

JJ298 Strandgutsammler Elektrokinderauto



Mit Fernbedienung



Bedienungs- & Montageanleitung

Arten und Farben können variieren.
Produziert in China

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen, sowie Montage, Anwendung und Wartungsanweisungen. Die Montage des Fahrzeugs muss von einem Erwachsenen übernommen werden. Bewahren Sie die Verpackung fern von Kindern auf und entsorgen Sie diese fachgerecht.

Behalten Sie diese Anleitung für die Zukunft.

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes.

Wir entwerfen ein komfortables und sicheres Elektroauto für Kinder.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich, bevor Sie das Elektroauto in Betrieb setzen. Diese Anleitung enthält alle wichtigen Informationen über die Montage, Sicherheit, Instandhaltung, Fehlerbehebung, Aufladung und vieles mehr.

Bitte weisen Sie jedes Kind vor dem Fahren ein. Klären Sie es über alle Sicherheitshinweise und Benutzungsvoraussetzungen auf.

MINI Strandgutsammler JJ298. Hersteller : Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd.

(Xincang Industrial Zone, Pinghu City, Zhejiang Province, P.R.China).

Das MINI Logo und die MINI Wortmarke sind Warenzeichen der BMW AG und mit zulässiger Lizenz.

Batterie	6V7Ah*2 or 6V10Ah*2 or 12V10Ah*1
Sicherung	4A & 13A
Ladegerät	12V1000mA

<i>Geeignet:</i>	37-96 Monate
<i>Ladegewicht:</i>	<30 Kg
<i>Geschwindigkeit:</i>	2.5-5km/h
<i>Ausmaße:</i>	130 x 71 x 57.5 cm
<i>Power Modus:</i>	Wiederaufladbar
<i>Ladezeit:</i>	8 - 12 Stunden

Teilleiste**2**

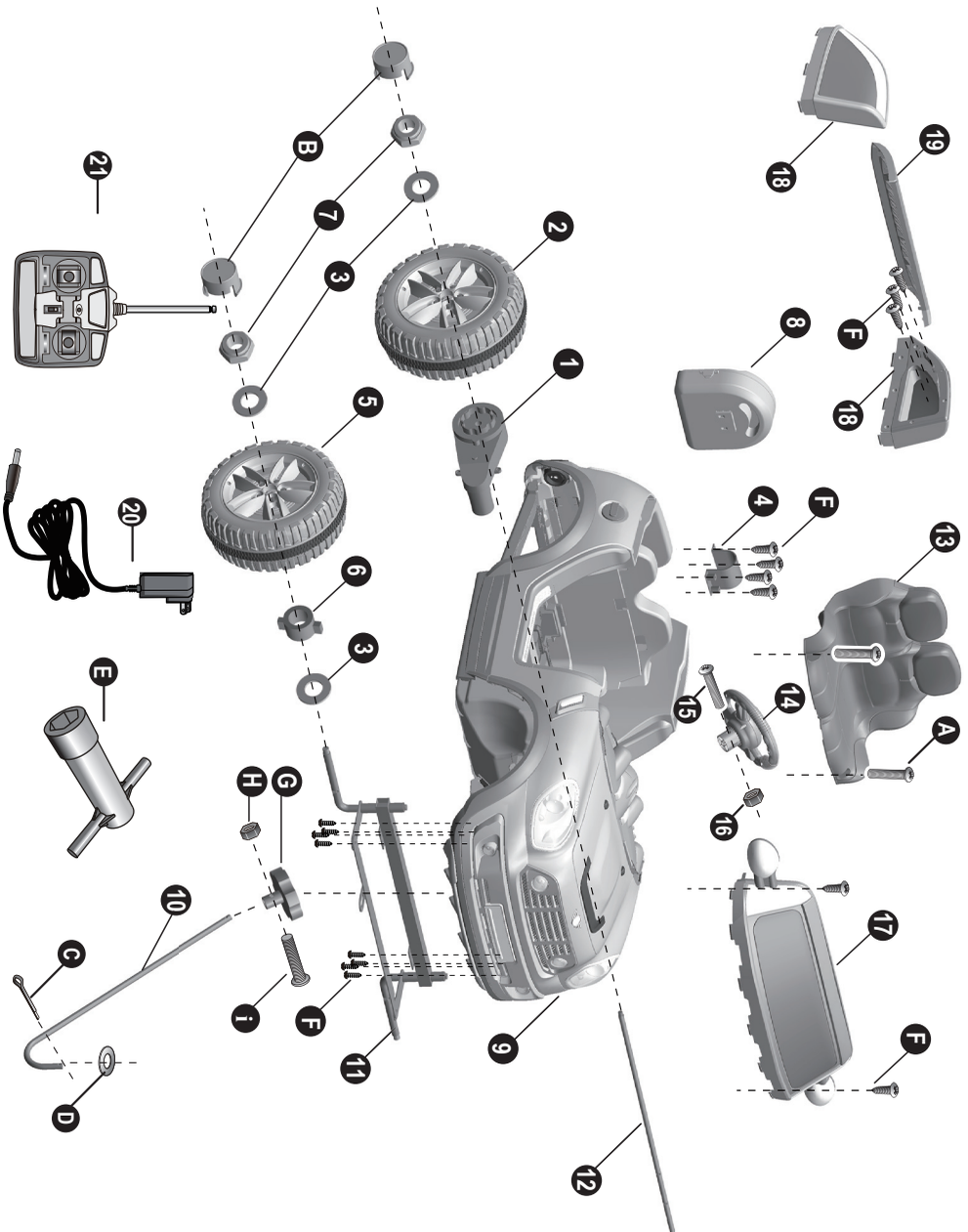
Nr.	Teillebezeichnung	Anzahl	Bemerkung
1	Motor mit Getriebe	2	1pc labeled "L", and 1pc labeld "R"
2	Antriebsrad	2	
3	Ø12 Scheibe	8	
4	Motorabdeckung	2	
5	Vorderrad	2	
6	Hülse	2	
7	Ø10 Mutter	4	
8	Koffer	1	
9	Karosserie	1	
10	Lenkstange	1	
11	Vorderachse	1	
12	Hinterachse	1	
13	Sitz	1	
14	Lenkrad	1	Am Lenkrad befestigt
15	M5x35 Schrauben	1	
16	Ø5 Mutter	1	Am Lenkrad befestigt
17	Windschutzscheibe	1	
18	Heckscheibe	2	Ein Paar
19	Spoiler	1	
20	Ladegerät	1	
21	Fernbedienung	1	

Montagepaket

A	M5x16 Schrauben	2	
B	Radkappe	4	
C	Splint	2	1x Ersatzteil
D	Ø10 Scheibe	3	1x Ersatzteil
E	Stecknuss	2	
F	Ø4x12 Schraube	24	
G	Lenkverankerung	1	
H	Ø5 Mutter	1	
i	M5x12 Schraube	1	

Teilediagramm | 3

Hinweis: Einige Teile müssen auf beiden Seiten des Fahrzeugs montiert werden.



 **WARNUNG!**

Für die Sicherheit Ihres Kindes, lesen Sie alle Warnhinweise und Montage-/ Benutzungsrichtlinien. Bewahren Sie das Handbuch gut auf

- Erwachsenenmontage: Das Produkt enthält Kleinteile. Achten Sie darauf, dass Ihr Kind während der Zeit der Montage unter Aufsicht ist - ERSTICKUNGSGEFAHR
 - Entfernen Sie Plastiktüten und -abdeckungen sofort.
-
- Schalten Sie das Fahrzeug für die Montage aus.
 - Vor der ersten Inbetriebnahme, lassen Sie die Batterie für etwa 4-6 Stunden laden.
 - Folgende Werkzeuge werden Sie für die Montage benötigen:



Schraubenzieher
(nicht enthalten)



Spitzzange
(nicht enthalten)

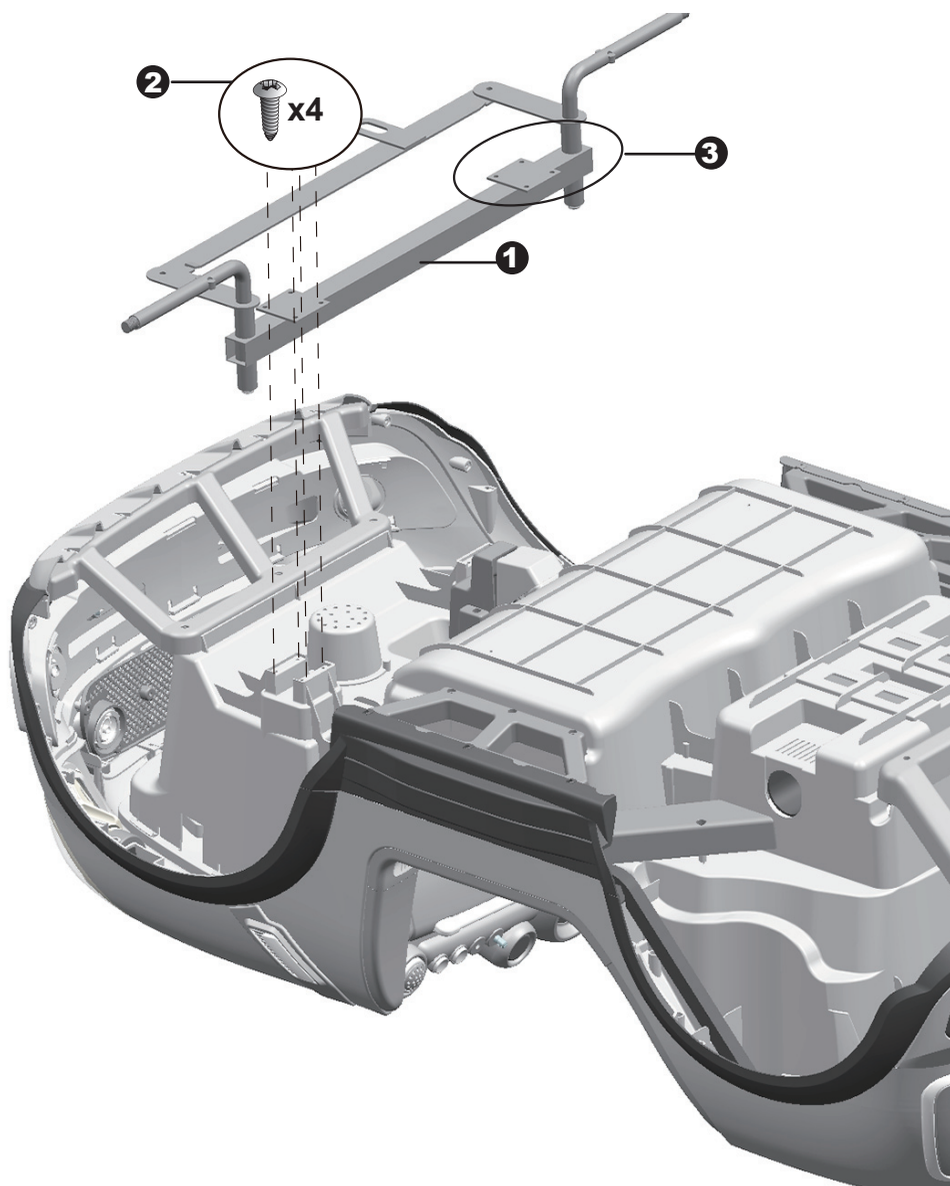


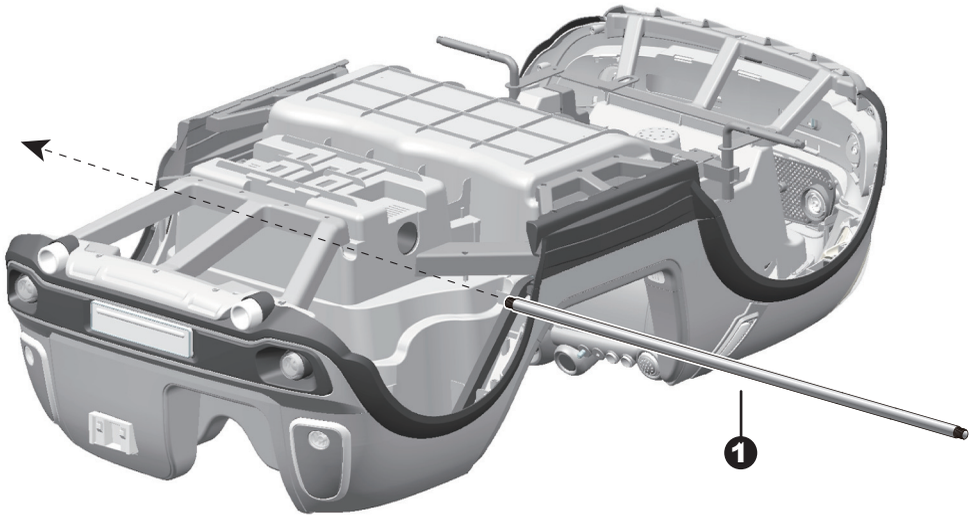
Stecknuss

**BATTERIE INFORMATIONEN**

- Laden Sie keine Batterien auf, die für das Wiederaufladen nicht geeignet sind.
- Lassen Sie Ihr Kind nicht ohne Aufsicht wiederaufladbare Batterien laden.
- Entfernen Sie die Batterien, bevor Sie diese laden.
- Setzen Sie keine unterschiedlich oder verschieden alte Batterien ein..
- Setzen Sie die Batterie sachgemäß ein.
- Entfernen Sie Batterie, wenn Sie das Fahrzeug für längere Zeit nicht benutzen, das diese sonst innerhalb des Fahrzeugs auslaufen könnten.
- Schließen Sie die Batterien **AUF KEINEN FALL KURZ!!!!!!!**

1. Setzen Sie die Vorderachse ein.
2. Schrauben Sie diese mithilfe von jeweils 4 $\varnothing 4 \times 12$ **Schrauben** auf jeder Seite fest.



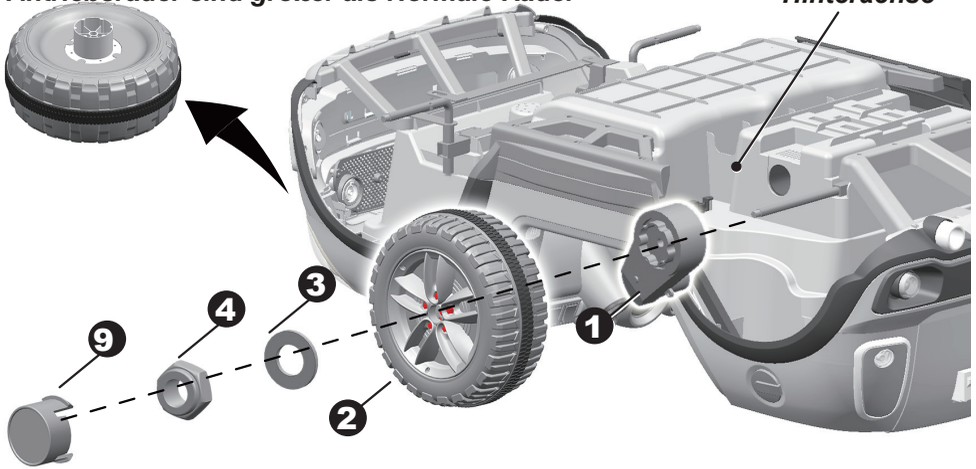


Entfernen Sie alle Teile von der **Hinterachse**.

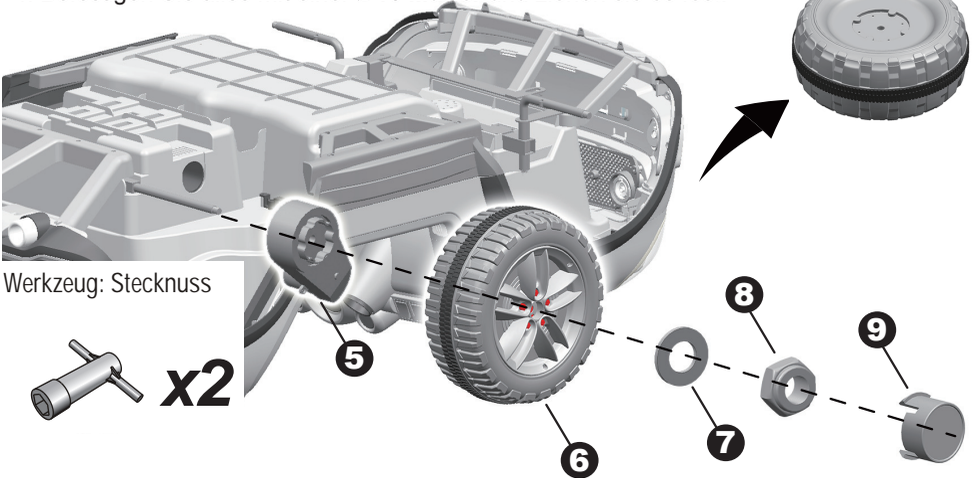
1. Setzen Sie die **Achse** in die vorgesehenen Löcher der Karosserie ein.

Antriebsräder sind größer als Normale Räder

Hinterachse



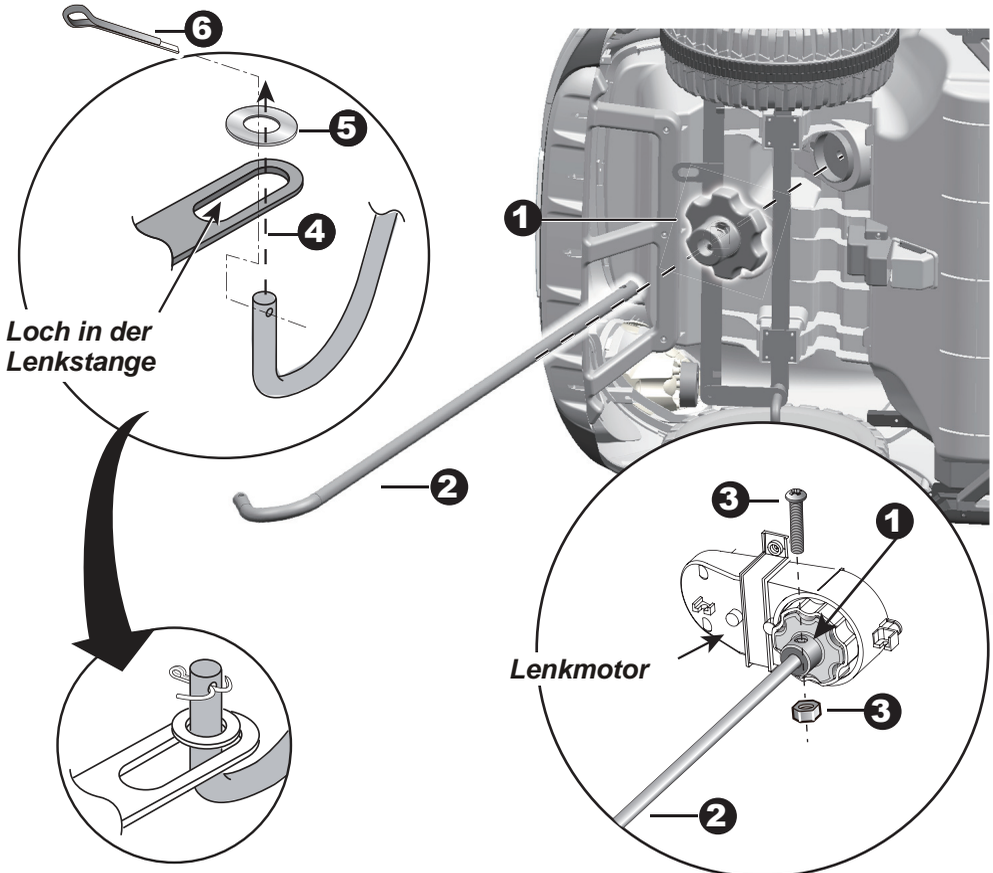
1. Setzen Sie den **Motor** auf die **Hinterachse** (von links). "R" bezeichneter Motor ist für rechts. "L" ist dann der Motor für die linke Seite.
2. Setzen Sie nun ein **Antriebsrad** auf die Hinterachse. Achten Sie darauf, dass dies in das **Getrieberad** greift.
3. Setzen Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die **Hinterachse**.
4. Befestigen Sie alles mit einer **Ø10 Mutter** und ziehen sie es fest.



Werkzeug: Stecknuss



5. Setzen Sie den **Motor** auf die **Hinterachse (Rechte Seite)**.
Auch hier sind die Motoren mit "R" für Rechts und "L" für Links markiert.
 6. Setzen Sie ein **Antriebsrad** auf die Hinterachse und passen Sie dies auf das Getrieberad.
 7. Setzen Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die **Hinterachse**.
 8. Befestigen Sie alles mit einer **Ø10 Mutter** an der Hinterachse mithilfe der Stecknuss.
- Hinweis: Ihnen wurde eine zweite Stecknuss mitgeliefert, um es Ihnen zu ermöglichen beide Achsmuttern zu kontern.**
9. Setzen Sie nun lediglich die **Radkappen** auf die Räder.



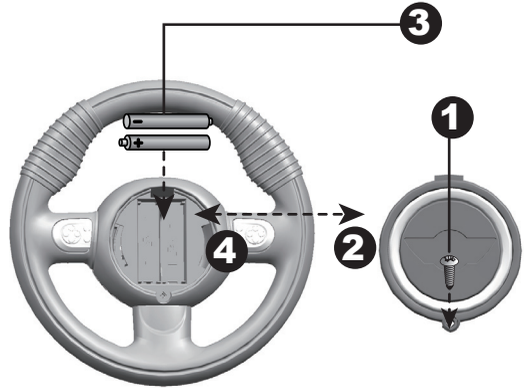
Drehen Sie das Fahrzeug auf die Seite. Entfernen Sie die **M5x22 Schraube** und **Ø5 Mutter** von der Lenkverankerung mithilfe eines Schraubenziehers.

1. Passen Sie die **Lenkverankerung** in den **Lenkmotor**, und rasten Sie es in das Getrieberad.
2. Schieben Sie das gerade Ende der **Lenkstange** durch das Loch in der Lenkverankerung, **und das Loch des Lenkmotors**. Schieben Sie es durch bis die Stange aus der Armatur herausragt.
3. Achten Sie darauf, dass die Löcher an der **Verankerung** übereinstimmen, schrauben Sie eine **M5x22 Schraube** und **Ø5 Mutter** an und fixieren sie die Teile hiermit.
4. Führen Sie das gebogene Ende der **Lenkstange** durch das Loch in der **Vorderachse**.
5. Legen Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die Stange.
6. Versplinteln Sie die Lenkstange wie gewohnt mit der Spitzzange.

Für Batterieinformationen sehen Sie auf Seite 4

Setzen Sie Batterien in das Lenkrad ein (nicht enthalten)

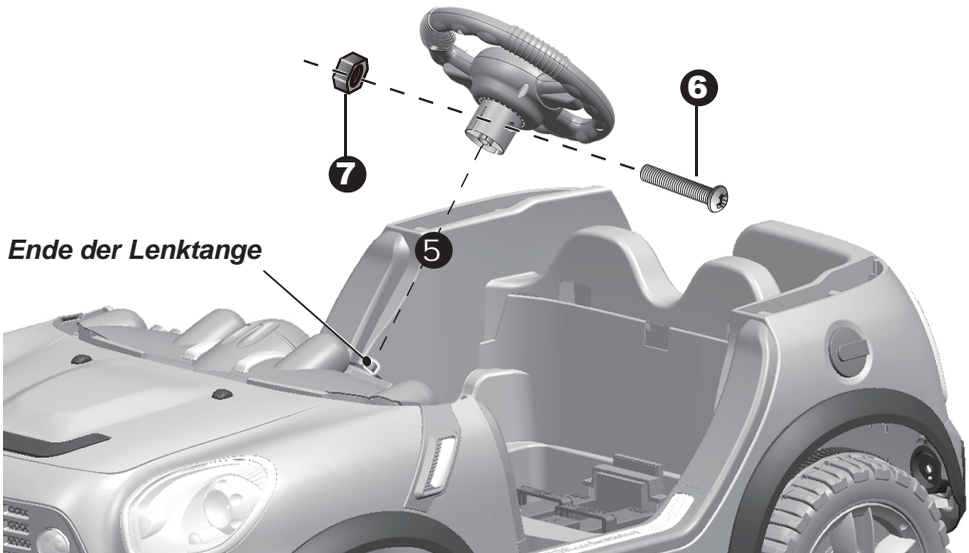
1. Entfernen Sie die Abdeckung für das Batteriefach mithilfe eines Schraubenziehers.
2. Stecken Sie zwei AA Batterien hinein (achten Sie auf die richtige Polarität).
3. Schließen Sie das Batteriefach erneut mithilfe der entnommenen Schraube.

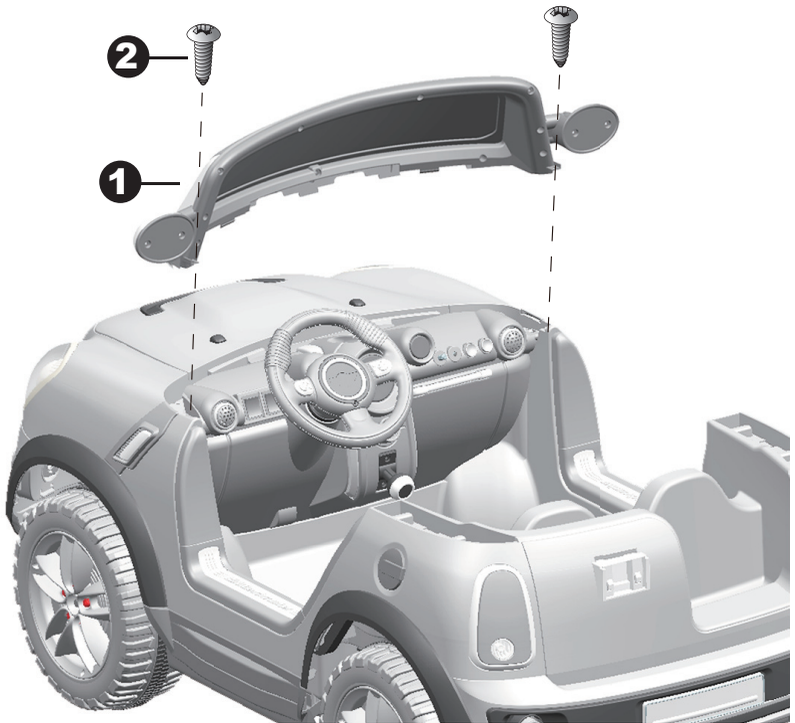


Montage Lenkrad

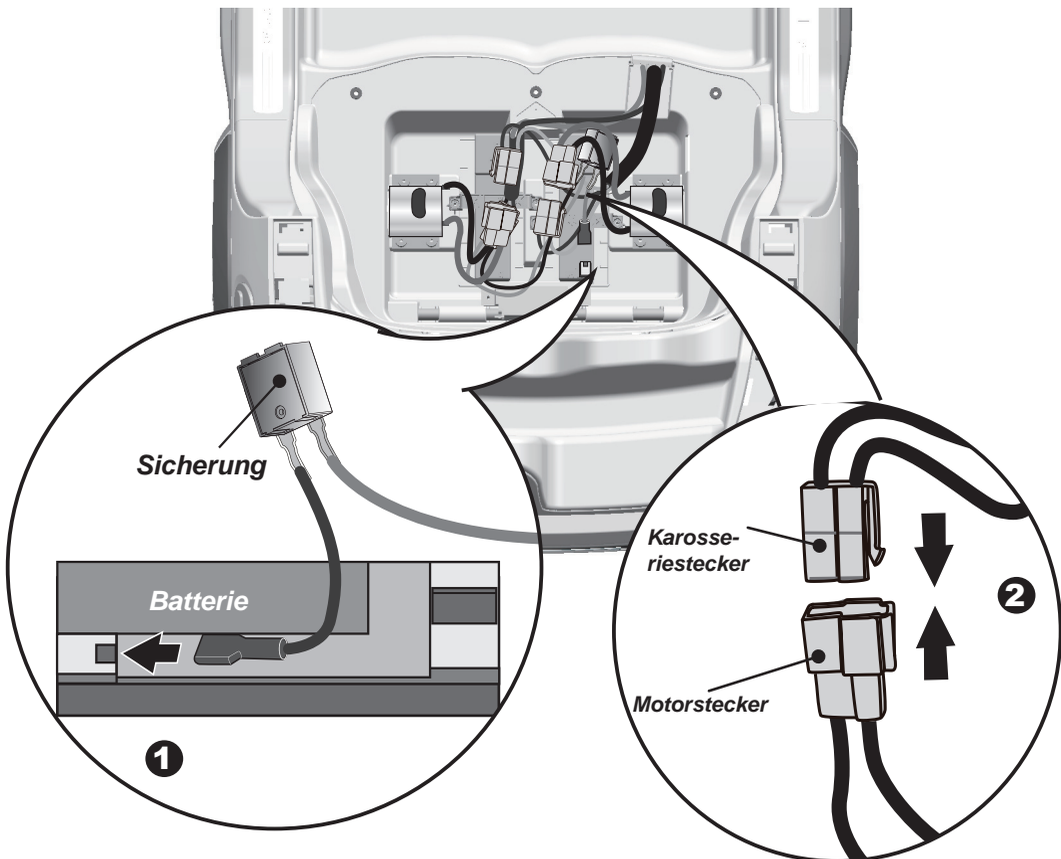
Drehen Sie das Fahrzeug um. Entnehmen Sie die **M5x35 Schraube** und **Ø5 Mutter** vom **Lenkrad**.

5. Stecken Sie das **Lenkrad** auf die Lenkstange.
6. Überlappen Sie die Löcher der **Lenkstange** und **Lenkrad**.
7. Stecken Sie die **Schraube** durch und sichern Sie alles mithilfe der Mutter und einem Schraubenzieher.

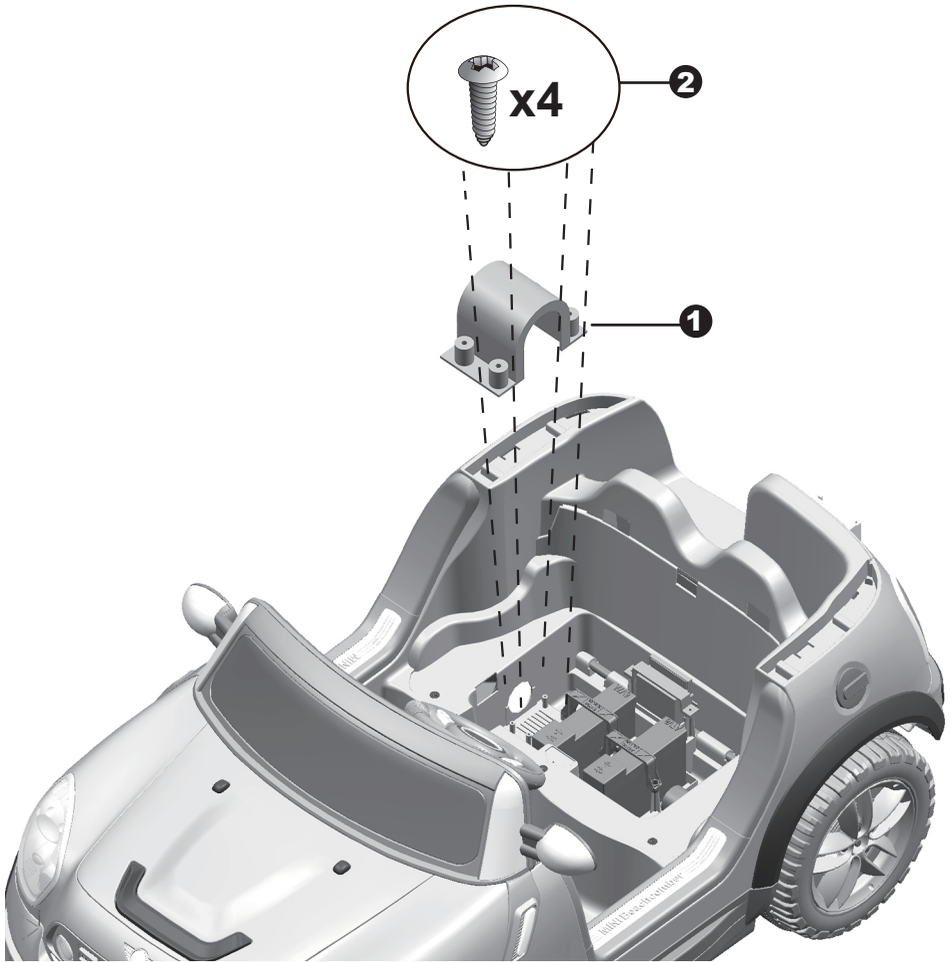




1. Setzen Sie die **Windschutzscheibenvorrichtung** auf die **Karosserie**.
2. Schrauben Sie diese mithilfe von zwei **Ø4x12 Schrauben** durch die Windschutzscheibe an der **Karosserie** fest.

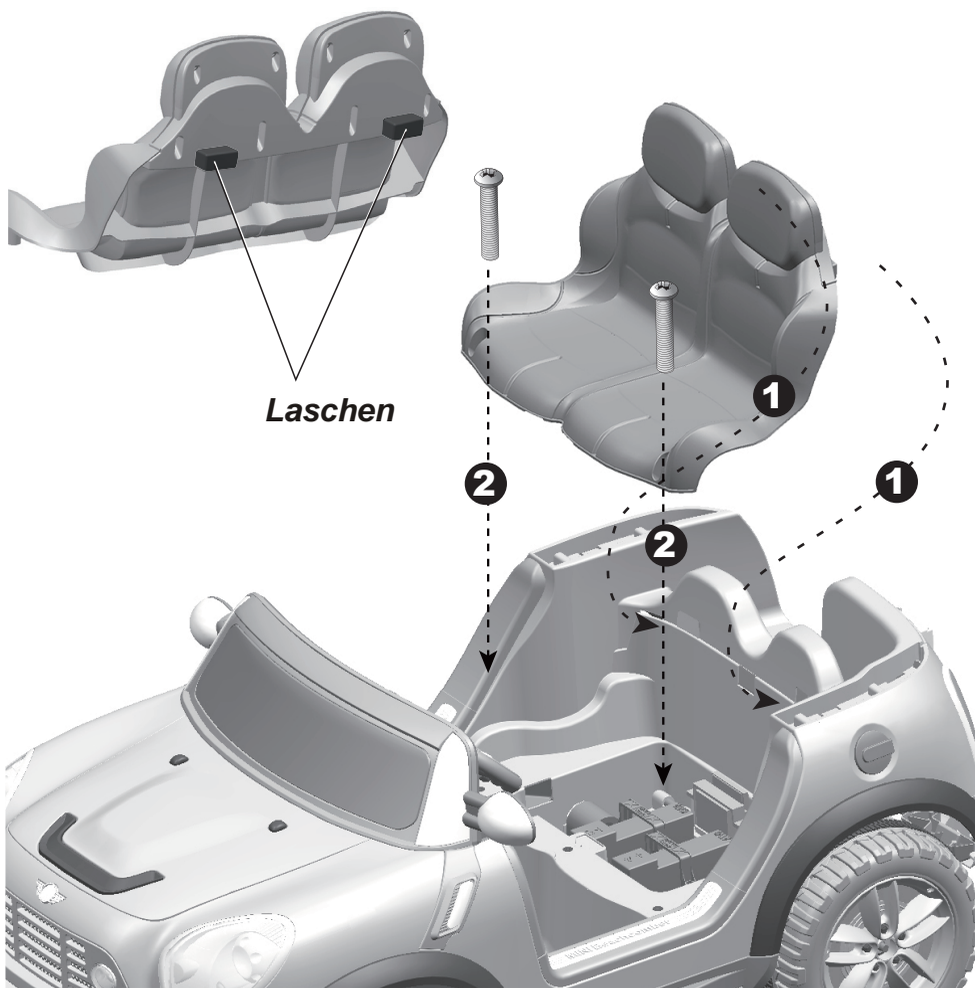


1. Stecken Sie den **Karosseriestecker** in den **Motorstecker**.
2. Schließen Sie das Kabel der **Sicherung** (ROT) an den **Pluspol** (ROT) der **Batterie** an.



1. Setzen Sie die **Motorabdeckung** auf den **Motor**.
2. Schrauben Sie diese mit vier **Ø4x12 Schrauben** fest.

Wiederholen Sie dies für den anderen **Motor**



1. Achten Sie darauf, dass die **Laschen** in die **Löcher** der Karosserie einrasten.

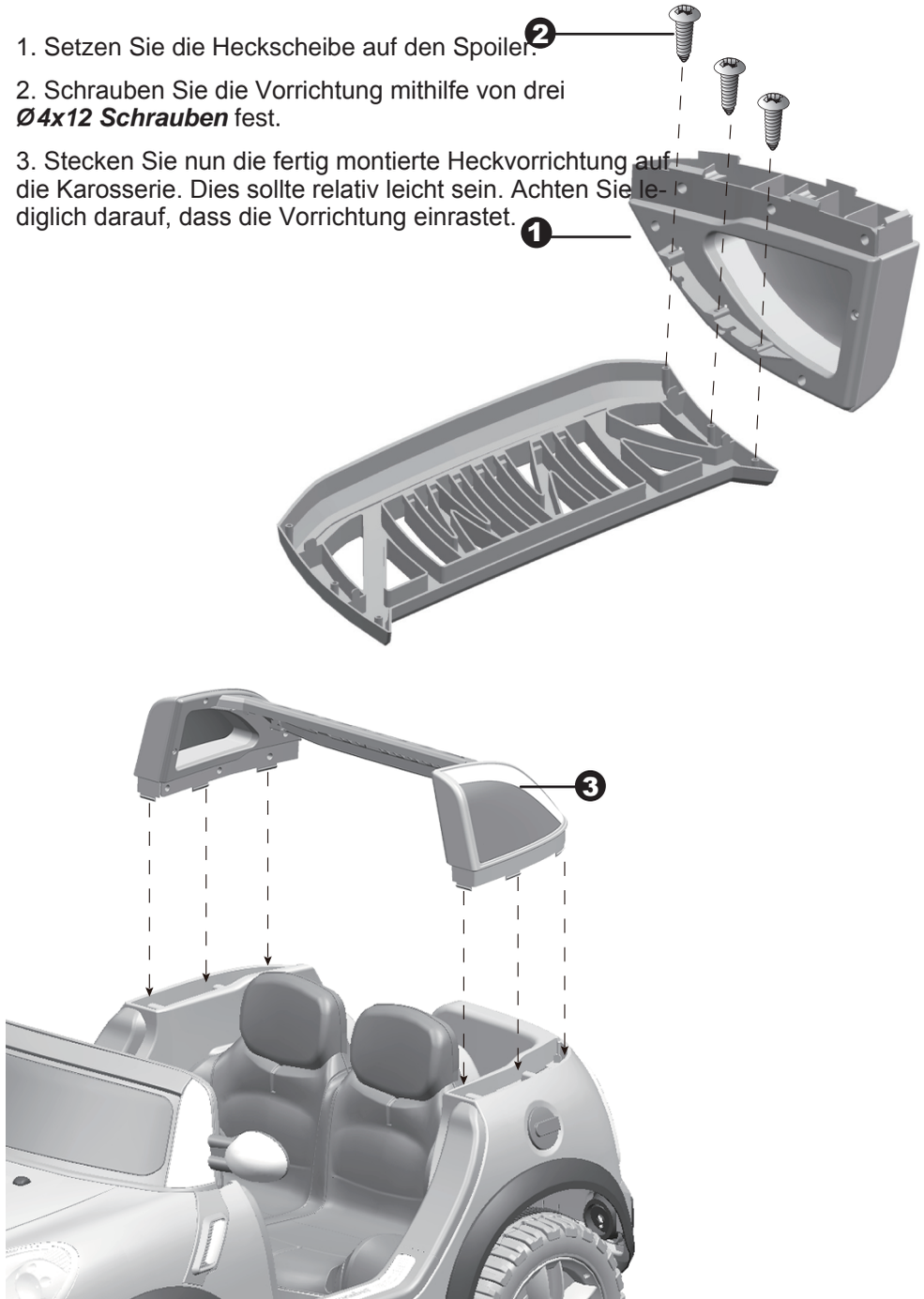
2. Befestigen Sie den Sitz mithilfe von zwei **M5x16 Schrauben**

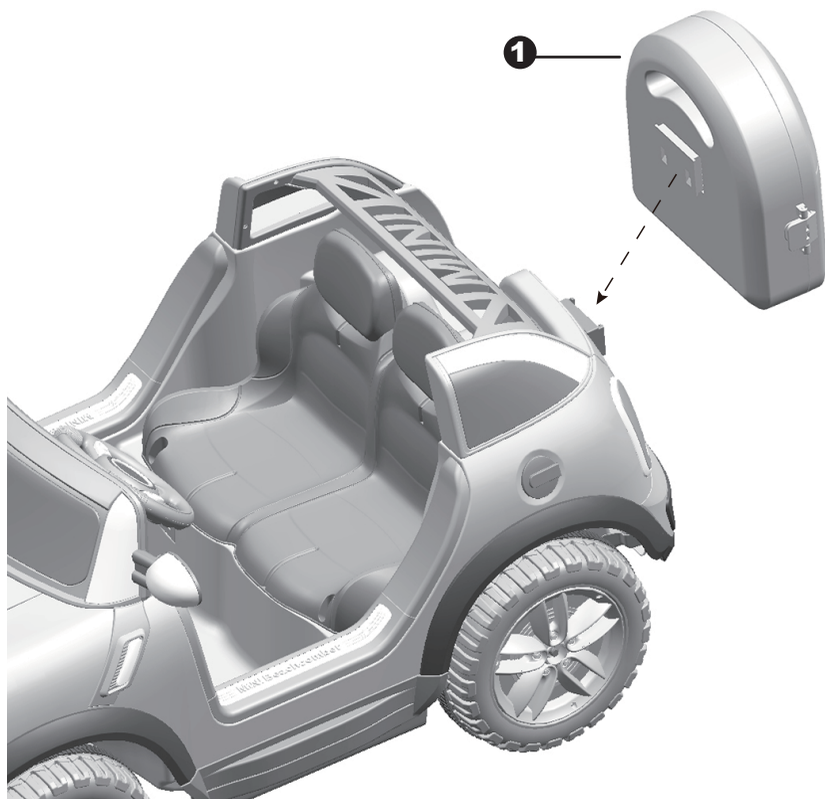
Montage Spoiler 15

1. Setzen Sie die Heckscheibe auf den Spoiler.

2. Schrauben Sie die Vorrichtung mithilfe von drei $\varnothing 4 \times 12$ Schrauben fest.

3. Stecken Sie nun die fertig montierte Heckvorrichtung auf die Karosserie. Dies sollte relativ leicht sein. Achten Sie lediglich darauf, dass die Vorrichtung einrastet.





1. Stecken Sie den Koffer lediglich an die Halterung am Heck des Fahrzeugs.

⚠️ WARNUNG!

• **Lassen Sie Ihr Kind nicht alleine damit spielen. Eine Erwachsene Person sollte immer die Aufsicht haben.**

Immer das Kind im Auge behalten.

- Dieses Spielzeug sollte immer mit Vorsicht benutzt werden da schon etwas Erfahrung zum richtigen Umgang gehört.
- Es sollte immer Sicherheitskleidung getragen werden..
- Verwenden Sie das Auto nie auf öffentlichen Straßen, in der Nähe von Autos, in der Nähe von Treppenstufen, Swimming Pools oder Gartenteiche.
- Tragen Sie immer Schuhe.
- Während der Fahrt sitzen bleiben.
- Nicht zu verwenden im Öffentliche Straßen Verkehr..
- Dieses Spielzeug ist nicht geeignet für Kinder unter 37 Monate. Maximum Gewicht 30 KG.
- Dieses Spielzeug hat keine Bremsen.

Regeln für sicheres Fahren

• Innerhalb sicherer Gebiete fahren:

-Verwenden Sie das Fahrzeug niemals auf Straßen, in der Nähe von Autos, auf oder an starken Steigungen, Schwimmbecken oder Gewässern.

• Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen. wie in Ihrem Haus, Garten oder Spielplatz.

• Verwenden Sie das Fahrzeug niemals im Dunkeln. Ein Kind könnte auf unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall haben. Betreiben Sie das Fahrzeug nur in der Tageszeit oder einem gut beleuchteten Ort.

• Es ist verboten, den Stromkreis zu ändern oder zusätzliche elektrische Bauteile einzubauen.

• Überprüfen Sie Kabel und Verbindungen des Fahrzeugs in regelmäßigen Abständen.

• Lassen Sie Kinder auf keinen Fall die Räder berühren oder in der Nähe dieser sein.

• Dieses Fahrzeug verfügt über verstellbare Sicherheitsgurte. Zeigen Sie ihrem Kind die korrekte Nutzung dieser, um die Sicherheit ihres Kindes zu garantieren.

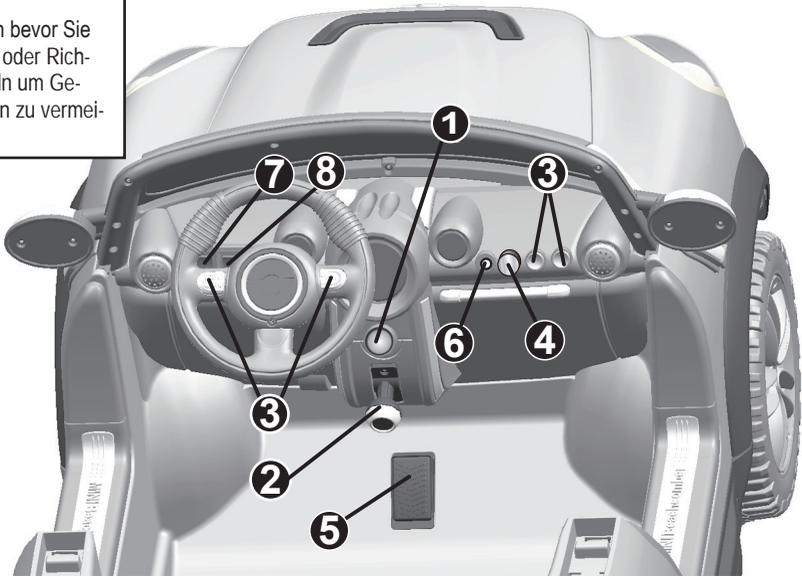


Benutzen Sie das Fahrzeug nur auf ebenen Strecken!

Fahren Sie nicht im Rasen!

**Wichtig !!!!**

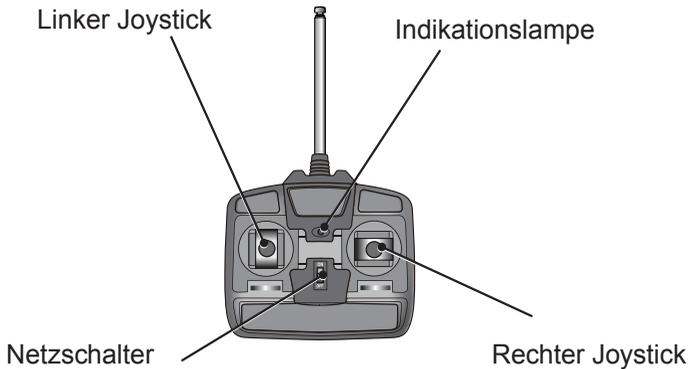
Halten Sie an bevor Sie
Schnelligkeit oder Rich-
tung wechseln um Ge-
triebeschäden zu vermei-
den.



1. **Netzschalter:** Schaltet das Fahrzeug "AN" und "AUS".
2. **Richtungsschalter:** Lässt Sie die Fahrtrichtung ändern.
 - Um vorwärts zu fahren, schalten Sie nach "oben/forward"
 - Um rückwärts zu fahren, schalten Sie nach "unten/reverse"
 - Im Mittelstand bleibt das Fahrzeug stehen.
3. **Sounds buttons:** Um einen Sound abzuspielen, drücken Sie die Knöpfe auf dem Lenkrad.
4. **Lautstärkeregler (OPTIONAL):** Drehen Sie den Knopf um die Lautstärke anzupassen.
5. **Gaspedal:** Setzt das Fahrzeug in Bewegung.
 - Um zu fahren, betätigen Sie das Pedal.
 - Um anzuhalten, lassen Sie das Pedal los.
6. **Digitale Voltmeter (OPTIONAL):** *Siehe <Laden>*
7. **Fernbedien-/Manuellschalter (OPTIONAL):** Schaltet um von manuell auf Fernbedienung.
8. **Schnell/Langsam Schalter (OPTIONAL):** Um zwischen "Langsam" und Schnell" zu schalten

**Betrieb mit hoher Geschwindigkeit**

Versichern Sie sich, dass ihr Kind sich mit der Steuerung des Fahrzeugs komplett auskennt und die Regeln des Sicheren Fahrens kennt.. Max.: 3-5 Km/h

**WARNUNG:****Nur für Erwachsene**

Montage

1. Schrauben Sie die Antenne im Uhrzeigersinn in die Vorrichtung;
2. Setzen Sie zwei AA (LR6) Batterien ein.

Hinweis: Dieses Produkt enthält keine AA(LR6) Batterien.

Nutzung

1. Schalten Sie das Fahrzeug auf "Fernbedienung" am Schalter.
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein am "An/Aus Schalter".
3. Bewegen Sie den Linken Joystick nach vorne, das Fahrzeug fährt vorwärts, bewegen Sie ihn nach hinten und das Fahrzeug fährt rückwärts.
4. Bewegen Sie den Rechten Joystick nach rechts, das Fahrzeug fährt nach rechts, bewegen Sie diesen nach links, das Fahrzeug fährt nach links.

Lediglich Erwachsene oder Eltern dürfen das Laden übernehmen!!



WARNUNG!

• Vermeiden von Feuer und Elektrischen Schlag:

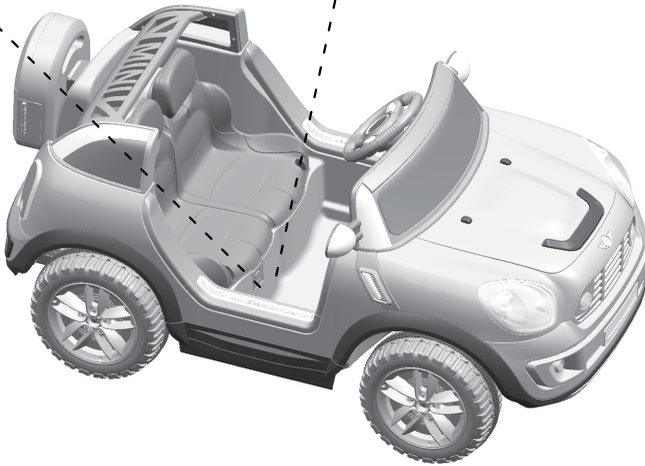
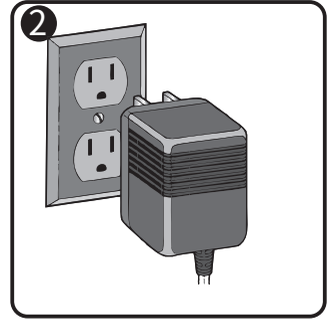
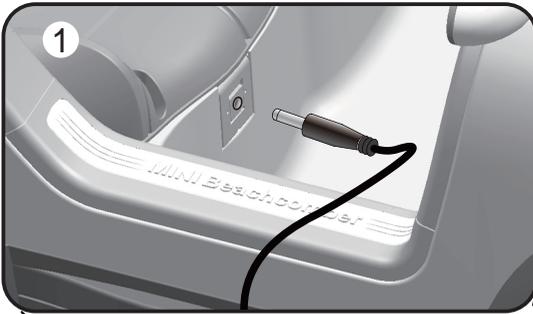
- Verwenden Sie nur die mitgelieferte Batterie und Ladegerät. NIEMALS die Batterie oder das Ladegerät einer anderen Marke verwenden. Dies könnte zu einem Brand oder Explosion führen.
- Verwenden Sie die Batterie und das Ladegerät niemals für ein anderes Produkt. Beides könnte schweren Schaden nehmen.
- Verändern Sie NIEMALS das elektrische System oder fügen Komponenten hinzu. Kurzschlüsse oder andere schwere Schäden können auftreten.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen den Batteriepolen.
- Vermeiden Sie Flüssigkeit an der Batterie bzw. der Elektrik. Diese könnte Schaden nehmen
- Beim Laden können Explosive Gase entstehen. Das Laden sollte nie in der Nähe von Flammen oder warmen Quellen erfolgen. Das Laden der Batterie muss in einem gut belüfteten Raum erfolgen.
- Niemals die Batterie an den Kabeln/Polen anheben. Dies könnte Schäden verursachen.
- Die Batterie sollte an einem trockenen, gut belüfteten Ort statt finden.

• Batteriepole, Klemmen und Zubehöerteile enthalten Blei und Bleiverbindungen, Chemikalien, die Krebs und Fortpflanzungsrelevante Schäden hervorrufen kann.

Waschen Sie Ihr Hände nachdem Sie mit der Batterie hantiert haben.

- Öffnen Sie den Akku nicht. Batterie enthält Blei und andere Materialien, die giftig und ätzend sind.
- Öffnen Sie keinesfalls das Ladegerät. Lose Kabel könnten einen Kurzschluss bzw. elektrischen Schock verursachen. Niemals Kindern erlauben das Ladegerät zu bedienen. Die Batterie ist schwer und enthält Blei Säure (Elektrolyte).
- Batterie nicht fallen lassen. Eine Beschädigte Batterie kann schwere Schäden verursachen. • Vorm Laden der Batterie immer das Ladegerät, Kabel, Batterie, Steckverbindungen auf Schäden prüfen. NIEMALS den Ladevorgang einleiten wenn Beschädigungen vorliegen.
- Achten Sie darauf das die Batterie nicht Tief-entladen wird. Dies führt zu Dauerhaften Schäden an der Batterie. Laden Sie die Batterie nach jeder längeren Nutzung oder mindestens 1mal im Monat.
- Die Batterie NIEMALS über Kopf laden.
- IMMER die Batterie mit dem Halter sichern. Die Batterie könnte sonst bei einem Sturz das Kind verletzen.

- Der Ein/Ausschalter muss beim Laden auf **AUS** stehen.
- Vor der ersten Nutzung sollte die Batterie für ca. 4-6 Stunden geladen werden. Die Ladezeit sollte 10 Stunden nicht überschreiten um eine Überhitzung des Ladegerät zu vermeiden.
- Wenn das Fahrzeug deutlich langsamer wird sollte die Batterie geladen werden.
- Nach jeder Nutzung bzw. 1 mal im Monat sollte die Batterie für 8-12 Stunden geladen werden. NIEMALS 20 Stunden Ladezeit überschreiten.



1. Stecken Sie das Ladekabel in die Ladebuchse.(Unter dem Sitz)
2. Schließen Sie das Ladegerät am Stromnetz an. Das Laden beginnt.

 **WARNUNG!**

Das Produkt kommt mit Ladesicherheit! Das Fahrzeug ist komplett aus während dem Laden!

Um einen Stromschlag zu vermeiden, befolgen sie folgende Richtlinien:
UNTERLASSEN SIE das Überladen des Fahrzeugs über das Max. Gewicht: 35Kg
UNTERLASSEN SIE das Ziehen jeglicher Last mithilfe des Fahrzeug
UNTERLASSEN SIE das Fahren an Hügeln, oder Steigungen.

UNTERLASSEN SIE das Fahren gegen feste Objekte. Die Räder könnten durchdrehen und den Motor überhitzen lassen.

UNTERLASSEN SIE das fahren während heißem Wetter, die Komponenten könnten überhitzen.

ACHTEN SIE DARAUF, dass kein Wasser oder Flüssigkeiten in Kontakt mit der Batterie kommen.

ÄNDERN SIE NICHTS am eingebauten Stromkreis. Es könnte einen Kurzschluss verursachen und die Sicherung würde raus springen.

Batteriewechsel & Entsorgung



Die Batterie wird die Fähigkeit verlieren, Ladung zu halten. Je nach dem Maß der Nutzung und variierenden Bedingungen, sollte die Batterie für 1-3 Jahre halten. Gehen Sie zum Ersetzen und Entsorgen der Batterie folgendermaßen vor:

1. Entfernen Sie den Sitz.
2. Trennen Sie die Batterie vom Stromkreis.
3. Entfernen Sie die Batteriehalterungen.
4. Heben Sie die Batterie vorsichtig an.
 - Je nach Zustand der Batterie sollten Sie Schutzhandschuhe tragen.
 - Heben Sie die Batterie nicht an Steckern oder Kabeln an.
5. Platzieren Sie die Batterie in einer Plastiktüte.

Wichtig! Recyceln Sie die leere Batterie mit Verantwortung. Die Batterie enthält Bleisäure

(Elektrolyt) und muss ordnungsgemäß und rechtmäßig entsorgt werden. Es ist in den meisten Bereichen illegal Bleibatterien zu verbrennen, oder in der Erde zu deponieren. Bringen Sie die Batterie zu einem Bundes- oder staatlich anerkannten Bleisäure-Batterierecycler, wie zum Beispiel lokale Autobatterie Händler. Werfen Sie die Batterie auf keinen Fall in den Hausmüll!

6. Ersetzen Sie die Batterie und schließen Sie die neue Batterie an.
7. Setzen Sie die Batteriehalterungen wieder ein.
8. Bringen Sie den Sitz wieder an.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug läuft nicht	Batterieladung gering	Laden Sie die Batterie
	Thermosicherung ausgelöst	Stellen Sie die Sicherung zurück; <Sicherung>
	Batterieanschlüsse oder Kabel sind locker	Überprüfen Sie alle Kabel und Anschlüsse, wenn ein Kabel am Motor lose sein sollte, wenden Sie sich an den Händler.
	Batterie ist defekt	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie den Händler
	Elektrischer Schaden	Kontaktieren Sie den Händler
	Motor- / Getriebeschaden	Kontaktieren Sie den Händler
Fahrzeug fährt nicht lange	Batterie nicht geladen	Überprüfen Sie die Stecker an der Batterie oder auch Kabel, die lose sein könnten.
	Alte Batterie	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie den Händler
Fahrzeug fährt langsam	Batterieladung unzureichend	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie den Händler
	Alte Batterie	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie den Händler
	Überladung	Zuladung: <30 Kg
	Nutzung unter erschwerten Bedingungen	Vermeiden Sie die Nutzung unter diesen Bedingungen <Sicherheit>
Fahrzeug braucht einen Schubs um loszufahren	Schlechter Kontakt aufgrund von Kabeln oder Anschlüssen	Überprüfen Sie alle Anschlüsse und Kabel auf Kontakt und Schließen Sie diese ggf. wieder an.
	"Tote Stelle" im Motor	Der Motor bekommt weniger Strom als er sollte, kontaktieren Sie den Händler.
Probleme beim Schalten von Vor- zu Rückwärts	Sie versuchen zu Schalten während der Fahrt	Halten Sie komplett an, bevor Sie die Richtung wechseln.
Laute Geräusche aus dem Motor oder Getriebe	Motor- / Getriebeschaden	Kontaktieren Sie den Händler
Batterie lädt nicht auf	Batterieanschlüsse oder Kabel sind lose	Überprüfen Sie alle Kabel und Anschlüsse auf Kontakt und Schließen Sie diese ggf. wieder an.
	Ladegerät ist nicht angeschlossen	Überprüfen Sie ob die Steckdose funktioniert.
	Ladegerät defekt	Kontaktieren Sie den Händler
Ladegerät wird warm, während des Ladevorgangs	Dies ist normal und kein Grund zur Sorge	

Lesen Sie diese Anleitung komplett durch und schauen sie in der Fehlersuche bevor Sie anrufen. Wenn Sie Hilfe brauchen **kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.**

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die Hauptteile des Spielzeugs vor dem Gebrauch zu überprüfen. Auch müssen Sie das Fahrzeug auf potenzielle Gefahrenquellen absuchen, wie die Batterie, Ladung, Kabel, Stecker, Schraubenbefestigung und das Gehäuse und im Falle eines Schadens die Reparatur vorzunehmen bevor das Fahrzeug wieder in Betrieb genommen werden kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht gerissen oder gebrochen sind.
- Ab und zu kann ein Sprühöl verwendet werden um bewegliche Teile zu schmieren.
- Stellen Sie das Fahrzeug im Innenbereich ab, oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor Nässe zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug fern von Wärmequellen wie Öfen und Heizungen. Plastikteile können schmelzen.
- Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch. Nur ein Erwachsener kann die Batterie aufladen. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat, wenn das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzt wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nie mit einem Schlauch, oder mit Seife und Wasser. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen- oder Schneewetter. Nässe beschädigt den Motor, das elektrische System und die Batterie.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Um Glanz der Kunststoffteile wiederherzustellen, verwenden Sie eine wachsfreie Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs, oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies. Dies beschädigt bewegliche Teile, Motoren oder das elektrische System.
- Wenn nicht in Gebrauch, sollten alle Stromquellen ausgeschaltet werden. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie den Batterieanschluss.



Unsere Produkte eignen sich für

ASTM F963; GB6675; EN71 und ***EN62115***
Standard.

Importeur: Actionbikes GmbH, Gewerbepark
20, 96149 Breitengüßbach, Germany

Hersteller: Pinghu City JiaJia Children's Car
Factory Xingcang Town



EG-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht.

We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives.

Artikelbezeichnung: Kinder-Elektroauto JJ298
Article description:

Artikelnummer: JJ298
Article number:

Type: JJ298

Firmenanschrift: Actionbikes GmbH Michael & Manfred Weichert
Company address: Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach

Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-directives / Directives CE concernées :

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)
2004/108/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie
Low-voltage directive
2006/95/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. Sicherheit von Spielzeug
Safety of toys
2009/48/EC
88/378/EEC, amended 93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 4. Maschinen-Richtlinie
Machinery directive
2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 5. Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen
Radio and Telecommunication Terminal Equipment
R&TTE 1999/5/EC | <input type="checkbox"/> 6. Ökodesign – Richtlinie
Energy – Related – Products – Directive (ErP)
2009/125/EEC |
| <input type="checkbox"/> 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances
2011/65/EC | |

Harmonisierte EN-Normen / Harmonised EN-Standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:
The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

EN71-1:2011 Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und Physikalische Eigenschaften

EN71-2:2011 Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit

EN71-3:2013: Migration bestimmter Elemente

EN62115:2005+A2:2011 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit

Unterschrift / Signature:
Michael Weichert

Stempel / Unterschrift

Stellung im Betrieb / Position:
Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue: 28.07.2015
Ausstellungsort: Breitengüßbach