

Bedienungsanleitung für Kinder-Elektro-Auto Jeep 801



Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Geeignet für Kinder zwischen 3-7 Jahren.

Der Aufbau sollte nur durch eine geeignete Fachkraft vorgenommen werden.

Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf da diese wichtige Information über das Fahrzeug beinhaltet.

Bevor der Inbetriebnahme muss das Fahrzeug min. 10 Stunden aufgeladen werden.



Achtung!!!
Die Montage sollte ausschließlich nur von
Erwachsenen durchgeführt werden

1. Produktbeschreibung
2. Ersatzteilliste
3. Sicherheitshinweise
4. Explosionszeichnung
5. Montageschritte
6. Fahrzeugfunktionen
7. Laden des Fahrzeugs
8. Sicherung
9. Anleitung zur Fehlersuche
10. Pflege des Fahrzeugs
11. Entsorgung der Batterie

1. Produktbeschreibung

geeignetes Alter:	3-7 Jahre	Batterie:	6V 7-10 AH*1/7AH*2
zul. Gesamtgewicht:	25kg	Maße:	115x76x75 cm
Geschwindigkeit:	3-5 km/h	Power Modus:	Wiederaufladbar
Spannung:	Eingang: 110 -240 V Ausgang: DC6V1000mA	Lebensdauer der Batterie: ca.	300-mal Laden
Ladezeit:	8-12 Stunden	Sicherung:	10A / 20 A

2. Ersatzteilliste



1x Verkleidung



1x Sitz



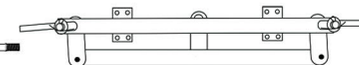
1x Armaturenbrett



1x Lenkstange



1x Hinterachse



1x Vorderachse



4x Räder



1x 6 Volt Ladegerät



2x Ausstiegshilfe



1x Lenker



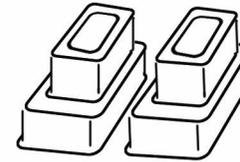
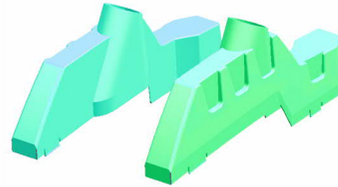
4x Felgen



1x Überrollbügel



2x Rückarmlehne



2x Frontachs-
verbindung



2x Radadapter

Schrauben



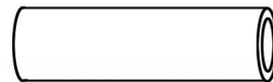
8x 11er Scheibe



8x 4x16 Schrauben



34x 4x12 Schrauben



1x 16x80 Metallbuchse



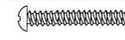
5x Kontermuttern



8x Achsschrauben



4x Radabdeckung



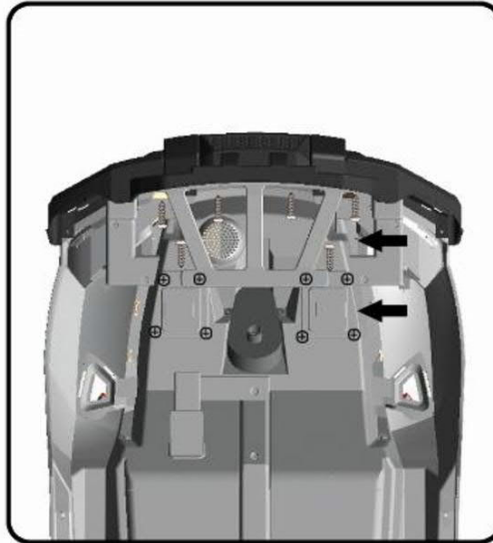
1x M5x30 Schraube

3. Sicherheitshinweise

1. Die Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen muss während der Fahrt immer gewährleistet sein.

2. Fahren Sie nicht in der Nähe von Straßen oder Gehwegen

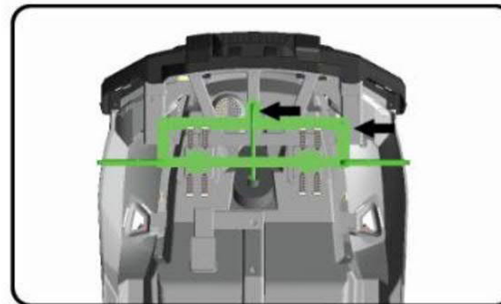
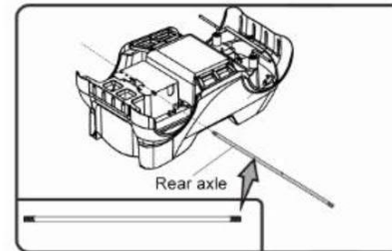
3. Fahren Sie nicht auf nasser Fahrbahn und auf Steigungen die größer sind als 15 Grad



Montieren des Vorderachsenhalterung und sicherungshalterung

- befestigen Sie die Vorderachsenhalterung mit den 4x16 Schrauben
- befestigen Sie die Sicherungshalterung mit 6 Schrauben 4x12

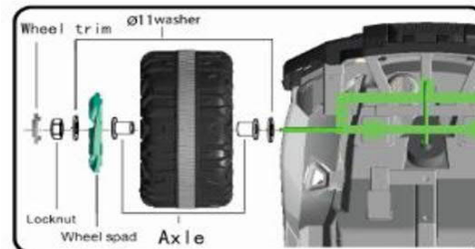
Montieren der Achsen



Montieren der Lenkstange und der Vorderachse

-Befestigen Sie das Ende der Lenkstange durch das Loch an der Vorderseite von der Unterseite zu dem Armaturenbrett.

-Führen Sie das gebogene Ende der Lenkwelle durch das Loch der Vorderachsenplatte . Verwenden Sie hierfür 8 Stk der 4x12 Schrauben. Legen Sie ein Dichtung an das Ende der Lenkstange und befestigen Sie diese mit einer M10 Schraube

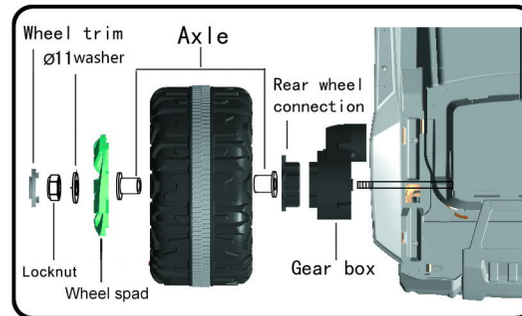


Räder montieren

-Schrauben Sie die Mutter von der Achse, bringen Sie die 11 Scheibe und die Metallbuchse(Ringende zuerst) an die Achse auf.

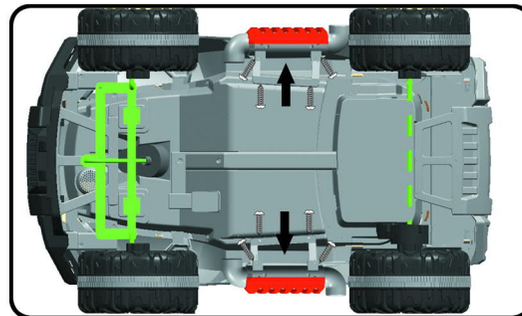
-bringen Sie die Räder an die Achse auf (gerippte Seite zuerst), bringen

Montageschritte



Montieren der Hinterräder

Bringen Sie zuerst das Getriebegehäuse an.
Verbinden Sie das Kabel des Motors mit dem des Fahrzeugs
Bringen Sie das Rad an die Hinterachse, beachten Sie dabei das die Splinte.
bringen Sie die 11 Scheibe an die Achse an, befestigen Sie die Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel
zuletzt die Radabdeckung anbringen



Auspuff montieren

Befestigen Sie die Ausstiegshilfen links und rechts am Fahrzeug mit den 4x12 Schrauben (Siehe Bild)



Lenkrad montieren

Schrauben Sie die Mutter vom Lenkrad und setzen Sie das Lenkrad auf die Lenksäule. Achten Sie auf die darauf dass Sie das Lenkrad richtig-rum anbringen.
Sichern Sie das Lenkrad wieder in dem Sie die Schraube durch die Mutter sichern (Siehe Bild)



Armaturenbrett anbringen

Befestigen Sie das Armaturenbrett indem Sie es in die vorgefertigten Bohrungen anbringen (Siehe Bild)



Rückarmlehnen anbringen

Befestigen Sie die Rückarmlehnen durch anbringen an die vorgefertigten Bohrungen. (Siehe Bild)



Überrollbügel montieren

Bringen Sie den Überrollbügel an indem Sie den Überrollbügel mit den Bohrungen an den Rückarmlehnen und den Bohrungen am Fahrzeug verbinden. Sichern Sie den Bügel mit den 2 beiliegenden Schrauben 4x12.

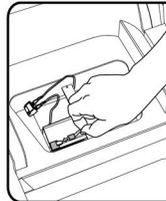
Achtung!! Bevor Sie den Überrollbügel montieren müssen Sie die Kabel vom Bügel mit denen vom Fahrzeug verbinden.

Montageschritte



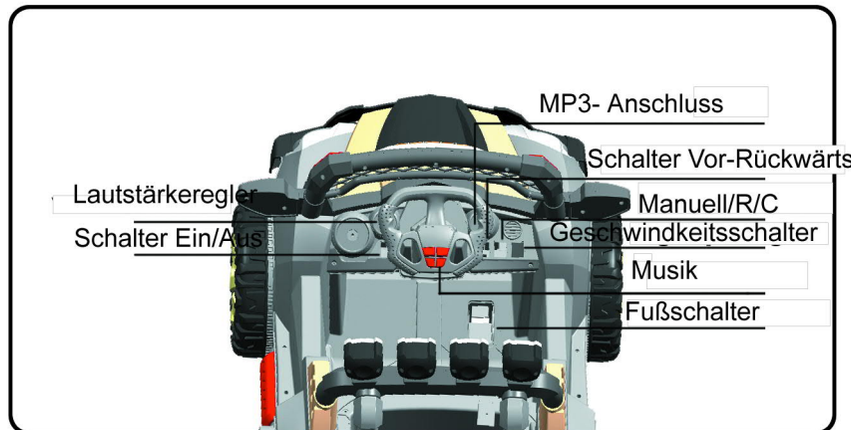
Stromversorgung herstellen und Sitz montieren

Achtung!! Sie müssen als erstes die Batterie mit dem Kabel am Fahrzeug verbinden.
Als nächstes müssen Sie das Kabel vom Getriebegehäuse mit dem vom Fahrzeug verbinden.
Nun befestigen Sie den Sitz mit 2 Schrauben M4x12 mit einem Schraubendreher.



Bringen Sie den Schalter wie folgt an rot zu rot, schwarz zu schwarz

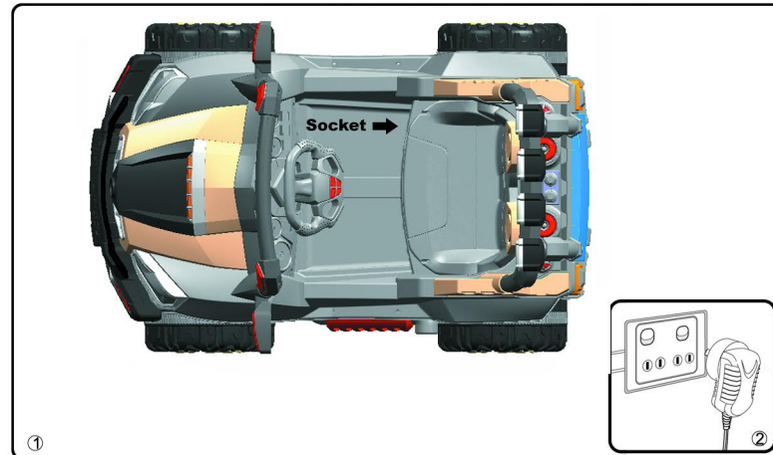
Fahrzeugfunktionen



Fahrzeug Laden

Die Ladebuchse befindet sich auf der rechten Seite

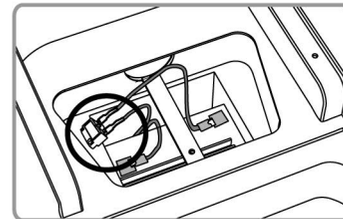
Achtung!! Sie müssen die 6 Volt Batterie vor der ersten Nutzung 10 Std. laden.
Nie länger als 20 Std am Stück laden.
Fehlerhaftes laden wirkt sich auf die Lebensdauer der Batterie aus. Nach jeder Nutzung oder mindestens 1 mal im Monat müssen Sie die Batterie zwischen 8-10 Std. laden.
Die Batterie darf niemals komplett leer gehen.



Die Ladebuchse finden Sie auf der rechten Seite des Fahrzeugs
Stecken Sie den Stecker in die Ladebuchse des Fahrzeugs
Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an

Sicherung

Falls das Fahrzeug nicht funktioniert oder sich nicht laden lässt überprüfen Sie die Sicherung, falls nötig ersetzen Sie diese und warten Sie ca. 15 Sek.
Es ist Sicherungsautomat verbaut der Überlastung des Fahrzeugs alle Verbraucher abschaltet. Nach ca. 15 Sek. schaltet sich dieser wieder zu.





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 PB801 Jeep

Article description:

Artikelnummer: PB801

Article number:

Type: PB801

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

EN62115:2005 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit

Stempel / Unterschrift

Unterschrift / Signature:

Michael Weichert

Stellung im Betrieb / Position:

Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue: 04.03.2015

Ausstellungsort: Breitengüßbach