

Ride On Car
Aufsitzauto
Voiture à Enfourcher
Coche de Paseo
Auto Elettrica per Bambini
Pojazd elektryczny dla dzieci
Ride-On auto

THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION.
PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.



Before You Start

Please read all instructions carefully and keep it for future reference.

WARNINGS

Attention! Use it with protective equipment.

Attention! Do not use it in the traffic.

Attention! Children should use this product under the parental supervision.

GENERAL WARNINGS

- ⚠ The product must be installed and used under the supervision of an adult.
- ⚠ Read through each step carefully and follow the proper order.
- ⚠ Remove all packaging, separate and count all parts and hardware.
- ⚠ Please ensure that all parts are correctly installed, incorrect installation can lead to a danger.
- ⚠ We recommend that, where possible, all items are assembled near the area in which they will be placed in use, to avoid moving the product unnecessarily once assembled.
- ⚠ Ensure a secure surface during installation, and always place the product on a flat, steady and stable surface.
- ⚠ Please use this product with caution. The use of this product requires superb skills to avoid accidents to the user or others due to a fall or collision.
- ⚠ Please wear suitable protective equipment during use, e.g. protective helmet, gloves, knee pads, elbow pads etc.



Bevor Sie beginnen

Bitte sorgfältig lesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren.

ACHTUNG

Vorsicht! Müssen Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Vorsicht! Darf nicht im Straßenverkehr verwenden.

Vorsicht! Kinder sollten diesen Artikel unter elterlicher Aufsicht benutzen.

ALLGEMEINE ACHTUNG

- ⚠ Der Artikel muss unter der Aufsicht eines Erwachsenen montiert und benutzt werden.
- ⚠ Lesen Sie jeden Schritt sorgfältig durch und befolgen Sie die richtige Reihenfolge.
- ⚠ Entfernen Sie alle Verpackungen, separieren und zählen Sie alle Teile und Hardware vor der Montage oder Verwendung.
- ⚠ Bitte stellen Sie sicher, dass alle Teile richtig montiert sind, eine falsche Montage kann zu einer Gefahr führen.
- ⚠ Achten Sie bei der Montage auf einen sicheren Untergrund und stellen Sie den Artikel immer auf eine ebene, feste und stabile Fläche.
- ⚠ Bitte verwenden Sie den Artikel vorsichtig, da es große Geschicklichkeit erfordert, um Unfälle durch Stürze oder Zusammenstöße des Benutzers oder anderer zu vermeiden.
- ⚠ Bitte tragen Sie während der Verwendung geeignete
- ⚠ Schutzausrüstung, z.B. Schutzhelm, Handschuhe, Knieschützer, Ellbogenschützer usw.



Avant de Commencer

Veuillez lire attentivement toutes les instructions et les conserver pour la référence ultérieure.

AVERTISSEMENTS

Attention ! Utilisez ce produit avec un équipement de protection.

Attention ! Ne l'utilisez pas dans la circulation routière.

Attention ! Les enfants doivent utiliser ce produit sous la surveillance de leurs parents.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

- ⚠ Le produit doit être installé et utilisé sous la surveillance d'un adulte.
- ⚠ Lisez attentivement chaque étape et suivez l'ordre correct.
- ⚠ Retirez tous les emballages, séparez et comptez toutes les pièces et le matériel.
- ⚠ Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement installées, une installation incorrecte peut entraîner un danger.
- ⚠ Nous recommandons que, dans la mesure du possible, tous les articles soient assemblés à proximité de la zone dans laquelle ils seront utilisés, afin d'éviter de déplacer inutilement le produit une fois assemblé.
- ⚠ Assurez-vous que la surface soit solide pendant l'assemblage et placez toujours le produit sur une surface plane et stable.
- ⚠ Veuillez utiliser le produit avec précaution, car le produit nécessite une grande habileté, évitez les accidents de l'utilisateur ou d'autres personnes, par chute ou collision.
- ⚠ Veuillez porter un équipement de protection approprié pendant l'utilisation, par exemple, le casque de protection, les gants, les genouillères, les coudières, etc.



Antes de Empezar

Lea atentamente todas las instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

ADVERTENCIAS

¡Atención! Utilícelo con equipo de protección.

¡Atención! No lo use en el tráfico.

¡Atención! Los niños deben utilizar este producto bajo la supervisión de sus padres.

ADVERTENCIAS GENERALES

- ⚠ El producto debe instalarse y usarse bajo la supervisión de un adulto.
- ⚠ Lea detenidamente cada paso y siga el orden correcto.
- ⚠ Quite todo el embalaje, separe y cuente todas las piezas y los accesorios.
- ⚠ Asegúrese de que todas las piezas estén instaladas correctamente, una instalación incorrecta puede provocar un peligro.
- ⚠ Recomendamos que, siempre que sea posible, todos los elementos se monten cerca de la zona en la que se van a utilizar, para evitar mover el producto innecesariamente una vez montado.
- ⚠ Asegure una superficie segura durante el montaje, y coloque el producto siempre sobre una superficie plana, firme y estable.
- ⚠ Por favor, utilice este producto con precaución. El uso de este producto requiere una gran destreza para evitar accidentes al usuario o a otras personas debido a una caída o colisión.
- ⚠ Por favor, utilice un equipo de protección adecuado durante el uso, por ejemplo, casco protector, guantes, rodilleras, coderas, etc.



Prima di Iniziare

Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e conservarle per riferimento futuro.

AVVERTENZA

Attenzione! Utilizzare il prodotto con dispositivi di protezione.

Attenzione! Non usare il prodotto nel traffico.

Attenzione! I bambini devono usare questo prodotto sotto la supervisione dei genitori.

AVVERTENZE GENERALI

- ⚠ Il prodotto deve essere installato e utilizzato sotto la supervisione di un adulto.
- ⚠ Leggere attentamente ogni passo e seguire l'ordine corretto.
- ⚠ Rimuovere tutti gli imballaggi, separare e contare tutte le parti e tutti gli accessori.
- ⚠ Si prega di assicurarsi che tutte le parti siano installate correttamente, un'installazione errata può portare a un pericolo.
- ⚠ Si consiglia, ove possibile, di montare tutti gli articoli vicino alla zona in cui verranno posti in uso, per evitare di spostare inutilmente il prodotto una volta assemblato.
- ⚠ Garantire una superficie sicura durante il montaggio e posizionare il prodotto sempre su una superficie piana, stabile.
- ⚠ L'uso di questo prodotto richiede abilità superbe per evitare incidenti all'utente o ad altri a causa di una caduta o collisione.
- ⚠ Indossare dispositivi di protezione adeguati durante l'uso, come il casco protettivo, i guanti, le ginocchiere, le gomitiere, ecc.



Zanim Zaczniesz

Przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje i zachowaj je na przyszłość.

OSTRZEŻENIA

Uwaga! Używaj z ochraniaczami.

Uwaga! Nie używaj go w ruchu ulicznym.

Uwaga! Dzieci mogą używać tego produktu jedynie pod nadzorem dorosłych.

OGÓLNE OSTRZEŻENIA

- ⚠ Produkt musi być zainstalowany i używany pod nadzorem osoby dorosłej.
- ⚠ Przeczytaj uważnie każdy krok i postępuj we właściwej kolejności.
- ⚠ Usuń opakowanie i upewnij się, że zestaw zawiera wszystkie części i elementy montażowe.
- ⚠ Upewnij się, że wszystkie części są poprawnie połączone, nieprawidłowa instalacja może prowadzić do wypadku.
- ⚠ Zalecamy, aby w miarę możliwości wszystkie elementy były montowane w pobliżu miejsca, w którym będą używane, aby uniknąć niepotrzebnego przenoszenia produktu po złożeniu.
- ⚠ Zapewnij bezpieczną przestrzeń roboczą podczas montażu i upewnij się, że produkt znajduje się na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- ⚠ Używaj produktu ostrożnie. Unikaj upadku lub kolizji.
- ⚠ Podczas użytkowania należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, np. kask ochronny, rękawiczki, nakolanniki, ochraniacze na łokcie itp.



Voordat U Begint

Lees alstublieft alle instructies zorgvuldig door en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

WAARSCHUWING

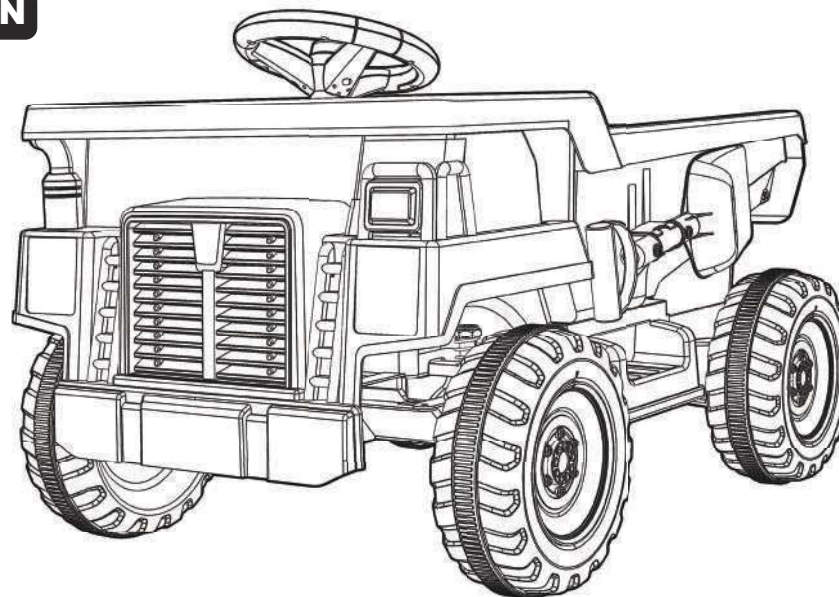
Let op! Gebruik het met beschermende uitrusting.

Let op! Gebruik het niet in het verkeer.

Let op! Kinderen dienen dit product te gebruiken onder toezicht van de ouders.

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

- ⚠ Het product moet worden geïnstalleerd en gebruikt onder toezicht van een volwassene.
- ⚠ Lees elke stap zorgvuldig door en volg de juiste volgorde.
- ⚠ Verwijder alle verpakkingen, scheid en tel alle onderdelen en hardware.
- ⚠ Zorg ervoor dat alle onderdelen correct zijn geïnstalleerd; een onjuiste installatie kan leiden tot gevaar.
- ⚠ Wij adviseren om, indien mogelijk, alle onderdelen in de buurt van het gebied waar ze worden gebruikt, in elkaar te zetten, om onnodige verplaatsing van het product eenmaal gemonteerd te vermijden.
- ⚠ Zorg tijdens de installatie voor een veilig oppervlak, en plaats het product altijd op een vlakke, stevige en stabiele ondergrond.
- ⚠ Gebruik dit product voorzichtig. Het gebruik van dit product vereist uitstekende vaardigheden om ongelukken met de gebruiker of anderen te voorkomen door een val of botsing.
- ⚠ Draag tijdens gebruik geschikte beschermingsmiddelen, bijv. een beschermhelm, handschoenen, kniebeschermers, elleboogbeschermers enz.



WARNING

Must be assembled by an adult.

- Suitable for 3+ Years
- Maximum user weight: 30 kg

OWNER'S MANUAL

with Assembly Instructions

Read and understand this entire manual before using!

Please keep this manual for future reference as it contains important information. Before first time use, charge the battery for at least 4-6 hours, but no more than 10 hours.

About Your New Vehicle

On the purchase of your new Ride-On.

This ride-on car will provide your child with many miles of riding of enjoyment. To help assure you and your rider a safe ride we ask you to please read this manual carefully, and keep it for future reference.

Follow the recommendations in this manual, they are designed to improve the safety and operation of your ride-on car and its rider.

Specification

Battery	24V4.5AH
Charger	24V500mA
Input	Depend on local voltage
Motor	24V 550-12000*2
Steering Motor	390-5000*1
Dump Motor	380-4000*1

Suitable age:	3+ Years
Charge time:	8-12 hours
Load capacity:	Under 30 kg
Size of car:	82.5 × 55.5 × 51 CM
Speed:	1.6-5.0 km/h

BATTERY INFORMATION

- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
- Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed.
- Batteries are to be inserted with the correct polarity.
- Exhausted batteries are to be removed from the toy.
- The supply terminals are not to be short-circuited.

Safety

WARNING:

- CHOKING HAZARD! Not suitable for children under 36 months.
- Must be assembled by an adult.
- To reduce the risk of injury, adult supervision is required.
- Never use in roadways, near motor vehicles, on or near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water; always wear shoes, and never allow more than 1 rider.
- Power supply or battery charger used with the electric toy shall be regularly examined for damage to the supply cord, plug, enclosure or other parts, and in the event of damage, it shall not be used until the damage has been repaired.
- Use only battery(ies) and charger specified by the manufacturer.
- The battery on the vehicle is not replaceable.
- This toy should be used with caution since skill is required to avoid falls or collisions causing injury to the user or third parties.
- Protective equipment should be worn.
- Always wear shoes, always sit on the seat.
- Not to be used in traffic.
- This toy is unsuitable for children under 36 months due to its maximum speed; Maximum user weight is 30 kg.
- This toy has no brake.
- Always wear protective equipment such as helmet, gloves, elbow and knee pads, also long sleeved shirts and long trousers to help protect skin.

Rules for Safe Riding

- Keep Children within Safe Riding Areas.
- Use the toy only on flat surfaces. Such as inside your house, garden or playground.
- Never use in the dark. A child could encounter unexpected obstacles and have an accident. Operate the vehicle only in the daytime or a well-lit area.
- It is prohibited to change the circuit or add other electric parts.
- Inspect wires and connections of the vehicle periodically.
- Do not let any child touch the wheels or be near them when the car is moving.
- All circuit connections in the toy must be connected properly. Any wrong circuit connections could cause possible dangerous malfunctions, short circuit, sudden equipment failure and other possible failures.

Parts List

1 Vehicle body
x1



2 Seat
x1



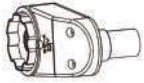
3 Driving wheel
x2



4 Normal wheel
x2



5 Rear gear box
x2



7 M10 washer
x6



8 M8 lock nut
x6



9 Hubcap
x4



10 Front axle
x1



11 Rear axle
x1



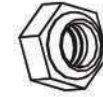
12 Steering wheel
x1



13 M5x40 machine screw
x1



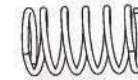
14 M5 nut
x1



15 Spade
x1



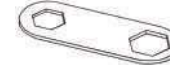
16 Spring
x2



17 Socket wrench
x2



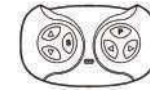
18 Spanner
x1



19 Charger
x1



20 Remote controller
x1

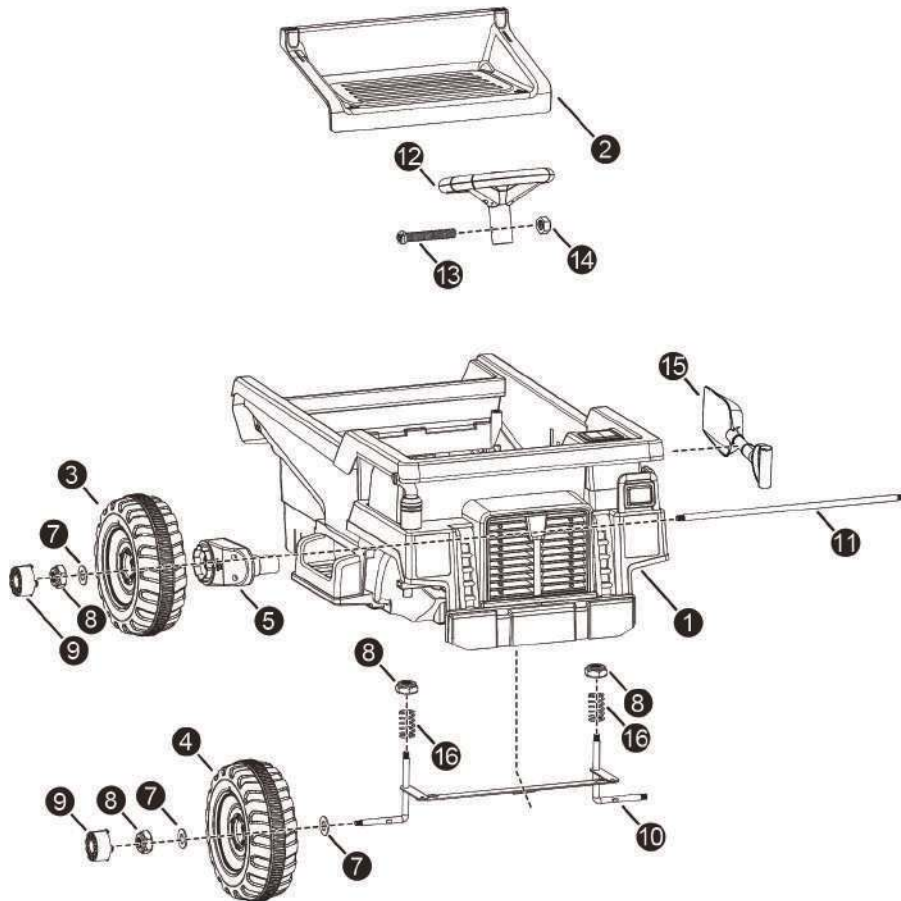


Assembly tools required (not included):
Screwdriver



Parts Diagram

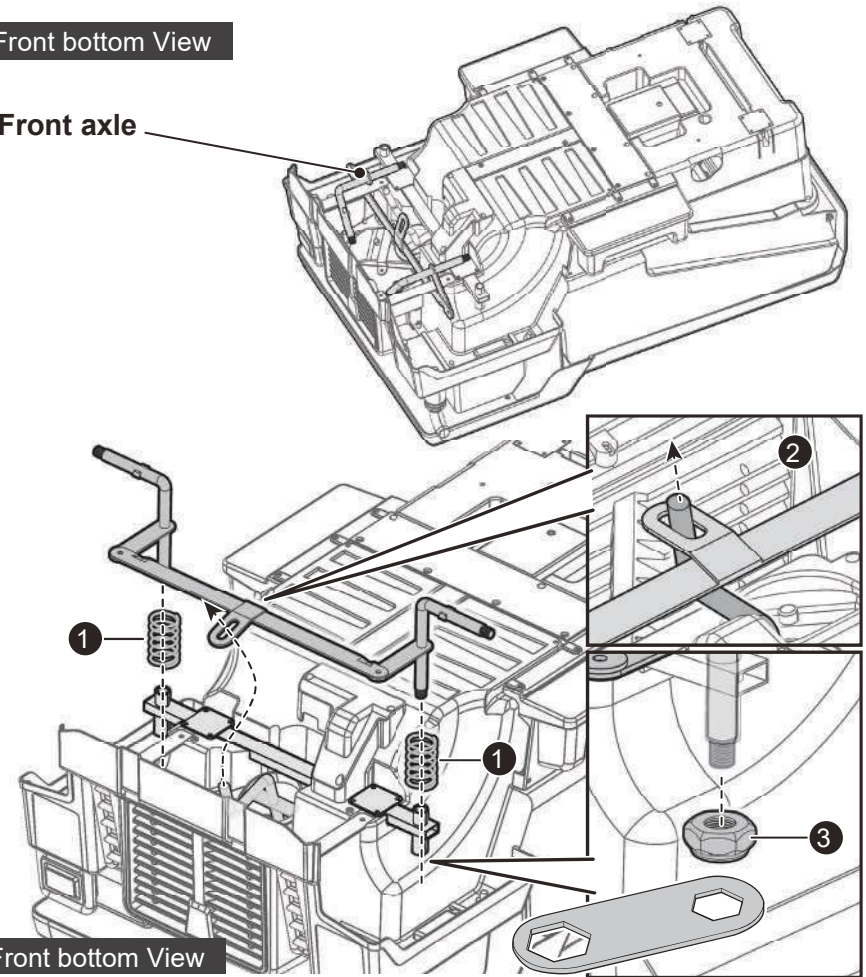
HINT: Some parts shown are assembled on both sides of vehicle



Attach the Front Axle

Front bottom View

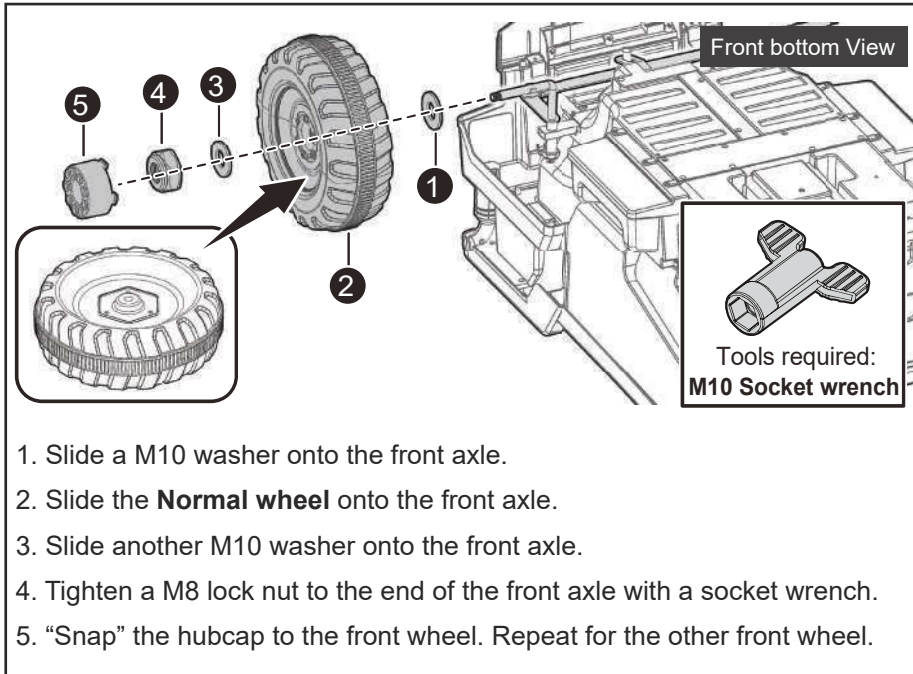
Front axle



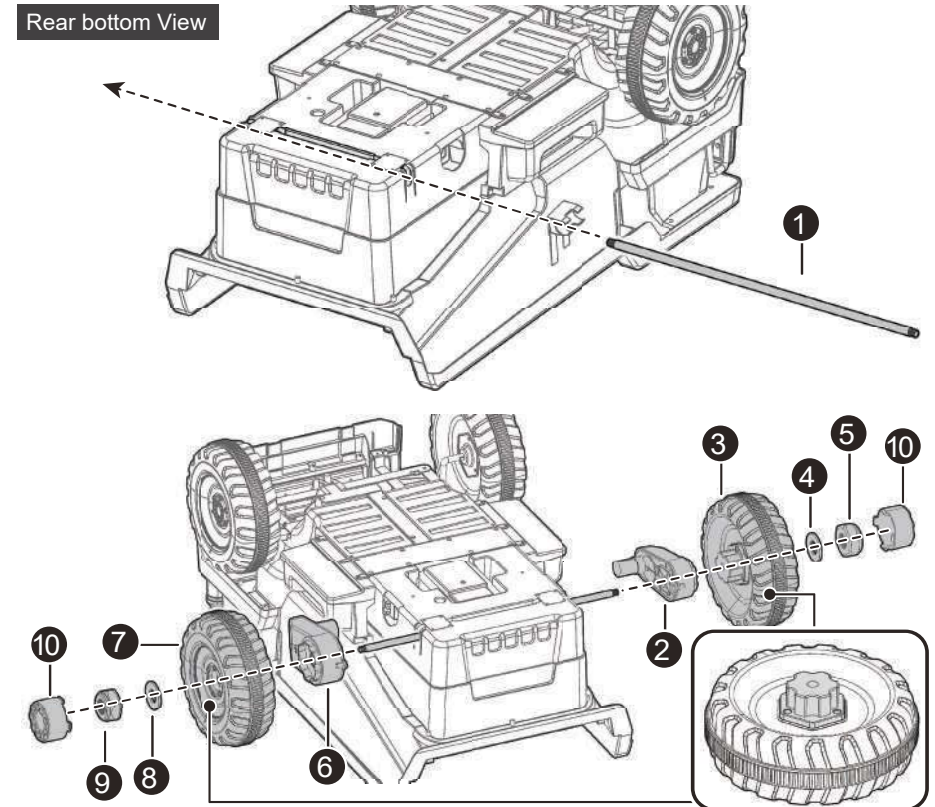
Front bottom View

- Turn the vehicle body upside down. Cut off the the cable ties on the bottom of vehicle body with scissors. And remove the **front axle**.
- 1. Fit the two front axle springs to the front axle supports, and fit the front axle supports into the holes at both ends of the front axle holder.
- 2. Ensure the bent end of the steering column passes through the hole in the steering linkage.
- 3. Tighten a M8 lock nut to each end of the front axle support with a spanner (included).

Attach the Front Wheels

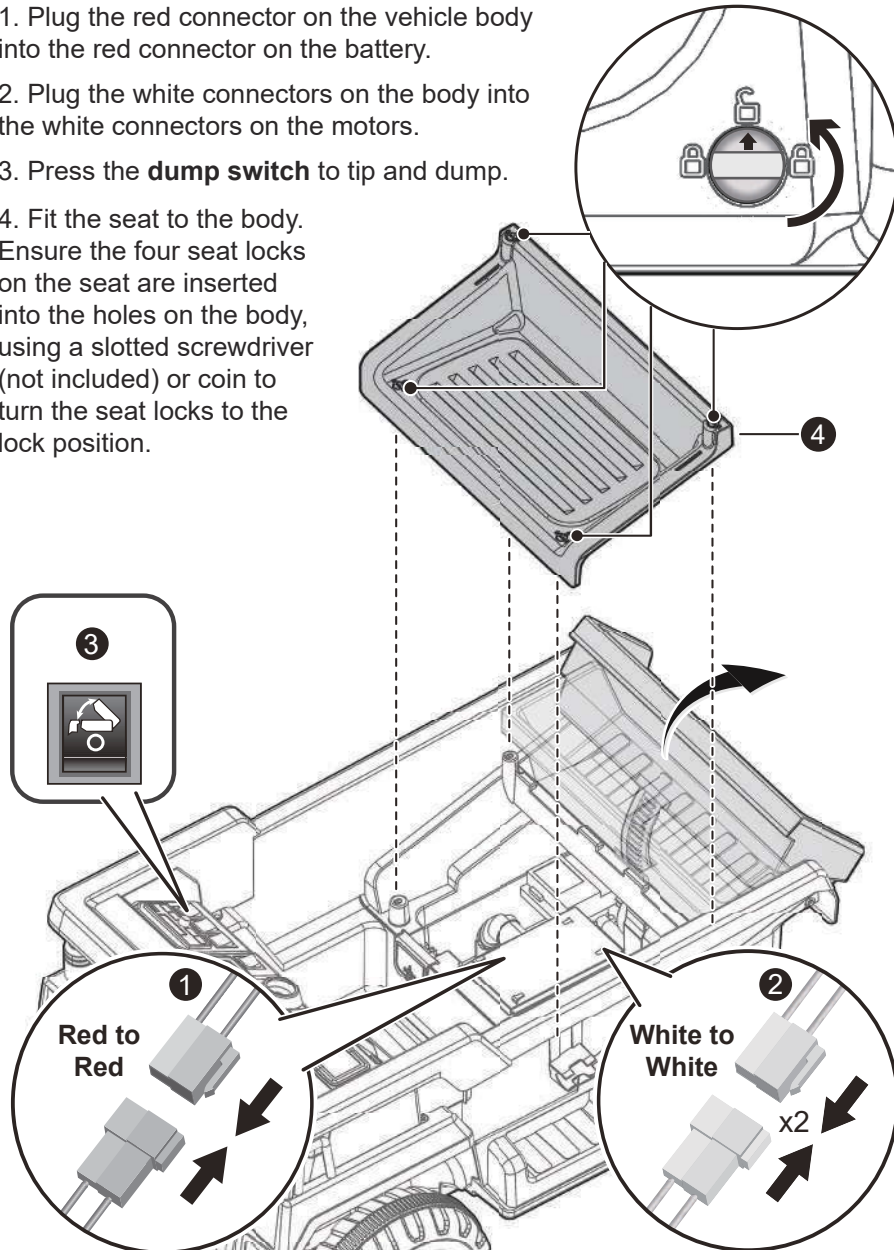


Attach the Rear Wheels

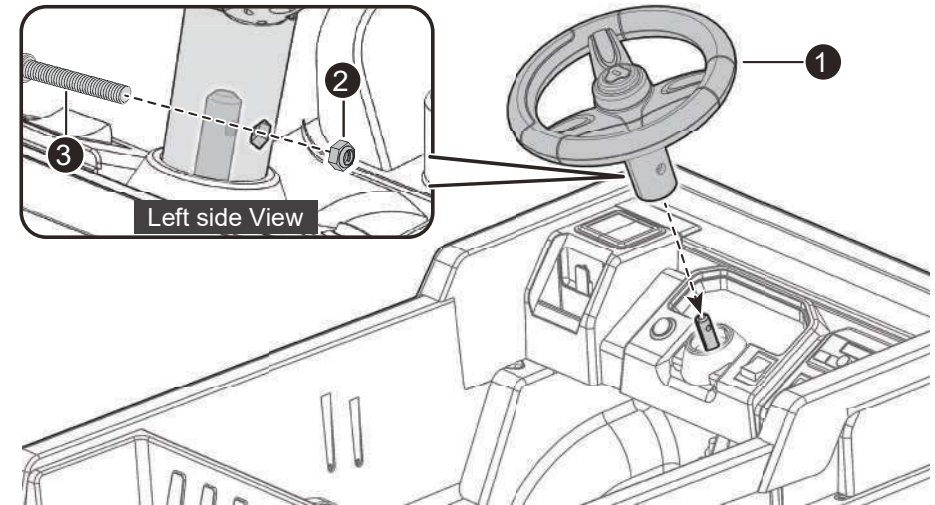


Attach the Seat

1. Plug the red connector on the vehicle body into the red connector on the battery.
2. Plug the white connectors on the body into the white connectors on the motors.
3. Press the **dump switch** to tip and dump.
4. Fit the seat to the body. Ensure the four seat locks on the seat are inserted into the holes on the body, using a slotted screwdriver (not included) or coin to turn the seat locks to the lock position.

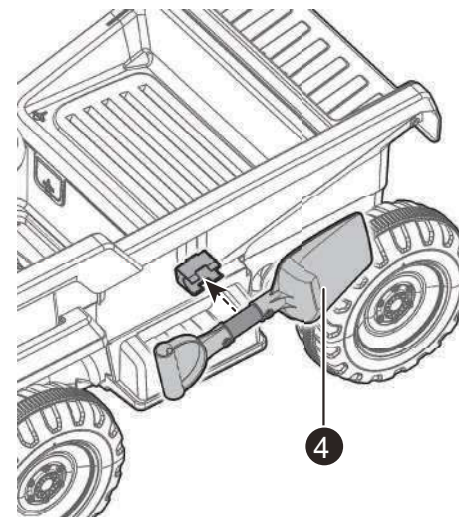


Attach the Steering Wheel & Spade

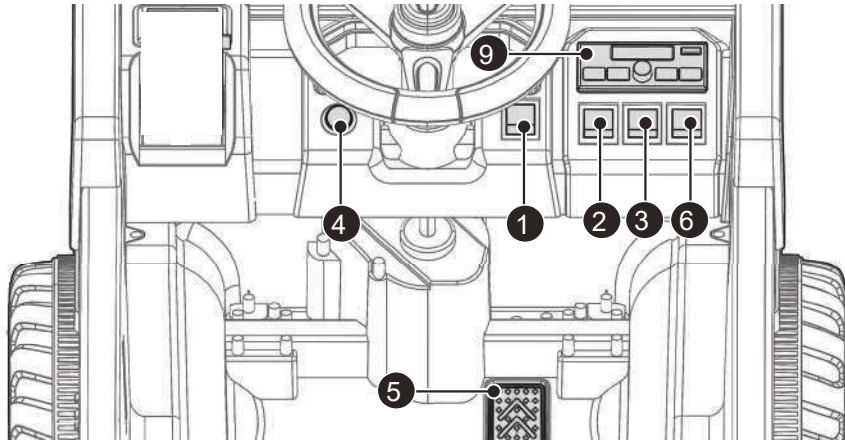


Turn the vehicle body upright.

1. Fit the steering wheel to the end of the steering column.
2. Insert the M5 lock nut into the slot at right side of the steering wheel.
3. Line up the holes on the steering wheel with the holes on the steering column, insert the M5x30 machine screw and tighten with a screwdriver.
4. Fit the spade to the spade holder on the left side of the body.



Use Your New Ride On



1. Power switch: Turn the product on and off.

2. High/Low speed switch:

Operate the product to move forward in high or low speed.

3. Forward/Reverse switch:

Change the direction that product moves from forward to reverse.

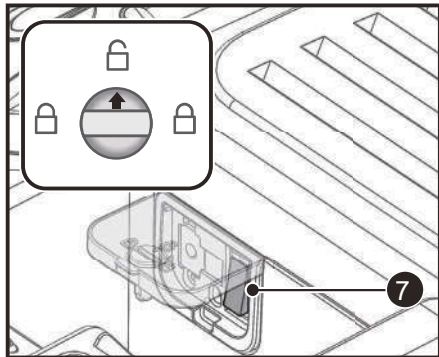
- To move the product forward, shift the lever to top position.
- To move the product backward, shift the lever to down position.
- Move the switch in the middle, the product will stop and not run.

4. Light switch: Turn the lights on and off.

5. Accelerator pedal:

- To move the product, press the pedal down.
- To brake or slow down, release pressure from the pedal.

6. Dump switch: Press the switch to tip and reset the dump.



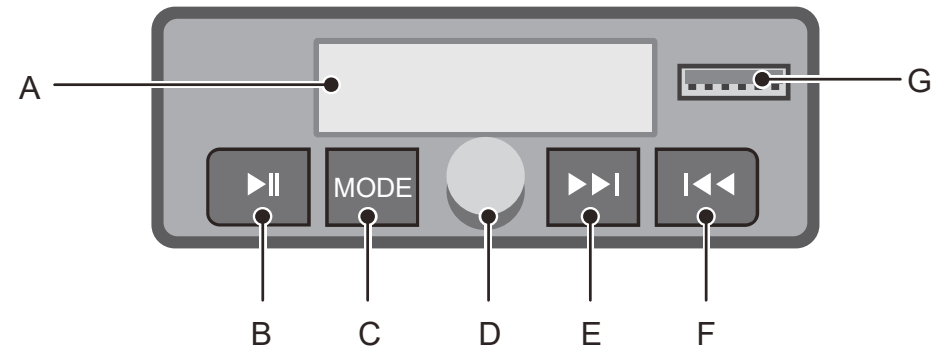
7. RC-Manual switch (this switch is located below the seat. Turn the lock to unlock position to open the cover.)

- Rock the switch to the "RC" position, and the product is only allowed to be controlled by the remote controller.

- Rock the switch to the manual position to allow manual operation of the product.

Use the Audio Player

8. Audio Player:



A. Display Screen: When the product is stopped, it displays the remaining battery level. If the displayed value falls below 24, please recharge the battery.

B. Play / Pause Button: Press and hold down this button for the FM radio to manually or automatically search for stations.

C. Audio source button: Allows you to change between different audio inputs such as FM radio (if equipped), USB port, Story mode, Music mode and Wireless connection. In FM radio mode, holding down Button B (Play /Pause) enables you to manually or automatically search for radio stations.

D. Volume knob: Adjust the volume up or down.

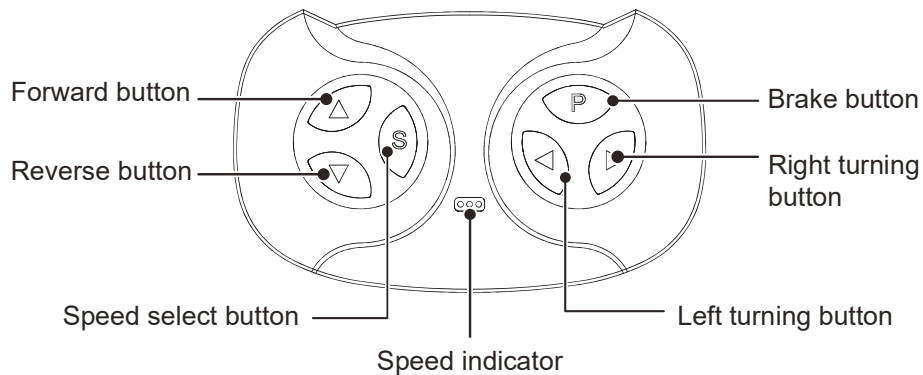
E. Next Track / next channel

F. Previous Track / previous channel

G. USB Interface: Connects your portable device to play audio through the product's speakers, also supporting MP3 format exclusively.

Use the Remote Controller

⚠ WARNING: ADULT OPERATING REQUIRED!



Attach the batteries of controller

Lift the battery compartment door on the back of the controller and insert two AAA(LR03) batteries.

HINT: Batteries not included. Refer to the Battery Information.

1. Build connection

Long press the forward and reverse buttons for 3 seconds, and the speed indicator flashes. Then power on the vehicle, the speed indicator goes to long bright, means the connection successful. If the speed indicator no response, means the connection failed. Replace the batteries and retry.

2. Brake button

Press the button to stop the vehicle, press it again to release the brake.

3. Speed select button

The switch operates the vehicle to move in low, normal or high speed. **HINT:** This switch won't work while your vehicle moves reverse.

NOTE:

- Leave the remote controller idling for about 10 seconds, it will shut down automatically.
- Rebuild connection when you replace the batteries of the remote controller.
- The remote control is not a toy. It is intended for adult use only and should not be made by children Use. Close supervision from an adult is always required. The receiving range may vary depending on the weather, battery and other environmental conditions.

Charging

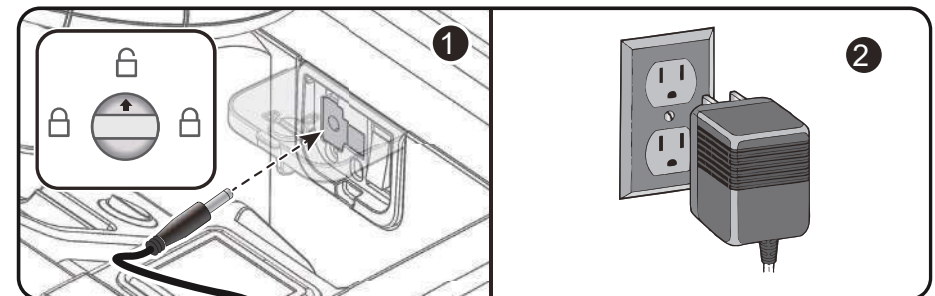
⚠ WARNING:

ONLY AN ADULT CAN CHARGE AND RECHARGE THE BATTERY!

⚠ WARNING:

This product with **Charging Protection**: when charging, all functions will be cut off! Only an adult can charge and recharge the battery!

- The POWER SWITCH must be turned in OFF position when charging.
- Before the first use, you should charge the battery for 4-6 hours. Do not recharge the battery for more than 10 hours to avoid overheating the charger.
- When the vehicle begins to run slowly, recharge the battery.
- After each use or once a month minimum recharge time as 8 to 12 hours, less than 20 hours at most.
- Use the only rechargeable battery and charger supplied with your vehicle. NEVER substitute the battery or the charger with another brand. Using another battery or charger may cause a fire or explosion.
- Do not use the battery or charger for any other product.



The input socket is located below the seat.

1. Plug the charger port into the input socket.
2. Plug the charger plug into a wall outlet. The battery will begin charging.

Troubleshooting Guide

Problem	Possible Cause	Solution
Vehicle does not run	Battery low on power	Recharge battery.
	Thermal fuse has tripped	Reset fuse, see <Fuse>
	Battery connector or wires are loose	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other. If wires are loose around the motor contact us please.
	Battery is dead	Replace battery, contact us please.
	Electrical system is damaged	Contact us please.
	Motor is damaged	Contact us please.
Vehicle does not run very long	Battery is under charged	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other when recharging
	Battery is old	Replace battery, contact us please.
Vehicle runs sluggishly	Battery low on power	Recharge battery, contact us please.
	Battery is old	Replace battery, contact us please.
	Vehicle is overload	Reduce weight on vehicle.
	Vehicle is being used in harsh conditions	Avoid using vehicle in harsh conditions ,see <Safety>.

Vehicle needs a push to go forward	Poor contact of wires or Connectors	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other. If wires are loose around the motor, contact us please.
	“Dead Spot” on motor	A dead spot means the electric power is not being delivered to the terminal connection and the vehicle needs repair. Contact us please.
Difficult shifting from forward to reverse or vice-versa	Attempting to shift while the vehicle is motion	Completely stop the vehicle and shift, see <Use Your New Vehicle>
Loud grinding or clicking noises coming from motor or gear box	Motor or gears are damaged	Contact us please.
Battery will not recharge	Battery connector or adapter connector is loose	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other.
	Charger not plugged in	Check that the battery charger is plugged into a working wall outlet.
	Charger is not working	Contact us please.
Charger feels warm when recharging	This is normal and not a cause for concern	

Completely read through this manual and the troubleshooting guide table before calling. If you still need help resolving the problem, Contact us please.

Maintaining

- It is parents' responsibility to check main parts of the toy before using, must regularly examine for potential hazard, such as the battery, charge, cable or cord, plug, screws are fastening enclosure of other parts and that in the event of such damage, the toy must not be used until that damage had been properly removed.
- Make sure the plastic parts of the vehicle are not cracked or broken.
- Occasionally use a lightweight oil to lubricate moving parts such as wheels.
- Park the vehicle indoors or cover it with a tarp to protect it from wet weather.
- Keep the vehicle away from sources of heat, such as stoves and heaters. Plastic parts may melt.
- Recharge the battery after each use. Only an adult can handle the battery. Recharge the battery at least once a month when the vehicle is not being used.
- Do not wash the vehicle with a hose. Do not wash the vehicle with soap and water. Do not drive the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.
- Clean the vehicle with a soft, dry cloth. To restore shine to plastic parts, use a non-wax furniture polish. Do not use car wax. Do not use abrasive cleaners.
- Do not drive the vehicle in loose dirt, sand or fine gravel which could damage the moving parts, motors or the electric system.
- When not using, all the electrical source should be turned off. Turn off the power switch and disconnect the battery connection.

Battery Fuse

The battery features a thermal fuse with a reset fuse that will automatically trip and cut all power to the vehicle if the motor, electric system or battery is overloaded. The fuse will reset and power will be restored after the unit is turned OFF for 20 seconds and then turned ON again. If the thermal fuse trips repeatedly during normal use, the vehicle may need repair. Contact us please.

To avoid losing power, follow these guidelines:

- Do not overload the vehicle.
- Do not tow anything behind the vehicle.
- Do not drive up steep slopes.
- Do not drive into fixed objects, which may cause the wheels to spin, causing the motor to overheat.
- Do not drive in very hot weather, components may overheat.
- Do not allow water or other liquids to come in contact with the battery or other electric components.
- Do not tamper with the electric system. Doing so may create a short, causing the fuse to trip.

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

Disposal Of Battery



- Your sealed lead-acid battery must be recycled or disposed of in an environmentally sound manner.
- Do not dispose of your lead-acid battery in a fire. The battery may explode or leak.
- Do not dispose of a lead-acid battery in your regular, household trash. The incineration, land filling or mixing of sealed lead-acid batteries with household trash is prohibited by law.

Channel List

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	2407MHz	22	2428MHz
2	2408MHz	23	2429MHz
3	2409MHz	24	2430MHz
4	2410MHz	25	2431MHz
5	2411MHz	26	2432MHz
6	2412MHz	27	2433MHz
7	2413MHz	28	2434MHz
8	2414MHz	29	2435MHz
9	2415MHz	30	2436MHz
10	2416MHz	31	2437MHz
11	2417MHz	32	2438MHz
12	2418MHz	33	2439MHz
13	2419MHz	34	2440MHz
14	2420MHz	35	2441MHz
15	2421MHz	36	2442MHz
16	2422MHz	37	2443MHz
17	2423MHz	38	2444MHz
18	2424MHz	39	2445MHz
19	2425MHz	40	2446MHz
20	2426MHz	41	2447MHz
21	2427MHz	42	2448MHz

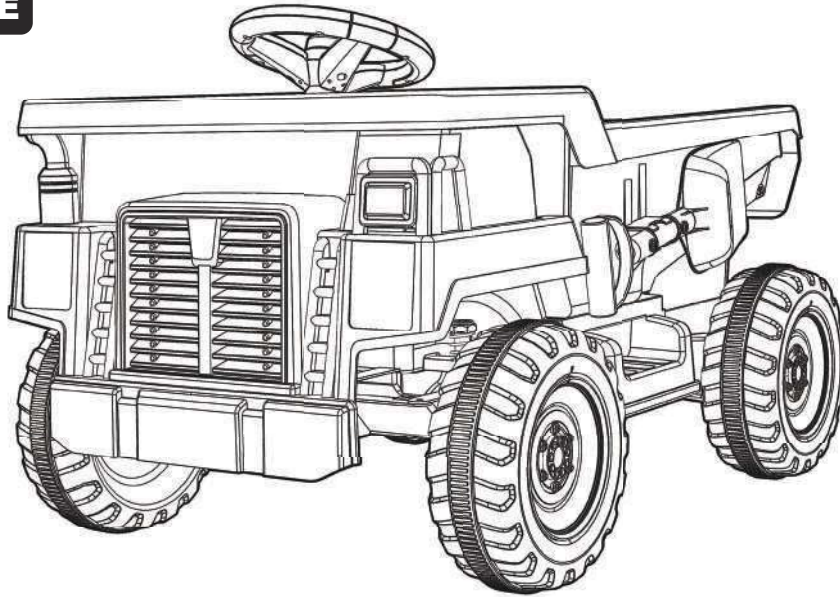
Channel	Frequency	Channel	Frequency
43	2449MHz	56	2462MHz
44	2450MHz	57	2463MHz
45	2451MHz	58	2464MHz
46	2452MHz	59	2465MHz
47	2453MHz	60	2466MHz
48	2454MHz	61	2467MHz
49	2455MHz	62	2468MHz
50	2456MHz	63	2469MHz
51	2457MHz	64	2470MHz
52	2458MHz	65	2471MHz
53	2459MHz	66	2472MHz
54	2460MHz	67	2473MHz
55	2461MHz		

The following batteries or accumulators are contained in this electronic device

Battery Type	Chemical System
12FM4.5	Lead(Pb)

Information on the safe removal of the batteries or accumulators

- Warning: Make sure the battery is completely drained.
- Remove the seat, unscrew the screw of the battery fixed strip, and then you can remove the battery.
- Carefully remove the battery or accumulator.
- The battery or accumulator and the device can now be disposed of separately.



ACHTUNG:

Muss von einem Erwachsenen montiert werden.

- Geeignet für 3+ Jahre
- Maximales Benutzergewicht: 30 kg

BENUTZERHANDBUCH

mit Montageanleitung

Lesen Sie diese Anleitung vor der Benutzung vollständig durch!

Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf, da sie wichtige Informationen enthält. Laden Sie die Batterie vor dem ersten Gebrauch mindestens 4-6 Stunden, aber nicht länger als 10 Stunden auf.

Über Ihr neues Fahrzeug

Über den Kauf Ihres neuen Aufsitzautos.

Dieses Aufsitzauto wird Ihrem Kind viele Kilometer Fahrvergnügen bereiten. Um Ihnen und Ihrem Kind eine sichere Fahrt zu ermöglichen, bitten wir Sie, diese Anleitung sorgfältig durchzulesen und zum späteren Nachschlagen aufzubewahren.

Befolgen Sie die Empfehlungen in dieser Anleitung, um die Sicherheit und den Betrieb Ihres Aufsitzautos und seines Fahrers zu verbessern.

Spezifikation

Batterie	24V4,5AH
Ladegerät	24V500mA
Eingang	Abhängig von der örtlichen Spannung
Motor	24V 550-12000 x 2
Steuermotor	390-5000*1
Abwurfmotor	380-4000*1

Geeignetes Alter:	3+ Jahre
Aufladezeit:	8-12 Stunden
Belastbarkeit:	Unter 30 kg
Größe des Wagens:	82,5 x 55,5 x 51 CM
Geschwindigkeit:	1,6-5,0 km/h



BATTERIE-INFORMATIONEN

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entfernt werden.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Verschiedene Arten von Batterien oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden.
- Batterien sind mit der richtigen Polarität einzulegen.
- Erschöpfte Batterien sind aus dem Spielzeug zu entfernen.
- Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

Sicherheit

⚠ ACHTUNG:





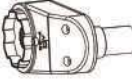





- ERSTICKUNGSGEFAHR! Nicht geeignet für Kinder unter 36 Monaten.
- Muss von einem Erwachsenen zusammengebaut werden.
- Um die Verletzungsgefahr zu verringern, ist die Aufsicht eines Erwachsenen erforderlich.
- Niemals im Straßenverkehr, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, auf oder in der Nähe von steilen Hängen oder Treppen, Schwimmbädern oder anderen Gewässern benutzen; immer Schuhe tragen und niemals mehr als 1 Fahrer zulassen.
- Das mit dem elektrischen Spielzeug verwendete Netzteil oder Batterieladegerät ist regelmäßig auf Beschädigungen des Netzkabels, des Steckers, des Gehäuses oder anderer Teile zu überprüfen; im Falle einer Beschädigung darf es nicht benutzt werden, bis der Schaden behoben ist.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebene(n) Batterie(n) und Ladegerät.
- Die Batterie des Fahrzeugs ist nicht austauschbar.
- Dieses Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da Geschicklichkeit erforderlich ist, um Stürze oder Zusammenstöße zu vermeiden, die zu Verletzungen des Benutzers oder Dritter führen können.
- Es sollte Schutzausrüstung getragen werden.
- Tragen Sie immer Schuhe, sitzen Sie immer auf dem Sitz.
- Darf nicht im Straßenverkehr verwendet werden.
- Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet; das maximale Benutzergewicht beträgt 30 kg.
- Dieses Spielzeug hat keine Bremse.
- Tragen Sie immer Schutzausrüstung wie Helm, Handschuhe, Ellbogen- und Knieschoner sowie langärmelige Hemden und lange Hosen, um die Haut zu schützen.

Regeln für sicheres Fahren

- Halten Sie Kinder in sicheren Bereichen.
- Benutzen Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen. Zum Beispiel im Haus, im Garten oder auf dem Spielplatz.
- Benutzen Sie es niemals in der Dunkelheit. Ein Kind könnte auf unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall verursachen. Betreiben Sie das Fahrzeug nur tagsüber oder in einem gut beleuchteten Bereich.
- Es ist verboten, den Stromkreis zu verändern oder andere elektrische Teile hinzuzufügen.

- Überprüfen Sie regelmäßig die Kabel und Anschlüsse des Fahrzeugs.
- Lassen Sie kein Kind die Räder berühren oder sich in deren Nähe aufhalten, wenn das Fahrzeug in Bewegung ist.
- Alle Stromkreisverbindungen des Spielzeugs müssen richtig angeschlossen sein. Falsche Stromkreisanschlüsse können zu gefährlichen Fehlfunktionen, Kurzschlüssen, plötzlichen Geräteausfällen und anderen möglichen Störungen führen.

Teileliste

1	Karosserie x1		2	Sitz x1	
3	Antriebsrad x2		4	Normales Rad x2	
5	Hinteres Getriebe x2		7	M10 Unterlegscheibe x6	
8	M8 Sicherungsmutter x6		9	Radkappe x4	
10	Vorderachse x1		11	Hinterachse x1	

12 Lenkrad
x1



13 M5x40 Maschinenschraube
x1



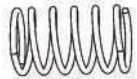
14 M5 Mutter
x1



15 Spaten
x1



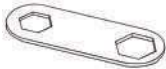
16 Feder
x2



17 Steckschlüssel
x2



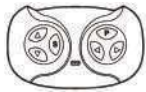
18 Schraubenschlüssel
x1



19 Ladegerät
x1

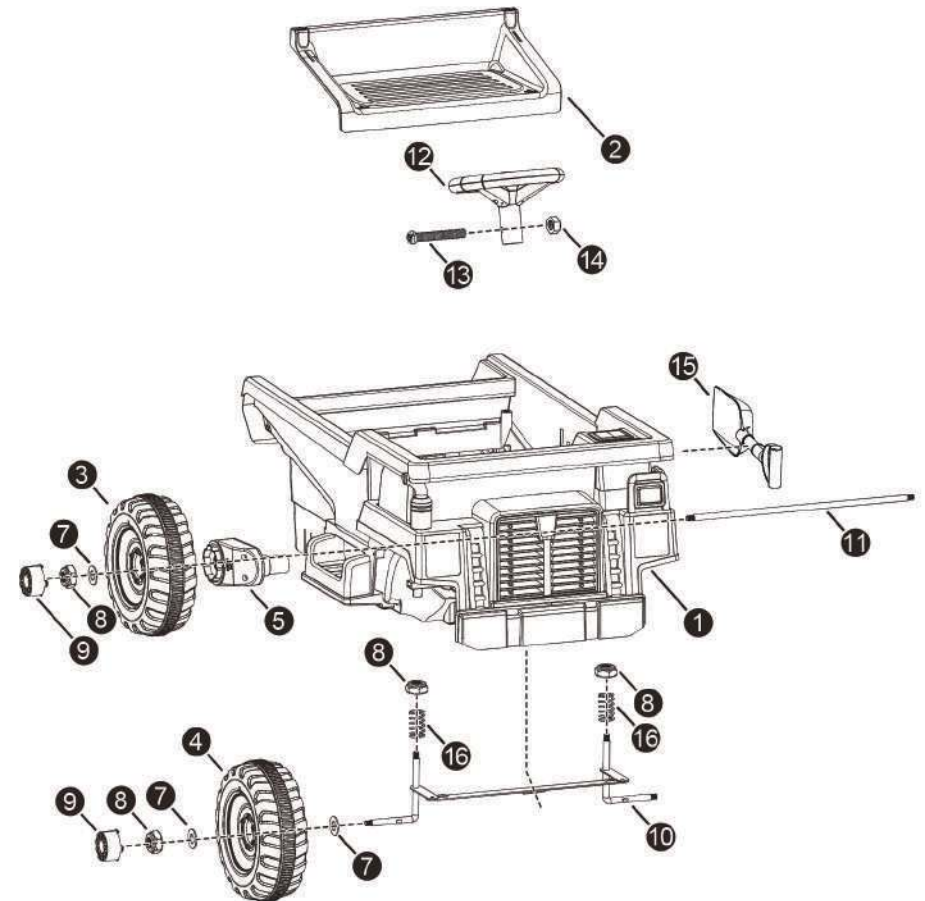


20 Fernsteuerung
x1



Teile-Diagramm

TIPP: Einige der abgebildeten Teile sind auf beiden Seiten des Fahrzeugs montiert.



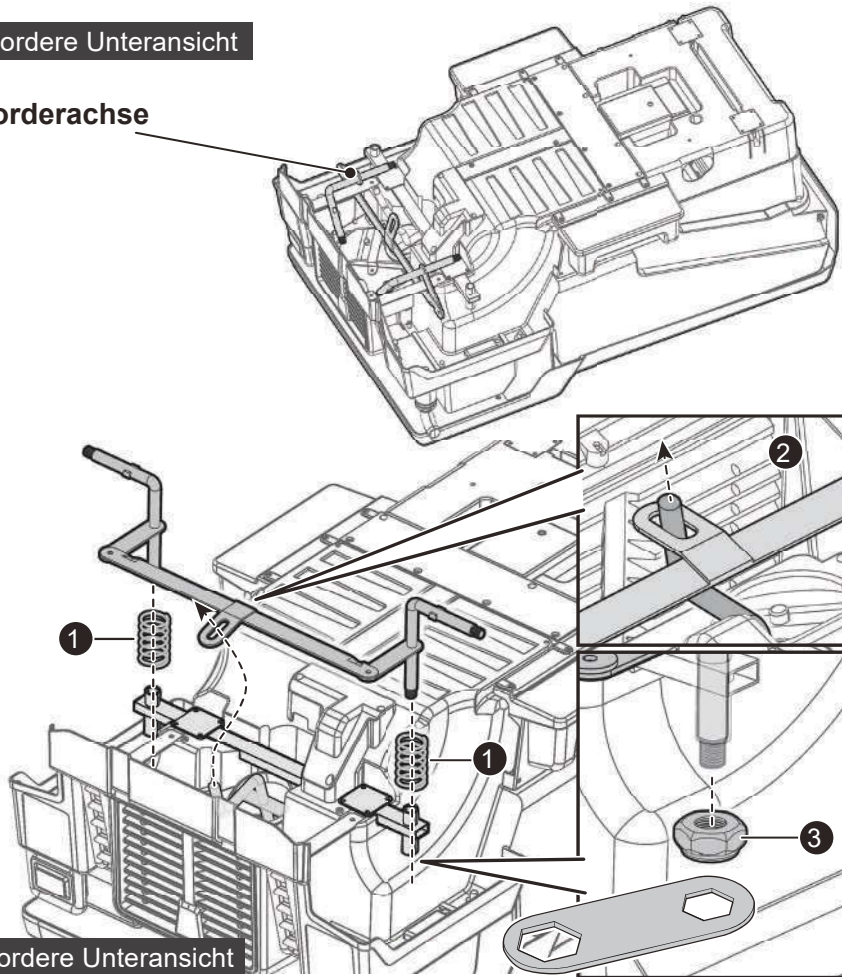
Erforderliches Montagewerkzeug (nicht enthalten):
Schraubendreher



Anbringen der Vorderachse

Vordere Unteransicht

Vorderachse



• Drehen Sie die Karosserie auf den Kopf. Schneiden Sie die Kabelbinder an der Unterseite der Karosserie mit einer Schere ab. Und die **Vorderachse** ausbauen.

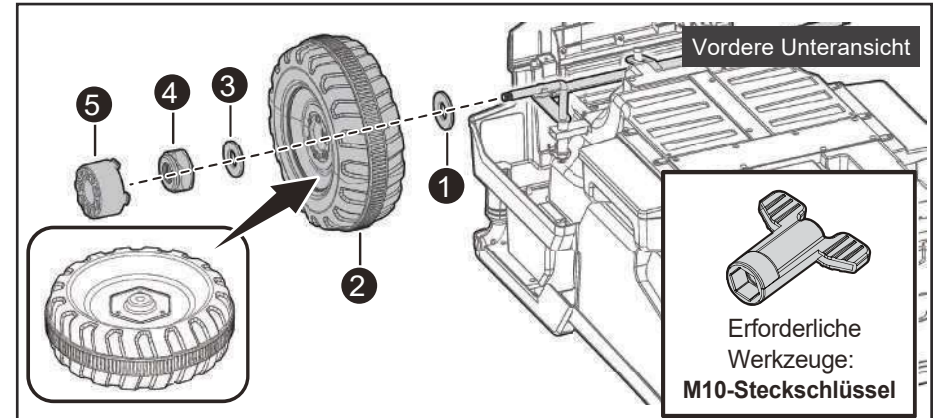
1. Montieren Sie die beiden Vorderachsfedern an den Vorderachshaltern und stecken Sie die Vorderachshalter in die Löcher an beiden Enden des Vorderachshalters.

2. Stellen Sie sicher, dass das gebogene Ende der Lenksäule durch das Loch im Lenkgestänge passt.

3. Ziehen Sie an jedem Ende des Vorderachsträgers eine M8-Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel (enthalten) fest.

Anbringen der Vorderräder

Vordere Unteransicht



1. Schieben Sie eine Unterlegscheibe M10 auf die Vorderachse.

2. Schieben Sie das **normale Rad** auf die Vorderachse.

3. Schieben Sie eine weitere M10-Unterlegscheibe auf die Vorderachse.

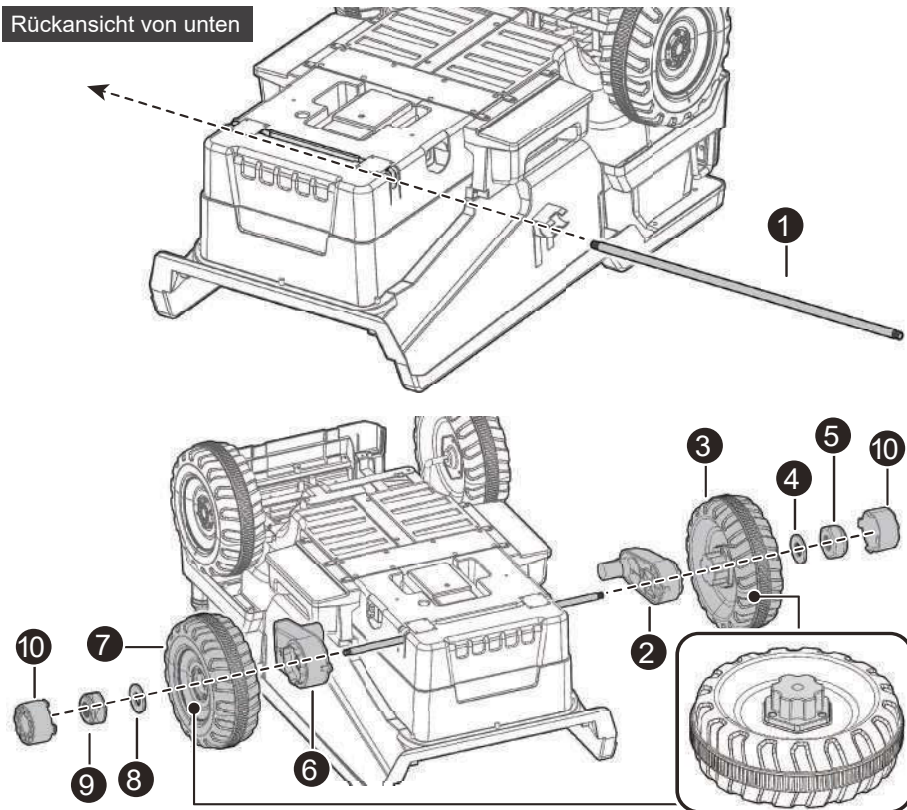
4. Ziehen Sie eine M8-Sicherungsmutter mit einem Steckschlüssel auf das Ende der Vorderachse.

5. Bringen Sie die Radkappe am Vorderrad an.

Wiederholen Sie den Vorgang für das andere Vorderrad.

Anbringen der Hinterräder

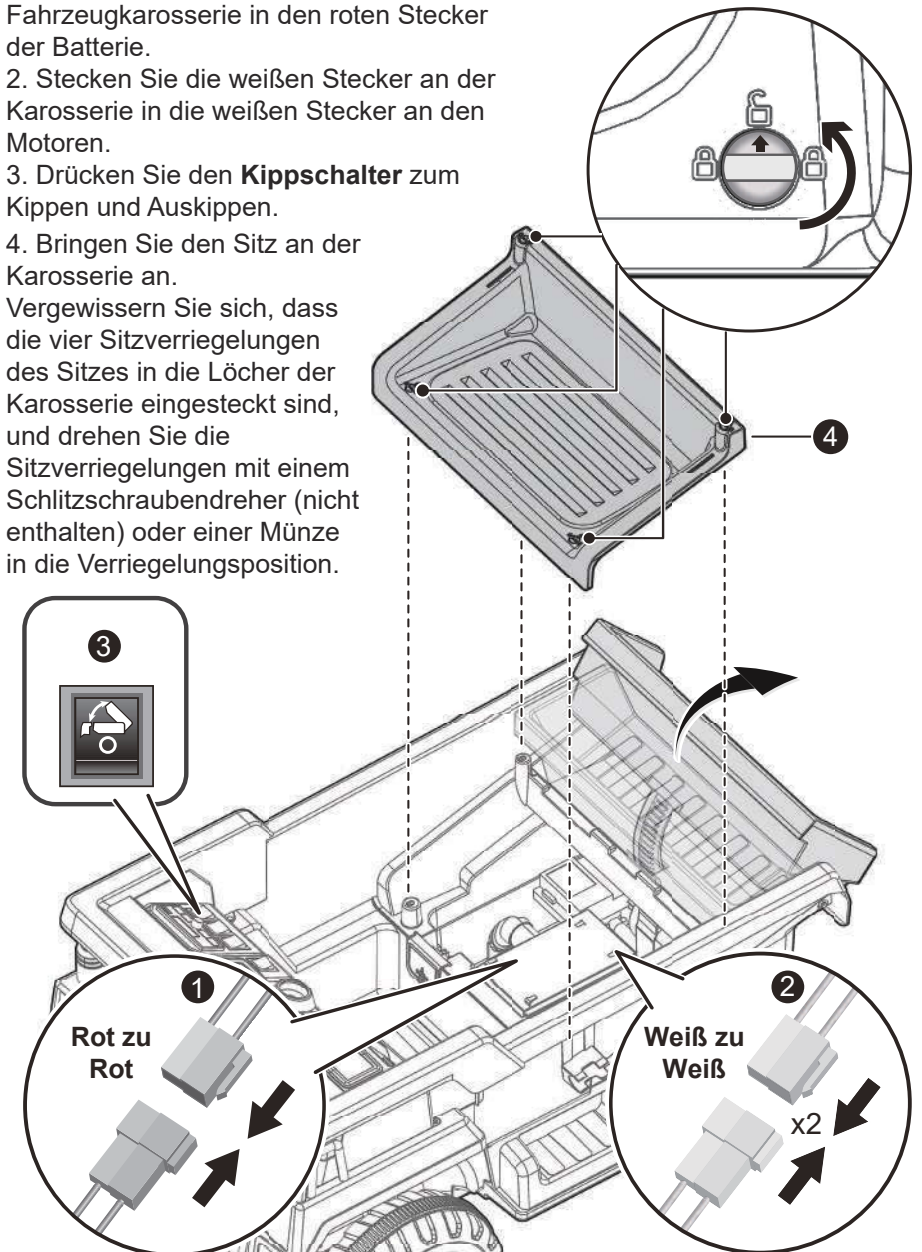
Rückansicht von unten



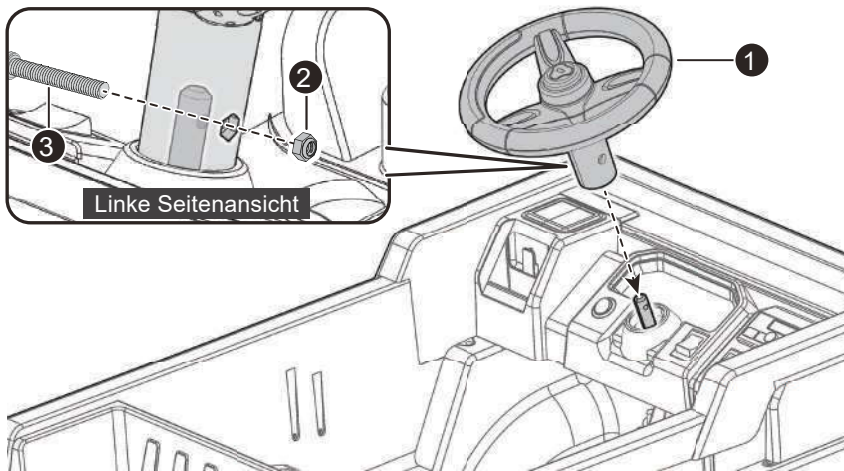
1. Stecken Sie die Hinterachse durch das Loch in der hinteren Stoßstange.
2. Schieben Sie ein Hinterradgetriebe auf die Hinterachse.
3. Schieben Sie das **Antriebsrad** auf die Hinterachse. Vergewissern Sie sich, dass der Radmitnehmer mit dem Getriebegehäuse übereinstimmt.
4. Schieben Sie eine Unterlegscheibe M10 auf die Hinterachse.
5. Ziehen Sie eine Sicherungsmutter am Ende der Hinterachse mit einem Steckschlüssel fest.
- 6-9. Wiederholen Sie die Schritte 2-5, um das andere Hinterrad zu montieren.
10. Bringen Sie die Radkappen an den Rädern an.

Anbringen des Sitzes

1. Stecken Sie den roten Stecker der Fahrzeugkarosserie in den roten Stecker der Batterie.
 2. Stecken Sie die weißen Stecker an der Karosserie in die weißen Stecker an den Motoren.
 3. Drücken Sie den **Kippschalter** zum Kippen und Auskippen.
 4. Bringen Sie den Sitz an der Karosserie an.
- Vergewissern Sie sich, dass die vier Sitzverriegelungen des Sitzes in die Löcher der Karosserie eingesteckt sind, und drehen Sie die Sitzverriegelungen mit einem Schlitzschraubendreher (nicht enthalten) oder einer Münze in die Verriegelungsposition.

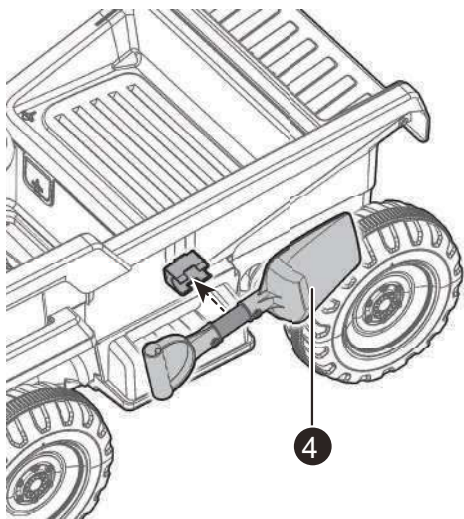


Lenkrad & Spaten anbringen

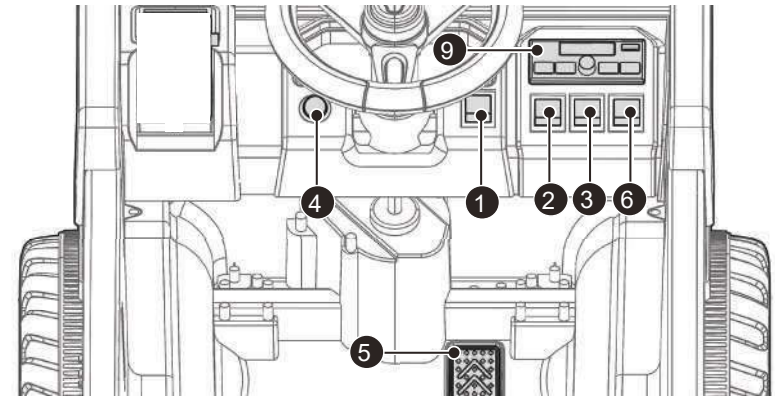


Drehen Sie den Fahrzeugaufbau aufrecht.

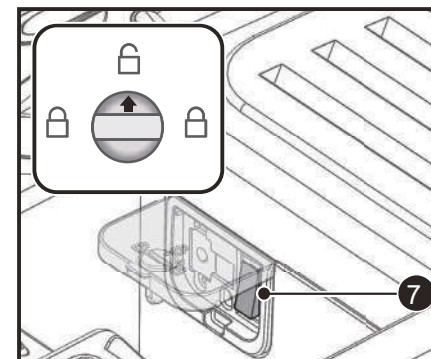
1. Das Lenkrad an das Ende der Lenksäule montieren.
2. Die M5-Sicherungsmutter in den Schlitz auf der rechten Seite des Lenkrads einsetzen.
3. Die Löcher am Lenkrad mit den Löchern an der Lenksäule ausrichten, die M5x30 Maschinenschraube einsetzen und mit einem Schraubenzieher festziehen.
4. Montieren Sie den Spaten am Spatenhalter auf der linken Seite der Karosserie.



Benutze dein neues Aufsitzauto



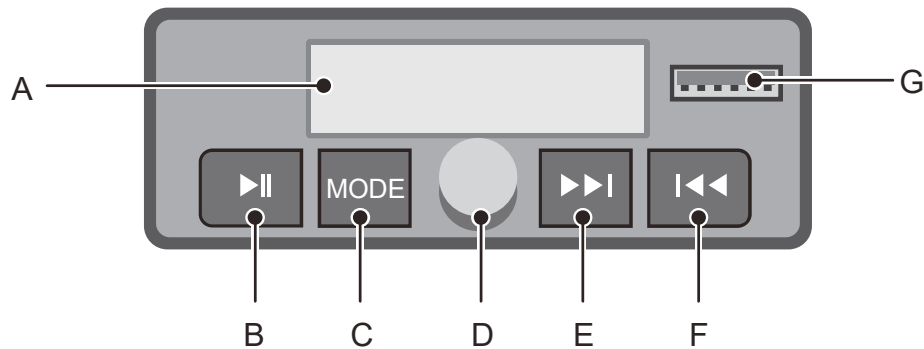
1. **Netzschalter:** Schaltet das Gerät ein und aus.
2. **Schalter für hohe/niedrige Geschwindigkeit:** Betätigen Sie das Gerät, um mit hoher oder niedriger Geschwindigkeit vorwärts zu fahren.
3. **Schalter Vorwärts/Rückwärts:** Ändert die Bewegungsrichtung des Geräts von vorwärts auf rückwärts.
 - Um das Gerät vorwärts zu bewegen, schieben Sie den Hebel in die obere Position.
 - Um das Produkt rückwärts zu bewegen, schieben Sie den Hebel in die untere Position.
 - Wenn Sie den Schalter in die Mitte stellen, bleibt das Gerät stehen und läuft nicht.
4. **Lichtschalter:** Schaltet das Licht ein und aus.
5. **Fahrpedal:**
 - Um das Produkt zu bewegen, drücken Sie das Pedal nach unten.
 - Zum Bremsen oder Verlangsamen den Druck vom Pedal nehmen.
6. **Kippschalter:** Drücken Sie den Schalter, um die Kippvorrichtung zu kippen und zurückzusetzen.



7. **RC-Handscharter (dieser Schalter befindet sich unterhalb des Sitzes. Drehen Sie den Schalter in die Entriegelungsposition, um die Abdeckung zu öffnen).**
 - Kippen Sie den Schalter in die Position „RC“, und das Gerät kann nur mit der Fernbedienung gesteuert werden.
 - Kippen Sie den Schalter in die Position „Manuell“, um die manuelle Bedienung des Produkts zu ermöglichen.

Verwenden des Audiplayers

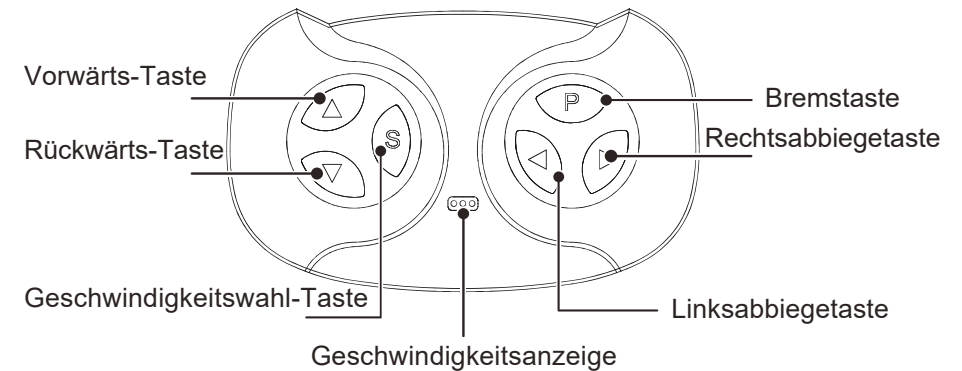
8. Audio Player:



- A. Anzeigebildschirm:** Wenn das Produkt gestoppt wird, zeigt es den verbleibenden Stand der Batterie an. Wenn der angezeigte Wert unter 24 fällt, laden Sie bitte die Batterie auf.
- B. Wiedergabe/Pause-Taste:** Halten Sie diese Taste gedrückt, damit das UKW-Radio manuell oder automatisch nach Sendern suchen kann.
- C. Taste für die Audioquelle:** Ermöglicht den Wechsel zwischen verschiedenen Audioeingängen wie UKW-Radio (falls vorhanden), USB-Anschluss, Story-Modus, Musik-Modus und drahtloser Verbindung. Im FM-Radiomodus können Sie bei gedrückter Taste B (Wiedergabe/Pause) manuell oder automatisch nach Radiosendern suchen.
- D. Lautstärkeregler:** Erhöhen oder verringern Sie die Lautstärke.
- E. Nächster Titel / nächster Kanal**
- F. Vorheriger Titel / vorheriger Kanal**
- G. USB-Schnittstelle:** Hier können Sie Ihr tragbares Gerät anschließen, um Audiodaten über die Lautsprecher des Geräts wiederzugeben, wobei ausschließlich das MP3-Format unterstützt wird.

Verwendung der Fernbedienung

⚠ ACHTUNG: BEDIENUNG DURCH ERWACHSENE ERFORDERLICH!



Einlegen der Batterien in das Steuergerät

Heben Sie die Klappe des Batteriefachs auf der Rückseite des Steuergeräts an und legen Sie zwei AAA(LR03)-Batterien ein.

TIPP: Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Lesen Sie die Informationen zu den Batterien.

1. Verbindung herstellen

Drücken Sie die Vorwärts- und Rückwärtstasten 3 Sekunden lang, und die Geschwindigkeitsanzeige blinkt. Dann schalten Sie das Fahrzeug ein, die Geschwindigkeitsanzeige leuchtet lange, was bedeutet, dass die Verbindung erfolgreich war. Wenn die Geschwindigkeitsanzeige nicht reagiert, ist die Verbindung fehlgeschlagen. Tauschen Sie die Batterien aus und versuchen Sie es erneut.

2. Bremstaste

Drücken Sie den Knopf, um das Fahrzeug anzuhalten, drücken Sie ihn erneut, um die Bremse zu lösen.

3. Geschwindigkeitswahl Taste

Der Schalter steuert das Fahrzeug, um mit niedriger, normaler oder hoher Geschwindigkeit zu fahren.

TIPP: Dieser Schalter funktioniert nicht, wenn Ihr Fahrzeug rückwärts fährt.

HINWEIS:

- Lassen Sie die Fernbedienung etwa 10 Sekunden lang im Leerlauf, dann schaltet sie sich automatisch ab.
- Stellen Sie die Verbindung wieder her, wenn Sie die Batterien der Fernbedienung austauschen.
- Die Fernbedienung ist kein Spielzeug. Sie ist nur für den Gebrauch durch Erwachsene bestimmt und sollte nicht von Kindern benutzt werden. Sie muss immer von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden. Der Empfangsbereich kann je nach Wetter, Batterie und anderen Umgebungsbedingungen variieren.

Aufladen

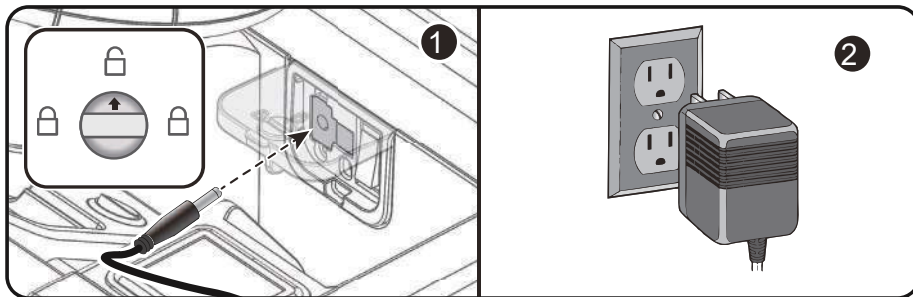
⚠ ACHTUNG!

NUR EIN ERWACHSENER KANN DIE BATTERIE AUFLADEN UND AUFLADEN!

⚠ ACHTUNG!

Dieses Produkt ist mit einem Ladeschutz ausgestattet: Während des Ladevorgangs werden alle Funktionen abgeschaltet! Nur ein Erwachsener kann die Batterie aufladen und aufladen!

- Der NETZSCHALTER muss während des Ladevorgangs in die Position OFF gestellt werden.
- Vor dem ersten Gebrauch sollten Sie die Batterie 4-6 Stunden lang aufladen. Laden Sie die Batterie nicht länger als 10 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- Wenn das Fahrzeug langsam zu laufen beginnt, laden Sie die Batterie wieder auf.
- Nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat sollten Sie den Akku mindestens 8 bis 12 Stunden aufladen, höchstens jedoch 20 Stunden.
- Verwenden Sie nur die mit dem Fahrzeug gelieferte wiederaufladbare Batterie und das Ladegerät. Ersetzen Sie NIEMALS die Batterie oder das Ladegerät durch eine andere Marke. Die Verwendung einer anderen Batterie oder eines anderen Ladegeräts kann einen Brand oder eine Explosion verursachen.
- Verwenden Sie die Batterie oder das Ladegerät nicht für ein anderes Produkt.



Die Eingangsbuchse befindet sich unterhalb des Sitzes.

1. Stecken Sie den Ladeanschluss in die Eingangsbuchse.
2. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Die Batterie wird nun aufgeladen.

Leitfaden zur Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Fahrzeug läuft nicht	Batterie hat zu wenig Strom	Laden Sie die Batterie auf.
	Thermische Sicherung hat ausgelöst	Sicherung zurücksetzen, siehe <Sicherung>.
	Batterieanschluss oder Kabel sind lose	Prüfen Sie, ob die Stecker der Batterien fest ineinander gesteckt sind. Wenn die Drähte um den Motor herum lose sind, kontaktieren Sie uns bitte.
	Die Batterie ist leer	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie uns bitte.
	Elektrische Anlage ist beschädigt	Kontaktieren Sie uns bitte.
Das Fahrzeug läuft nicht sehr lange	Motor ist beschädigt	Kontaktieren Sie uns bitte.
	Die Batterie ist nicht ausreichend geladen	Stellen Sie sicher, dass die Stecker der Batterien beim Aufladen fest ineinander gesteckt sind.
Fahrzeug läuft träge	Die Batterie ist alt	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie uns bitte.
	Batterie hat wenig Strom	Batterie wieder aufladen, bitte kontaktieren Sie uns.
	Die Batterie ist alt	Batterie auswechseln, bitte kontaktieren Sie uns.
	Fahrzeug ist überlastet	Reduzieren Sie das Gewicht des Fahrzeugs.
	Das Fahrzeug wird unter schwierigen Bedingungen eingesetzt	Vermeiden Sie den Einsatz des Fahrzeugs unter rauen Bedingungen, siehe <Sicherheit>.

Das Fahrzeug braucht einen Schubs, um vorwärts zu fahren	Schlechter Kontakt von Kabeln oder Steckern	Prüfen Sie, ob die Stecker der Batterien fest ineinander gesteckt sind. Wenn die Drähte um den Motor herum lose sind, wenden Sie sich bitte an uns.
	„Toter Punkt“ am Motor	Ein toter Punkt bedeutet, dass der Strom nicht an den Anschlussklemmen ankommt und das Fahrzeug repariert werden muss. Wenden Sie sich bitte an uns.
Schwieriges Schalten vom Vorwärts- in den Rückwärtsgang oder umgekehrt	Versuch zu schalten, während das Fahrzeug in Bewegung ist	Halten Sie das Fahrzeug vollständig an und schalten Sie, siehe <Benutzen Sie Ihr neues Fahrzeug>.
Laute Schleif- oder Klickgeräusche von Motor oder Getriebe	Motor oder Getriebe sind beschädigt	Nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.
Batterie lässt sich nicht aufladen	Batterie- oder Adapterstecker ist lose	Vergewissern Sie sich, dass die Stecker der Batterien fest ineinander gesteckt sind.
	Ladegerät nicht eingesteckt	Prüfen Sie, ob das Ladegerät an eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist.
	Das Ladegerät funktioniert nicht	Bitte kontaktieren Sie uns.
Ladegerät fühlt sich beim Aufladen warm an	Dies ist normal und kein Grund zur Besorgnis	

Lesen Sie dieses Handbuch und die Tabelle zur Fehlerbehebung vollständig durch, bevor Sie uns anrufen. Wenn Sie immer noch Hilfe bei der Lösung des Problems benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.

Pflege

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die wichtigsten Teile des Spielzeugs vor der Benutzung zu überprüfen und regelmäßig auf potenzielle Gefahren zu untersuchen, wie z. B. die Batterie, das Ladegerät, das Kabel oder die Schnur, den Stecker, die Schrauben und das Befestigungsgehäuse anderer Teile, und dass im Falle einer solchen Beschädigung das Spielzeug nicht benutzt werden darf, bis die Beschädigung ordnungsgemäß entfernt wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht gesprungen oder gebrochen sind.
- Verwenden Sie gelegentlich ein leichtes Öl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
- Stellen Sie das Fahrzeug in einem geschlossenen Raum ab oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor nassem Wetter zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen, wie Öfen und Heizungen, fern. Kunststoffteile können schmelzen.
- Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch wieder auf. Die Batterie darf nur von einem Erwachsenen bedient werden. Laden Sie die Batterie mindestens einmal pro Monat auf, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch. Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser und Seife. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder Schneefall. Wasser beschädigt den Motor, die elektrische Anlage und die Batterie.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Um den Glanz von Kunststoffteilen wiederherzustellen, verwenden Sie eine wachsfreie Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies, da dies die beweglichen Teile, die Motoren oder das elektrische System beschädigen könnte.
- Wenn Sie das Fahrzeug nicht benutzen, sollten alle Stromquellen ausgeschaltet werden. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie die Verbindung zur Batterie.

Batterie-Sicherung

Die Batterie verfügt über eine Thermosicherung mit einer Ruhesicherung, die automatisch auslöst und die Stromzufuhr zum Fahrzeug unterbricht, wenn der Motor, das elektrische System oder die Batterie überlastet sind. Die Sicherung wird zurückgesetzt und die Stromversorgung wird wiederhergestellt, nachdem das Gerät 20 Sekunden lang ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet wurde. Wenn die Thermosicherung bei normalem Gebrauch wiederholt auslöst, muss das Fahrzeug möglicherweise repariert werden. Bitte kontaktieren Sie uns.

Um einen Leistungsverlust zu vermeiden, beachten Sie die folgenden Richtlinien:

- Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- Ziehen Sie keine Gegenstände hinter dem Fahrzeug her.
- Fahren Sie keine steilen Hänge hinauf.
- Fahren Sie nicht gegen feste Gegenstände, da dies zum Durchdrehen der Räder und damit zur Überhitzung des Motors führen kann.
- Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter, da die Komponenten überhitzen können.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in Kontakt mit der Batterie oder anderen elektrischen Komponenten kommen.
- Nehmen Sie keine Eingriffe an der elektrischen Anlage vor. Dadurch kann ein Kurzschluss entstehen, der zum Auslösen der Sicherung führt.

Unsere Produkte sind für die Normen ASTM F963, GB6675, EN71 und EN62115 geeignet.

Entsorgung der Batterie



- Ihre versiegelte Blei-Säure-Batterie muss recycelt oder auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.
- Entsorgen Sie Ihre Blei-Säure-Batterie nicht in einem Feuer. Die Batterie kann explodieren oder auslaufen.
- Werfen Sie eine Blei-Säure-Batterie nicht in den normalen Hausmüll. Die Verbrennung, Deponierung oder Vermischung von verschlossenen Blei-Säure-Batterien mit dem Hausmüll ist gesetzlich verboten.

Kanal-Liste

Kanal	Frequenz	Kanal	Frequenz
1	2407MHz	22	2428MHz
2	2408MHz	23	2429MHz
3	2409MHz	24	2430MHz
4	2410MHz	25	2431MHz
5	2411MHz	26	2432MHz
6	2412MHz	27	2433MHz
7	2413MHz	28	2434MHz
8	2414MHz	29	2435MHz
9	2415MHz	30	2436MHz
10	2416MHz	31	2437MHz
11	2417MHz	32	2438MHz
12	2418MHz	33	2439MHz
13	2419MHz	34	2440MHz
14	2420MHz	35	2441MHz
15	2421MHz	36	2442MHz
16	2422MHz	37	2443MHz
17	2423MHz	38	2444MHz
18	2424MHz	39	2445MHz
19	2425MHz	40	2446MHz
20	2426MHz	41	2447MHz
21	2427MHz	42	2448MHz

Kanal	Frequenz	Kanal	Frequenz
43	2449MHz	56	2462MHz
44	2450MHz	57	2463MHz
45	2451MHz	58	2464MHz
46	2452MHz	59	2465MHz
47	2453MHz	60	2466MHz
48	2454MHz	61	2467MHz
49	2455MHz	62	2468MHz
50	2456MHz	63	2469MHz
51	2457MHz	64	2470MHz
52	2458MHz	65	2471MHz
53	2459MHz	66	2472MHz
54	2460MHz	67	2473MHz
55	2461MHz		

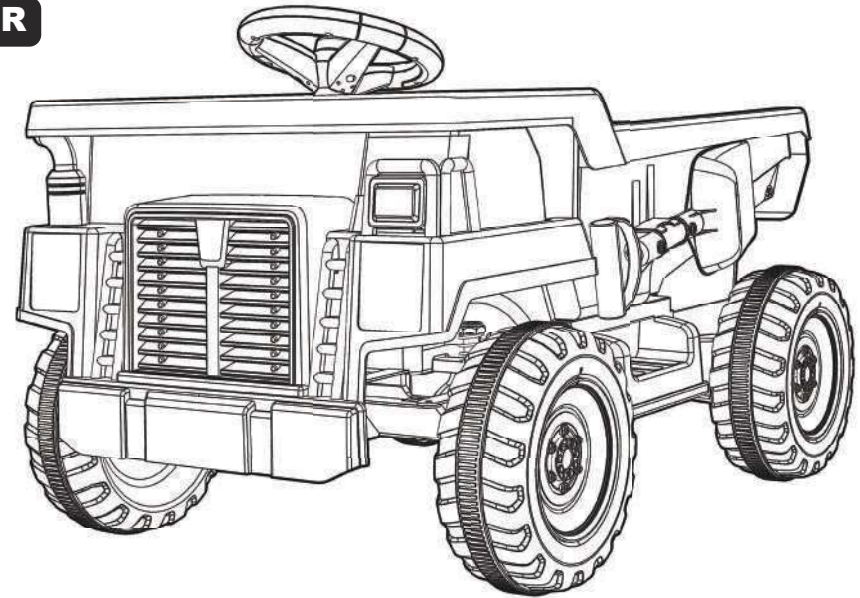
Die folgenden Batterien oder Akkus sind in diesem elektronischen Artikel enthalten.

Batterietyp	Chemisches System
12FM4.5	Blei (Pb)

Informationen zur sicheren Entnahme der Batterien oder Akkumulatoren

- Achtung: Vergewissern Sie sich, dass die Batterie vollständig entladen ist.
- Entfernen Sie den Sitz, schrauben Sie die Schraube der Batteriebefestigungsleiste ab und nehmen Sie die Batterie heraus.
- Nehmen Sie die Batterie oder den Akku vorsichtig heraus.
- Die Batterie oder der Akku und der Artikel können nun getrennt entsorgt werden.

FR



AVERTISSEMENT:

Il doit être monté par un adulte.

- Convient aux enfants de plus de 3 ans
- Poids maximum de l'utilisateur : 30 kg

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

avec Instructions de Montage

Veillez lire et comprendre l'intégralité de ce manuel avant de l'utiliser !

Veillez conserver ce manuel pour référence future car il contient des informations importantes.

Avant la première utilisation, chargez la batterie pendant au moins 4 à 6 heures, mais pas plus de 10 heures.

À Propos de Votre Nouvelle Voiture

Cette voiture de conduite offrira à votre enfant de nombreux kilomètres de plaisir. Pour assurer une conduite en toute sécurité, nous vous demandons de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour référence future.

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

Spécification

Batterie	24V4,5AH
Chargeur	24V500mA
Entrée	Dépend de la tension locale
Moteur	24V 550-12000×2
Moteur de direction	390-5000*1
Moteur de décharge	380-4000*1

Âge approprié : 3+ ans
Temps de charge : 8-12 heures
Capacité de charge : Moins de 30 kg
Taille de la voiture : 82,5 x 55,5 x 51 CM
Vitesse : 1,6-5,0 km/h

INFORMATIONS SUR LA BATTERIE

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

Sécurité

AVERTISSEMENT:

- **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT !** Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois.
- Doit être monté par un adulte.
- 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 abruptes, de piscines ou d'autres étendues d'eau ; toujours porter des chaussures, et ne jamais autoriser plus d'un utilisateur.
- Le bloc d'alimentation ou le chargeur de batterie utilisé avec le jouet électrique doit être inspecté périodiquement pour vérifier que le cordon d'alimentation, la fiche, le boîtier ou d'autres pièces ne sont pas endommagés et, en cas de dommage, ne doit pas être utilisé tant que le dommage n'a pas été réparé.
- N'utilisez que la ou les batteries et le chargeur spécifiés par le fabricant. La batterie de la voiture n'est pas remplaçable.
- Ce jouet doit être utilisé avec prudence car il faut faire preuve de dextérité pour éviter les chutes ou les collisions qui pourraient blesser l'utilisateur ou d'autres personnes.
- Le port d'un équipement de protection est obligatoire.
- Il faut toujours porter des chaussures et s'asseoir sur le siège à tout moment.
- Ne pas utiliser dans la circulation.
- Ce jouet ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois en raison de sa vitesse maximale ; Le poids maximal de l'utilisateur est de 30 kg.
- Ce jouet n'est pas équipé d'un frein.
- Portez toujours un équipement de protection tel qu'un casque, des gants, des coudières et des genouillères, ainsi qu'une chemise à manches longues et un pantalon long pour protéger la peau.

Lignes Directrices pour une conduite en toute sécurité

- Gardez les enfants dans des zones de conduite sûres.
- N'utilisez le jouet que sur des surfaces planes. Par exemple, à l'intérieur, dans le jardin ou sur un terrain de jeu.
- Ne l'utilisez jamais dans l'obscurité. Un enfant pourrait rencontrer des obstacles inattendus et avoir un accident. N'utilisez la voiture qu'à la lumière du jour ou dans un endroit bien éclairé.
- Il est interdit de modifier le circuit ou d'ajouter d'autres pièces électriques.
- Inspectez périodiquement le câblage et les connexions de la voiture.

- Ne laissez pas les enfants toucher les roues ou s'en approcher lorsque la voiture est en mouvement.
- Toutes les connexions des circuits du jouet doivent être correctement raccordées. Toute connexion incorrecte des circuits peut entraîner d'éventuels dysfonctionnements dangereux, des courts-circuits, une défaillance soudaine de l'équipement et d'autres défauts possibles.

Liste des Pièces

1 Carrosserie
x1



2 Siège
x1



3 Roue motrice
x2



4 Roue normale
x2



5 Boîte de vitesses arrière
x2



7 Rondelle M10
x6



8 Contre-écrou M8
x6



9 Enjoliveurs
x4



10 Essieu avant
x1



11 Essieu arrière
x1



12 Volant
x1



13 Vis à métaux M5x40
x1



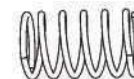
14 Écrou M5
x1



15 Pelle
x1



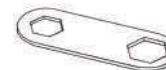
16 Ressort
x2



17 Clé à douille
x2



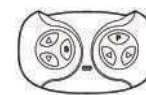
18 Clé à molette
x1



19 Chargeur
x1



20 Télécommande
x1

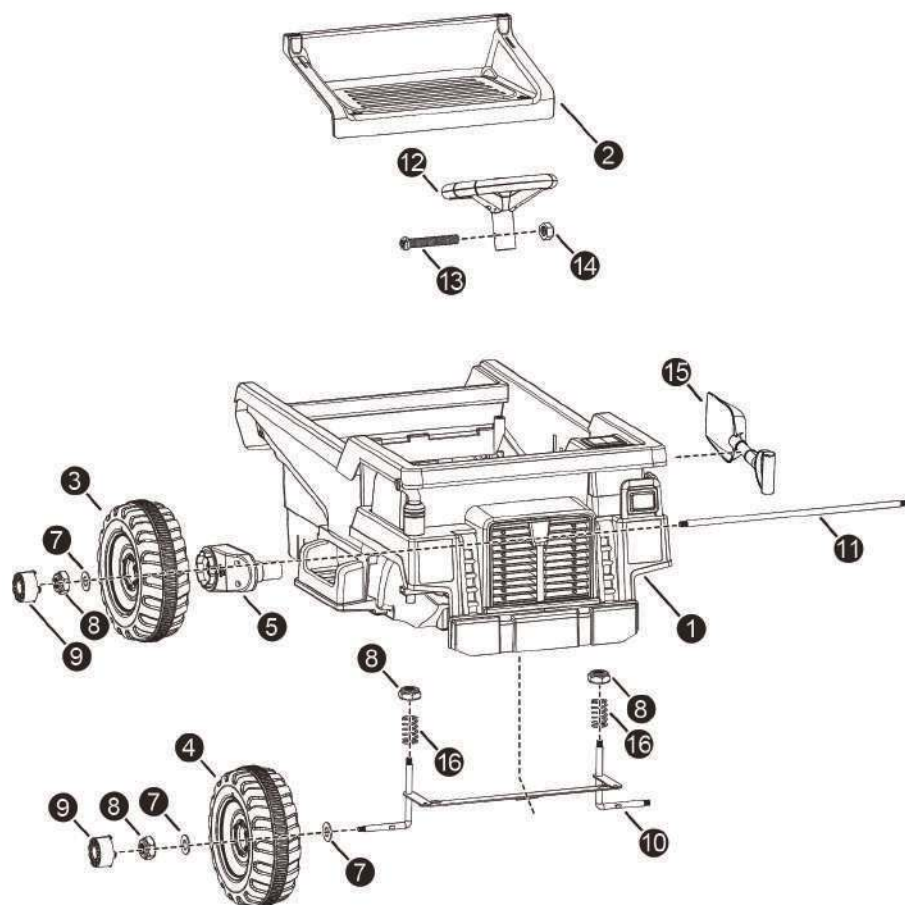


Outils de montage nécessaires (non inclus) :
Tournevis



Schéma des Pièces

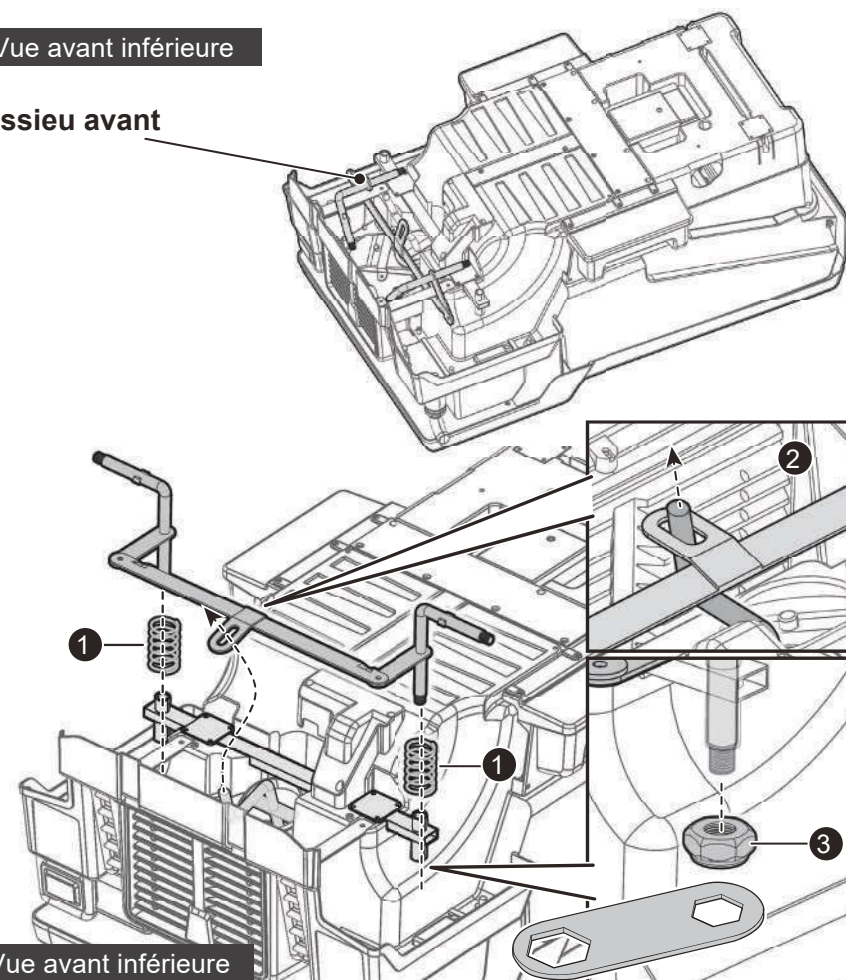
Remarque : Certaines pièces illustrées sont montées des deux côtés de la voiture.



Fixez l'Essieu Avant

Vue avant inférieure

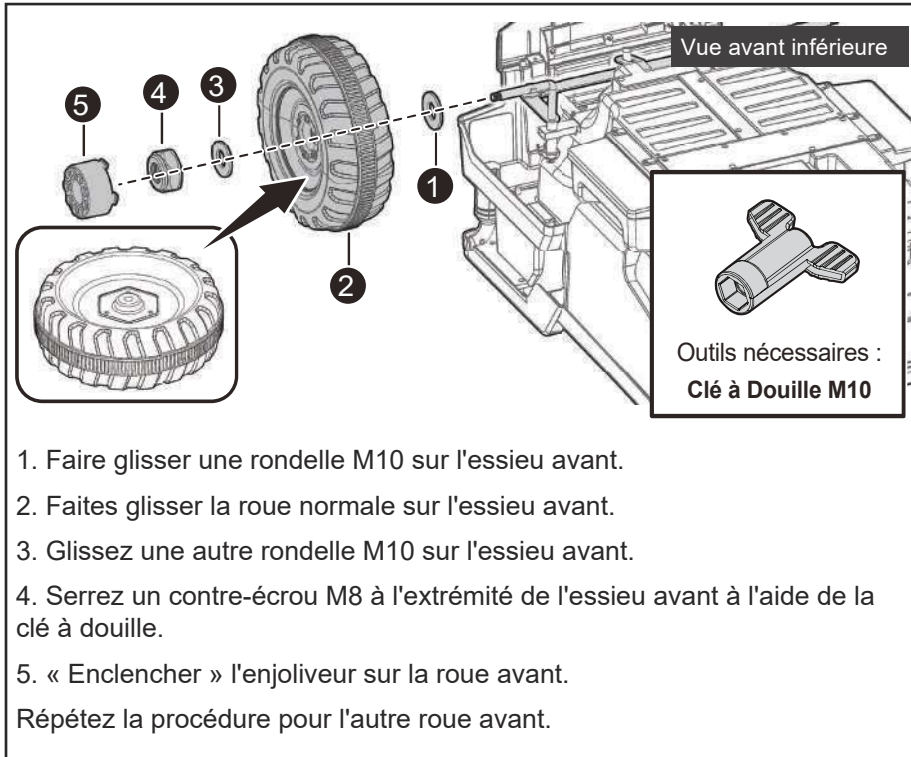
Essieu avant



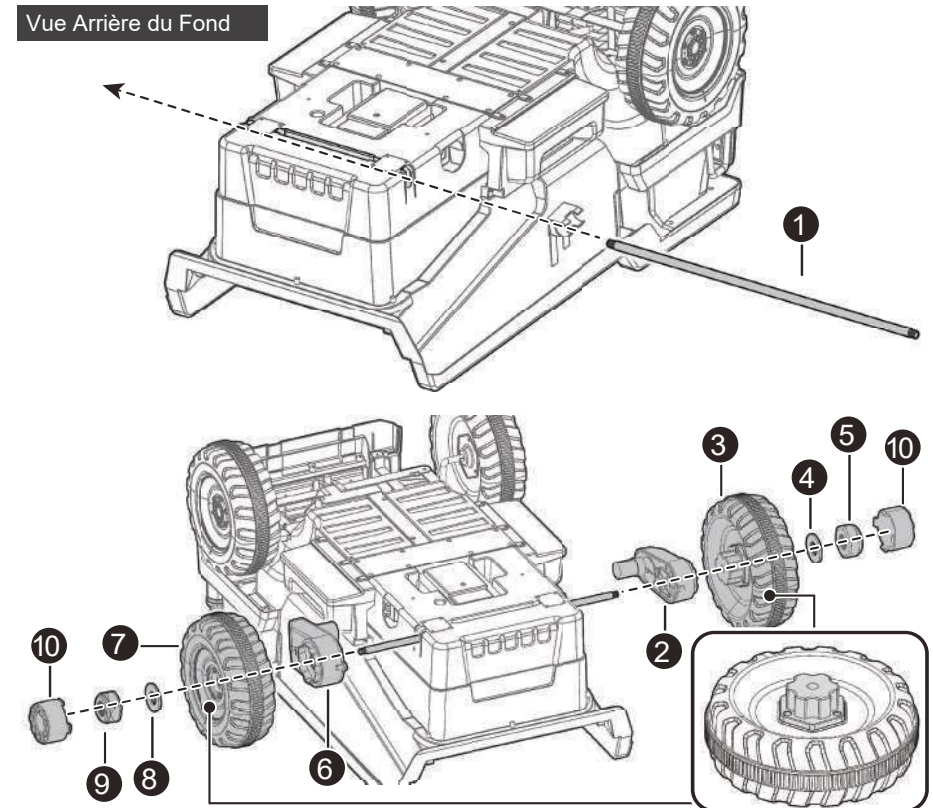
Vue avant inférieure

- Retournez la carrosserie. Coupez les brides du bas de caisse à l'aide d'une paire de ciseaux. Retirez ensuite l'essieu avant.
- 1. Insérez les deux ressorts de l'essieu avant dans les supports de l'essieu avant, et insérez les supports de l'essieu avant dans les trous situés aux deux extrémités du support de l'essieu avant.
- 2. Veillez à ce que l'extrémité pliée de la colonne de direction passe par le trou de la tige de direction.
- 3. Serrez un contre-écrou M8 à chaque extrémité du support d'essieu avant à l'aide de la clé (fournie).

Fije las Ruedas Delanteras

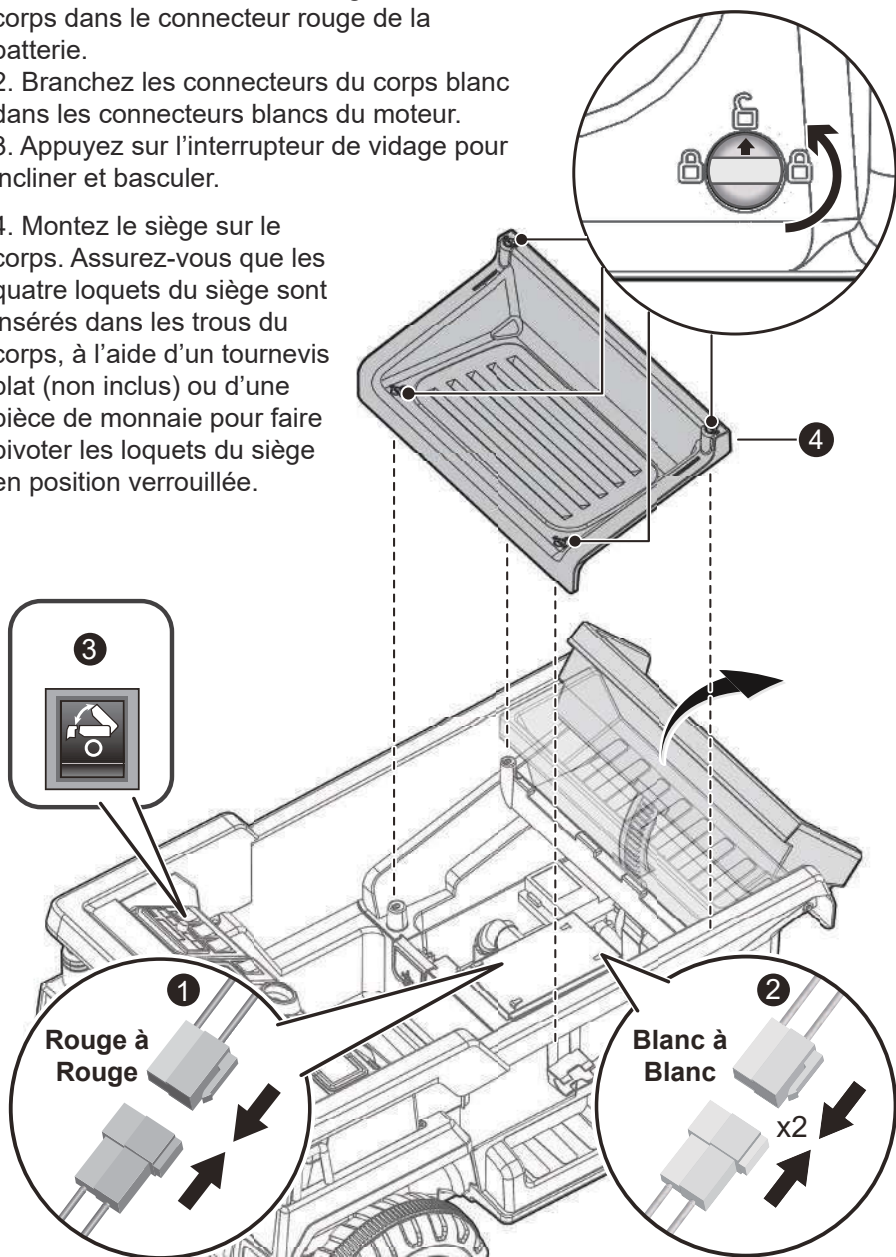


Fixez les Roues Arrière

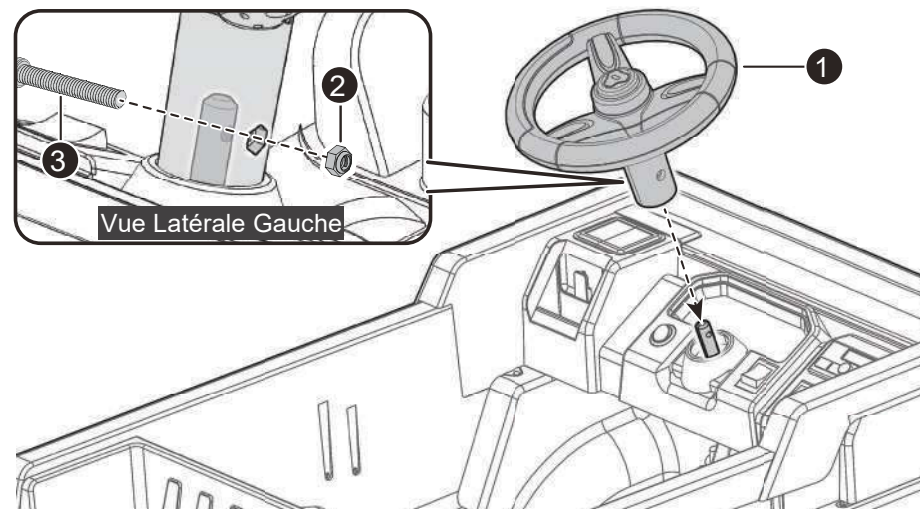


Fixez le Siège

1. Branchez le connecteur rouge sur le corps dans le connecteur rouge de la batterie.
2. Branchez les connecteurs du corps blanc dans les connecteurs blancs du moteur.
3. Appuyez sur l'interrupteur de vidage pour incliner et basculer.
4. Montez le siège sur le corps. Assurez-vous que les quatre loquets du siège sont insérés dans les trous du corps, à l'aide d'un tournevis plat (non inclus) ou d'une pièce de monnaie pour faire pivoter les loquets du siège en position verrouillée.

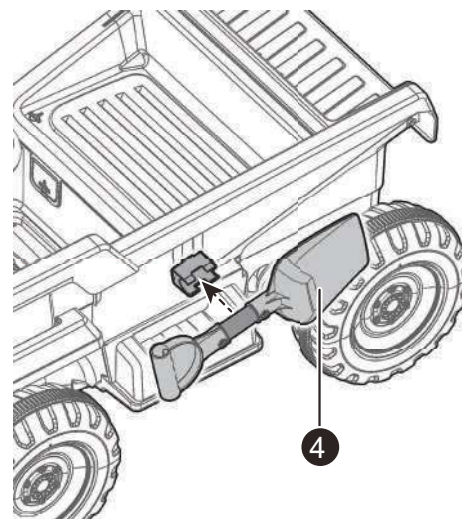


Fixez le Volant et la Pelle

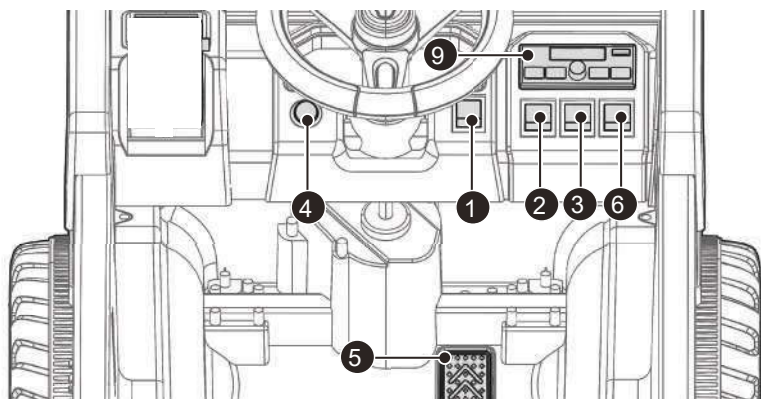


Positionner le corps en position verticale.

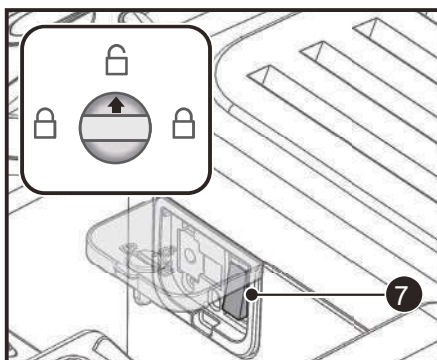
1. Positionnez le volant à l'extrémité de la colonne de direction.
2. Insérez le contre-écrou M5 dans la fente située sur le côté droit du volant.
3. Alignez les trous du volant sur ceux de la colonne de direction, insérez la vis mécanique M5x30 et serrez-la à l'aide d'un tournevis.
4. Placez la pelle dans le porte-pelle situé sur le côté gauche de la carrosserie.



Utiliser Votre Nouvelle Voiture



- 1. Interrupteur d'alimentation :** permet d'allumer et d'éteindre le produit.
- 2. Interrupteur de vitesse haute/basse :**
Permet de faire avancer le produit à grande ou à petite vitesse.
- 3. Interrupteur de marche avant/arrière :**
Change le sens de déplacement du produit de la marche avant à la marche arrière.
 - Pour faire avancer le produit, placez le commutateur en position haute.
 - Pour déplacer le produit vers l'arrière, placez le commutateur en position basse.
 - Déplacez l'interrupteur au milieu, le produit s'arrêtera et ne fonctionnera pas.
- 4. Interrupteur d'éclairage :** permet d'allumer et d'éteindre les lumières.
- 5. Pédale d'accélérateur :**
 - Pour déplacer le produit, appuyez sur la pédale.
 - Pour arrêter ou ralentir, relâchez la pression sur la pédale.
- 6. Interrupteur de déversement :** appuyez sur l'interrupteur pour déverser et réinitialiser le déversement.

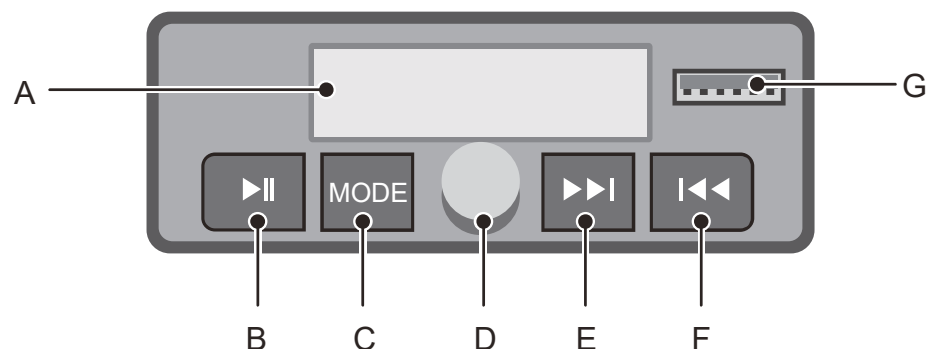


7. Interrupteur manuel RC (Cet interrupteur est situé sous le siège. Tournez-le en position déverrouillée pour ouvrir le couvercle).

- Mettez le commutateur en position « RC », et le produit ne pourra être contrôlé que par la télécommande.
- Mettez l'interrupteur en position manuelle pour permettre le fonctionnement manuel du produit.

Utiliser le Lecteur Audio

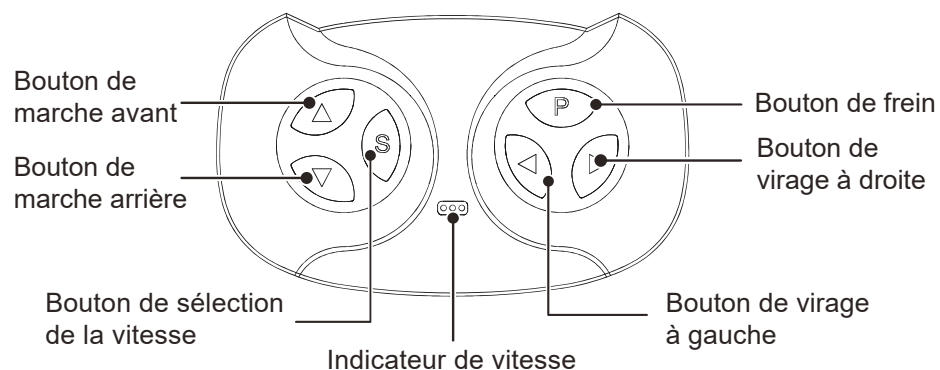
8. Lecteur Audio :



- A. Écran d'affichage :** Lorsque le produit est à l'arrêt, il affiche le niveau de batterie restant. Si la valeur affichée est inférieure à 24, rechargez la batterie.
- B. Bouton Lecture/Pause :** Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour que la radio FM recherche des stations manuellement ou automatiquement.
- C. Bouton Source Audio :** Permet de basculer entre les différentes entrées audio telles que la radio FM (si l'appareil en est équipé), le port USB, le mode Historique, le mode Musique et la connexion sans fil. En mode radio FM, le fait d'appuyer sur le bouton B (lecture/pause) et de le maintenir enfoncé permet de rechercher des stations de radio manuellement ou automatiquement.
- D. Bouton de Volume :** Permet d'augmenter ou de diminuer le volume.
- E. Piste Suivante/Canal Suivant**
- F. Piste Précédente/Canal Précédent**
- G. Interface USB :** Permet de connecter votre appareil portable afin de diffuser le son via les haut-parleurs de l'appareil, qui prend également en charge exclusivement le format MP3.

Utiliser la Télécommande

⚠ AVERTISSEMENT : UNE INTERVENTION CHIRURGICALE POUR UN ADULTE EST NÉCESSAIRE !



Insérer les piles du contrôleur

Soulevez le couvercle du compartiment à piles au dos du contrôleur et insérez deux piles AAA (LR03).

ASTUCE : Les piles ne sont pas incluses. Voir les informations sur les piles.

1. Établir la connexion

Appuyez sur les boutons de marche avant et de marche arrière et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes ; l'indicateur de vitesse clignote. Mettez ensuite le véhicule en marche et le compteur de vitesse s'allume en continu, ce qui signifie que la connexion a réussi. Si le compteur de vitesse ne répond pas, la connexion a échoué. Remplacez les piles et réessayez.

2. Bouton de frein

Appuyez sur le bouton pour arrêter la voiture, appuyez à nouveau pour desserrer le frein.

3. Bouton de sélection de la vitesse

Ce bouton permet à la voiture de se déplacer à faible vitesse, à vitesse normale ou à grande vitesse.

ASTUCE : Ce commutateur ne fonctionne pas lorsque la voiture se déplace en marche arrière.

REMARQUE :

- Laissez la télécommande inactive pendant environ 10 secondes, elle s'éteindra automatiquement.
- Reconstituez la connexion lorsque vous remplacez les piles de la télécommande.
- La télécommande n'est pas un jouet. Elle est conçue pour une utilisation par des adultes uniquement et ne doit pas être utilisée par des enfants. Une surveillance étroite de la part d'un adulte est toujours nécessaire. La portée de la réception peut varier en fonction des conditions météorologiques, de la batterie et d'autres conditions environnementales.

Chargement

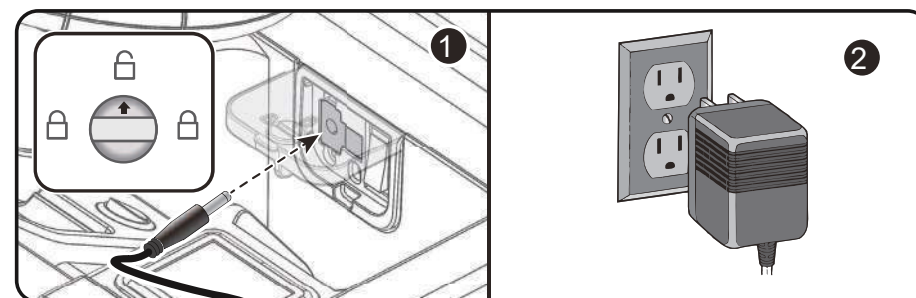
⚠ AVERTISSEMENT!

UN SEUL ADULTE PEUT CHARGER ET RECHARGER LA BATTERIE !

⚠ AVERTISSEMENT!

Ce produit est doté d'une **protection de la charge** : lors de la charge, toutes les fonctions sont désactivées ! Seul un adulte peut charger et recharger la batterie !

- L'interrupteur doit être en position OFF pendant la charge.
- Avant la première utilisation, vous devez charger la batterie pendant 4 à 6 heures. Ne rechargez pas la batterie pendant plus de 10 heures afin d'éviter une surchauffe du chargeur.
- Lorsque la voiture commence à fonctionner lentement, rechargez la batterie.
- Après chaque utilisation ou une fois par mois, le temps de recharge minimum est de 8 à 12 heures, moins de 20 heures.
- Utilisez uniquement la batterie rechargeable et le chargeur fournis avec la voiture. Ne remplacez JAMAIS la batterie ou le chargeur par une autre marque. L'utilisation d'une autre batterie ou d'un autre chargeur peut provoquer un incendie ou une explosion.
- N'utilisez pas la batterie ou le chargeur pour un autre produit.



La prise d'admission est située sous le siège.

1. Branchez le port du chargeur dans la prise d'entrée.
2. Branchez la fiche du chargeur à une prise de courant. La batterie commencera à se charger.

Guide de Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
La voiture ne fonctionne pas.	La batterie est faible.	Rechargez la batterie.
	Le fusible thermique s'est déclenché.	Réinitialisez le fusible, reportez-vous à <Fusible>la section .
	Le connecteur ou les câbles de la batterie sont desserrés.	Vérifiez que les connecteurs de la batterie sont fermement connectés les uns aux autres. S'il y a des fils desserrés autour du moteur, veuillez nous contacter.
	La batterie est morte.	Remplacez la batterie, veuillez nous contacter.
	Le système électrique est endommagé.	Contactez-nous.
	Le moteur est endommagé.	Contactez-nous.
La voiture ne roule pas longtemps.	La batterie est sous-chargée.	Verifie que los conectores de la batería estén firmemente conectados entre sí al recargar
	La batterie est vieille.	Remplacez la batterie, veuillez nous contacter.
La voiture roule lentement.	La batterie est faible.	Rechargez la batterie.
	La batterie est vieille.	Remplacez la batterie, veuillez nous contacter.
	La voiture est surchargée.	Réduire le poids dans la voiture.
	La voiture est utilisée dans des conditions difficiles.	Évitez d'utiliser la voiture dans des conditions difficiles, voir <Sécurité >.

La voiture a besoin d'un coup de pouce pour avancer.	Mauvais contact des câbles ou des connecteurs.	Vérifiez que les connecteurs de la batterie sont fermement connectés les uns aux autres. S'il y a des fils desserrés autour du moteur, veuillez nous contacter.
	« Point mort » dans le moteur.	Un point mort signifie que l'alimentation électrique n'est pas envoyée à la connexion terminale et que la voiture doit être réparée. Contactez-nous.
Difficulté à passer de l'avant à l'arrière ou vice versa.	Essayez de changer de vitesse avec la voiture en mouvement	Arrêtez complètement la voiture et changez de vitesse, voir <Utilisez votre nouvelle voiture>.
Bruits de grincement ou de cliquetis provenant du moteur ou de la boîte de vitesses	Le moteur ou les engrenages sont endommagés.	Contactez-nous.
La batterie ne se recharge pas.	Le connecteur de la batterie ou le connecteur de l'adaptateur est desserré.	Vérifiez que les connecteurs de la batterie sont fermement connectés les uns aux autres.
	Chargeur non branché.	Vérifiez que le chargeur de batterie est branché sur une prise de courant en état de marche.
	Le chargeur ne fonctionne pas.	Contactez-nous.
Le chargeur devient un peu chaud.	C'est normal et il n'y a pas lieu de s'inquiéter.	

Lisez complètement ce manuel et le guide de dépannage avant d'appeler. Si vous avez toujours besoin d'aide pour résoudre le problème. Contactez-nous.

Entretien

- Il incombe aux parents de vérifier les principales pièces du jouet avant de l'utiliser et de les examiner périodiquement pour déceler d'éventuels dangers, tels que la batterie, la charge, le câble ou le cordon, la prise, les vis sécurisant d'autres pièces, et qu'en cas de tels dommages, le jouet ne doit pas être utilisé tant que ces dommages n'ont pas été correctement éliminés.
- Assurez-vous que les pièces en plastique de la voiture ne sont pas fissurées ou cassées.
- Utilisez occasionnellement une huile légère pour lubrifier les pièces mobiles telles que les roues.
- Garez la voiture à l'intérieur ou recouvrez-la d'une bâche pour la protéger de la pluie.
- Éloignez la voiture des sources de chaleur telles que les cuisinières et les chauffages. Les pièces en plastique risquent de fondre.
- Rechargez la batterie après chaque utilisation. Seul un adulte peut manipuler la batterie. Rechargez la batterie au moins une fois par mois lorsque la voiture n'est pas utilisée.
- Ne pas laver la voiture avec un tuyau d'arrosage. Ne pas laver la voiture avec de l'eau et du savon. Ne conduisez pas la voiture s'il pleut ou s'il neige. L'eau endommagerait le moteur, le système électrique et la batterie.
- Nettoyez la voiture avec un chiffon doux et sec. Pour redonner de l'éclat aux pièces en plastique, utilisez un produit de polissage pour meubles non ciré. N'utilisez pas de cire pour voiture. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.
- Ne conduisez pas la voiture sur de la terre meuble, du sable ou des graviers fins qui pourraient endommager les pièces mobiles, les moteurs ou le système électrique.
- Lorsque le véhicule n'est pas utilisé, débranchez toutes les sources d'électricité. Coupez le contact et débranchez la batterie.

Fusible de la Batterie

La batterie est équipée d'un fusible thermique et d'un fusible de ralenti qui se déclenche automatiquement et coupe l'alimentation de la voiture si le moteur, le système électrique ou la batterie sont surchargés. Le fusible se réinitialise et l'alimentation est rétablie après que l'appareil a été éteint pendant 20 secondes puis rallumé. Si le fusible thermique se déclenche à plusieurs reprises lors d'une utilisation normale, il se peut que la voiture doive être réparée. Veuillez nous contacter.

Pour éviter toute perte de puissance, suivez les directives suivantes :

- Ne surchargez pas la voiture.
- Ne remorquez rien derrière la voiture.
- Ne conduisez pas sur des pentes raides.
 - Ne roulez pas contre des objets fixes, ce qui peut faire patiner les roues et entraîner une surchauffe du moteur.
 - Ne conduisez pas par temps très chaud, les composants risquent de surchauffer.

Ne laissez pas l'eau ou d'autres liquides entrer en contact avec la batterie ou d'autres composants électriques.

Ne modifiez pas le système électrique. Vous risqueriez de créer un court-circuit qui ferait sauter le fusible.

Nos produits sont conformes aux normes ASTM F963, GB6675, EN71 et EN62115.

Élimination de la Batterie



- Votre batterie plomb-acide scellée doit être recyclée ou mise au rebut d'une manière respectueuse de l'environnement.
- Ne jetez pas la batterie au feu. La batterie risque d'exploser ou de fuir.
- Ne jetez pas la batterie plomb-acide avec les ordures ménagères normales. L'incinération, la mise en décharge ou le mélange de batteries plomb-acide scellées avec les déchets ménagers sont interdits par la loi.

Liste des Canaux

Canal	Fréquence	Canal	Fréquence
1	2407MHz	22	2428MHz
2	2408MHz	23	2429MHz
3	2409MHz	24	2430MHz
4	2410MHz	25	2431MHz
5	2411MHz	26	2432MHz
6	2412MHz	27	2433MHz
7	2413MHz	28	2434MHz
8	2414MHz	29	2435MHz
9	2415MHz	30	2436MHz
10	2416MHz	31	2437MHz
11	2417MHz	32	2438MHz
12	2418MHz	33	2439MHz
13	2419MHz	34	2440MHz
14	2420MHz	35	2441MHz
15	2421MHz	36	2442MHz
16	2422MHz	37	2443MHz
17	2423MHz	38	2444MHz
18	2424MHz	39	2445MHz
19	2425MHz	40	2446MHz
20	2426MHz	41	2447MHz
21	2427MHz	42	2448MHz

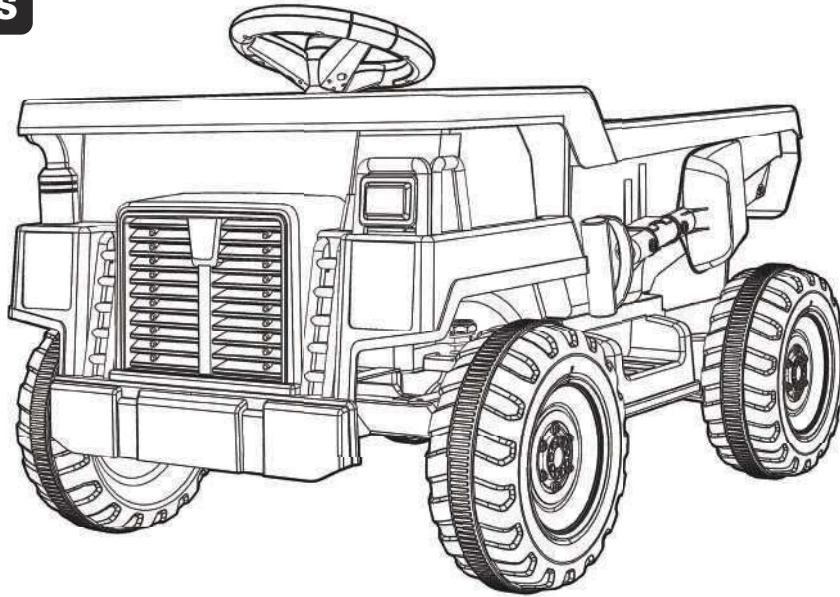
Canal	Fréquence	Canal	Fréquence
43	2449MHz	56	2462MHz
44	2450MHz	57	2463MHz
45	2451MHz	58	2464MHz
46	2452MHz	59	2465MHz
47	2453MHz	60	2466MHz
48	2454MHz	61	2467MHz
49	2455MHz	62	2468MHz
50	2456MHz	63	2469MHz
51	2457MHz	64	2470MHz
52	2458MHz	65	2471MHz
53	2459MHz	66	2472MHz
54	2460MHz	67	2473MHz
55	2461MHz		

Cet appareil électronique contient les batteries ou accumulateurs suivants.

Type de Batterie	Système Chimique
12FM4,5	Plomb (Pb)

Informations sur le retrait en toute sécurité des piles ou des accumulateurs.

- Avertissement : S'assurer que la batterie est complètement vidée.
- Ouvrez le siège, retirez les vis de la feuille de fer à l'aide d'un tournevis, retirez la feuille de fer et débranchez les deux fils de la batterie pour retirer cette dernière.
- Retirez avec précaution la batterie ou l'accumulateur.
- La batterie ou l'accumulateur et l'appareil peuvent maintenant être mis au rebut séparément.



ADVERTENCIA:

Debe ser montado por un adulto.

- Adecuado para niños mayores de 3 años

- Peso máximo del usuario: 30 kg

Manual del Usuario

con Instrucciones de Montaje

¡Lea y comprenda todo este manual antes de su uso!

Conserve este manual para futuras consultas, ya que contiene información importante.

Antes del primer uso, cargue la batería durante al menos 4-6 horas, pero no más de 10 horas.

Sobre su Nuevo Coche

Este coche para montar le proporcionará a su niño muchos kilómetros de diversión. Para garantizar una conducción segura, le pedimos que lea este manual con atención y lo guarde para futuras consultas.

Siga las recomendaciones de este manual, están diseñadas para ayudar a dominar la operación del coche y mejorar la seguridad de su conductor.

Especificación

Batería	24V4,5AH
Cargador	24V500mA
Entrada	Depende del voltaje local
Motor	24V 550-12000×2
Motor de dirección	390-5000*1
Motor de descarga	380-4000*1

Edad adecuada: 3+ años

Tiempo de carga: 8-12 horas

Capacidad de carga: Menos de 30 kg

Tamaño del coche: 82,5 × 55,5 × 51 CM

Velocidad: 1,6-5,0 km/h



INFORMACIÓN DE PILAS

- Las pilas no recargables no deben recargarse.
- Las baterías recargables deben retirarse del juguete antes de cargarlas.
- Las baterías recargables solo deben cargarse bajo la supervisión de un adulto.
- No deben mezclarse distintos tipos de pilas o pilas nuevas y usadas.
- Las pilas deben insertarse con la polaridad correcta.
- Las pilas gastadas deben retirarse del juguete.
- Los terminales de alimentación no deben cortocircuitarse.

Seguridad

ADVERTENCIA:

- ¡PELIGRO DE ASFIXIA! No es adecuado para niños menores de 36 meses.
- Debe ser montado por un adulto.
- Para reducir el riesgo de lesiones, se requiere la supervisión de un adulto.
- Nunca lo utilice en calzadas, cerca de vehículos de motor, en o cerca de pendientes o escalones pronunciados, piscinas u otras masas de agua; lleve siempre calzado, y nunca permita más de 1 ciclista.
- La fuente de alimentación o el cargador de baterías utilizados con el juguete eléctrico deben ser examinados periódicamente para detectar daños en el cable de alimentación, el enchufe, la carcasa u otras piezas y, en caso de daños, no debe utilizarse hasta que los daños hayan sido reparados.
- Utilice únicamente la(s) batería(s) y el cargador especificados por el fabricante.
- La batería del coche no es reemplazable.
- Este juguete debe ser utilizado con precaución ya que se requiere destreza para evitar caídas o colisiones que causen lesiones al usuario o a terceros.
- Debe utilizarse equipo de protección.
- Lleve siempre zapatos y siéntese siempre en el asiento.
- No debe utilizarse en el tráfico.
- Este juguete no es adecuado para niños menores de 36 meses debido a su velocidad máxima; El peso máximo del usuario es de 30 kg.
- Este juguete no tiene freno.
- Lleve siempre equipo de protección como casco, guantes, coderas y rodilleras, también camisas de manga larga y pantalones largos para ayudar a proteger la piel.

Normas para una Conducción Segura

- Mantenga a los niños dentro de zonas seguras para montar.
- Utilice el juguete solo en superficies planas. Por ejemplo, dentro de casa, en el jardín o en un parque infantil.
- Nunca lo utilice en la oscuridad. Un niño podría encontrarse con obstáculos inesperados y sufrir un accidente. Utilice el coche solo de día o en una zona bien iluminada.
- Está prohibido cambiar el circuito o añadir otras piezas eléctricas.
- Inspeccione periódicamente los cables y las conexiones del coche.

- No permita que ningún niño toque las ruedas o esté cerca de ellas cuando el coche esté en movimiento .
- Todas las conexiones de los circuitos del juguete deben estar correctamente conectadas. Cualquier conexión incorrecta de los circuitos podría causar posibles averías peligrosas, cortocircuitos, fallos repentinos del equipo y otros posibles fallos.

Lista de Piezas

1 Carrocería
x1



2 Asiento
x1



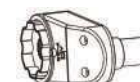
3 Rueda motriz
x2



4 Rueda normal
x2



5 Caja de cambios trasera
x2



7 Arandela M10
x6



8 Contratuerca M8
x6



9 Tapacubos
x4



10 Eje delantero
x1



11 Eje trasero
x1



12 Volante
x1



13 Tornillo de máquina M5x40
x1



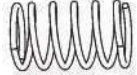
14 Tuerca M5
x1



15 Pala
x1



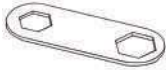
16 Muelle
x2



17 Llave de tubo
x2



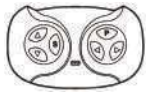
18 Llave
x1



19 Cargador
x1



20 Mando a distancia
x1

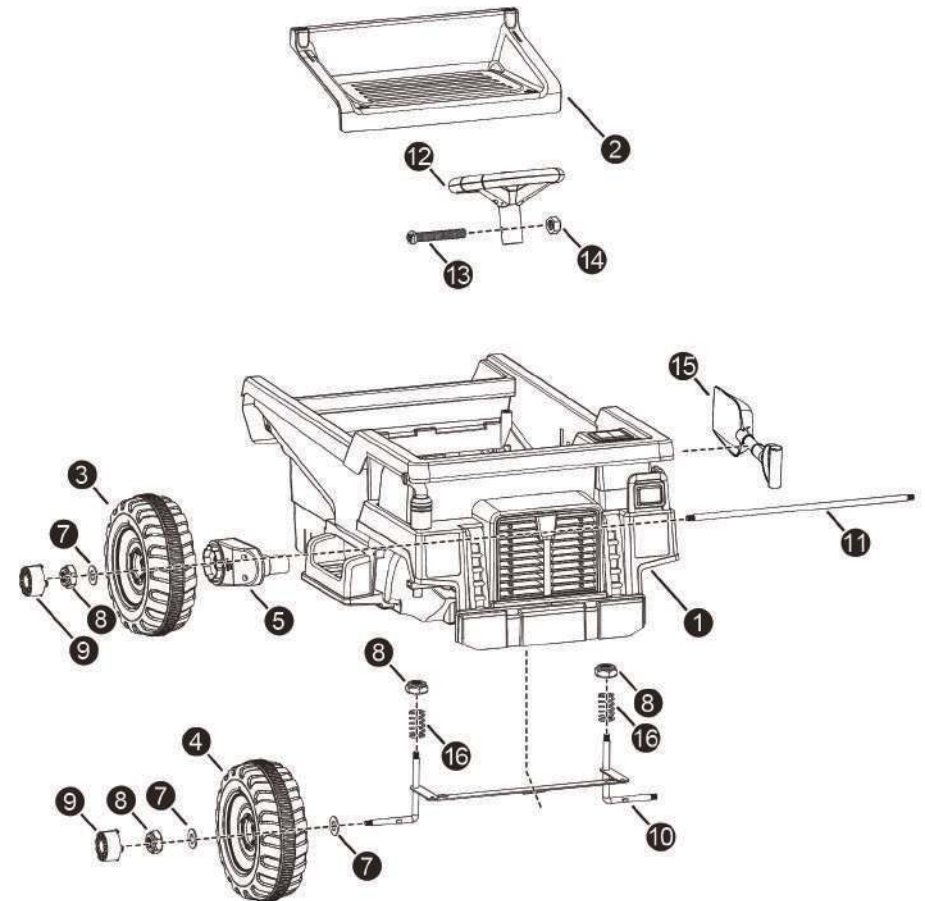


Herramientas de montaje necesarias (no incluidas):
Destornillador



Diagrama de Piezas

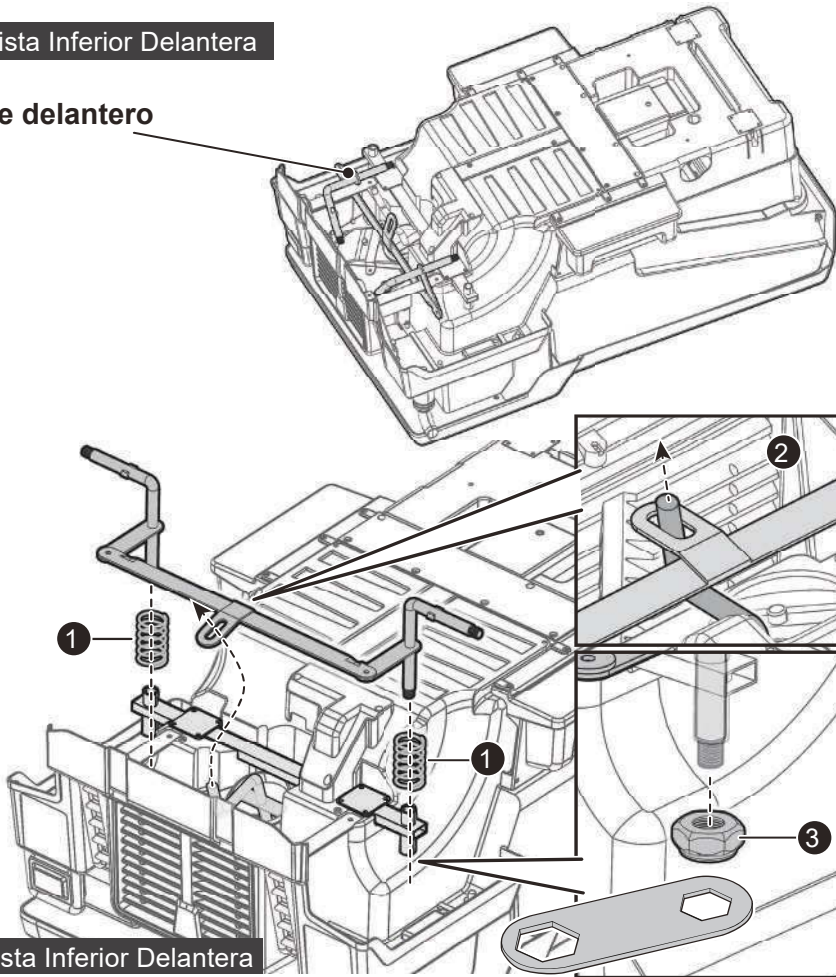
Nota: Algunas piezas mostradas están montadas en ambos lados del coche.



Fije el Eje Delantero

Vista Inferior Delantera

Eje delantero

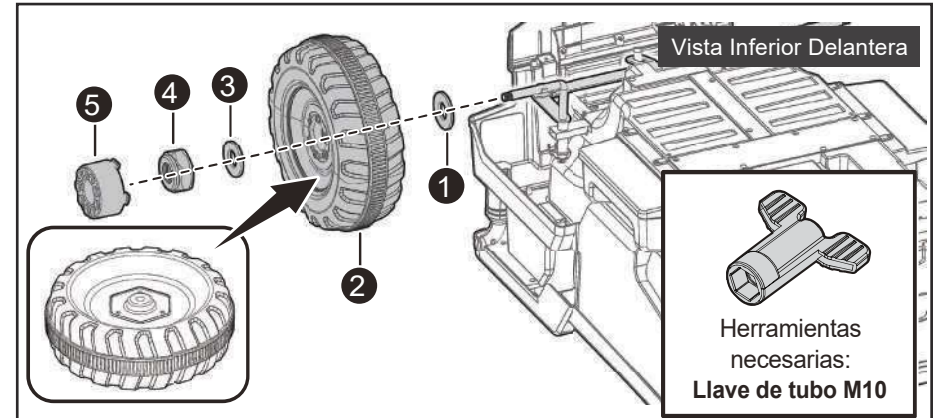


Vista Inferior Delantera

- Dé la vuelta a la carrocería. Corte las bridas de la parte inferior de la carrocería con unas tijeras. Y retire el eje delantero.
- 1. Encaje los dos muelles del eje delantero en los soportes del eje delantero, y encaje los soportes del eje delantero en los orificios de ambos extremos del soporte del eje delantero.
- 2. Asegúrese de que el extremo doblado de la columna de dirección pasa a través del orificio de la barra de dirección.
- 3. Apriete una contratuerca M8 en cada extremo del soporte del eje delantero con la llave (incluida).

Fije las Ruedas Delanteras

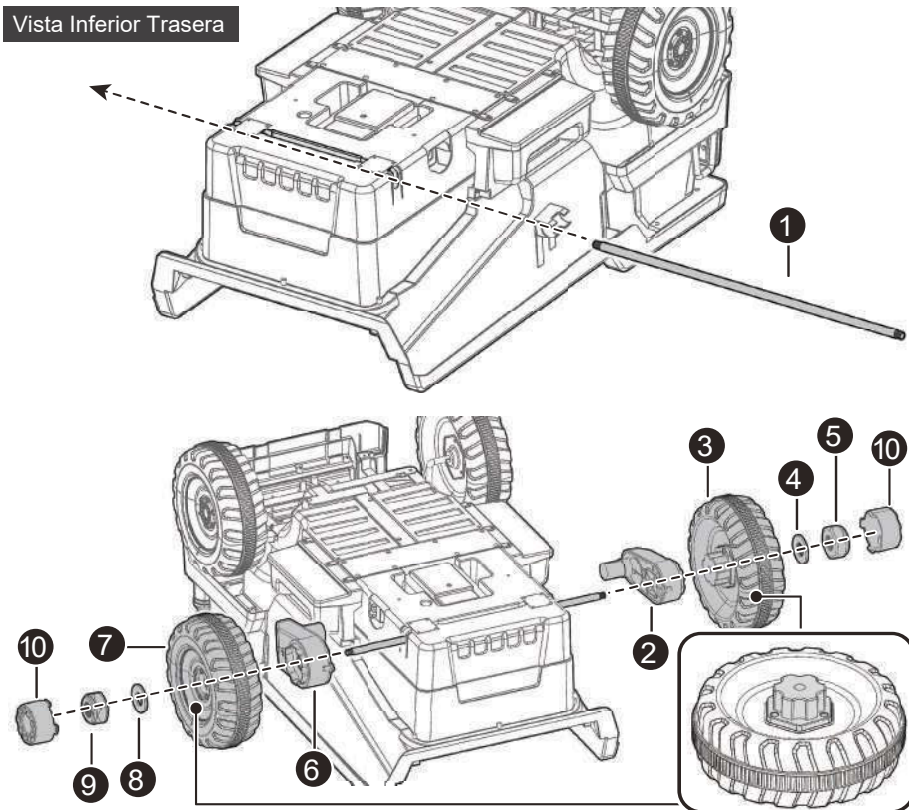
Vista Inferior Delantera



1. Deslice una arandela M10 en el eje delantero.
 2. Deslice la rueda normal en el eje delantero.
 3. Deslice otra arandela M10 en el eje delantero.
 4. Apriete una contratuerca M8 en el extremo del eje delantero con la llave de tubo.
 5. "Encaje" el tapacubos en la rueda delantera.
- Repita el procedimiento para la otra rueda delantera.

Fije las Ruedas Traseras

Vista Inferior Trasera

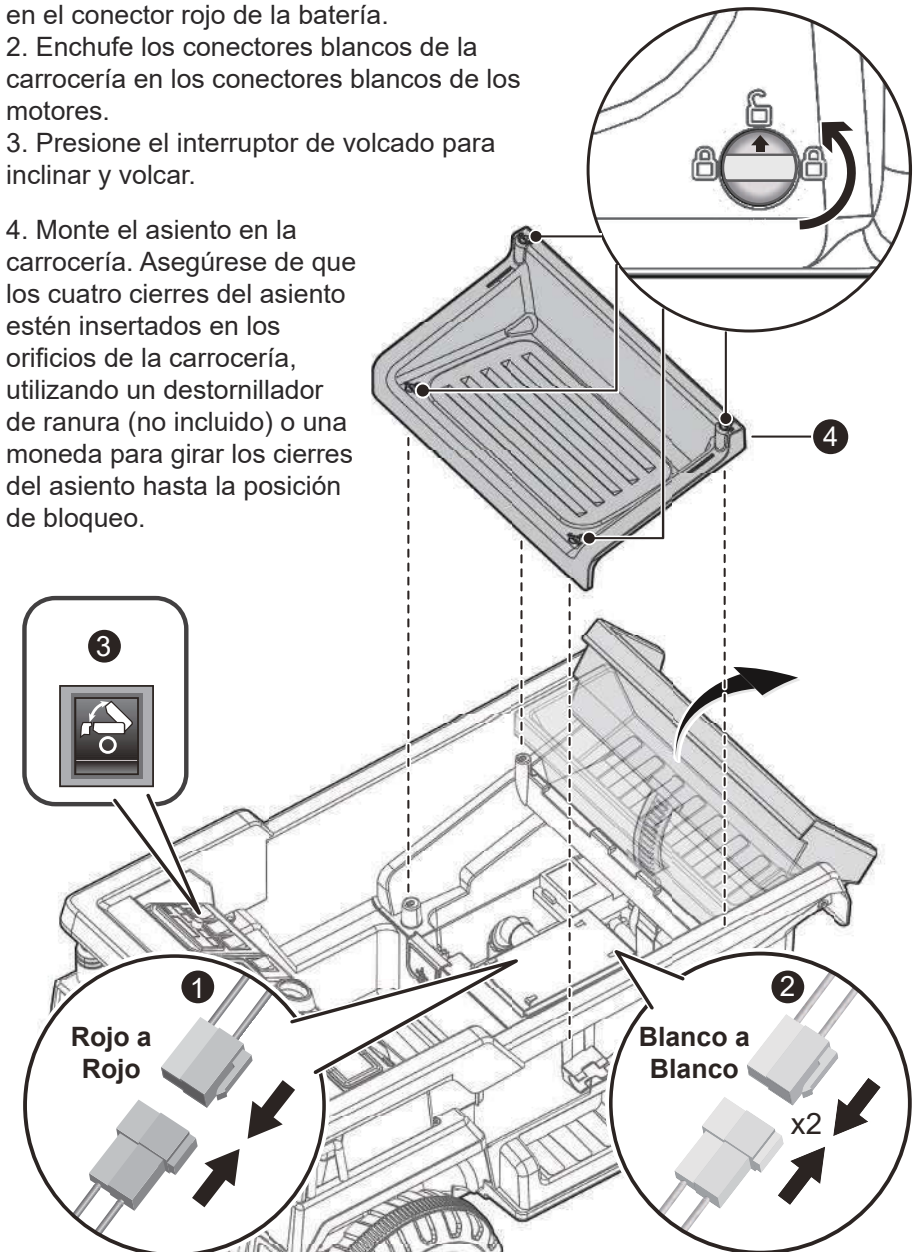


1. Introduzca el eje trasero por el orificio del soporte del amortiguador trasero.
2. Deslice una caja de cambios trasera en el eje trasero.
3. Deslice la rueda motriz sobre el eje trasero. Asegúrese de que el conductor de la rueda coincide con la caja de cambios.
4. Deslice una arandela M10 en el eje trasero.
5. Apriete una contratuerca en el extremo del eje trasero con la llave de tubo.
- 6-9. Repita los pasos 2-5 para montar la otra rueda trasera.
10. "Encaje" los tapacubos en las ruedas.

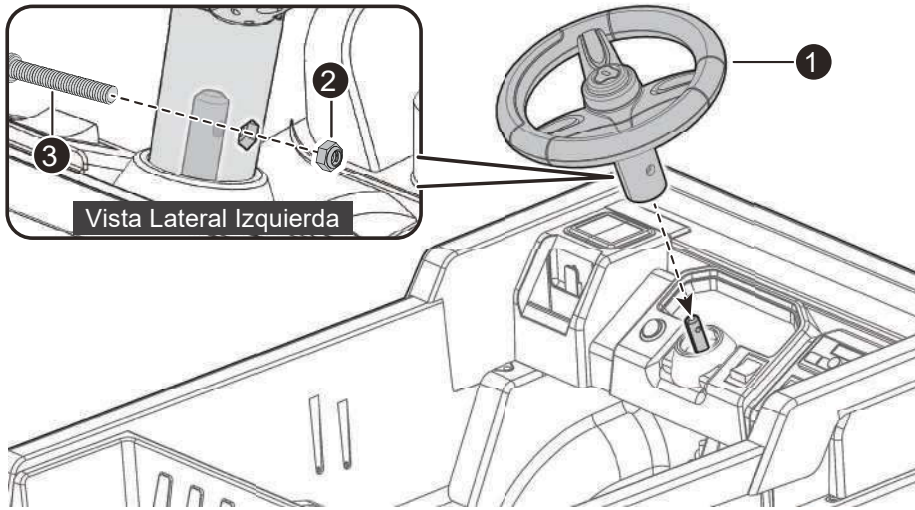
Fije el Asiento

1. Enchufe el conector rojo de la carrocería en el conector rojo de la batería.
2. Enchufe los conectores blancos de la carrocería en los conectores blancos de los motores.
3. Presione el interruptor de volcado para inclinar y volcar.

4. Monte el asiento en la carrocería. Asegúrese de que los cuatro cierres del asiento estén insertados en los orificios de la carrocería, utilizando un destornillador de ranura (no incluido) o una moneda para girar los cierres del asiento hasta la posición de bloqueo.

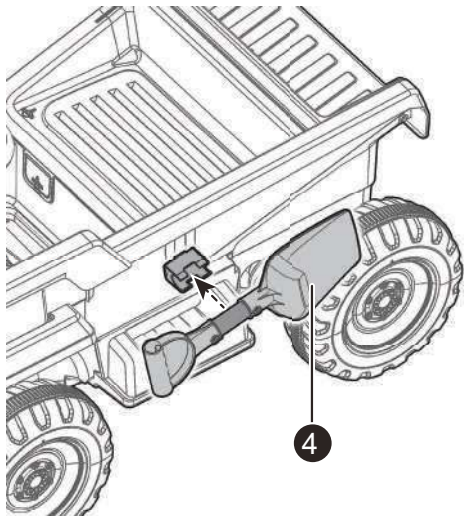


Fije el Volante y la Pala

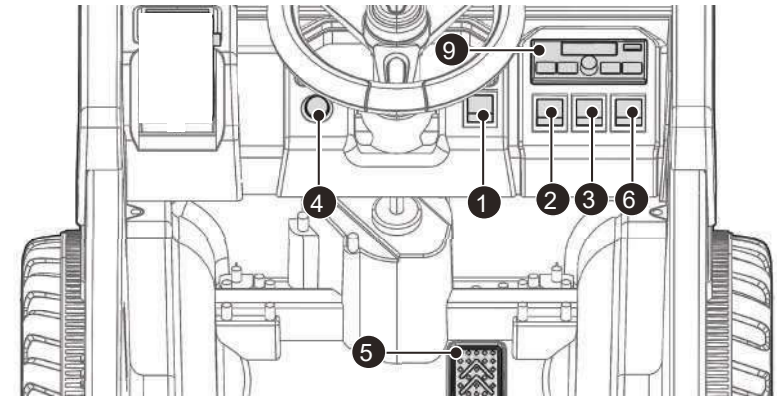


Coloque la carrocería en posición vertical.

1. Coloque el volante en el extremo de la columna de dirección.
2. Introduzca la contratuerca M5 en la ranura del lado derecho del volante.
3. Alinee los orificios del volante con los de la columna de dirección, inserte el tornillo de máquina M5x30 y apriételo con un destornillador.
4. Coloque la pala en el soporte de pala del lado izquierdo de la carrocería.



Utilice su Nuevo Coche



1. Interruptor de encendido: Enciende y apaga el producto.

2. Interruptor de alta/baja velocidad:

Acciona el producto para que avance a alta o baja velocidad.

3. Interruptor de avance/retroceso:

Cambia la dirección en la que se mueve el producto de avance a retroceso.

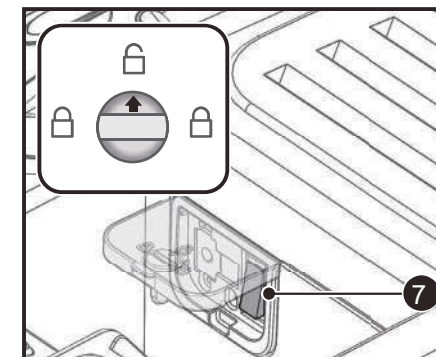
- Para mover el producto hacia delante, mueva el interruptor a la posición superior.
- Para mover el producto hacia atrás, mueva el interruptor a la posición inferior.
- Mueva el interruptor en el medio, el producto se detendrá y no funcionará.

4. Interruptor de luces: Enciende y apaga las luces.

5. Pedal del acelerador:

- Para mover el producto, presione el pedal hacia abajo.
- Para detener o reducir la velocidad, suelte la presión del pedal.

6. Interruptor de volcado: Pulse el interruptor para volcar y restablecer el volcado.

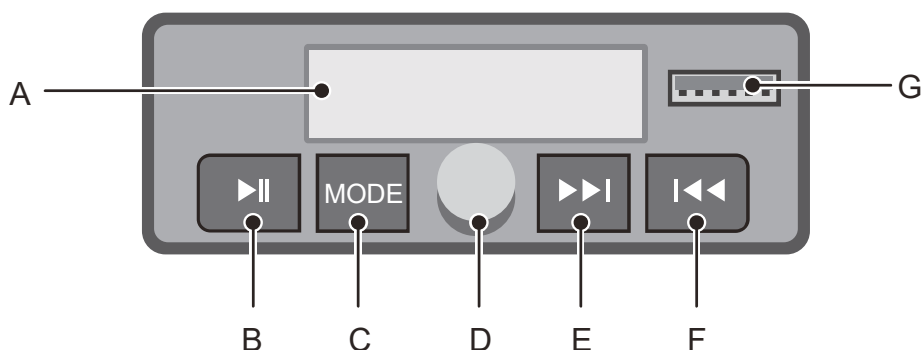


7. Interruptor RC-Manual (este interruptor se encuentra debajo del asiento. Gírelo a la posición de desbloqueo para abrir la tapa.)

- Mueva el interruptor a la posición "RC", y el producto solo podrá ser controlado por el mando a distancia.
- Mueva el interruptor a la posición manual para permitir la operación manual del producto.

Utilice el Reproductor de Audio

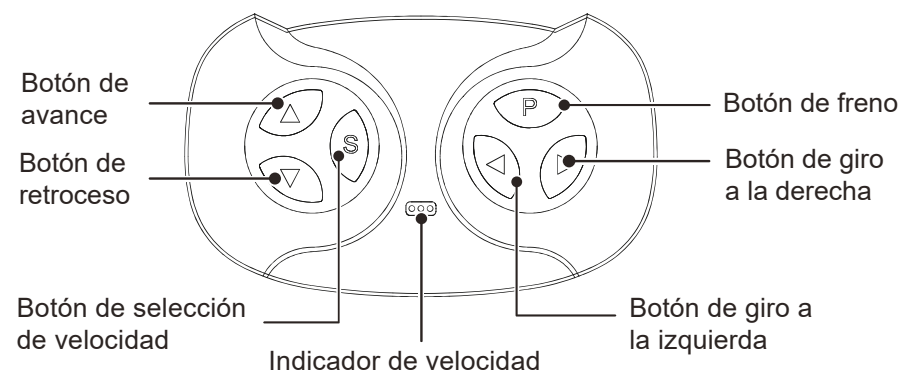
8. Reproductor de audio:



- A. Pantalla de visualización:** Cuando el producto está parado, muestra el nivel de batería restante. Si el valor mostrado es inferior a 24, recargue la batería.
- B. Botón de Reproducción/Pausa:** Presione y mantenga presionado este botón para que la radio FM busque emisoras manual o automáticamente.
- C. Botón de fuente de audio:** Permite cambiar entre diferentes entradas de audio como radio FM (si está equipada), puerto USB, modo Historia, modo Música y conexión inalámbrica. En el modo radio FM, si mantiene presionado el botón B (Reproducción/Pausa) podrá buscar emisoras de radio de forma manual o automática.
- D. Botón de volumen:** Permite subir o bajar el volumen.
- E. Pista siguiente/canal siguiente**
- F. Pista anterior/canal anterior**
- G. Interfaz USB:** Permite conectar su dispositivo portátil para reproducir audio a través de los altavoces del producto, soportando también exclusivamente el formato MP3.

Utilice el Mando a Distancia

⚠ ADVERTENCIA: ¡SE REQUIERE LA OPERACIÓN DE UN ADULTO!



Coloque las pilas del controlador

Levante la tapa del compartimento de las pilas situada en la parte posterior del mando e inserte dos pilas AAA (LR03).

CONSEJO: Pilas no incluidas. Consulte la Información sobre las Pilas.

1. Establecimiento de la conexión

Presione prolongadamente los botones de avance y retroceso durante 3 segundos, y el indicador de velocidad parpadeará. A continuación, encienda el coche y el indicador de velocidad se iluminará de forma permanente, lo que significa que la conexión se ha realizado correctamente. Si el indicador de velocidad no responde, significa que la conexión ha fallado. Cambie las pilas y vuelva a intentarlo.

2. Botón de freno

Presione el botón para detener el coche, presiónelo de nuevo para soltar el freno.

3. Botón de selección de velocidad

El interruptor acciona el coche para moverse en velocidad baja, normal o alta. **CONSEJO:** Este interruptor no funcionará cuando el coche se mueva marcha atrás.

NOTA:

- Deje el mando a distancia en reposo durante unos 10 segundos, se apagará automáticamente.
- Reconstruya la conexión cuando cambie las pilas del mando a distancia.
- El mando a distancia no es un juguete. Está diseñado para uso exclusivo de adultos y no debe ser utilizado por niños. Se requiere siempre la estrecha supervisión de un adulto. El alcance de recepción puede variar en función de las condiciones meteorológicas, de las pilas y de otras condiciones ambientales.

Carga

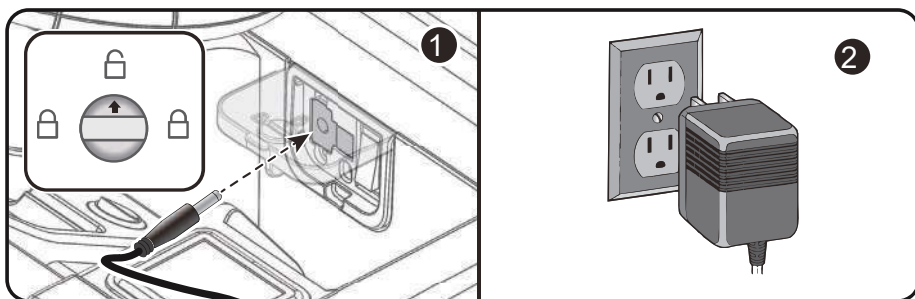
⚠ ¡ADVERTENCIA!

¡SOLO UN ADULTO PUEDE CARGAR Y RECARGAR LA BATERÍA!

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Este producto tiene **Protección de Carga**: ¡cuando se esté cargando, se cortarían todas las funciones!
¡Solo un adulto puede cargar y recargar la batería!

- El INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN debe estar en la posición OFF durante la carga.
- Antes del primer uso, debe cargar la batería durante 4-6 horas. No recargue la batería durante más de 10 horas para evitar el sobrecalentamiento del cargador.
- Cuando el coche comience a funcionar lentamente, recargue la batería.
- Después de cada uso o una vez al mes, el tiempo mínimo de recarga es de 8 a 12 horas, menos de 20 horas.
- Utilice únicamente la batería recargable y el cargador suministrados con el coche. NUNCA sustituya la batería o el cargador por otra marca. El uso de otra batería o cargador puede provocar un incendio o explosión.
- No utilice la batería ni el cargador para ningún otro producto.



La toma de entrada se encuentra debajo del asiento.

1. Enchufe el puerto del cargador en la toma de entrada.
2. Conecte el enchufe del cargador a una toma de corriente. La batería comenzará a cargarse.

Guía para Resolver Problemas

Problema	Causa posible	Solución
El coche no funciona.	La batería tiene poca energía.	Recargue la batería.
	Se disparó el fusible térmico.	Reinicie el fusible, vea <Fusible>.
	El conector o los cables de la batería están sueltos.	Verifique que los conectores de la batería estén firmemente conectados entre sí. Si hay cables sueltos alrededor del motor, póngase en contacto con nosotros.
	La batería está muerta.	Reemplace la batería, póngase en contacto con nosotros.
	El sistema eléctrico está dañado.	Póngase en contacto con nosotros.
El coche no funciona por mucho tiempo.	El motor está dañado.	Póngase en contacto con nosotros.
	La batería está poco cargada.	Verifique que los conectores de la batería estén firmemente conectados entre sí al recargar
El coche funciona con lentitud.	La batería es vieja.	Reemplace la batería, póngase en contacto con nosotros.
	La batería tiene poca energía.	Recargue la batería.
El coche funciona con lentitud.	La batería es vieja.	Reemplace la batería, póngase en contacto con nosotros.
	El coche está sobrecargado.	Reduzca el peso en el coche.
	El coche se utiliza en condiciones difíciles.	Evite utilizar el coche en condiciones difíciles, vea <Seguridad >.

El coche necesita un empujón para avanzar.	Mal contacto de cables o de conectores.	Verifique que los conectores de la batería estén firmemente conectados entre sí. Si hay cables sueltos alrededor del motor, póngase en contacto con nosotros.
	"Punto muerto" en el motor.	Un punto muerto significa que la energía eléctrica no se está enviando a la conexión del terminal y el coche necesita reparación. Póngase en contacto con nosotros.
Dificultad para cambiar de marcha adelante a marcha atrás o viceversa.	Intenta cambiar de marcha con el coche en movimiento	Detenga completamente el coche y cambie de marcha, vea <Utilice su Nuevo Coche>.
Ruidos fuertes de chirridos o de chasquidos provenientes del motor o la caja de engranajes	El motor o los engranajes están dañados.	Póngase en contacto con nosotros.
La batería no se recarga.	El conector de la batería o el conector del adaptador está suelto.	Verifique que los conectores de la batería estén firmemente conectados entre sí.
	Cargador no enchufado.	Verifique que el cargador de batería esté enchufado a una toma de corriente que funcione.
	El cargador no funciona.	Póngase en contacto con nosotros.
El cargador se calienta un poco.	Esto es normal y no es motivo de preocupación.	

Lea completamente este manual y la tabla de la guía de solución de problemas antes de llamar. Si todavía necesita ayuda para resolver el problema. Póngase en contacto con nosotros.

Mantenimiento

- Es responsabilidad de los padres comprobar las piezas principales del juguete antes de utilizarlo, debiendo examinarlas periódicamente en busca de posibles peligros, tales como la batería, la carga, el cable o cordón, el enchufe, los tornillos de sujeción de otras piezas y que, en caso de que se produzcan tales daños, el juguete no debe utilizarse hasta que dichos daños hayan sido debidamente eliminados.
- Asegúrese de que las piezas de plástico del coche no estén agrietadas ni rotas.
- Utilice de vez en cuando un aceite ligero para lubricar las piezas móviles, como las ruedas.
- Aparque el coche en interiores o cúbralo con una lona para protegerlo de la lluvia.
- Mantenga el coche alejado de fuentes de calor, como estufas y calefactores. Las piezas de plástico pueden fundirse.
- Recargue la batería después de cada uso. Solo un adulto puede manipular la batería. Recargue la batería al menos una vez al mes cuando no utilice el coche.
- No lave el coche con una manguera. No lave el coche con agua y jabón. No conduzca el coche si llueve o nieva. El agua dañará el motor, el sistema eléctrico y la batería.
- Limpie el coche con un paño suave y seco. Para devolver el brillo a las piezas de plástico, utilice un abrillantador de muebles sin cera. No utilice cera para coches. No utilice limpiadores abrasivos.
- No conduzca el coche sobre suciedad suelta, arena o gravilla fina que pueda dañar las piezas móviles, los motores o el sistema eléctrico.
- Cuando no lo utilice, desconecte todas las fuentes eléctricas. Apague el interruptor de encendido y desconecte la conexión de la batería.

Fusible de la Batería

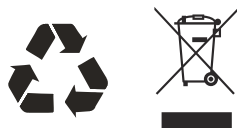
La batería dispone de un fusible térmico con un fusible de reposo que se disparará automáticamente y cortará toda la alimentación del coche si el motor, el sistema eléctrico o la batería se sobrecargan. El fusible se restablecerá y la energía se restaurará después de que la unidad se apague durante 20 segundos y se vuelva a encender. Si el fusible térmico se dispara repetidamente durante el uso normal, el coche puede necesitar reparación. Póngase en contacto con nosotros.

Para evitar la pérdida de potencia, siga estas pautas:

- No sobrecargue el coche.
- No remolque nada detrás del coche.
- No conduzca por pendientes pronunciadas.
- No conduzca contra objetos fijos, que pueden hacer que las ruedas patinen, provocando el sobrecalentamiento del motor.
- No conduzca cuando haga mucho calor, los componentes pueden sobrecalentarse.
- No permita que el agua u otros líquidos entren en contacto con la batería u otros componentes eléctricos.
- No modifique el sistema eléctrico. Si lo hace, puede crear un cortocircuito que haga saltar el fusible.

Nuestros productos cumplen las normas ASTM F963; GB6675; EN71 y EN62115.

Eliminación de la Batería



- Su batería de plomo-ácido sellada debe reciclarse o desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente.
- No arroje la batería al fuego. La batería podría explotar o tener fugas.
- No tire la batería de plomo-ácido a la basura doméstica normal. La incineración, el vertido o la mezcla de baterías de plomo selladas con la basura doméstica están prohibidos por ley.

Lista de Canales

Canal	Frecuencia	Canal	Frecuencia
1	2407MHz	22	2428MHz
2	2408MHz	23	2429MHz
3	2409MHz	24	2430MHz
4	2410MHz	25	2431MHz
5	2411MHz	26	2432MHz
6	2412MHz	27	2433MHz
7	2413MHz	28	2434MHz
8	2414MHz	29	2435MHz
9	2415MHz	30	2436MHz
10	2416MHz	31	2437MHz
11	2417MHz	32	2438MHz
12	2418MHz	33	2439MHz
13	2419MHz	34	2440MHz
14	2420MHz	35	2441MHz
15	2421MHz	36	2442MHz
16	2422MHz	37	2443MHz
17	2423MHz	38	2444MHz
18	2424MHz	39	2445MHz
19	2425MHz	40	2446MHz
20	2426MHz	41	2447MHz
21	2427MHz	42	2448MHz

Canal	Frecuencia	Canal	Frecuencia
43	2449MHz	56	2462MHz
44	2450MHz	57	2463MHz
45	2451MHz	58	2464MHz
46	2452MHz	59	2465MHz
47	2453MHz	60	2466MHz
48	2454MHz	61	2467MHz
49	2455MHz	62	2468MHz
50	2456MHz	63	2469MHz
51	2457MHz	64	2470MHz
52	2458MHz	65	2471MHz
53	2459MHz	66	2472MHz
54	2460MHz	67	2473MHz
55	2461MHz		

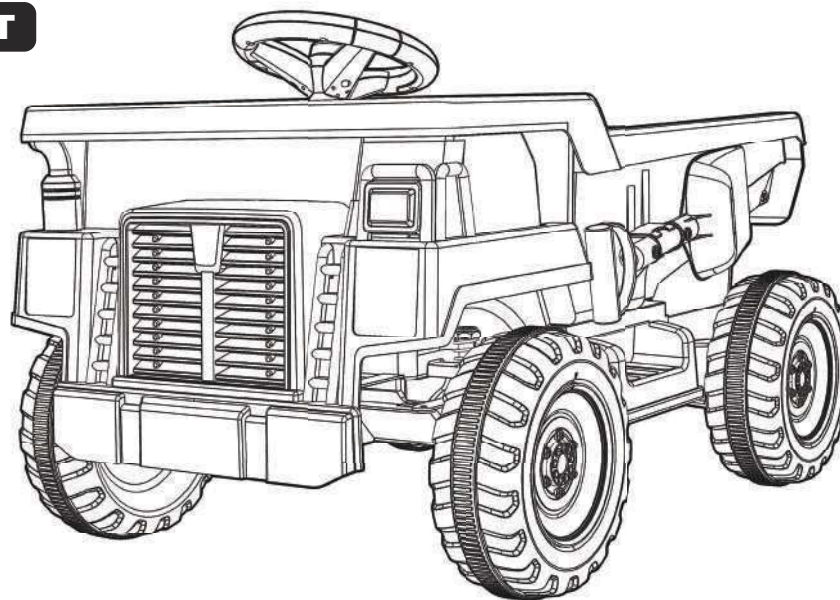
Este dispositivo electrónico contiene las siguientes baterías o acumuladores.

Tipo de Batería	Sistema Químico
12FM4,5	Plomo (Pb)

Información sobre la extracción segura de las baterías o acumuladores

- Advertencia: Asegúrese de que la batería esté completamente descargada.
- Retire el asiento, desenrosque el tornillo de la tira fija de la batería y, a continuación, podrá extraer la batería.
- Retire con cuidado la batería o el acumulador.
- La batería o el acumulador y el dispositivo ahora se pueden desechar por separado.

IT



AVVERTENZA:

Deve essere assemblato da un adulto.

- Adatto per 3+ anni
- Peso massimo dell'utente: 30 kg

MANUALE D'USO

con Istruzioni di Montaggio

Leggere e comprendere l'intero manuale prima dell'uso!

Conservare questo manuale per riferimenti futuri, poiché contiene informazioni importanti. Prima del primo utilizzo, caricare la batteria per almeno 4-6 ore, ma non più di 10 ore.

Informazioni sul Vostro Nuovo Veicolo

Per l'acquisto del vostro nuovo Auto Elettrica per Bambini.

Questo cavalcabile garantirà al vostro bambino molti chilometri di divertimento. Per garantire a voi e al vostro pilota un viaggio sicuro, vi chiediamo di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo per future consultazioni.

Seguire le raccomandazioni contenute in questo manuale, che sono state concepite per migliorare la sicurezza e il funzionamento dell'auto cavalcabile e del suo pilota.

Specifiche

Batteria	24V4,5AH
Caricabatterie	24V500mA
Ingresso	Dipende dalla tensione locale
Motore	24V 550-12000*2
Motore di Sterzo	390-5000*1
Motore di Scarico	380-4000*1

Età Adatta:	3+ Anni
Tempo di Ricarica:	8-12 ore
Capacità di Carico:	Sotto 30 kg
Dimensioni dell'Auto:	82,5 × 55,5 × 51 CM
Velocità:	1,6-5,0 km/h



INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

- Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.
- Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal giocattolo prima di essere ricaricate.
- Le batterie ricaricabili devono essere caricate solo sotto la supervisione di un adulto.
- Non è consentito mescolare tipi diversi di batterie o batterie nuove e usate.
- Le batterie devono essere inserite con la corretta polarità.
- Le batterie esauste devono essere rimosse dal giocattolo.
- I terminali di alimentazione non devono essere messi in cortocircuito.

Sicurezza



AVVERTENZA:

- **RISCHIO DI SOFFOCAMENTO!** Non adatto a bambini di età inferiore a 36 mesi.
- Deve essere assemblato da un adulto.
- Per ridurre il rischio di lesioni, è necessaria la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare mai su strade, in prossimità di veicoli a motore, su o in prossimità di pendenze o gradini ripidi, piscine o altri specchi d'acqua; indossare sempre le scarpe e non permettere mai a più di un cavaliere.
- L'alimentatore o il caricabatterie utilizzato con il giocattolo elettrico deve essere esaminato regolarmente per verificare che non vi siano danni al cavo di alimentazione, alla spina, all'involucro o ad altre parti e, in caso di danni, non deve essere utilizzato fino a quando il danno non sia stato riparato.
- Utilizzare solo le batterie e i caricabatterie specificati dal produttore.
- La batteria del veicolo non è sostituibile.
- Questo giocattolo deve essere utilizzato con cautela, in quanto è necessaria una certa abilità per evitare cadute o collisioni che possano causare lesioni all'utente o a terzi.
- È necessario indossare dispositivi di protezione.
- Indossare sempre le scarpe, sedersi sempre sul sedile.
- Non utilizzare nel traffico.
- Questo giocattolo non è adatto a bambini di età inferiore a 36 mesi a causa della sua velocità massima; il peso massimo dell'utente è di 30 kg.
- Questo giocattolo non è dotato di freno.
- Indossare sempre dispositivi di protezione come casco, guanti, gomitiere e ginocchiere, camicie a maniche lunghe e pantaloni lunghi per proteggere la pelle.

Regole per Guida Sicura

- Tenere i bambini all'interno di aree di gioco sicure.
- Utilizzare il giocattolo solo su superfici piane. Ad esempio all'interno della casa, del giardino o del parco giochi.
- Non utilizzare mai al buio. Un bambino potrebbe incontrare ostacoli imprevisti e avere un incidente. Utilizzare il veicolo solo di giorno o in un'area ben illuminata.
- È vietato modificare il circuito o aggiungere altre parti elettriche.
- Ispezionare periodicamente i fili e i collegamenti del veicolo.

- Non permettere ai bambini di toccare le ruote o di avvicinarsi ad esse quando la macchina è in movimento.
- Tutti i collegamenti dei circuiti del giocattolo devono essere collegati correttamente. Eventuali collegamenti errati potrebbero causare pericolosi malfunzionamenti, cortocircuiti, guasti improvvisi e altri possibili guasti.

Elenco delle Parti

1 Carrozzeria del veicolo
x1



2 Sedile
x1



3 Ruota motrice
x2



4 Ruota normale
x2



5 Scatola del cambio posteriore
x2



7 M10 Rondella
x6



8 M8 Dado di bloccaggio
x6



9 Coprimozzo
x4



10 Assale anteriore
x1



11 Assale posteriore
x1



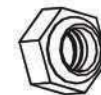
12 Volante
x1



13 M5x40 Vite a macchina
x1



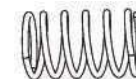
14 M5 Dado
x1



15 Vanga
x1



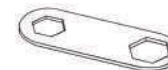
16 Molo
x2



17 Chiave a bussola
x2



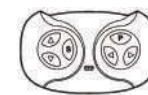
18 Chiave inglese
x1



19 Caricatore
x1



20 Telecomando
x1

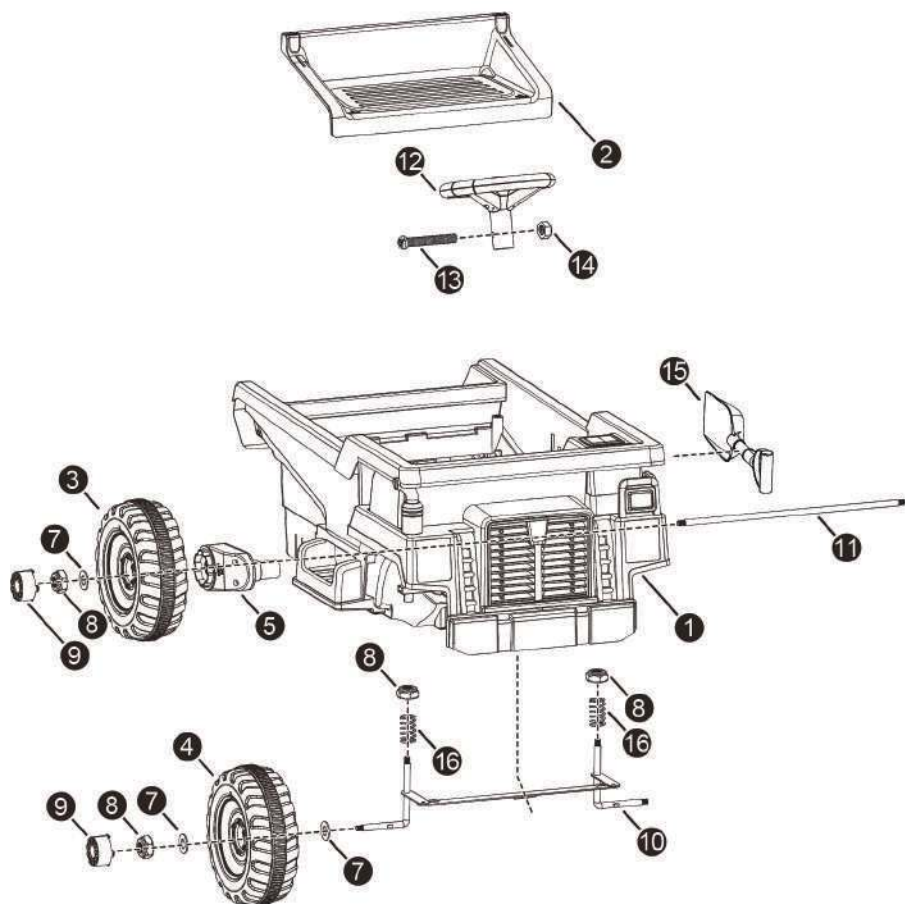


Strumenti di montaggio necessari (non inclusi):
Cacciavite



Diagramma delle Parti

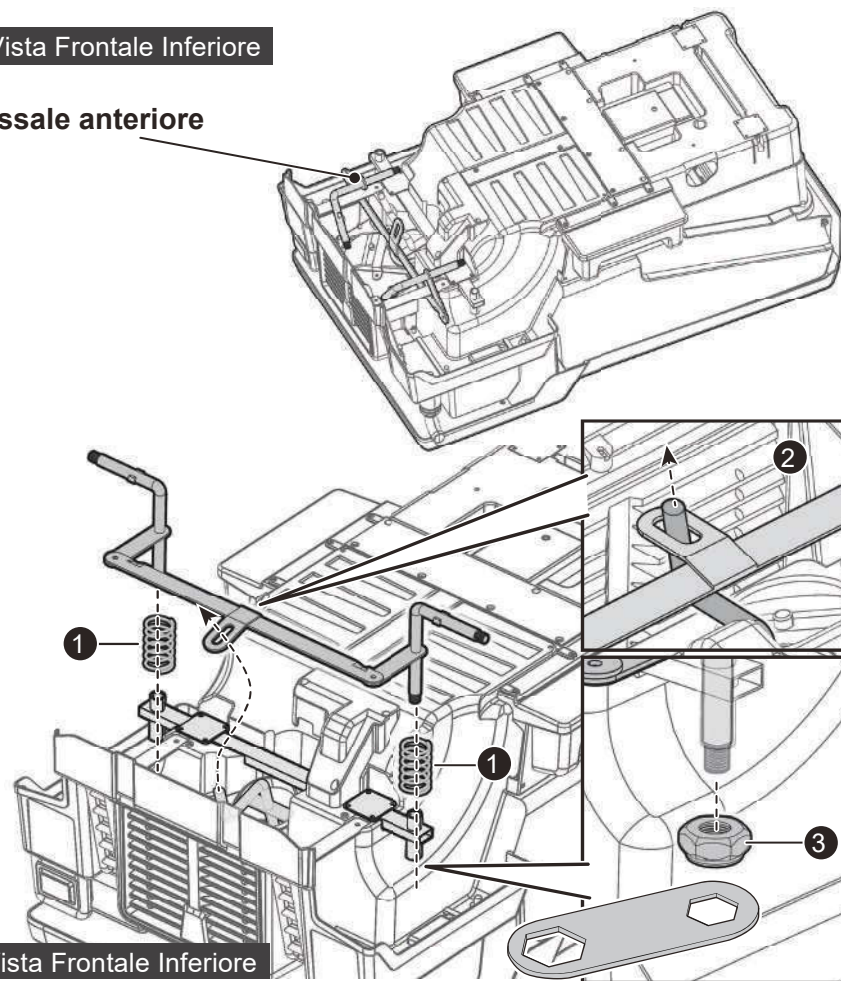
SUGGERIMENTO: Alcune parti mostrate sono assemblate su entrambi i lati del veicolo.



Montare Assale Anteriore

Vista Frontale Inferiore

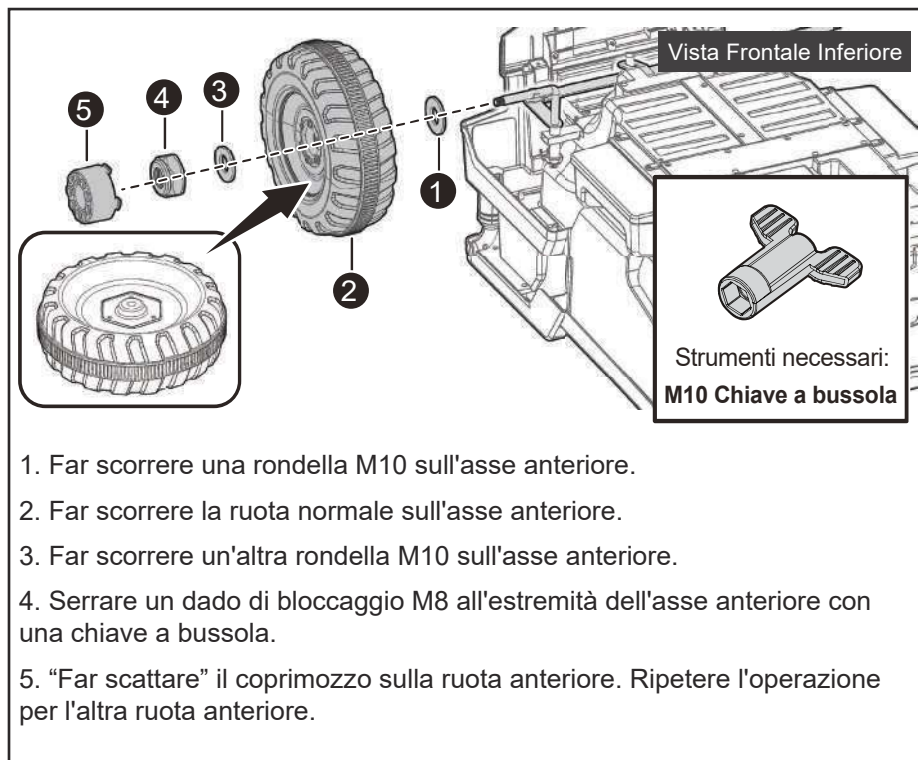
Assale anteriore



Vista Frontale Inferiore

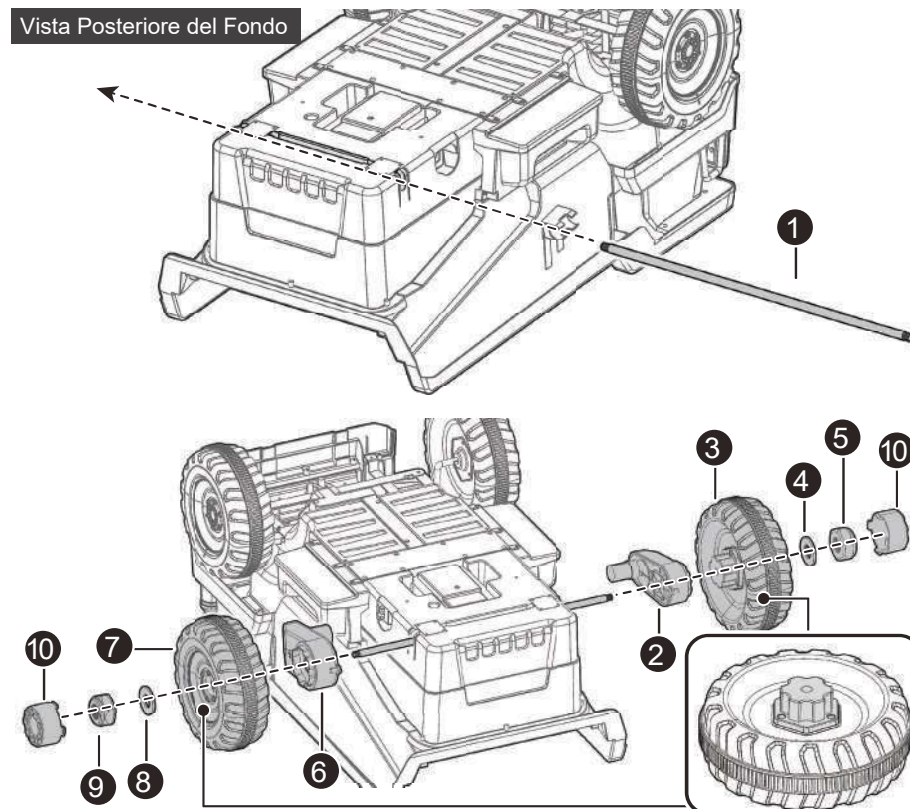
- Capovolgere la carrozzeria del veicolo. Tagliare con le forbici le fascette sul fondo della carrozzeria. Rimuovere l'asse anteriore.
- 1. Montare le due molle dell'assale anteriore sui supporti dell'assale anteriore e inserire i supporti dell'assale anteriore nei fori alle due estremità del supporto dell'assale anteriore.
- 2. Assicurarsi che l'estremità piegata del piantone dello sterzo passi attraverso il foro della tiranteria dello sterzo.
- 3. Serrare un dado di bloccaggio M8 su ciascuna estremità del supporto dell'assale anteriore con una chiave (in dotazione).

Montare Ruote Anteriori



1. Far scorrere una rondella M10 sull'asse anteriore.
2. Far scorrere la ruota normale sull'asse anteriore.
3. Far scorrere un'altra rondella M10 sull'asse anteriore.
4. Serrare un dado di bloccaggio M8 all'estremità dell'asse anteriore con una chiave a bussola.
5. "Far scattare" il coprimozzo sulla ruota anteriore. Ripetere l'operazione per l'altra ruota anteriore.

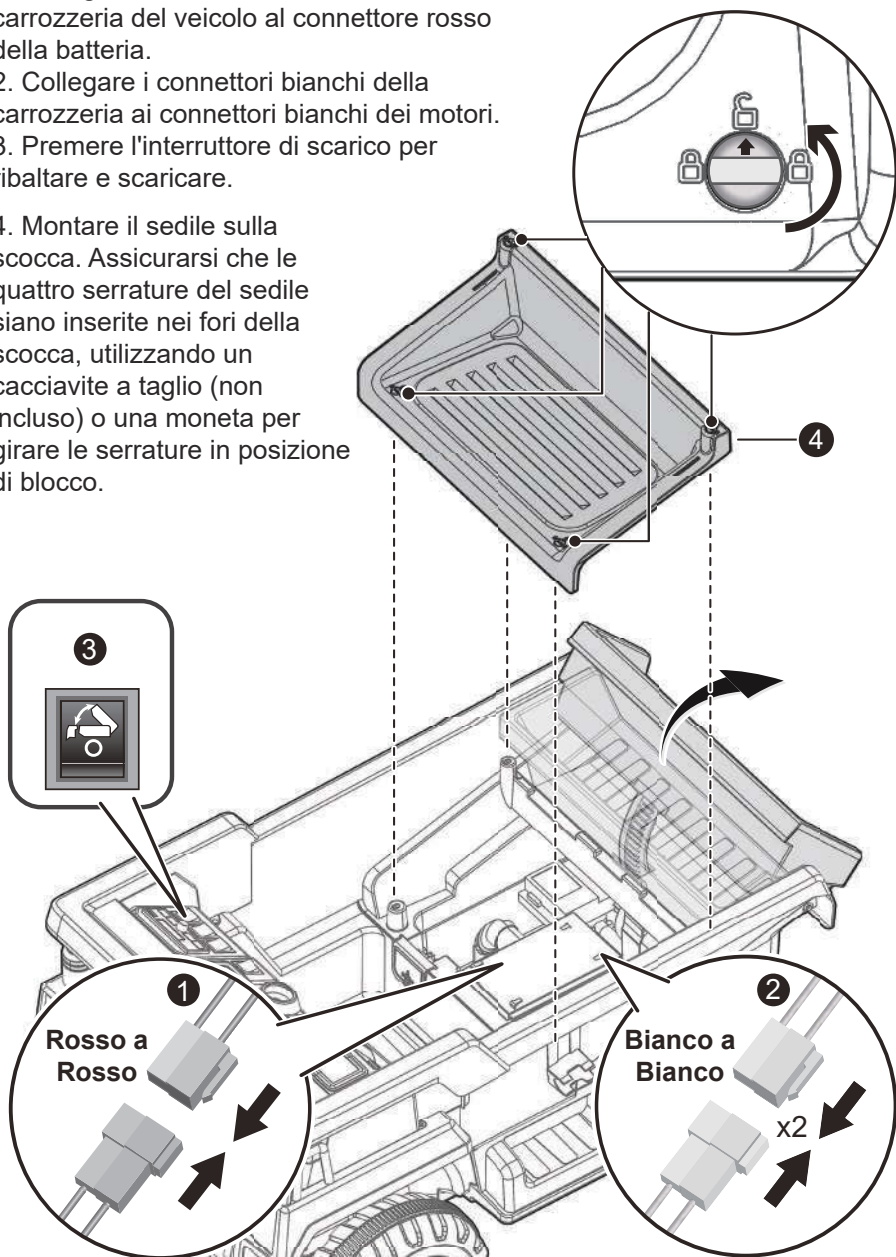
Montare Ruote Posteriori



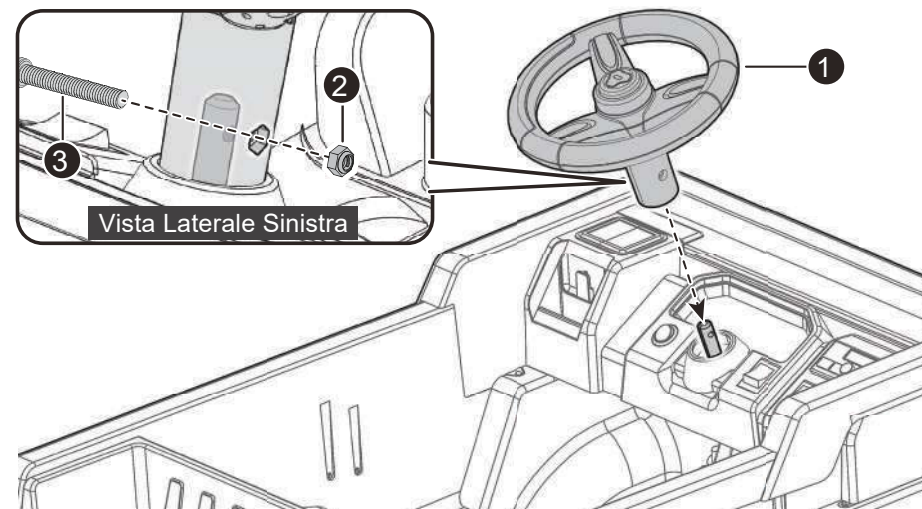
1. Inserire l'asse posteriore attraverso il foro del porta-ammortizzatore posteriore.
2. Far scorrere una scatola del cambio posteriore sull'assale posteriore.
3. Far scorrere la ruota motrice sull'asse posteriore. Assicurarsi che la ruota motrice coincida con la scatola del cambio.
4. Far scorrere una rondella M10 sull'asse posteriore.
5. Serrare un dado di bloccaggio all'estremità dell'asse posteriore con una chiave a bussola.
- 6-9. Ripetere i passi 2-5 per assemblare l'altra ruota posteriore.
10. "Far scattare" i coprimozzi sulle ruote.

Montare Sedile

1. Collegare il connettore rosso della carrozzeria del veicolo al connettore rosso della batteria.
2. Collegare i connettori bianchi della carrozzeria ai connettori bianchi dei motori.
3. Premere l'interruttore di scarico per ribaltare e scaricare.
4. Montare il sedile sulla scocca. Assicurarsi che le quattro serrature del sedile siano inserite nei fori della scocca, utilizzando un cacciavite a taglio (non incluso) o una moneta per girare le serrature in posizione di blocco.

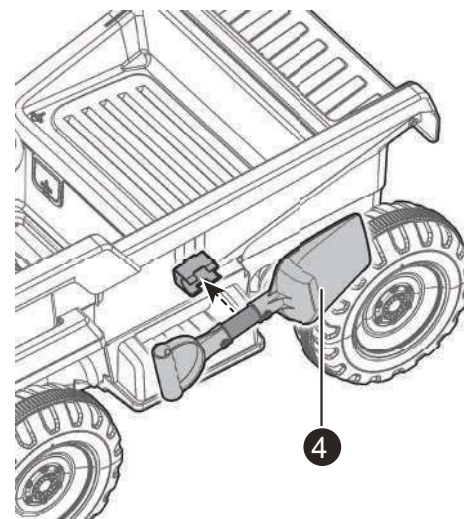


Montare Volante & Vanga

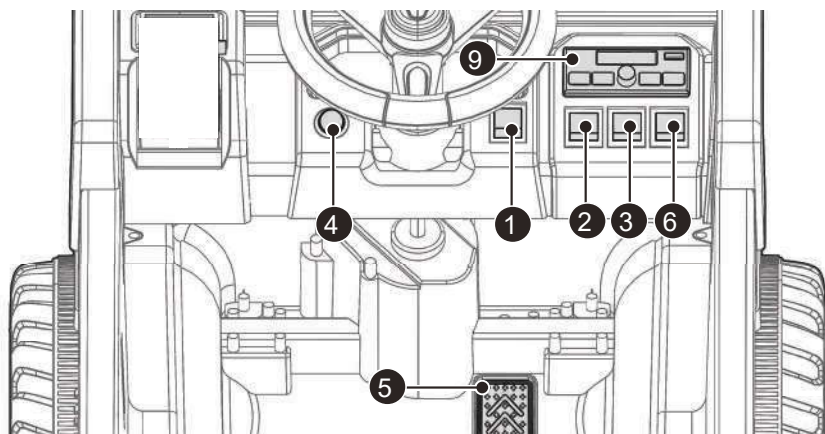


Girare la carrozzeria del veicolo in posizione verticale.

1. Montare il volante all'estremità del piantone dello sterzo.
2. Inserire il dado di bloccaggio M5 nella fessura sul lato destro del volante.
3. Allineare i fori sul volante con i fori sul piantone dello sterzo, inserire la vite a macchina M5x30 e serrare con un cacciavite.
4. Inserire la forcella nel supporto della forcella sul lato sinistro della carrozzeria.



Utilizzate il Vostro Nuovo Auto Cavalcabile



1. Interruttore di alimentazione: Accende e spegne il prodotto.

2. Interruttore alta/bassa velocità:

Aziona il prodotto per avanzare ad alta o bassa velocità.

3. Interruttore Avanti/Indietro:

Cambia la direzione di movimento del prodotto da avanti a indietro.

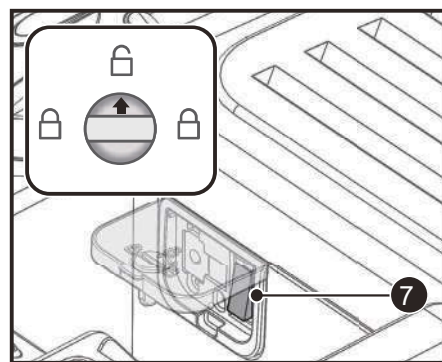
- Per spostare il prodotto in avanti, spostare la leva nella posizione superiore.
- Per spostare il prodotto all'indietro, spostare la leva in basso.
- Se si sposta l'interruttore al centro, il prodotto si ferma e non funziona.

4. Interruttore della luce: Accende e spegne le luci.

5. Pedale dell'acceleratore:

- Per muovere il prodotto, premere il pedale verso il basso.
- Per frenare o rallentare, rilasciare la pressione sul pedale.

6. Interruttore di scarico: Premere l'interruttore per ribaltare e azzerare lo scarico.

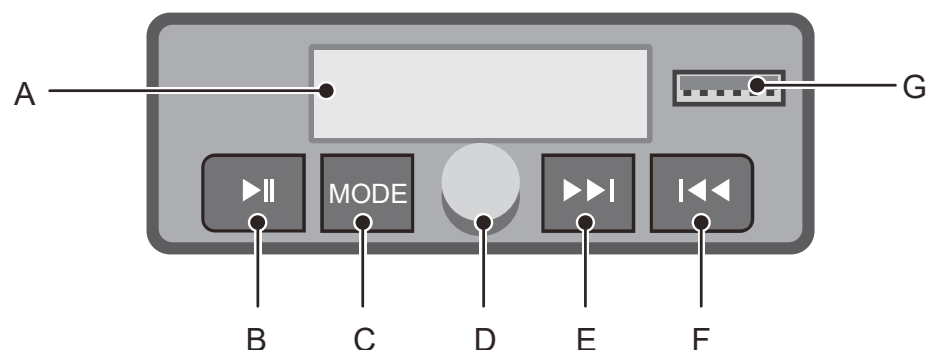


7. Interruttore RC-Manuale (questo interruttore si trova sotto il sedile. Ruotare il blocco in posizione di sblocco per aprire il coperchio.)

- Se si sposta l'interruttore sulla posizione "RC", il prodotto può essere controllato solo dal telecomando.
- Portare l'interruttore in posizione "manuale" per consentire il funzionamento manuale del prodotto.

Utilizzare Lettore Audio

8. Lettore Audio:



A. Schermata del Display: Quando il prodotto è fermo, visualizza il livello di batteria rimanente. Se il valore visualizzato scende al di sotto di 24, ricaricare la batteria.

B. Pulsante Play/Pausa: Tenere premuto questo pulsante per consentire alla radio FM di ricercare manualmente o automaticamente le stazioni.

C. Pulsante della Sorgente Audio: Consente di passare da un ingresso audio all'altro, come la radio FM (se in dotazione), la porta USB, la modalità Storia, la modalità Musica e la connessione wireless. In modalità radio FM, tenendo premuto il pulsante B (Riproduzione/Pausa) è possibile ricercare manualmente o automaticamente le stazioni radio.

D. Manopola del Volume: Regola il volume verso l'alto o verso il basso.

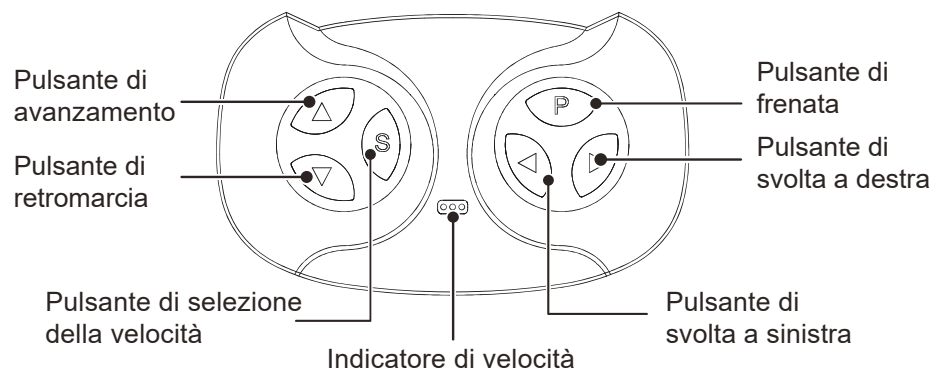
E. Traccia Successiva / Canale Successivo

F. Traccia Precedente / Canale Precedente

G. Interfaccia USB: Collega il dispositivo portatile per riprodurre l'audio attraverso gli altoparlanti del prodotto, supportando esclusivamente il formato MP3.

Utilizzare Telecomando

AVVERTENZA: È RICHiesto L'INTERVENTO DI UN ADULTO!



Inserire le batterie del controller

Sollevarlo lo sportello del vano batterie sul retro del controller e inserire due batterie AAA (LR03).

SUGGERIMENTO: Le batterie non sono incluse. Consultare le informazioni sulle batterie.

1. Creare il collegamento

Premere a lungo i pulsanti di marcia avanti e retromarcia per 3 secondi e l'indicatore di velocità lampeggia. Accendendo poi il veicolo, l'indicatore di velocità diventa luminoso a lungo, il che significa che la connessione è riuscita. Se l'indicatore di velocità non risponde, significa che la connessione non è riuscita. Sostituire le batterie e riprovare.

2. Pulsante del freno

Premere il pulsante per arrestare il veicolo, premerlo nuovamente per rilasciare il freno.

3. Pulsante di selezione della velocità

L'interruttore consente al veicolo di muoversi a bassa, normale o alta velocità. **SUGGERIMENTO:** Questo interruttore non funziona quando il veicolo si muove in retromarcia.

NOTA:

- Lasciando il telecomando al minimo per circa 10 secondi, si spegnerà automaticamente.
- Ricostruire il collegamento quando si sostituiscono le batterie del telecomando.
- Il telecomando non è un giocattolo. È destinato esclusivamente all'uso da parte di adulti e non deve essere utilizzato da bambini. È sempre necessaria la stretta supervisione di un adulto. Il raggio di ricezione può variare a seconda delle condizioni atmosferiche, delle batterie e di altre condizioni ambientali.

Carica

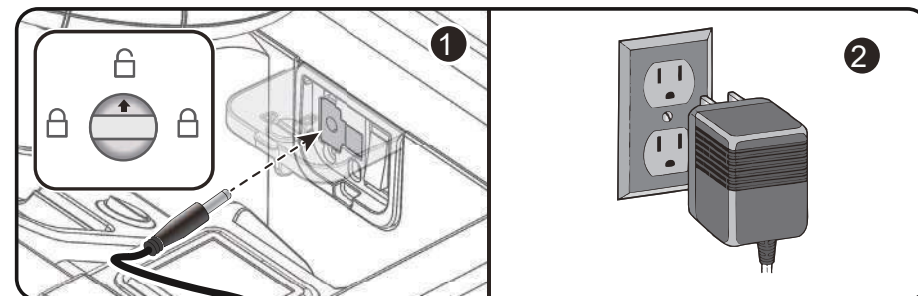
AVVERTENZA!

SOLO UN ADULTO PUÒ CARICARE E RICARICARE LA BATTERIA!

AVVERTENZA!

Questo prodotto è dotato di **Protezione di Carica:** durante la carica, tutte le funzioni saranno interrotte! Solo un adulto può caricare e ricaricare la batteria!

- Durante la carica, l'interruttore di alimentazione deve essere posizionato su OFF.
- Prima del primo utilizzo, è necessario caricare la batteria per 4-6 ore. Non ricaricare la batteria per più di 10 ore per evitare il surriscaldamento del caricabatterie.
- Quando il veicolo inizia a funzionare lentamente, ricaricare la batteria.
- Dopo ogni utilizzo o una volta al mese il tempo minimo di ricarica è di 8-12 ore, al massimo 20 ore.
- Utilizzare esclusivamente la batteria ricaricabile e il caricabatterie forniti con il veicolo. Non sostituire MAI la batteria o il caricabatterie con una di altra marca. L'uso di una batteria o di un caricabatterie diversi può provocare incendi o esplosioni.
- Non utilizzare la batteria o il caricabatterie per altri prodotti.



La presa di ingresso si trova sotto il sedile.

1. Collegare la porta del caricabatterie alla presa d'ingresso.
2. Collegare la spina del caricabatterie a una presa di corrente. La batteria inizia a caricarsi.

Guida alla Risoluzione dei Problemi

Problema	Possibile Causa	Soluzione
Il veicolo non funziona	Batteria in esaurimento	Ricaricare la batteria.
	Il fusibile termico è scattato	Ripristinare il fusibile, vedere <Fusibile>.
	Il connettore o i fili della batteria sono allentati	Controllare che i connettori della batteria siano saldamente inseriti l'uno nell'altro. Se i fili sono allentati intorno al motore, contattateci.
	La batteria è scarica	Sostituire la batteria, contattandoci.
	L'impianto elettrico è danneggiato	Contattateci.
	Il motore è danneggiato	Contattateci.
Il veicolo non funziona a lungo	La batteria è sotto carica	Verificare che i connettori della batteria siano saldamente inseriti l'uno nell'altro durante la ricarica.
	La batteria è vecchia	Sostituire la batteria, contattandoci.
Il veicolo funziona in modo lento	Batteria poco carica	Ricaricare la batteria, contattateci.
	La batteria è vecchia	Sostituire la batteria, contattateci.
	Il veicolo è sovraccarico	Ridurre il peso del veicolo.
	Il veicolo viene utilizzato in condizioni difficili	Evitare di utilizzare il veicolo in condizioni difficili, vedere <Sicurezza>.

Il veicolo ha bisogno di una spinta per andare avanti	Scarso contatto dei fili o dei connettori	Verificare che i connettori della batteria siano saldamente inseriti l'uno nell'altro. Se i fili sono allentati intorno al motore, contattateci.
	“Punto morto” sul motore	Un punto morto significa che l'energia elettrica non arriva al collegamento del terminale e che il veicolo deve essere riparato. Contattateci.
Difficoltà nel passaggio dalla marcia avanti alla retromarcia o viceversa	Tentativo di cambiare marcia mentre il veicolo è in movimento	Arrestare completamente il veicolo e cambiare marcia, vedere <Utilizzo del nuovo veicolo>.
Rumori forti di stridio o di scatto provenienti dal motore o dalla scatola degli ingranaggi	Il motore o gli ingranaggi sono danneggiati	Contattateci.
La batteria non si ricarica	Il connettore della batteria o dell'adattatore è allentato	Verificare che i connettori della batteria siano saldamente inseriti l'uno nell'altro.
	Il caricatore non è collegato	Verificare che il caricabatterie sia collegato a una presa di corrente funzionante.
	Il caricabatterie non funziona	Contattateci.
Il caricabatterie è caldo durante la ricarica	Questo è normale e non è motivo di preoccupazione	

Prima di chiamare, leggere attentamente il presente manuale e la tabella della guida alla risoluzione dei problemi. Se avete ancora bisogno di aiuto per risolvere il problema, contattateci.

Mantenimento

- È responsabilità dei genitori controllare le parti principali del giocattolo prima dell'uso, devono esaminare regolarmente i potenziali rischi, come la batteria, la carica, il cavo o la corda, la spina, le viti o la chiusura di fissaggio di altre parti e che in caso di danni, il giocattolo non deve essere utilizzato fino a quando il danno non è stato correttamente rimosso.
- Assicurarsi che le parti in plastica del veicolo non siano incrinare o rotte.
- Di tanto in tanto, utilizzare un olio leggero per lubrificare le parti mobili come le ruote.
- Parcheggiare il veicolo al chiuso o coprirlo con un telo per proteggerlo dal bagnato.
- Tenere il veicolo lontano da fonti di calore, come stufe e termosifoni. Le parti in plastica potrebbero fondersi.
- Ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo. Solo un adulto può maneggiare la batteria. Ricaricare la batteria almeno una volta al mese quando il veicolo non viene utilizzato.
- Non lavare il veicolo con un tubo flessibile. Non lavare il veicolo con acqua e sapone. Non guidare il veicolo in caso di pioggia o neve. L'acqua danneggia il motore, l'impianto elettrico e la batteria.
- Pulire il veicolo con un panno morbido e asciutto. Per ridare lucentezza alle parti in plastica, utilizzare un lucidante per mobili non a base di cera. Non utilizzare cera per auto. Non utilizzare detergenti abrasivi.
- Non guidare il veicolo in presenza di sporcizia, sabbia o ghiaia fine che potrebbero danneggiare le parti mobili, i motori o l'impianto elettrico.
- Quando non si utilizza il veicolo, tutte le fonti di energia elettrica devono essere spente. Spegnerne l'interruttore di alimentazione e scollegare il collegamento della batteria.

Fusibile della Batteria

La batteria è dotata di un fusibile termico con fusibile di riposo che interviene automaticamente e interrompe l'alimentazione del veicolo in caso di sovraccarico del motore, dell'impianto elettrico o della batteria. Il fusibile si ripristina e l'alimentazione viene ripristinata dopo che l'unità viene spenta per 20 secondi e poi riaccesa. Se il fusibile termico scatta ripetutamente durante il normale utilizzo, il veicolo potrebbe necessitare di una riparazione. Contattateci.

Per evitare di perdere potenza, attenersi alle seguenti indicazioni:

- Non sovraccaricare il veicolo.
- Non trainare oggetti dietro il veicolo.
- Non guidare su pendii ripidi.
- Non urtare oggetti fissi, che potrebbero far girare le ruote e causare il surriscaldamento del motore.
- Non guidare in condizioni di forte caldo, i componenti potrebbero surriscaldarsi.
- Non lasciare che acqua o altri liquidi entrino in contatto con la batteria o altri componenti elettrici.
- Non manomettere l'impianto elettrico. Ciò potrebbe creare un cortocircuito e far scattare il fusibile.

I nostri prodotti sono adatti agli standard ASTM F963, GB6675, EN71 e EN62115.

Smaltimento della Batteria



- La batteria al piombo sigillata deve essere riciclata o smaltita nel rispetto dell'ambiente.
- Non smaltire la batteria al piombo nel fuoco. La batteria potrebbe esplodere o perdere.
- Non smaltire le batterie al piombo nella normale spazzatura domestica. L'incenerimento, il deposito in discarica o la miscelazione di batterie al piombo sigillate con i rifiuti domestici sono vietati dalla legge.

Elenco dei Vanali

Canale	Frequenza	Canale	Frequenza
1	2407MHz	22	2428MHz
2	2408MHz	23	2429MHz
3	2409MHz	24	2430MHz
4	2410MHz	25	2431MHz
5	2411MHz	26	2432MHz
6	2412MHz	27	2433MHz
7	2413MHz	28	2434MHz
8	2414MHz	29	2435MHz
9	2415MHz	30	2436MHz
10	2416MHz	31	2437MHz
11	2417MHz	32	2438MHz
12	2418MHz	33	2439MHz
13	2419MHz	34	2440MHz
14	2420MHz	35	2441MHz
15	2421MHz	36	2442MHz
16	2422MHz	37	2443MHz
17	2423MHz	38	2444MHz
18	2424MHz	39	2445MHz
19	2425MHz	40	2446MHz
20	2426MHz	41	2447MHz
21	2427MHz	42	2448MHz

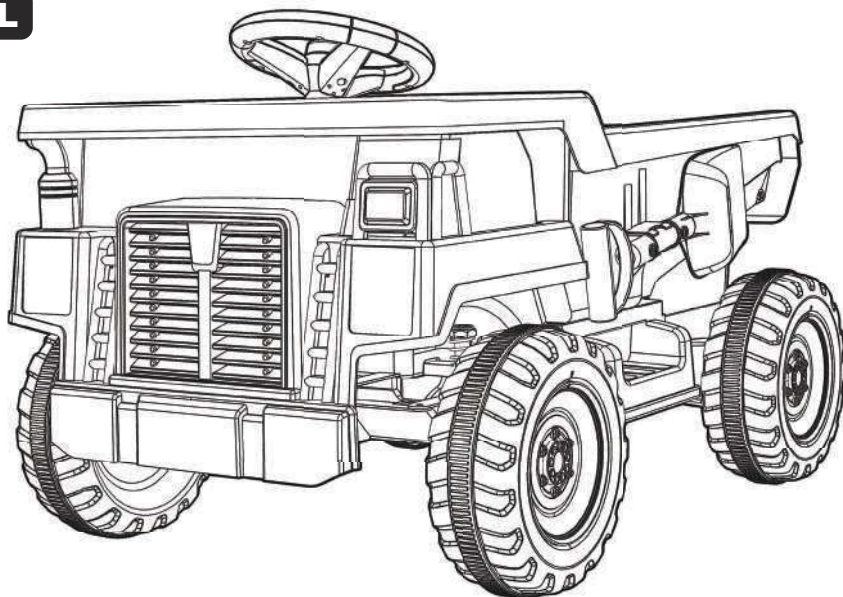
Canale	Frequenza	Canale	Frequenza
43	2449MHz	56	2462MHz
44	2450MHz	57	2463MHz
45	2451MHz	58	2464MHz
46	2452MHz	59	2465MHz
47	2453MHz	60	2466MHz
48	2454MHz	61	2467MHz
49	2455MHz	62	2468MHz
50	2456MHz	63	2469MHz
51	2457MHz	64	2470MHz
52	2458MHz	65	2471MHz
53	2459MHz	66	2472MHz
54	2460MHz	67	2473MHz
55	2461MHz		

Le seguenti batterie o accumulatori sono contenuti in questo dispositivo elettronico.

Tipo di Batteria	Sistema Chimico
12FM4,5	Piombo (Pb)

Informazioni sulla rimozione sicura delle batterie o degli accumulatori

- Avvertenza: Assicurare che la batteria è completamente scarica.
- Rimuovere il sedile, svitare la vite della striscia di fissaggio della batteria e quindi rimuovere la batteria.
- Rimuovere la batteria o l'accumulatore con cautela.
- La batteria o l'accumulatore e il dispositivo possono essere smaltiti separatamente ora.



OSTRZEŻENIE:

Wymagany montaż przez osobę dorosłą.

- Dla dzieci w wieku 3+ lat
- Maksymalna waga użytkownika: 30 kg

Instrukcja obsługi

z Instrukcją Montażu

Przeczytaj i zrozum całą instrukcję przed użyciem!

Prosimy zachować tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości, ponieważ zawiera ważne informacje. Przed pierwszym użyciem należy ładować akumulator przez co najmniej 4-6 godzin, ale nie dłużej niż 10 godzin.

O produkcie

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Gwarantujemy, że nasz samochód elektryczny sprawi twojemu dziecku mnóstwo radości. W celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją oraz o zachowanie jej do wykorzystania w przyszłości.

Postępuj zgodnie z informacjami i ostrzeżeniami zawartymi w instrukcji, ponieważ mają one na celu zapewnienie prawidłowego użytkowania produktu i bezpieczeństwa użytkownika.

Specyfikacja:

Akumulator:	24V4,5Ah x1
Ładowarka:	24V500mA
Wejście:	Zależnie od źródła zasilania
Silnik:	24V 550-12000x2
Silnik sterujący	390-5000*1
Silnik wywrotki	380-4000*1

Dla dzieci w wieku:	3+ lat
Czas ładowania:	8-12 godzin
Maksymalne obciążenie:	30 kg
Wymiary pojazdu:	82,5 × 55,5 × 51 CM
Prędkość:	1,6-5,0 km/h



INFORMACJE DOTYCZĄCE BATERII

- Nie ładuj baterii jednorazowych.
- Wyjmij z zabawki akumulatorki przed przystąpieniem do ich ładowania. Akumulatorki mogą być ładowane wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Nie używaj jednocześnie baterii nowych i starych. Nie używaj jednocześnie baterii alkalicznych, standardowych baterii (cynkowo-węglowych) i akumulatorków (niklowo-kadmowych).
- Wkładaj baterie z zachowaniem właściwej polaryzacji. Wyjmuj baterie z produktu w okresach dłuższego nieużywania.
- Bezwzględnie wyjmuj z zabawki zużyte baterie. Wyciek z baterii może uszkodzić produkt. Baterie należy utylizować w bezpieczny sposób.
- Nie dopuszczaj do zwarcia styków komory baterii.

Bezpieczeństwo

OSTRZEŻENIA:

- RYZIKO ZADŁAWIENIA! Produkt nieodpowiedni dla dzieci poniżej 36 miesięcy.
- Wymagany montaż przez osobę dorosłą.
- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, wymagany jest nadzór osoby dorosłej.
- Nigdy nie używaj na drogach, w pobliżu pojazdów mechanicznych, na lub w pobliżu stromych zboczy lub schodów, basenów lub innych zbiorników wodnych; zawsze noś buty i nigdy nie pozwalaj na więcej niż jednego użytkownika.
- Zasilacz lub ładowarka baterii używane z zabawką elektryczną muszą być regularnie sprawdzane pod kątem uszkodzeń przewodu zasilającego, wtyczki, obudowy lub innych części, a w przypadku uszkodzenia nie należy ich używać do czasu naprawy.
- Używaj wyłącznie baterii i ładowarki określonych przez producenta.
- Akumulator w pojeździe nie podlega wymianie.
- Zabawka ta powinna być używana ostrożnie, ponieważ wymagane są umiejętności, aby uniknąć upadków lub kolizji powodujących obrażenia użytkownika lub osób trzecich.
- Należy nosić sprzęt ochronny.
- Zawsze noś buty, zawsze siadaj na siedzeniu.
- Nie wolno używać w ruchu ulicznym.
- Zabawka nie nadaje się dla dzieci poniżej 3 roku życia ze względu na maksymalną prędkość. Maksymalna waga użytkownika wynosi 30 kg.
- Zabawka nie ma hamulca.
- Zawsze noś sprzęt ochronny, taki jak kask, rękawice, ochraniacze na łokcie i kolana, a także koszulę z długim rękawem i długie spodnie, aby chronić skórę.

Zasady bezpiecznej jazdy

- Utrzymuj dzieci w bezpiecznych strefach jazdy.
- Używaj zabawki tylko na płaskich powierzchniach. Na przykład w domu, ogrodzie lub na placu zabaw.
- Nigdy nie używaj w ciemności. Dziecko może napotkać nieoczekiwane przeszkody i spowodować wypadek. Używaj pojazdu tylko w ciągu dnia lub w dobrze oświetlonym miejscu.
- Zabrania się zmiany obwodu lub dodawania innych części elektrycznych
- Okresowo sprawdzaj przewody i połączenia pojazdu.

- Nie pozwól żadnemu dziecku dotykać kół ani przebywać w ich pobliżu, gdy samochód jest w ruchu.
- Wszystkie połączenia obwodów w zabawce muszą być prawidłowo podłączone. Wszelkie nieprawidłowe połączenia obwodów mogą spowodować niebezpieczne awarie, zwarcia, nagłe awarie sprzętu i inne możliwe awarie.

Lista części

1 Nadwozie pojazdu
x1



2 Wywrotka
x1



3 Koło napędowe
x2



4 Koło normalne
x2



5 Tylny silnik napędowy
x2



7 Podkładka M10
x6



8 Nakrętka zabezpieczająca M8
x6



9 Kołpak
x4



10 Oś przednia
x1



11 Oś tylna
x1



12 Kierownica
x1



13 Śruba maszynowa M5x40
x1



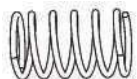
14 Nakrętka M5
x1



15 Szpadel
x1



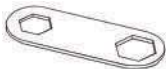
16 Sprężyna
x2



17 Klucz nasadowy
x2



18 Klucz płaski
x1



19 Ładowarka
x1



20 Pilot zdalnego sterowania
x1

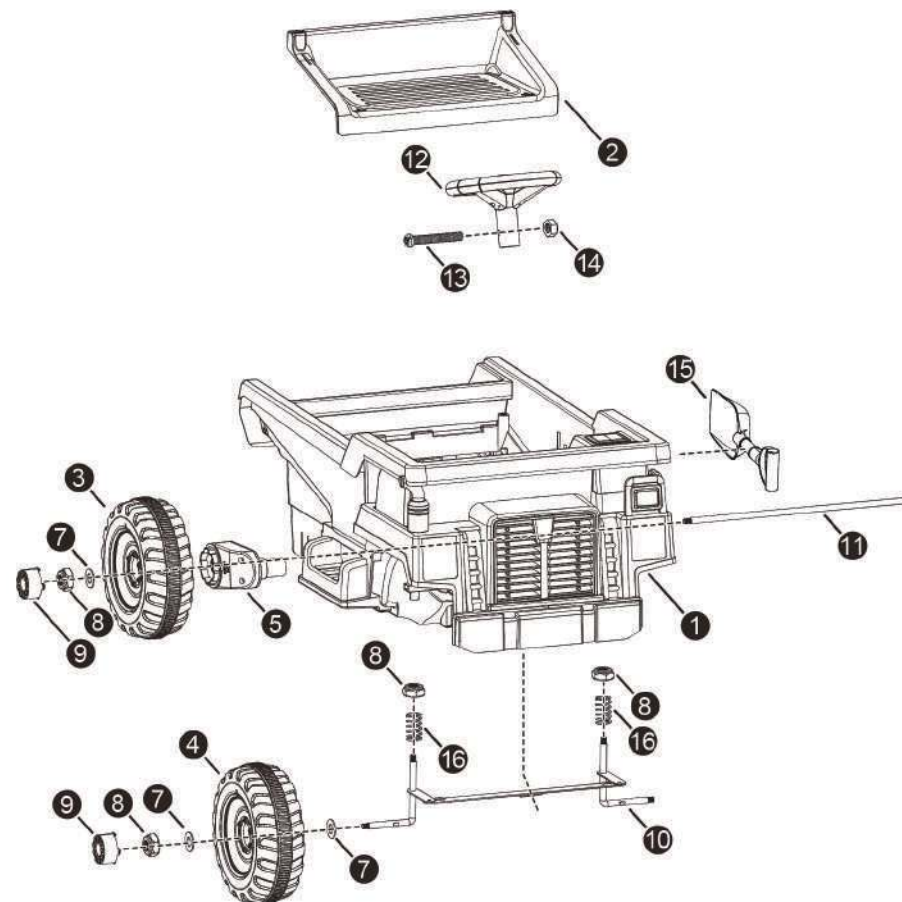


Narzędzia potrzebne do montażu:
Śrubokręt



Wykaz części

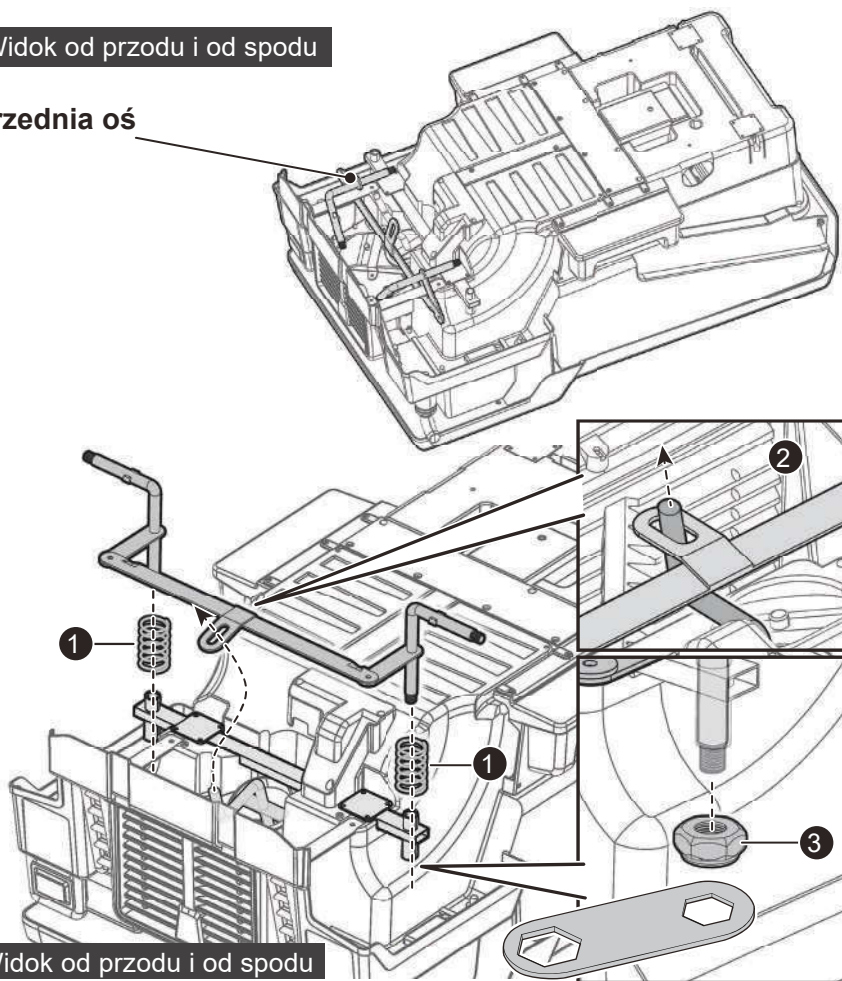
UWAGA: Niektóre części przedstawione na rysunku są montowane po obu stronach pojazdu.



Montaż przedniej osi

Widok od przodu i od spodu

Przednia oś

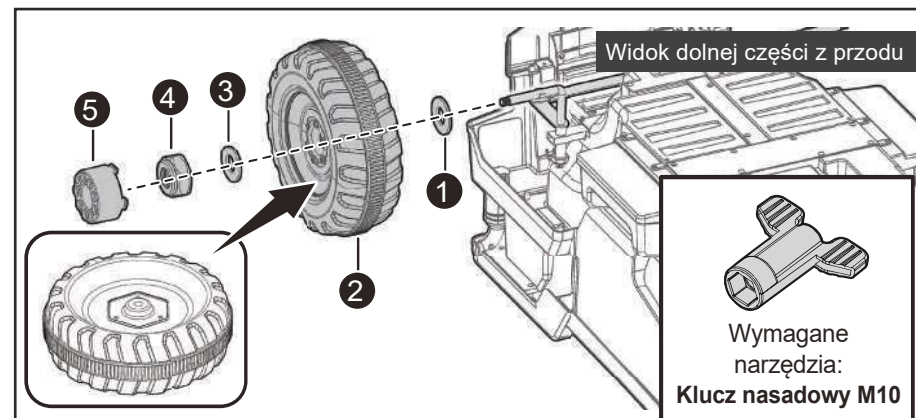


Widok od przodu i od spodu

- Odwróć nadwozie pojazdu do góry nogami. Odetnij opaski zaciskowe na spodzie nadwozia pojazdu za pomocą nożyczek. I zdejmij przednią oś.
- 1. Zamontuj dwie sprężyny przedniej osi do podpór przedniej osi i zamontuj podpory przedniej osi w otworach na obu końcach uchwyty przedniej osi.
- 2. Upewnij się, że wygięty koniec kolumny kierowniczej przechodzi przez otwór w układzie kierowniczym.
- 3. Dokręć nakrętkę zabezpieczającą M8 do każdego końca podpory przedniej osi za pomocą klucza (w zestawie).

Montaż przednich kół

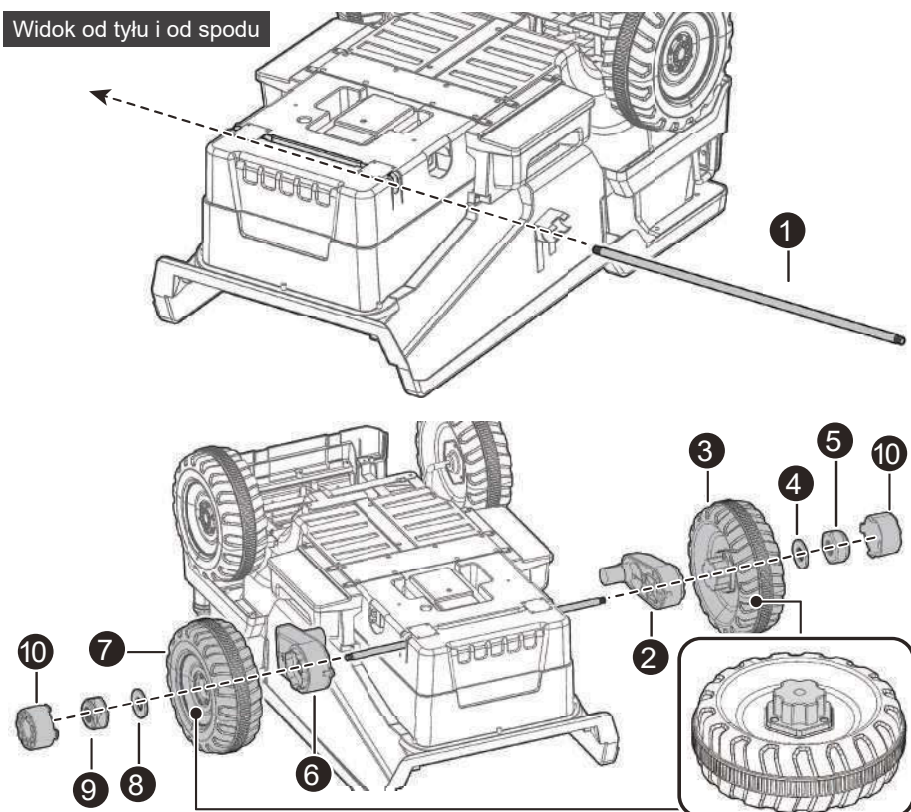
Widok dolnej części z przodu



1. Nasuń podkładkę M10 na przednią oś.
2. Nasuń normalne koło na przednią oś.
3. Nasuń kolejną podkładkę M10 na przednią oś.
4. Dokręć nakrętkę zabezpieczającą M8 do końca przedniej osi za pomocą klucza nasadowego.
5. „Zatrzaśnij” kołpak na przednim kole. Powtórz czynność dla drugiego przedniego koła.

Montaż tylnych kół

Widok od tyłu i od spodu

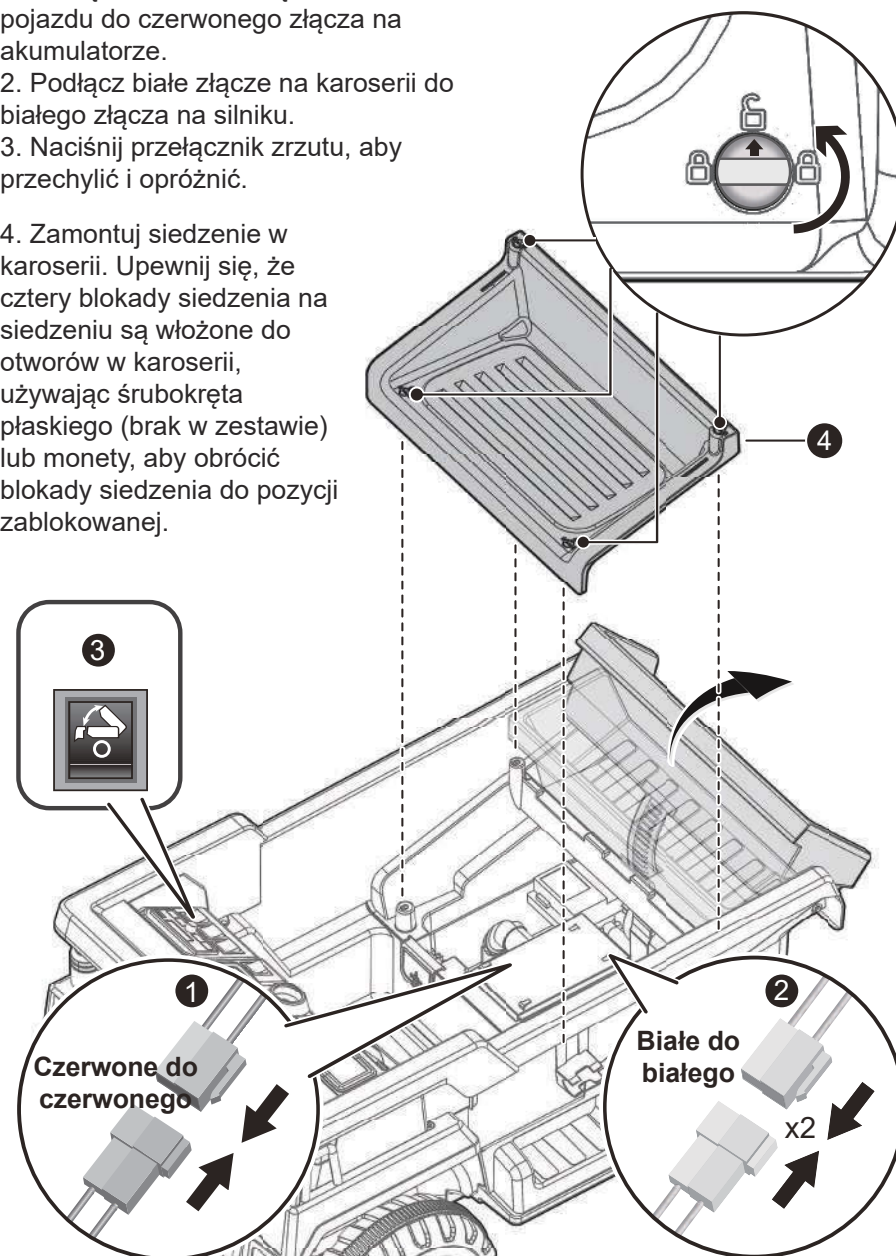


1. Włóż tylną oś przez otwór w tylnym amortyzatorze.
2. Przesuń tylny silnik napędowy na tylną oś.
3. Przesuń koło napędowe na tylną oś. Upewnij się, że napęd koła pasuje do silnika napędowego.
4. Przesuń podkładkę M10 na tylną oś.
5. Dokręć nakrętkę zabezpieczającą do końca tylnej osi za pomocą klucza nasadowego.
- 6-9. Powtórz kroki 2-5, aby złożyć drugie tylne koło.
10. „Zatrzaśnij” kołpaki na kołach.

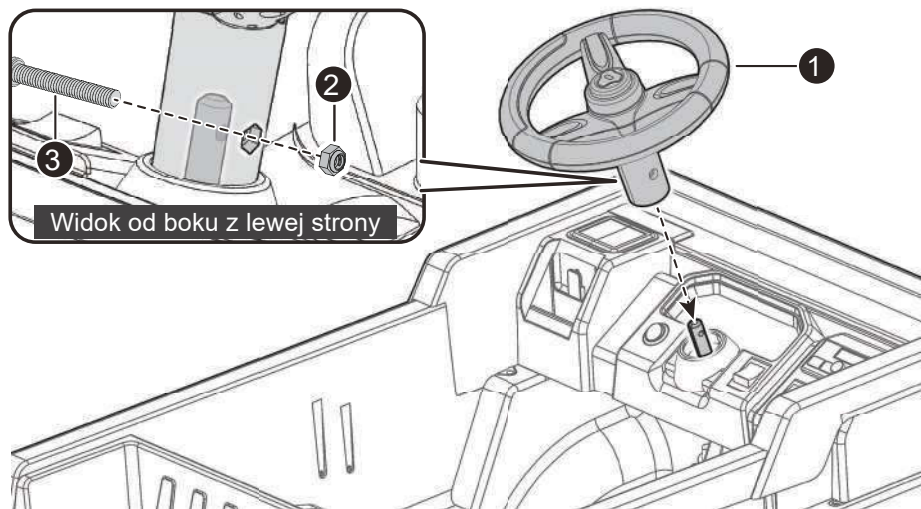
Montaż siedziska

1. Podłącz czerwone złącze na karoserii pojazdu do czerwonego złącza na akumulatorze.
2. Podłącz białe złącze na karoserii do białego złącza na silniku.
3. Naciśnij przełącznik zrzutu, aby przechylić i opróżnić.

4. Zamontuj siedzenie w karoserii. Upewnij się, że cztery blokady siedzenia na siedzeniu są włożone do otworów w karoserii, używając śrubokręta płaskiego (brak w zestawie) lub monety, aby obrócić blokady siedzenia do pozycji zablokowanej.

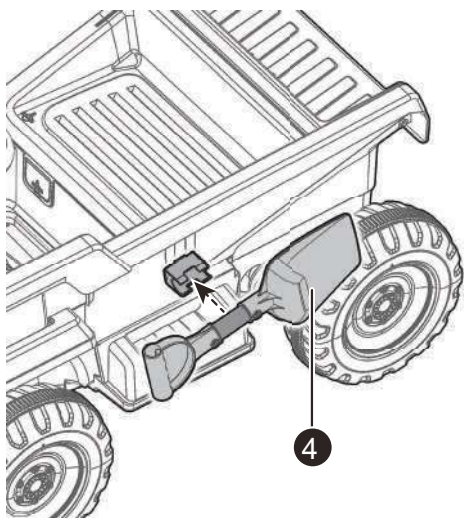


Montaż kierownicy i szpadla

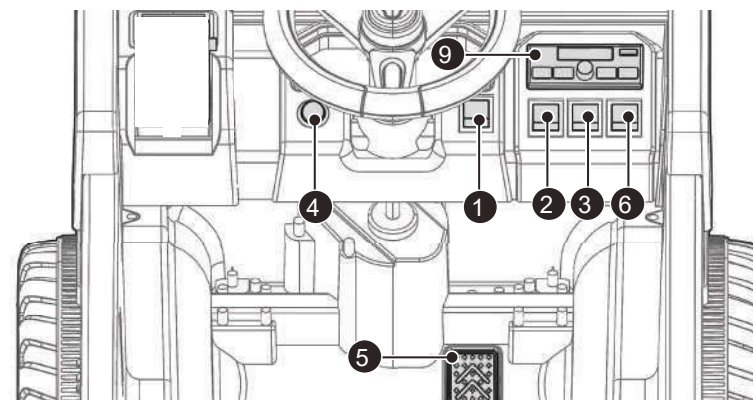


Obróć nadwozie pojazdu do góry.

1. Przymocuj kierownicę do końca kolumny kierowniczej.
2. Włóż nakrętkę zabezpieczającą M5 do szczeliny po prawej stronie kierownicy.
3. Wyrównaj otwory w kierownicy z otworami w kolumnie kierowniczej, włóż śrubę maszynową M5x30 i dokręć śrubokrętem.
4. Przymocuj łopatę do uchwytu łopaty po lewej stronie nadwozia.



Użytkowanie pojazdu



1. Przełącznik zasilania: Włącz i wyłącz produkt.

2. Przełącznik prędkości dużej/malej:

Uruchom produkt, aby poruszać się do przodu z dużą lub małą prędkością.

3. Przełącznik kierunku do przodu/do tyłu:

Zmień kierunek ruchu produktu z jazdy do przodu na jazdę w tył.

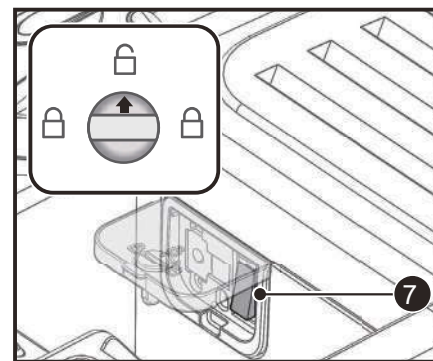
- Aby przesunąć produkt do przodu, przesun dźwignię do pozycji górnej.
- Aby przesunąć produkt do tyłu, przesun dźwignię do pozycji dolnej.
- Przesun przełącznik na środek, produkt zatrzyma się i nie będzie działał.

4. Przełącznik świateł: Włącz i wyłącz światła.

5. Pedał gazu:

- Aby ruszyć produktem, naciśnij pedał gazu.
- Aby zahamować lub zwolnić, zwolnij nacisk na pedał.

6. Przełącznik zrzutu: Naciśnij przełącznik, aby przechylić i zresetować zrzut.

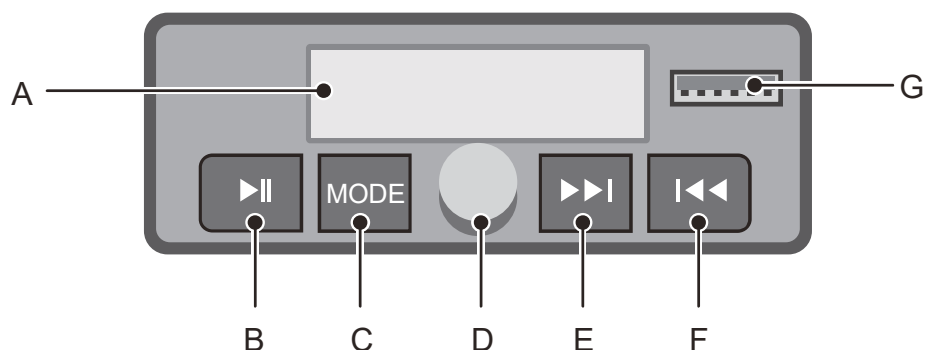


7. Przełącznik RC-Manual (ten przełącznik znajduje się pod siedzeniem. Aby otworzyć pokrywę, przekręć blokadę do pozycji odblokowania.)

- Przesun przełącznik do pozycji „RC”, a produktem można sterować wyłącznie za pomocą pilota.
- Przesun przełącznik do pozycji ręcznej, aby umożliwić ręczną obsługę produktu.

Użytkowanie odtwarzacza audio

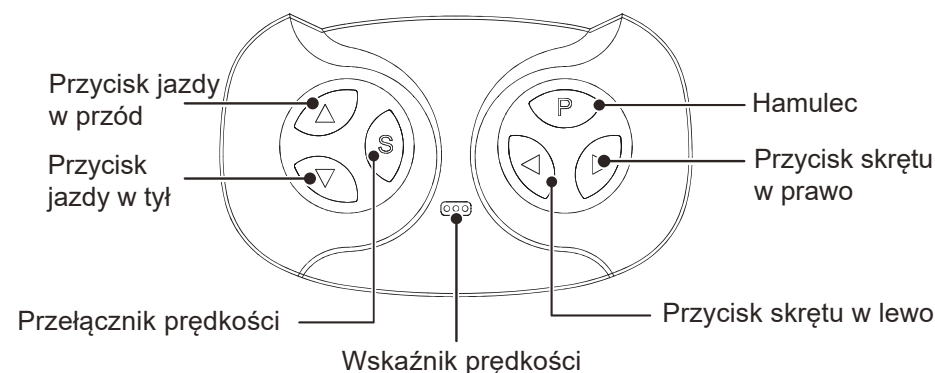
8. Odtwarzacz audio:



- A. Ekran wyświetlacza:** Gdy produkt jest zatrzymany, wyświetla pozostały poziom naładowania akumulatora. Jeśli wyświetlana wartość spadnie poniżej 24, należy naładować akumulator.
- B. Przycisk odtwarzania/pauzy:** Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby radio FM ręcznie lub automatycznie wyszukiwało stacje.
- C. Przycisk źródła dźwięku:** Umożliwia przełączanie się między różnymi wejściami audio, takimi jak radio FM (jeśli jest w wyposażeniu), port USB, tryb Story, tryb Music i połączenie bezprzewodowe. W trybie radia FM przytrzymanie przycisku B (Odtwarzanie/pauza) umożliwia ręczne lub automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych.
- D. Pokrętko głośności:** Regulacja głośności w górę lub w dół.
- E. Następny utwór/następny kanał**
- F. Poprzedni utwór/poprzedni kanał**
- G. Interfejs USB:** Łączy urządzenie przenośne w celu odtwarzania dźwięku przez głośniki produktu, obsługując również wyłącznie format MP3.

Użytkowanie pilota

⚠ OSTRZEŻENIE WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PRZEZ OSOBĘ DOROSŁĄ.



Podłącz baterie pilota

Podnieś pokrywę komory baterii z tyłu pilota i włóż dwie baterie AAA (LR03).
UWAGA: Baterie nie są dołączone do zestawu. Zapoznaj się z informacjami o bateriach.

1. Nawiąż połączenie

Naciśnij i przytrzymaj przyciski jazdy do przodu i do tyłu przez 3 sekundy, a wskaźnik prędkości zacznie migać. Następnie włącz pojazd, wskaźnik prędkości przejdzie w tryb długiego jasnego światła, co oznacza, że połączenie zostało nawiązane. Jeśli wskaźnik prędkości nie odpowiada, oznacza to, że połączenie nie powiodło się. Wymień baterie i spróbuj ponownie.

2. Przycisk hamulca

Naciśnij przycisk, aby zatrzymać pojazd, naciśnij go ponownie, aby zwolnić hamulec.

3. Przycisk wyboru prędkości

Przełącznik uruchamia pojazd, aby poruszać się z małą, normalną lub dużą prędkością. **UWAGA:** Ten przełącznik nie będzie działał, gdy pojazd porusza się do tyłu.

UWAGA:

- Pozostaw pilota w bezczynności na około 10 sekund, a wyłączy się automatycznie.
- Odnów połączenie po wymianie baterii pilota.
- Pilot nie jest zabawką. Jest przeznaczony wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i nie powinien być używany przez dzieci. Zawsze wymagany jest ścisły nadzór osoby dorosłej. Zasięg odbioru może się różnić w zależności od pogody, baterii i innych warunków środowiskowych.

Ładowanie

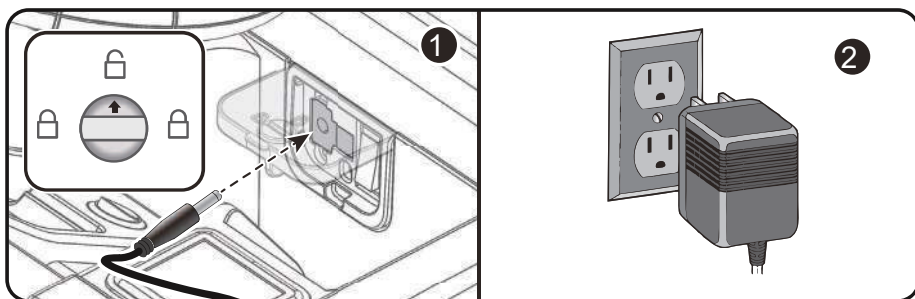
⚠ OSTRZEŻENIE!

AKUMULATOR MOŻE ŁADOWAĆ WYŁĄCZNIE OSOBA DOROSŁA.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Produkt wyposażony jest w ochronę przed przeładowaniem. Podczas ładowania wszystkie funkcje są wyłączone. Wyłącznie osoba dorosła może ładować i obsługiwać akumulator.

- Przed przystąpieniem do ładowania upewnij się, że przełącznik zasilania jest w pozycji wyłączonej („OFF”).
- Przed pierwszym użyciem ładuj akumulator przez 4-6 godzin. Nie ładuj akumulatora przez więcej niż 10 godzin, aby uniknąć przegrzania ładowarki.
- Jeśli pojazd zaczyna poruszać się z mniejszą prędkością, naładuj akumulator.
- Minimalny czas ładowania po każdym użyciu lub raz w miesiącu wynosi od 8 do 12 godzin, ale nie więcej niż 20 godzin.
- Używaj wyłącznie oryginalnego akumulatora i ładowarki. Nie używaj akumulatora i ładowarki, które nie są zalecane przez producenta. Użycie nieoryginalnego akumulatora lub ładowarki może spowodować pożar lub wybuch.
- Nie używaj akumulatora ani ładowarki z żadnym innym produktem.



Gniazdo wejściowe znajduje się pod siedzeniem.

1. Podłącz port ładowarki do gniazda wejściowego.
2. Podłącz wtyczkę ładowarki do gniazdka ściennego. Akumulator rozpocznie ładowanie.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Pojazd nie działa.	Niski poziom naładowania akumulatora.	Naładuj akumulator.
	Zadziałał bezpiecznik.	Zresetuj bezpiecznik, patrz <Bezpiecznik>.
	Złączeni akumulatora lub przewody poluzowały się.	Sprawdź, czy złączeni akumulatora są dobrze połączone. Jeśli przewody wokół silnika są luźne, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
	Akumulator uległ zużyciu.	Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta, aby wymienić akumulator.
	Układ elektryczny jest uszkodzony.	Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
	Silnik jest uszkodzony.	Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
Pojazd działa zbyt krótko.	Akumulator nie jest wystarczająco naładowany.	Sprawdź, czy złączeni akumulatora są prawidłowo połączone.
	Akumulator uległ zużyciu.	Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta, aby wymienić akumulator.
Pojazd porusza się powoli.	Niski poziom naładowania akumulatora.	Naładuj akumulator; skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
	Akumulator uległ zużyciu.	Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta, aby wymienić akumulator.
	Pojazd jest przeciążony.	Zmniejsz obciążenie pojazdu.
	Pojazd jest używany w nieodpowiednich warunkach.	Nie używaj pojazdu w nieodpowiednich warunkach, patrz <Bezpieczeństwo>.

Pojazd trzeba pchnąć, aby ruszył.	Nieprawidłowe połączenie przewodów lub złązek.	Sprawdź, czy złączki akumulatora są prawidłowo połączone. Jeśli przewody wokół silnika są luźne, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
	“Martwy punkt” na silniku.	Martwy punkt oznacza, że energia elektryczna nie jest dostarczana do silnika i pojazd wymaga naprawy. Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
Trudne przejście z jazdy do przodu na jazdę w tył lub odwrotnie.	Próba zmiany kierunku jazdy nastąpiła, gdy pojazd znajdował się w ruchu.	Zatrzymaj pojazd, a następnie zmień kierunek jazdy.
Głośne odgłosy zgrzytania lub klekotania dochodzące z silnika lub przekładni.	Silnik lub przekładnie są uszkodzone.	Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
Akumulator nie ładuje się.	Złączki akumulatora poluzowały się.	Sprawdź, czy złączki akumulatora są prawidłowo podłączone.
	Ładowarka jest podłączona w nieprawidłowy sposób.	Sprawdź, czy ładowarka jest podłączona do działającego gniazdka.
	Ładowarka nie działa.	Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
Ładowarka nagrzewa się podczas ładowania.	Normalne zjawisko. Brak powodu do niepokoju.	

Dokładnie zapoznaj się z niniejszą instrukcją oraz tabelą rozwiązywania problemów. Jeśli nie znalazłeś rozwiązania na napotkany problem, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.

Konserwacja

- Obowiązkiem osoby dorosłej jest kontrola wszystkich części pojazdu oraz ładowarki przed każdym użyciem. Regularnie sprawdzaj czy akumulator, ładowarka, przewody, wtyczki, śruby i elementy mocujące nie uległy uszkodzeniu lub zużyciu. W przypadku uszkodzenia lub zużycia jakiegokolwiek części nie używaj produktu do czasu naprawy/wymiany.
- Regularnie sprawdzaj, czy plastikowe części pojazdu nie są uszkodzone.
- Raz na jakiś czas smaruj ruchome części pojazdu, m.in. koła.
- Przechowuj pojazd w pomieszczeniu lub przykryj go plandeką w celu ochrony przed deszczem.
- Trzymaj produkt z dala od źródeł ciepła, takich jak piece, grzejniki i kuchenki, aby uniknąć uszkodzenia plastikowych części.
- Ładuj akumulator po każdym użyciu. Tylko osoba dorosła może ładować akumulator. Ładuj akumulator co najmniej raz w miesiącu, gdy pojazd nie jest używany.
- Nie czyść pojazdu przy użyciu węża ogrodowego. Nie czyść pojazdu wodą z mydłem. Nie używaj pojazdu podczas opadów deszczu lub śniegu. Woda może uszkodzić silnik, układ elektryczny lub akumulator.
- Czyść pojazd miękką, suchą ściereczką. Aby przywrócić połysk częściom z tworzyw sztucznych użyj środka do polerowania mebli bez wosku. Nie używaj wosku samochodowego, ani ściernych środków czyszczących.
- Nie używaj pojazdu na mokrej nawierzchni, na piasku, żwirze lub w błocie. W przeciwnym razie może dojść do wypadku oraz uszkodzenia silnika, układu elektrycznego lub akumulatora.
- Jeśli pojazd nie jest używany, powinien zostać wyłączony. Wyłącz włącznik zasilania i odłącz złączkę akumulatora.

Bezpiecznik

Produkt jest wyposażony w bezpiecznik, który automatycznie wyłączy wszystkie funkcje w przypadku przeciążenia silnika, układu elektrycznego lub akumulatora. Bezpiecznik zostanie zresetowany, a zasilanie zostanie przywrócone po 20 sekundach. Jeśli bezpiecznik odcina zasilanie wielokrotnie podczas użytkowania, pojazd może wymagać naprawy - skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem.

Aby uniknąć utraty mocy, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Nie przeciążaj pojazdu.
- Nie ciągnij niczego za pojazdem.
- Nie wjeżdżaj na strome zbocza.
- Nie wjeżdżaj na inne przedmioty lub obiekty. Gdy pojazd utknie na przeszkodzie, obracające się koła mogą spowodować przegrzanie silnika.
- Nie używaj pojazdu w bardzo ciepłe dni, ponieważ plastikowe elementy mogą zbyt mocno się nagrzewać.
- Nie dopuszczaj do kontaktu akumulatora lub innych elementów elektrycznych z wodą lub innymi płynami.
- Nie manipuluj przy instalacji elektrycznej. Może to spowodować zwarcie i zadziałanie bezpiecznika.

Nasz produkt spełnia normy: ASTM F963, GB6675, EN71 oraz EN62115.

Utylizacja akumulatora



- Akumulatory kwasowo-ołowiowe należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska oraz zgodny z przepisami.
- Nie należy spalać akumulatorów, ponieważ może to prowadzić do wybuchu lub powstania poważnych obrażeń na skutek kontaktu kwasem.
- Nie należy wyrzucać akumulatorów kwasowo-ołowiowych z innymi odpadami domowymi. Prawo zabrania spalania, składowania lub utylizowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych z odpadami domowymi.

Lista kanałów

Kanał	Częstotliwość	Kanał	Częstotliwość
1	2407MHz	22	2428MHz
2	2408MHz	23	2429MHz
3	2409MHz	24	2430MHz
4	2410MHz	25	2431MHz
5	2411MHz	26	2432MHz
6	2412MHz	27	2433MHz
7	2413MHz	28	2434MHz
8	2414MHz	29	2435MHz
9	2415MHz	30	2436MHz
10	2416MHz	31	2437MHz
11	2417MHz	32	2438MHz
12	2418MHz	33	2439MHz
13	2419MHz	34	2440MHz
14	2420MHz	35	2441MHz
15	2421MHz	36	2442MHz
16	2422MHz	37	2443MHz
17	2423MHz	38	2444MHz
18	2424MHz	39	2445MHz
19	2425MHz	40	2446MHz
20	2426MHz	41	2447MHz
21	2427MHz	42	2448MHz

Kanał	Częstotliwość	Kanał	Częstotliwość
43	2449MHz	56	2462MHz
44	2450MHz	57	2463MHz
45	2451MHz	58	2464MHz
46	2452MHz	59	2465MHz
47	2453MHz	60	2466MHz
48	2454MHz	61	2467MHz
49	2455MHz	62	2468MHz
50	2456MHz	63	2469MHz
51	2457MHz	64	2470MHz
52	2458MHz	65	2471MHz
53	2459MHz	66	2472MHz
54	2460MHz	67	2473MHz
55	2461MHz		

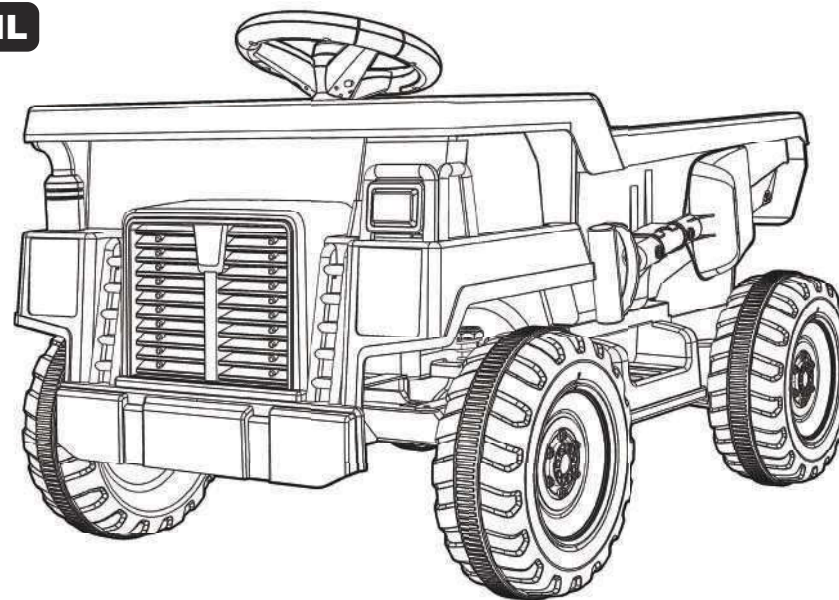
Produkt zawiera następujące baterie i akumulatory:

Typ akumulatora	Układ chemiczny
12FM4,5	Ołów (Pb)

Bezpieczna utylizacja akumulatora:

- Ostrzeżenie: Upewnij się, że akumulator uległ całkowitemu rozładowaniu.
- Zdejmij siedzisko, odkręć śrubę paska mocującego akumulator, a następnie możesz wyjąć akumulator.
- Ostrożnie wyjmij akumulator.
- Zarówno akumulator, jak i zabawka mogą teraz zostać poddane utylizacji.

NL



WAARSCHUWING:

Moet door een volwassene in elkaar worden gezet.

- Geschikt voor 3+ jaar
- Maximaal gewicht gebruiker: 30 kg

GEBRUIKERSHANDLEIDING

met montage-instructies

Lees en begrijp deze hele handleiding voor gebruik!

Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik omdat er belangrijke informatie in staat. Laad de batterij voor het eerste gebruik minstens 4-6 uur op, maar niet langer dan 10 uur.

Over uw nieuwe voertuig

Deze ride-on auto zal uw kind vele kilometers rijplezier bezorgen. Om ervoor te zorgen dat u en uw kind veilig kunnen rijden, vragen we u deze handleiding zorgvuldig door te lezen en te bewaren voor toekomstig gebruik.

Volg de aanbevelingen in deze handleiding, ze zijn ontworpen om de veiligheid en de werking van uw ride-on wagen en zijn berijder te verbeteren.

Specificatie

Batterij	24V4,5AH
Lader	24V500mA
Ingang	Afhankelijk van plaatselijke spanning
Motor	24V 550-12000×2
Stuurmotor	390-5000*1
Stortmotor	380-4000*1

Geschikte leeftijd:	3+ Jaar
Laadtijd:	8-12 uur
Laadvermogen:	Tot 30 kg
Grootte van de auto:	82,5 × 55,5 × 51 CM
Snelheid:	1,6-5,0 km/u



BATTERIJ INFORMATIE

- Niet-oplaadbare batterijen mogen niet worden opgeladen.
- Oplaadbare batterijen moeten uit het speelgoed worden verwijderd voordat ze worden opgeladen.
- Oplaadbare batterijen mogen alleen onder toezicht van een volwassene worden opgeladen.
- Verschillende soorten batterijen of nieuwe en gebruikte batterijen mogen niet gemengd worden.
- Batterijen moeten met de juiste polariteit worden geplaatst.
- Lege batterijen moeten uit het speelgoed worden verwijderd.
- De voedingsklemmen mogen niet worden kortgesloten.

Veiligheid



WAARSCHUWING:

- VERSTIKKINGSGEVAAR! Niet geschikt voor kinderen jonger dan 36 maanden.
- Moet door een volwassene in elkaar worden gezet.
- Om het risico op letsels te verminderen, is toezicht door een volwassene vereist.
- Nooit gebruiken op de weg, in de buurt van motorvoertuigen, op of in de buurt van steile hellingen of trappen, zwembaden of andere watermassa's; draag altijd schoenen en laat nooit meer dan 1 berijder toe.
- De voeding of batterijoplader die bij het elektrische speelgoed wordt gebruikt, moet regelmatig worden onderzocht op schade aan het netsnoer, de stekker, de behuizing of andere onderdelen en in geval van schade mag het niet worden gebruikt totdat de schade is gerepareerd.
- Gebruik alleen de door de fabrikant gespecificeerde batterij(en) en oplader.
- De batterij van het voertuig kan niet worden vervangen.
- Dit speelgoed moet met de nodige voorzichtigheid worden gebruikt, want er is behendigheid vereist om vallen of botsingen te voorkomen die de gebruiker of derden kunnen verwonden.
- Er moet een beschermende uitrusting worden gedragen.
- Draag altijd schoenen, ga altijd op de stoel zitten.
- Niet gebruiken in het verkeer.
- Dit speelgoed is ongeschikt voor kinderen jonger dan 36 maanden vanwege de maximumsnelheid; Maximaal gebruikersgewicht is 30 kg.
- Dit speelgoed heeft geen rem.
- Draag altijd beschermende kleding zoals een helm, handschoenen, elleboog- en kniebeschermers, ook shirts met lange mouwen en lange broeken om de huid te beschermen.

Regels voor veilig rijden

- Houd kinderen binnen veilige rijgebieden.
- Gebruik het speelgoed alleen op vlakke oppervlakken. Zoals binnenshuis, in de tuin of op een speelplaats.
- Gebruik het speelgoed nooit in het donker. Een kind kan onverwachte obstakels tegenkomen en een ongeluk krijgen. Bedien het voertuig alleen overdag of in een goed verlicht gebied.
- Het is verboden om het circuit te veranderen of andere elektrische onderdelen toe te voegen.
- Inspecteer de bedrading en aansluitingen van het voertuig regelmatig.

- Laat geen enkel kind de wielen aanraken of zich in de buurt van de wielen bevinden wanneer de auto in beweging is.
- Alle circuitaansluitingen in het speelgoed moeten correct zijn aangesloten. Verkeerde aansluitingen kunnen leiden tot gevaarlijke storingen, kortsluiting, plotselinge uitval van apparatuur en andere mogelijke storingen.

Onderdelenlijst

1 Voertuigcarrosserie
x1



2 Stoel
x1



3 Aandrijf wiel
x2



4 Normaal wiel
x2



5 Achtersversnellingsbak
x2



7 M10 sluitring
x6



8 M8 borgmoer
x6



9 Naafdop
x4



10 Vooras
x1



11 Achteras
x1



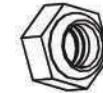
12 Stuur
x1



13 M5x40 machineschroef
x1



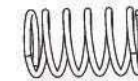
14 M5 moer
x1



15 Spade
x1



16 Veer
x2



17 Dopsleutel
x2



18 Moersleutel
x1



19 Lader
x1



20 Afstandsbediening
x1

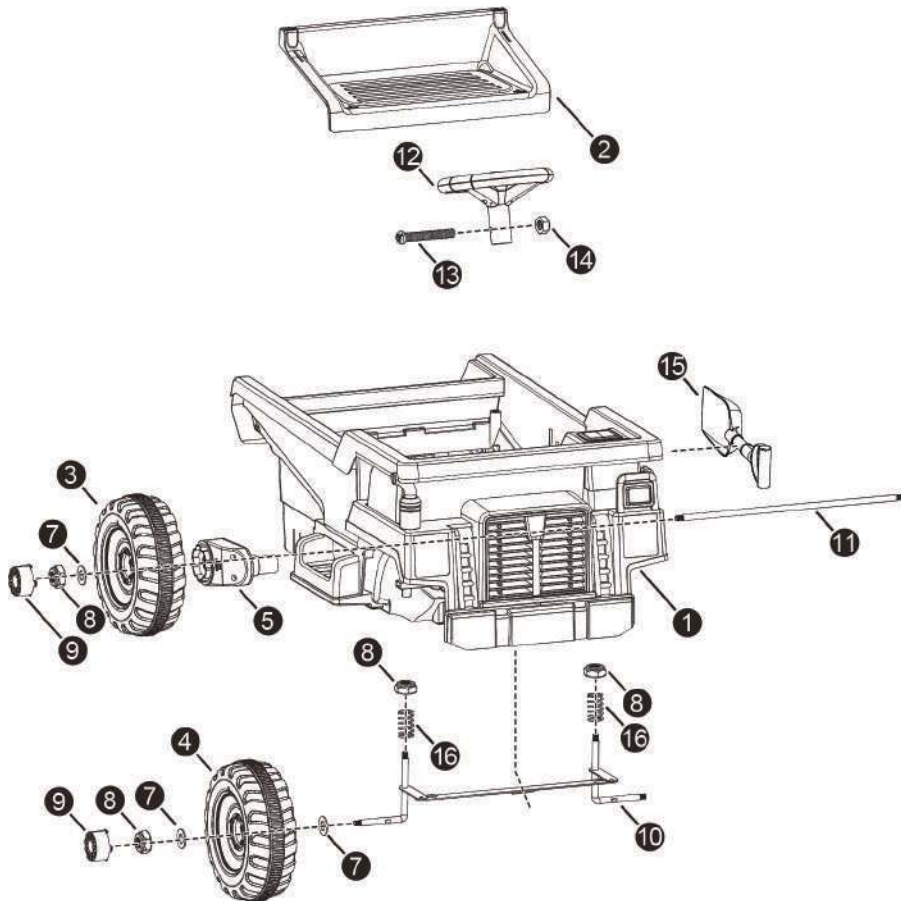


Benodigd montagegereedschap (niet meegeleverd):
Schroevendraaier



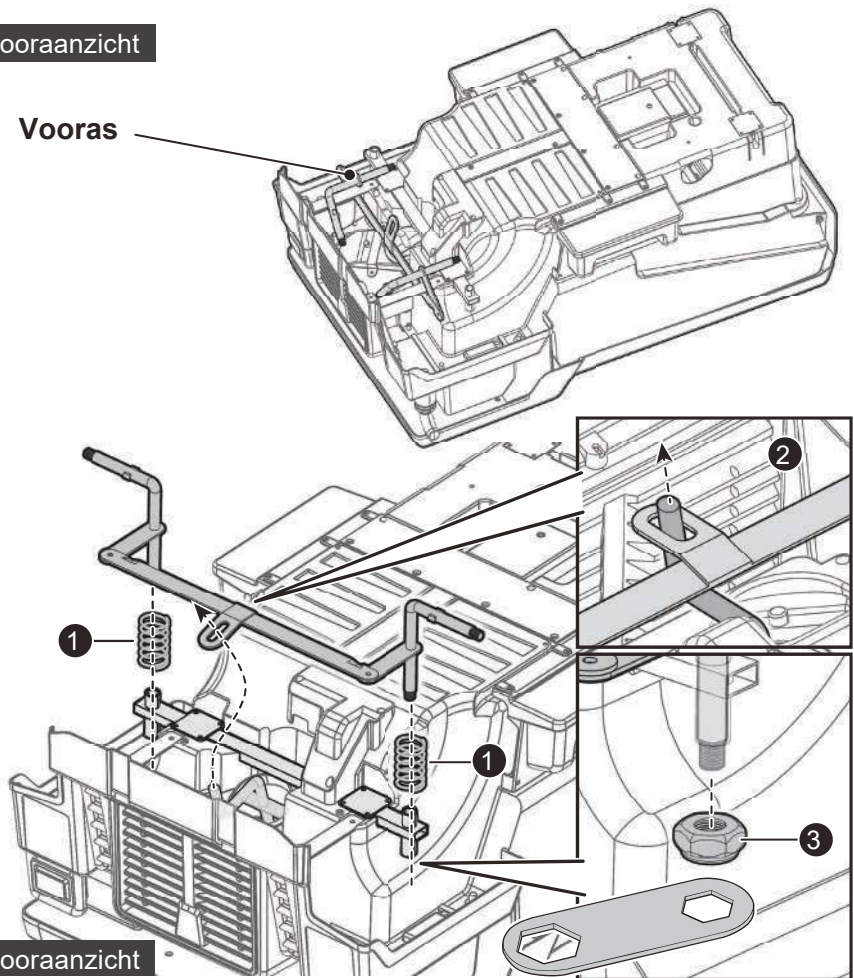
Onderdelendiagram

HINT: Sommige afgebeelde onderdelen zijn aan beide kanten van het voertuig gemonteerd.



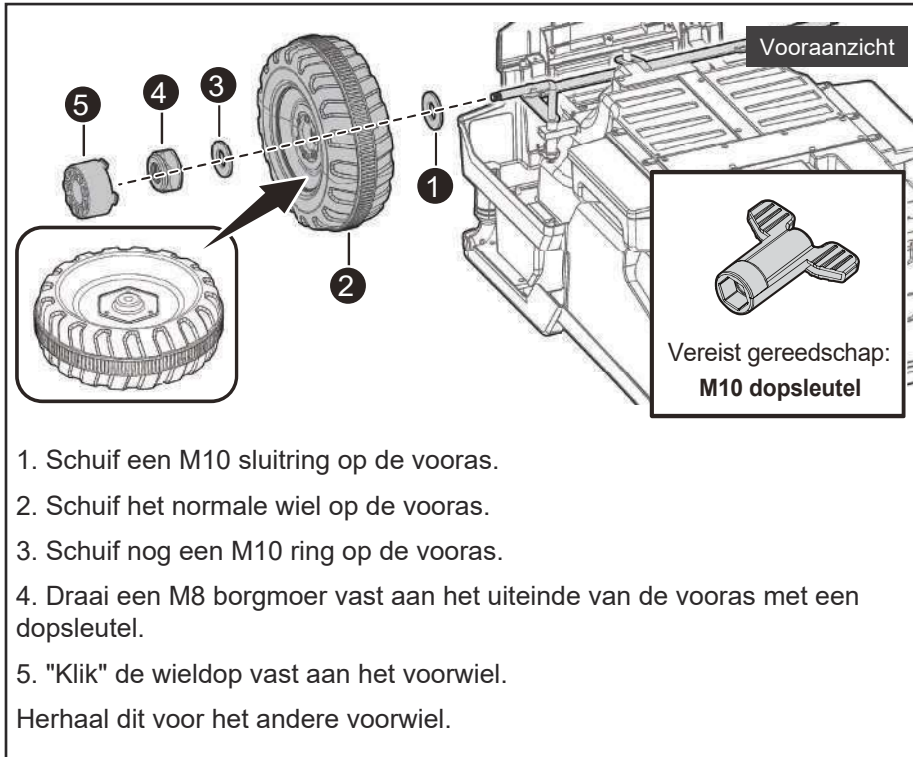
Bevestig de vooras

Vooraanzicht



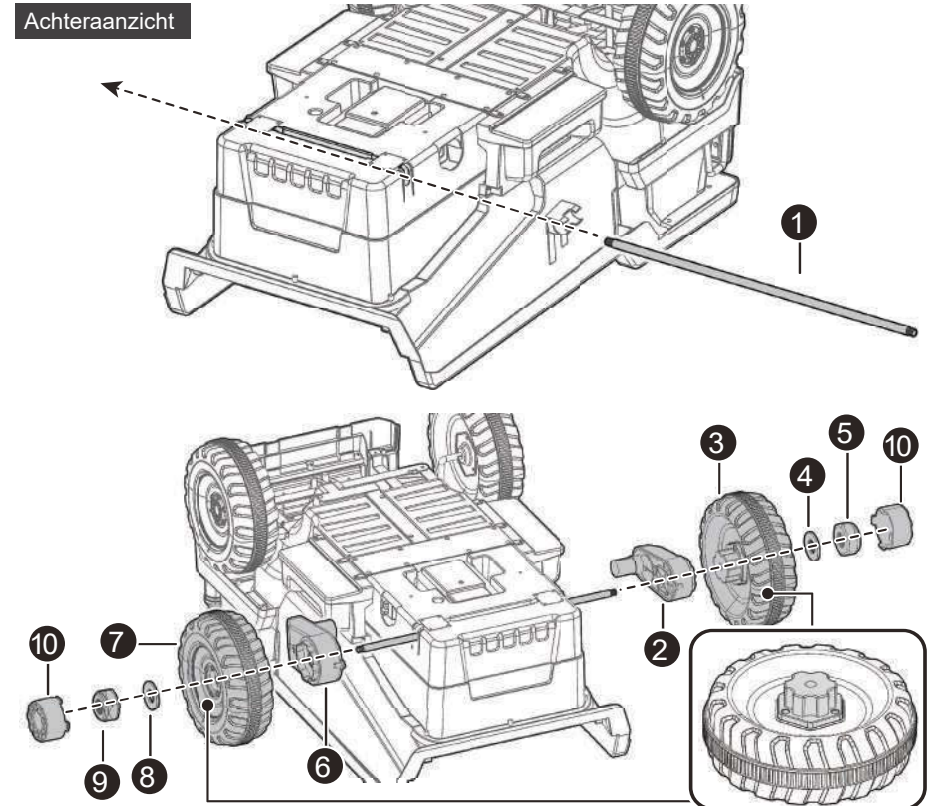
- Draai de carrosserie ondersteboven. Knip de kabelbinders aan de onderkant van de carrosserie los met een schaar. Verwijder de vooras.
1. Monteer de twee voorasveren op de voorassteunen en monteer de voorassteunen in de gaten aan beide uiteinden van de voorashouder.
2. Zorg ervoor dat het gebogen uiteinde van de stuurkolom door het gat in de stuurstang gaat.
3. Draai een M8 borgmoer aan elk uiteinde van de voorassteun met een moersleutel (meegeleverd).

Bevestig de voorwielen



1. Schuif een M10 sluitring op de vooras.
 2. Schuif het normale wiel op de vooras.
 3. Schuif nog een M10 ring op de vooras.
 4. Draai een M8 borgmoer vast aan het uiteinde van de vooras met een dopsleutel.
 5. "Klik" de wioldop vast aan het voorwiel.
- Herhaal dit voor het andere voorwiel.

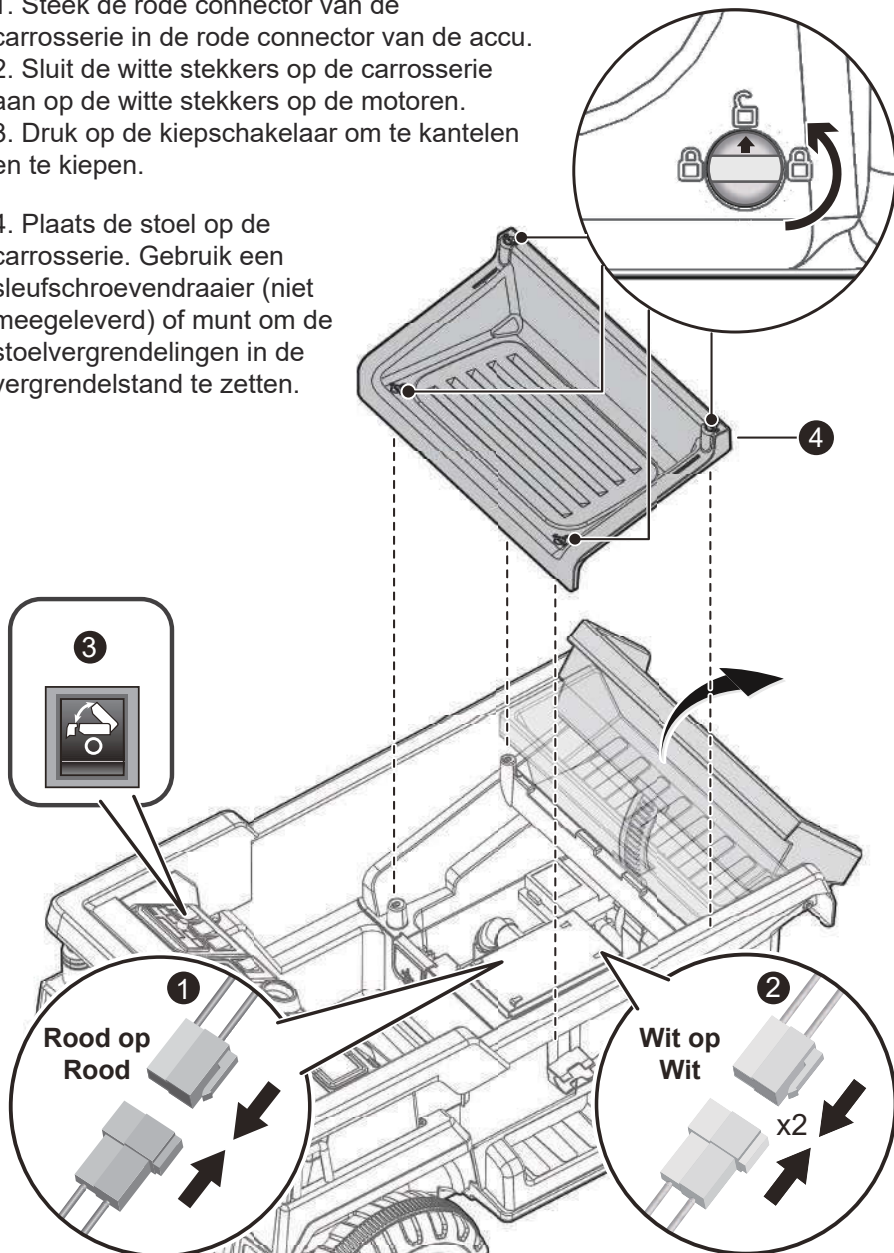
Bevestig de achterwielen



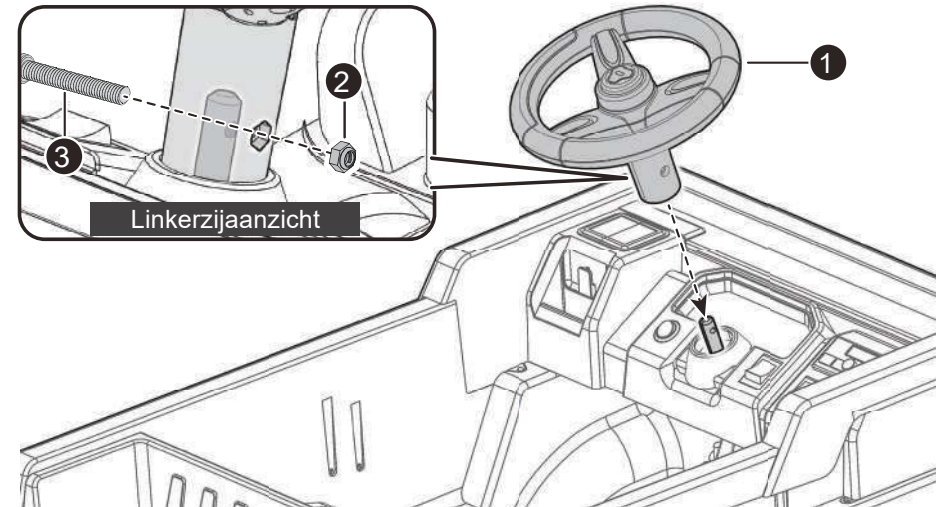
1. Steek de achteras door het gat in het achterste schokbrekerrek.
2. Schuif een versnellingsbak op de achteras.
3. Schuif het aandrijfwiel op de achteras. Zorg ervoor dat de aandrijver van het wiel overeenkomt met de versnellingsbak.
4. Schuif een M10 ring op de achteras.
5. Draai een contraoer op het uiteinde van de achteras met een dopsleutel.
- 6-9. Herhaal stap 2-5 om het andere achterwiel te monteren.
10. "Klik" de wioldoppen op de wielen.

Bevestig de zitting

1. Steek de rode connector van de carrosserie in de rode connector van de accu.
2. Sluit de witte stekkers op de carrosserie aan op de witte stekkers op de motoren.
3. Druk op de kiepschakelaar om te kantelen en te kiepen.
4. Plaats de stoel op de carrosserie. Gebruik een sleufschroevendraaier (niet meegeleverd) of munt om de stoelvergrendelingen in de vergrendelstand te zetten.

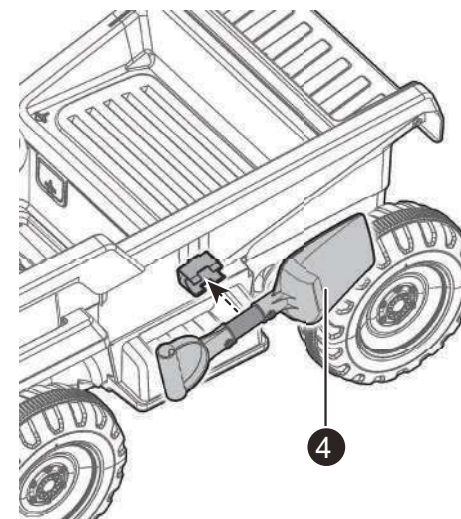


Bevestig het stuurwiel en de spade

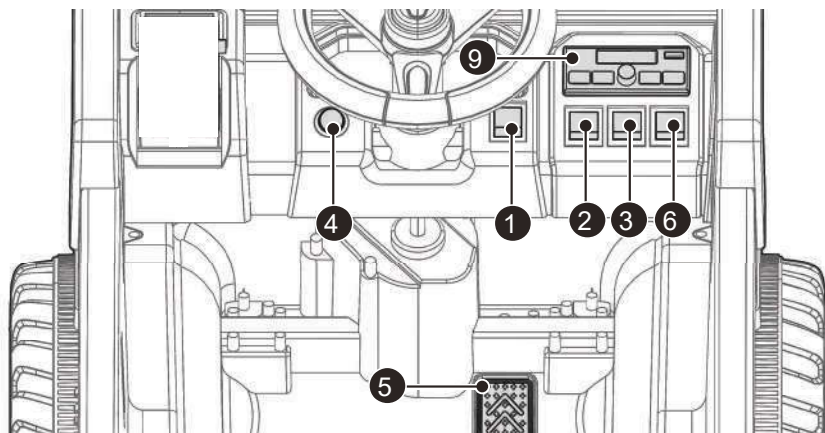


Draai de carrosserie van het voertuig rechtop.

1. Bevestig het stuurwiel aan het uiteinde van de stuurkolom.
2. Plaats de M5 borgmoer in de gleuf aan de rechterkant van het stuurwiel.
3. Breng de gaten op het stuurwiel in lijn met de gaten op de stuurkolom, plaats de M5x30 machineschroef en draai deze vast met een schroevendraaier.
4. Plaats de spade in de spadehouder aan de linkerkant van de body.



Je nieuwe Ride-On auto gebruiken



1. Aan/uit-schakelaar: Zet het product aan en uit.

2. Hoge/lage snelheid schakelaar:

Bedien het product om op hoge of lage snelheid vooruit te gaan.

3. Schakelaar vooruit/achteruit:

Verander de richting waarin het product beweegt van vooruit naar achteruit.

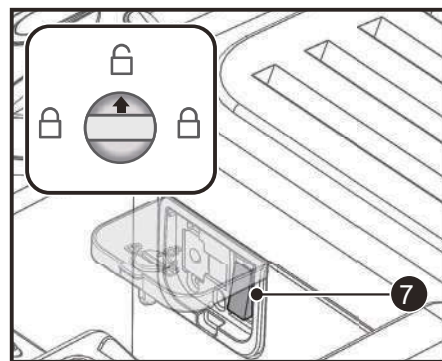
- Zet de hendel in de bovenste stand om het product vooruit te bewegen.
 - Zet de hendel in de onderste stand om het product achteruit te bewegen.
- Als u de schakelaar in het midden zet, stopt het product en draait het niet.

4. Lichtschakelaar: Zet de verlichting aan en uit.

5. Gaspedaal:

- Om het product te verplaatsen, drukt u het pedaal naar beneden. Laat de druk van het pedaal los om te remmen of te vertragen.

6. Dumpschakelaar: Druk op de schakelaar om de dump te kantelen en te resetten.

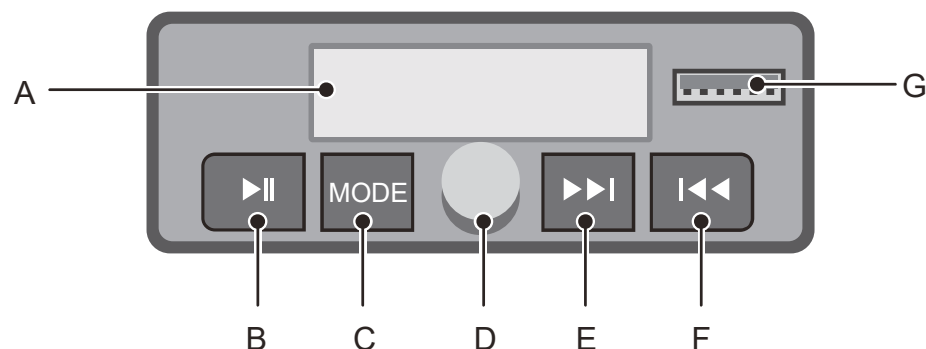


7. RC-handschakelaar (deze schakelaar bevindt zich onder de stoel. Draai het slot naar de ontgrendelingsstand om de klep te openen.)

- Schuif de schakelaar in de stand "RC" om het product alleen met de afstandsbediening te kunnen bedienen.
- Wip de schakelaar in de stand "Manual" om het product handmatig te kunnen bedienen.

De audiospeler gebruiken

8. Audiospeler:



A. Beeldscherm: Wanneer het product gestopt is, wordt het resterende batterijniveau weergegeven. Als de weergegeven waarde onder de 24 komt, moet je de batterij opladen.

B. Afspeel/pauzeknop: Houd deze knop ingedrukt om de FM-radio handmatig of automatisch naar stations te laten zoeken.

C. Knop Audiobron: Hiermee kun je schakelen tussen verschillende audio-ingangen zoals FM-radio (indien aanwezig), USB-poort, Story-modus, Muziek-modus en Draadloze verbinding. Als je in de FM-radiomodus knop B (afspelen/pauzeren) ingedrukt houdt, kun je handmatig of automatisch naar radiozenders zoeken.

D. Volumeknop: het volume harder of zachter zetten.

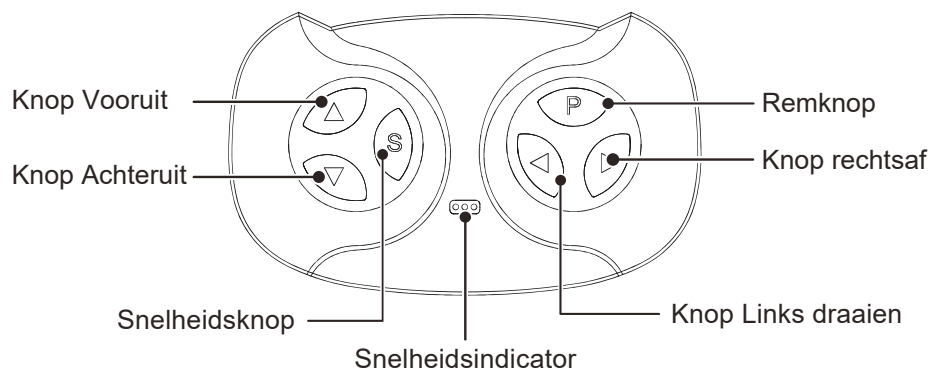
E. Volgende nummer / volgende kanaal

F. Vorige track / vorig kanaal

G. USB-interface: Sluit je draagbare apparaat aan om audio af te spelen via de luidsprekers van het product, en ondersteunt ook uitsluitend MP3-indeling.

De afstandsbediening gebruiken

⚠ WAARSCHUWING: BEDIENING DOOR VOLWASSENEN VEREIST!



Plaats de batterijen in de controller

Open het klepje van het batterijvakje aan de achterkant van de controller en plaats twee AAA-batterijen (LR03).

HINT: Batterijen niet meegeleverd. Raadpleeg de informatie over batterijen.

1. Aansluiting maken

Houd de knoppen voor vooruit en achteruit 3 seconden lang ingedrukt en de snelheidsindicator knippert. Zet vervolgens het voertuig aan en de snelheidsindicator gaat lang branden, wat betekent dat de verbinding tot stand is gebracht. Als de snelheidsindicator niet reageert, is de verbinding mislukt. Vervang de batterijen en probeer het opnieuw.

2. Remknop

Druk op de knop om het voertuig te stoppen, druk er nogmaals op om de rem los te laten.

3. Snelheidsknop

Met deze schakelaar kan het voertuig op lage, normale of hoge snelheid rijden. HINT: Deze schakelaar werkt niet als uw voertuig achteruit rijdt.

OPMERKING:

- Laat de afstandsbediening ongeveer 10 seconden stationair draaien, dan schakelt hij automatisch uit.
- Herbouw de verbinding wanneer u de batterijen van de afstandsbediening vervangt.
- De afstandsbediening is geen speelgoed. Hij is alleen bedoeld voor gebruik door volwassenen en mag niet door kinderen worden gebruikt. Nauwlettend toezicht van een volwassene is altijd vereist. Het ontvangstbereik kan variëren afhankelijk van het weer, de batterij en andere omgevingsfactoren.

Opladen

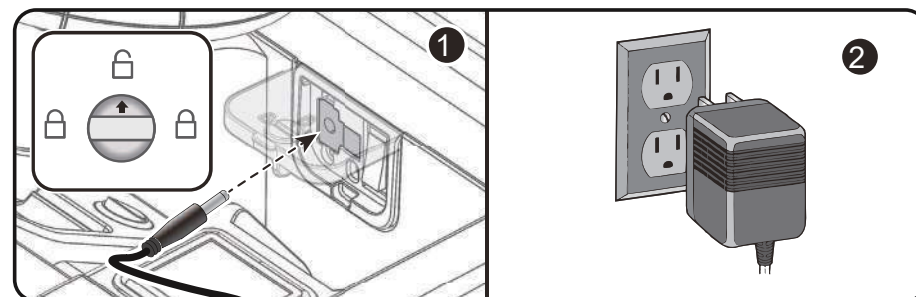
⚠ WAARSCHUWING!

ALLEEN EEN VOLWASSENE KAN DE BATTERIJ OPLADEN!

⚠ WAARSCHUWING!

Dit product heeft een oplaadbeveiliging: tijdens het opladen worden alle functies uitgeschakeld!
Alleen een volwassene kan de batterij opladen!

- De AAN/UIT-schakelaar moet tijdens het opladen op OFF staan.
- Voor het eerste gebruik moet je de batterij 4-6 uur opladen. Laad de batterij niet langer dan 10 uur op om oververhitting van de lader te voorkomen.
- Laad de accu op als het voertuig langzaam begint te rijden.
- Na elk gebruik of eenmaal per maand minimaal 8 tot 12 uur opladen, maximaal 20 uur.
- Gebruik alleen de oplaadbare batterij en oplader die bij uw voertuig zijn geleverd. Vervang de batterij of de lader NOOIT door een batterij van een ander merk. Het gebruik van een andere batterij of oplader kan brand of een explosie veroorzaken.
- Gebruik de batterij of lader niet voor een ander product.



De ingangsaansluiting bevindt zich onder de stoel.

1. Steek de stekker van de oplader in de ingangsaansluiting.
2. Steek de stekker van de oplader in een stopcontact. De batterij begint op te laden.

Gids voor probleemoplossing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Voertuig loopt niet	Batterij bijna leeg	Laad de batterij op.
	Thermische zekering is gesprongen.	Stel de zekering opnieuw in, zie <Zekering>.
	Batterijconnector of draden zitten los	Controleer of de stekkers van de accu goed op elkaar zijn aangesloten. Neem contact met ons op als er draden los zitten rond de motor.
	Batterij is leeg	Vervang de batterij, neem contact met ons op.
	Het elektrische systeem is beschadigd	Neem contact met ons op.
	Motor is beschadigd	Neem contact met ons op.
Voertuig loopt niet erg lang	Batterij is te weinig opgeladen	Controleer bij het opladen of de batterijaansluitingen goed op elkaar zijn aangesloten.
	Batterij is oud	Vervang de batterij, neem contact met ons op.
Voertuig loopt traag	Batterij bijna leeg	Laad de batterij op, neem contact met ons op.
	Accu is oud	Accu vervangen, neem contact met ons op.
	Voertuig is overbelast	Verminder het gewicht van het voertuig.
	Voertuig wordt gebruikt in zware omstandigheden	Vermijd het gebruik van het voertuig in zware omstandigheden, zie <Veiligheid>.

Voertuig heeft een duwtje nodig om vooruit te komen	Slecht contact van draden of connectoren	Controleer of de batterijaansluitingen goed op elkaar zijn aangesloten. Als er draden los zitten rond de motor, neem dan contact met ons op.
	"Dode plek" op de motor	Een dood punt betekent dat er geen stroom wordt geleverd aan de aansluitklemmen en dat het voertuig moet worden gerepareerd. Neem contact met ons op.
Moeilijk schakelen van vooruit naar achteruit of omgekeerd	Proberen te schakelen terwijl het voertuig in beweging is	Stop het voertuig volledig en schakel, zie <Gebruik uw nieuwe voertuig>.
Er komen harde knarsende of klikkende geluiden uit de motor of versnellingsbak	Motor of tandwielen zijn beschadigd	Neem contact met ons op.
De batterij wordt niet opgeladen	Batterijconnector of adapterconnector zit los	Controleer of de accuklemmen goed op elkaar zijn aangesloten.
	Lader niet aangesloten	Controleer of de acculader is aangesloten op een werkend stopcontact.
	Lader werkt niet	Neem contact met ons op.
Lader voelt warm aan tijdens het opladen	Dit is normaal en geen reden tot bezorgdheid	

Lees deze handleiding en de tabel met probleemoplossingen volledig door voordat u belt. Als u nog steeds hulp nodig hebt bij het oplossen van het probleem, neem dan contact met ons op.

Onderhouden

- Het is de verantwoordelijkheid van de ouders om de belangrijkste onderdelen van het speelgoed voor gebruik te controleren, regelmatig te onderzoeken op potentieel gevaar, zoals de batterij, opladen, kabel of snoer, stekker, schroeven zijn bevestiging behuizing van andere onderdelen en dat in het geval van dergelijke schade, het speelgoed niet mag worden gebruikt totdat die schade correct is verwijderd.
- Zorg ervoor dat de plastic onderdelen van het voertuig niet gebarsten of gebroken zijn.
- Gebruik af en toe een lichte olie om bewegende delen zoals wielen te smeren.
- Parkeer het voertuig binnen of dek het af met een zeil om het te beschermen tegen nat weer.
- Houd het voertuig uit de buurt van warmtebronnen, zoals kachels en verwarmingstoestellen. Plastic onderdelen kunnen smelten.
- Laad de batterij na elk gebruik op. Alleen een volwassene mag de batterij hanteren. Laad de batterij minstens één keer per maand op als het voertuig niet wordt gebruikt.
- Was het voertuig niet met een tuinslang. Was het voertuig niet met water en zeep. Rijd niet met het voertuig in regenachtig of besneeuwd weer. Water beschadigt de motor, het elektrische systeem en de accu.
- Reinig de auto met een zachte, droge doek. Gebruik een meubelpolish zonder was om plastic onderdelen weer te laten glanzen. Gebruik geen autowas. Gebruik geen schuurmiddelen.
- Rijd niet met het voertuig in los vuil, zand of fijn grind dat de bewegende delen, motoren of het elektrische systeem kan beschadigen.
- Schakel alle elektrische bronnen uit als u het voertuig niet gebruikt. Zet de stroomschakelaar uit en ontkoppel de accuaansluiting.

Zekering van de accu

De accu is voorzien van een thermische zekering met een restzekering die automatisch wordt geactiveerd en alle stroom naar het voertuig onderbreekt als de motor, het elektrische systeem of de accu overbelast raakt. De zekering wordt gereset en de stroom wordt hersteld nadat het apparaat gedurende 20 seconden is uitgeschakeld en weer ingeschakeld. Als de thermische zekering tijdens normaal gebruik herhaaldelijk doorslaat, moet het voertuig mogelijk worden gerepareerd. Neem contact met ons op.

Volg deze richtlijnen om stroomverlies te voorkomen:

- Overbelast het voertuig niet.
- Sleep niets achter het voertuig.
- Rijd niet tegen steile hellingen op.
- Rijd niet tegen vaste objecten aan, die de wielen kunnen laten doordraaien, waardoor de motor oververhit raakt.
- Rijd niet bij zeer warm weer, onderdelen kunnen oververhit raken.
- Laat geen water of andere vloeistoffen in contact komen met de accu of andere elektrische onderdelen.
- Knoei niet met het elektrische systeem. Dit kan kortsluiting veroorzaken, waardoor de zekering doorslaat.

Onze producten zijn geschikt voor de ASTM F963; GB6675; EN71 en EN62115 norm.

Verwijdering van batterij



- Uw verzegelde loodzuuraccu moet worden gerecycled of op een milieuvriendelijke manier worden weggegooid.
- Gooi uw loodzuur-batterij niet in het vuur. De batterij kan exploderen of lekken.
- Gooi een loodzuur-batterij niet bij het normale huisvuil. Het verbranden, storten of mengen van verzegelde loodzuuraccu's met huishoudelijk afval is wettelijk verboden.

Kanalenlijst

Kanaal	Frequentie	Kanaal	Frequentie
1	2407MHz	22	2428MHz
2	2408MHz	23	2429MHz
3	2409MHz	24	2430MHz
4	2410MHz	25	2431MHz
5	2411MHz	26	2432MHz
6	2412MHz	27	2433MHz
7	2413MHz	28	2434MHz
8	2414MHz	29	2435MHz
9	2415MHz	30	2436MHz
10	2416MHz	31	2437MHz
11	2417MHz	32	2438MHz
12	2418MHz	33	2439MHz
13	2419MHz	34	2440MHz
14	2420MHz	35	2441MHz
15	2421MHz	36	2442MHz
16	2422MHz	37	2443MHz
17	2423MHz	38	2444MHz
18	2424MHz	39	2445MHz
19	2425MHz	40	2446MHz
20	2426MHz	41	2447MHz
21	2427MHz	42	2448MHz

Kanaal	Frequentie	Kanaal	Frequentie
43	2449MHz	56	2462MHz
44	2450MHz	57	2463MHz
45	2451MHz	58	2464MHz
46	2452MHz	59	2465MHz
47	2453MHz	60	2466MHz
48	2454MHz	61	2467MHz
49	2455MHz	62	2468MHz
50	2456MHz	63	2469MHz
51	2457MHz	64	2470MHz
52	2458MHz	65	2471MHz
53	2459MHz	66	2472MHz
54	2460MHz	67	2473MHz
55	2461MHz		

Dit elektronische apparaat bevat de volgende batterijen of accu's.

Type batterij	Chemisch systeem
12FM4,5	Lood (Pb)

Informatie over het veilig verwijderen van de batterijen of accu's

- Waarschuwing: Zorg ervoor dat de batterij volledig leeg is.
- Verwijder het zadel, draai de schroef van de accubevestigingsstrip los en dan kun je de accu verwijderen.
- Verwijder de batterij of accu voorzichtig.
- De batterij of accu en het apparaat kunnen nu apart worden weggegooid.