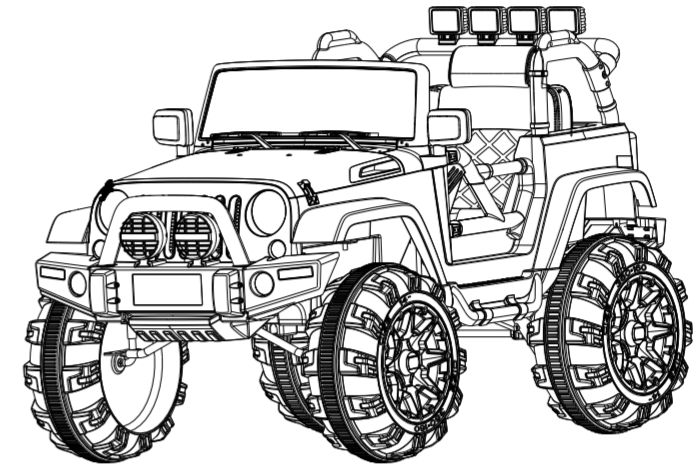


Unser Produkt entspricht den gesetzlichen Standards:
EN71, EN62115 und ASTM F963-11
GB6675.1-2014 GB6675.2-2014
GB6675.3-2014 GB6675.4-2014 und
GB19865-2005

Bedienungsanleitung

Offroad Jeep BDM0905



Das Produkt sollte von Erwachsenen montiert werden. Die Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung.

Vorwort

Die Illustrationen in dieser Anleitung dienen lediglich als Veranschaulichung und haben kein Bezug auf das Aussehen des Produkt. Entschuldigen Sie also feine Unterschiede zwischen dem physikalischen Aufbau des Elektroautos und der Abbildungen.

Wir behalten uns vor die Struktur und das Aussehen unseres Produkts aus Qualitätsgründen jederzeit zu ändern.

⚠ Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Elektroauto in Betrieb nehmen, somit stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitshinweise und Instandhaltungsmaßnahmen, sowie Montageanweisungen und korrekte Handhabung wissen und anwenden können. Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Fragen/ Probleme gut auf.

Instandhaltung

- Um Unfälle zu vermeiden, inspizieren Sie das Elektroauto regelmäßig.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile mitgeliefert wurden. Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, wenn Ihnen das Produkt unvollständig zugestellt wurde.
- Überprüfen Sie das Elektroauto regelmäßig auf lose Schrauben, oder beschädigte Teile.
- Achten Sie darauf, die Einzelteile des Elektroautos vorsichtig zu handhaben, wenn Sie das Produkt demontieren.
- Zu den regelmäßig zu überprüfenden Teilen des Elektroautos gehören ebenso die Komponenten des Stromkreises (Stecker, Kabel, Batterien, Isolierungen, etc.)
- Achten Sie bei der Instandhaltung und Säuberung darauf, dass keine Feuchtigkeit oder Wasser an die elektrischen Komponenten gelangt, dies kann zu permanenten Schäden führen.

Nutzungsbedingungen

1. Vor der Nutzung, überprüfen Sie ob alle montierten Teile des Fahrzeugs fest verbaut und sicher sind.
2. Die Nutzung auf öffentlichen Straßen, starken Gefällen/ Steigungen und in der Nähe von Gewässern ist strengstens untersagt : Verletzungsgefahr!!
3. Wechseln Sie nicht während der Fahrt die Richtung, das Getriebe und der Motor können hierbei beschädigt werden.
4. Es ist untersagt den Stromkreis in jeglicher Weise manuell abzuändern.
5. Bewahren Sie das Fahrzeug und nutzen Sie es in trockenen Umgebungen. Auch bei der Reinigung sollten Sie darauf achten, dass kein Wasser in das Innere des Fahrzeugs kommt. Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem feuchten Tuch.
6. Benutzen Sie das Elektroauto nicht in Ihrer Wohnung.
7. Ein Anzeichen für eine zu geringe Ladung der Batterien in der Fernbedienung ist, wenn Sie das Auto nicht mehr lenken lässt, sondern nur geradeaus fährt.
8. Wenn die Lichter des Elektroautos leer sind, werden die Lichter gedimmt oder diese schalten sich ab.
9. Schalten Sie das Gerät bei Nichtnutzung ab und laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat.
10. Die maximale Zuladung beträgt 30 Kg, überladen Sie das Produkt nicht!

20

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	01
Spezifikationen.....	02
Teilediagramm.....	03-04
Montageinstruktionen.....	05-10
Nutzung.....	11-14
Fehlerbehebung.....	15-16
Warnung.....	17
Fernbedienung.....	18
Ladevorgang.....	19
Nutzungsbedingungen.....	20
Instandhaltung.....	21

01

Spezifikationen

Name	Spezifikationen
Batterie und Sicherung	Doppelbatterie (12V 7AH) (Selbstrückstellsicherung: 15A)
Motor	Zwei Motoren 2x 12V
Geeignet für	Kinder von 37 - 96 Monate
Max. Zuladung	30 Kg
Verpackungsmaße	1280 x 780 x 760 mm
Geschwindigkeit	3 - 6 Km/h
Nutzungsdauer	1 - 2 Stunden (Ladezeit: 8 - 12 Stunden)
Ladegerät	Eingang: 220 V Ausgang: DC 12V 1000 mA
Hauptmaterial	PP (Polypropylen), Metall

02

Ladevorgang

- Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Batterie 12 Stunden geladen werden, ansonsten sind die Batteriezellen permanent beschädigt.
- Stecken Sie das Ladegerät immer erst an das Fahrzeug und dann an die Steckdose.
- Wenn das Auto langsamer wird, laden Sie die Batterie!
- Die Batterie sollte durchschnittlich ca. 8 - 12 Stunden geladen werden (< 20 Stunden)
- Beim Ladevorgang können sich Ladegerät und Batterie auf bis zu 60 °C erhitzen. Falls eines der beiden Geräte heißer wird, besteht ein Kurzschluss in Ihrem System! Bitte brechen Sie den Ladevorgang ab!
- Wasser, oder andere Flüssigkeiten werden an offenen Stellen des Stromkreises (Ladeanschluss) einen Kurzschluss verursachen.
- Laden Sie das Fahrzeug bei längerer Nichtnutzung mindestens einmal im Monat.

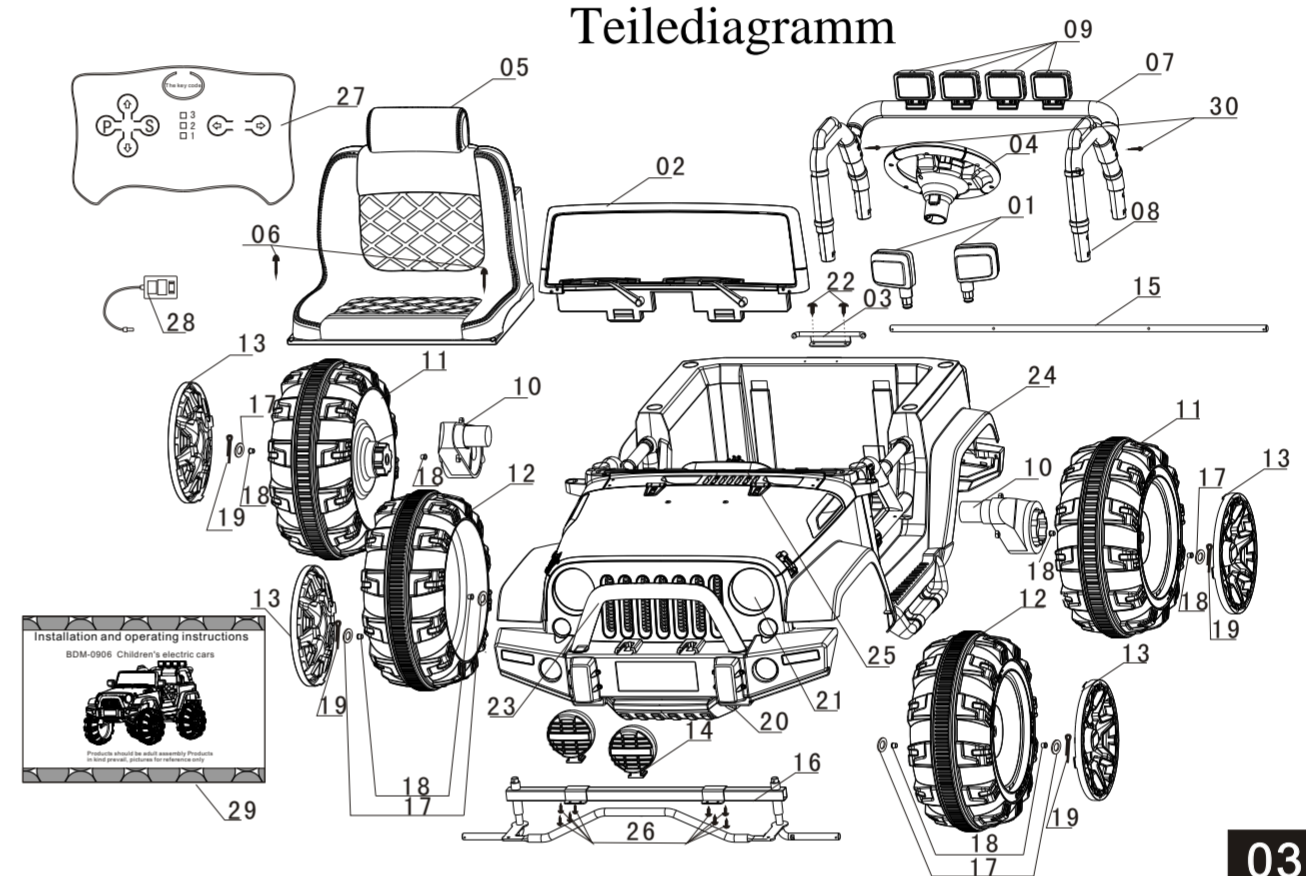
19

Fernbedienung

- Achten Sie auf die korrekte Polarität beim einlegen der Batterien.
- Legen Sie keine unterschiedlichen Batterietypen ein (wiederaufladbar/normal, AA/AAA)
- Schließen Sie keine der Batterien kurz!
- Das Laden von wiederaufladbaren Batterien sollte nur von Erwachsenen übernommen werden.
- Entnehmen Sie die Batterien, bevor Sie diese aufladen.

18

Teilediagramm



03

Teile

Nr.	Name	Anz	Nr.	Name	Anz	Nr.	Name	Anz
01	Spiegel	2	11	Hinterrad	2	21	Abblendlicht	2
02	Windschutz	1	12	Vorderrad	2	22	Schrauben für 03	2
03	Heckhacken	1	13	Radkappe	4	23	Schutzstange	1
04	Lenkrad	1	14	Scheinwerfer	2	24	Karosserie	1
05	Sitz	1	15	Heckachse	1	25	Armatur	1
06	Sitzschraube	2	16	Frontachse	1	26	Schrauben	8
07	Querstreben	1	17	M12 Scheibe	6	27	Fernbedienung	1
08	Befestigung	2	18	Hülse	8	28	Ladegerät	1
09	Heckleuchten	4	19	Splint	5	29	Anleitung	1
10	Motor	2	20	Frontbumper	1	30	Schraube	2

04

Warnung

- Für die Sicherheit Ihres Kindes, beachten Sie folgendes:
- Erwachsenenmontage nötig. Verpackungsteile sind kein Spielzeug für Kinder. Erstickungsgefahr!
 - Enthält Kleinteile: Geeignet für Kinder ab 36 Monaten.
 - Legen Sie Ihrem Kind den Sicherheitsgurt an. Fahren Sie nicht in der Nähe von Hitze- oder Feuerquellen.
 - Behalten Sie Ihr Kind während der Nutzung ständig unter Aufsicht eines Erwachsenen.
 - Das Gaspedal ist kein Spielzeug.
 - Bevor Sie das Elektroauto in Betrieb nehmen, muss die Batterie aufgeladen werden!
 - Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien umgehend.
 - Das Ladegerät ist kein Spielzeug.
 - Die maximale Zuladung beträgt: 30 Kg
 - Dieses Fahrzeug ist geeignet für Kinder von 36 - 96 Monaten
 - Es ist strengstens untersagt den Stromkreis manuell zu verändern!
 - Während des Ladevorgangs ist das Spielzeug abzuschalten.

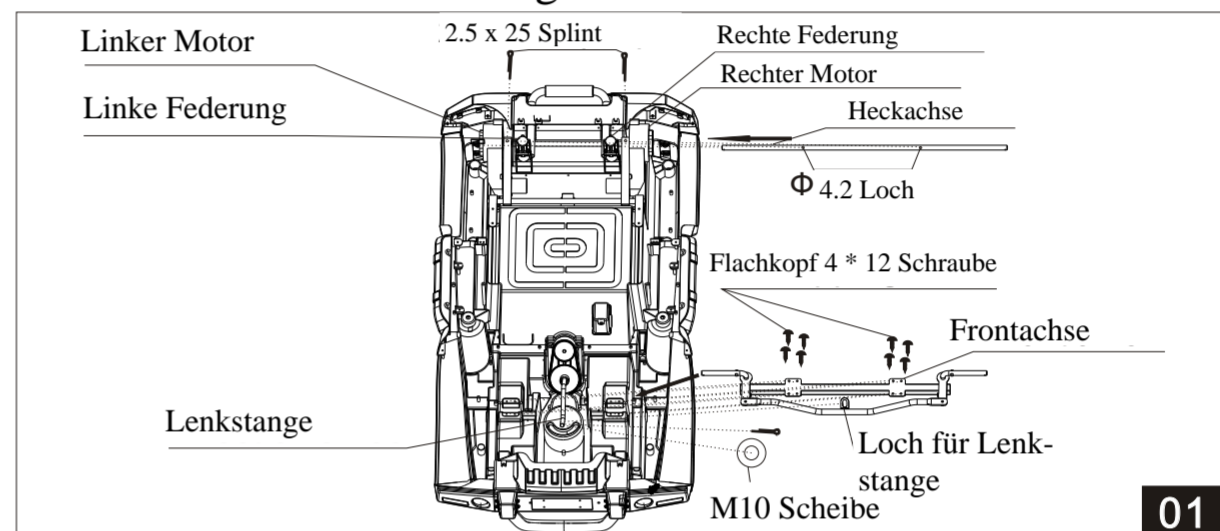
17

Fehlerbehebung

Geräusche und Wärmeentwicklung beim Laden	Chemische Reaktion	Dies ist normal!
Das Fahrzeug relativ langsam	1. Alte Batterien 2. Batterie ist leer 3. Überladung 4. Untergrund ist uneben	1. Ersetzen Sie die Batterie 2. Laden Sie die Batterie 3. Reduzieren Sie die Zuladung 4. Fahren Sie auf ebenen Flächen
Geräusche aus dem Motor	1. Defekter Motor	1. Kontaktieren Sie eine Werkstatt
Ruckartige Bewegungen	1. Motor hat keinen Kontakt 2. Motor ist defekt	1. Kontaktieren Sie eine Werkstatt 2. Kontaktieren Sie eine Werkstatt
Keine Soundfunktionen	1. Das Lenkrad ist nicht angesteckt	1. Verbinden Sie das Lenkrad, wie in der Anleitung beschrieben.
Das Auto stoppt nicht	1. Problem in der Elektrik	1. Kontaktieren Sie eine Werkstatt

16

Montageanweisungen



01

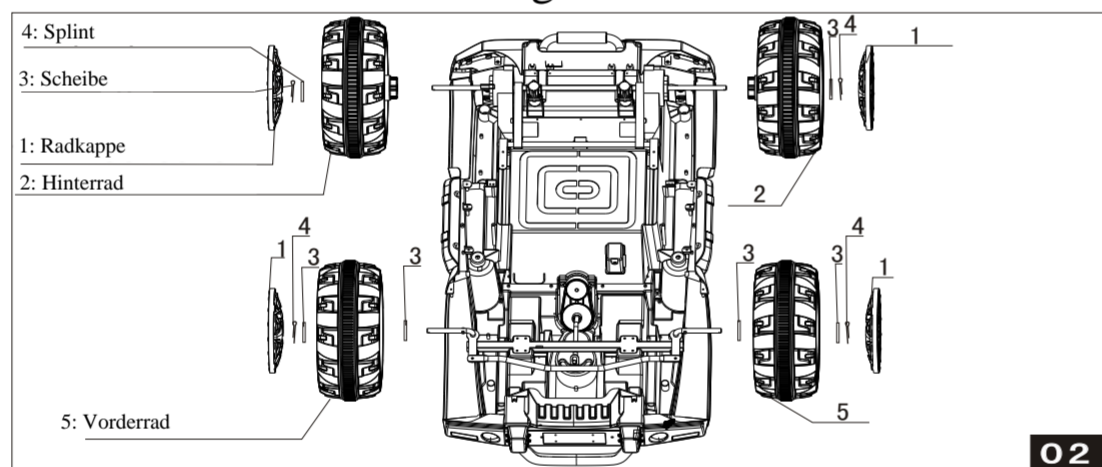
1. Montage der Achsen (Abb. 01)

A. Befestigen Sie die Frontachse mithilfe von acht 4 * 12 Schrauben. Achten Sie darauf, dass die Lenkstange durch das Loch in der Frontachse ragt. Befestigen Sie die Lenkstange mit einer Scheibe und einem Splint.

B. Schieben Sie die Heckachse in die dafür vorgesehenen Löcher (durch die Mitte des Antriebsrad des Motors und durch die Federung). Befestigen Sie die Vorrichtung mit zwei Splinten (Siehe Abb.).

05

Montageanweisungen



02

2. Montage der Räder (Siehe Abb. 02)

A: Vorderräder: Legen Sie als Erstes eine Scheibe auf die Frontachse, nun ein Vorderrad. Legen Sie erneut eine Scheibe auf und befestigen Sie die Vorrichtung mit einem Splint.

B: Hinterräder: Beide Hinterräder sind mit Zahnradern für den Antrieb ausgestattet, diese müssen in das Antriebsrad des Motors greifen. Legen Sie nach den Hinterrädern eine Scheibe auf und sichern Sie alles mit einem Splint.

C: Bringen Sie jetzt noch alle Radkappen an.

06

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Elektroauto fährt nicht	1. Die Batterie ist leer 2. Problem in der Elektrik 3. Netzschalter ist auf "OFF" 4. Batterie hat keinen Kontakt 5. Die Batterie ist defekt 6. Der Motor ist defekt	1. Laden Sie die Batterie 2. Kontaktieren Sie eine Werkstatt 3. Schalten Sie das Fahrzeug ein 4. Schließen Sie die Batterie an 5. Ersetzen Sie die Batterie 6. Ersetzen Sie den Motor
Batterie lädt nicht	1. Batterie ist nicht angeschlossen 2. Ladegerät hat keinen Strom 3. Ladegerät ist defekt	1. Schließen Sie die Batterie an. 2. Stecken Sie dieses an. 3. Ersetzen Sie das Ladegerät
Das Fahrzeug fährt nicht lange	1. Batterie lädt nicht 2. Batterie ist defekt	1. Laden Sie die Batterie 2. Ersetzen Sie die Batterie

15

Nutzung

4. Fernbedienung, Geschwindigkeit und Spezialeffekte:

Nachdem der Fahrer angeschnallt ist, können Sie das Fahrzeug einschalten, das Fahrzeug spielt Sounds für ca. 2-5 Sekunden. Wählen Sie eine Geschwindigkeit und Fahrtrichtung aus und betätigen Sie danach das Gaspedal um loszufahren.

1: Geschwindigkeitsschalter:

3 Geschwindigkeitsstufen möglich: 1 Licht - Langsam; 2 Lichter - Mittel; 3 Lichter - Schnell

2: Richtungsschalter:

F: Forward/ Vorwärts

N: Neutral/ Neutral

B: Backward Rückwärts

3: Parkbremse:

Diese können Sie im Stehen betätigen. Das Fahrzeug kann nach der Aktivierung nicht gefahren werden, um die Sperre aufzuheben, betätigen Sie den "P-Knopf" erneut.

4: Lichtschalter:

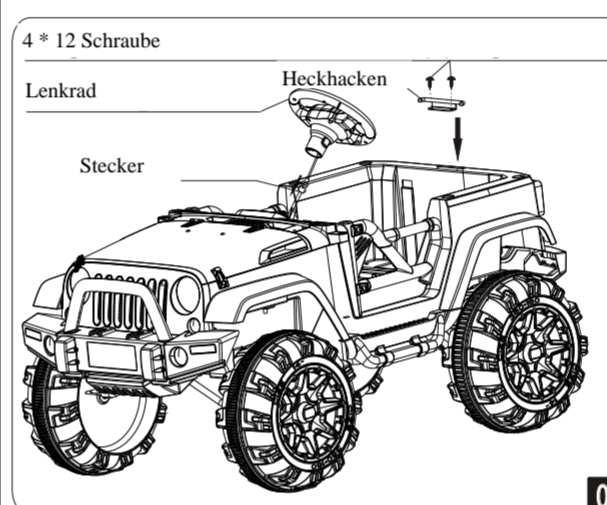
Der Lichtschalter ermöglicht es Ihnen die Lichter manuell ein und auszuschalten.

5: MP3-Schnittstelle:

Das Fahrzeug ist mit einem Klinkenstecker für MP3 Player, Smartphones, etc. ausgestattet, mit denen Sie Ihre eigenen Musik im Elektroauto abspielen können.

14

Montageanweisungen



3. Montage des Lenkrads und Heckhacken (Abb. 3)

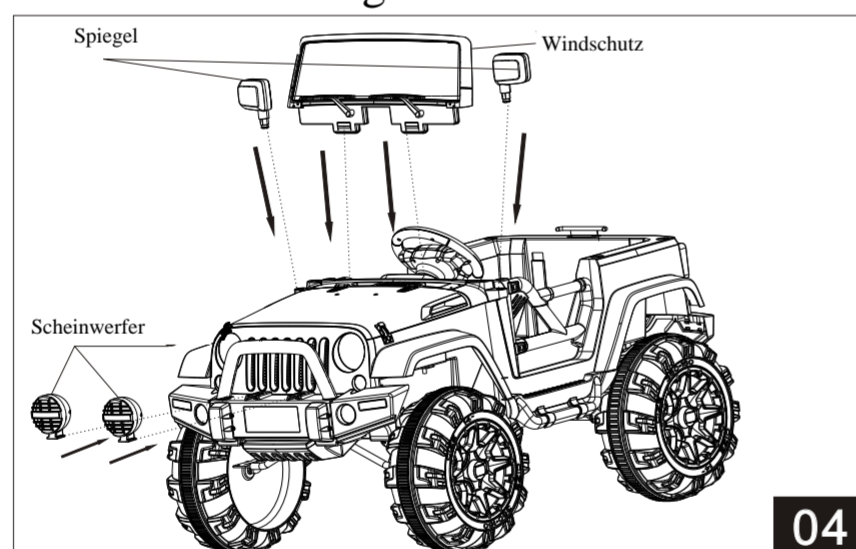
A: Verbinden Sie den Stecker des Lenkrad mit dem Stecker der Armatur. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht ein-gezwängt wird.

B: Bringen Sie die Heckhacken mithilfe von zwei 4 * 12 Schrauben an der Karosserie an.

03

07

Montageanweisungen



04

4. Montage von Windschutz, Scheinwerfer und Spiegel (Siehe Abb. 4)

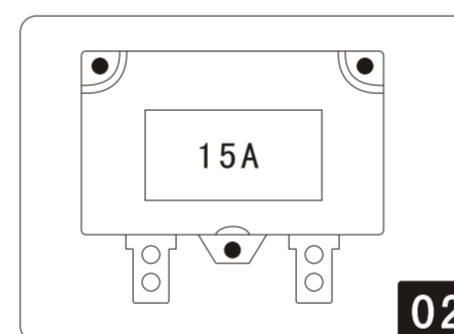
A: Montieren Sie den Windschutz wie in der Abbildung 04 dargestellt. Achten Sie darauf, dass dieser bei der Montage "einrastet".

B: Auch diese stecken Sie in die richtige Position. Achten Sie erneut auf ein "Einrasten".

C: Befestigen Sie die Spiegel in den vorgesehenen Löchern. (Achten Sie auf die richtige Seitenwahl).

08

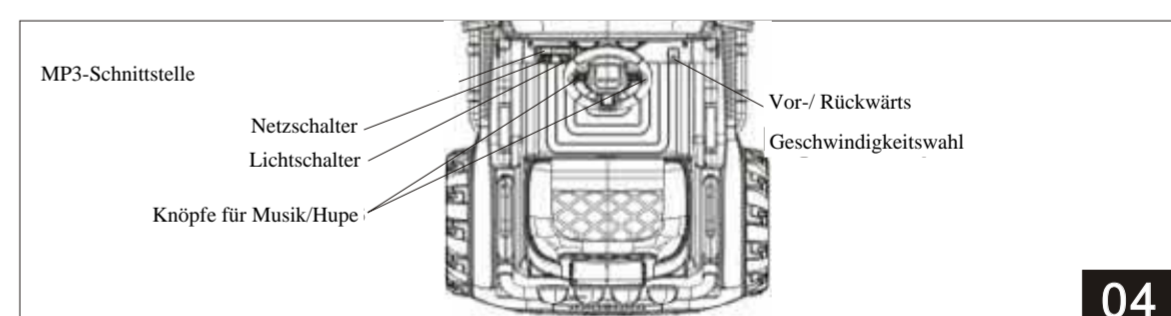
Nutzung



02

2. Selbstrückstellungsicherung: Siehe Abb. 02

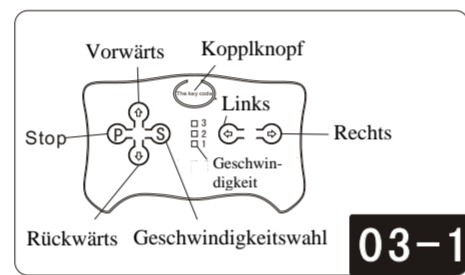
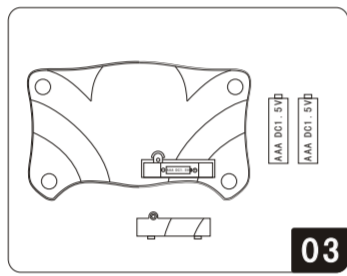
Die Sicherung wird bei einer Stromstärke höher als 15 Amperre ausgelöst. Diese setzt sich nach ca. 5-10 Sekunden zurück. Nachdem Sie die Ursache der hohen Stromstärke beseitigt haben, probieren Sie das Fahrzeug erneut einzuschalten.



04

13

Nutzung

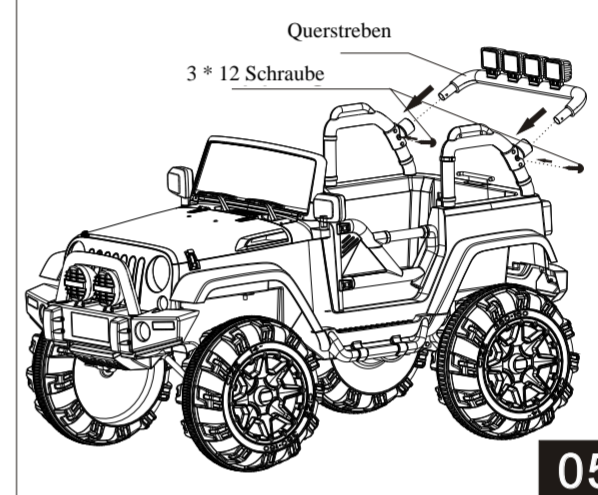
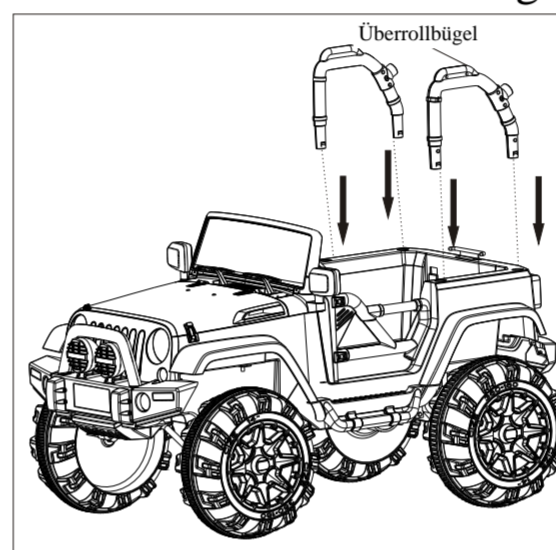


3. Fernbedienung: Batterien (Siehe Abb. 03, 03-1)

Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung. Legen Sie zwei AAA 1.5 V Batterien ein, achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität. Befestigen Sie den Deckel des Batteriefachs erneut. (Ersetzen Sie die Batterien, sobald eine Leistungsabnahme der Übertragungreichweite bemerkt wird.)

12

Montageinstruktionen



5. Montage des Überrollbügels und Querstreben (Siehe Abb. 5)

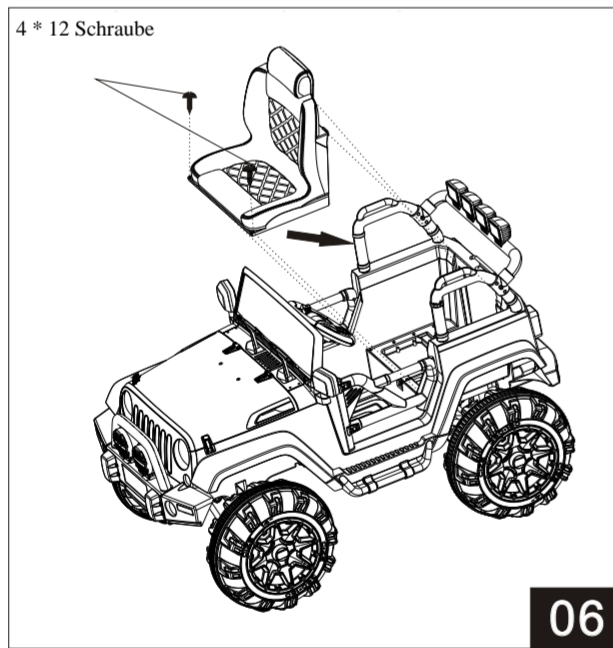
A: Stecken Sie die Überrollbügel auf die dafür vorgesehenen Löcher an der hinteren Karosserie.

Achten Sie darauf, dass diese gerade nach oben (vertikal) verlaufen.

B: Montieren Sie den Querstreben mit den Scheinwerfern wie auf der Abbildung dargestellt und sichern Sie die Vorrichtung mit 3 * 12 Schrauben

09

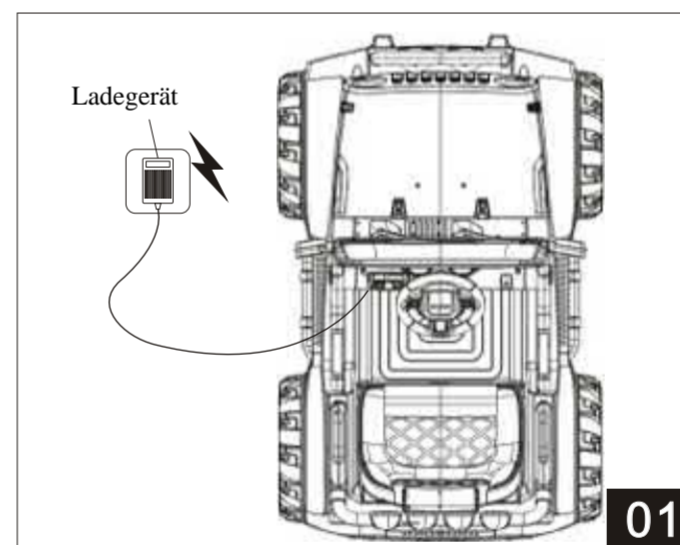
Montageinstruktionen



6. Sitzmontage (Siehe Abb. 6)
Wie auf der Abbildung dargestellt, bringen Sie den Sitz in die richtige Position. Benutzen Sie einen Schraubenzieher um die Sicherungsschraube fest zu ziehen.

10

Nutzung



1. Ladevorgang der Batterie (Siehe Abb. 01)

Wenn die Batterieleistung abnimmt, muss diese nach den Instruktionen dieser Anleitung aufgeladen werden. Der Ladeanschluss in an der Armatur des Fahrzeugs angebracht. (Das Fahrzeug ist während des Ladevorgangs abzuschalten) Das Aufladen der Batterie sollte nur von Erwachsenen übernommen werden.

11



EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Artikelbezeichnung: Kinder Elektroauto
Article description: Children's Electric Car

Artikelnummer: PR0017871-01, PR0017871-02, PR0017871-03
Article number:

Type: BDM-0905

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

Einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / relevant Union harmonisation legislation:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)
2014/30/EU | <input type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie
Low-voltage directive
2014/35/EU |
| <input type="checkbox"/> 3. Sicherheit von Spielzeug
Safety of toys
2009/48/EC | <input type="checkbox"/> 4. Maschinen-Richtlinie
Machinery directive
2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 5. Funkanlagen
Radio Equipment
2014/53/EU | <input type="checkbox"/> 6. Ökodesign – Richtlinie
Energy – Related – Products – Directive (ErP)
2009/125/EC |
| <input type="checkbox"/> 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher
Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances
(RoHS)
2011/65/EU | |

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:

EN 71-1:2014+A1:2018	EN 71-2:2011+A1:2014
EN 71-3:2013+A3:2018	EN 62115:2005 + A2:2011 + A11:2012 + A12:2015
EN 60335-2-29:2004+A2:2010	EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 301489-1 V2.2.0	EN 301489-3 V2.1.1
EN 62479:2010	EN 300440 V2.1.1
EN 55014-1:2006+A2:2011	EN 55014-2:2015
(EG) 278/2009	EN 50581:2012

Unterschrift / Signature: Manfred Weichert

Stellung im Betrieb / Position: Geschäftsführer / CEO

Ausstellungsdatum / Date of issue: 14.03.2019

Ausstellungsort / Place of issue: Breitengüßbach

Miweba GmbH
Gewerbepark 20 - 96149 Breitengüßbach
Tel. 09544/987908-0 Fax 09544/987908-19
HRB 5438 Bamberg - Ust. Id.Nr.: DE246367640
info@miweba.de www.miweba.de

