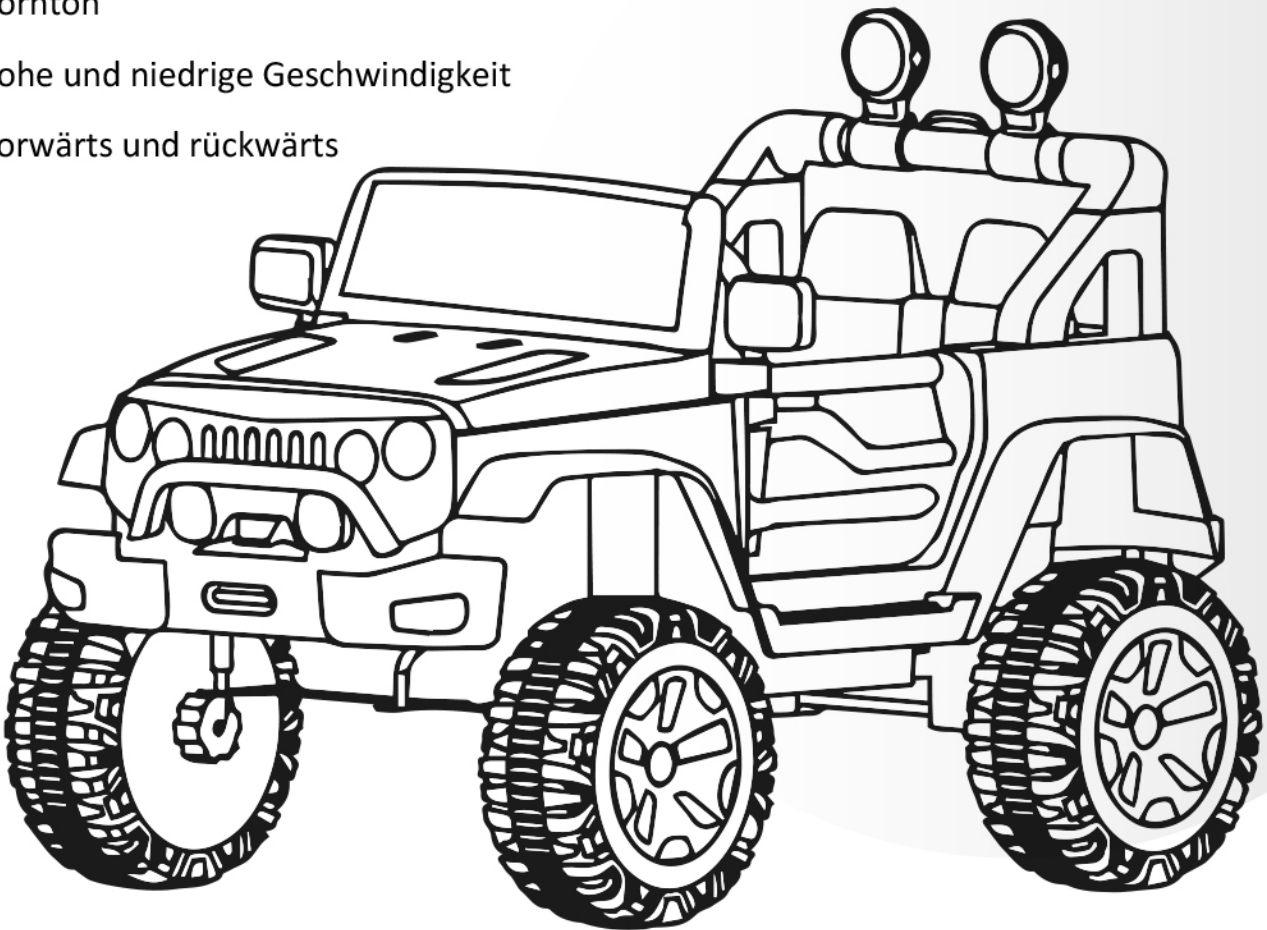


TX288703

Merax[®]

Handbuch

- 2.4G Fernbedienung
- Lichtsteuerungsschalter
- Leistungsanzeige
- Hornton
- Hohe und niedrige Geschwindigkeit
- Vorwärts und rückwärts



WARNUNG: Das Spielzeug muss von einem Erwachsenen zusammengebaut werden. Im nicht zusammengebauten Zustand enthält es potenziell gefährliche scharfe Spitzen, scharfe Kanten und kleine Teile, also bitte außerhalb der Reichweite des Babys aufbewahren



Warnung: Nicht im Straßenverkehr verwenden.

Inhaltsverzeichnis
















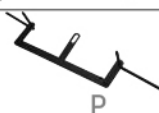









TEILELISTE.....	03
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	04
KONTROLLSYSTEM.....	04
DIAGRAMM DER INSTALLATIONSREIHENFOLGE	05
VORSICHTSMAßNAHMEN	11
LADLEANLEITUNG	11
WARTUNG UND SERVICE.....	13

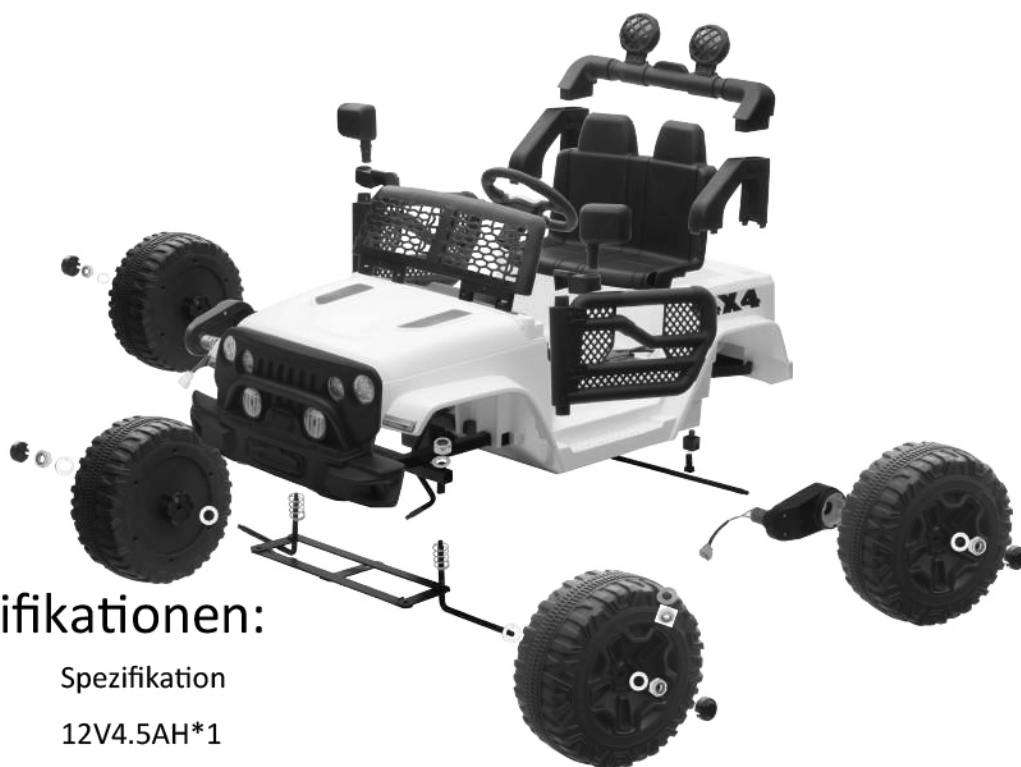


EC REP

Decobus Handel GmbH
Ritscherstraße 11, 21244 Buchholz
i.d.N., Deutschland

Teilleiste: (Name und Menge)

														
A	B	C	D	E	F	G	H	I						
														
J	K	L	M	N	O	P	Q							
														
R	S	T	U	V	W	X	Y							
Name	Hauptkörper	Windschutzscheibe	Lenkrad wheel	Rad	Kleine Radabdeckung	Feder hinten	Federhalter hinten	Rückspiegelhalter	Rückspiegel	Tür	Motor(L/R)			
Menge	1	1	1	4	4	2	2	2	2	2	2			
	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
	Suchscheinwerferhalter (L/R)	Suchlicht	Feder vorne	Hinterachse	Vorderachse	Sitz	Schlüssel	M4 * 14 Schraube	Nuss	Fernbedienung	Ladegerät	Bügeleisen		
	2	1	2	1	1	1	2	14	5	1	1	1		
	X	Y												
	Große Unterlegscheibe	Kleine Unterlegscheibe												
	2	5												

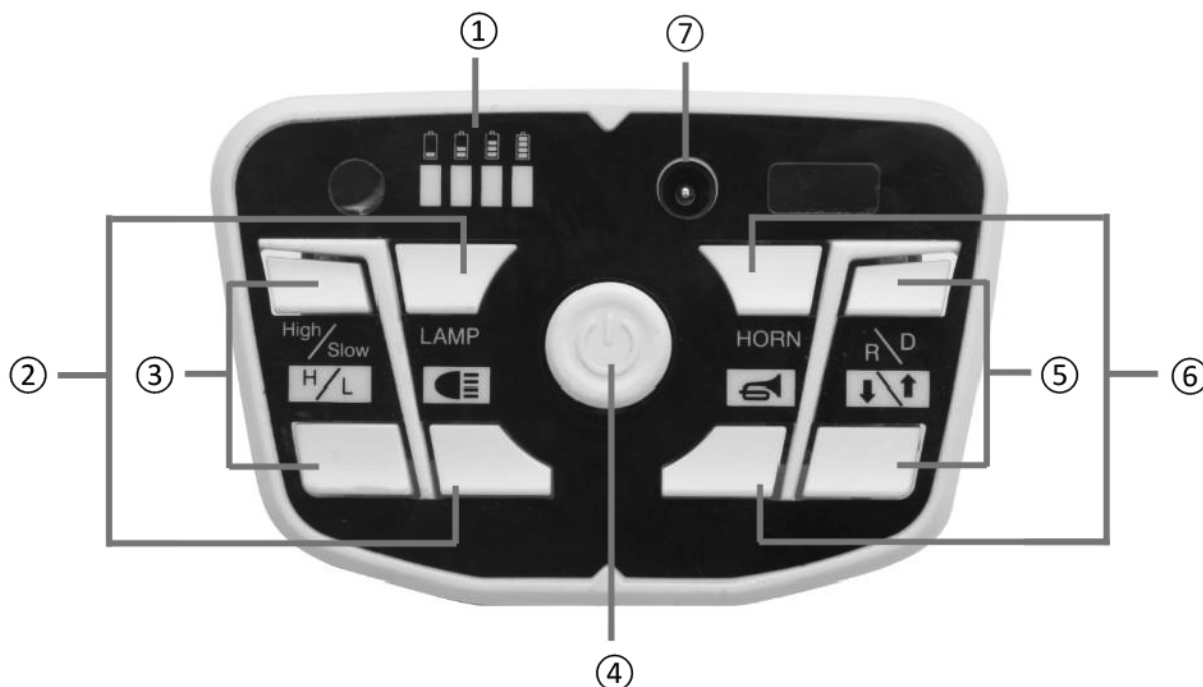


Produktspezifikationen:

Name	Spezifikation
Batterie	12V4.5AH*1
Geeignetes Alter	37-95 Monate
Maximale Ladekapazität	30kg
Produktgröße	100×65×72cm
Geschwindigkeit	3-5 km/h
Lade-/Nutzungszeit	8-10 Stunden aufladen , 1-2 Stunden verwenden
Ladegerät	Eingang: 120-240VAC Ausgang: 12,0VDC 0,5A
Fernbedienung	AAA1.5V

Die obigen Produktspezifikationen können geringfügige Fehler aufweisen, die spezifischen Spezifikationen unterliegen dem tatsächlichen Produkt.

Funktion

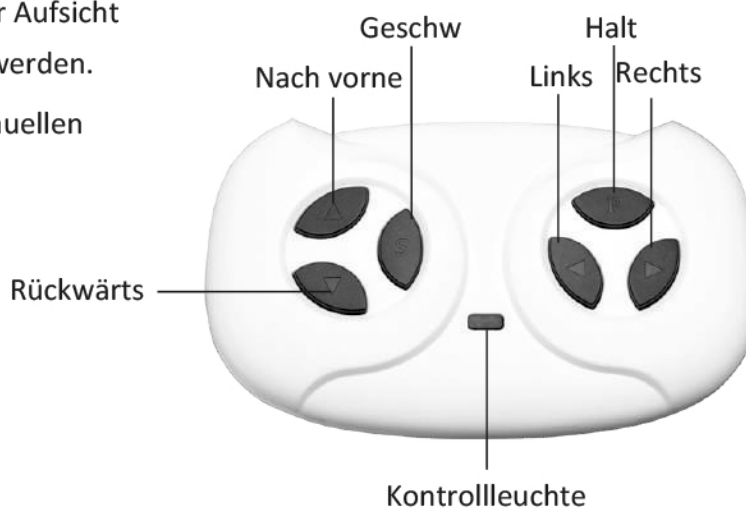


Tastenfunktion

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| ① Leistungsanzeige | ⑤ Vorwärts/Rückwärts |
| ② Lichtsteuerung | ⑥ Hornklang |
| ③ Hohe/niedrige Geschwindigkeit | ⑦ Ladeöffnung |
| ④ Ein-/Aus-Taste | |

Fernbedienungsfunktion und Erklärung

- Schalten Sie den Vorwärtsknopf nicht schnell um, wenn das Auto fährt.
- Die Fernbedienung kann normal verwendet werden, wenn die Batterien montiert sind.
- Die Fernbedienung sollte unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.
- Fernbedienung ist vor der manuellen Steuerung.



So stellen Sie die R/C-Frequenz ein: Drücken Sie lange vorwärts und rückwärts 3 Sekunden lang gedrückt halten, und die Geschwindigkeitsanzeige blinkt. Dann schalten Sie das Gerät ein, die Geschwindigkeitsanzeige wird lang hell, was bedeutet, dass die Verbindung erfolgreich war. Wenn die Geschwindigkeitsanzeige keine Reaktion zeigt, bedeutet dies, dass die Verbindung fehlgeschlagen ist. Ersetzen Sie die Batterien und versuchen Sie es erneut.

Batteriebetrieb der Fernbedienung

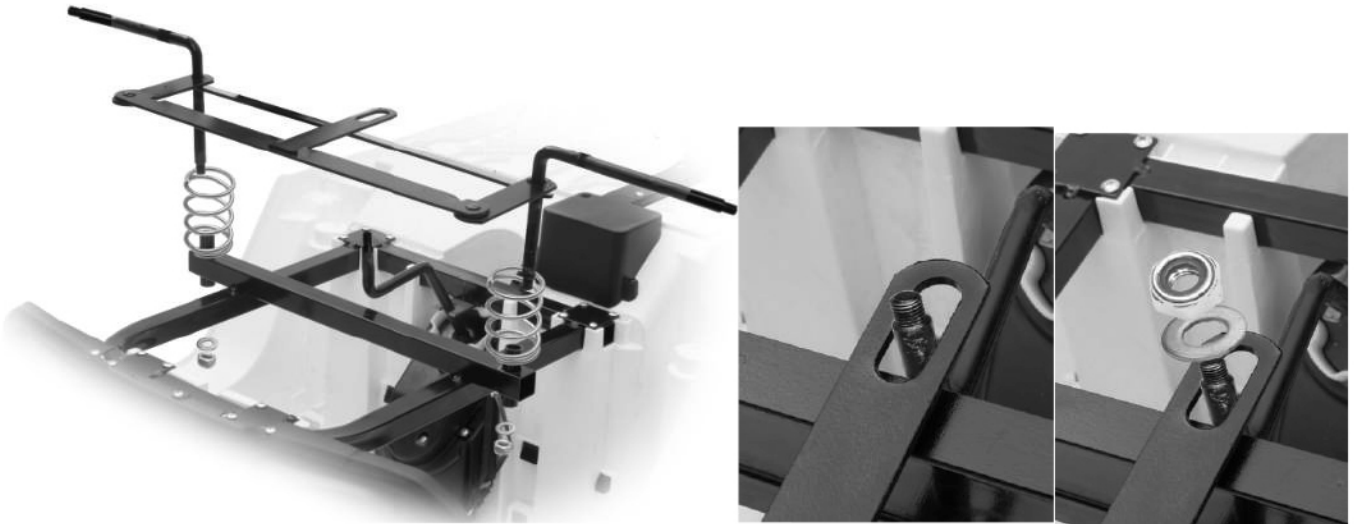
- Nehmen Sie die Batterieabdeckung ab. Legen Sie zwei AAA1.5V-Fernbedienungsbatterien mit der richtigen Polarität ein.
- Neue und gebrauchte Batterien können nicht gemischt verwendet werden.
- Legen Sie die Batterien nicht mit falscher Polarität ein, da sie sonst kurzgeschlossen werden.
- Nicht wiederaufladbare Batterien können nicht wiederaufgeladen werden. Verbrauchte Batterien sollten von Erwachsenen ersetzt werden.
- Der leere Akku darf nur von Erwachsenen gehandhabt und betrieben werden. Nicht von Kindern gespielt werden.

Diagramm der Installationsreihenfolge

1.Vorderachse und vordere Federeinheit

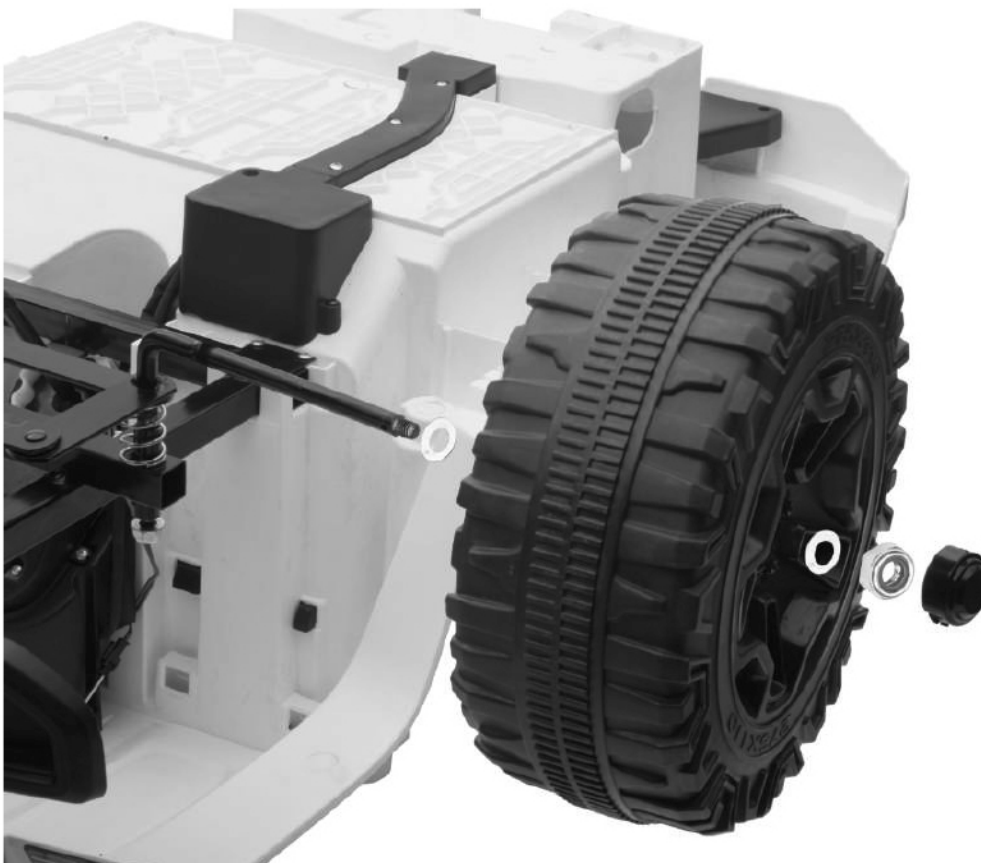
Legen Sie zuerst das Flacheisen auf die Vorderachse. Setzen Sie 1 Stück vordere Feder auf jede Seite des Vierkanthrohrs. Setzen Sie dann die Vorderachse in das Loch des Vierkanthrohrs ein, fügen Sie 1 Unterlegscheibe hinzu und ziehen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel fest. Ebenso für die andere Seite. Der Richtungshebel sollte durch das Loch der Vorderachse geführt werden, dann 1 Stück Unterlegscheibe hinzufügen und mit einem Schraubenschlüssel die Mutter anziehen.





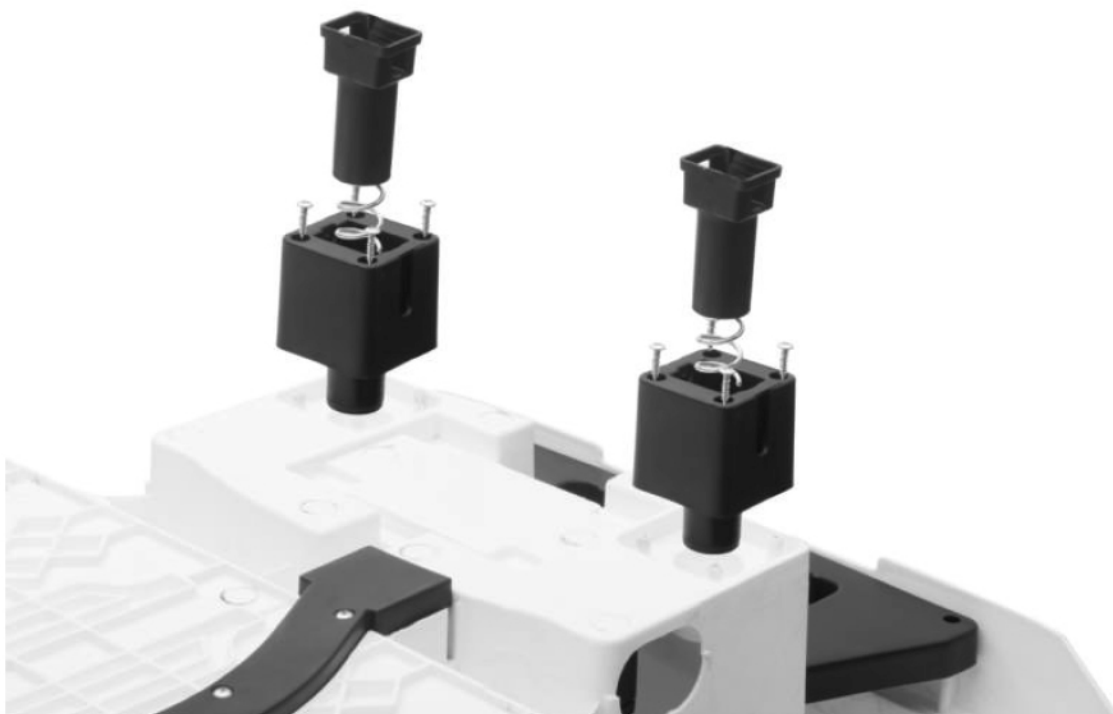
2. Vorderradbaugruppe

1 Stück große Unterlegscheibe, 1 Stück Rad, 1 Stück kleine Unterlegscheibe Schritt für Schritt hinzufügen, Mutter mit Schraubenschlüssel festziehen. Zum Schluss die kleine Radabdeckung aufsetzen. Auf der anderen Seite genauso.



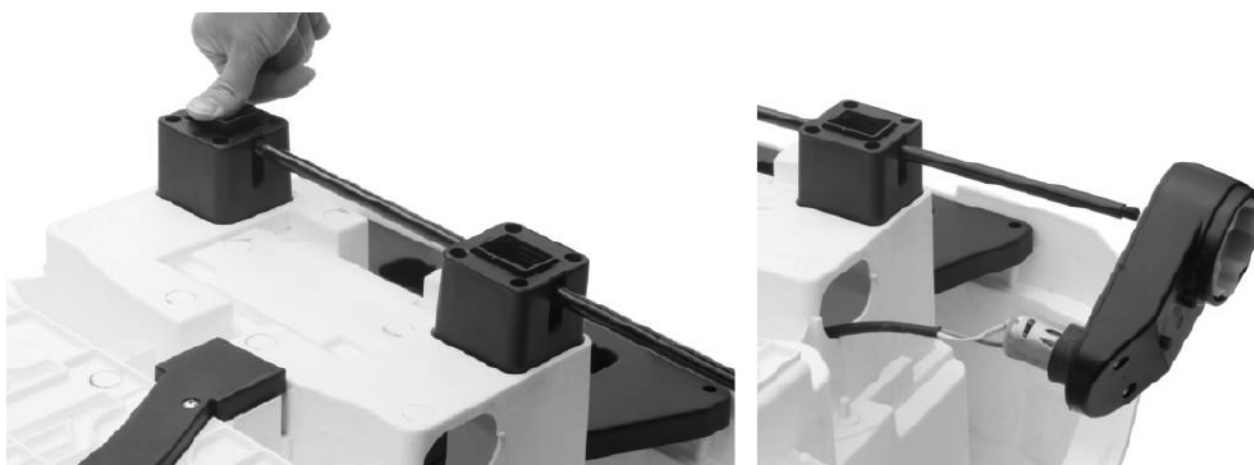
3. Hinterfeder und hintere Federhalterbaugruppe

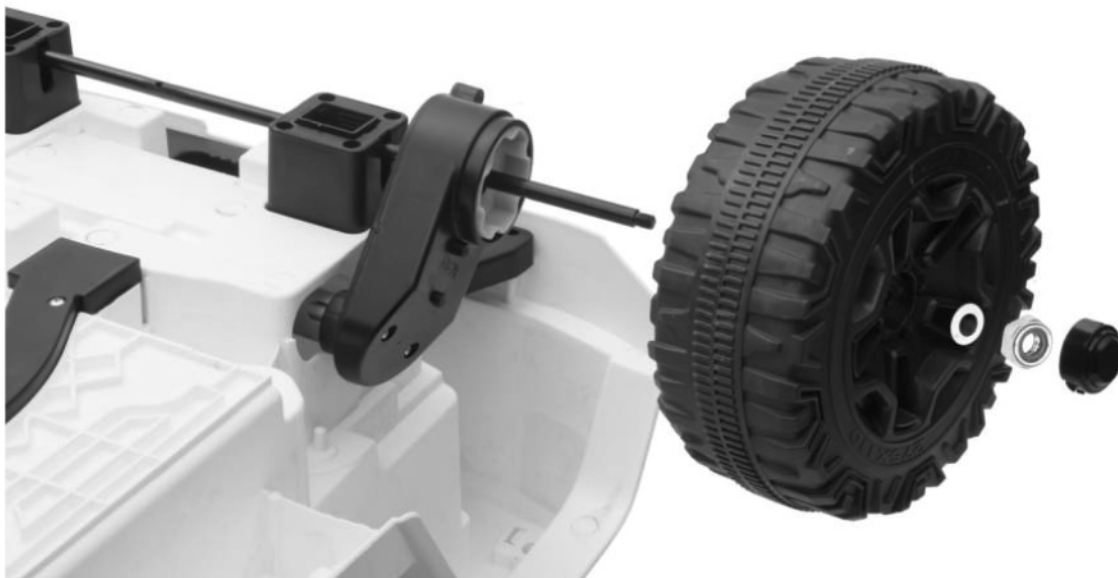
Setzen Sie den hinteren Federhalter in den reservierten Platz an der Karosserie ein, verwenden Sie zum Festziehen 8 Stück M4 * 14. Setzen Sie dann die hintere Feder in das Loch des hinteren Federhalters ein.



4. Hinterachse und Motorbaugruppe

Drücken Sie auf die hintere Feder und stecken Sie dann die Hinterachse durch die Löcher. Fügen Sie Schritt für Schritt 1 Motor, 1 Rad, 1 Unterlegscheibe hinzu und ziehen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel fest. Auf der anderen Seite genauso.





5. Tür- und Rückspiegelhalterbaugruppe

Setzen Sie die Tür in den reservierten Platz am Auto ein und setzen Sie dann den Rückspiegelhalter in den reservierten Platz am Auto und an der Tür ein. Verwenden Sie zum Festziehen 2 Stück M4 * 14-Schrauben. Auf der anderen Seite genauso.



6. Lenkradbaugruppe

Lenkrad abschrauben, Lenkrad in Richtungshebel einsetzen, mit Schraube und Mutter festziehen.



7. Windschutzscheibe, Rückspiegel, Suchscheinwerferhalter, Suchscheinwerferbaugruppe

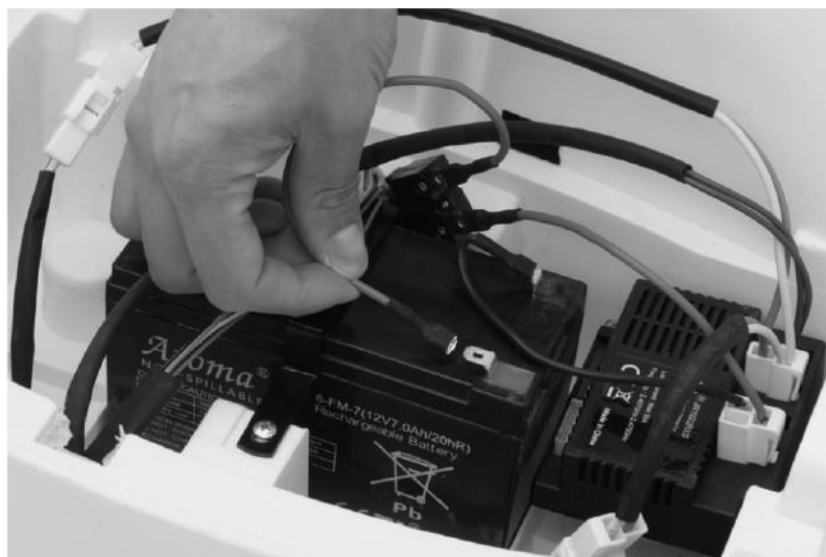
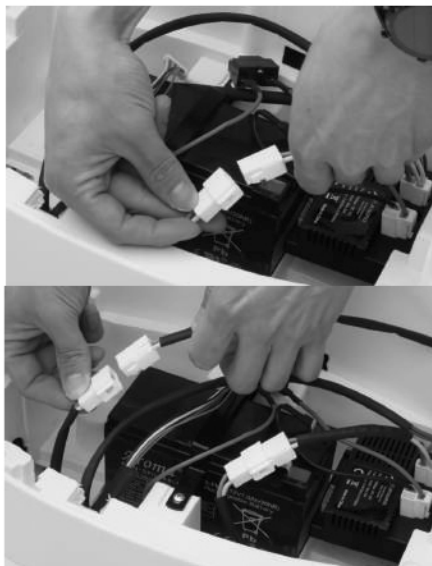
Setzen Sie die Windschutzscheibe, den Rückspiegel und den Suchscheinwerferhalter in den reservierten Platz am Auto ein. Setzen Sie dann den Suchscheinwerfer ein und setzen Sie ihn in den Suchscheinwerferhalter ein.



8. Motorleitung und Batterieleitungsanschluss

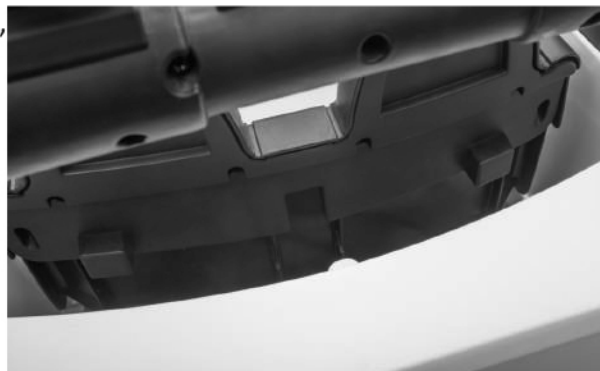
Schließen Sie die Motorleitung richtig an.

Verbinden Sie die rote Batterieleitung mit dem roten Anschluss.



9. Sitzmontage

Setzen Sie den Sitz in den reservierten Platz am Auto ein, und 2 Stück M4 * 14 Schraube zum Anziehen.



Warnungen

- Bitte lesen Sie diese zur Sicherheit von Kindern sorgfältig durch.
- Montage und Einstellung müssen von Erwachsenen durchgeführt werden, Kinder fernhalten.
- Kinder unter 36 Monaten von Kleinteilen fernhalten.
- Ein sicherer Gurt ist ein Muss, wenn Kinder spielen. Nicht in der Nähe von Feuer sein.
- Erwachsene müssen das Spielen beibringen und dürfen Kinder zum Spielen nie alleine lassen.
- Stehen Sie nicht auf oder spielen Sie nicht, wenn Kinder auf das Fußpedal treten.
- Der Akku darf nur von Erwachsenen aufgeladen werden. Bitte laden Sie es zuerst auf, bevor Sie es verwenden.
- Halten Sie Kinder von Plastiktüten fern, es besteht Erstickungsgefahr.
- Verwenden Sie nur Ersatzteile, die vom Hersteller bereitgestellt werden.
- Ladegerät ist kein Spielzeug zum Spielen.
- Die maximale Ladekapazität beträgt 30 kg. Nicht überladen.
- Geeignetes Alter: 37-95 Monate.

Sicherheitsgebrauch

- Spielen Sie nicht auf Straßen, Wegen, Pisten oder Gräben.
- Ändern Sie nicht die Linie und fügen Sie dem Auto kein elektrisches Gerät hinzu. Spielen Sie das Auto im trockenen Bereich, nicht nass. Von Feuer fernhalten, sonst kann die Leitung beschädigt werden.
- Ein oder zwei Fahrer nur einmal. Überlasten Sie nicht. Die maximale Kapazität beträgt 30 kg.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht verwenden. Wenn Sie längere Zeit nicht verwenden, ziehen Sie die Batterieleitung ab.
- Überprüfen Sie regelmäßig Akku, Ladegerät und andere Ersatzteile. Wenn Probleme auftreten, beheben Sie diese bitte vor dem Spielen.

Ladebenachrichtigung

- Für den ersten Gebrauch bitte 10 Stunden aufladen, da sonst der Akku beschädigt wird.
- Stecken Sie zuerst das Gleichstromkabel des Ladegeräts in die
- Ladeöffnung und dann das Ladegerät in die Steckdose.
- Auto kann nicht gespielt werden, wenn es aufgeladen wird.
- Jedes Mal, wenn es aufgeladen wird, laden Sie nicht länger als 18 Stunden auf.

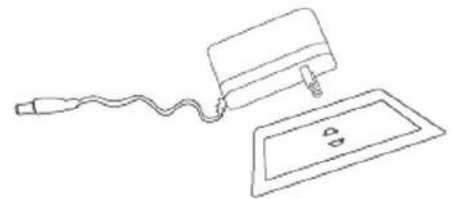
- Es ist normal, dass Ladegerät und Akku während des Ladevorgangs warm werden (unter 60°).
- Nicht aufladen, wenn der Stecker nass ist oder einen Kurzschluss verursacht.
- Verwenden Sie nur das vom Hersteller bereitgestellte Ladegerät, da sonst Ladegerät und Akku beschädigt oder ein Kurzschluss verursacht wird.
- Bei längerer Nichtbenutzung berechnen Sie bitte mindestens 1 Mal pro Monat.

Die Ladeschritte sind wie folgt:

Schritt 1: Die Ladeöffnung befindet sich unter dem Lenkrad.

Schritt 2: Stecken Sie den Ladestecker in die Steckeröffnung.

Schritt 3: Schließen Sie das Ladegerät an die Steckdose an.



Achtung: Das Auto darf nur von Erwachsenen aufgeladen werden. Auto ist während des Ladens unbrauchbar

Wartung und Service

- Überprüfen Sie regelmäßig Akku, Ladegerät und andere Ersatzteile. Wenn Probleme auftreten, beheben Sie diese bitte vor dem Spielen.
- Verwenden Sie zur Pflege der Eisenteile Schmieröl. Halten Sie das Fahrzeug von Feuer und Sonneneinstrahlung fern. Stellen Sie es auf einer ebenen Fläche ab, nicht auf Rückwärtsfahrt oder Gefälle.
- Parken Sie es drinnen und decken Sie es mit einem wasserdichten Tuch ab.
- Halten Sie das Auto von Feuer, wie Herd oder Heizung, oder Plastikschnmelzen fern.
- Halten Sie sich von brennbaren Gegenständen fern, da es sonst zu einem Brandunfall kommen kann.
- Laden Sie es nach dem Gebrauch auf und dürfen nur von Erwachsenen durchgeführt werden. Wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden, laden Sie es bitte einmal pro Monat auf, um den Akku zu schonen.
- Reinigen Sie das Fahrzeug nur mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Lösungsmittel zum Abwischen von Kunststoffteilen. Waschen Sie es nicht bei Regen oder Schnee mit Wasser oder Wasser. Wasser beschädigt Motor, Elektrik oder Batterie.
- Bitte schalten Sie das Gerät nach jedem Gebrauch aus.
- Verwenden Sie nur das vom Hersteller bereitgestellte Ladegerät.
- Ändern Sie nicht die Struktur des Fahrzeugs oder die elektrische Leitung. Überprüfen Sie die Arbeit.