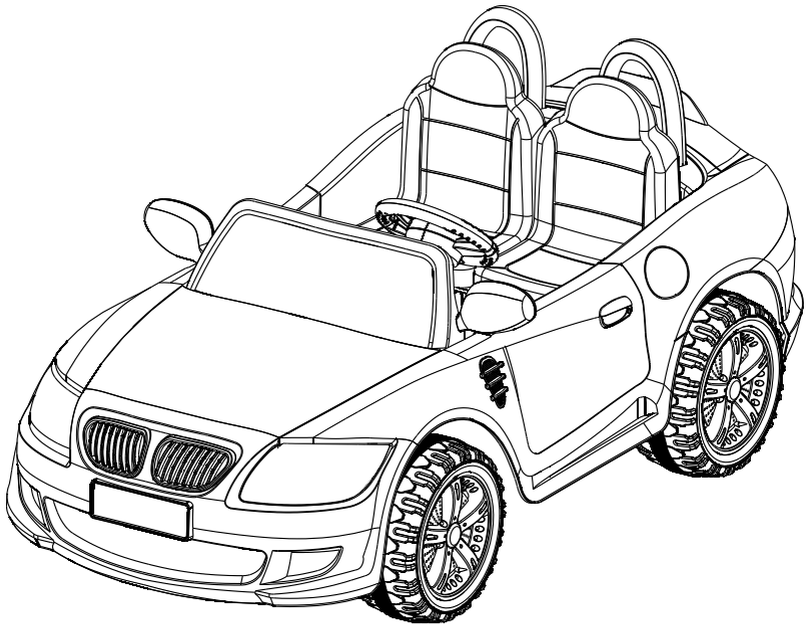


Elektro Kinderauto B15

Bedienungsanleitung

Bitte lesen sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch



- Geeignet ab 3+ Jahren
 - Tragen sie immer einen Helm beim Fahren
 - Das Fahrzeug muss von Erwachsenen montiert werden
 - Die Batterie sollte nur von Erwachsenen aufgeladen werden
 - Überprüfen Sie den Sicherheitstransformator vor der Benutzung
-
- Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die Zukunft gut auf

Besitzt bereits ISO9001:2008 Authentifizierung

Inhaltsverzeichnis

1. Produktinformation	-----
2. Beschreibung	-----
3. Teile	-----
4. Sicherheit	-----
5. Schaubild	-----
6. Montage Anleitung	-----
7. Fahrzeugbedienung	-----
8. Sicherung	-----
9. Aufladen	-----
10. Fehlerbehebung	-----
11. Instandhaltung	-----
12. Beseitigung von Batterie	-----

1. Produktinformation

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Wir entwerfen ein komfortables und sicheres Elektroauto für Kinder.

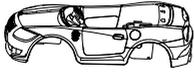
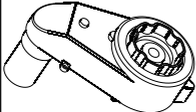
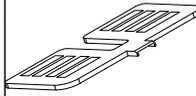
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich, bevor Sie das Elektroauto in Betrieb setzen. Diese Anleitung enthält alle wichtigen Informationen über die Montage, Sicherheit, Instandhaltung, Fehlerbehebung, Aufladung und vieles mehr.

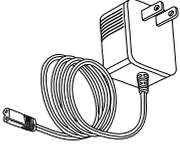
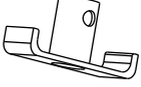
Bitte weisen Sie jedes Kind vor dem Fahren ein. Klären Sie es über alle Sicherheitshinweise und Benutzungsvoraussetzungen auf.

2. Beschreibung

Alter	3+ Jahre	Batterie	1 x 12V 10Ah
Belastung	< 40Kg	Größe	142x78x62 cm
Geschwindigkeit	3 - 6 Km/h	Antrieb	Elektro
Laden	Eingang: 220 - 240 V Ausgang: DC 12 V	Batterielebensdauer	ca. 300 Aufladungen
Ladezeit:	8-12 Stunden	Sicherung 15A	

3. Teile

Nr.	Teil-name	Bild	Anz.		Teil-name	Bild	Anz.	
1	Verkleidung		1		Fenster		1	
3	Lenker		1	4	Sitz		2	
5	Antriebsrad		2	6	Vorderrad		2	
7	Klappenstütze		1	8	Spiegel		Ein Paar	
9	Hinterachse		1	10	Lenkstange		1	
11	Motor		2	"L" links "R" rechts	12 Getriebedeckel		1	An der Karosserie befestigt
13	Motorhaube		1	14	Radkappe		4	

Nr.	Teilname	Bild	Anz.	Nr.	Teilname	Bild	Anz.
15	Werkzeug		1	16	Aufladegerät		1
17	Rückenlehne		Ein Paar	18	Lenkerverankerung		1
19	Fernbedienung		1				

4. Sicherheit

1. Während der Fahrt, ist die Aufsicht von Eltern nötig
2. Tragen Sie immer einen Helm während der Fahrt.
3. Nicht in der Nähe von Straßen oder Gehwegen fahren.
4. Fahren Sie nicht auf Sand oder nachgiebigen Oberflächen.
5. Fahren Sie das Elektroauto nicht auf nassen Oberflächen oder Steigungen, die mehr als 15 Grad betragen
6. Benutzen Sie das Fahrzeug nicht während es regnet.
7. Das Fahrzeug muss vollständig zum Stillstand kommen bevor sie die Richtung wechseln
8. Lassen Sie Ihre Kinder nicht mit dem Ladegerät oder der Batterie spielen.
9. Reinigen Sie das Fahrzeug ausschließlich mit einem trockenem Tuch.
10. Achten Sie auf die korrekten Alters- und Gewichtsvorgaben.
11. Es ist strengstens verboten den Schaltkreis zu verändern, oder andere elektrische Bauteile einzubauen.
12. Eltern müssen ihre Kinder über Fahr- und Sicherheitsverfahren aufklären.
13. Schalten Sie die Stromversorgung nach Gebrauch ab.
14. Überprüfen Sie den Sitz auf Befestigungen bevor Inbetriebnahme.
15. Kontrollieren Sie die Kabel und Verbindungen regelmäßig.
16. Nur Erwachsene sollten die Batterie laden.
17. Der Anschluss für das Ladegerät befindet sich unter dem Sitz. Prüfen sie auch hier regelmäßig die Steckverbindungen und Kabel.
18. Um Unfälle zu vermeiden, überprüfen Sie ob das Fahrzeug sicher ist, bevor damit gefahren wird.
19. Lassen Sie Ihr Kind die Reifen nicht berühren oder in der Nähe sein, wenn es in Betrieb ist.

5. Schaubild

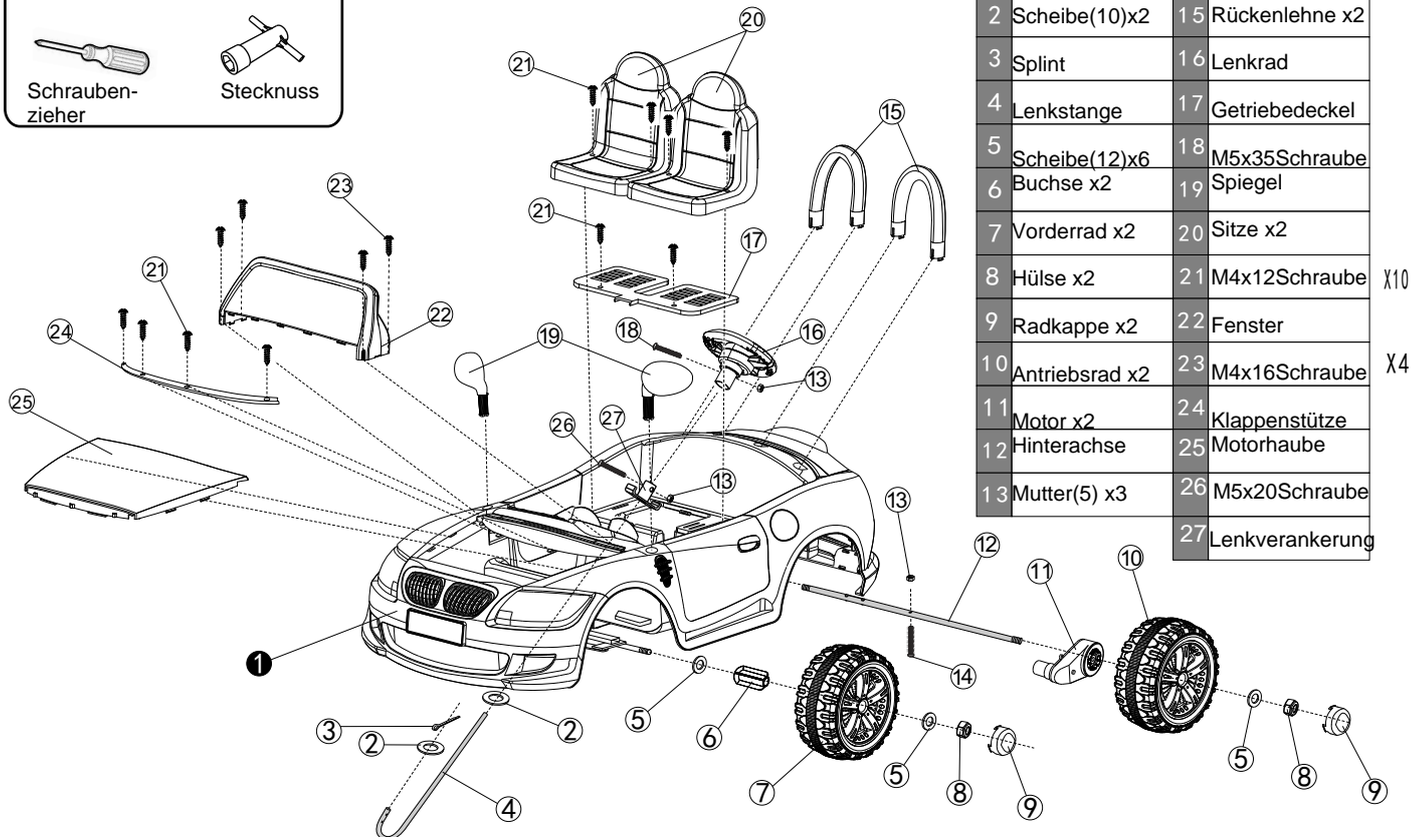
Benötigte Werkzeuge



Schrauben-
zieher



Stecknuss
zieher



1	Verkleidung	14	M5x25Schraube
2	Scheibe(10)x2	15	Rückenlehne x2
3	Splint	16	Lenkrad
4	Lenkstange	17	Getriebedeckel
5	Scheibe(12)x6	18	M5x35Schraube
6	Buchse x2	19	Spiegel
7	Vorderrad x2	20	Sitze x2
8	Hülse x2	21	M4x12Schraube
9	Radkappe x2	22	Fenster
10	Antriebsrad x2	23	M4x16Schraube
11	Motor x2	24	Klappenstütze
12	Hinterachse	25	Motorhaube
13	Mutter(5) x3	26	M5x20Schraube
		27	Lenkverankerung

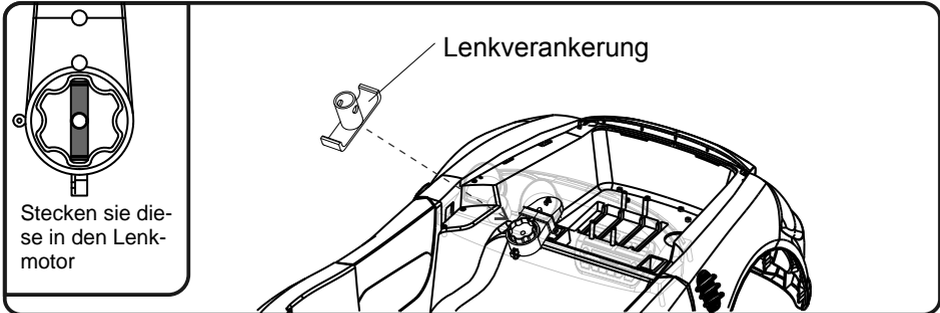
X10

X4

5. Schaubild

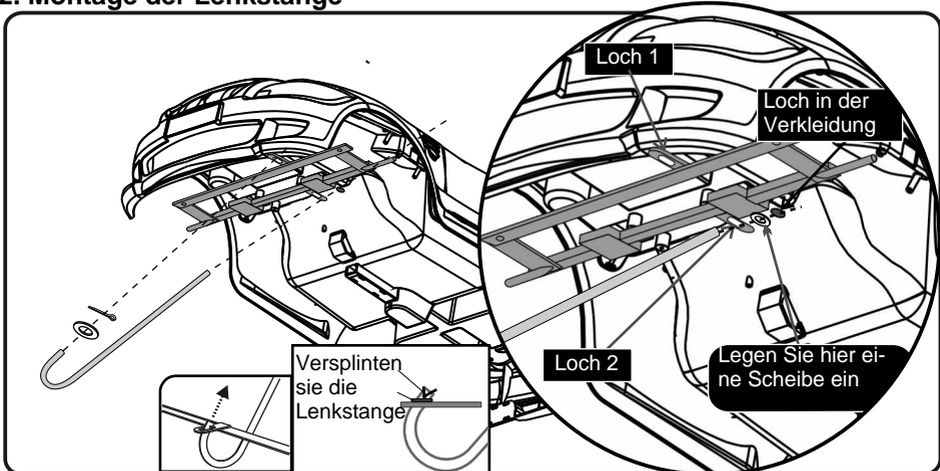
- Eltern müssen das Fahrzeug montieren. Der Aufbau dauert ca. 40 Minuten. Kindern können sich an scharfen Kanten, Spitzen und kleinen Teilen vor dem Aufbau verletzen. Packen Sie die Teile vorsichtig aus um Verletzungen zu vermeiden. Kinder sollten bei der Montage nicht helfen.
- Stellen Sie fest, ob 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

1. Montage der Lenkverankerung

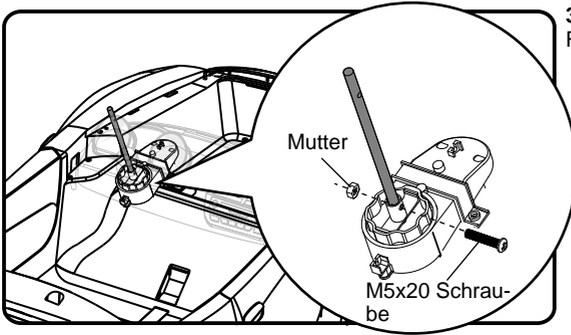


Stecken Sie die Lenkverankerung in den Lenkmotor. Die Verankerung muss parallel zum Lenkmotor eingesetzt werden.

2. Montage der Lenkstange

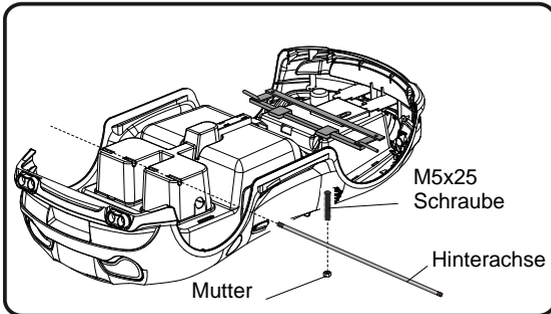


Führen sie das gerade Ende der Spurstange durch "Loch 2" in der Frontachse. Legen Sie eine 10ner Scheibe ein. Drücken Sie die Lenkstange, bis sie aus der Armatur herausragt (Die Lenkstange sollte durch die Lenkverankerung durchdringen). Führen Sie das gebogene Ende der Lenkstange in das "Loch 1" der Frontachse. Legen Sie nun erneut eine 10ner Scheibe unter und sichern Sie die Lenkstange mit einem Splint.



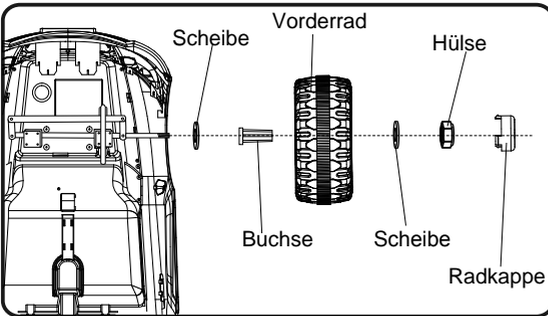
3. Fixieren der Lenkverankerung

Richten Sie die Löcher in Lenkstange und Lenkverankerung aus. Stecken Sie die M5x20 Schraube hindurch und befestigen Sie diese mithilfe der 5er Mutter. Ziehen Sie diese Fest.



4. Montage der Hinterachse

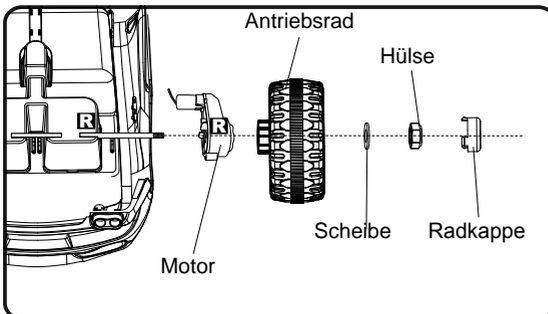
Drehen Sie das Fahrzeug auf die Rückseite. Führen Sie die Hinterachse in die dafür vorgesehenen Löcher ein. Befestigen Sie diese mit einer M5x25 Schraube und schrauben Sie eine 5er Mutter auf.



5. Montage Vorderrad

Eine 12er Scheibe, Buchse, Vorderrad und noch eine 12er Scheibe auf der Vorderachse montieren. Sichern Sie nun alles mit der Hülse. Zum Schluss befestigen Sie noch die Radkappe.

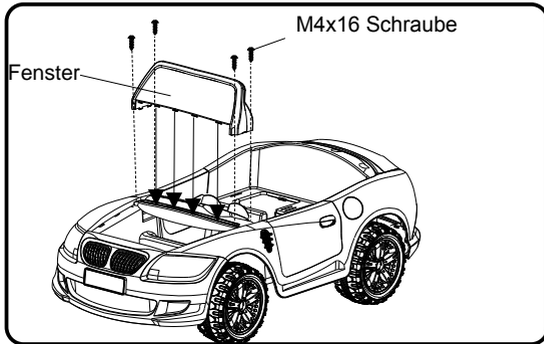
Den Vorgang an der anderen Seite wiederholen.



6. Montage Antriebsrad

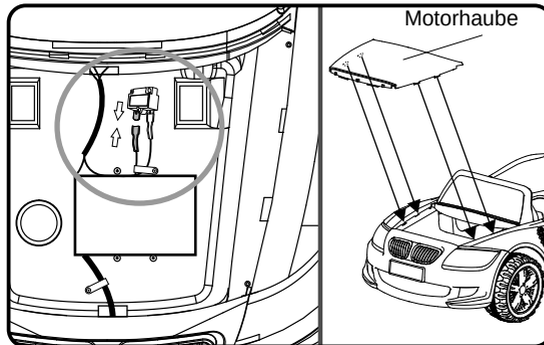
Schieben Sie den spezifisch markierten Motor ("L" für links, "R" für rechts) auf die Hinterachse. Fügen Sie nun das Antriebsrad, eine 12er Scheibe, Hülse und die Radkappe hinzu.

Wiederholen Sie den Vorgang an der gegenüberliegenden Seite.



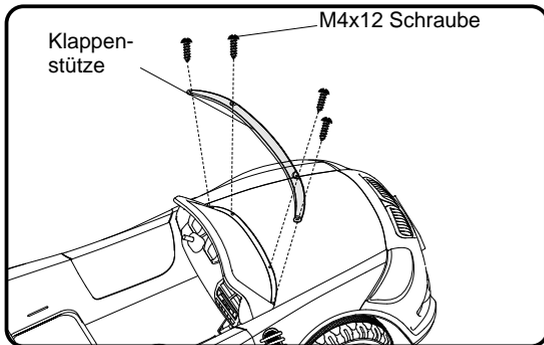
7. Fensteranbau

Drehen Sie das Fahrzeug um. Bringen Sie das Windschutzfenster in Position und schrauben Sie es mit den M4x16 Schrauben fest.



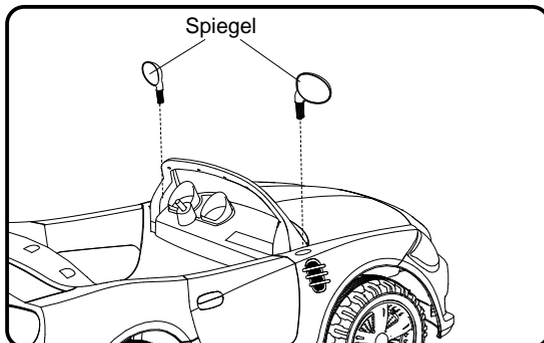
8. Montage Motorhaube

Stecken sie die Verbindungsstücke wie auf dem Bild. Befestigen Sie die Motorhaube wie gezeigt.



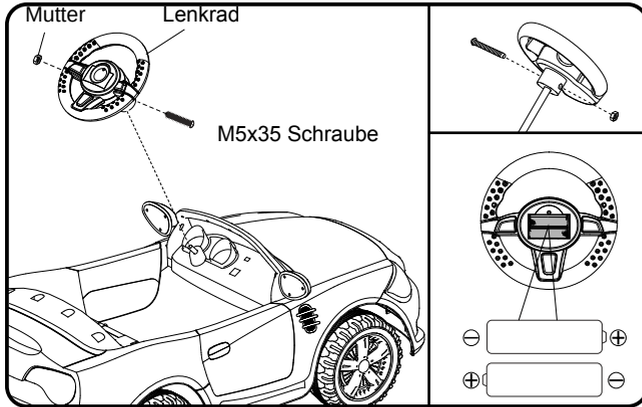
9. Montage der Klappenstütze

Bringen Sie die Klappenstütze am Ende der Motorhaube an. Sichern sie diese mithilfe der M4x12 Schrauben.



10. Befestigen der Spiegel

Stecken sie die Spiegel in die vorgesehenen Löcher, so dass sie einrasten.



11. Montage des Lenkrades

Öffnen Sie den Deckel auf dem Lenkrad und setzen sie 2 AA(LR6) Batterien ein. Befestigen Sie den Deckel erneut. Setzen Sie das Lenkrad auf die Lenkstange. Führen Sie die M5x35 Schraube ein und ziehen sie diese fest mithilfe einer 5er Mutter.

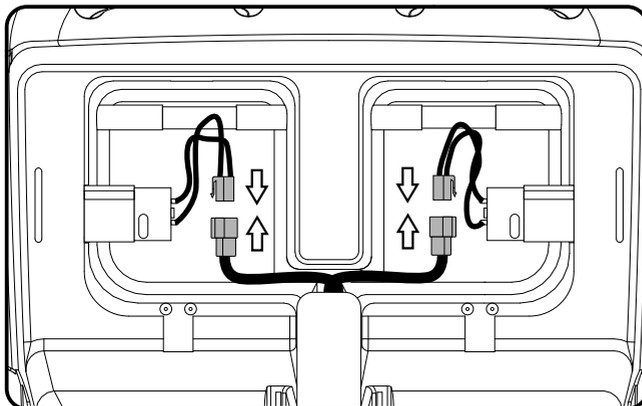
Hinweis: Die Batterien hierfür sind nicht mitgeliefert

Batterie Information

Die Batterien können auslaufen! Die Flüssigkeit ist ätzend und kann chemische Verbrennungen verursachen und das Plastik des Fahrzeug ruinieren. Um das zu verhindern: Setzen keine verschieden (alten) Batterien ein. Alkalisch, Standard (Kohlenstoff-Zink) oder Aufladbar (Nickel-Cadmium).

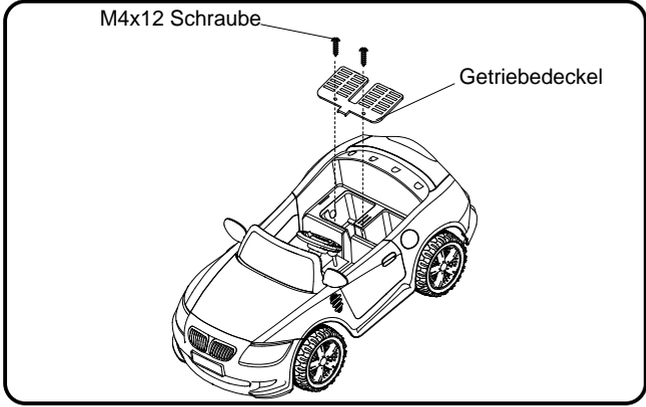
Setzen sie die Batterien in die dafür vorgesehenen Halterungen ein. Wechseln Sie die Batterien aus, falls Sie das Fahrzeug für lange Zeit nicht benutzt haben. Nehmen Sie leere Batterien immer aus dem Fahrzeug. Beseitigen Sie diese auf keinen Fall im Feuer!

- Schließen Sie die Batterie niemals Kurz
- Laden Sie keine Batterie, die nicht aufladbar ist
- Benutzen Sie lediglich Batterien des gleichen Typs
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Fahrzeug bevor Sie sie laden



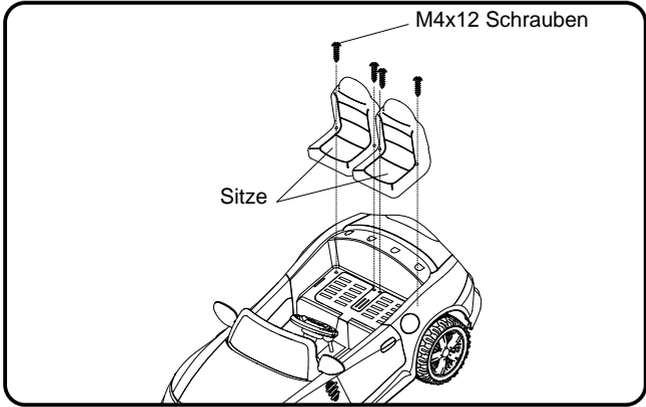
12. Anschließen der Motoren

Nehmen Sie den Getriebedeckel ab und verbinden Sie die die Motoren mit dem Strom-Stromkreis wie links zu sehen.



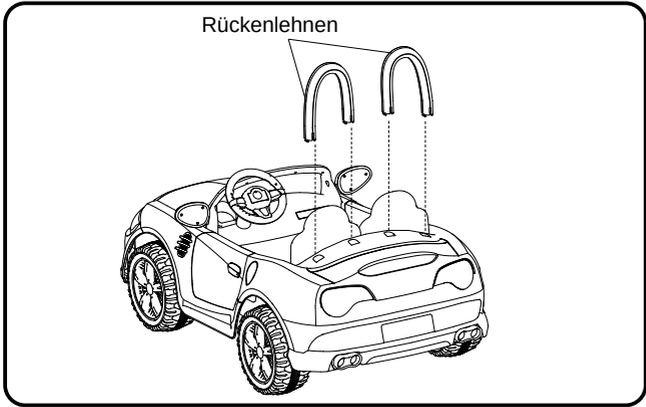
13. Wieder aufsetzen Getriebedeckel

Legen Sie den Getriebedeckel wieder rechtmäßig auf und schrauben sie ihn mit M4x12 Schrauben fest.



14. Montage der Sitze

Montieren Sie die Sitze in den vorgesehen Plätzen mithilfe von M4x12 Schrauben.



15. Montage Rückenlehnen

Stecken Sie die Rückenlehnen in die Löcher ein (Wie in der Abbildung zu sehen).

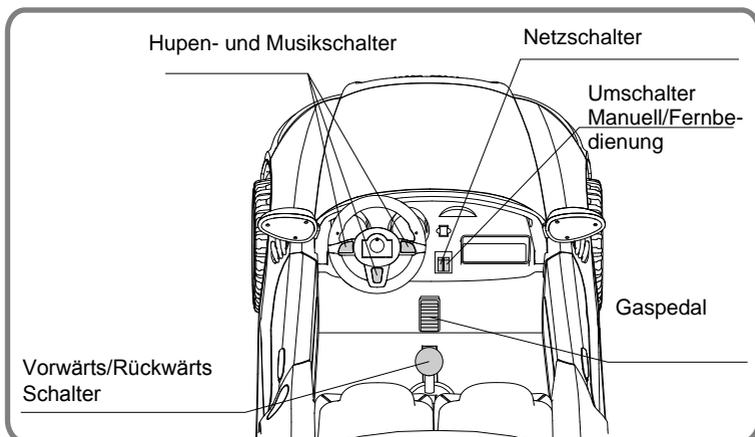
7. Fahrzeugbedienung

Folgende Punkte müssen geprüft werden vor der Inbetriebnahme:

- Der Aufbau des Fahrzeuges wurde entsprechend den Vorgängen der Anleitung vollendet. Die Batterien sind befestigt und angeschlossen.
- Stellen Sie sicher alle Schrauben sind fest und an den richtigen Stellen.
- Lehren Sie ihren Kindern die Sicherheitsregeln bevor diese mit dem Elektroauto fahren. Alle Personen, die das Fahrzeug benutzen sollten sich diese Regeln aneignen und befolgen.

Um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden:

- Tragen Sie immer einen Helm während dem Fahren
- Eltern dürfen Ihre Kinder niemals unbeaufsichtigt fahren lassen
- Bleiben Sie jederzeit auf dem Sitz! Nicht aufstehen während des Fahrens
- Fahren Sie nicht ohne Schuhe
- Nicht mehr als 2 Personen im Vehikel
- Lassen Sie Ihre Kinder nur in sicheren Umgebungen fahren:
Fahren Sie nicht auf Straßen, in der Nähe von Autos, an steilen Abhängen oder Stufen, Schwimmbad oder anderen Gewässern.
- Fahren sie nur auf ebenen Flächen. Z.B.: im Haus, Garten oder Spielplatz
- Fahren Sie nicht im Dunkeln. Kinder könnten in unerwartete Gegenstände stoßen. Benutzen Sie das Fahrzeug nur am Tag oder an hellen Orten.
- Bringe Sie ihren Kindern bei, wie man die Sicherheitsgurte verwendet.



Falls Sie das Auto fernsteuern wollen, informieren Sie sich auf der Fernsteuerung Seite (Letzte Seite)



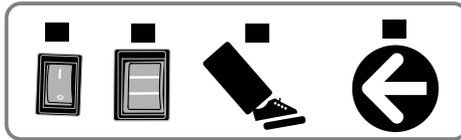
Vorwärts

1. Schalten Sie das Fahrzeug ein.
2. Legen Sie den "Vorwärts/Rückwärts Schalter" um auf Vorwärts.
3. Betätigen Sie das Fußpedal
4. Das Fahrzeug wird sich nach vorne bewegen



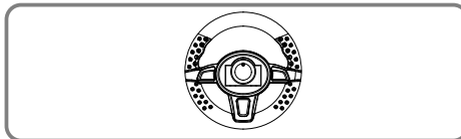
Anhalten

1. Nehmen Sie den Fußpedal. Das Fahrzeug wird zum Stehen kommen.



Rückwärts

1. Schalten Sie das Fahrzeug ein.
2. Legen Sie den "Vorwärts/Rückwärts Schalter" um auf Rückwärts.
3. Betätigen Sie das Fußpedal.
4. Das Fahrzeug wird sich nach hinten bewegen.



Hupen- und Musikschalter

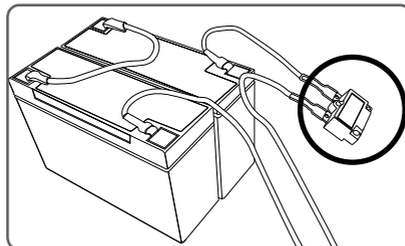
1. Drücken Sie die Schalter am Lenkrad um verschiedene Töne und Sounds zu hören

Hinweis:

- Zeigen Sie ihrem Kind den Fuß erst vom Pedal zu nehmen, um die Richtung zu wechseln. Das Kind muss außerdem warten bis das Fahrzeug zum Stillstand kommt.
- Es ist Verboten die Richtung während des Fahrens zu wechseln, da die Stromkabel und die Getriebeteile schneller verschleifen oder sogar kaputt gehen können.

8. Sicherung

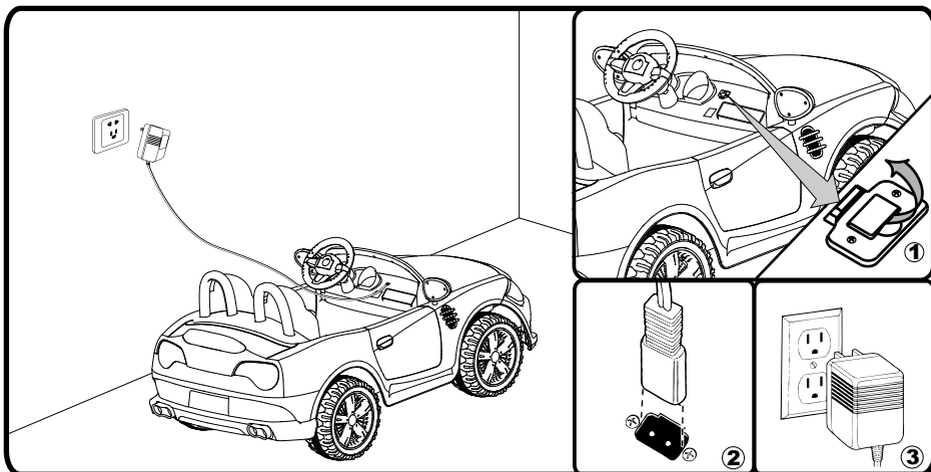
Das Fahrzeug ist mit einem Sicherungsautomat ausgestattet. Bei einer Überladung oder inkorrektter Handhabung schaltet sich die Sicherung für 15-20 Sekunden ab. Die Sicherung ist unter der Motorhaube.



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.

9. Aufladen

- Der Anschluss befindet sich auf dem Armaturenbrett.
- Schalten Sie das Fahrzeug aus, bevor Sie es laden.
- Vor der ersten Inbetriebnahme laden Sie den Akku 8-10 Stunden auf. Laden sich die Batterie niemals länger als 20 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- Wenn das Fahrzeug langsam wird, laden sie die Batterie auf.
- Nach jeder Fahrt, oder mindestens einmal im Monat: Laden Sie die Batterie 8-12 Stunden auf. (Weniger als 20 Stunden!!)



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

Beachten Sie

- Das Aufladen der Batterie sollte nur von Eltern vorgenommen werden. Erlauben Sie niemals ihrem Kind die Batterie aufzuladen. Das Kind könnte sich verletzen, oder einen Stromschlag bekommen.

- Achten sie darauf keinen Kurzschluss zu verursachen.
- Das Ladegerät und die Batterie sind keine Spielzeuge! Lassen Sie ihr Kind keinesfalls damit spielen.
- Benutzen Sie lediglich die Batterie und das Ladegerät des Herstellers. Setzen Sie keine unterschiedlichen oder verschieden alte Batterien ein.
- Öffnen sie keinesfalls das Ladegerät, oder die Batterie.
- Achten Sie vor jeder Fahrt darauf, dass die Batterie gesichert und fest ist.
- Die Batterie ist schwer und enthält Säure, die zu Verätzungen führen kann.
- Lassen sie die Batterie niemals komplett leer werden.
- Versichern Sie sich, dass die Batterie, Kontakte und das Ladegerät intakt sind, bevor sie die Batterie laden.
- Das Ladegerät wird leicht warm während des Ladevorgangs, wird es jedoch heiß, sollten sie den Ladevorgang unterbrechen und das Ladegerät, den Stromkreis etc. überprüfen.

10. Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache
(1)Die Batterie lädt nicht auf.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motorstecker oder Ladeanschluss ist nicht korrekt verbunden. Stellen Sie sicher diese Anschlüsse sind korrekt gesteckt. 2. Die Batterie lädt nicht auf. Ermitteln Sie, ob das Ladegerät ist an einer 240V Steckdose angeschlossen und der Strom kommt an. 3. Das Ladegerät ist nicht eingesteckt. Ermitteln Sie, ob das Ladegerät ist an einer 240V Steckdose angeschlossen und der Strom kommt an. 4. Überprüfen Sie die Sicherung und ersetzen Sie sie falls notwendig
(2)Das Fahrzeug fährt nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterie könnte leer sein. Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch oder mindestens einmal im Monat mindestens 10, weniger als 20 Stunden auf. 2. Die Sicherung ist defekt. Ersetzen Sie die Sicherung.

<p>(2)Das Fahrzeug fährt nicht</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Die Antriebsverankerung die das Rad hält ist lose. Fixieren sie die Verankerung. 4. Stecker am Motor oder Kabel sind lose. Lokalisieren Sie den Stecker oder Kabel das lose ist und stecken Sie es wieder an. 5. Die Batterie ist defekt. Haben Sie die Instandhaltungsverpflichtungen befolgt? Ist die Batterie alt? Sie müssen die Batterie wahrscheinlich ersetzen. 6. Elektrisches System ist beschädigt Wasser, Dreck oder Steine haben das System beschädigt. Lokalisieren sie das Problem. 7. Der Motor ist beschädigt Das Fahrzeug benötigt professionelle Reparaturen
<p>(3)Das Fahrzeug fährt nicht lange</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterie ist nicht ausreichend geladen. Sie laden die Batterie wahrscheinlich nicht lange genug. Lesen sie unter Instandhaltung die Richtlinien für die Batterie 2. Es ist eine alte Batterie. 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.
<p>(4)Die Batterie brummt oder gurgelt beim laden</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diese Geräusche sind normal und kein Grund zur Sorge. Auch keine Geräusche sind nicht außergewöhnlich.
<p>(5)Das Fahrzeug läuft langsam oder ein Piepen tritt auf.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterie muss geladen werden. Wenn die Batterie leer wird, ertönt ein Signal. Laden Sie die Batterie auf. 2. Es ist eine alte Batterie 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. 3. Das Fahrzeug ist überladen. Das maximal Ladegewicht liegt bei 35 Kg. Überladen Sie das Fahrzeug nicht darüber.

11. 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 Fahrzeug, 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.
- Benutzen Sie das Fahrzeug für nichts anderes als zum fahren.

12. Beseitigung von Batterie

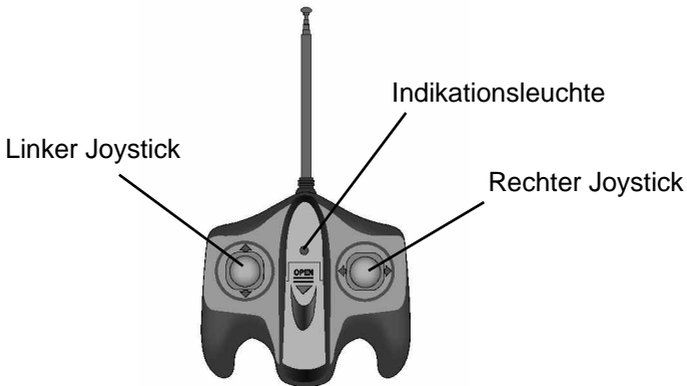
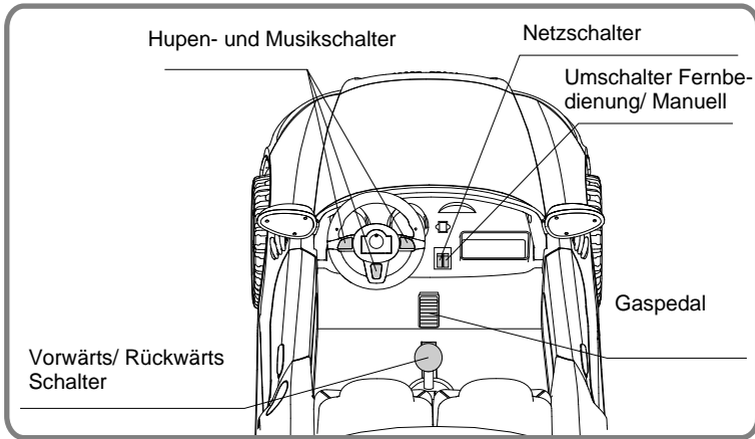
Disposal of Battery



- 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.

Anleitung für die Nutzung der Fernbedienung des Elektroautos

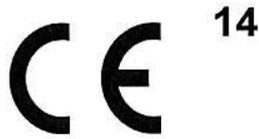
Erwachsenenbetrieb erforderlich



WIE BENUTZE ICH DIE FERNBEDIENUNG?

1. Schalten Sie am Fahrzeug den "Fernbedienung/ Manuell" Schalter auf Fernbedienung.
2. Schrauben Sie die Antenne in das vorgesehene Loch an der Fernbedienung.
3. Legen Sie 2 Batterien (AAA) in die Fernbedienung ein.
4. Bewegen Sie den linken Joystick nach vorne, das Auto fährt vorwärts. Bewegen Sie den linken Joystick nach hinten, das Auto fährt rückwärts.
5. Bewegen Sie den rechten Joystick nach links, das Auto fährt nach links. Bewegen Sie den rechten Joystick nach rechts, das Auto fährt nach rechts.

Warnung: Das Produkt ist zulässig für Kinder ab 3 Jahren und älter.



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 BMW B15
Article description:
Artikelnummer: B15
Article number:
Type: B15
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 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit


Unterschrift / Signature:
Michael Weichert

Stellung im Betrieb / Position:
Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue: 05.03.2015
Ausstellungsort: Breitengüßbach

