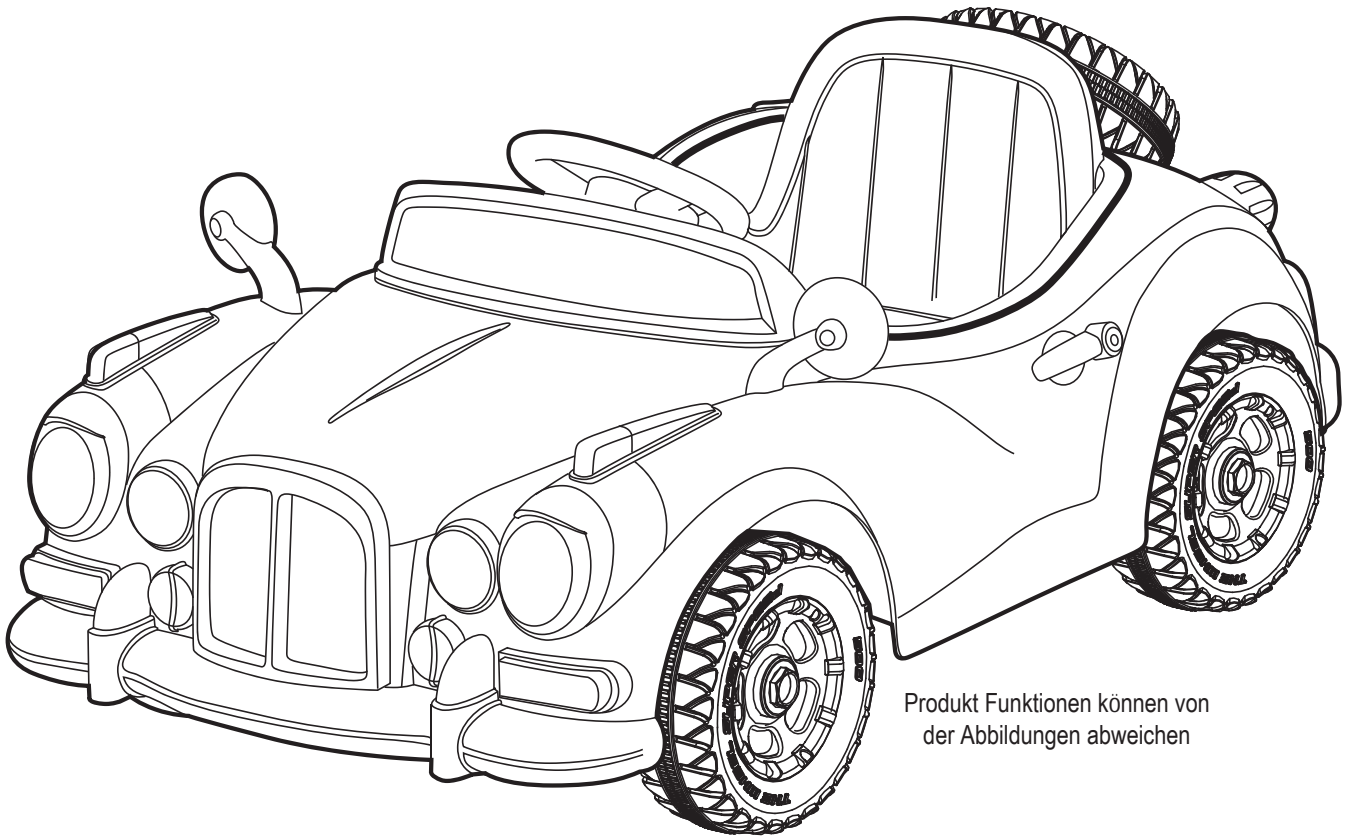


# Kinderelektroauto JE 128

Mit Fernbedienung



Produkt Funktionen können von  
der Abbildungen abweichen

- Geeignet für 37~96 Monaten
- Maximal Gewicht: 30kg
- Erwachsenen Montage erforderlich

## Bedienungs- & Montage- anleitung

**Bitte behalten Sie diese Anleitung für die Zukunft.  
Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Batterie für 4-6 Stunden  
geladen werden.**

# VORSICHT



## WARNUNG

Erstickungsgefahr - Kleinteile.  
Nicht geeignet für Kinder jünger als  
37 Monate. .



Benutzen Sie das Fahrzeug nur auf ebenen Flächen!



## IMPORTANT

**1WD**

Dieses Zeichen bedeutet die Information ist lediglich für die "1 Antrieb" - Version

**2WD**

Dieses Zeichen bedeutet die Information ist lediglich für die "2 Antriebe" - Version

**H/L SPEED**

Dieses Zeichen bedeutet die Information ist lediglich für die Version mit Schnell/Langsam Funktion



# WARNUNG!

Für die Sicherheit ihres Kindes lesen Sie alle Warnhinweise und Montage/Benutzungsrichtlinien . Bewahren Sie dieses Handbuch auf.

**Erwachsenen Montage erforderlich.** Das Produkt beinhaltet Kleinteile. Halten Sie ihre Kinder während der Montage fern.

- Entfernen Sie Schutzmaterial und Plastikpackungen und entsorgen Sie diese sofort.

## Informationen zu Ihrem neuen Fahrzeug

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieses Fahrzeuges. Dieses Fahrzeug wird Ihrem Kind viel Freude bereiten. Beachten Sie folgende Punkte, während Sie die Anleitung lesen:

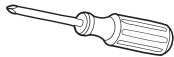
<b>Batterie &amp; Sicherung:</b>	<b>1WD</b> 6V7AH x1(Sicherung: 10A), 6V10AH x1 (Sicherung:10A) <b>2WD</b> 6V7AH x2 (Sicherung: 5A and 13A), 12V7AH x1 (Sicherung: 5A and 13A)		
<b>Gewicht:</b>	< 30KG	<b>Größe:</b>	125 x 70 x 52 cm
<b>Alter:</b>	96 Monate	<b>Geschwindigkeit:</b>	<b>1WD</b> 3KM/H <b>2WD</b> 3~5Km/h
<b>Lebenszeit Batterie:</b>	ca. 300 Aufladungen	<b>Ladegerät:</b>	Eingang: 220-240 V Ausgang: DC 6V500mA oder DC6V1A or DC12V1A
<b>Ladezeit:</b>	8-12 Stunden	<b>Antrieb:</b>	Elektro

# TEILE LISTE

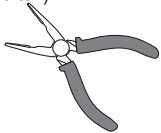
NO.	Teile NAME	Q'ty (Anz.)	Bemerkung
1	Karosserie	1	
2	Motor	<b>1WD</b> x1	
		<b>2WD</b> x2	1"R"für rechts, 1"L" für links
3	Antriebsrad	<b>1WD</b> x1	
		<b>2WD</b> x2	
4	Noramles	<b>1WD</b> x3	
		<b>2WD</b> x2	
5	RadHülse	<b>1WD</b> x3	2 an der Frontachse 1 an der Hinterachse
		<b>2WD</b> x2	An der Achse
6	Motorhaube	<b>1WD</b> x1	
		<b>2WD</b> x2	Am Lenkrad befestigt
7	Ø4x12 Schraube	<b>1WD</b> x4	
		<b>2WD</b> x8	
8	Ø12 Scheibe	9	
9	Ø10 Mutter	4	
10	M5x16 Schraube	2	An der Karosserie
11	Seitenstütze	2	
12	Lenkstange	1	
13	Hinterachse	1	
14	Windschutzscheibe	1	
15	Spiegel	2	
16	Lenkrad	1	
17	M5x35 Schraube	1	Am Lenkrad befestigt 1 an der Lenkstange
18	Ø5 Mutter	2	1 Am Lenkrad befestigt 1 an der Lenkstange befestigt.
19	Ersatzreifen	1	
20	Sitz	1	
21	Ladegerät	1	
22	M5x20Schraube	1	
23	Lenkverankerung	1	
24	Fernbedienung	1	
A	Ø4x12 Schraube	14	
B	Ø4x16 Schraube	2	
C	Radkappe	5	
D	Splint	2	1x Ersatzteil
E	Ø10 Scheibe	2	1x Ersatzteil
F	Stecknuss	2	

# TEILE DIAGRAMM

## Werkzeuge



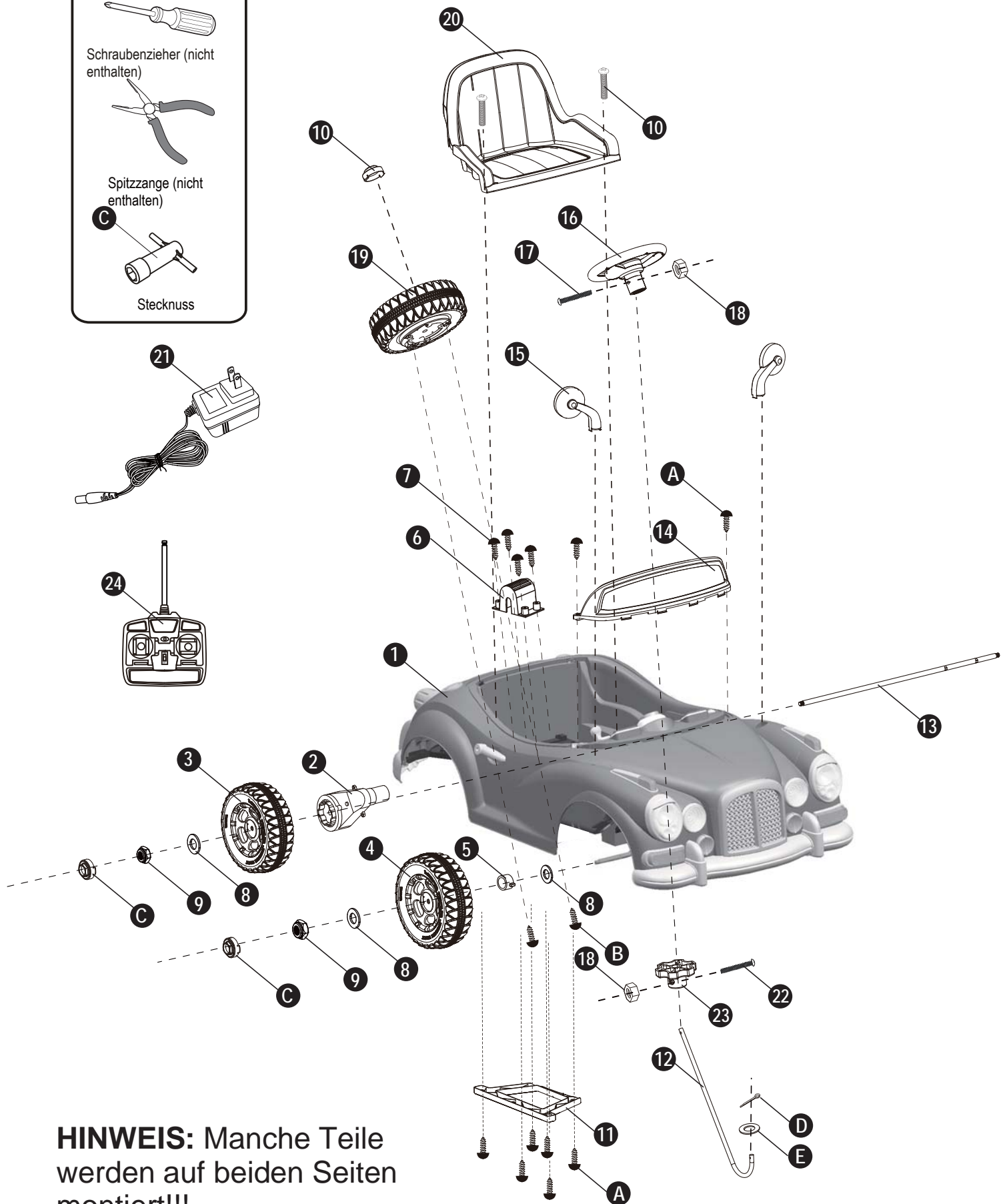
Schraubenzieher (nicht enthalten)



Spitzzange (nicht enthalten)



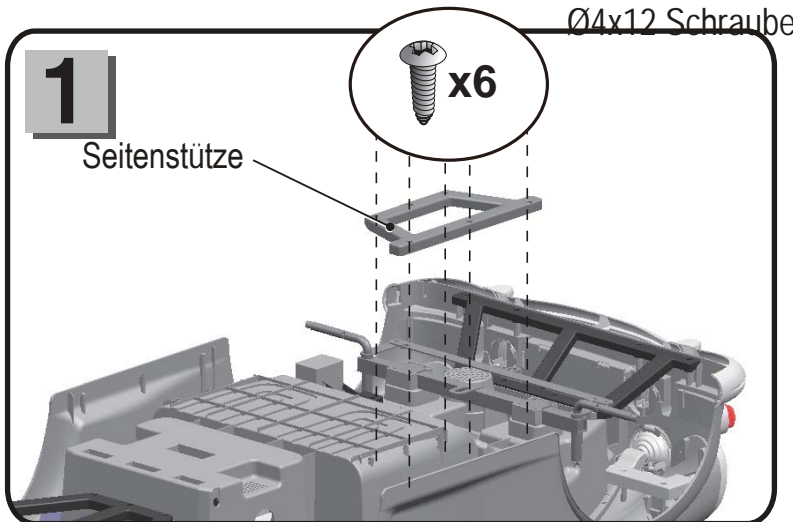
Stecknuss



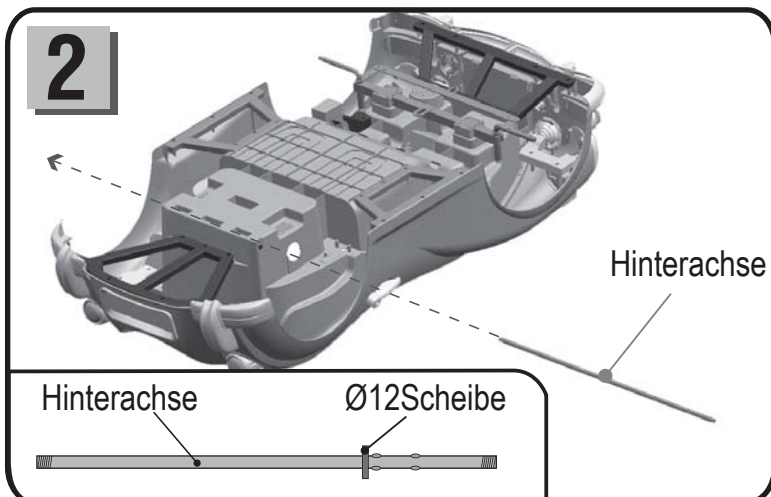
**HINWEIS:** Manche Teile werden auf beiden Seiten montiert!!!

# MONTAGE SCHRITTE

- Eltern müssen das Fahrzeug montieren. Der Aufbau dauert ca. 40 Minuten. Kindern können sich an scharfen Kanten, Spitzen und kleinen Teilen vor dem Aufbau verletzen. Packen Sie die Teile vorsichtig aus um Verletzungen zu vermeiden. Kinder sollten bei der Montage nicht helfen.
- Stellen Sie fest, ob alle Teile des Fahrzeugs vorhanden sind. Behalten Sie alle Verpackungen bis zum Ende des Aufbaus um sicherzustellen, dass alles vorhanden ist.
- Sie benötigen den Schraubenzieher und die Stecknuss für den Aufbau



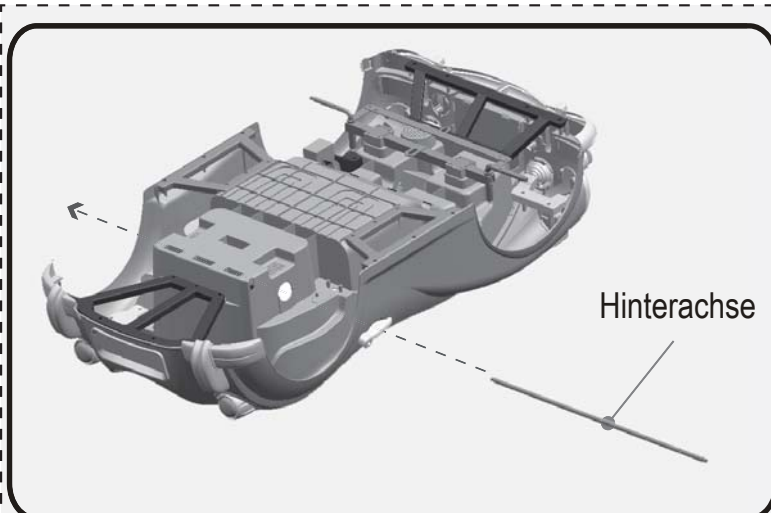
- Drehen Sie den Fahrzeugkörper auf den Kopf.
- Montieren Sie die **Seitenstützen** an die Karosserie. (Falls die Stütze nicht passt, probieren Sie die andere Seite!)
- Schrauben sie sechs **Ø4x12 Schrauben** durch die Stützen und schrauben Sie diese fest.
- Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.



**1WD**

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

1. Schieben Sie eine **Ø12 Scheibe** auf das längere Ende.
2. Führen Sie die **Hinterachse mit der Ø12 Scheibe** in das Loch in der Karosserie **von der rechten Seite aus**.



- Entfernen Sie alle Teile von der **Hinterachse**.
- Führen Sie die **Hinterachse** in das Loch in der Karosserie.

**2WD**

# MONTAGE SCHRITTE



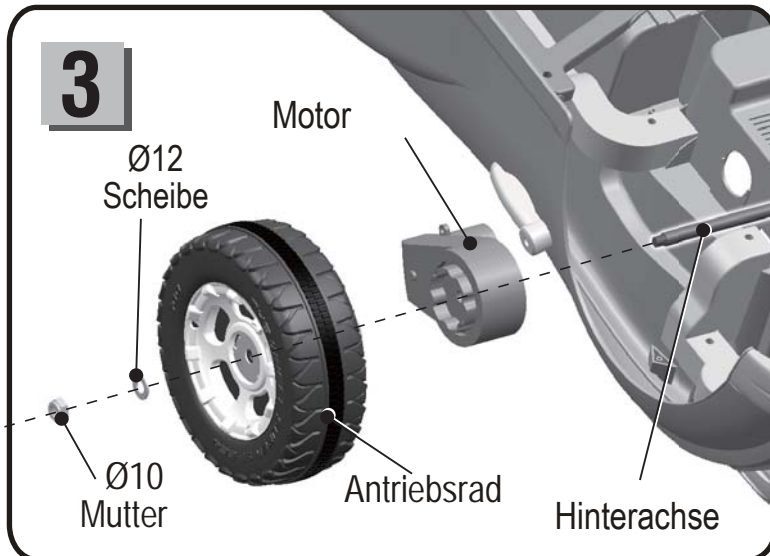
Antriebsrad



Ersatzreifen



Normales Rad



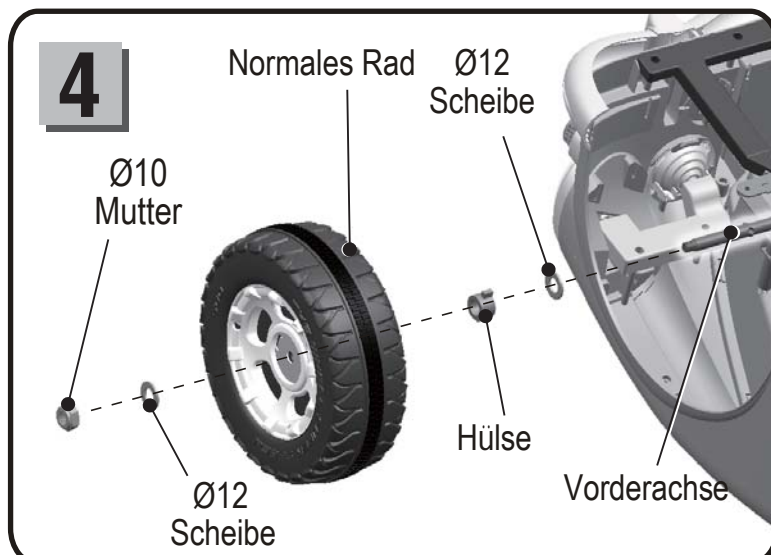
1WD

- Führen Sie den **Motor** auf die Hinterachse. Achten Sie darauf, dass der Motor in die Karosserie ragt.
- Nun das **Antriebsrad**. Achten Sie darauf, dass das Rad in das Getriebe rastet
- Schieben Sie eine **Ø12** darauf.
- Schrauben Sie eine **Ø10 Mutter** auf das Ende der Achse

1. Schieben Sie den **Motor** auf die linke Seite der **Hinterachse**. "R" sollte auf die rechte Seite und, "L" auf die linke Seite der Karosserie passen.
2. Schieben Sie ein **Antriebsrad** auf die Achse. Rasten Sie das **Antriebsrad** in das **Getrieberad**.
3. Fügen Sie eine **Ø12 Scheibe** hinzu.
4. Schrauben Sie eine **Ø10 Mutter** auf das Ende der **Achse** und ziehen Sie diese mithilfe der Stecknuss fest.
5. Wiederholen Sie Dies für die gegenüberliegende Seite

2WD

**Tipp: Eine extra Stecknuss wurde beigelegt, um die gegenüberliegende Ø10 Mutter zu kontern und festzuziehen.**

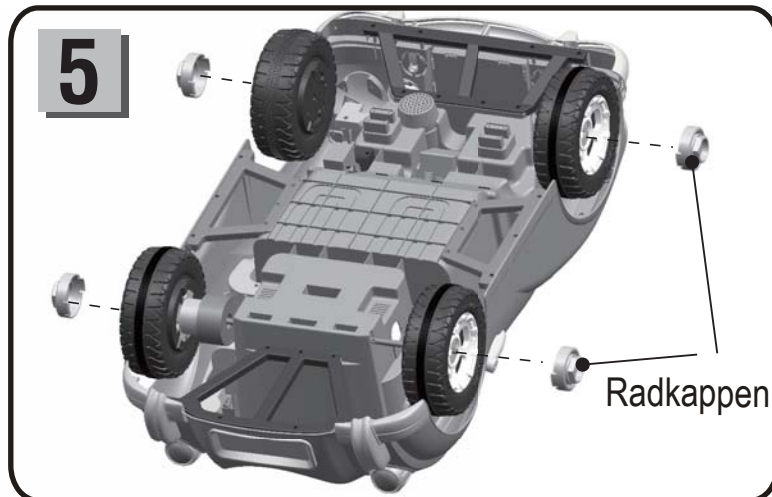


6. Schieben Sie eine **Ø12 Scheibe** auf die **Achse (Linke Seite)**.
7. Jetzt eine der **Hülsen** (das "Ringende" als erstes).
8. Fügen Sie nun ein **normales Rad** hinzu. Lassen Sie die **Hülse** einrasten.
9. Schieben Sie noch eine **Ø12 Scheibe** darauf.
10. Schrauben Sie wieder eine **Ø10 Mutter** auf das Ende mithilfe der Stecknuss.

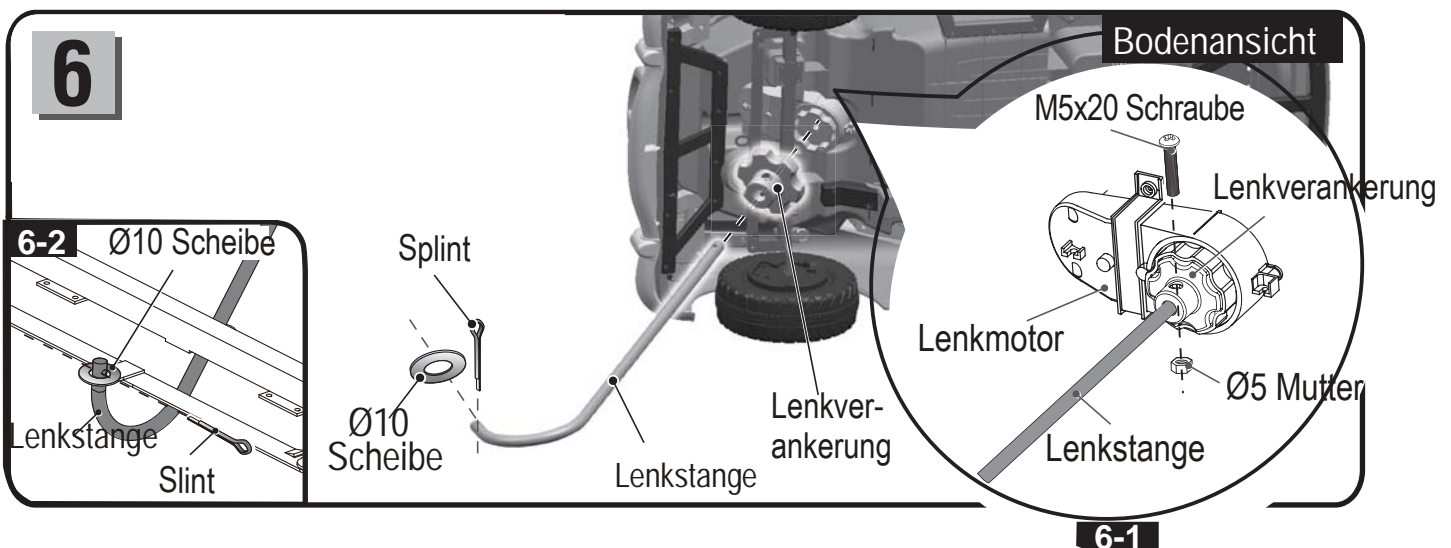
- **Wiederholen Sie dies für die anderen zwei Räder**



# MONTAGE SCHRITTE



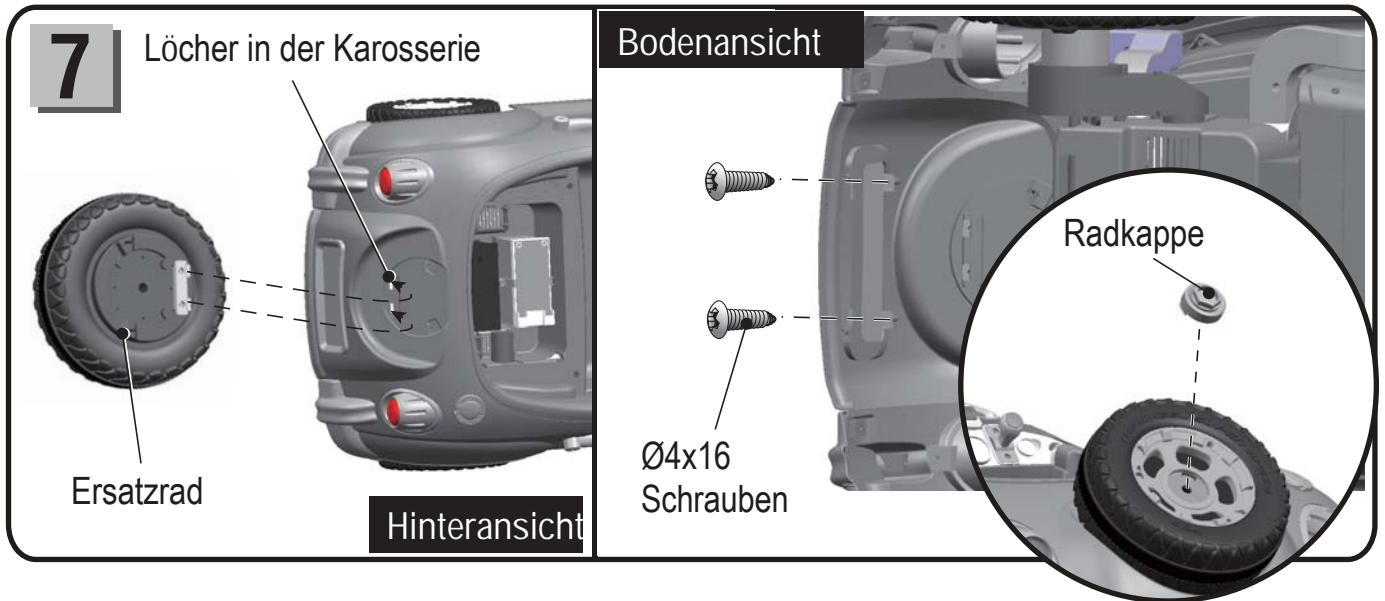
- Knipsen Sie die vier **Radkappen** auf jedes Rad, achten Sie darauf das Diese einrasten.



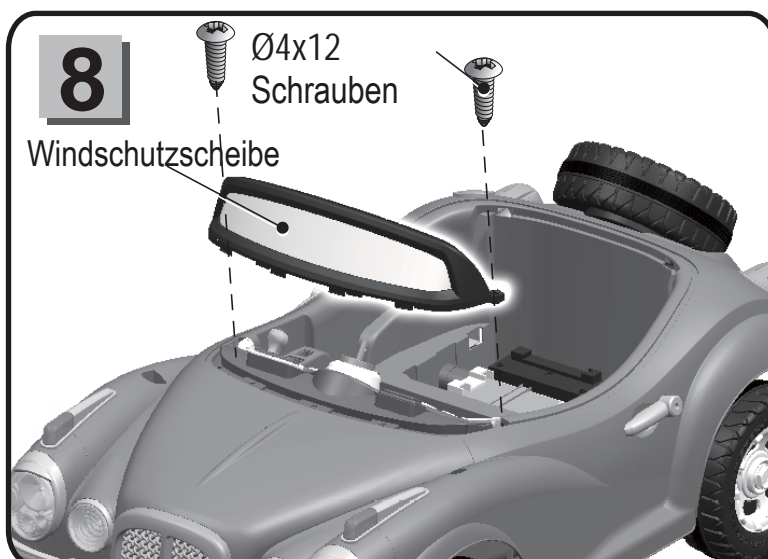
Drehen Sie das Fahrzeug auf die Seite. Entfernen Sie die **M5x20 Schraube** und **Ø5 Mutter** von der Lenkverankerung mithilfe eines Schraubenziehers.

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 **M5x20 Schraube** und **Ø5 Mutter** an und fixieren sie die Teile hiermit. (Bild 6-1)
4. Führen Sie das gebogene Ende der **Lenkstange** durch das Loch in der **Vorderachse**.
5. Legen Sie eine **Ø10 Scheibe** auf die Stange.
6. Versplintn Sie die Lenkstange wie gewohnt mit der Spitzzange.(Bild 6-2)

# MONTAGE SCHRITTE



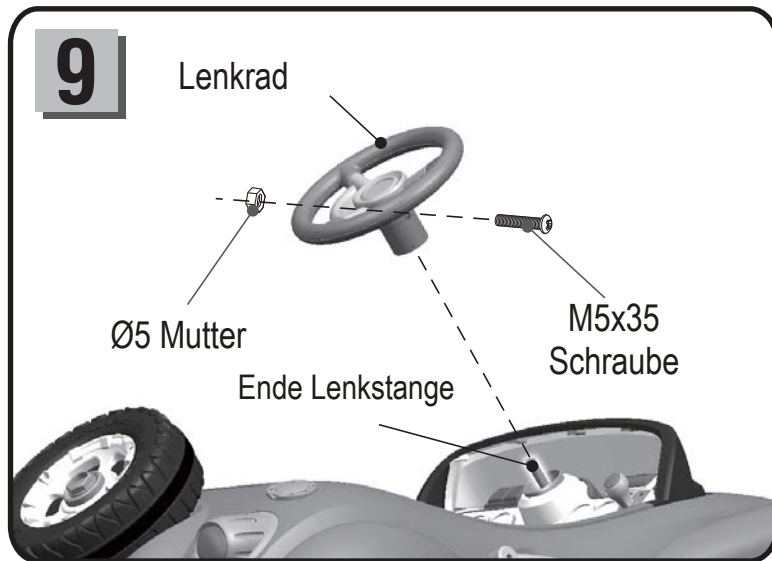
- Führen Sie die Laschen des **Ersatzrades** in die vorgesehenen Löcher der Karosserie.
- Schrauben Sie zwei Ø4x16 Schrauben durch die Karosserie und in das Ersatzrad.
- Rasten Sie die letzte Radkappe auf das Ersatzrad.



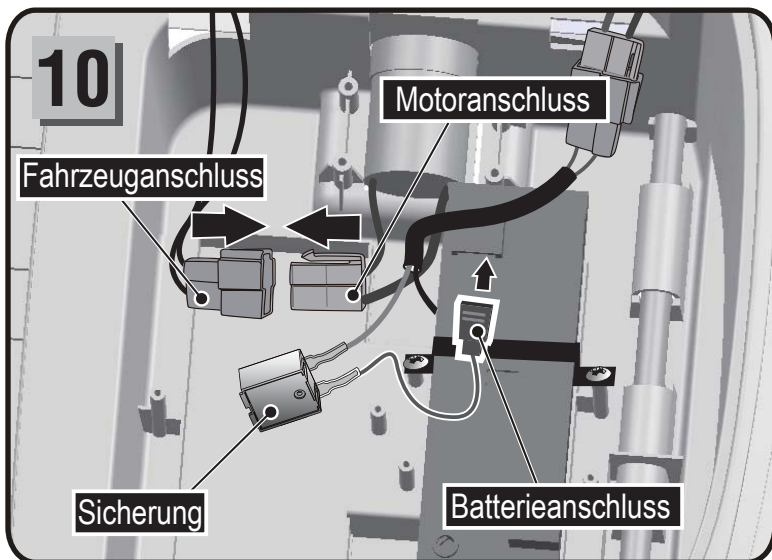
- Drehen Sie das Fahrzeug herum.
- Passen Sie die Lasche der Windschutzscheibe auf die Löcher der Karosserie.
- Schrauben Sie zwei Ø4x12 Schrauben durch die Scheibe in die Karosserie



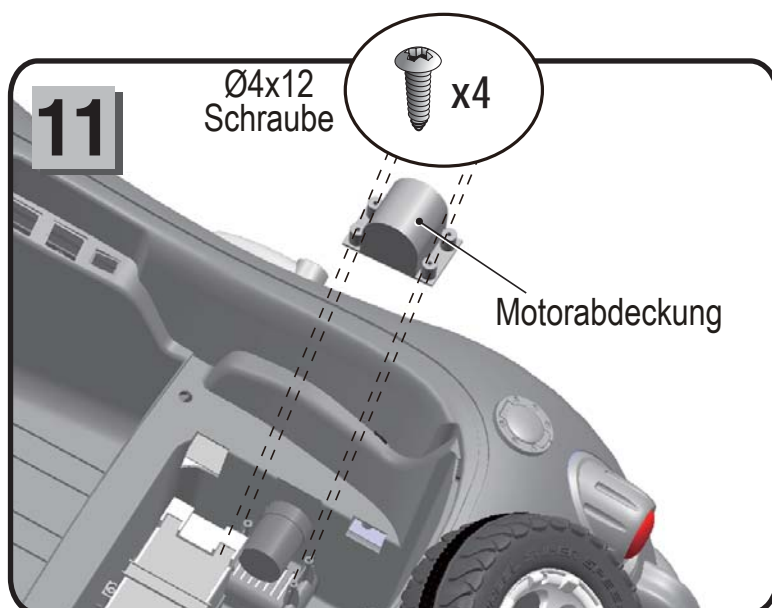
# MONTAGE SCHRITTE



1. Entfernen Sie die M5x35 Schraube und Ø5 Mutter vom Lenkrad.
2. Platzieren Sie das Lenkrad auf der Lenkstange.
3. Stellen Sie die Löcher übereinander und führen Sie die Schraube wieder ein.
4. Drehen Sie die Mutter auf, drehen sie diese fest mithilfe eines Schraubenziehers



1. Stecken Sie den Fahrzeugstecker in den Motoranschluss.
2. Stecken Sie den roten Batterieanschluss an den Pol der Batterie.

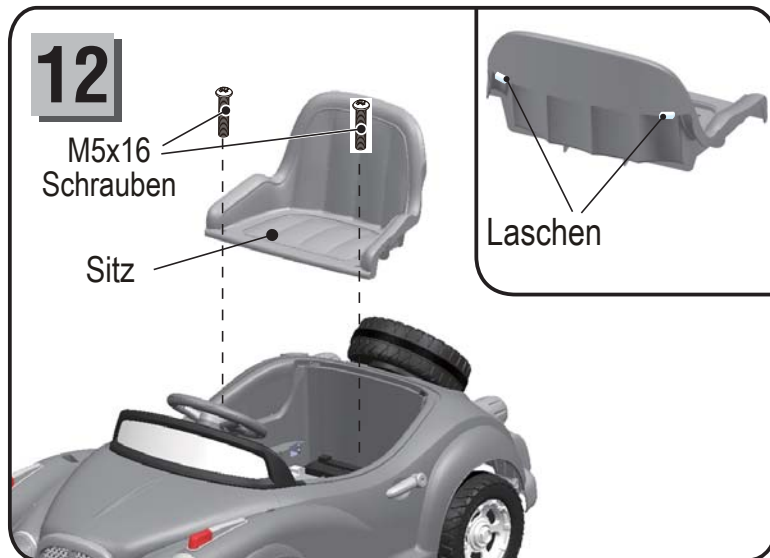


- 1WD**
1. Setzen Sie die Motorabdeckung auf den Motor.
  2. Schrauben Sie vier Ø4x12 Schraube fest.

• **Wiederholen Sie Dies auf der anderen Seite.**

**2WD**

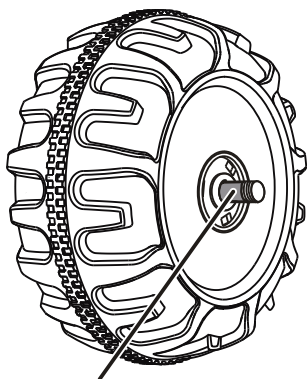
# MONTAGE SCHRITTE



5. Führen Sie die Laschen in die Löcher in der Karosserie.
6. Schrauben Sie den Sitz mit zwei M5x16 Schrauben fest.



- Stecken sie die Spiegeln in die vorgesehenen Löcher, so dass sie einrasten.



## Spiel

Nach der Montage jedes Rades auf die Achsen, überprüfen Sie bitte die Lücke zwischen dem Schraubgewinde und der Hülse (Siehe Bild). Fall der Abstand zu groß ist, fügen Sie bitte zwei oder drei Scheiben hinzu. Nach der Befestigung, testen Sie nochmals ob sich das Rad problemlos drehen lässt, das ist wichtig. Falls die Mutter auf das Rad drückt und das Rad sich nicht reibungslos drehen kann, geht der Motor wahrscheinlich kaputt. Falls dies der Fall ist, reduzieren Sie die Anzahl der Unterlegscheiben auf der Achse.

## **WARNUNG!**

### **Um schwere und tödliche Unfälle zu vermeiden:**

- **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.

### **Vor der Erstanwendung beachten Sie Folgendes:**

Wichtig! Vor der ersten Anwendung, laden Sie die Batterie mindestens 4 bis 6 Stunden, jedoch nicht mehr als 10. Nur Eltern ist es erlaubt die Batterie zu laden.

- Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungsschrauben fest sind.

## Sicherheitsregeln

- 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.

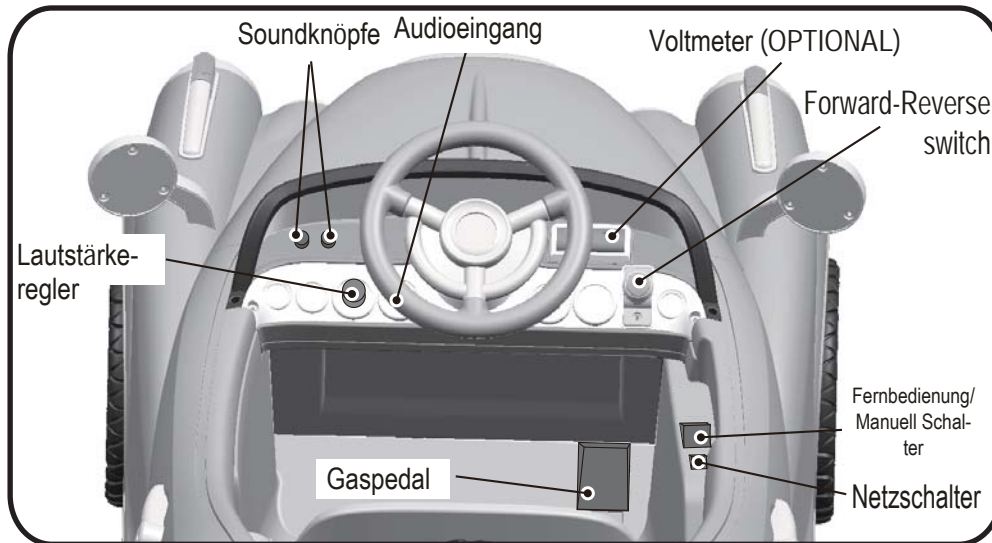
• Überprüfen Sie Kabel und Verbindungen des Fahrzeugs in regelmäßigen Abständen.

- 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.

# BENUTZUNG

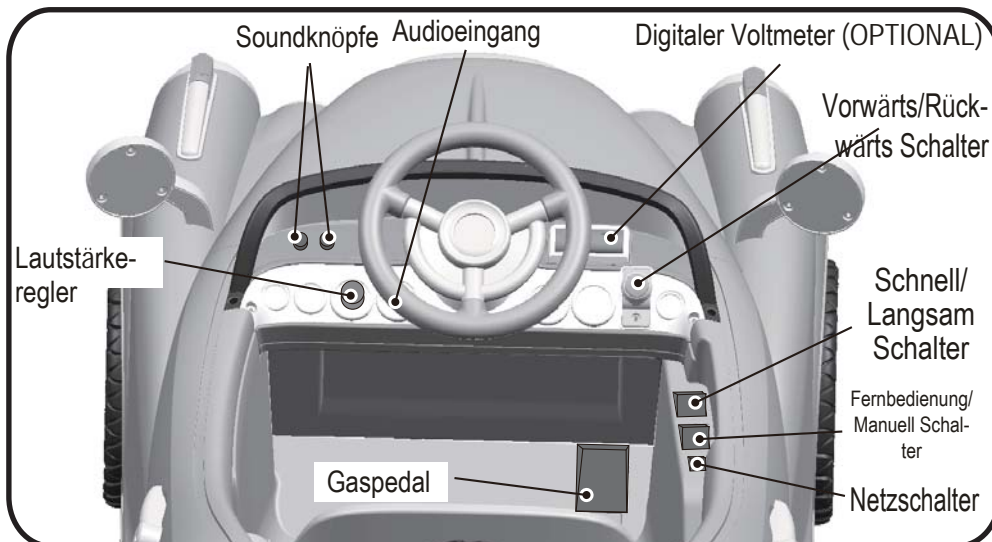
## Benutzung A



### Wichtig!

Halten Sie an bevor Sie  
Schnelligkeit oder  
Richtung wechseln um  
Getriebschäden zu  
vermeiden.

## Schnell/Langsam Benutzung B

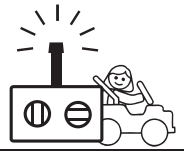


### Betrieb mit hoher Geschwindigkeit

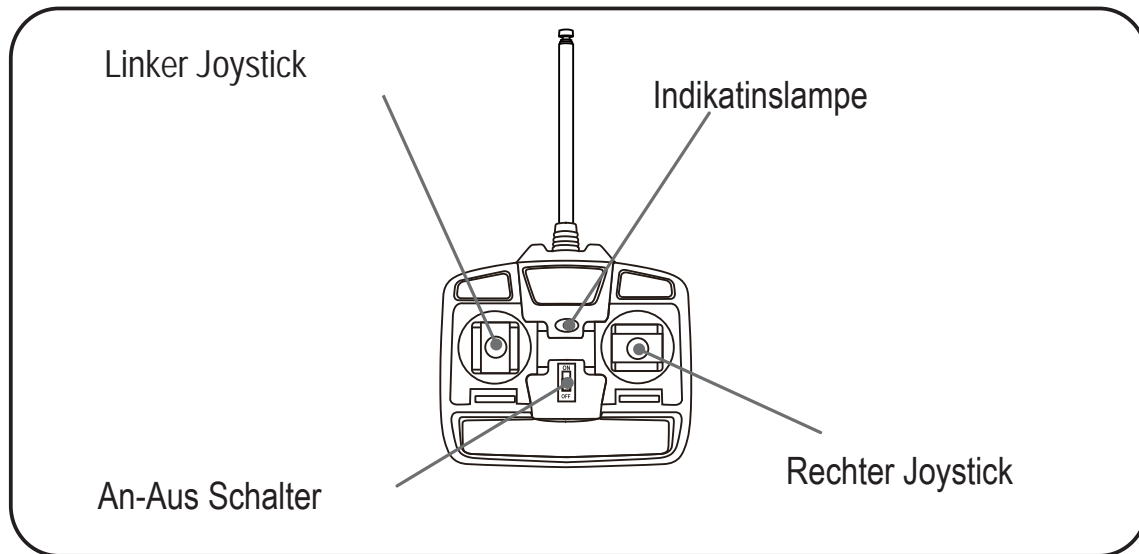
Versichern Sie sich,  
dass ihr Kind sich mit  
der Steuerung des  
Fahrzeugs komplett  
auskennt und die Re-  
geln des Sicheren  
Fahrens kennt.. Max.:  
3-5 Km/h

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. Soundknöpfe: Um einen Sound abzuspielen, drücken Sie die Knöpfe.
4. Lautstärkereger (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. Voltmeter (OPTIONAL): Siehe Seite 14.
7. Fernbedien-/Manuellschalter (OPTIONAL): Schaltet um von manuell auf Fernbedienung.
8. Schnell/Langsam Schalter (OPTIONAL): Um zwischen "Langsam" und Schnell" zu schalten
9. 3.5 mm Audioeingang Stecker (OPTIONAL): Sie können hier verschiedene Audioquellen anschließen.

# FERNBEDIENUNG



## Elternbetrieb erforderlich!



### Montage

1. Führen Sie die Antenne in die Fernbedienung ein und drehen Sie diese fest;
2. Öffnen Sie die Klappe hinten an der Fernbedienung und legen Sie zwei AA(LR6) Batterien ein.

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

### BATTERIE INFORMATION

- Setzen Sie nicht verschieden alte Batterien ein.
- Setzen Sie nicht verschiedene Batterien ein. Entweder: Alkalisch, Standard (Kohlenstoff-Zink) oder aufladbar.
- Laden Sie keine Batterien auf, die dafür nicht geeignet sind.

### Benutzung

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.



# AUFLADEN

Nur Eltern dürfen das Laden der Batterie übernehmen!

## **WARNUNG!**

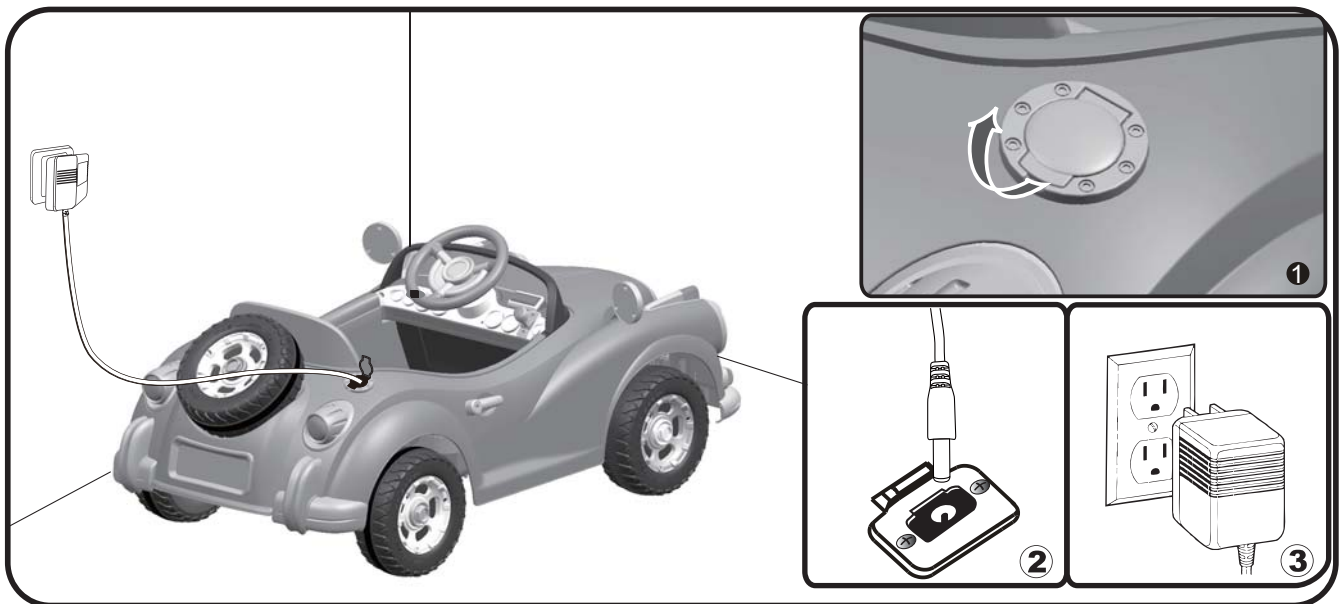
- Vermeiden von Feuer und Elektrischen Schlag:
  - Verwenden Sie nur die mitgelieferte Batterie und Ladegerät. NIEMALS die Batterie oder das Ladegerät einer anderen Marke verwenden. Dies könnte zu einem Brand oder Explosion führen.
  - Verwenden Sie die Batterie und das Ladegerät niemals für ein anderes 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.

- Die Ladebuchse befindet sich **Neben dem Ersatzrad.**
- 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.

# LADEN SIE IHR FAHRZEUG

- Nach der Tabelle zu entscheiden, ob der Akku aufgeladen werden muss:

BATTERIE	VOLT	BATTERIE STATUS
6V4Ahx1, 6V7Ahx1 6V10Ahx1	$\geq 6.6$	Die Batterie ist voll.
	6.5~6.3	Das Fahrzeug funktioniert normal.
	$\leq 6.2$	Halten Sie an! Die Batterie muss geladen werden.
6V7Ahx2, 6V10Ahx2 12V7Ahx1, 12V10Ahx1	$\geq 13.2$	Die Batterie ist voll.
	13.1~12.6	Das Fahrzeug funktioniert normal.
	$\leq 12.5$	Halten Sie an! Die Batterie muss geladen werden.



1. Öffnen Sie den Deckel des Aufladeanschlusses (Befindet sich am Tankdeckel)
2. Schließen Sie das Kabel an das Fahrzeug an.
3. Stecken Sie das Aufladegerät in die Steckdose. Die Batterie wird geladen.



## WARNUNG!

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

# FEHLERSUCHE

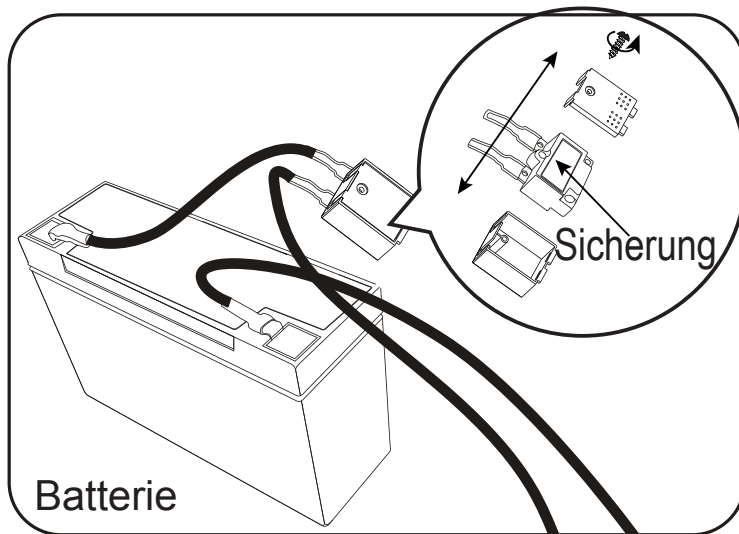
## ■ PROBLEM: Das Fahrzeug läuft nicht.

Mögliche Ursache: Die Batterie hat geringe Leistung.

Nach jeder längeren Benutzung oder mindestens einmal im Monat: Laden Sie den Akku für 10 Stunden auf. Jedoch niemals länger als 20 Stunden.

Mögliche Ursache: Thermosicherung wurde ausgelöst.

Das Fahrzeug ist mit einer Selbstrückstellenden Sicherung ausgestattet. Wenn das Fahrzeug überladen ist oder falsch benutzt wird, schaltet sich die Sicherung für 15-20 Sekunden aus. Die Sicherung befindet sich unter dem Sitz (Siehe Bild).



To avoid the fuse cut off the power, follow these guidelines:

- Überlasten Sie das Fahrzeug nicht: Max: 30Kg
- Schleppen keine Gegenstände mithilfe des Fahrzeuges.
- Fahren Sie keine steilen Ebenen, oder Treppen.
- Fahren Sie nicht gegen feste Gegenstände, die Räder könnten durchdrehen und der Motor überhitzen.
- Fahren Sie nicht bei heißem Wetter, Komponente könnten überhitzen
- Manipulieren Sie den Stromkreis nicht, es könnte zum Kurzschluss kommen.

Mögliche Ursache: Radmuttern sind lose

Falls die Muttern lose sind, werden die Räder nicht greifen. Ziehen Sie die Muttern nach.

**Mögliche Ursache: Batteriestecker/Kabel sind lose**

Stellen Sie fest ob die Stecker oder Kabel korrekt verbunden sind, falls nicht verbinden Sie Diese

**Mögliche Ursache: Batterie ist leer.**

Haben Sie sich um die Batterie gekümmert, wie in der Anleitung beschrieben? Ist die Batterie alt? Sie müssen die Batterie vielleicht auswechseln.

Mögliche Ursache: Das System ist beschädigt.

Wasser, Dreck oder Steine haben das System beschädigt. Lokalisieren sie das Problem.

Mögliche Ursache: Der Motor ist beschädigt.

Das Fahrzeug benötigt professionelle Reparaturen

## ■ PROBLEM: Die Batterie lädt nicht.

Mögliche Ursache: Die Batteriestecker oder Ladegerätstecker sind lose.

Stellen Sie sicher diese Anschlüsse sind korrekt gesteckt.

**Mögliche Ursache: Ladegerät ist nicht angesteckt.**

Ermitteln Sie, ob das Ladegerät ist an einer 240V Steckdose angeschlossen und der Strom kommt an.

**Mögliche Ursache: Das Ladegerät funktioniert nicht.**

Wird das Ladegerät warm während des Ladevorgangs? Wenn nicht könnte es defekt sein.

# FEHLERSUCHE

---

## ■ PROBLEM: Das Fahrzeug fährt nicht lange.

Mögliche Ursache: Die Batterie ist nicht vollständig geladen

Sie laden die Batterie wahrscheinlich nicht lange genug. Lesen sie unter Instandhaltung die Richtlinien für die Batterie

Mögliche Ursache: Die Batterie ist alt.

Die Batterie verliert Kapazität Strom zu speichern. Das hängt von der Häufigkeit und den Umständen des Nutzens ab. Die Batterie sollte 1-3 Jahre halten. Ersetzen Sie die Batterie, falls nötig, mit einer neuen 6-Volt Batterie.

## ■ PROBLEM: Die Batterie brummt/gurgelt während des Ladens.

Diese Geräusche sind normal und kein Grund zur Sorge. Auch keine Geräusche sind nicht außergewöhnlich.

## ■ PROBLEM: Das Ladegerät wird warm während des Ladens.

Das ist völlig normal und kein Grund zur Sorge.

# INSTANDHALTUNG

---

- Es ist Voraussetzung, dass die Eltern vor jedem Gebrauch das Fahrzeug auf Schäden und mögliche Fehler testen, wie Batterie, Ladung, Kabel oder Stecker, Schrauben etc. Bei auftretenden Fehlern, darf das Fahrzeug nicht gefahren werden, bis die Fehler vollständig behoben sind.
- Schmieren sie die bewegten Teile des Fahrzeug, wie Räder und Lenkmechanismen mit Sprühöl.
- Drehen Sie das Fahrzeug nicht um, oder lassen Sie es auf schiefer Ebene. Behalten Sie das Fahrzeug drinnen, oder bedeckt um es vor nassem Wetter zu schützen.
- Das Fahrzeug sollte nicht in die Nähe von Feuer geraten. Halten Sie es fern von Hitzequellen, wie Ofen oder Heizungen. Das Plastik könnte schmelzen.
- NUR ELTERN: Laden sie die Batterie nach jeder Fahrt. Bei nicht Nutzung des Fahrzeugs, laden sie es mindestens einmal im Monat.
- Das Fahrzeug kann mit einem trockenen Tuch gesäubert werden.
- Benutzen Sie keine chemischen Reiniger um das Fahrzeug zu säubern
- Fahren Sie nicht bei nassem oder feuchtem Wetter. Wasser wird dem Motor, elektrischen Stromkreis und der Batterie schaden.
- Während das Fahrzeug nicht benutzt wird, sollte es abgeschaltet werden.
- Verändern Sie niemals den Stromkreis oder elektrische Bauteile selbst. Dies muss von Fachpersonal übernommen werden, da sonst Schäden entstehen können, für die die Garantie greift.

# BESEITIGUNG DER BATTERIE

---

Beseitigung der Batterie



- Der geschlossene Bleiakkumulator muss auf eine umweltfreundliche Weise recycelt oder beseitigt werden.
- Werfen Sie den Bleiakkumulator nicht im Feuer. Die Batterie könnte explodieren oder auslaufen.
- Beseitigen Sie die Batterie nicht im normalen Haushaltsmüll. Das Verbrennen, Deponieren und die Vermengung des Bleiakkumulators ist gesetzlich verboten..
- Bringen Sie die benutzte Batterie zu ihrer lokal genehmigten Bleibatterie Recycling Firma.
- Kontaktieren Sie ihre Abfallwirtschafts Beamten für mehr Informationen über die Beseitigung von Bleibatterien.

Unser Produkt ist geeignet für  
ASTM F963; GB6675; EN71 und EN62115 Standard.