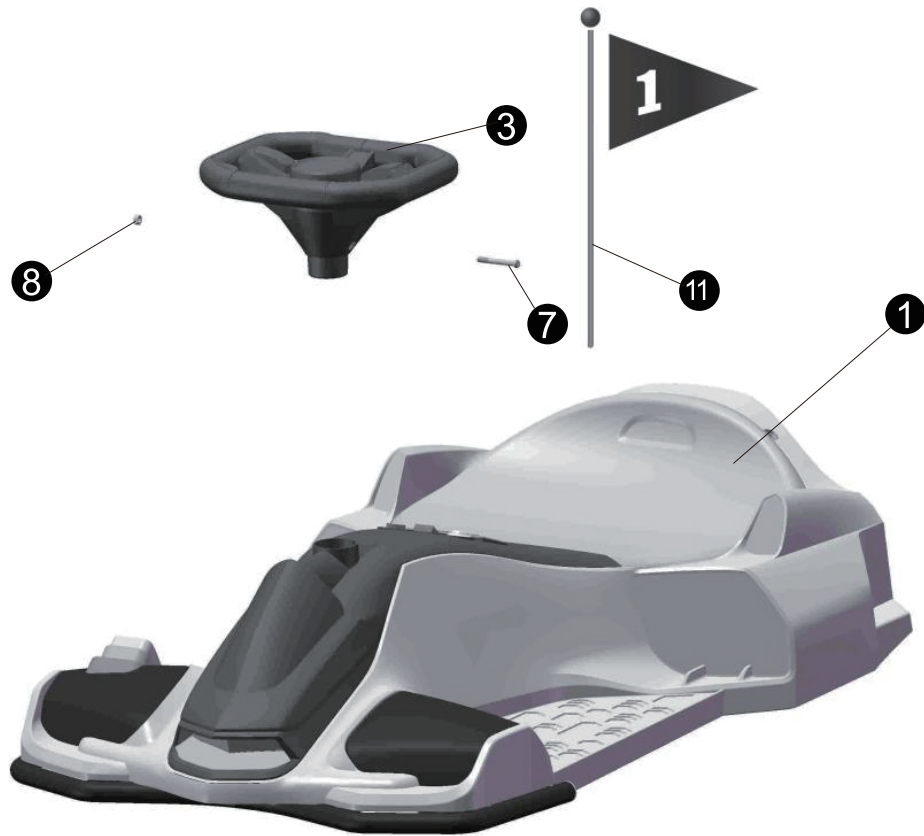
370-307V80



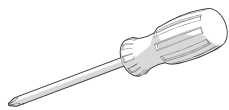
IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

 <p>① x 1</p> <p>Car body</p>	 <p>② x 1</p> <p>Front Wheel</p>	 <p>③ x 1</p> <p>Steering wheel</p>	
 <p>④ x 2</p> <p>Front training wheel</p>	 <p>⑤ x 2</p> <p>Rear training wheel</p>	 <p>⑥ x 8</p> <p>Flat head screw</p> <p>M4*16</p>	 <p>⑦ x 1</p> <p>Screw bolt</p> <p>M5*25</p>
 <p>⑧ x 1</p> <p>5mm locking nut</p>	 <p>⑨ x 1</p> <p>Charger</p>	 <p>⑩ x 1</p> <p>Manual</p>	 <p>⑪ x 1</p> <p>Flag</p>



Tools:



Phillips Screwdriver
(Not Included)



Wrench(13mm)
(Not Included)

Product Specifications:

Battery:	12V 7AH*1
Drive Motor:	12V 550#*1(16000RPM)
Suitable age:	8-12 years old
Maximum weight:	50kg
Car Size:	90*53*99cm
Speed:	3-8km/h
Hours of Use:	Using 0.5 hours after Charging 8-12 hours
Charger:	Input: 100V-240V 50/60Hz
	Output: 12V 1.0A
Fuse:	Auto-reset fuse

Assembly instruction

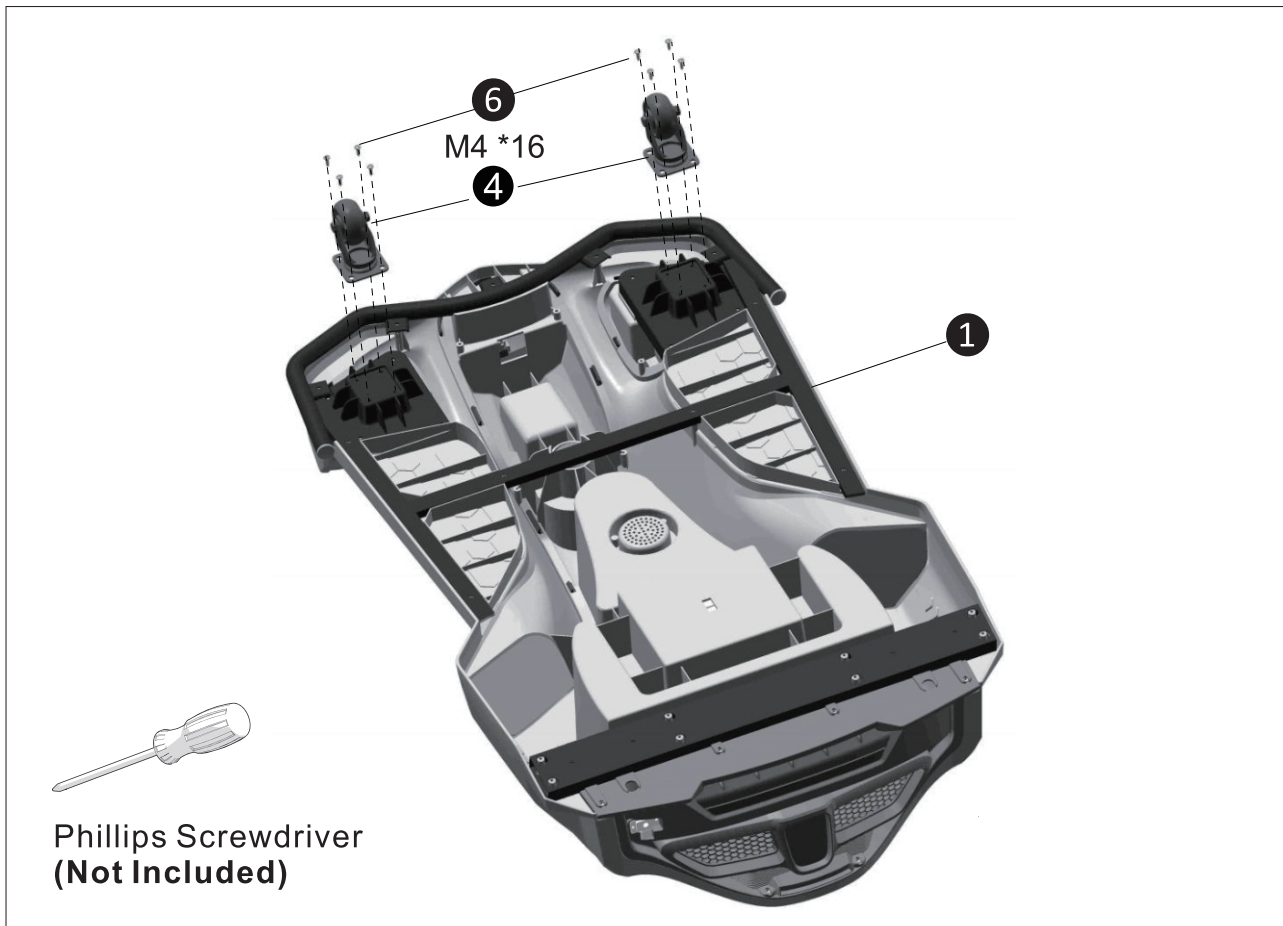
Adult assembly is required.

Take care of small parts. To prevent a choking hazard, keep small children away when assembling.

Before assembling, count all small parts carefully, ensuring everything is present. Dispose of the plastic bag properly. Do not let children play with the plastic bag.

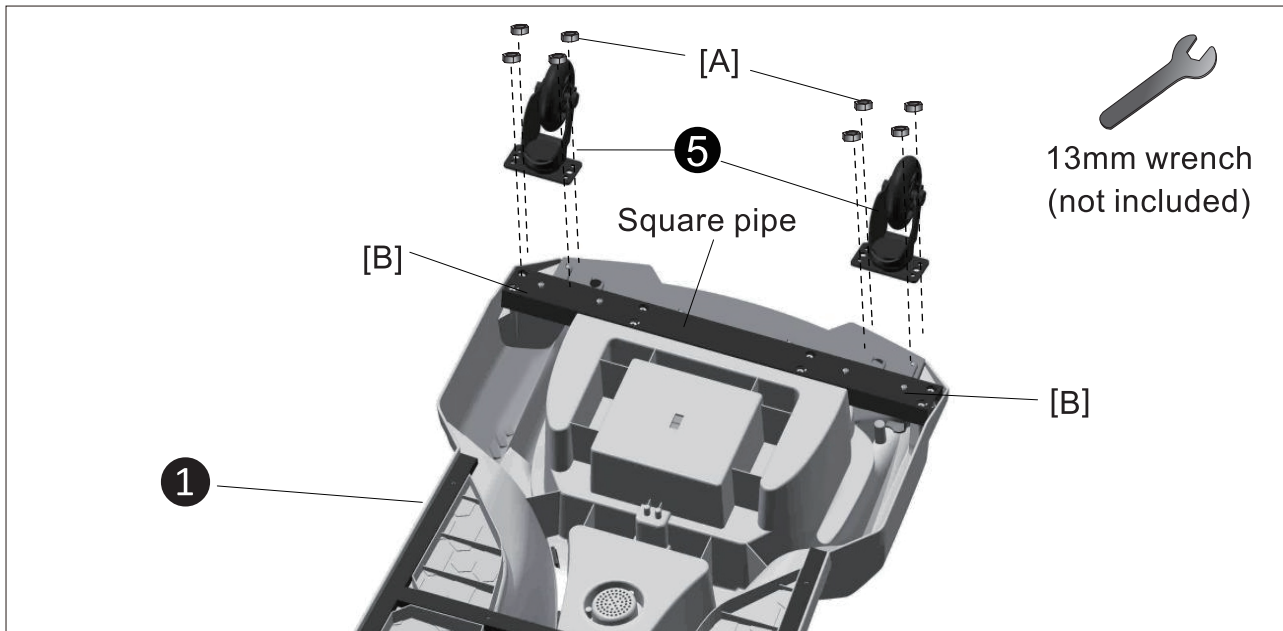
1. Front training wheel assembly

Align the two front training wheels ④ with the car body ①, then, using a screwdriver, secure the front training wheels ④ with four M4*16 flat head screws ⑥ on each side.



2. Rear wheel assembly

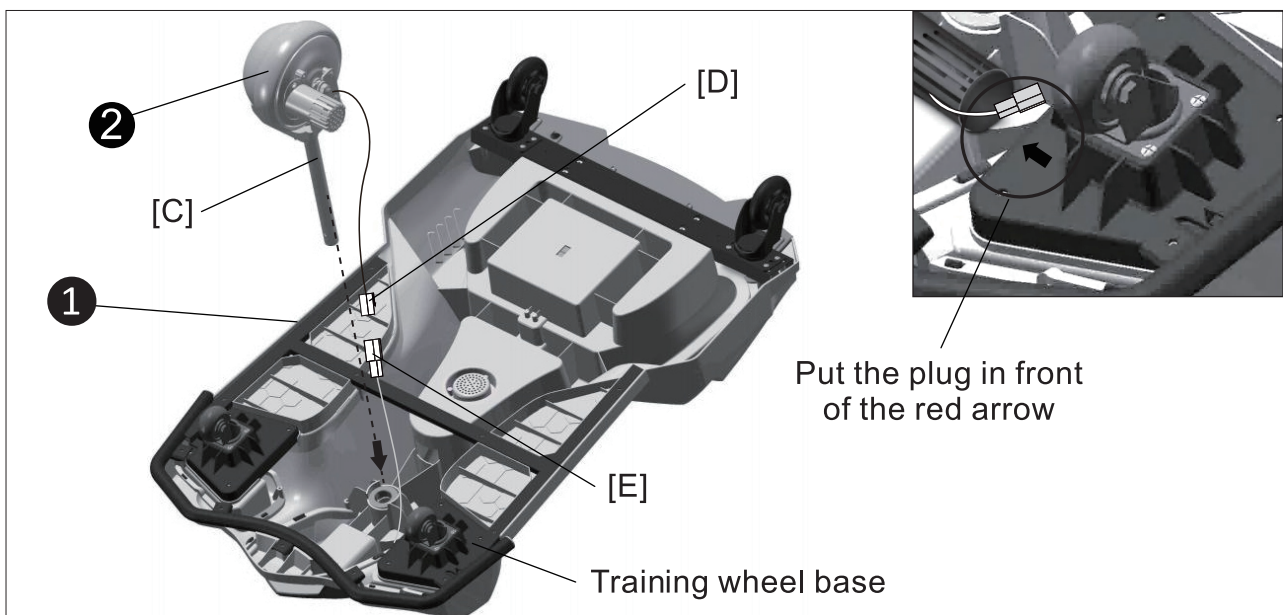
There are four nuts (A) on each side (B) of the rear square pipe. Using a 13mm wrench, remove all nuts (A). Attach the rear training wheels ⑤ to both sides (B), then secure them using the nuts (A) and a 13mm wrench.

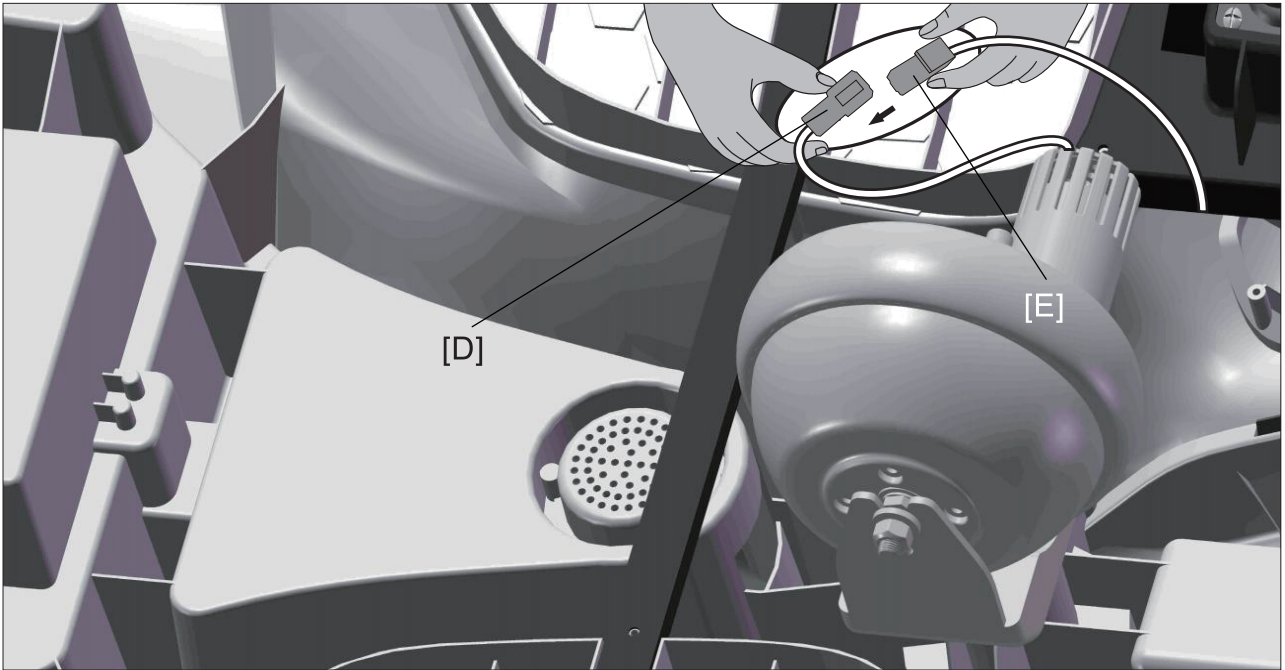


3. Front wheel assembly

Insert the steering axle (C) into the car body ①. Locate the training wheel base with a red arrow sticker. Connect the plug (D) from the front wheel ② and the plug (E) from the car body ①.

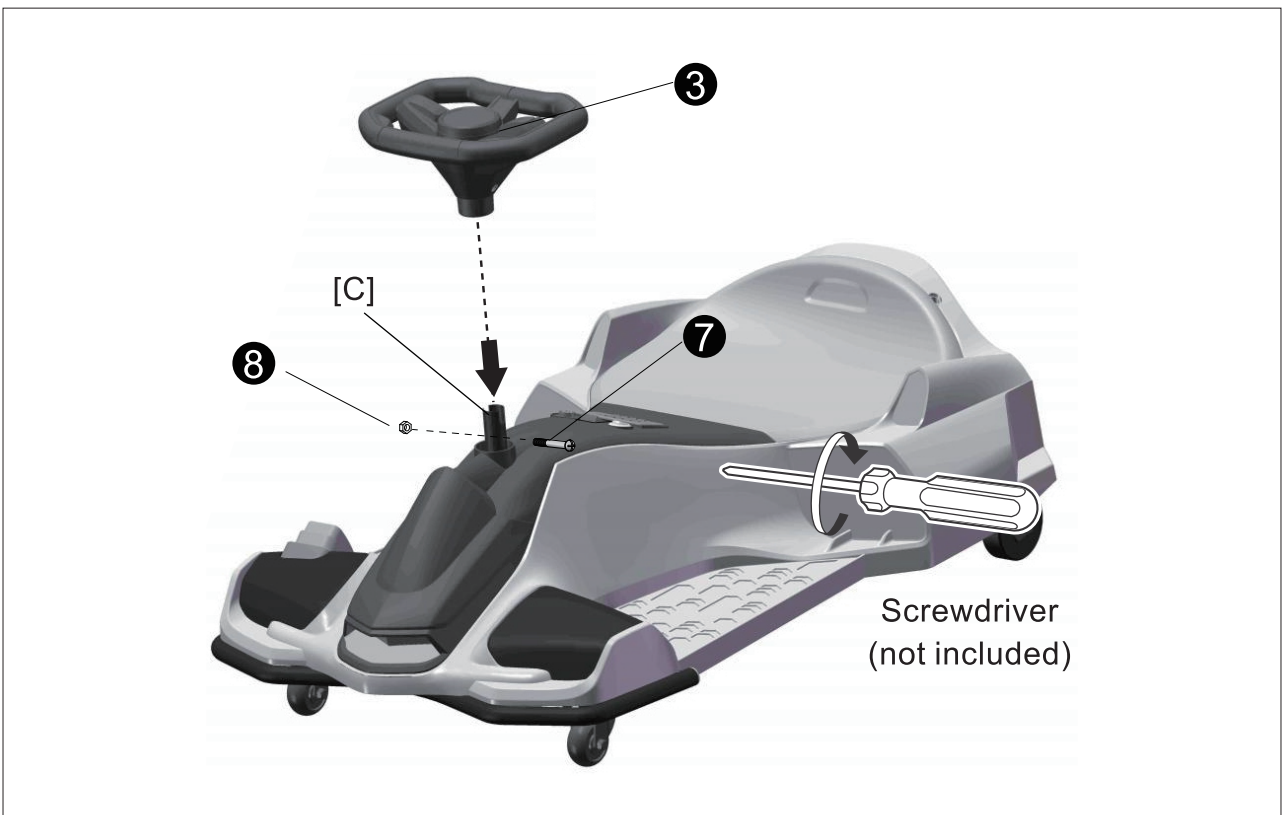
Ensure both plugs (D and E) are on the same side, aligning the plug (D) just in front of the red arrow.





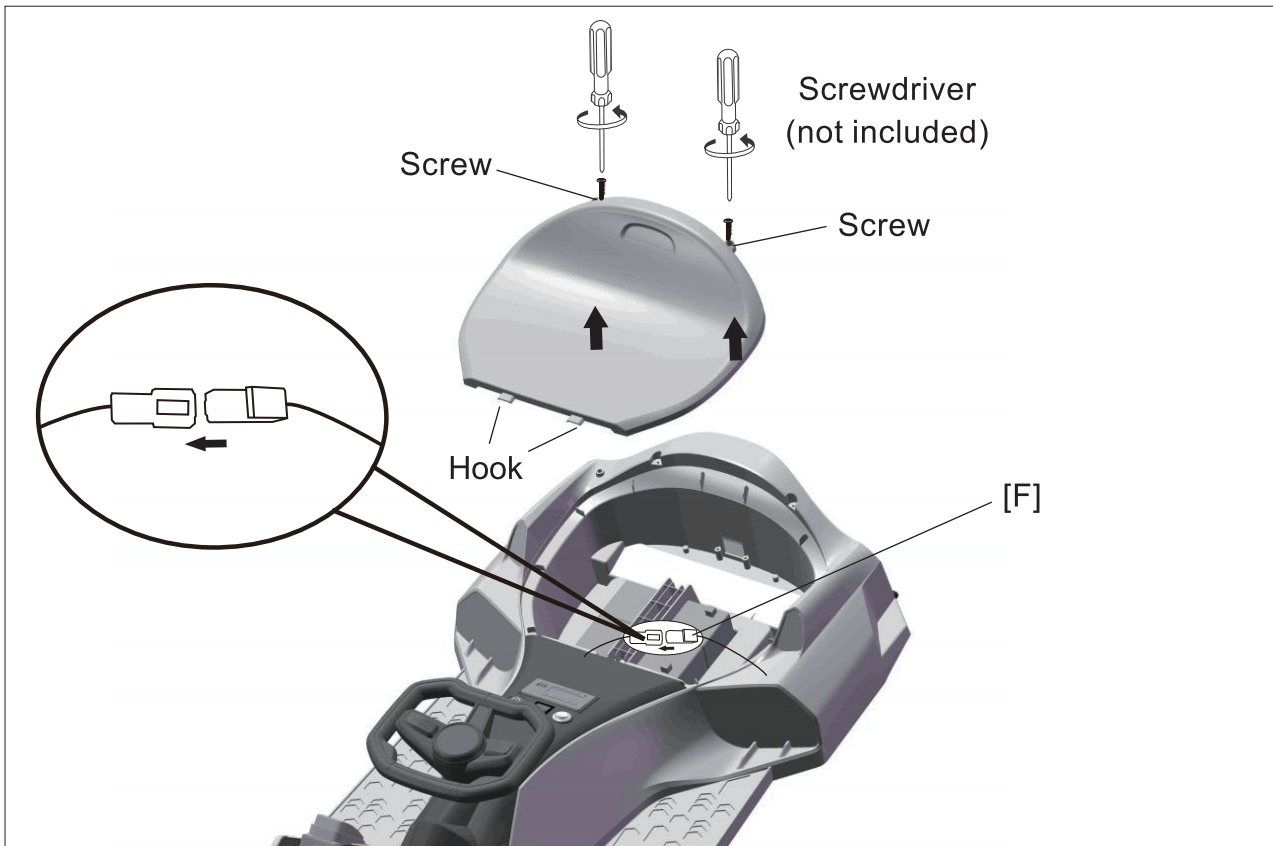
4. Steering wheel assembly

Remove a M5 * 25 screw bolt **7** and a 5mm locking nut **8** from the hardware package. Align the steering wheel **3** with the steering axle (C), ensuring the holes on the steering wheel **3** match those on the steering axle (C). Using a screwdriver, secure them together with the screw bolt **7** and the locking nut **8**.



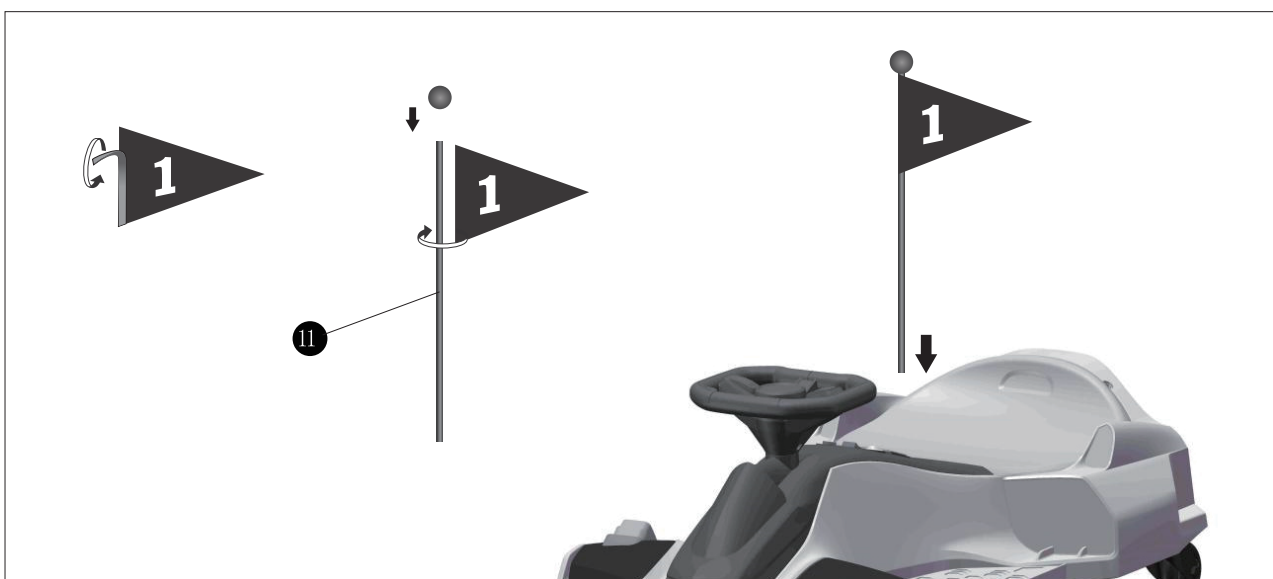
5. Battery connection

Loosen the two screws from the seat, then locate the two red plugs (F) beneath the seat and connect them for power. Align the seat with the car body, insert the two hooks into the corresponding position, then tighten the screws at the back of the seat with the screwdriver.



6. Flag assembly

Remove the paper from the adhesive tape on the flag. Attach the flag onto the flagpole as indicated in the picture. Place the small ball on top of the flagpole. Insert the flagpole into the hole on the car body and firmly push it into position.



FUSE

The car has an auto-reset fuse. If the car suddenly stops while driving, it is usually due to a sudden surge in current. This causes the fuse to trip automatically.

Turn off the ride-on and do not use for eight seconds, so the fuse can reset. Then, turn on the power again. To avoid the fuse tripping and cutting off the power supply, follow these instructions:

- Do not drag anything behind the ride-on.
- Keep batteries and other electrical components away from water and other liquids.
- Do not alter the circuit system or the structure of the product.

WARNINGS

- **CHOKING HAZARD** - Small parts. Not suitable for children under 36 months. The product contains small parts, keep children away when assembling.
- **ADULT ASSEMBLY ONLY.**
- Always remove protective material and poly bags and dispose before assembly.
- **WARNING:** Protective equipment should be worn. Always wear shoes and sit in the seat when operating the vehicle.
- Only drive on level ground. Never use on the lawn.
- Keep your hands, hair, and clothes away from moving parts.
- Never leave child unattended. Direct adult supervision is required. Always keep child in view when child is in vehicle.
- To reduce the risk of injury, adult supervision is required. Never use in roadways, near motor vehicles, on or near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water, always wear shoes, and never allow more than 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.
- **WARNING:** 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.
- **WARNING:** This toy is unsuitable for children under 36 months due to its maximum speed;
- **WARNING:** This toy has no brake.
- 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.

BATTERY CHARGING WARNINGS

General Safety Warnings

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

Electrical Safety Warnings

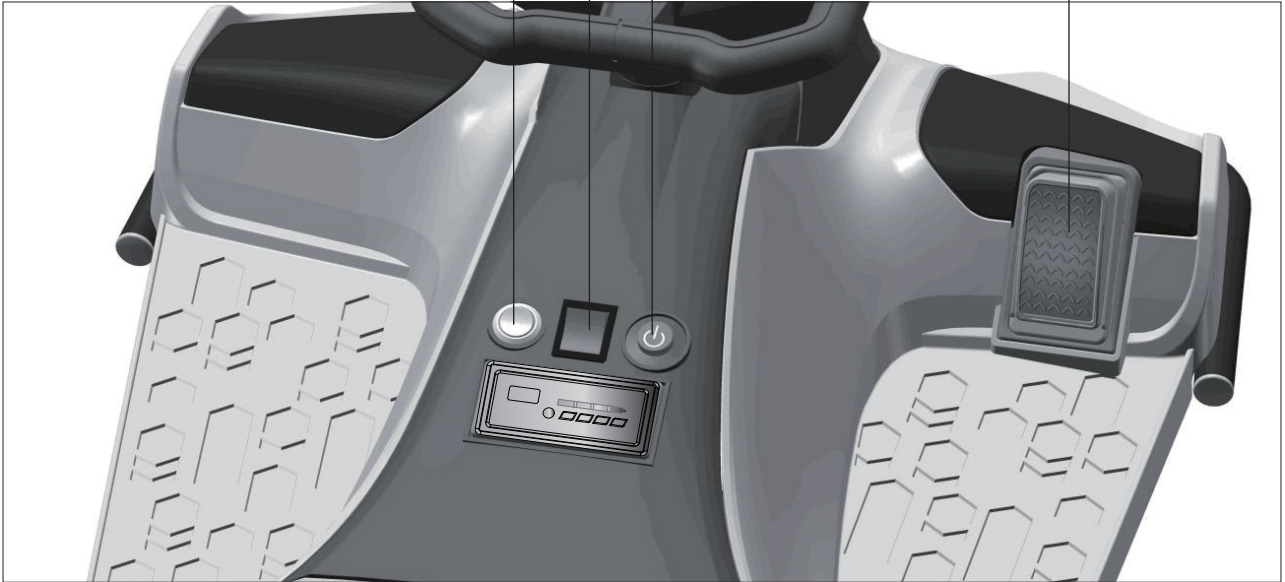
- ⚠ "If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard"
- ⚠ "Do not use outdoors"
- ⚠ "Do not immerse in water or other liquids"
- ⚠ "Disconnect from supply when not in use"

Charger-Specific Warnings

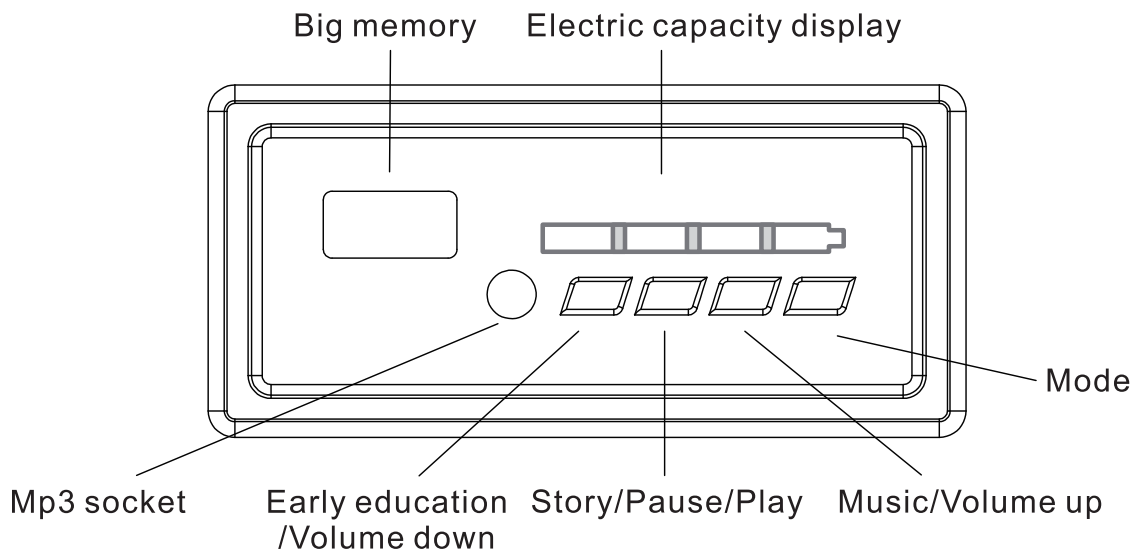
- ⚠ "Use only with batteries specified by the manufacturer"
- ⚠ "Ensure correct polarity when connecting batteries"
- ⚠ "Do not charge damaged or leaking batteries"
- ⚠ "Remove batteries if appliance is not to be used for extended periods"
- ⚠ "Do not short-circuit the output terminals"

Operating(function reference diagram)

High / low speed switch
Light switch
Power switch
Pedal

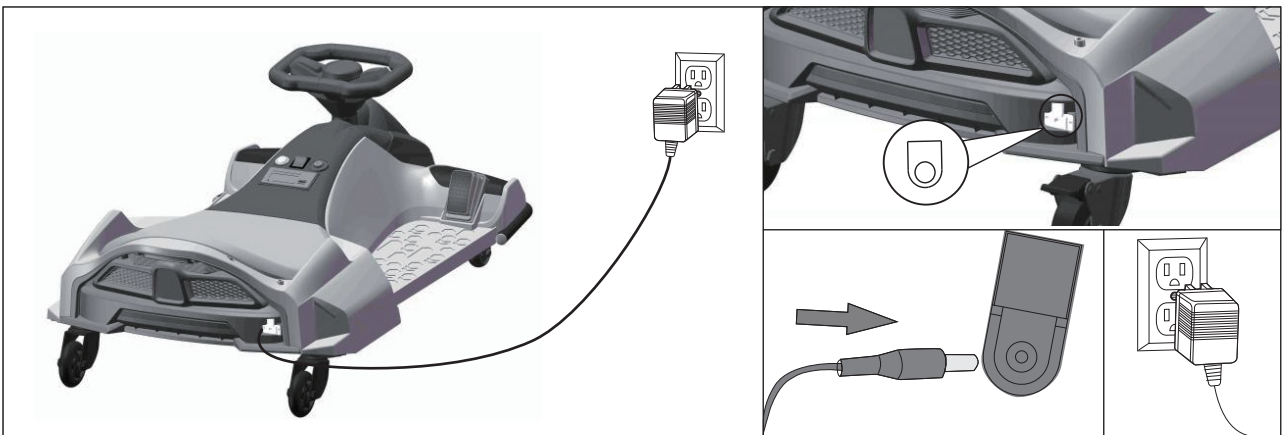


MP3



Charging:

- Charge the battery for less than 12 hours – charging for longer can cause permanent damage.
- Place the DC plug into the power socket, then put the charger into the plug. Never use the product while charging.
- This product can be used for 0.5 hours – the charging time is 8-12 hours.
- It is normal for the charger and battery to stay cool when charging.
- Do not use the connector near water to avoid damage.
- Only use the supplied charger. Using a charger, which is not supplied by the manufacturer, can damage the product.
- When not in use for a long time, charge the product.



1. Insert the plug of the charger into the charging port.
2. Insert the charger into the power socket. (The car cannot be started while charging).

Maintenance

- Before using, check the wiring, plug, shell and other parts, ensuring there is no damage.
- When using after a long time, ensure the iron castings are lubricated to avoid rust. When storing, place the product on a flat surface, ensuring it's out of direct sunlight. Keep the product indoors or cover with a water-resistant cloth.
- Keep the product away from stoves, ovens and heaters to avoid plastic from thawing.
- Clean its surface with a dry cloth. Clean plastic parts with non-wax furniture polish.
- Do not clean plastic parts with chemical solutions. Do not clean the car with water.
- Do not drive in wet weather – this could damage the generator, circuit system or battery.
- When not in use, ensure the power is off – the switch should be on 'STOP' or 'OFF'.
- Do not use a fuse that does not conform with the agreed specifications.
- Do not make any modifications to this product or circuit system. Any damages must be fixed by a professional or under the guidance of a professional.

Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
The car does not start.	<ul style="list-style-type: none"> - The battery is low. - Failure to press the switch button correctly. - Power connector failure. - Battery breakdown. - Electrical devices are damaged. - Generator is faulty. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ensure battery is fully charged. - Follow instructions when using this product. - Reinstall the power connector. - Change battery. - Change electrical devices. - Change generator.
The battery does not charge.	<ul style="list-style-type: none"> - Battery connector failure. - Charger doesn't charge. - Faulty charger. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstall the connector. - Plug in the charger again. - Change the charger.
The car doesn't drive far.	<ul style="list-style-type: none"> - Battery isn't fully charged. - Overused battery. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ensure the battery is fully charged. - Change the battery.
There's a slight noise and the car heats when charging.	<ul style="list-style-type: none"> - This is normal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nothing needs to be done.
The car operates at a slow speed.	<ul style="list-style-type: none"> - Overused battery. - The battery is dead. - The product has exceeded its maximum load. - Uneven driving surface. 	<ul style="list-style-type: none"> - Change the battery. - Ensure battery is fully charged. - Ensure the weight is below 50kg. - Drive on a flat and even surface.



IN230800380V03_US_CA







370-307V80

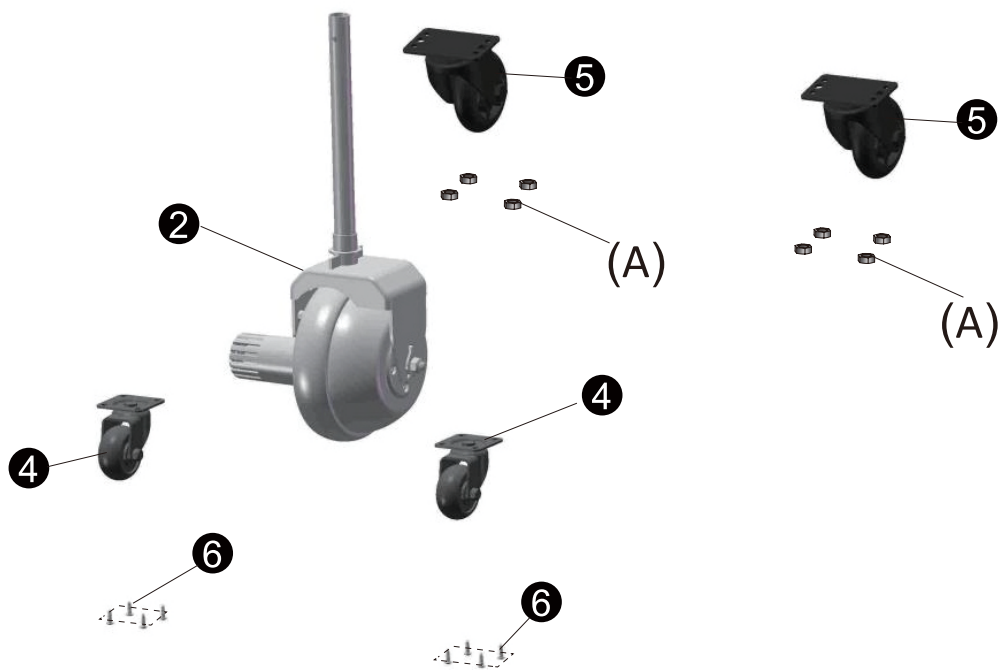
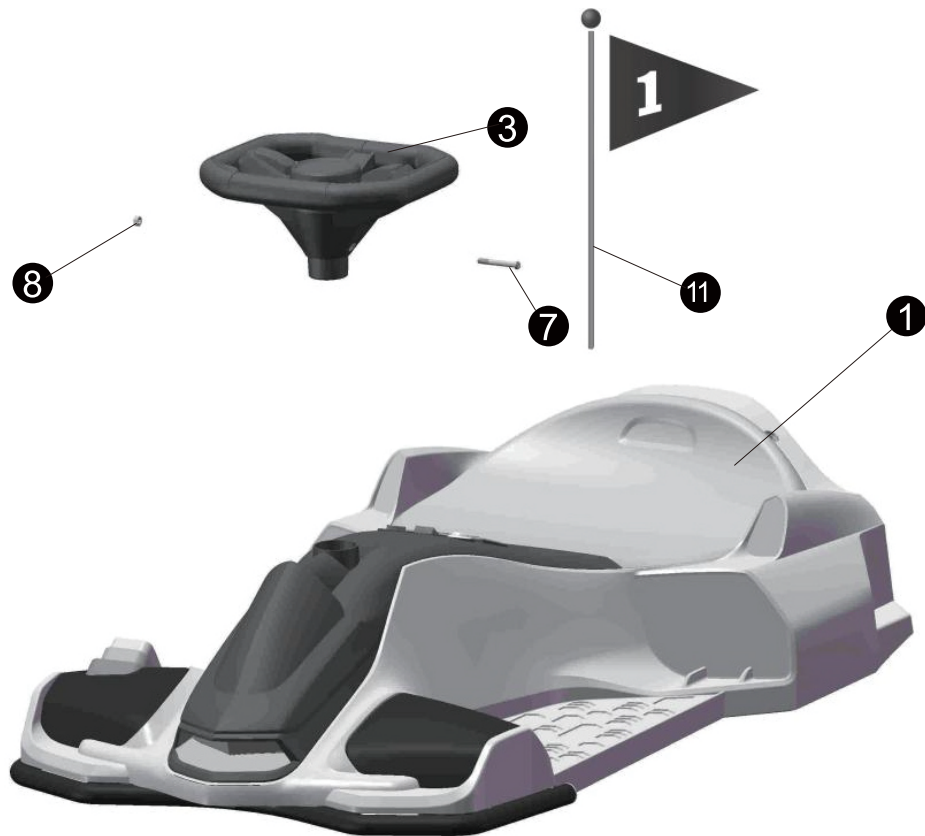
FR



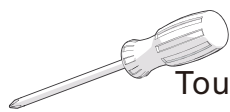
IMPORTANT : A LIRE ATTENTIVEMENT ET A CONSERVER POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT.

MANUEL D'INSTRUCTIONS

 <p>① x 1</p> <p>Carrosserie</p>	 <p>② x 1</p> <p>Roue avant</p>	 <p>③ x 1</p> <p>Volant</p>	
 <p>④ x 2</p> <p>Roue d'entraînement avant</p>	 <p>⑤ x 2</p> <p>Roue d'entraînement arrière</p>	 <p>⑥ x 8</p> <p>Vis à tête plate M4*16</p>	 <p>⑦ x 1</p> <p>Boulon à vis M5*25</p>
 <p>⑧ x 1</p> <p>Écrou de verrouillage 5mm</p>	 <p>⑨ x 1</p> <p>Chargeur</p>	 <p>⑩ x 1</p> <p>Manuel</p>	 <p>⑪ x 1</p> <p>Drapeau</p>



OUTILS:



Tournevis cruciforme
(Non inclus)



Clé (13 mm)
(Non inclus)

Spécifications du produit :

Batterie : 12 V 7 Ah*1

Moteur d'entraînement : 12 V 550# x1(16000 RPM)

Âge approprié : 8-12 ans

Poids maximum : 50 kg

Taille de la voiture : 90 x 53 x 99 cm

Vitesse : 3-8 km/h

Heures d'utilisation : Utilisation 0,5 heure après charge 8-12 heures

Chargeur : Entrée : 100V-240V 50/60Hz

Sortie : 12V 1,0A

Fusible : Fusible à réarmement automatique

Instructions de montage

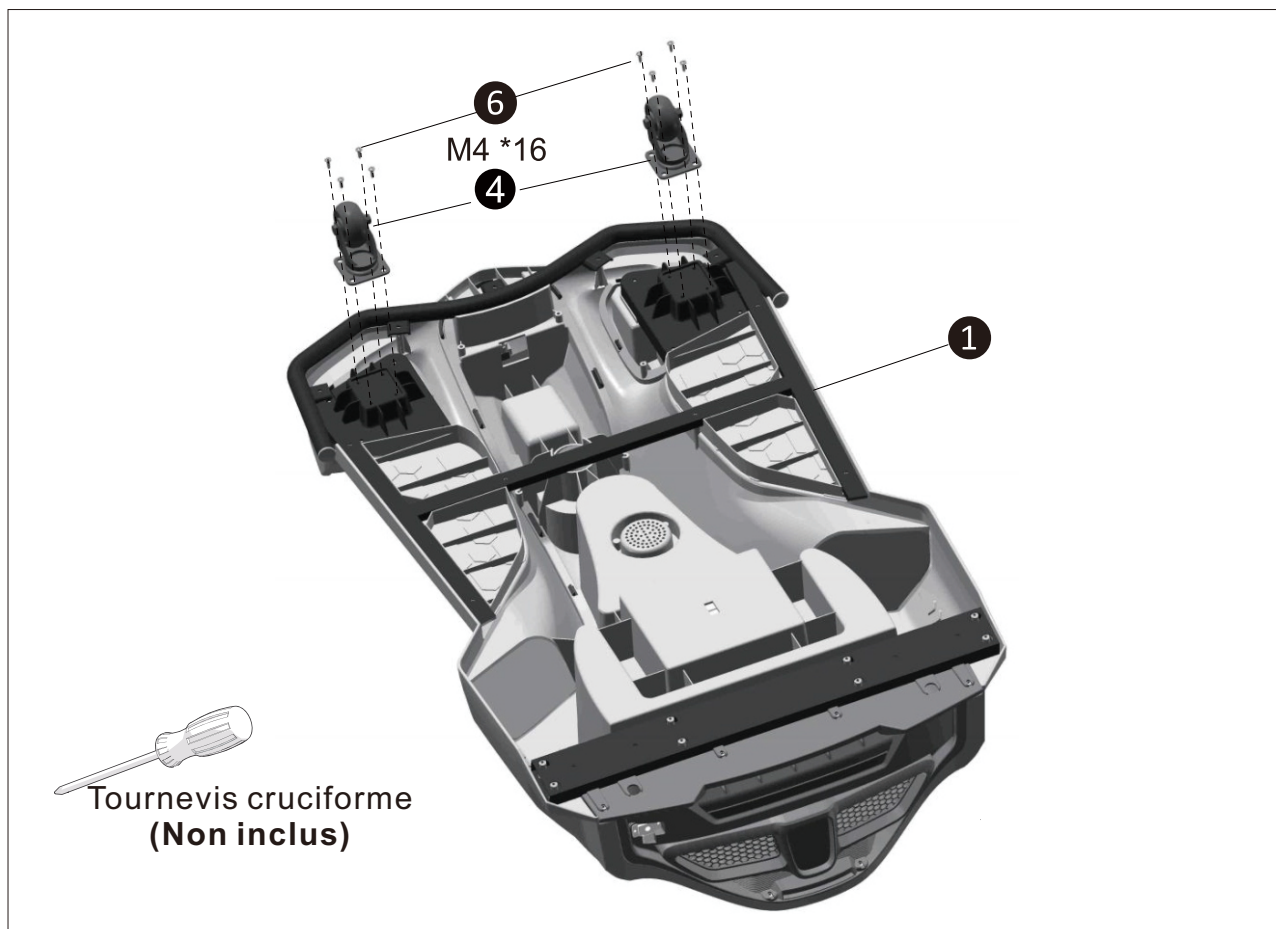
Un montage par un adulte est requis.

Faites attention aux petites pièces. Pour éviter tout risque d'étouffement, éloignez les jeunes enfants lors du montage.

Avant le montage, comptez soigneusement toutes les petites pièces pour vous assurer que tout est présent. Jetez correctement le sac en plastique. Ne laissez pas les enfants jouer avec le sac en plastique.

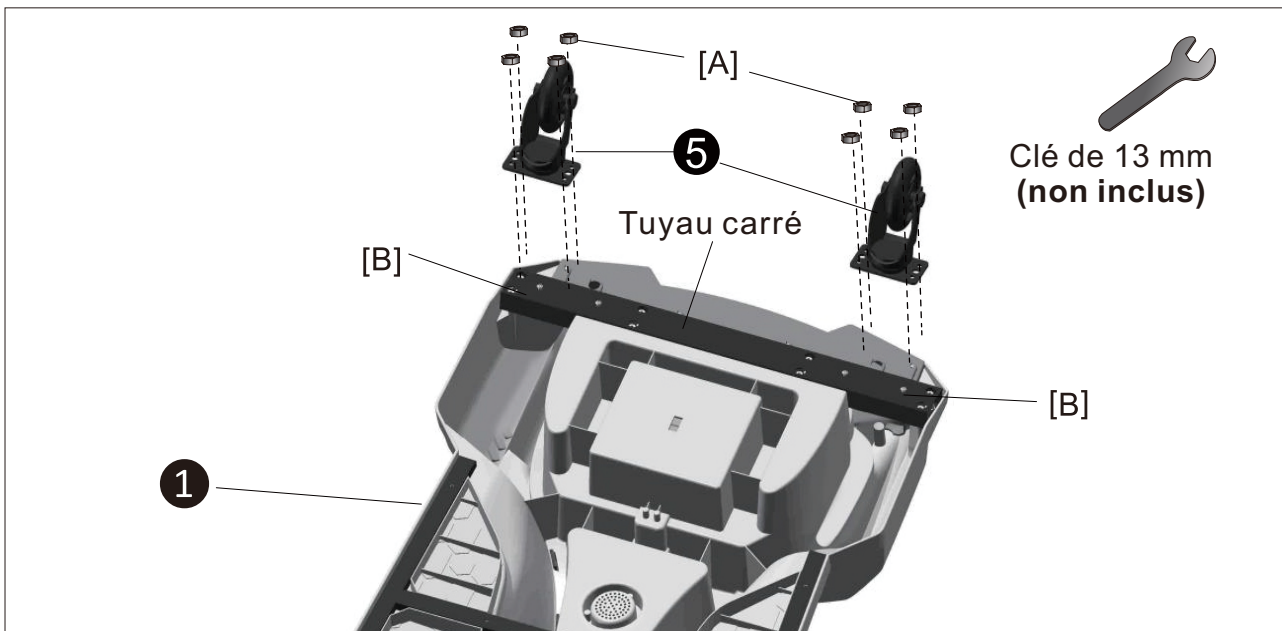
1. Assemblage de la roue d'entraînement avant

Alignez les deux roues d'entraînement avant ④ avec la carrosserie ①, puis, à l'aide d'un tournevis, fixez les roues d'entraînement ④ avec quatre vis à tête plate M4*16 ⑥ de chaque côté.



2. Ensemble de roue arrière

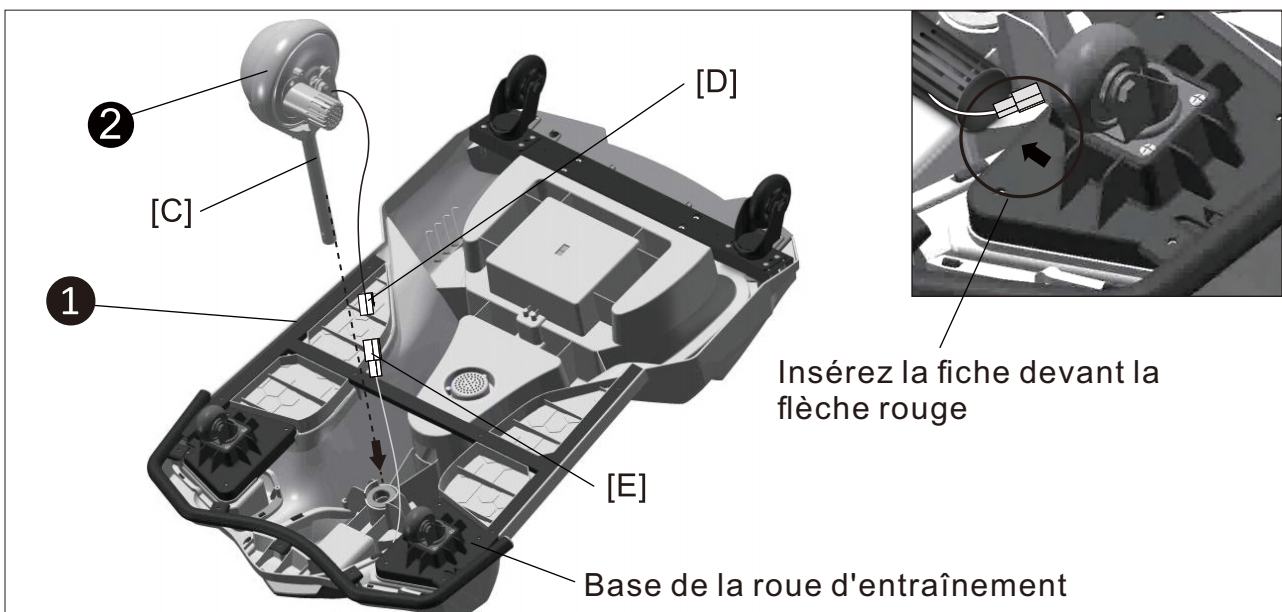
Il y a quatre écrous (A) de chaque côté (B) du tube carré arrière. À l'aide d'une clé de 13 mm, retirez tous les écrous (A). Fixez les roues arrière ⑤ des deux côtés (B), puis sécurisez-les en utilisant les écrous (A) et une clé de 13 mm.

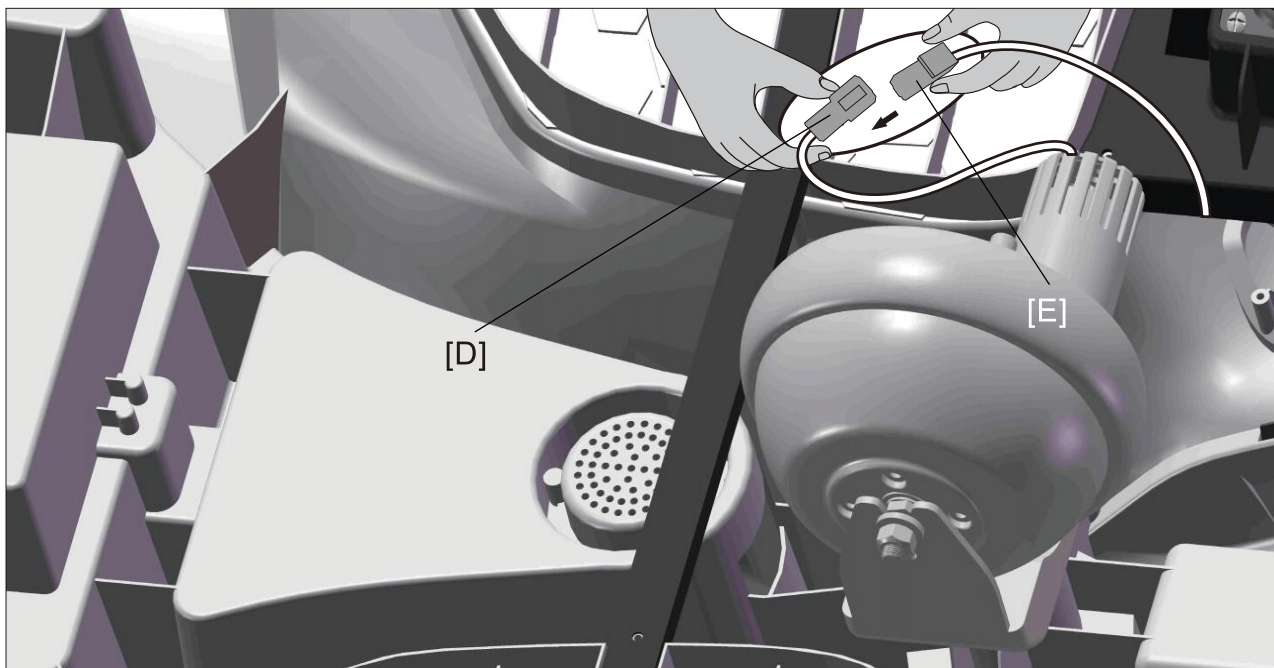


3. Assemblage de la roue avant

Insérez l'essieu de direction (C) dans la carrosserie ①. Localisez la base de la roue d'entraînement avec un autocollant flèche rouge. Connectez la prise (D) de la roue avant ② et la prise (E) de la carrosserie ①.

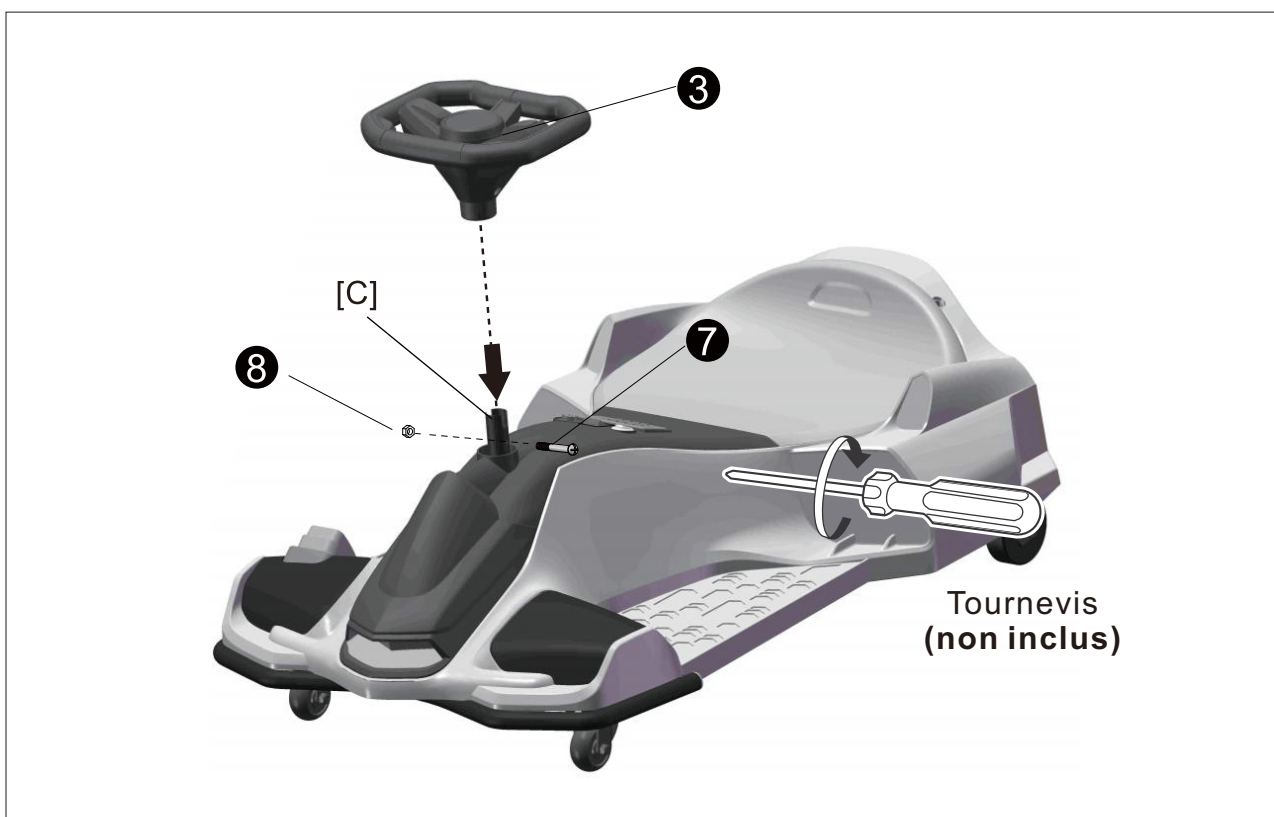
Assurez-vous que les deux prises (D et E) sont du même côté, en alignant la prise (D) juste devant la flèche rouge.





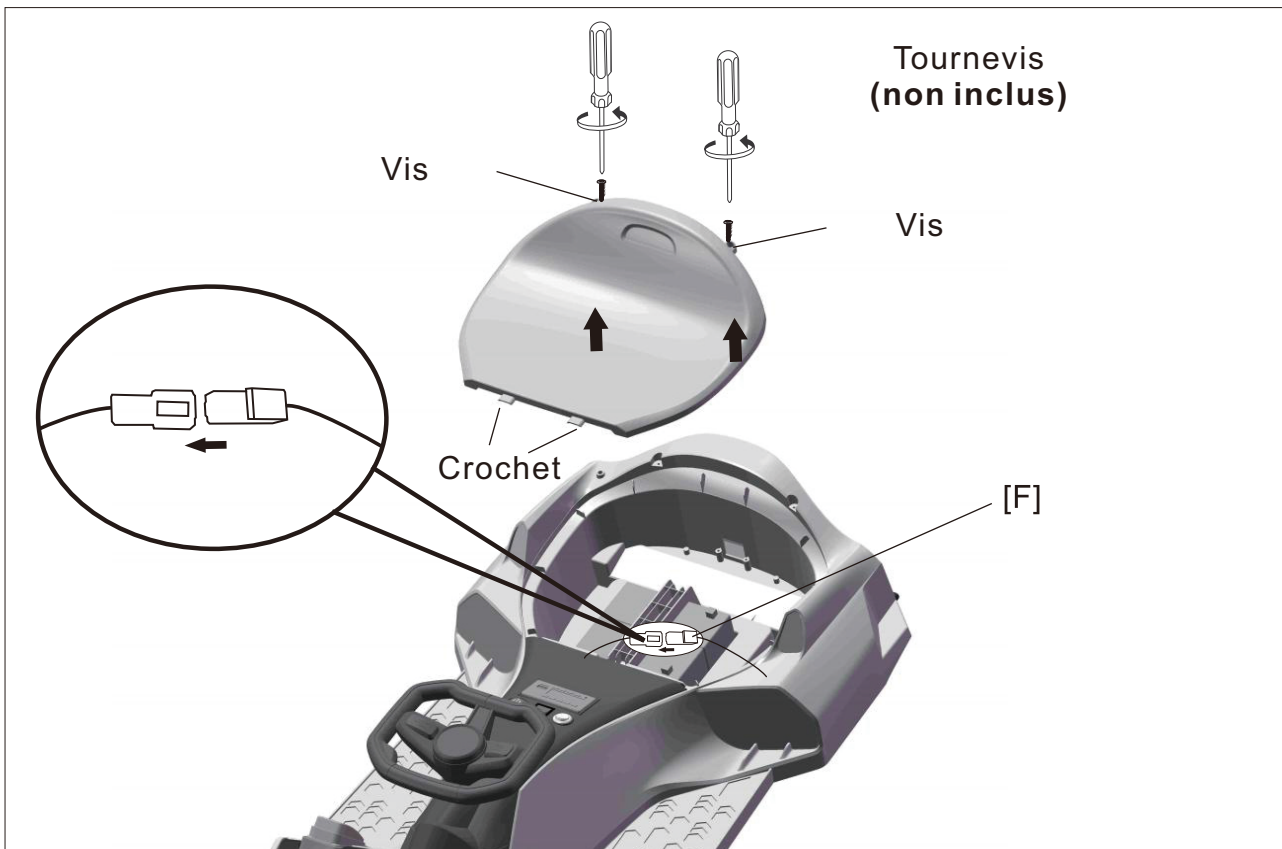
4. Ensemble de roue en acier

Retirez un boulon à vis * 25 **7** et un écrou de verrouillage de 5 mm **8** du paquet de matériel. Alignez le volant **3** avec l'axe de direction (C), en vous assurant que les trous du volant **3** correspondent à ceux de l'axe de direction (C). À l'aide d'un tournevis, fixez-les ensemble avec le boulon à vis **7** et l'écrou de verrouillage **8**.



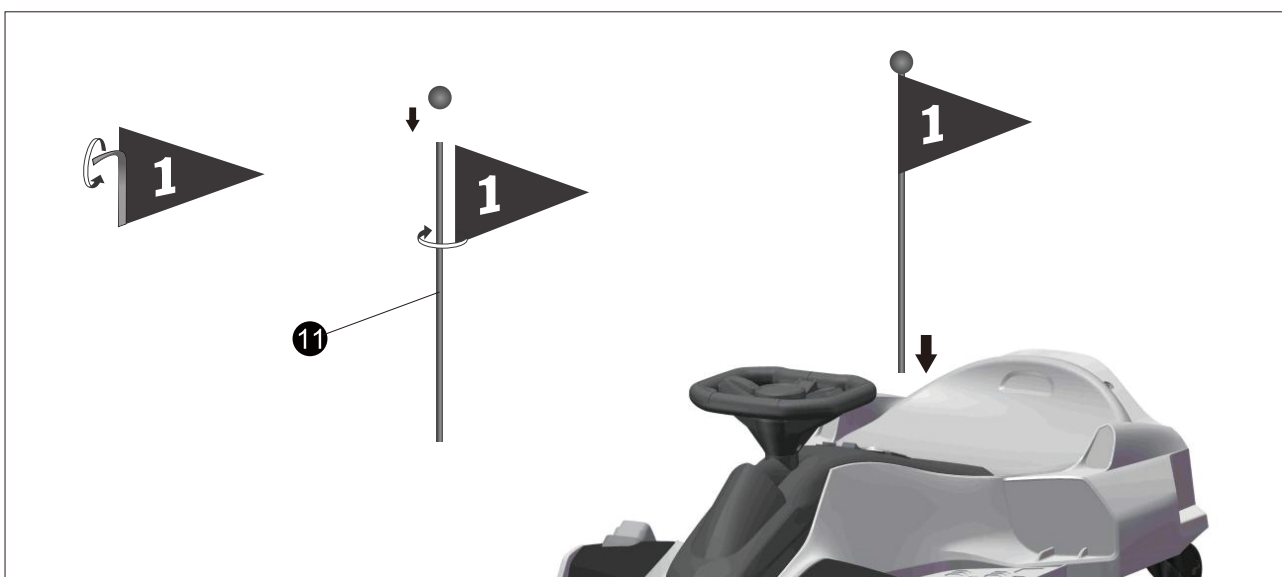
5. Connexion de la batterie

Retirez les deux vis du siège, puis localisez les deux bouchons rouges (F) sous le siège et connectez-les pour l'alimentation. Alignez le siège avec la carrosserie de la voiture, insérez les deux crochets à la position correspondante, puis serrez les vis à l'arrière du siège avec le tournevis.



6. Assemblage du drapeau

Retirez le papier de la bande adhésive sur le drapeau. Fixez le drapeau sur le mât comme indiqué sur l'image. Placez la petite boule sur le dessus du mât. Insérez le mât dans le trou de la carrosserie de la voiture et poussez-le fermement en place.



FUSIBLE

La voiture est équipée d'un fusible à réarmement automatique. Si la voiture s'arrête soudainement en roulant, c'est généralement dû à une surtension soudaine du courant. Cela provoque le déclenchement automatique du fusible.

Éteignez le véhicule et ne l'utilisez pas pendant huit secondes, afin que le fusible puisse se réinitialiser. Ensuite, rallumez l'alimentation. Pour éviter que le fusible ne saute et ne coupe l'alimentation, suivez ces instructions :

- Ne traînez rien derrière le véhicule.
- Gardez les batteries et autres composants électriques à l'écart de l'eau et d'autres liquides.
- Ne modifiez pas le système de circuit ni la structure du produit.



ATTENTION

- **DANGER D'ÉTOUFFEMENT**—Petits éléments. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Le produit contient de petites pièces, tenez les enfants à l'écart lors du montage.
- **ASSEMBLAGE PAR UN ADULTE UNIQUEMENT**
- Toujours enlever le matériel de protection et les sacs en poly et les éliminer avant l'assemblage.
- **ATTENTION:** Il convient de porter un équipement de protection. Portez toujours des chaussures et asseyez-vous sur le siège lorsque vous utilisez le véhicule.
- Ne roulez que sur un terrain plat. Ne jamais utiliser sur la pelouse.
- Gardez vos mains, vos cheveux et vos vêtements loin des pièces en mouvement.
- Ne jamais laisser l'enfant sans surveillance. La surveillance directe d'un adulte est nécessaire. Gardez toujours l'enfant en vue lorsqu'il est dans le véhicule.
- Pour réduire le risque de blessure, la surveillance d'un adulte est nécessaire. Ne jamais utiliser 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 passager.
- Ne jamais utiliser dans des conditions dangereuses telles que la neige, la pluie, la terre meuble, la boue, le sable ou le gravier, car cela pourrait provoquer un accident inattendu, comme le renversement, et endommager le système électrique ou la batterie.
- **ATTENTION:** Ne pas utiliser sur la voie publique.
- Ce jouet doit être utilisé avec prudence, car il faut savoir éviter les chutes ou les collisions qui pourraient causer des blessures à l'utilisateur ou à des tiers.
- **ATTENTION:** Ce jouet ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois en raison de sa vitesse maximale;
- **ATTENTION:** Ce jouet n'a pas de frein.
- Le jouet électrique doit être examiné régulièrement 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 tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Utiliser uniquement la (les) batterie(s) et le chargeur spécifiés par le fabricant.

AVERTISSEMENTS SUR LA RECHARGE ACCUMULATEURS

Consignes générales de sécurité

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

Avertissements de sécurité électrique

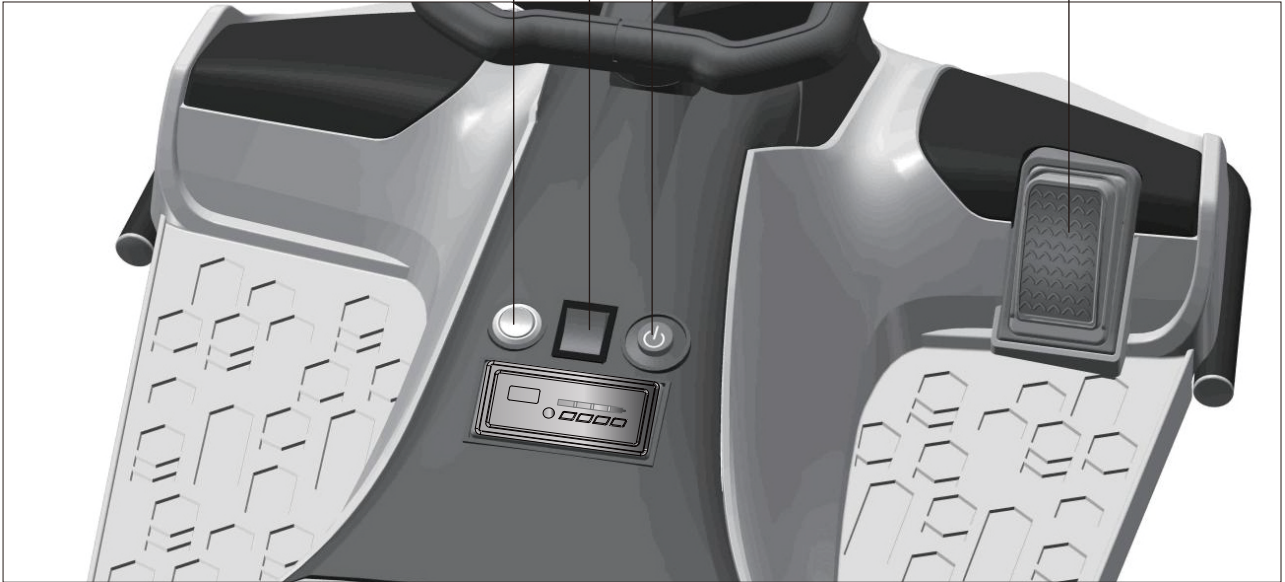
- ⚠ «Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.»
- ⚠ «Ne pas utiliser à l'extérieur»
- ⚠ «Ne pas immerger dans l'eau ou autres liquides»
- ⚠ «Déconnecter du réseau lorsqu'il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

Avertissements spécifiques au chargeur

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

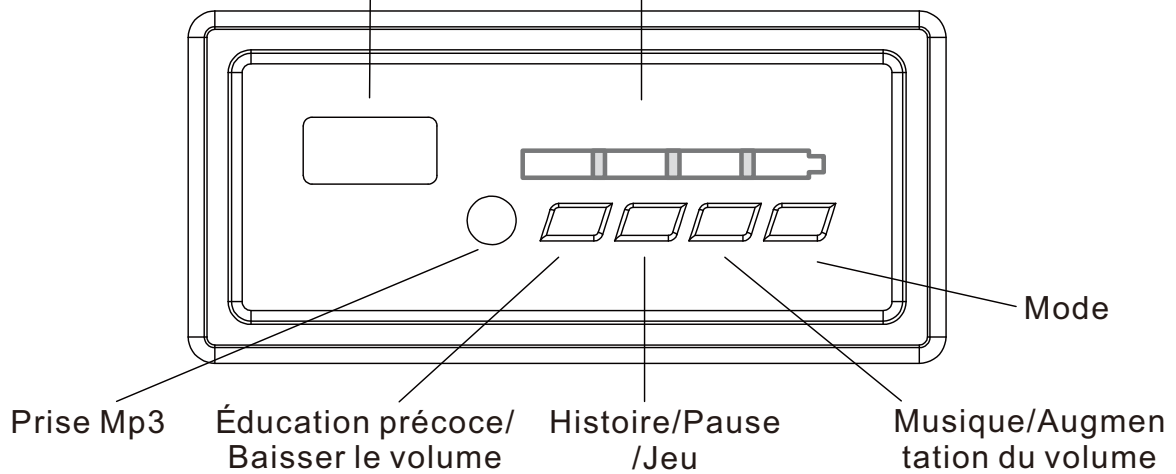
Fonctionnement (schéma de référence fonctionnelle)

Interrupteur haute / basse vitesse
Interrupteur
Interrupteur d'alimentation
Pédale



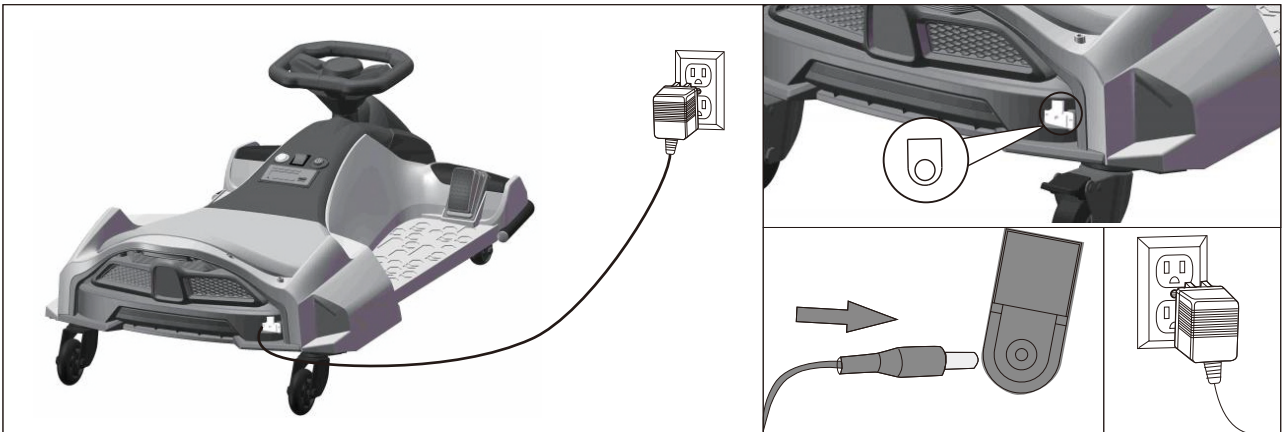
MP3

Grande mémoire Affichage de la capacité électrique



Chargement :

- Chargez la batterie pendant moins de 12 heures – une charge plus longue peut causer des dommages permanents.
- Insérez la prise DC dans la prise électrique, puis branchez le chargeur. N'utilisez jamais le produit pendant la charge.
- Ce produit peut être utilisé pendant 0,5 heure – le temps de charge est de 8 à 12 heures.
- Il est normal que le chargeur et la batterie restent frais pendant la charge.
- N'utilisez pas le connecteur près de l'eau pour éviter tout dommage.
- N'utilisez que le chargeur fourni. L'utilisation d'un chargeur non fourni par le fabricant peut endommager le produit.
- Lorsque le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, chargez-le.



1. Insérez la fiche du chargeur dans le port de charge.
2. Branchez le chargeur dans la prise électrique. (La voiture ne peut pas démarrer pendant la charge).

Entretien

- Avant utilisation, vérifiez le câblage, la prise, la coque et les autres parties, en vous assurant qu'il n'y a aucun dommage.
- Lors d'une utilisation après une longue période, assurez-vous que les pièces en fonte sont lubrifiées pour éviter la rouille. Lors du stockage, placez le produit sur une surface plane, en veillant à ce qu'il soit à l'abri de la lumière directe du soleil. Gardez le produit à l'intérieur ou couvrez-le avec un tissu résistant à l'eau.
- Gardez le produit éloigné des cuisinières, fours et chauffages pour éviter que le plastique ne fonde.
- Nettoyez sa surface avec un chiffon sec. Nettoyez les parties en plastique avec un polish pour meubles sans cire.
- Ne nettoyez pas les parties en plastique avec des solutions chimiques. Ne nettoyez pas la voiture avec de l'eau.
- Ne conduisez pas par temps humide – cela pourrait endommager le générateur, le système de circuit ou la batterie.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, assurez-vous que l'alimentation est coupée – l'interrupteur doit être sur 'ARRÊT' ou 'OFF'.
- N'utilisez pas un fusible qui ne correspond pas aux spécifications convenues.
- Ne modifiez en aucun cas ce produit ou le système de circuit. Tout dommage doit être réparé par un professionnel ou sous la supervision d'un professionnel.

Dépannage

Problème	Cause	Solution
La voiture ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none">- La batterie est faible.- Échec d'appuyer correctement sur le bouton de l'interrupteur.- Défaillance du connecteur d'alimentation.- Panne de batterie.- Les appareils électriques sont endommagés.- Le générateur est défectueux.	<ul style="list-style-type: none">- Assurez-vous que la batterie est complètement chargée.- Suivez les instructions lors de l'utilisation de ce produit.- Réinstallez le connecteur d'alimentation.- Changez la batterie.- Changez les appareils électriques.- Changez le générateur.
La batterie ne se charge pas.	<ul style="list-style-type: none">- Défaillance du connecteur de batterie.- Le chargeur ne charge pas.- Chargeur défectueux.	<ul style="list-style-type: none">- Réinstaller le connecteur.- Rebranchez le chargeur.- Changez le chargeur.
La voiture ne roule pas loin.	<ul style="list-style-type: none">- La batterie n'est pas complètement chargée.- Batterie surutilisée.	<ul style="list-style-type: none">- Assurez-vous que la batterie est complètement chargée.- Changez la batterie.
Il y a un léger bruit et la voiture chauffe lors de la charge.	<ul style="list-style-type: none">- C'est normal.	<ul style="list-style-type: none">- Rien n'a besoin d'être fait.
La voiture fonctionne à une vitesse lente.	<ul style="list-style-type: none">- Batterie surutilisée.- La batterie est déchargée.- Le produit a dépassé sa charge maximale.- Surface de conduite inégale.	<ul style="list-style-type: none">- Changez la batterie.- Assurez-vous que la batterie est complètement chargée.- Assurez-vous que le poids est inférieur à 50 kg.- Conduisez sur une surface plane et régulière.

US

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

 001-877-644-9366


 customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC
7777 Center Ave. Suite 430
Huntington Beach, CA 92647-9998 USA
MADE IN CHINA

CA

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

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.
Nos coordonnées sont les suivantes:

 416-792-6088

 customerservice@aosom.ca

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

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