

1963 CORVETTE STINGRAY

Article No. : KL-7015F-12V



General Motors Trademarks used under license to Kalee Children's Products Co., Ltd.
General Motors Marques de Commerce sous licence à Kalee Products pour Enfants Co., Ltd.



Aidez à protéger l'environnement !
Veuillez-vous rappeler de rapporter les éléments électriques défaillant dans un centre de tri approprié.

Kalee Children's Products Co., Ltd. Quanzhou
Add: Wuli Industrial Zone, Jinjiang, Fujian, China
Fabricué par :
www.kalee.com

Si vous avez des pièces manduantes ou endommagées
ou besoin d'une assistance pour l'assemblage, Veuillez
contacter notre service central directement. Nous
vous prodiguerons un détaillant, il suffit de stocker les pièces
de rechange.



- 1-Si la voiture n'avance pas :
- a) S'assurer que la batterie n'est pas déconnectée
- b) Recharger la batterie si nécessaire
- c) Vérifier le fusible, le remplacer si nécessaire
- 2-Si la voiture est en vitesse réduite :
- Recharger la batterie
- 3-Si la batterie ne peut être rechargeée :
- La batterie ou le chargeur doit être endommagé. Le remplacer si nécessaire.

PROBLÈMES EVENTUELS:

SPECIFICATIONS DU VÉHICULE ET DE LA BATTERIE:

- Âge : 3 ans et plus
- Poids Maximum : 30 kg / 66 lb
- Vitesse Maxima : 4.5-5.5 km/h / 2.8-3.44 mph
- Batterie étanche acide-plomb rechargeable, 12 Volt 7Ah
- Alimentation du chargeur : A/C 100-240 Volts 60 Hz
- Recharger : Puissance de sortie DC 14 Volts, 1000mA

PRÉCAUTIONS lors du rechargement de la batterie :

-Tourmer le bouton sur OFF pendant le chargement
-Charger la batterie pendant 8-10h avant le premier usage. Ne pas charger
la batterie pendant plus de 16h pour éviter la surchauffe du chargeur
-Il est normal que le chargeur soit modérément chaud durant le
chargement de la batterie. Si le chargeur est très chaud, débrancher le
chargeur et vérifier l'état de la batterie, vérifier que le chargeur
utilisez le chargeur unique dans un endroit sec
-Utiliser le chargeur unique dans un endroit sec
-Batterie et les connecteurs ne sont pas endommagés ou usés. Si des
traces d'usure ou des dommages sont détectés, ne pas utiliser le chargeur
ou la batterie jusqu'à remplacement de la partie usée ou endommagée.
-Utiliser UNIQUEMENT le chargeur fourni par le fabricant de ce véhicule

ATTENTION - dans les fusibles. Utiliser uniquement l'amperage spécifique.

Pour minimiser le risque de blessure, la supervision
d'un adulte est nécessaire.
Ne jamais utiliser sur des routes, près de véhicules
ou autres pièces d'eau. Toujours porter des
vêtements amples, des gants, des lunettes de protection
et un casque de sécurité.
Un équipement de protection doit être
porté. Usage interdit sur la voie publique.

WARNING:

ATTENTION:

Montage par un adulte.

ATTENTION:

Télécommande: Instructions jumelées



- (1). Éteignez l'interrupteur d'alimentation sur la voiture " ⚡ ".
- (2). Maintenez la touche de contrôle de fréquence avec votre main gauche, et la LED de la télécommande reste scintillant. sous W / O.
- (3). Cliquez sur l'interrupteur d'alimentation de la voiture avec votre main droite (le feu LED s'allumera), puis cliquez sur le R / C / PEDAL " ⚡ R/C " (la LED s'allume en mode R / C).
- (4). Si tous les trois feux LED allumés, cela signifie que le signal a été jumelé. Vous pouvez libérer votre main gauche et commencer à utiliser la fonction de télécommande.
- (5). Si le feu LED de la télécommande clignote toujours avec la marquise, cela signifie que la connexion jumelée échoue. Recommencez à nouveau à partir de l'étape (1).



PRECAUTIONS CONCERNANT LA BATTERIE:

- Utiliser uniquement la batterie et le chargeur fourni par le fabricant.
- Ne pas connecter les connecteurs de la batterie directement ensemble. Ceci provoquerait court-circuit.
- Ne jamais modifier les connecteurs ou le système électrique. Certains changements pourraient causer de graves blessures.
- Ne mélanger pas de piles usagées avec de nouvelles piles ou des batteries de types différents.
- Enlever les piles pendant les longues périodes de non utilisation du produit.
- Expliquer à l'enfant de ne pas essayer de recharger des batteries non rechargeables à cause des risques d'explosion.



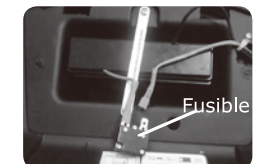
AVERTISSEMENT

Risque d'incendie. Ne pas contourner le fusible.
Remplacer seulement avec un fusible de même ampérage.



PRUDENCE:

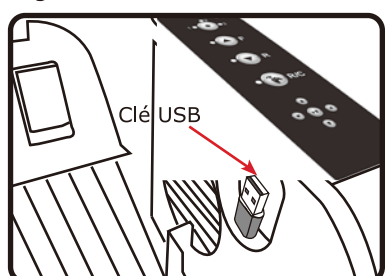
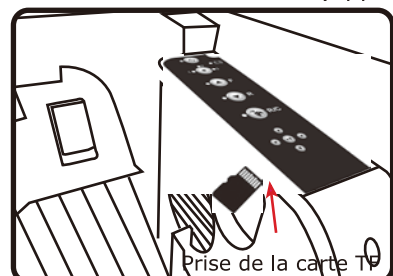
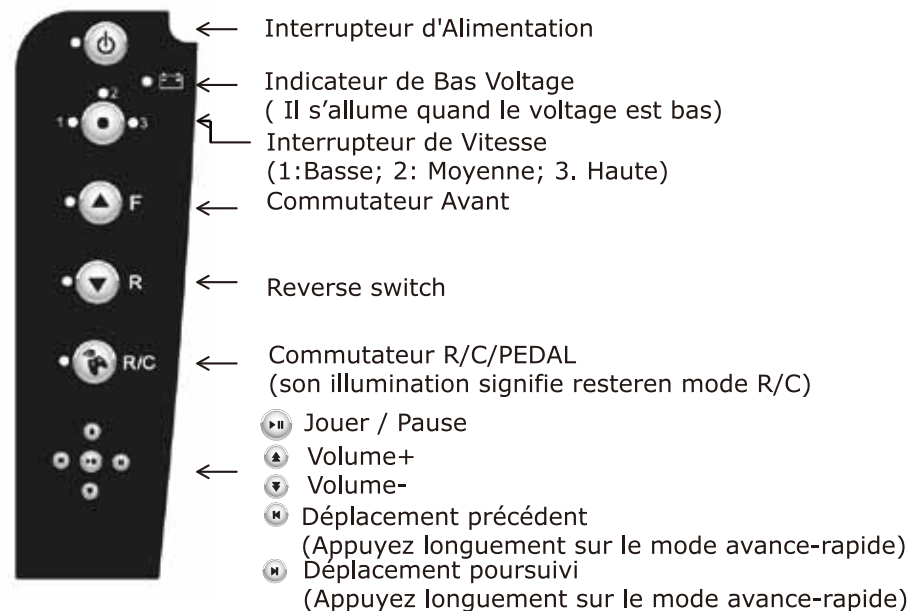
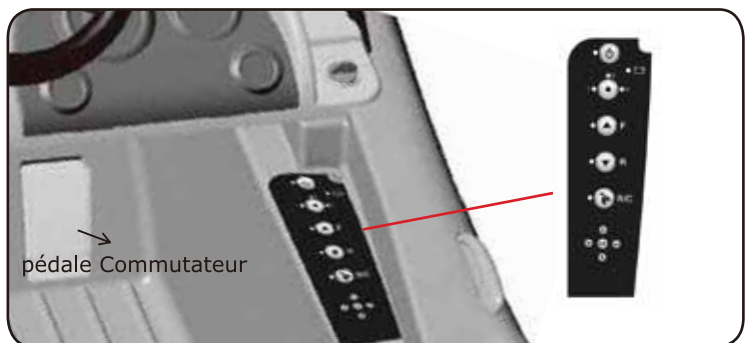
La voiture en marche est équipée d'un fusible. Ce fusible est un système de contrôle qui déclenche ou arrête le fonctionnement de la voiture si celle-ci est en surchauffe ou si les conditions de conduite deviennent dangereuses. Une fois que le fusible est arrêté, il se réinitialise automatiquement après environ 25 secondes. Le véhicule peut alors fonctionner de nouveau normalement.



Précautions de Sécurité:

1. Lors de l'utilisation du véhicule, la présence d'un adulte est obligatoire.
2. Toujours mettre un casque lors de l'utilisation du véhicule.
3. Ne pas utiliser proche des routes ou des sentiers.
4. Il n'est pas recommandé de conduire le véhicule sur des surfaces mouillées ou sur des pentes inclinés de plus de 15 degrés.
5. Il est recommandé d'utiliser le véhicule sur des surfaces planes seulement.
6. Ne pas utiliser le véhicule à l'extérieur lorsqu'il pleut.
7. S'assurer que le véhicule est complètement arrêté avant d'effectuer un changement de direction Avant/Arrière.
8. Ne pas autoriser les enfants à utiliser le chargeur ou jouer avec la batterie.
9. Nettoyer le véhicule avec un chiffon sec seulement.
10. Veuillez respecter les poids et âges limites autorisés pour la conduite de ce véhicule.
11. Il est interdit de changer le circuit ou d'y ajouter des composants électroniques.

MISE EN ROUTE DU VEHICULE:



PIECES FOURNIES:

Partie N°	Description	Quantité
1		Carrosserie/Roue
1 Set		
2		Volant
1 Pc		
3		Vis M5
1 Pc		
4		Ecrou M5
1 Pc		
6		Chargeur
1 Pc		
7		Télécommande
1 Pc		

Remarque: Toutes les vis et les écrous sont pré-montés sur la voiture.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio émis par le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio émis par le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Obtenir de l'aide.

- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté de radio / TV pour le réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Reorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Reliez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel l'équipement est connecté.
- Consultez l'équipement entre l'équipement et le récepteur.
- Augmentez la puissance de l'émetteur radio ou à la mesure comme suit :

Alors il encourage les utilisateurs à corriger l'incompatibilité par une ou plusieurs des mesures recommandées ci-dessous :

Si l'équipement cause des interférences nuisibles au récepteur radio ou à la télévision (Vous pouvez le déterminer en éteignant et en rallumant l'appareil), alors il recommande de faire les modifications suivantes :

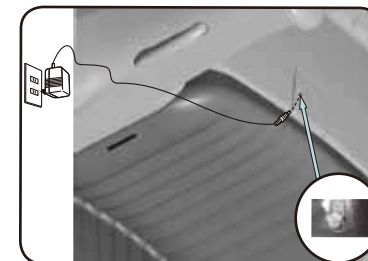
Si l'équipement pas dans une installation particulière, il n'y a aucune garantie que des interférences communiquées radio, il peut causer des interférences nuisibles aux installations radio, il peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilise ne se produisent pas dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et sort congues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ces limites numériques de classe B, selon l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites numériques sont destinées à protéger les installations résidentielles contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ces limites sont établies par la partie responsable de la conformité, cet équipement est conforme aux limites d'un appareil d'utiliser l'équipement.

Pour les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité, il pourra annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement de la manière non conforme.

PRUDENCE:

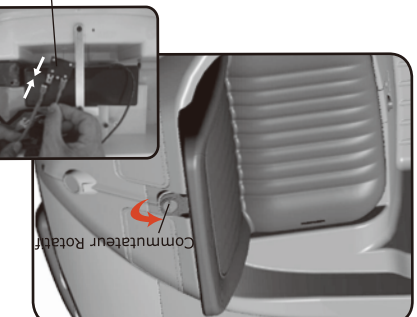
REMARQUE : Le véhicule ne peut pas fonctionner tant que le chargeur est connecté au véhicule.

- La prise principale de l'adaptateur doit être endroit sec à l'abri de la chaleur.
- Lorsque la batterie est le stocker dans un endroit sec et à l'abri de la chaleur.
- Ne jamais charger plus de 20 heures.
- Charger la batterie pendant 8 à 10 heures.
- Le chargeur la prise du chargeur puis brancher la prise pour charger la batterie est située près du siège.
- Connecter la prise du chargeur puis brancher la prise pour charger la batterie est située près du siège.



CHARGER LA BATTERIE:

- Etape 1 :**
- Le compartiment de la batterie est situé sur le volant.
 - Retirez la vis (non inclus) et ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie.
 - Insérez 2 piles "AA" (non fournies) dans le support de la batterie, ce qui garantit que la polarité est correcte.
 - Remplacez la vis et fixez la vis de fixation avec le tournevis Phillips.
 - La batterie 2x "AA" alimente seulement le tournevis Phillips.
- Etape 2 :**
- Défaire la vis M5 (#2) sur la colonne de direction.
 - Assurer que le trou de la colonne de direction est bien aligné sur celui de la base du volant.
 - Si nécessaire, relever légèrement le volant afin d'alligner les deux vis M5 et l'écrou M5 en utilisant une vis M5 et l'écrou M5 en serrant avec un tournevis (non fourni).
- Etape 3 :**
- Le véhicule est livré avec la batterie débranchée. Il doit être connectée avant la première utilisation.
 - La batterie est située dans le compartiment de siège du véhicule.
 - Tournez le commutateur rotatif monté devant la batterie pour enlever le siège.
 - Déposez le dispositeur thermique comme l'image pour enlever le siège.
 - Connectez le câble rouge au dispositif de sécurité du siège et retournez le dispositeur thermique.
 - Remplacez le siège et retournez.



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE:



Battery Operated Ride-On Vehicle

Assembly Manual & User's Guide

1963 CORVETTE STING RAY



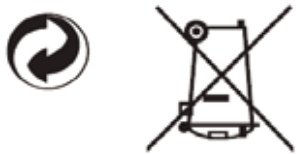
Item No.: KL-7015F-12V



⚠ WARNING: Adult Assembly Required.

Please read this manual carefully before assembly and use.
This manual contains safety instructions and important information which will help you assemble the unit. Please keep this manual for future purposes.

General Motors Trademarks used under license to Kalee Children's Products Co., Ltd.



Trouble Shooting Tips:

Problem: The vehicle does not turn on

If the car is not functioning at all, please put the car in forward gear and step on the pedal to see if the car will move.

Charger: Unplugging the charger completely from the car. The car will not work if the charger is plugged in to the car.

Battery Connection: There is a battery cover that goes over the battery to hide the positive and negative wires. Undo the bar that holds the battery down to release the cover. Once the cover is loose, check the positive and negative wire to see if they are properly connected. You may also pull lightly on each wire to see if they are properly connected. Turn the car on its side, and you will see a foot pedal cover where the foot pedal switch is. There should be screws holding down that cover. Once the cover is off you will see wires leading into the F/R switch. Use your hands to push each individual wires into the switch and see if it runs.

Foot Pedal Switch: Turn the car on its side, and you will see a foot pedal cover and you will see a main wire going to the back motor. You will see a white plastic connector, please disengage that white connector and you will see 2 metal prongs and 2 metal holes. Check if the 2 metal prongs are aligned properly and reconnect the connector.

Motor Connection: Remove the seat and you will see a main wire going to the back motor. You will see a white plastic connector, please disengage that white connector and you will see 2 metal prongs and 2 metal holes. Check if the 2 metal prongs are aligned properly and reconnect the connector.

Problem: The vehicle runs slowly

If the car is not functioning at its normal speed, please recharge the battery for another 8 to 10 hours.

Support email: service@kidswhoeat.com
Support Phone: 800 396 9980



If you have any missing or damaged parts or need assembly assistance, please contact our service center directly. Do not return this product to the retailer, they do not stock replacement parts.

Manufactured by:
WUJI Children's Products Co., Ltd, Quanzhou
www.kalee.com
You can help protect the environment! Please
remember to respect the local regulations:
hand in the non-working electrical equipment
to an appropriate waste disposal center.

CHARGING CAUTIONS:

Age: 3 and up
Maximum Capacity: 30 kg / 66 lbs
Maximum Speed: 4.5-5.5 km/h / 2.81-3.44 mph
Battery Type: Sealed lead-acid rechargeable, 12 Volt 7Ah
Power Input for Charger: A/C 100-240 Volts 60 Hz
Power Output to Battery: DC 14 Volts, 1000mA

Vehic le / Battery Specifications:

This toy is unsuitable for children under 3 years due to its maximum speed.

!WARNING:

Not to be used in traffic.

WARNING:

Contains small parts, sharp points and sharp edges. Adult assembly required.

! WARNING:

not by-pass fuse. Replace only

- The charging the battery should only be done by adults.
- Charging the battery is not a toy. Do not allow children to play with the charger or to recharge the battery.
- Turn the Power switch to "OFF" when charging.
- Before the first use, you should charge the battery for 8-10 hours.
- Do not charge the battery for more than 16 hours to avoid overheating the charge.
- It is normal for the charger to feel warm during charging. If the charger feels very hot, stop charging, unplug the charger and check the battery and charger.
- Use the charger in dry locations only.
- Regularly check the charger, battery and their connectors for excessive wear or damage each time you charge the battery. If damage or excessive wear is detected, do not use the charger or the battery until You have replaced the worn or damaged part.
- Only use the charger specified by the manufacturer.

Remote Control: 2.4G Paired Instructions



- (1). Turn off the power switch on car " ⚡ ".
- (2). Hold down the frequency check-key with your left hand, the LED light on the remote control stays on W/O twinkling.
- (3). Click on the power switch on the car with your right hand (the LED light of power will light up), then click on the R/C / PEDAL " ⚡ R/C " (the LED light up when on R/C mode).
- (4). If all of three LED light on, it means the signal have been paired successful. You can release your left hand, and start to use the remote control function.
- (5). If the LED light of remote controller still is twinkling with marquee, that means the paired connection is fail, please start from step (1) again.



BATTERY SAFETY WARNING:

- Only use the battery and charger supplied by the manufacturer.
- Do not connect the battery terminals directly together. This will cause the battery to short-circuit.
- Never short-circuit the battery terminals or modify the electrical system. Alterations may cause a fire resulting in serious injuries.
- Do not mix old and new batteries or batteries of different types.
- Remove batteries during long periods of non-use. Always remove batteries from the product. Dispose of batteries safely. Do not dispose of batteries in fires. The batteries may explode or leak.
- If removable, rechargeable batteries are used, they are only to be charged by adults or by children at least 8 years old.
- Recharge the battery fully before storage, then charge it every 3 months to extend the life of the battery.
- Only use the battery specified by the manufacturer.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- Batteries are to be inserted with the correct polarity.
- Exhausted batteries are to be removed from the toy.



Caution:

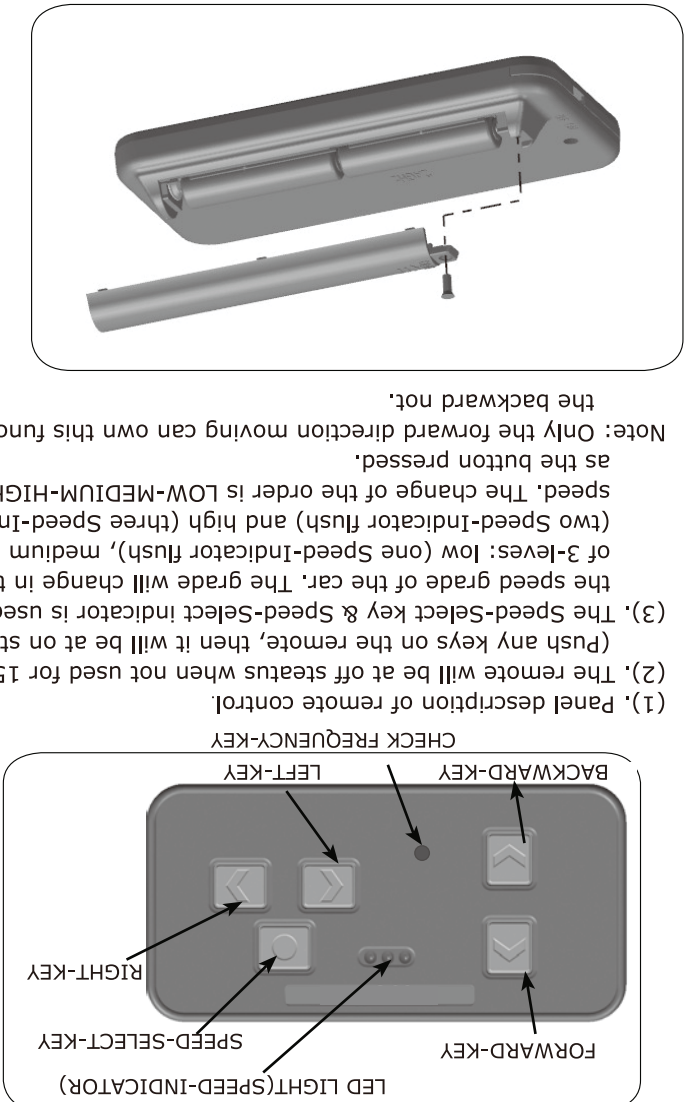
The ride on vehicle is equipped with a built-in thermal circuit breaker. The thermal circuit breaker is a self-resetting safety device which automatically "trips" and shuts down the operation of the vehicle if it is overloaded or the driving conditions are too severe. Once the circuit breaker has tripped it will automatically reset itself after approximately 25 seconds and allow the rider to resume normal operation.

Safety Precautions:

- While riding, adult supervision is required at all times.
- Adults must teach their children about safe driving procedures.
- The toy should be used with caution since skill is required to avoid falls or collisions causing injury to the user or third parties.
- Check the seat to ensure it has been fitted and secured with a bolt before driving.
- Inspect all wires and connections of the vehicle periodically.
- Use the toy only on flat surfaces, such as sidewalks, driveways or playgrounds. Do not ride the vehicle in dangerous places such as busy streets, roads, highways, swimming pools and other bodies of water, in a dark area, hilly muddy or sandy areas.
- To avoid suffocation of children please destroy all plastic bags after assembly of the vehicle.
- Do not use this vehicle outdoors when it is raining.
- Don't allow children to operate the charger or play with the battery.
- Do not exceed the recommended weight limit of 30kg / 66lbs. Please follow the correct weight and age limits allowed to drive this vehicle.
- It is prohibited to change the circuit or add other electric parts.
- Always wear a helmet when riding.

- It is not recommended to drive the vehicle on wet surfaces or on slopes greater than 15 degrees.
- Make sure you come to a complete stop before changing directions from forward to reverse.
- In order to avoid accidents, please ensure the vehicle is safe before driving.
- Do not let any child touch the wheels or be near them when the vehicle is moving.
- The charger used for the vehicle is to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and in the event of such damage, must not be used until that damage had been repaired.
- Clean the vehicle only with a damp cloth and never submerge vehicle in water or spray with water directly from a hose.
- Please turn the power off when not in use.
- Do not let any child touch the wheels or be near them when the vehicle is moving.
- Regularly examine the vehicle for potential hazards, such as the battery properly prepared or replaced.
- Occasionaly use a lightweight oil to lubricate moving parts such as the wheels and linkages.
- Keep the vehicle in an upright position, do not overturn or incline it. It is recommended to store the vehicle indoors when not in use. If stored outdoors, the vehicle needs to be covered by a tarp for protection against weather elements.
- This toy should be kept away from fire. Keep the vehicle away from sources of heat, such as stoves and heaters. Plastic parts may melt. While charging ensure all flammable liquids are well away from the vehicle.
- ADULTS ONLY to recharge the battery after each use. Recharge the battery at least once a month when the vehicle is not being used.
- DO NOT wash the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.
- DO NOT use any chemical liquids to clean the plastic surface of the vehicle.
- Use a soft, dry cloth to clean vehicle.
- DO NOT drive the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.
- When not in use all electrical sources should be turned off. Press the power switch to the Neutral position to turn the power off. Also disconnect the battery connection under the seat.
- DO NOT use the vehicle for other purposes except riding.
- Please do not change the structure of this product and circuit system.
- This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).
- Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

1. Use description:

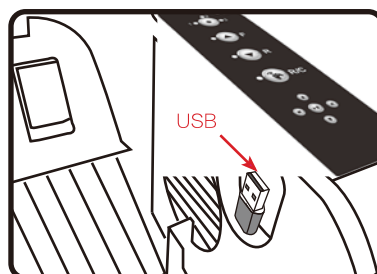
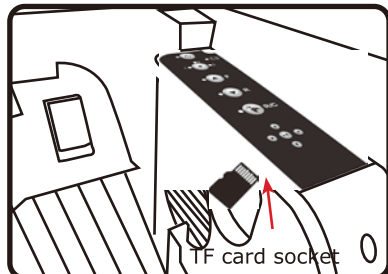
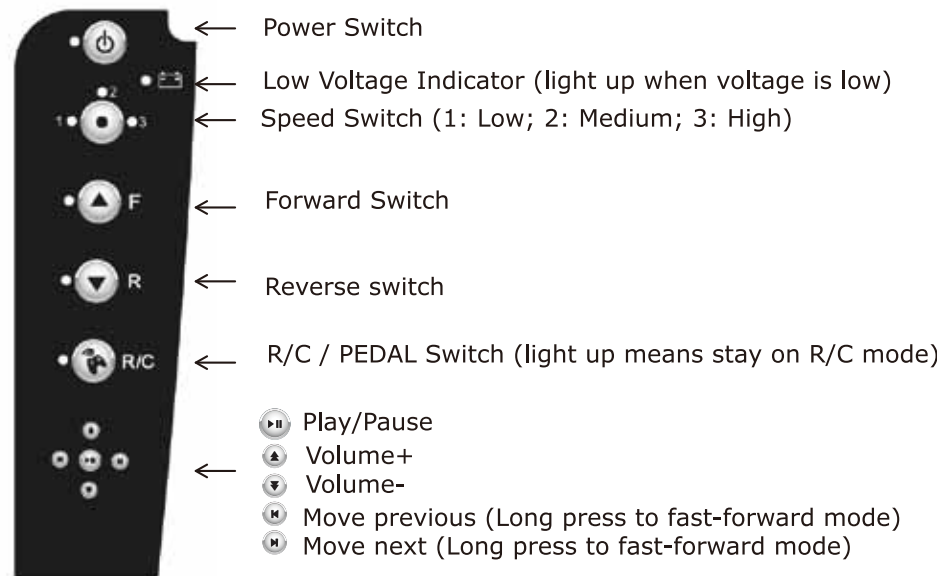
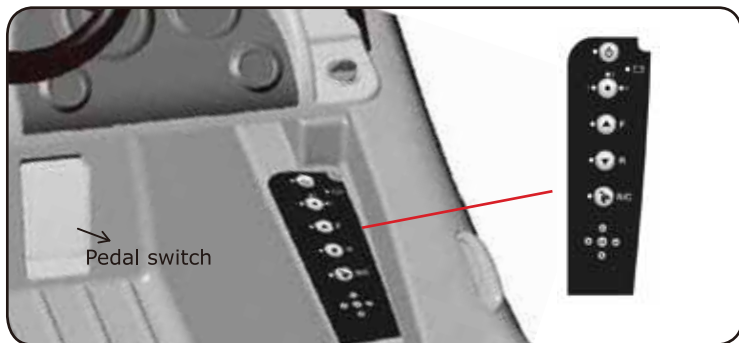


- (1). Panel description of remote control.
- (2). The remote will be at off status when not used for 15 seconds.
- (3). The Speed-Select key & Speed-Select indicator is used to select the speed grade of the car. The grade will change in the range of 3-levels: low (one Speed-Indicator flush), medium (two Speed-Indicator flush) and high (three Speed-Indicator flush) (Push any keys on the remote, then it will be at on status).
- Note: Only the forward direction moving can own this function, as the button pressed.
- speed. The change of the order is LOW-MEDIUM-HIGH-MEDIUM-LOW (two Speed-Indicator flush) and high (three Speed-Indicator flush) (two Speed-Indicator flush) and high (three Speed-Indicator flush) as the button pressed.
- speeds: low (one Speed-Indicator flush), medium (two Speed-Indicator flush) and high (three Speed-Indicator flush).

Maintaining Your Vehicle:

- It is a parents responsibility to check main parts of the vehicle before use.
- Regularly examine the vehicle for potential hazards, such as the battery properly prepared or replaced.
- Occasionaly use a lightweight oil to lubricate moving parts such as the wheels and linkages.
- Keep the vehicle in an upright position, do not overturn or incline it. It is recommended to store the vehicle indoors when not in use. If stored outdoors, the vehicle needs to be covered by a tarp for protection against weather elements.
- This toy should be kept away from fire. Keep the vehicle away from sources of heat, such as stoves and heaters. Plastic parts may melt. While charging ensure all flammable liquids are well away from the vehicle.
- ADULTS ONLY to recharge the battery after each use. Recharge the battery at least once a month when the vehicle is not being used.
- DO NOT wash the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.
- DO NOT use any chemical liquids to clean the plastic surface of the vehicle.
- Use a soft, dry cloth to clean vehicle.
- DO NOT drive the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.
- When not in use all electrical sources should be turned off. Press the power switch to the Neutral position to turn the power off. Also disconnect the battery connection under the seat.
- DO NOT use the vehicle for other purposes except riding.
- Please do not change the structure of this product and circuit system.
- This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).
- Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- It is not recommended to drive the vehicle on wet surfaces or on slopes greater than 15 degrees.
- Make sure to a complete stop before changing directions from forward to reverse.
- In order to avoid accidents, please ensure the vehicle is safe before driving.
- Do not let any child touch the wheels or be near them when the vehicle is moving.
- The charger used for the vehicle is to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and in the event of such damage, must not be used until that damage had been repaired.
- Clean the vehicle only with a damp cloth and never submerge vehicle in water or spray with water directly from a hose.
- Please turn the power off when not in use.
- Do not let any child touch the wheels or be near them when the vehicle is moving.
- Regularly examine the vehicle for potential hazards, such as the battery properly prepared or replaced.
- Occasionaly use a lightweight oil to lubricate moving parts such as the wheels and linkages.
- Keep the vehicle in an upright position, do not overturn or incline it. It is recommended to store the vehicle indoors when not in use. If stored outdoors, the vehicle needs to be covered by a tarp for protection against weather elements.
- This toy should be kept away from fire. Keep the vehicle away from sources of heat, such as stoves and heaters. Plastic parts may melt. While charging ensure all flammable liquids are well away from the vehicle.
- ADULTS ONLY to recharge the battery after each use. Recharge the battery at least once a month when the vehicle is not being used.
- DO NOT wash the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.
- DO NOT use any chemical liquids to clean the plastic surface of the vehicle.
- Use a soft, dry cloth to clean vehicle.
- DO NOT drive the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.
- When not in use all electrical sources should be turned off. Press the power switch to the Neutral position to turn the power off. Also disconnect the battery connection under the seat.
- DO NOT use the vehicle for other purposes except riding.
- Please do not change the structure of this product and circuit system.
- This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).
- Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation of the Vehicle:



Part List:

Part No.	Description	Qty
1.		Body with Wheels
2.		Steering Wheel
3.		TM5x25x8 Screw (Prefixed on steering column)
4.		M5 Nut (Prefixed on steering column)
5.		Charger
6.		Remote Control

