

IN230700076V02_US_CA

370-287V80

(EN)



CHILDREN'S ELECTRIC DRIFT GO KART

Please read entire manual before starting assembly.

Keep this manual along with your purchase receipt for future reference.

!WARNING:

CHOKING HAZARD-Small parts. Not for children under 6 years.

⚠ CAUTION

Screws contain potentially hazardous sharp points or sharp edges. Adult assembly required.

! WARNING:

Toy must be assembled by adult before use.

⚠ WARNING

To reduce the risk of injury, adult supervision is required. Never use on road ways, 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 one rider.

Contents, colors and decorations may vary from those shown.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

OWNER'S MANUAL

Specifications:			
Battery:	24V/5AH*1		
Motor:	24V 750# 150W*2		
Suitable ages:	6 years +		
Maximum weight:	50kg		
Speed:	6-12km/h		
Power way:	Charging type		
Use of time:	Charg: 8-12 hours; Use: 0.83 hours		
Charger:	Input AC 100-120V, 50/60Hz, output DC 24V 1000 mA		

WARNING

- 1. The pictures in this instruction is only for explaining the operation and structure of the product, when there's any difference with the real product, please confirm with the real product.
- 2.In order to improve the quality of the product, we may amend some structure or appearance of the product without notification. Thank you for your understanding.

FOR THE SAFETY OF YOUR CHILD, PLEASE READ ALL WARNINGS AND ASSEMBLY/USE INSTRUCTIONS. KEEP THIS GUIDE FOR FUTURE REFERENCE.

- ADULT ASSEMBLY REQUIRED. The product contains small parts, which are for adult assembly only. keep small children away when assembling.
- Always remove protective material and poly bags and dispose before assembly.
- Never leave child unattended. direct adult supervision is required.
- Always keep child in view when child is in vehicle.
- Keep Children within Safe Riding Areas:
 - Never use in roadways, near motor vehicles, on lawn space, on or near steep inclines or steps, swimming pools or any other dangerous area.
- 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.
- Please avoid running on sand or any other rough ground.
- Always wear shoes.
- Always sit on the seat.
- This toy has no brake.
- 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.

STORAGE BATTERY INFORMATION AND MAINTENANCE

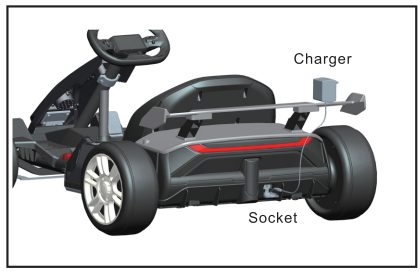
- Please charge 8 to 12 hours before first time use.
- Please use the suitable adapter to charge storage battery, otherwise the ride-on will be damaged.
- Please charge the car once the speed is slower than normal, otherwise it will decrease storage battery life.
- Please fully charge the battery before you put your ride-on away, and remember to recharge the battery every 30 days. This will ensure the normal use of the battery, otherwise, the battery might not hold a charge without proper maintenance.
- Batteries may leak fluids that can cause chemical burn injury or ruin your product.
- To avoid battery leakage: Do not mix old and new batteries or batteries of different types: alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium).
- Insert batteries as indicated inside the battery compartment. Remove batteries during long periods of non-use.
- Always remove exhausted batteries from the product. Dispose of batteries safely. Do not dispose of batteries in a fire. The batteries may explode or leak.
- Never short-circuit the battery terminals.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Use only batteries of the same or equivalent type as recommended.
- Do not charge non-rechargeable batteries.
- Remove rechargeable batteries from the product before charging.
- If removable rechargeable batteries are used, they are only to be charged under adult supervision
- Every single charging can not go over 24 hours. Both charger and storage batteries will occur mildly warm during charging. Do not use mal-functioned adapter or storage battery unless they are repaired.
- Charger and storage batteries are not considered as toys.
- Please make periodical inspection for storage battery, especially for adapter wires and plugs.
- Please turn off the switch when the ride-on is not in use. Please do a full charge after long periods of inactivity.
- Charge in well ventilated, dry place. Do not open the battery or the charger.
- Tighten the screws with a screwdriver. DO NOT over tighten

Disposal Of Battery:

- 1. Your sealed lead-acid battery must be recycled or disposed of in an environmentally sound manner.
- 2.Do not dispose of your lead-acid battery in a fire. The battery may explode or leak.
- 3.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 house-hold trash is prohibited by law.

PREVENT FIRE AND ELECTRIC SHOCK:

- 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. Overheating, fire or explosion could occur.
- NEVER modify the electric circuit system. Tampering with the electric system may cause a shock, fire or explosion or may permanently damage the system.
- Do not allow direct contact between battery terminals. Fire or explosion can occur.
- Do not allow any type of liquid on the battery or its components.
- Explosive gasses are created during charging. Do not charge near heat or flammable materials. Charge the battery in a well- ventilated area ONLY.
- NEVER pick up the battery by the wires or charger. Damage can occur to the battery and may cause a fire. Pick up the battery by the case ONLY.
- Charge the battery in a dry area ONLY.
- Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. Wash hands after handling.
- Do not open the battery. Battery contains lead acid and other materials that are toxic and corrosive.
- Do not open the charger. Exposed wiring and circuitry inside case may cause electric shock.
- ONLY adults may handle or charge the battery. NEVER allow child to handle or charge the battery. Battery is heavy and contains lead acid (electrolyte).
- Do not drop the battery. Permanent damage to the battery could occur or cause serious injury.
- Before charging the battery, check for wear or damage to the battery, charger, its supply cord and the connectors. DO NOT charge the battery if any damage to parts has occurred.
- Do not allow the battery to drain completely. Recharge the battery after each use or once a month if not used regularly.
- Do not charge battery upside down.
- Always secure the battery with the bracket. Battery can fall out and injure a child if vehicle tips over.
- 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 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 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.



Charge the Battery

The first charge will take about 12 hours.

- 1. Insert the charger connector into the charger port.
- 2. Plug the charger into a standard 120V or 230V wall outlet.
- 3. After charging it complete (at least 8-10 hours, but not more than 24 hours, with first charge taking about 12 hours) unplug the charger from the wall outlet and unplug the battery connector from the charger port.
 - Plug the battery connector into the charger port.
 - Plug the charger Into a standard wall outlet. The charger may feel warm during charging.
 - Only use the 24 volt charger to charge your 24 volt battery.
 - Note: if power flow to the wall outlet is controlled by a switch, make sure the switch is "ON"
 - Before first-time use, charge the battery for at least 12 hours. Never charge the battery longer than 24 hours.
 - Recharge the battery for at least 8-10 hours after each use of your vehicle.
 - Do not charge or store battery upside down. Charging produces explosive gases.
 Charge away from flames, sparks and lit cigarettes. Charge in a well ventilated area.
 - Once the battery is charged, disconnect the battery connector from the charger connector. Unplug the charger from the wall outlet. The battery is now ready to be installed in your vehicle. Please see the following Battery installation Section for detailed instructions on installing your vehicle:

Battery Replacement

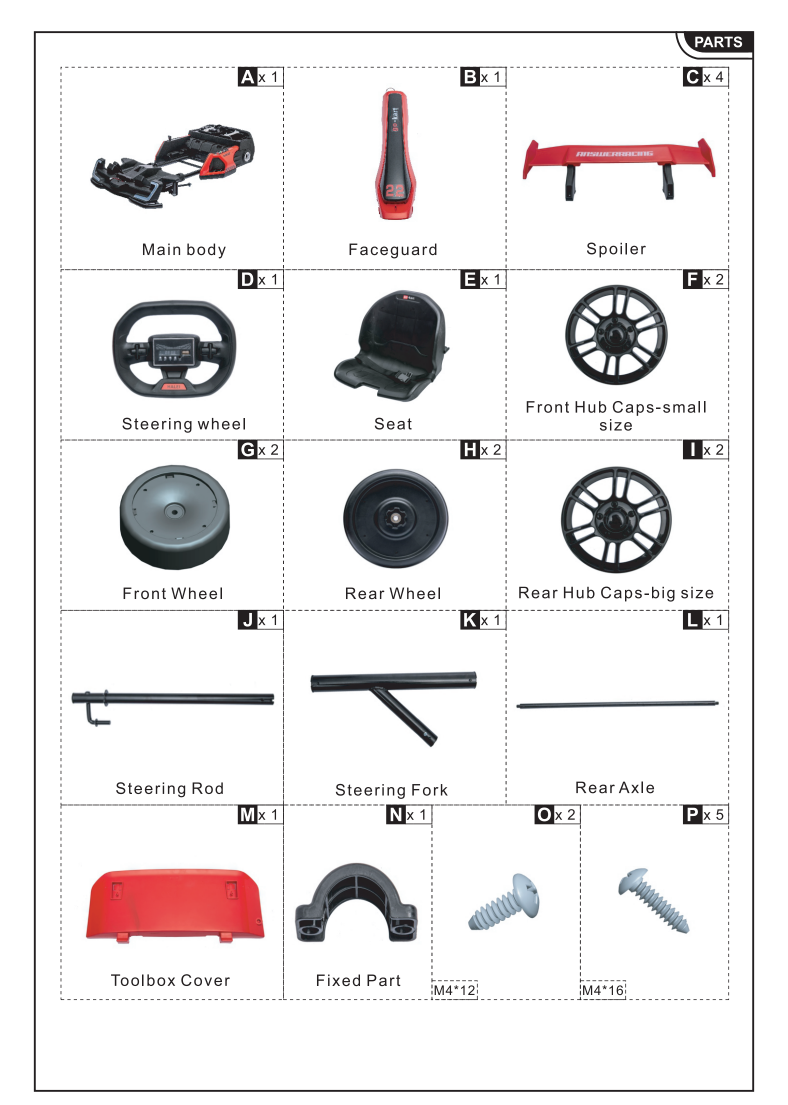


M4X16 Screw



M4X16 Screw

Remove the toolbox cover, take off the two M4X16 screws, and disconnect the plug connector and terminal, lift the battery for replacement.



Note:

- Please identify all parts before assembly and save all packaging material until assembly is completed to ensure that no parts are discarded.
- Metal parts have been coated with lubricant for protection during shipment. Wipe all metal parts with a paper towel to remove any excess lubricant.

Assembly tools required:





Screwdriver (not included)

Assembly Instruction

Lock Nut Adjustment



- 1. Unfasten the lock nut to make the extention at the max status as the picture shown. (four positions in total)
- 2. Make all the holes aligned and fasten the nut tightly.

Tip: The seat is adjustable and have four positions. Please choose the suitable position as your child grows up.

Front Axel Assembly



1. Lift the screw until it is aligned with the axle and nut, insert a M6X13 screw, and tighten a M6 nut on the opposite side.

Front Fork Assembly





- 1. Put the fork to the right place of the body.
- 2.Lift the screw until it is aligned with the hole and nut, insert a M5X30 screw , and tighten a M5 nut on the opposite side.

Faceguard Assembly











- 1.Lift the faceguard.
- 2.Plug the connector from the vehicle body into the connector on the faceguard.
- 3. Put the fixed part to the faceguard.
- 4. Tighten two M4x16 screws through the fixed part into the faceguard.
- 5. Tighten one M4x16 screw through the faceguard into the vehicle body.

Steering Rod Assembly



1. Turn the vehicle body upright. Insert the steering rod to the vehicle body.

Steering Wheel Assembly







- 1. Lift the steering wheel.
- 2. Plug the connector from the steering wheel into the terminal on the faceguard.
- 3. Lift the screw until it is aligned with the hole and nut, insert a M5X53 screw, and tighten a M5 nut on the opposite side.

Rear Axle A ssembly



Insert the rear axle to the main body from left to right ,make the two side with the same length.

Rear Wheels Assembly



- 1. Slide the rear wheel onto the rear axel, and keep the rear wheel match up with the gear box.
- 2. Slide the M8X1.3 washer onto the rear axel.
- 3. Tighten a M8 screw nut to the end of the rear axle with a socket tool, take the same precedure on the other side at the same time.
- 4. Snap the hub caps to the rear wheel, do the same procedure for the other rear wheel.

Front Wheels Assembly



- 1. Slide the M8X1.3 washer onto the front axle.
- 2. Slide the front wheel onto the axle.
- 3. Slide the M12X1.5 washer onto the front axle.
- 4. Tighten a M8 screw nut to the end of the front axle with a socket tool, take the same precedure on the other side.
- 5. Snap the hub caps to the front wheel, do the same procedure for the other front wheel.

Seat Assembly







- 1. Put the seat to the main body in the right place.
- 2.Fasten the seat with two M4X16 screws(left& right) by the screwdriver (not included)

Connect the Power Supply





Plug the connector from the battery to the terminal from the vehicle body, match the same color.

Spoiler A ssembly







- 1. Fit the spoiler into the groove in the toolbox cover.
- 2. Fasten it with two M4X12 screws by the screwdriver(not included).
- 3. Fit the spoiler assembly into the groove at the back of the main body.

Operating your vehicle









- 1. Power switch: Turns the product on and off.
- 2. Light Button
- 3. High/Low speed switch: Operates the product to move forward in high or low speed.
- **4. Drift/Sport Mode:** Operates the product at the Sport Mode, press the Drift Mode if want to have the function.

Accelerator pedal: To move the product, press the pedal down.

- **5. 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.
- Shift the lever to middle position, the product will not move.
- 6. Accelerator Pedal: Operates the product to move forward or backward.
- 7. Brake pedal: Press down the pedal, the product will slow down until it stops.
- 8. Horn button.
- **9. Battery indicator:** Here shows the remaining power of the battery.
- 10. USB socket.
- 11. Next / Volume + / Music button
- 12. SD card socket
- 13. AUX socket
- 14. Next song/story/; long press, volume up.
- 15. Play / Pause
- 16. Previous song/story;long press, volume down.
- 17. Modes include music, story, FM, Bluetooth.

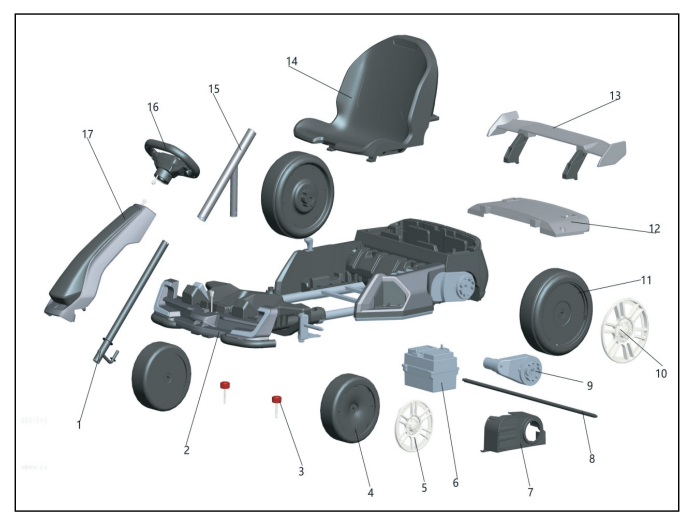
Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
	Circuit breaker tripped	Circuit breaker may "trip" and stop the vehicle if it is overloaded or the driving conditions too severe. The breaker will automatically reset after approximately 10 seconds, and the vehicle will operate normally. To avoid repeated automatic shut downs, do not overload the vehicle by exceeding the weight limited of 50kg (110 lbs). Or by towing anything behind the vehicle. Do not drive up hills or run into fixed objects, which can cause the wheels to stop spinning while power is still being supplied to the motors.
	Loose wire or connectors	Check all wires and connectors Make sure that the motor harness connector is plugged in tightly to the battery, and that there are no loose wires around the motor.
car does not move	Dead battery	An old or improperly cared battery may be dead. If you are unsure whether it is dead or not, you can have it tested at your Service Canter.
	Undercharged battery	A new battery should have been charged for at least 12 hours before using the vehicle for the first time. After that, it must be recharge the battery for at least 8-10 hours after each use. Never charge longer than 24 hours. Check all connectors; make sure the charger is plugged into the wall. Make sure the power flow to the outlet is on.
	Charger is not working	You must have a volt meter in order to tell whether the charger is working or not. If you think there maybe a problem with the charger, take it to the Service Center where they will test it for you.
	Damaged switch	When exposed to water or moisture, switches can become corroded, or can jam due to loose dirt, sand or gravel. Contact your Service Center for diagnosis and repair.

Problem	Possible Cause	Solution	
	Loose wire or connectors	Check all wires and connectors. Make sure that the motor harness connector is plugged into the battery tightly, and that there are no loose wires around the motor.	
Car was running but suddenly stopped	Circuit breaker tripped	Circuit breaker may "trip" and stop the vehicle if it is overloaded or the driving conditions too severe. The breaker will automatically reset after approximately 10 seconds, and the vehicle will operate normally. To avoid repeated automatic shutdowns, do not overload the vehicle by exceeding the weight limited of 50kg (110lbs), or by towing anything behind the vehicle. Do not drive up hills or run into fixed object, which can cause the wheels to stop spinning while power is still being supplied to the motors. If breaker continually trips, contact your Service Center.	
Short operating time (less than 1 hours per charge)	Undercharged battery	A new battery should have been charged for at least 12hours before using the vehicle for the first time. After that, it must be recharge the battery for at least 8-10 hours after each use.	
	Overcharged battery	Never charge longer than 24 hours. Check all connectors; make sure the charger is plugged into the wall. Make sure the power flow to the outlet is on. Never charge battery longer than 24 hours. If you think the battery maybe damage due to overcharging, contact Service Center for testing.	
	Old battery will not accept a full charge	Even with proper care, a rechargeable battery does not last forever. Average battery life is 1 to 3 years depending on vehicle use and use conditions. Replace the battery with a new rechargeable battery. Do not substitute parts. To get a replacement battery, please contact Service Center.	

Problem	Possible Cause	Solution
	Undercharged battery	A new battery should have been charged for at least 12hours before using the vehicle for the first time. After that, it must be recharge the battery for at least 8-10 hours after each use. Never charge longer than 24 hours. Check all connectors; make sure the charger is plugged into the wall. Make sure the power flow to the outlet is on.
Vehicle is sluggish	Battery needs charging	Be sure to charge the battery after each use.
0.499.0	Old battery will not accept a full charge	Even with proper care, a rechargeable battery does not last forever. Average battery life is 1 to 3 years depending on vehicle use and use conditions. Replace the battery with a new rechargeable battery. Do not substitute parts. To get a replacement battery, please contact Service Center.
	Vehicle is overloaded	Allow no more than 1 rider at a time, follow the 50kg (110lbs) weight capacity and don't tow anything behind the vehicle.
	Driving conditions are too stressful	Use only on a generally level ground.
Intermittent vehicle operation	Loose wire or connector	Check all wires around the motors and all connectors to make sure they are tight.
	Motor or electrical switch damage	Contact your Service Center for diagnosis and repair.
When the accelerator is	Loose wire or connector	Check all wires around the motors and all connectors to make sure they are tight.
pressed, the vehicle won't run without a push	"Dead Spot on motor	Contact your Service Center for diagnosis and repair.
Motor gear box makes a loud grinding or clacking noise	Broken gears	Contact your Service Center for diagnosis and repair.
Charger get warm during use	This is normal and should not be concern	No action required.
Battery makes gurgling or sizzling noise while charging	Some noise and swelling is normal and should not be a concern	No action required. If the battery does not make noise while charging. It does not mean it is not accepting the charging.

Parts diagram



Note: Some parts shown are assembled to both sides of the vehicle.

No. Part	Quantity	No. Part	Quantity
1. Steering Rod	1	10. Rear Hub Cap	2
2. Main Body	1	11. Rear Wheel	2
3. Lock Nut	2	12. Toolbox Cover	1
4. Front Wheel	2	13. Spoiler Assembly	1
5. Front Hub Cap	2	14. Seat	1
6. Battery Box	1	15. Steering Fork	1
7. Motor Cover	2	16. Steering Wheel	1
8. Rear Axle	1	17. Faceguard	1
9. Gear Box	2		



IN230700076V02 US CA

370-287V80

FR



KART ÉLECTRIQUE DRIFT GO POUR ENFANTS

Veuillez lire l'intégralité du manuel avant de commencer l'assemblage. Conservez ce manuel ainsi que votre reçu d'achat pour référence future.

AVERTISSEMENT :

RISQUE D'ÉTOUFFEMENT - Petites pièces. Ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans.

ATTENTION :

Les vis présentent des pointes ou des bords tranchants potentiellement dangereux. Assemblage par un adulte requis.

AVERTISSEMENT :

Le jouet doit être assemblé par un adulte avant toute utilisation.

AVERTISSEMENT :

Pour réduire le risque de blessure, la surveillance d'un adulte est nécessaire. Ne jamais utiliser sur des voies publiques, près de véhicules motorisés, sur ou près de pentes raides ou d'escaliers, de piscines ou d'autres plans d'eau. Portez toujours des chaussures et n'autorisez jamais plus d'un passager.

Le contenu, les couleurs et les décorations peuvent varier par rapport aux illustrations.

IMPORTANT - CONSERVEZ CES INFORMATIONS POUR VOTRE CONSULTATION ULTÉRIEURE: LISEZ ATTENTIVEMENT

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Spécifications :			
Batterie :	24V/5AH* 1		
Moteur :	24V 750# 150W*2		
Âges recommandés :	6 ans+		
Poids maximum :	50kg		
Vitesse :	6- 12km/ h		
Type d'alimentation :	Type de charge		
Durée d'utilisation :	Charge: 8-12 heures; Utilisation: 0,83 heure		
Chargeur:	Entrée CA 100-120V, 50/60Hz, sortie CC 24V 1000 mA		

AVERTISSEMENT

- 1. Les images dans cette instruction ne servent qu'à expliquer le fonctionnement et la structure du produit ; en cas de différence avec le produit réel, veuillez confirmer avec le produit réel.
- 2. Afin d'améliorer la qualité du produit, nous pouvons modifier certaines structures ou l'apparence du produit sans notification. Nous vous remercions de votre compréhension.

POUR LA SÉCURITÉ DE VOTRE ENFANT, VEUILLEZ LIRE TOUS LES AVERTISSE-MENTS ET LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE/D'UTILISATION. CONSERVEZ CE GUIDE POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

- ASSEMBLAGE PAR UN ADULTE REQUIS. Le produit contient de petites pièces destinées uniquement à l'assemblage par un adulte. Éloignez les petits enfants lors de l'assemblage.
- Retirez toujours les matériaux de protection et les sacs en polyéthylène et jetez-les avant l'assemblage.
- Ne laissez jamais un enfant sans surveillance. Une supervision directe par un adulte est requise.
- Gardez toujours l'enfant à portée de vue lorsque celui-ci est dans le véhicule.
- Gardez les enfants dans des zones de conduite sûres :
- Ne jamais utiliser sur des voies publiques, près de véhicules motorisés, sur une pelouse, sur ou près de pentes raides ou d'escaliers, dans des piscines ou dans tout autre endroit dangereux.
- Utilisez le jouet uniquement sur des surfaces planes. Telles que l'intérieur de votre maison, le jardin ou l'aire de jeux.
- Ne jamais utiliser dans l'obscurité. Un enfant pourrait rencontrer des obstacles inattendus et avoir un accident. Faites fonctionner le véhicule uniquement pendant la journée ou dans un endroit bien éclairé.
- Veuillez éviter de rouler sur du sable ou tout autre terrain rugueux.
- Portez toujours des chaussures.
- Asseyez-vous toujours sur le siège.
- Ce jouet n'a pas de frein.
- Il est interdit de modifier le circuit ou d'ajouter d'autres pièces électriques.
- Inspectez périodiquement les essieus et les connexions du véhicule.
- Ne laissez aucun enfant toucher les roues ou s'approcher d'elles lorsque la voiture est en mouvement.
- Ce véhicule est équipé de ceintures de sécurité ajustables. Veuillez apprendre aux enfants comment attacher la ceinture de sécurité avant utilisation, garantissant ainsi la sécurité.

INFORMATIONS SUR LES BATTERIES DE STOCKAGE ET ENTRETIEN

- Veuillez charger pendant 8 à 12 heures avant la première utilisation.
- Utilisez l'adaptateur approprié pour charger la batterie de stockage, sinon le véhicule électrique sera endommagé.
- Veuillez recharger la voiture dès que la vitesse devient plus lente que la normale, sinon cela diminuera la durée de vie de la batterie de stockage.
- Veuillez charger complètement la batterie avant de ranger votre véhicule électrique, et n'oubliez pas de recharger la batterie tous les 30 jours. Cela garantira l'utilisation normale de la batterie, sinon, la batterie risque de ne pas conserver sa charge sans un entretien approprié.
- Les batteries peuvent fuir des liquides pouvant causer des brûlures chimiques ou endommager votre produit.
- Pour éviter les fuites de batterie : Ne pas mélanger de vieilles et de nouvelles batteries ou des batteries de types différents : alcaline, standard (carbone-zinc) ou rechargeable (nick-el-cadmium).
- Insérez les batteries conformément aux indications à l'intérieur du compartiment à piles. Retirez les batteries pendant de longues périodes de non-utilisation.
- Retirez toujours les piles épuisées du produit. Éliminez les piles de manière sûre. Ne pas jeter les piles au feu. Les piles risquent d'exploser ou de fuir.
- Ne court-circuitez jamais les bornes de la batterie.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Utilisez uniquement des piles du même type ou équivalentes à celles recommandées.
- Ne chargez pas les piles non rechargeables.
- Retirez les piles rechargeables du produit avant de les charger.
- Si des piles rechargeables amovibles sont utilisées, elles ne doivent être chargées que sous la supervision d'un adulte.
- Chaque charge ne doit pas dépasser 24 heures. Tant le chargeur que les batteries de stockage seront légèrement chauds pendant la charge. N'utilisez pas d'adaptateur ou de batterie de stockage

défectueux sauf s'ils sont réparés.

- Le chargeur et les batteries de stockage ne sont pas considérés comme des jouets.
- Effectuez une inspection périodique de la batterie de stockage, en particulier des câbles et des prises de l'adaptateur.
- Veuillez éteindre l'interrupteur lorsque le véhicule électrique n'est pas utilisé. Veuillez effectuer une charge complète après de longues périodes d'inactivité.
- Chargez dans un endroit bien ventilé et sec. Ne pas ouvrir la batterie ou le chargeur.
- Serrez les vis avec un tournevis. NE PAS trop serrer.

Élimination de la batterie :

- 1. Votre batterie au plomb scellée doit être recyclée ou éliminée de manière écologique.
- 2. Ne jetez pas votre batterie au plomb dans un feu. La batterie pourrait exploser ou présenter des fuites.
- 3. Ne jetez pas une batterie au plomb dans vos déchets ménagers habituels. L'incinération, l'enfouissement ou le mélange de batteries au plomb scellées avec les déchets ménagers est interdit par la loi.

PRÉVENTION DES INCENDIES ET DES CHOCS ÉLECTRIQUES :

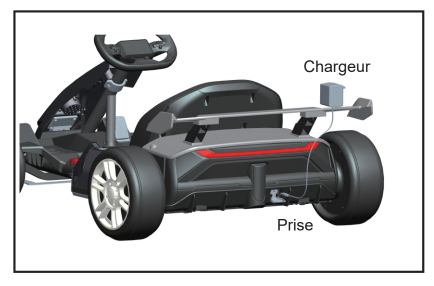
- Utilisez uniquement la batterie rechargeable et le chargeur fournis avec votre véhicule.
- NE substituez JAMAIS la batterie ou le chargeur par une autre marque. L'utilisation d'une autre batterie ou d'un autre chargeur peut provoquer un incendie ou une explosion.
- N'utilisez pas la batterie ou le chargeur pour un autre produit. Une surchauffe, un incendie ou une explosion pourraient survenir.
- NE MODIFIEZ JAMAIS le système de circuit électrique. Le bidouillage du système électrique peut provoquer un choc, un incendie ou une explosion ou endommager définitive

ment le système.

- Ne permettez aucun contact direct entre les bornes de la batterie. Un incendie ou une explosion peut se produire.
- Ne laissez aucun type de liquide sur la batterie ou ses composants.
- Des gaz explosifs sont créés pendant la charge. Ne chargez pas près de chaleur ou de matériaux inflammables. Chargez la batterie dans un endroit bien ventilé UNIQUEMENT.
- NE prenez JAMAIS la batterie par les câbles ou le chargeur. Des dommages peuvent survenir à la batterie et provoquer un incendie. Prenez la batterie UNIQUEMENT par le boîtier.
- Chargez la batterie dans un endroit sec UNIQUEMENT.
- Les bornes de la batterie, les bornes et les accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb, des produits chimiques connus dans l'État de Californie pour causer le cancer et des dommages à la reproduction. Lavez-vous les mains après manipulation.
- Ne pas ouvrir la batterie. La batterie contient de l'acide sulfurique et d'autres matériaux toxiques et corrosifs.
- Ne pas ouvrir le chargeur. Les câbles et les circuits exposés à l'intérieur du boîtier peuvent provoquer un choc électrique.
- SEULS les adultes peuvent manipuler ou charger la batterie. NE PERMETTEZ JAMAIS à un enfant de manipuler ou de charger la batterie. La batterie est lourde et contient de l'acide sulfurique (électrolyte).
- Ne pas laisser tomber la batterie. Des dommages permanents à la batterie pourraient survenir ou causer de graves blessures.
- Avant de charger la batterie, vérifiez l'usure ou les dommages de la batterie, du chargeur, de son cordon d'alimentation et des connecteurs. NE CHARGEZ PAS la batterie si des dommages aux pièces ont été constatés.
- Ne laissez pas la batterie se décharger complètement. Rechargez la batterie après chaque utilisation ou une fois par mois si elle n'est pas utilisée régulièrement.
- Ne chargez pas la batterie à l'envers.
- Fixez toujours la batterie avec le support. La batterie peut tomber et blesser un enfant si le véhicule se renverse.
- Il incombe aux parents de vérifier les pièces principales du jouet avant utilisation. Il faut régulièrement vérifier les risques potentiels, tels que la batterie, la charge, le câble ou la fiche, les vis de fixation du boîtier ou d'autres pièces, et que en cas de dommage, le jouet ne doit pas être utilisé tant que ce dommage n'a pas été correctement éliminé.

Assurez-vous que les pièces en plastique du véhicule ne sont pas fissurées ou cassées.

- Appliquez occasionnellement une huile légère sur les pièces mobiles telles que les roues.
- Garez le véhicule à l'intérieur ou couvrez-le d'une bâche pour le protéger contre les intempéries.
- Éloignez le véhicule des sources de chaleur, telles que les cuisinières et les radiateurs. 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 pluvieux ou neigeux. L'eau endommagera 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 produit d'entretien des meubles sans cire. Ne pas utiliser de cire pour voiture. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs.
- Ne conduisez pas le véhicule sur de la terre meuble, du sable ou du gravier fin qui pourrait endommager les pièces mobiles, les moteurs ou le système électrique.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, toutes les sources électriques doivent être éteintes. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et débranchez la connexion de la batterie.



Charge de la batterie

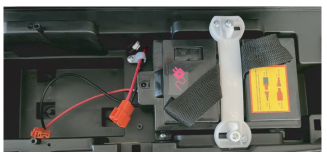
La première charge prendra environ 12 heures.

- 1. Insérez le connecteur du chargeur dans le port du chargeur.
- 2. Branchez le chargeur sur une prise murale standard de 120 V ou 230 V.
- 3. Une fois la charge terminée (au moins 8 à 10 heures, mais pas plus de 24 heures, la première charge prenant environ 12 heures), débranchez le chargeur de la prise murale et débranchez le connecteur de la batterie du port du chargeur.
 - Branchez le connecteur de la batterie dans le port du chargeur.
 - Branchez le chargeur dans une prise murale standard. Le chargeur peut devenir chaud pendant la charge.
 - Utilisez uniquement le chargeur 24 volts pour charger votre batterie 24 volts.
 - Remarque : si l'alimentation de la prise murale est contrôlée par un interrupteur, assurez-vous que l'interrupteur est en position "ON".
 - Avant la première utilisation, chargez la batterie pendant au moins 12 heures. Ne chargez jamais la batterie pendant plus de 24 heures.
 - Rechargez la batterie pendant au moins 8 à 10 heures après chaque utilisation de votre véhicule.
 - Ne chargez pas ou ne rangez pas la batterie à l'envers. La charge produit des gaz explosifs. Chargez loin des flammes, des étincelles et des cigarettes allumées. Chargez dans un endroit bien ventilé.
 - Une fois la batterie chargée, débranchez le connecteur de la batterie du connecteur du chargeur. Débranchez le chargeur de la prise murale. La batterie est maintenant prête à être installée dans votre véhicule. Veuillez consulter la section suivante sur l'installation de la batterie pour des instructions détaillées sur l'installation de votre véhicule :

Remplacement de la batterie



M4X16 Vis



M4X16 Vis

Retirez le couvercle de la boîte à outils, enlevez les deux vis M4X16 et débranchez le connecteur et la borne, soulevez la batterie pour la remplacer.



Remarque:

- Veuillez identifier toutes les pièces avant l'assemblage et conserver tout le matériel d'emballage jusqu'à ce que l'assemblage soit terminé pour éviter que des pièces ne soient jetées.
- Les pièces métalliques ont été enduites de lubrifiant pour les protéger pendant le transport. Essuyez toutes les pièces métalliques avec un essuie-tout pour éliminer tout excès de lubrifiant.

Outils d'assemblage requis :



Outil à douille x2 (inclus)

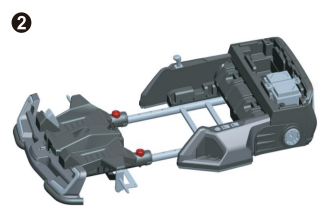


Tournevis (non inclus)

Instructions d'assemblage

Réglage de l'écrou de verrouillage





- 1. Desserrez l'écrou de verrouillage pour que l'extension soit à l'état maximal comme indiqué sur l'image. (quatre positions au total)
- 2. Alignez tous les trous et serrez fermement l'écrou.

Astuce : Le siège est réglable et comporte quatre positions. Veuillez choisir la position appropriée à mesure que votre enfant grandit.

Assemblage de l'essieu avant



1. Soulevez la vis jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec l'essieu et l'écrou, insérez une vis M6X13 et serrez un écrou M6 de l'autre côté.

Assemblage de la fourche avant





- Placez la fourche à l'endroit prévu sur le corps.
 Soulevez la vis jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec le trou et l'écrou, insérez une vis M5X30 et serrez un écrou M5 de l'autre côté.

Assemblage de la protection faciale











- 1. Soulevez la protection faciale.
- 2. Branchez le connecteur du corps du véhicule dans le connecteur de la protection faciale.
- 3. Placez la pièce fixe sur la protection faciale.
- 4. Serrez deux vis M4x16 à travers la pièce fixe dans la protection faciale.
- 5. Serrez une vis M4x16 à travers la protection faciale dans le corps du véhicule.

Assemblage de la tige de direction



1. Tournez le corps du véhicule à la verticale. Insérez la tige de direction dans le corps du véhicule.

Assemblage du volant







- 1. Soulevez le volant.
- 2. Branchez le connecteur du volant dans la borne sur la protection faciale.
- 3. Soulevez la vis jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec le trou et l'écrou, insérez une vis M5X53 et serrez un écrou M5 de l'autre côté.

Assemblage de l'essieu arrière



Insérez l'essieu arrière dans le corps principal de gauche à droite, en veillant à ce que les deux côtés aient la même longueur.

Assemblage des roues



- 1. Glissez la roue arrière sur l'essieu arrière et assurez-vous que la roue arrière correspond à la boîte de vitesses.
- 2. Glissez la rondelle M8X1,3 sur l'essieu arrière.
- 3. Serrez un écrou de vis M8 à l'extrémité de l'essieu arrière avec un outil à douille, répétez la même procédure de l'autre côté en même temps.
- 4. Clipsez les caches de moyeu sur la roue arrière, faites la même procédure pour l'autre roue arrière.

Assemblage des roues avant



- 1. Glissez la rondelle M8X1,3 sur l'essieu avant.
- 2. Glissez la roue avant sur l'essieu.
- 3. Glissez la rondelle M12X1,5 sur l'essieu avant.
- 4. Serrez un écrou de vis M8 à l'extrémité de l'essieu avant avec un outil à douille, répétez la même procédure de l'autre côté.
- 5. Clipsez les caches de moyeu sur la roue avant, faites la même procédure pour l'autre roue avant.

Assemblage du siège







- 1. Placez le siège sur le corps principal au bon endroit.
- 2. Fixez le siège avec deux vis M4X16 (gauche et droite) à l'aide du tournevis (non inclus).

Connectez l'alimentation





Branchez le connecteur de la batterie sur la borne du corps du véhicule, en respectant les couleurs identiques.

Assemblage du spoiler





- 1. Insérez le spoiler dans la rainure du couvercle de la boîte à outils.
- 2. Fixez-le avec deux vis M4X12 à l'aide du tournevis (non inclus).
- 3. Insérez l'ensemble du spoiler dans la rainure à l'arrière du corps principal.

Conduire votre véhicule









- 1. Interrupteur d'alimentation : Permet d'allumer et d'éteindre le produit.
- 2. Bouton de lumière
- 3. Interrupteur de vitesse haute/basse : Permet de faire avancer le produit à haute ou basse vitesse.
- 4. Mode drift/sport : Fonctionne le produit en mode Sport, appuyez sur le mode Dérive si vous souhaitez activer cette fonction.

Pédale d'accélérateur : Pour déplacer le produit, appuyez sur la pédale vers le bas.

- 5. Levier avant/arrêt/arrière : Change la direction du déplacement du produit de l'avant vers l'arrière
- Pour faire avancer le produit, déplacez le levier en position haute.
- Pour faire reculer le produit, déplacez le levier en position basse.
- Mettez le levier en position médiane, le produit ne bougera pas.
- 6. Pédale d'accélérateur : Permet de faire avancer ou reculer le produit.
- 7. Pédale de frein : Appuyez sur la pédale, le produit ralentira jusqu'à s'arrêter.
- 8. Bouton de klaxon.
- 9. Indicateur de batterie : Indique la puissance restante de la batterie.
- 10. Port USB
- 11. Bouton suivant / Volume + / Musique
- 12. Port carte SD
- 13. Port AUX
- 14. Bouton suivant histoire/chanson; appui long, augmentation du volume.
- 15. Lecture / Pause
- 16. Histoire/chanson précédente ; appui long, diminution du volume.
- 17. Les modes incluent la musique, l'histoire, la FM, le Bluetooth.

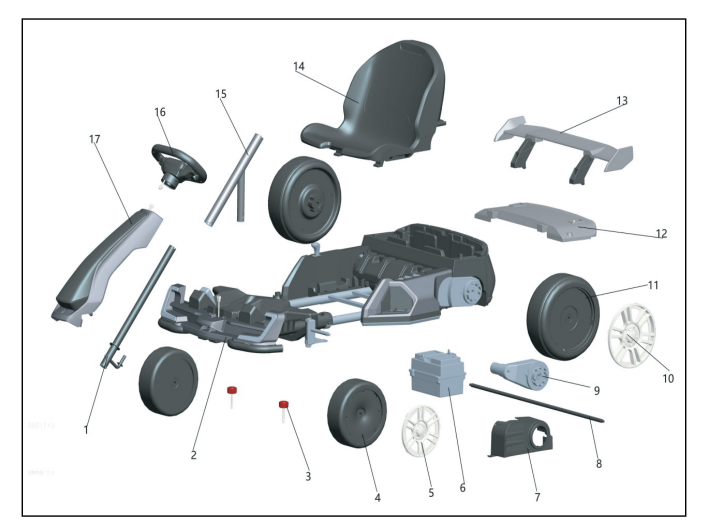
Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
	Disjoncteur déclenché	Le disjoncteur peut "sauter" et arrêter le véhicule s'il est surchargé ou si les conditions de conduite sont trop sévères. Le disjoncteur se réinitialisera automatiquement après environ 10 secondes et le véhicule fonctionnera normalement. Pour éviter des arrêts automatiques répétés, ne surchargez pas le véhicule en dépassant la limite de poids de 50 kg (110 lb) ou en remorquant quoi que ce soit derrière le véhicule. Ne conduisez pas sur des pentes ou ne heurtez pas d'objets fixes, ce qui peut faire arrêter les roues de tourner alors que l'alimentation est toujours fournie aux moteurs.
	Câble ou connecteurs desserrés	Vérifiez tous les câbles et connecteurs. Assurez-vous que le connecteur du faisceau moteur est bien branché sur la batterie et qu'il n'y a pas de câbles lâches autour du moteur.
Le véhicule ne bouge pas	Batterie déchargée	Une batterie ancienne ou mal entretenue peut être déchargée. Si vous n'êtes pas sûr qu'elle soit déchargée ou non, vous pouvez la faire tester dans votre Centre de Service.
	Batterie sous-chargée	Une nouvelle batterie doit être chargée pendant au moins 12 heures avant d'utiliser le véhicule pour la première fois. Après cela, rechargez la batterie pendant au moins 8 à 10 heures après chaque utilisation. Ne jamais charger plus de 24 heures. Vérifiez tous les connecteurs ; assurez-vous que le chargeur est branché sur la prise murale. Assurez-vous que l'alimentation de la prise est activée.
	Le chargeur ne fonctionne pas	Vous devez avoir un voltmètre pour vérifier si le chargeur fonctionne ou non. Si vous pensez qu'il pourrait y avoir un problème avec le chargeur, emportez-le au Centre de Service où ils le testeront pour vous.
	Interrupteur endommagé	Lorsqu'ils sont exposés à l'eau ou à l'humidité, les interrupteurs peuvent devenir corrodés ou bloqués en raison de la saleté, du sable ou du gravier lâches. Contactez votre Centre de Service pour un diagnostic et une réparation.

Problème	Cause possible	Solution
	Câble ou connecteurs desserrés	Vérifiez tous les câbles et connecteurs. Assurez- vous que le connecteur du faisceau moteur est bien branché sur la batterie et qu'il n'y a pas de câbles lâches autour du moteur.
Le véhicule roulait mais s'est soudaineme nt arrêté	Disjoncteur déclenché	Le disjoncteur peut "sauter" et arrêter le véhicule s'il est surchargé ou si les conditions de conduite sont trop sévères. Le disjoncteur se réinitialisera automatiquement après environ 10 secondes et le véhicule fonctionnera normalement. Pour éviter des arrêts automatiques répétés, ne surchargez pas le véhicule en dépassant la limite de poids de 50 kg (110 lb), ou en remorquant quoi que ce soit derrière le véhicule. Ne conduisez pas sur des pentes ou ne heurtez pas d'objets fixes, ce qui peut faire arrêter les roues de tourner alors que l'alimentation est toujours fournie aux moteurs. Si le disjoncteur continue de sauter, contactez votre Centre de Service.
Temps de fonctionnement court (moins d'1 heure par charge)	Batterie sous-chargée	Une nouvelle batterie doit être chargée pendant au moins 12 heures avant d'utiliser le véhicule pour la première fois. Après cela, rechargez la batterie pendant au moins 8 à 10 heures après chaque utilisation.
	Batterie surchargée	Ne jamais charger plus de 24 heures. Vérifiez tous les connecteurs ; assurez-vous que le chargeur est branché sur la prise murale. Assurez-vous que l'alimentation de la prise est activée. Ne jamais charger la batterie plus de 24 heures. Si vous pensez que la batterie peut être endommagée en raison d'une surcharge, contactez le Centre de Service pour un test.
	La vieille batterie n'accepte pas une charge complète	Même avec un entretien approprié, une batterie rechargeable ne dure pas éternellement. La durée de vie moyenne de la batterie est de 1 à 3 ans selon l'utilisation du véhicule et les conditions d'utilisation. Remplacez la batterie par une nouvelle batterie rechargeable. Ne substituez pas les pièces. Pour obtenir une batterie de remplacement, veuillez contacter le Centre de Service.

Problème	Cause possible	Solution
	Batterie sous-chargée	Une nouvelle batterie doit être chargée pendant au moins 12 heures avant d'utiliser le véhicule pour la première fois. véhicule pour la première fois. Après cela, rechargez la batterie pendant au moins 8 à 10 heures après chaque utilisation. Ne jamais charger plus de 24 heures. Vérifiez tous les connecteurs ; assurez-vous que le chargeur est branché sur la prise murale. Assurez-vous que l'alimentation de la prise est activée.
Le véhicule est lent	Batterie à recharger	Assurez-vous de charger la batterie après chaque utilisation.
	Batterie ancienne ne prenant pas une charge complète	Même avec un entretien approprié, une batterie rechargeable ne dure pas éternellement. La durée de vie moyenne de la batterie est de 1 à 3 ans selon l'utilisation du véhicule et les conditions d'utilisation. Remplacez la batterie par une nouvelle batterie rechargeable. Ne substituez pas les pièces. Pour obtenir une batterie de remplacement, veuillez contacter le Centre de Service.
	Le véhicule est surchargé	N'autorisez qu'un seul passager à la fois, respectez la capacité de charge de 50 kg (110 lb) et ne remorquez rien derrière le véhicule.
	Les conditions de conduite sont trop exigeantes	Utilisez uniquement sur un terrain généralement plat.
Fonctionnement intermittent du véhicule	Câble ou connecteur desserré	Vérifiez tous les câbles autour des moteurs et tous les connecteurs pour vous assurer qu'ils sont bien serrés.
	Moteur ou interrupteur électrique endommagé	Contactez votre Centre de Service pour un diagnostic et une réparation.
Lorsque l'on appuie sur l'accélérateur, le véhicule ne démarre	Câble ou connecteur desserré	Vérifiez tous les câbles autour des moteurs et tous les connecteurs pour vous assurer qu'ils sont bien serrés.
pas sans qu'on le pousse.	Point mort sur le moteur	Contactez votre Centre de Service pour un diagnostic et une réparation.
La boîte de vitesses du moteur émet un fort bruit de broyage ou de cliquetis		Contactez votre Centre de Service pour un diagnostic et une réparation.
Le chargeur chauffe pendant l'utilisation	Ceci est normal et ne devrait pas être une préoccupation. Aucune action requise.	Aucune action requise.
La batterie émet un bruit de gargouillis ou de crépitement pendant la charge	Un peu de bruit et de gonflement sont normaux et ne devraient pas être une préoccupation.	Aucune action requise. Si la batterie ne fait pas de bruit pendant la charge, cela ne signifie pas qu'elle ne prend pas la charge.

Schémas des pièces



Remarque : Certaines pièces montrées sont assemblées des deux côtés du véhicule.

No. Pièce	Quantité	No. Pièce	Quantité
1. Tige de direction	1	10. Cache de moyeu arrière	2
2. Corps principal	1	11. Roue arrière	2
Écrou de verrouillage	2	12. Couvercle de la boîte à outils	1
4. Roues avant	2	13. Ensemble spoiler	1
5. Cache de moyeu avant	2	14. Siège	1
6. Boîtier de batterie	1	15. Fourche de direction	1
7. Couvercle du moteur	2	16. Volant	1
8. Essieu arrière	1	17. Protection faciale	1
9. Boîte de vitesse	2		



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



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

