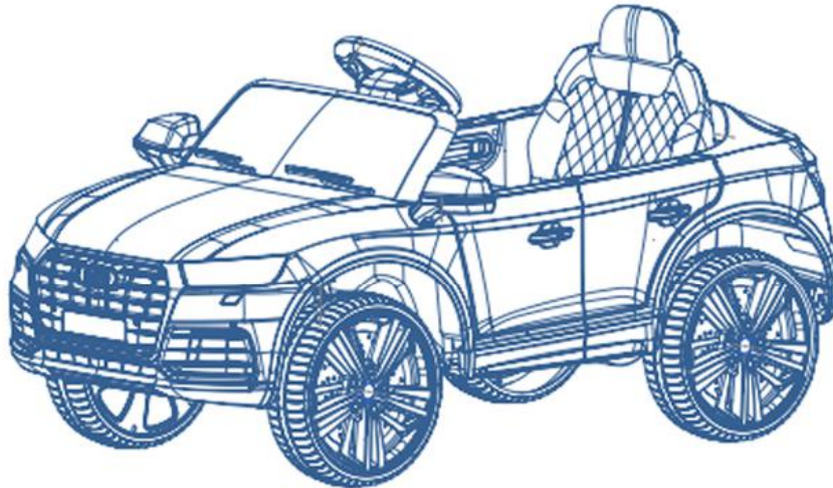


BENUTZERHANDBUCH



- Vierradaufhängung
- USB-, MP3-, TF-Karten-Buchse
- Zwei sich öffnende Türen
- Gummi Räder (optional)
- Maximales Benutzergewicht: 30kg
- Schwenkfunktion (optional)
- Vorderer klappbarer Griff
- Ledersitzabdeckung (optional)
- Aufbau durch einen Erwachsenen erforderlich



WARNUNG

- Muss durch einen Erwachsenen zusammengebaut werden!
- Lesen und verstehen Sie das gesamte Handbuch vor der Verwendung!
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 4-6 Stunden lang auf.
- Bitte bewahren Sie dieses Handbuch für die Zukunft gut auf.
- Das Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da Geschicklichkeit erforderlich ist, um Stürze oder Kollisionen zu vermeiden, die den Benutzer oder Dritte verletzen.

Inhaltsverzeichnis

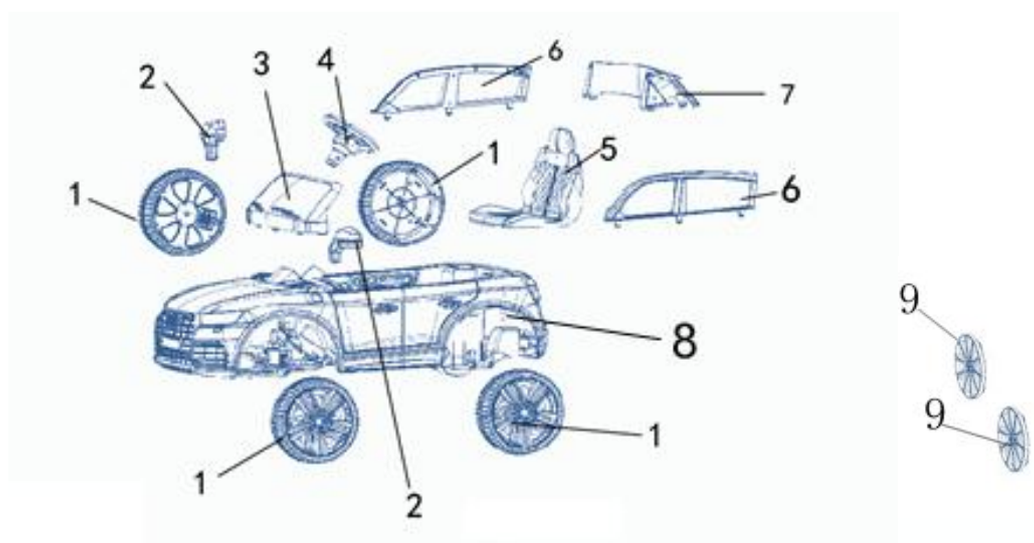
1. Spezifikationen
2. Strukturdiagramm
3. Montageschritte
4. Wie Sie Ihre " Fahrt auf " betreiben
5. Wie man den Controller benutzt
6. Laden der Batterie
7. Anleitung zur Fehlerbehebung
8. Aufrechterhaltung Ihrer "Fahrt auf"
9. Diagramm
10. Haftungsausschluss

Spezifikationen

Vielen Dank für den Kauf unserer Produkte, wir hoffen, dass Ihre Kinder dieses Produkt jahrelang genießen werden.

Beachten Sie diese Punkte beim Lesen dieses Handbuchs:

Geeignetes Alter: 3-8 Jahre	Stromweg: Wiederaufladbar
Belastbarkeit: 30kg	Batterie: 12V 7Ah*2
Geschwindigkeit: 3km/h	Fahrzeugmaße: 116*75*56cm
Ladegerät: 12V 1000MA	Ladezeit: 8-12 Stunden
Motorenspezifikation	Antriebsmotor 12V 550 (RPM10000)
	Schwenkmotor 12V 550 (RPM5000) optional
	Lenkmotor 12V 280 (RPM13500)

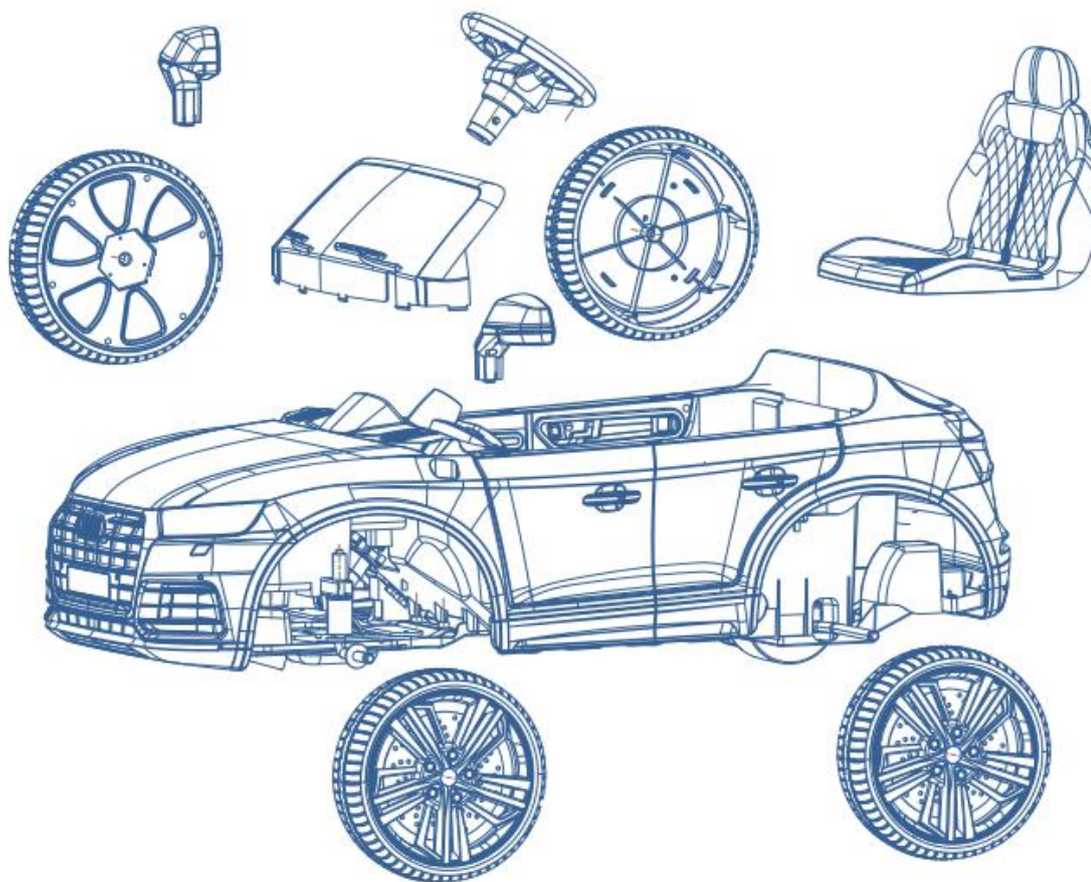


Strukturdiagramm

Item	Name	Picture	Qty.	Note
1	Rad		4	
2	Spiegel		2	
3	Windschutzscheibe		1	
4	Lenkrad		1	
5	Sitz		1	
6	Fahrzeugfenster		2	

7	Fahrzeugrücken		2	
8	Fahrzeugkörper		1	
Ersatzteile				
1	M10 Mutter		4	Im Ersatzteilbeutel
2	M5 * 35 Runde Schraube		1	Im Ersatzteilbeutel
3	Ø4 * 20 selbstschneidende Schraube		4	Im Ersatzteilbeutel
4	Radscheibe		8	Im Ersatzteilbeutel
5	Dichtung		8	Im Ersatzteilbeutel
6	Aufladegerät		1	
7	Controller			
8	Benutzerhandbuch		1	
9	Radabdeckung		4	

Montageschritte

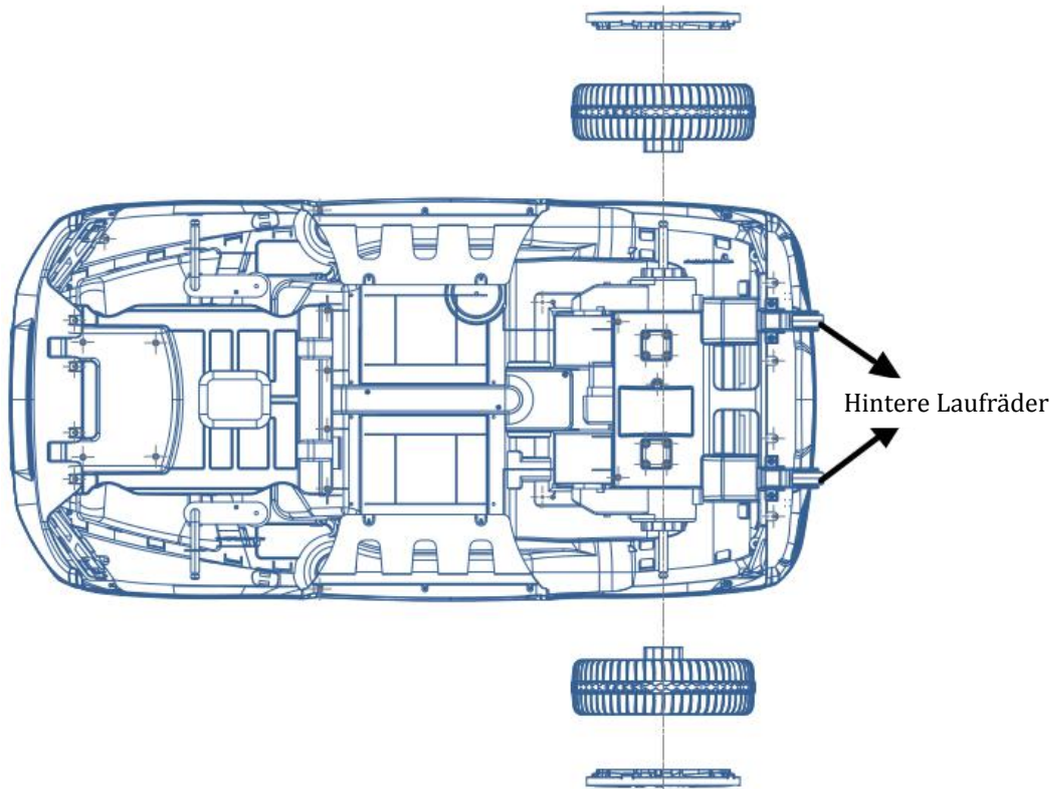


Warnung

Das Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da Geschicklichkeit erforderlich ist, um Stürze oder Kollisionen zu vermeiden, die den Benutzer oder Dritte verletzen.

- Das Fahrzeug muss von Erwachsenen zusammengebaut werden, was ungefähr 10 Minuten dauert.
- Benötigtes Werkzeug: ein Schraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lassen Sie Kinder nicht die kleinen Teile berühren oder spielen, um zu verhindern, dass Kinder blockiert werden.

- Bitte überprüfen Sie die Packliste vor der Montage. Behandeln Sie die Plastiktüten ordnungsgemäß und lassen Sie Kinder nicht damit spielen, damit diese nicht verschluckt werden.



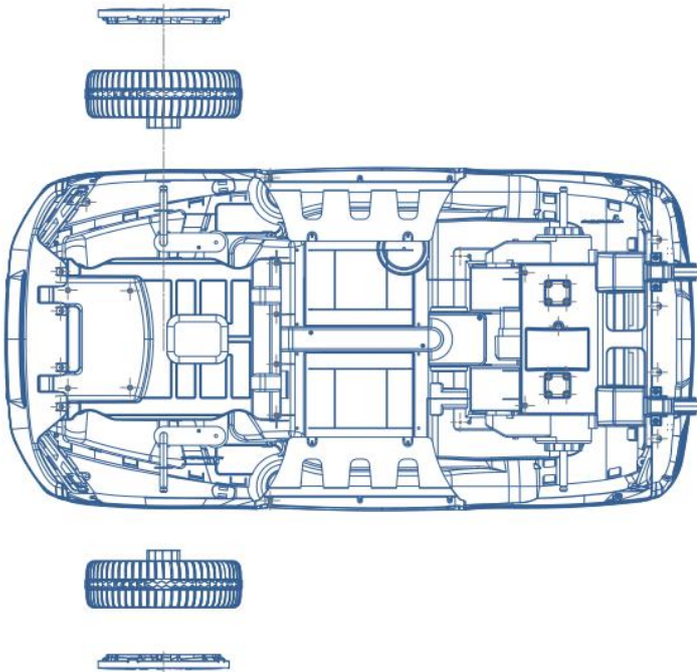
Antriebsrad-Installation:

- Drehen Sie den Boden des Spielzeugautos wie oben gezeigt.
- Setzen Sie ein Radgitter und eine Dichtung in das Rad.
- Schieben Sie das Rad zur Hinterachse und stellen Sie sicher, dass das Rad gut mit dem Motor verbunden ist.
- Setzen Sie eine Radscheibe und eine Dichtung auf die andere Seite des Rades
- Ziehen Sie das Rad mit einer M10 Mutter fest.
- Setzen Sie die Räderabdeckung ein.
- Das andere Rad wird auf die gleiche Weise installiert.

Installation der hinteren Laufrollen:

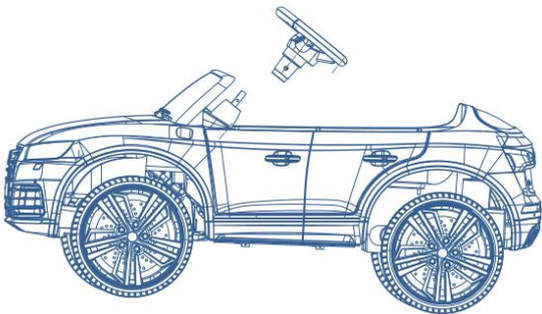
- Setzen Sie ein Laufrad in den Schlitz und ziehen Sie sie mit einer selbstschneidenden Schraube $\text{Ø}4 * 20$ fest.

Vorderrad-Installation:



- Drehen Sie den Boden des Spielzeugautos wie oben gezeigt.
- Legen Sie zuerst ein Radgitter und eine Dichtung in das Rad.
- Schieben Sie das Rad zur Vorderachse.
- Setzen Sie ein Radgitter und eine Dichtung, dann ziehen Sie sie mit einer Mutter fest.
- Setzen Sie die Räderabdeckung ein.
- Das andere Rad wird auf die gleiche Weise installiert.

Antriebsrad-Installation



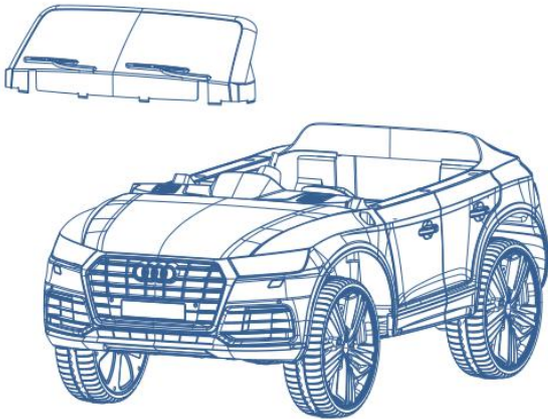
- Verbinden Sie die Klemme des Lenkrads mit der Klemme der Instrumententafel, legen Sie die Leitung zurück in die Instrumententafel, wenn sie zu lang ist.
- Bringen Sie die zwei Löcher des Antriebsrads mit den Löchern in der Instrumententafel in Verbindung, und ziehen Sie dann die M5-Mutter mit der M5 * 35-Rundmutter gut fest.

Spiegel-Installation



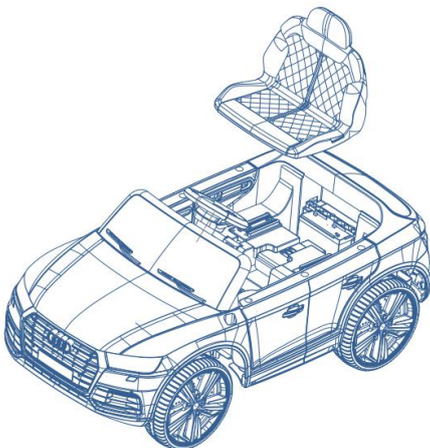
- Richten Sie die Schlitze im Spiegel in der gleichen Linie wie die Schlitze im Wagen aus und drücken Sie die Spiegel in die Lücken.

Windschutzscheibeninstallation



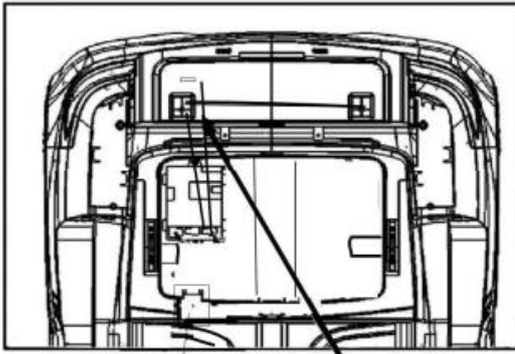
- Überprüfen Sie den Schlitz und drücken Sie die Windschutzscheibe entsprechend der Schlitzposition bis zum Spaltende.

Sitzinstallation



- Setzen Sie den Sitz gemäß obigem Bild auf die Karosserie und befestigen Sie den Sitz mit den Langlöchern gut mit der selbstschneidenden Schraube $\text{Ø}4 * 20$.

Verbinden Sie das Kabel



Ladeloch

Batterie

- Verbinden Sie die rote Linie an der Karosserie mit der roten Linie der Batterie.

Hinweis:

Achten Sie auf die positive und negative Position, um einen Kurzschluss der Stromversorgung zu vermeiden.

How to operate your “Fahrt auf”

- Bitte besprechen Sie mit Ihren Kindern und deren Spielkameraden die folgenden Sicherheitsregeln und vergewissern Sie sich, dass alle diese verstehen.
- Das Auto sollte nur unter der Aufsicht von erwachsenen Aufsichtspersonen gefahren werden
- Beim Fahren muss ein Helm und Schuhe getragen werden und auf dem Sitz gesessen werden.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kind das Fahrzeug in einer sicheren Umgebung wie zu Hause, in einem Garten oder auf einem Spielplatz fährt.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Kinder das eingangserwähnte Gewicht und Alter nicht überschreiten.
- Berühren Sie nicht die Räder oder nähern Sie sich einem fahrenden Fahrzeug.
- Überprüfen Sie die Kabel und Anschlüsse des Fahrzeugs und ändern Sie das ursprüngliche Design nicht.



- ① Spieler: mit USB, MP3, TF-Kartenbuchse, Stromstärkenanzeige.
- ② Lichtschalter: Schaltet das Licht ein oder aus.
- ③ Ein- / Aus-Taste: Zum Ein- und Ausschalten der Stromversorgung.
- ④ Vorwärts / Rückwärts-Schalter: Betätigen Sie es zusammen mit dem Gaspedal, um das Fahrzeug vorwärts / rückwärts zu fahren.
- ⑤ Gaspedal: Bedienen Sie es zusammen mit dem Vorwärts / Rückwärts-Schalter, um das Fahrzeug vorwärts / rückwärts zu fahren.

Wie man den Controller benutzt



WARNUNG

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden;
- verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden;
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden;
- Verbrauchte Batterien sind aus dem Spielzeug zu entfernen;
- Die Versorgungsanschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.

Akkus sind vor dem Laden vom Spielzeug zu entfernen.



- Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung und laden Sie zwei 1,5V AAA-Batterien (Batterie bereiten Sie selbst vor)
- Schalten Sie die Stromversorgung des Fahrzeugs ab.
- Drücken Sie die Code-Taste und öffnen Sie die Fahrzeugspannung, um den Controller mit dem Fahrzeug zu verbinden.
- Nur zur ersten Nutzung notwendig.
- Drehen Sie die "Fernbedienung / Fußschalter" am Fahrzeug auf "Remote: Position".
- Drücken Sie die "Vorwärts-Taste" der Fernbedienung, um das Fahrzeug vorwärts zu fahren. Ohne Bedienung der Fernbedienung hört das Auto auf sich zu bewegen.
- Drücken Sie die "linke Taste" der Fernbedienung, um das Fahrzeug nach links zu drehen; Drücken Sie die "rechte Taste" der Fernbedienung, um das Fahrzeug nach rechts zu drehen.
- Die Fernbedienungstaste wird automatisch angeschaltet, bevor 2 Minuten um sind.

Hinweis: Es gibt drei Arten von Controllern, der mit Ihrem Fahrzeug mitgelieferte weicht möglicherweise von der obigen Abbildung ab.

Laden der Batterie



WARNUNG

Das mit dem Spielzeug verwendete Batterieladegerät muss regelmäßig auf Schäden an Kabel, Stecker, Gehäuse und anderen Teilen untersucht werden. Im Falle solcher Schäden dürfen sie nicht verwendet werden, bis der Schaden

behaben wurde.

Note:

Das Auto ist mit einer Ladeschutzfunktion ausgestattet, wenn das Aufladen aller Funktionen der Autos nicht möglich ist.

- Während des Ladevorgangs muss der Netzschalter ausgeschaltet sein.
- Bei der erstmaligen Verwendung beträgt die vorgeschlagene Ladezeit 4-6 Stunden, jedoch nicht mehr als 10 Stunden.
- Wenn sich die normale Geschwindigkeit des Fahrzeugs verlangsamt und anzeigt, dass die Batterieleistung niedrig ist, laden Sie rechtzeitig auf.
- Bitte laden Sie nach jedem Gebrauch 8-12 Stunden, aber nicht mehr als 20 Stunden.

a. Stecken Sie den Ladestecker in die Ladeöffnung.

b. Stecken Sie das Ladegerät in eine Steckdose.

Anleitung zur Fehlerbehebung

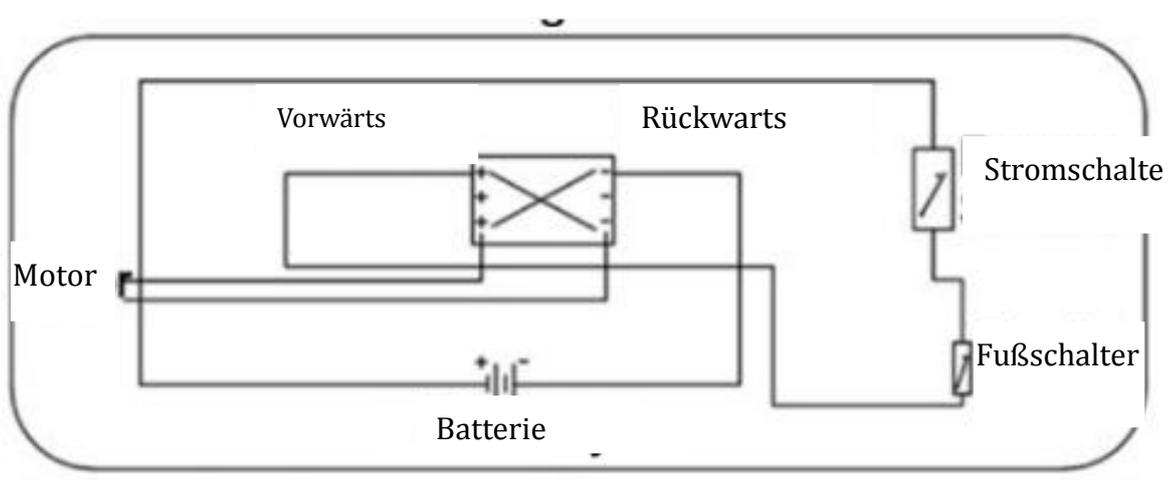
Fehlertyp	Überprüfung	Behebung
Der Motor funktioniert nicht	1. Es könnte durch die Überlastsicherung verursacht werden (Sicherung befindet sich in der Box unter dem Sitz)	Wenn ja, tauschen Sie die Sicherung aus. Im Sicherungskasten ist ein Ersatz vorhanden. Wenn nicht, dann überprüfen Sie den nächsten Punkt.
	2. Ist der Fußschalter gut verbunden?	Wenn nein, den Fußschalter reparieren, Wenn ja, überprüfen Sie den nächsten Punkt.
	3. Sind die Drähte an den Enden des Motors gut verschweißt?	Wenn nein, erneut schweißen. Wenn ja, überprüfen Sie den nächsten Punkt.
	4. Zerlegen Sie das Plug-in des Motors und schließen Sie es direkt an die Batterie an	Wenn es immer noch nicht funktioniert, den Motor wechseln. Wenn es funktioniert, benötigt die Platine eine professionelle Reparatur, bitte kontaktieren Sie Ihren Lieferanten.
Das Fahrzeug kann nicht vorwärts oder rückwärts fahren	1. Überprüfen Sie den Vorwärts / Rückwärts-Schalter mit einem Multimeter und prüfen Sie, ob es normal ist	Wenn nein, wechseln Sie den Schalter. Wenn ja, überprüfen Sie den nächsten Punkt
	2. Ist die Treiberplatine gut mit dem Vorwärts- / Rückwärts-Schalter verbunden?	Wenn nein, verbinden Sie die Drähte gut. Wenn ja, ist die Treiberplatine defekt, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
Das Fahrzeug bewegt sich langsam	1. Ist die Spannung des Akkus über 10V?	Wenn nein, aufladen. Wenn ja, überprüfen Sie den nächsten Punkt.
	2. Bewegt sich das Fahrzeug schneller, wenn der Motor (mit Getriebe) direkt an den Akku angeschlossen ist?	Wenn ja, ist die Treiberplatine defekt, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten. Wenn nein, überprüfen Sie den nächsten Punkt.

Der Akku kann nicht geladen werden	1. Sind die Stecker des Akkumulators locker oder fallengelassen?	Wenn ja, verbinden Sie es richtig. Wenn nein, überprüfen Sie den nächsten Punkt.
	2. Ist das Ladegerät beim Laden etwas heiß?	Wenn ja, ist das Ladegerät defekt und Sie müssen es austauschen.
Das Fahrzeug ist normal, aber ohne Licht und Ton	1. Ist die Musikanlage und der Lichtschalter in gutem Zustand?	Wenn Nein, wechseln Sie den Schalter. Wenn ja, überprüfen Sie den nächsten Punkt.
	2. Überprüfen Sie die Kabel und Stecker vom Kopf zum Akku und prüfen Sie, ob sie in gutem Zustand sind	Wenn nein, verbinden Sie sie richtig.
Räder funktionieren nicht	1. Bewegt sich das Antriebsrad gut?	Wenn ja, lassen Sie die Räder den Boden berühren. Wenn nein, überprüfen Sie den nächsten Punkt.
	2. Überprüfen Sie das Getriebe, um zu sehen, ob die Gänge in allen Ebenen beschädigt sind	Wenn ja, tauschen Sie das Getriebe aus.
Das Fahrzeug hält oft an, wenn man sich bewegt	1. Ist die Fahrzeuglast höher als 30 kg?	Wenn ja, ist es normal. Wenn nein, überprüfen Sie den nächsten Punkt.
	2. Ist die Straße, auf der das Auto fährt, nicht flach?	Wenn ja, fahren Sie auf einer ebenen Straße. Wenn nein, überprüfen Sie den nächsten Punkt
	3. Können die Freilaufäder frei gedreht werden?	Wenn nein, dann haben Rad und Achse kein Problem.
Wenn Sie die oben genannten Schritte nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.		

Aufrechterhaltung Ihres "Fahrt auf "

- Die Eltern sollten vor jedem Fahrtantritt überprüfen, ob die Hauptteile des Fahrzeugs in gutem Zustand sind. Um zu überprüfen, ob das Ladegerät, der Stecker, die Fahrzeughülle kaputt sind oder nicht und ob die Schrauben lose sind oder nicht. Wenn etwas nicht stimmt, reparieren Sie es bitte vor der Verwendung.
- Wischen Sie nach längerer Fahrt etwas Gleitmittel auf den Eisenteilen ab, um sich zu verrosteten. Halten Sie sich für eine lange Zeit von Feuer und Sonne fern. Das Auto sollte in der waagerechten Position gelagert werden, nicht kopfüber oder in einer geneigten Position. An regnerischen Tagen das Fahrzeug ins Haus bringen oder gut abdecken.
- Halten Sie das Fahrzeug von Gegenständen mit hoher Temperatur fern, wie z. B. Herd oder Heizgerät, da die Kunststoffteile schmelzen können
- Halten Sie das Fahrzeug während des Ladevorgangs von brennbaren Gegenständen fern, um Feuer zu vermeiden.
- Bitte komplett aufladen, auch bei längerer Nichtbenutzung Laden Sie das Gerät einmal jeden Monat komplett auf, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- Reinigen Sie Fahrzeug mit einem weichen Tuch, um die Oberfläche sauber und glänzend zu machen. Verwenden Sie kein chemisches Lösungsmittel, keine Suppe, um das Fahrzeug zu reinigen. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen und Schnee, da das Wasser den Motor, Schaltplan und auch die Batterie beschädigt.
- Wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen oder nicht benutzen, schalten Sie das Fahrzeug aus und stellen Sie alle Schalter auf "Stopp" oder "Aus".
- Verwenden Sie keine Sicherungen, die nicht mit diesem Produkt übereinstimmen. Ändern Sie nicht willkürlich die Struktur des Produkts und des Leitungssystems, die Wartungsarbeiten müssen professionell oder unter Anleitung von technischem Personal ausgeführt werden.

Schaltplan



Haftungsausschluss

- Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn Sie die Schaltung, Struktur oder Funktion des Fahrzeugs ändern.
- Die Diagramme in diesem Handbuch zeigen die Funktionsweise und die Struktur des Fahrzeugs. Wenn es zwischen den Bildern und den realen Fahrzeugen Unterschiede gibt, beziehen Sie sich bitte auf das reale Fahrzeug.
- Um die Qualität zu verbessern, können wir einige Teile der Struktur oder ihr Aussehen ohne vorherige Ankündigung ändern, wir danken für Ihr Verständnis.
- Dieses Handbuch ist sehr wichtig, bitte heben Sie es sorgfältig auf.