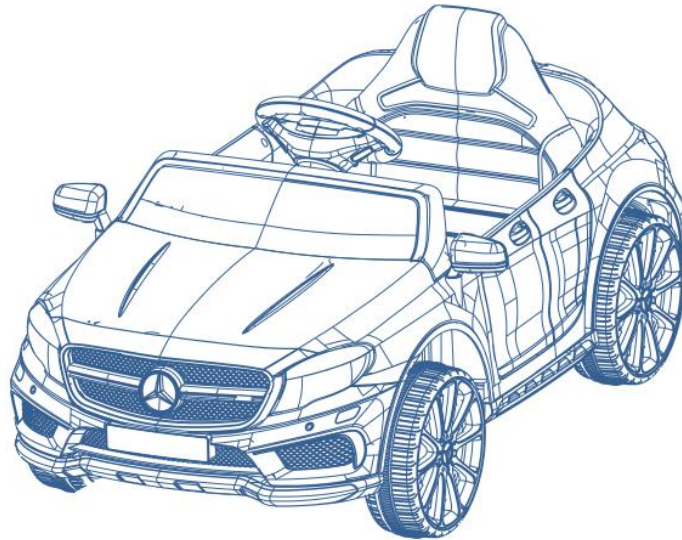


BENUTZERHANDBUCH



- Vier Federung
- LED leuchtet mit Motorgeräusch
- USB-, MP3-, TF-Kartenanschluss
- Zwei öffnende Türen
- Maximales Benutzergewicht: 30 kg
- Mit Fernbedienung



WARNUNG

- Es muss von einem Erwachsenen montiert werden!
- Lesen und verstehen Sie dieses Handbuch vollständig, bevor Sie es verwenden!
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 4-6 Stunden lang auf.
- Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen gut auf.
- Das Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da Stürze oder Kollisionen zu Verletzungen des Benutzers oder Dritter führen können.

Warnung: Nicht im Verkehr benutzen!

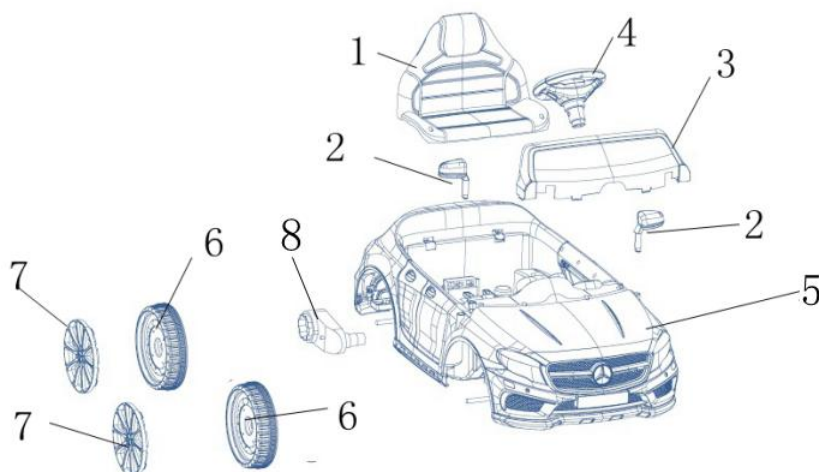
Inhaltsverzeichnis

1. Spezifikation
2. Strukturdiagramm
3. Montageschritte
4. Bedienung Ihrer "Fahrt auf"
5. Verwendung der Steuerung
6. Aufladen des Akkus
7. Anleitung zur Fehlersuche
8. Wartung Ihrer "Fahrt auf"
9. Schaltplan
10. Haftungsausschluss








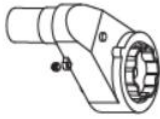
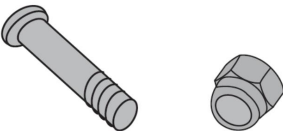
Spezifikation

Wir danken Ihnen für den Kauf unserer Produkte und hoffen, dass Ihre Kinder jahrelang Freude an diesem Produkt haben. Beachten Sie beim Lesen dieses Handbuchs die folgenden Punkte:

Geeignetes Alter: 3-8 Jahre	Netzteilmodus: Wiederaufladbar
Ladefähigkeit: 30KG	Batterie: 6V 4,5Ah
Geschwindigkeit: 3 km / h	Verpackungsgröße: 100 * 49 * 30 cm
Ladegerät: 6V 500MA	Ladezeit: 8-12 Stunden



Strukturdiagramm

Artike l	Name	Bild	Meng e	Hinweis
1	Sitz		1	
2	Spiegel		2	
3	Windschutzscheibe		1	
4	Lenkrad		1	
5	Karosserie		1	
6	Räder		4	
7	Radabdeckung		4	
8	Motor		1	
Ersatzteile				
1	Schraube M10 M5 * 35 Runde Schraube		1	Lenkrad

2	Blechschraube Ø4 * 20		2	Ersatzteilbeutel
3	Dichtung		8	Ersatzteilbeutel
4	Ladegerät		1	
5	2,4 GHz RC		1	
6	Handbuch		1	

Installationsschritte



Warnung

Das Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da Stürze oder Kollisionen zu Verletzungen des Benutzers oder Dritter führen können.

- Das Spielzeugauto muss von Erwachsenen zusammengebaut werden, was ungefähr 10 Minuten dauert.

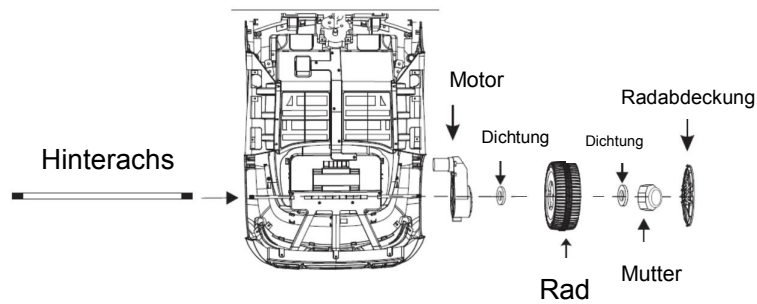
- Benötigtes Werkzeug: Schraubendreher ( selbst angefertigt)



(2 Stücke  in den Ersatzteilbeuteln)

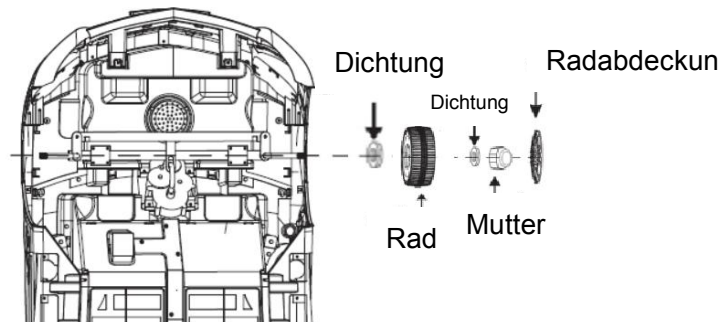
- Lassen Sie Kinder nicht die kleinen Teile berühren oder damit spielen, um zu vermeiden, dass Kinder verletzt werden.
- Bitte überprüfen Sie vor dem Zusammenbau die Packliste. Gehen Sie ordnungsgemäß mit den Plastiktüten um und lassen Sie Kinder nicht mit den Plastiktüten spielen, damit sie nicht verschluckt werden.

Installation des Antriebsrades:



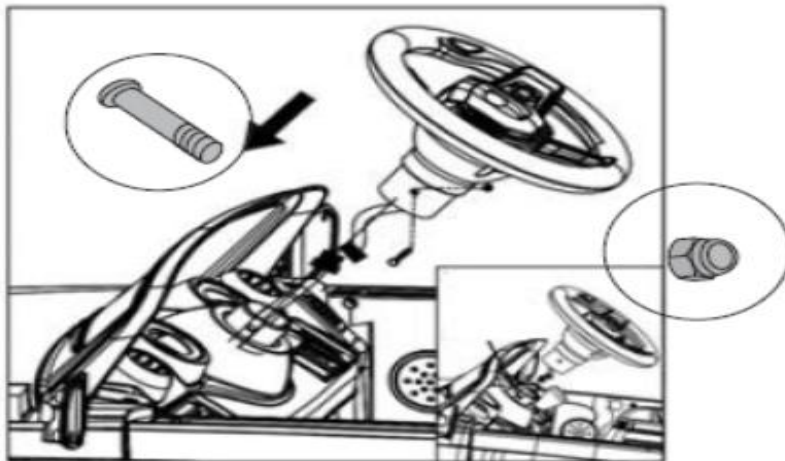
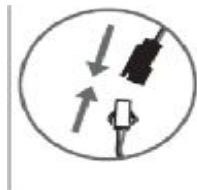
- Drehen Sie den Boden des Spielzeugautos nach oben, wie in der Abbildung gezeigt.
- Legen Sie eine Dichtung an die Hinterachse.
- Schieben Sie das Rad zur Hinterachse und stellen Sie sicher, dass das Rad gut mit dem Motor verbunden ist.
- Legen Sie eine Dichtung auf die andere Seite des Rads
- Ziehen Sie das Rad mit einer M10-Schraube fest.
- Setzen Sie die Radabdeckung ein.
- Das andere Rad ist wie folgt zu montieren:
- Legen Sie eine Dichtung an die Hinterachse.
- Schieben Sie das Rad zur Hinterachse.
- Legen Sie erneut eine Dichtung ein und ziehen Sie das Rad mit einer Mutter fest.
- Setzen Sie die Radabdeckung ein.

Installation des Vorderrades:



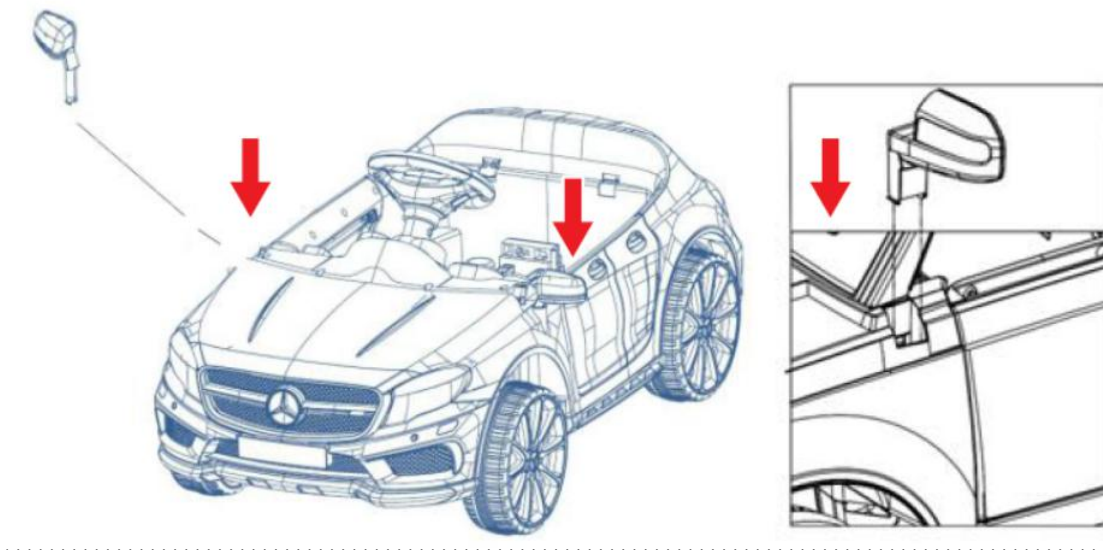
- Drehen Sie den Boden des Spielzeugautos nach oben, wie in der Abbildung gezeigt.
- Legen Sie zuerst eine Dichtung in das Rad.
- Schieben Sie das Rad an die Vorderachse.
- Legen Sie eine weitere Dichtung ein und ziehen Sie diese mit einer Mutter fest.
- Setzen Sie die Radabdeckung ein.
- Das andere Rad ist auf die gleiche Weise zu montieren.

Installation des Lenkrades



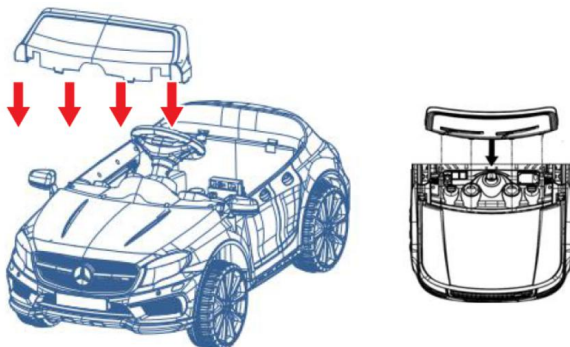
- Lösen Sie die Rundmutter M5 * 35 und nehmen Sie die Schraube M10 vom Lenkrad ab.
- Verbinden Sie die Anschlüsse des Lenkrads mit der Anschlüsse der Instrumententafel, und legen Sie den Draht zurück zur Instrumententafel, wenn sie zu lang sind.
- Verbinden Sie die beiden Löcher des Antriebsrads mit den Löchern in der Instrumententafel und ziehen Sie die M10-Schraube mit der Rundmutter M5 * 35 fest.

Installation des Spiegels



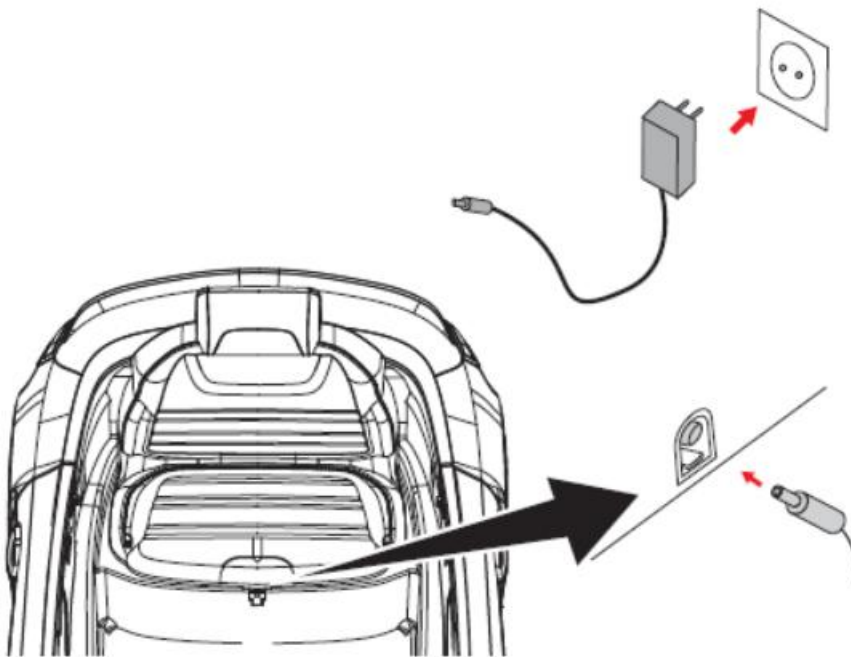
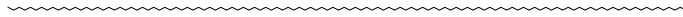
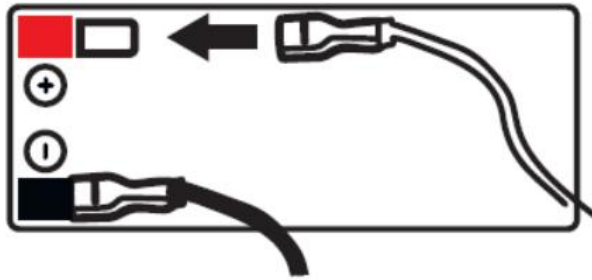
- Passen Sie die Schlitz im Spiegel an die Schlitz in der Karosserie an und drücken Sie den Spiegel in den Spalt.

Installation der Windschutzscheibe



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

Anschließen des Kabels

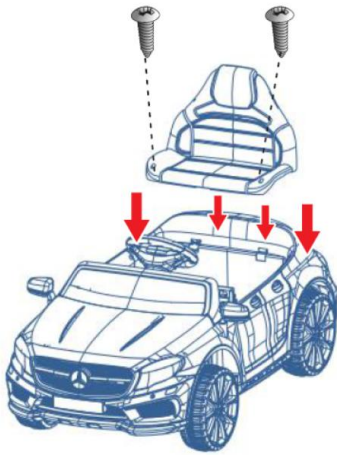


- Ziehen Sie die schwarze Kunststoffschutzhülle aus. Die rote Linie an der Karosserie sollte mit der roten Linie der Batterie verbunden sein.

Hinweis:

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

Installation des Sitzes



- Setzen Sie den Sitz gemäß der obigen Abbildung auf die Karosserie und ziehen Sie den Sitz mit einer Blechschraube Ø4 * 20 fest.

Bedienung Ihrer "Fahrt auf"

- Bitte informieren Sie Ihre Kinder und ihre Spielkameraden über die folgenden Sicherheitsregeln und stellen Sie sicher, dass sie alle verstanden haben.
- Das Auto sollte unter Aufsicht von Erwachsenen gefahren werden.
- Während der Fahrt müssen Sie einen Helm und Schuhe tragen und auf dem Sitz sitzen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kind das Spielzeugauto in einer sicheren Fahrumgebung fährt, z. B. zu Hause, in einem Garten oder auf einem Spielplatz.
- Stellen Sie sicher, dass sich Ihre Kinder innerhalb der Gewichts- und Altersgrenze befinden.
- Berühren Sie nicht die Räder oder nähern Sie sich einem fahrenden Spielzeugauto.
- Überprüfen Sie die Kabel und Anschlüsse des Spielzeugautos und ändern Sie nicht das ursprüngliche Design.

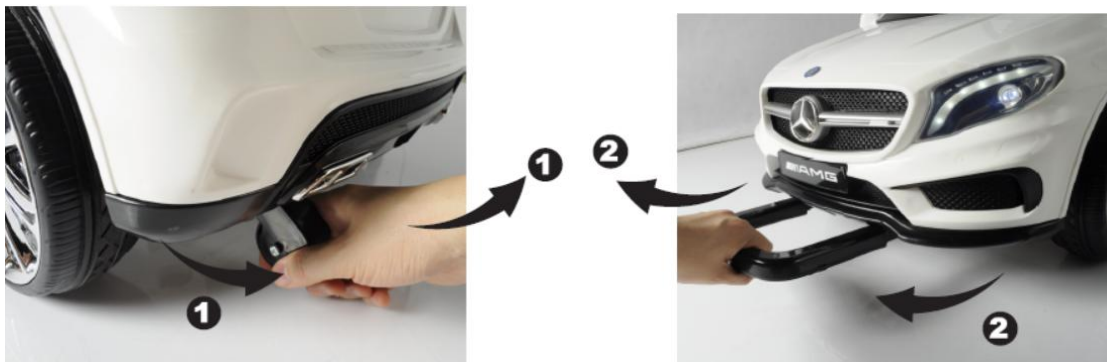


① Spieler: mit USB, MP3, Stromanzeige.

② Lichtschalter: Zum Ein- oder Ausschalten des Lichts.

③ Netzschalter: Zum Ein- oder Ausschalten des Geräts.

④ Vorwärts- / Rückwärtsschalter: Betätigen Sie diesen Schalter zusammen mit dem Gaspedal, damit das Spielzeugauto vorwärts / rückwärts fährt.



Wenn das Spielzeugauto nicht mehr mit Strom versorgt wird, können Sie es mit Hilfe von kleinen Rädern und Griffen nach Hause schieben.



Wenn Ihr Kind aus dem Spielzeugauto steigt, öffnen Sie bitte die Türknöpfe wie oben abgebildet. Und wenn Ihr Kind das Spielzeugauto fährt, vergessen Sie bitte nicht, die Türen mit den obigen Knöpfen zu verriegeln.

Verwendung von 2,4 GHz RC



WARNUNG

Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.

Unterschiedliche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden.

Batterien sind mit der richtigen Polarität einzulegen;

Erschöpfte Batterien müssen aus dem Spielzeug entfernt werden.

Die Versorgungsanschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.



AAA 1.5v



- Die Fernbedienung ist mit zwei AAA-Batterien geladen.
- Stellen Sie den Code ein, wenn das Spielzeugauto vor dem ersten Gebrauch ausgeschaltet ist.
- Drücken Sie die Code-Set-Taste und das Arbeitslicht ist an. Lassen Sie die Code-Set-Taste nicht los. Schalten Sie die Stromversorgung des Spielzeugautos ein, bis die Lampe blinkt und der Code in Ordnung ist.
- Lassen Sie die Code-Set-Taste los. Die Fernbedienung ist jetzt bereits die Einzige

für Ihr Spielzeugauto.

- Drücken Sie die Taste zum Einstellen der Geschwindigkeit, um eine hohe, mittlere oder niedrige Geschwindigkeit auszuwählen.
- Ersetzen Sie die AAA-Batterien, wenn die Geschwindigkeitsanzeige beim Drücken einer beliebigen Taste blinkt.

Aufladen des Akkus



WARNUNG

Das vom Spielzeugauto verwendete Batterieladegerät ist regelmäßig auf Beschädigungen des Kabels, des Steckers, des Gehäuses und anderer Teile zu prüfen. In diesem Fall darf das Ladegerät erst verwendet werden, nachdem die Beschädigung behoben wurde.

Hinweis:

Das Spielzeugauto ist mit einer Ladeschutzfunktion ausgestattet, bei der nicht alle Funktionen des Autos zum Laden zur Verfügung stehen.

- Während des Ladevorgangs muss der Netzschalter ausgeschaltet sein.
- Bei der ersten Verwendung beträgt die vorgeschlagene Ladezeit 4 bis 6 Stunden, jedoch nicht mehr als 15 Stunden.
- Wenn sich die normale Geschwindigkeit des Spielzeugautos verlangsamt, was darauf hinweist, dass der Akku schwach ist, laden Sie ihn bitte rechtzeitig auf.
- Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch 8-12 Stunden, jedoch nicht länger als 15 Stunden auf.
 - a. Stecken Sie den Ladestecker in den Ladeanschluss.
 - b. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose.

Anleitung zur Fehlersuche

Fehler	So überprüfen Sie es	Fehlerbehebung
Der Motor funktioniert nicht	1. Ist es an der Überlastsicherung? (Sicherung befindet sich im Kasten unter dem Sitz)	Wenn ja, tauschen Sie eine neue Sicherung aus. Im Sicherungskasten befindet sich ein Ersatzteil. Wenn nicht, überprüfen Sie die nächste.
	2. Ist der Fußschalter richtig angeschlossen?	Wenn nein, reparieren Sie den Fußschalter. Wenn ja, überprüfen Sie die nächste.

	3. Sind die Drähte an den Enden des Motors gut verschweißt?	Wenn nein, schweißen Sie sie gut. Wenn ja, überprüfen Sie die nächste.
	4. Nehmen Sie den Stecker des Motors auseinander und verbinden Sie ihn direkt mit der Batterie	Wenn es immer noch nicht funktioniert, wechseln Sie den Motor. Wenn eine fachgerechte Reparatur der Treiberplatine beim Betreiber erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.
Das Spielzeugauto kann sich nicht vorwärts oder rückwärts bewegen	1. Überprüfen Sie den Vorwärts- / Rückwärtsschalter mit einem Multimeter und prüfen Sie, ob dies normal ist	Wenn nein, wechseln Sie den Schalter. Wenn ja, überprüfen Sie die nächste.
	2. Sind die Treiberplatten gut mit dem Vorwärts- / Rückwärtsschalter verbunden?	Wenn nein, schließen Sie die Drähte gut an. Wenn ja, ist die Treiberplatine defekt, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
Das Spielzeugauto bewegt sich langsam	1. Liegt die Akkuspannung über 10V?	Wenn nein, laden Sie den Akku auf. Wenn ja, überprüfen Sie die nächste.
	2. Führt das Spielzeugauto schneller, wenn der Motor (mit Getriebe) direkt mit dem Akku verbunden ist?	Wenn ja, ist die Treiberplatine defekt, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten. Wenn nein, überprüfen Sie die nächste.
Der Akku kann nicht aufgeladen werden	1. Ist der Stecker des Akkus locker oder fallen gelassen?	Wenn ja, schließen Sie ihn gut an. Wenn nein, überprüfen Sie die nächste.
	2. Ist das Ladegerät beim Aufladen etwas heiß?	Wenn ja, ist das Ladegerät defekt, tauschen Sie ein neues aus.
Das Spielzeugauto funktioniert normal, aber hat kein Licht und Ton	1. Ist der Ton- und Lichtschalter in gutem Zustand?	Wenn nein, tauschen Sie den Schalter aus. Wenn ja, überprüfen Sie die nächste.
	2. Überprüfen Sie die Kabel und Stecker vom Kopf zum Akku und prüfen Sie, ob sie in gutem Zustand sind	Wenn nein, schließen Sie sie gut an.

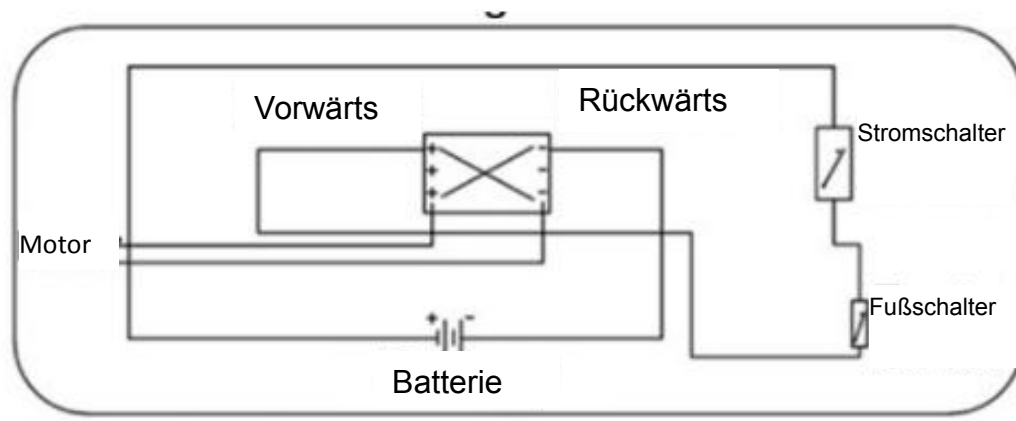
Räder funktionieren nicht	1. Bewegt sich das Antriebsrad gut	Wenn ja, lassen Sie die Räder den Boden berühren. Wenn nein, überprüfen Sie die nächste.
	2. Überprüfen Sie das Getriebe, um festzustellen, ob die Zahnräder in allen Stufen beschädigt sind	Wenn ja, tauschen Sie neues Getriebe aus.
Das Spielzeugauto hält oft an, wenn es sich bewegt	1. Ist das Spielzeugauto überladen als 30 kg?	Wenn ja, ist es normal. Wenn nein, überprüfen Sie die nächste.
	2. Ist die Straße, auf der das Spielzeugauto fährt, nicht eben?	Wenn ja, fahren Sie das Spielzeugauto auf einer ebenen Straße. Wenn nein, überprüfen Sie die nächste
	3. Können die Freiläufe frei gedreht werden?	Wenn nein, dann haben Rad und Achse kein Problem.
Wenn Sie die oben beschriebenen Probleme nicht lösen können, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.		

Wartung Ihrer "Fahrt auf"

- Eltern sollten vor jeder Fahrt mit Ihren Kindern überprüfen, ob die Hauptteile des Spielzeugautos in gutem Zustand sind. Um zu prüfen, ob das Ladegerät, der Stecker oder die Karosserie defekt sind oder nicht und ob die Schrauben locker sind oder nicht. Wenn etwas nicht stimmt, reparieren Sie es bitte, bevor Sie es verwenden.
- Tragen Sie nach längerer Fahrt etwas Schmiermittel auf den Eisenteilen auf, um Rostbildung zu vermeiden. Lassen Sie es nicht der Feuer und Sonneneinstrahlung aussetzen. Das Spielzeugauto sollte in einer ebenen Position, aber nicht von unten nach oben oder in einer geneigten Position angehalten werden. Stellen Sie das Spielzeugauto bei Regen im Haus ab oder decken Sie es gut ab.
- Halten Sie es von Gegenständen fern, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind (z. B. Herd, Heizung), da die Kunststoffteile schmelzen.
- Bitte halten Sie es beim Laden von brennbaren Gegenständen fern, um Brände zu vermeiden.
- Bitte laden Sie es rechtzeitig auf. Und der Ladevorgang muss von einem Erwachsenen durchgeführt werden. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzt haben, laden Sie es bitte vollständig auf. Laden Sie den Akku außerdem einmal im Monat auf, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.
- Wischen Sie das Spielzeugauto mit einem weichen Tuch ab, damit die Oberfläche sauber und glänzend ist. Verwenden Sie keine chemischen Lösungsmittel oder Suppen, um das Spielzeugauto zu reinigen. Fahren Sie das Spielzeugauto nicht bei Regen und Schnee, da das Wasser den Motor, den Stromkreis und auch die Batterie beschädigt.
- Wenn Sie das Spielzeugauto nicht benutzen, schalten Sie es aus und stellen Sie alle Schalter auf "Stopp" oder "Aus".

- Verwenden Sie keine Sicherungen, die nicht zu diesem Produkt passen. Ändern Sie nicht willkürlich die Struktur des Produkts und des Leitungssystems. Die Wartungsarbeiten müssen vom Fachpersonal oder unter Anleitung des Fachpersonals ausgeführt werden.

Schaltplan



Haftungsausschluss

- Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn Sie den Stromkreis, die Struktur oder die Funktion des Spielzeugautos ändern.
- Die Abbildungen in diesem Handbuch zeigen die Funktionsweise und den Aufbau des Spielzeugautos. Wenn es Unterschiede zwischen den Abbildungen und dem realen ASpielzeugauto gibt, beziehen Sie sich bitte auf den realen Gegenstand.
- Um die Qualität zu verbessern, können wir einige Teile der Struktur oder deren Erscheinungsbild ohne vorherige Ankündigung ändern. Wir hoffen, dass Sie dies verstehen und unterstützen.
- Dieses Handbuch ist sehr wichtig, bitte bewahren Sie es gut auf.