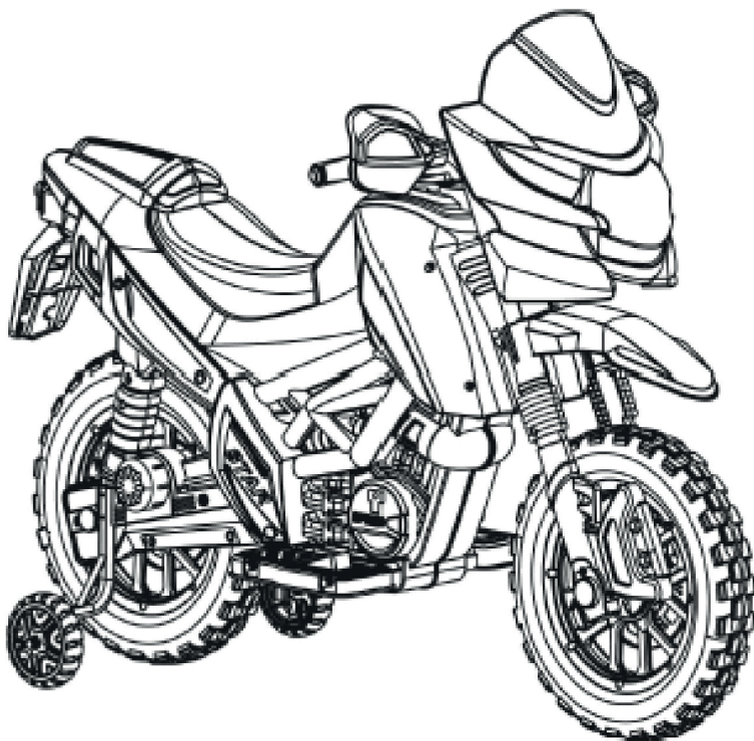


Kinderelektromotorrad J518



BEDIENUNGSANLEITUNG



Lesen und verinnerlichen Sie diese gesamte Bedienungsanleitung, ehe Sie dieses Fahrzeug in Betrieb nehmen! Alle hier enthaltenen Informationen, Abbildungen und Beschreibungen stellen eine Referenz zum eigentlichen Produkt dar, da dieses durch stetigen technischen Fortschritt einer regelmäßigen Weiterentwicklung unterliegt. Wir behalten uns das recht vor, etwaig getätigte Veränderungen an unseren neuen Produkten nicht ebenfalls an bereits verkauften Produkten durchführen zu müssen.

Das Handbuch ist nur zur Veranschaulichung gedacht.
Die Abbildungen können vom eigentlichen Produkt
abweichen.

1 Einleitung & Modelinfo -----01

2 Sicherheitshinweise -----02

3 Teileliste -----04

4 Teilediagramm -----05

5 Montageschritte -----06

6 Wie benutze Ich mein Fahrzeug -----09

7 Laden meines Autos -----10

8 Instandhaltung -----10

9 Fehlersucht & Problembehebung -----10

10 Batterieentsorgung -----12

Brief Instruktion And Models

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses tollen Elektroauto.

Dieses Fahrzeug wird Ihrem Kind viel Spaß und Freude bringen. Um sicher zu Stellen das Sie und Ihr Kind sicher viel Spaß an dem Auto haben ist es wichtig die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Bitte bewahren Sie die Anleitung auf um jederzeit nachlesen zu können.

Folgen Sie den Anweisungen in dieser Anleitung. Diese Anleitung wurde konzipiert um Ihnen und dem Fahrer ein Höchstmaß an Sicherheit im Umgang mit diesem Auto zu geben.

Alter	37~83 M, Monate	Nutzlast	< 25 Kg
Geschwindigkeit	3 KM/ km/h	Größe	109*52.5*77 cm
Ladegerät	Eingang: 20V or 110V 50HZ Ausgang: : DC6V 500MA	Batterie	6V4.5AH*1
Powermodus	Wiederaufladbar	Ladezeit	8-12 Stunden
Sicherung	15A	Ladezyklen	ca. 300 Aufladungen

Manual book only for your reference, all configuration based on your order!

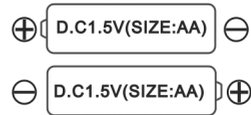
Lesen Sie die Warnhinweise sorgfältig durch!



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.

Battery /Charger /Alkaline Batteries

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



Ladevorgang

Der Anschluss befindet sich auf dem Armaturenbrett.

Schalten Sie das Fahrzeug aus, bevor Sie es laden.

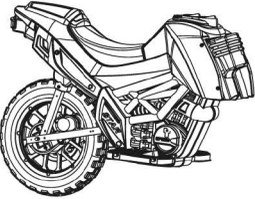
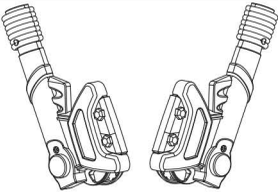
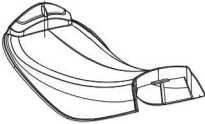
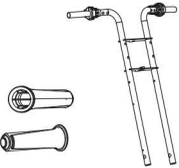
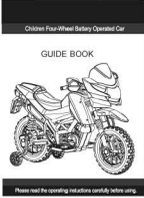
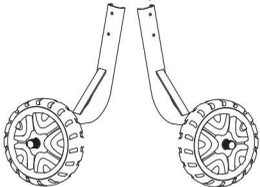
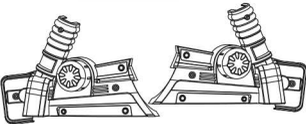
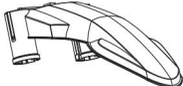
Vor der ersten Inbetriebnahme laden Sie den Akku 4-6 Stunden auf. Laden sich die Batterie niemals länger als 20 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.

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!!)

Erwachsenenmontage erforderlich! Dauer ca. 20 min.

Hinweis: Manche Teile werden auf beiden Seiten montiert.

		
<p>1 Karosserie</p>	<p>2 Frontarmatur</p>	<p>3 Heckabdeckung</p>
		
<p>4 Gabelverkleidung</p>	<p>5 Sitz</p>	<p>6 Vorderrad</p>
		
<p>7 Lenkgabel</p>	<p>8 Handbuch</p>	<p>9 Stützräder</p>
		
<p>10 Radverkleidung (hinten)</p>	<p>11 Montagepaket</p>	<p>12 Vorder-/Hinterachse</p>
		
<p>13 Ladegerät</p>	<p>14 Handwindschutz</p>	<p>15 Spritzschutz</p>

Erwachsenenmontage erforderlich! Dauer ca. 20 min.

Hinweis: Manche Teile werden auf beiden Seiten montiert.

Note: Some parts shown are assembled on both sides of vehicle.

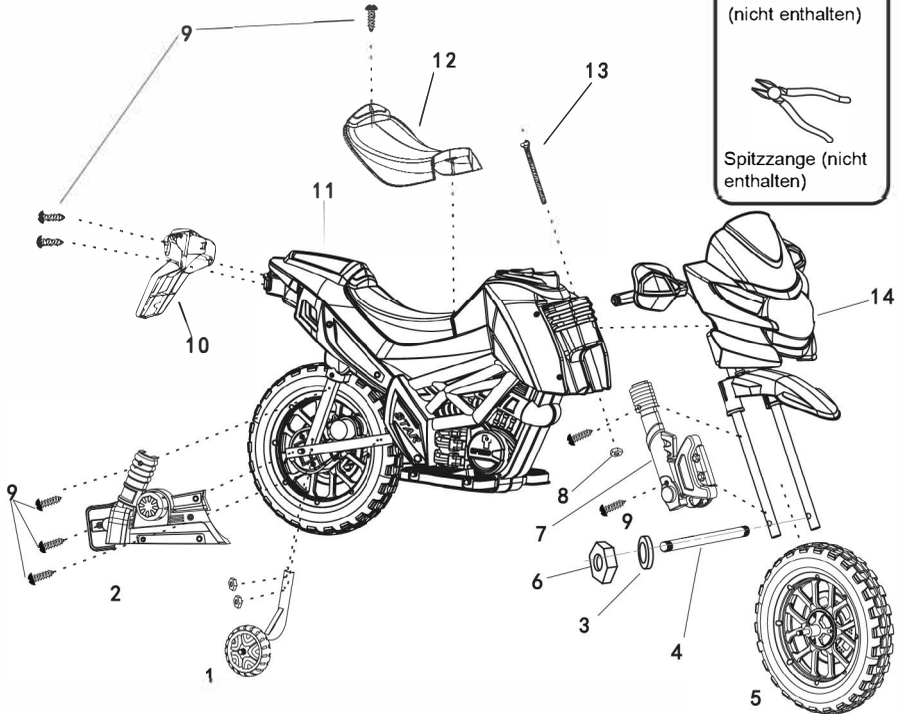
Werkzeuge



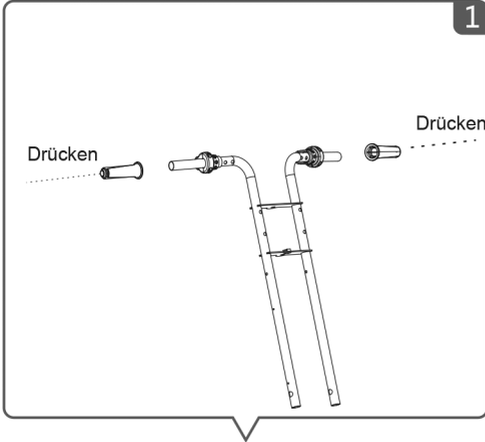
Schraubenzieher
(nicht enthalten)



Spitzzange (nicht
enthalten)

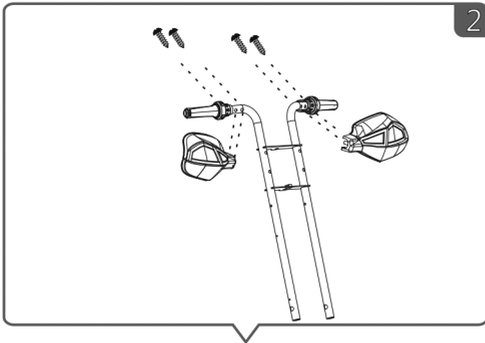


1	Stützräder	11	Karosserie
2	Heckradverkleidung	12	Sitz
3	∅ 10 Scheibe	13	M8*120mm Schraube
4	Vorderachse	14	Frontarmatur
5	Vorderrad	15	
6	M10 Radmutter	16	
7	Gabelverkleidung (vorne)	17	
8	M8 Mutter	18	
9	∅4*12MM Schraube	19	
10	Heckabdeckung	20	



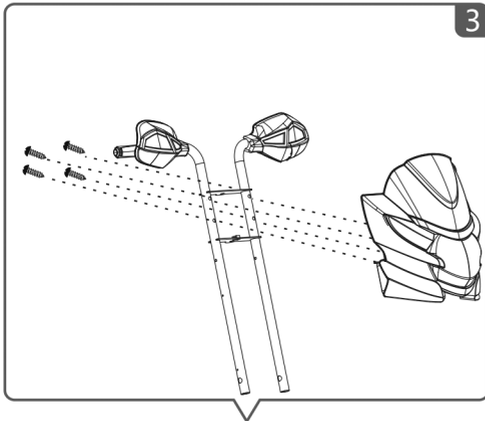
Montage Lenkergriphülsen

- Drücken Sie die Hülsen auf die Enden der Lenkstange



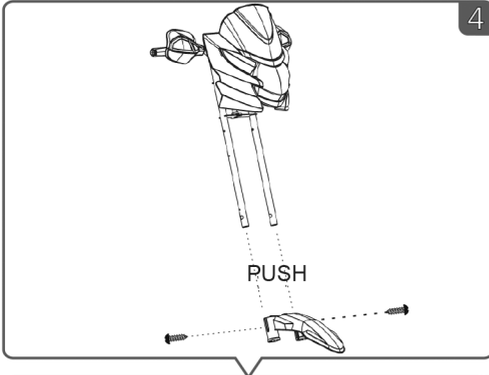
Handwindschutzmontage

- Setzen Sie die Schutzhalter an den Lenker.
- Schrauben Sie diese mit vier 4*12mm am Lenker fest.



Montage Frontarmatur

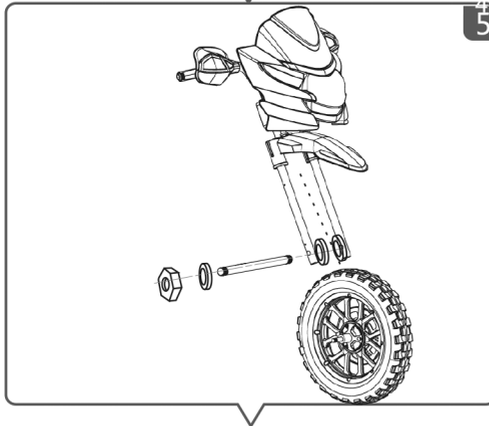
- Entfernen Sie die Schrauben von der Armatur
- Setzen Sie die Armatur auf und fixieren Sie diese mithilfe der entnommenen Schrauben.



4

Montage Spritzschutz

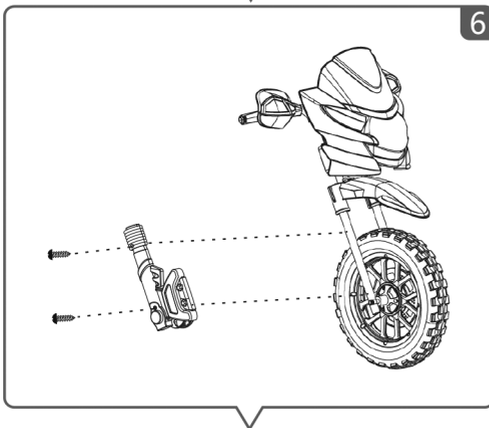
- Schieben Sie den Schutz auf die Gabel
- Benutzen Sie zwei 4*12mm um den Schutz zu fixieren



5

Vorderradmontage

- Schieben Sie die Vorderachse durch einen Arm der Gabel
- Schieben Sie eine Scheibe darauf (Abb.5)
- Die Achse durch das Rad
- Eine Scheibe auf der anderen Seite
- Schieben Sie die Achse komplett durch
- Legen Sie jeweils noch eine Scheibe auf die Achse
- Ziehen Sie alles fest, mithilfe der Radmutter



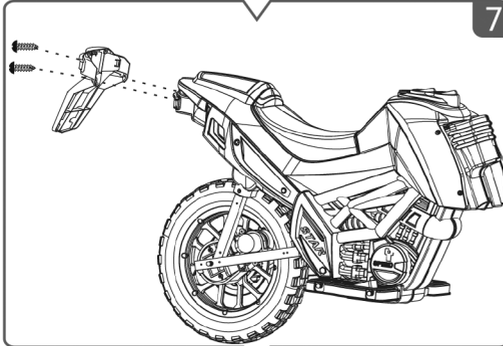
6

Gabelverkleidung

- Halten Sie die Verkleidung in Position
- Um diese zu fixieren benutzen sie drei 4*12mm Schrauben.

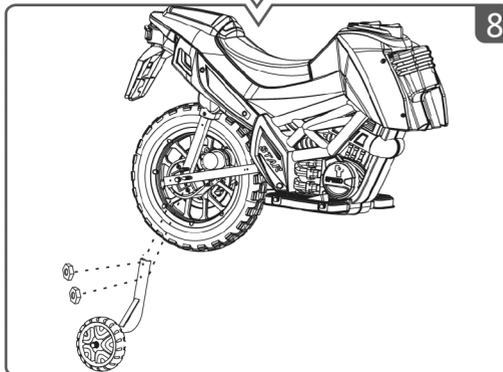
Hinweis:

1. Öffnen Sie das Fach unter dem Sitz. Schließen Sie den Motor ab und entnehmen Sie diesen, und auch das Ladegerät.
2. Entscheiden Sie ob bei der Radmontage mehr oder weniger Scheiben notwendig sind. Das Rad sollte fest, jedoch drehbar sein.



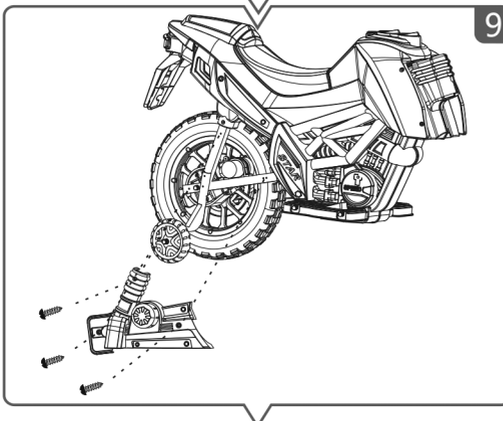
Montage Heckabdeckung

- Entfernen Sie die Schrauben aus dem Heck des Fahrzeugs
- Drücken Sie die Abdeckung an das Fahrzeug
- Fixieren Sie alle mit den entnommenen Schrauben



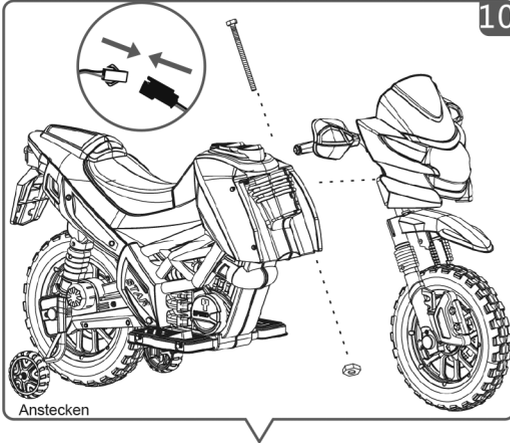
Montage Stützräder

- Stellen Sie die Räder gegen das Fahrzeug
- Fixieren Sie diese mithilfe der mitgelieferten Muttern.



Heckradverkleidung

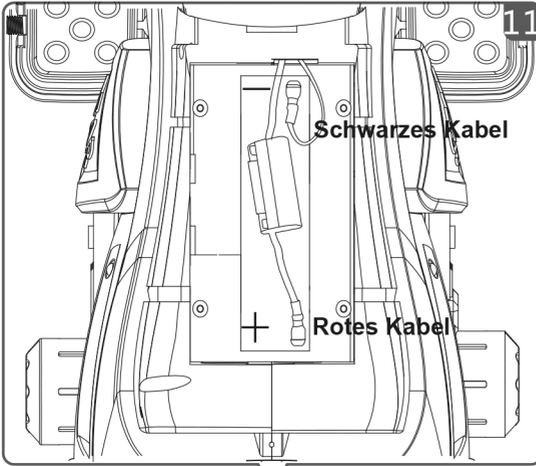
- Legen Sie die Verkleidung auf.
- Benutzen Sie drei 4*12mm um die Verkleidung fest zu schrauben.



10

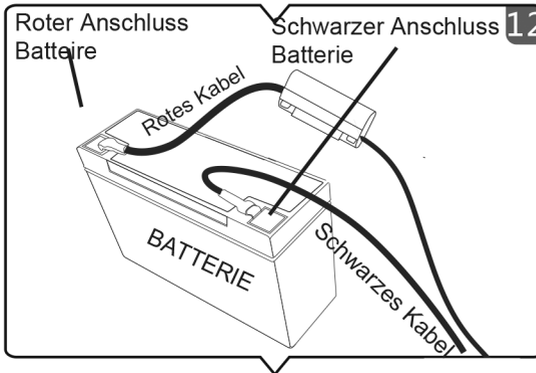
Frontmontage

- Entfernen Sie die M8*128MM Schraube
- Schließen Sie den Lenker am Stromnetz an.
- Befestigen Sie die Frontkonstruktion mithilfe der M8 Schraube und der Mutter, die Sie entnommen haben. Schrauben Sie alles gut fest, die Beweglichkeit jedoch nicht beeinträchtigen.



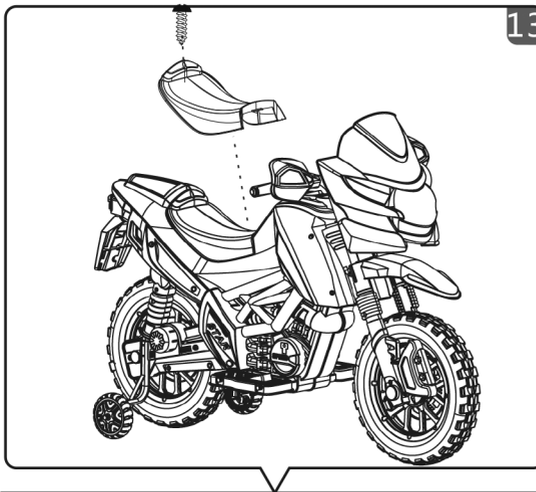
11 Anstecken des Motors

- Anstecken des Motors
- Verbinden Sie den Motor mit dem Stromkreis



12 Anschließen der Batterie

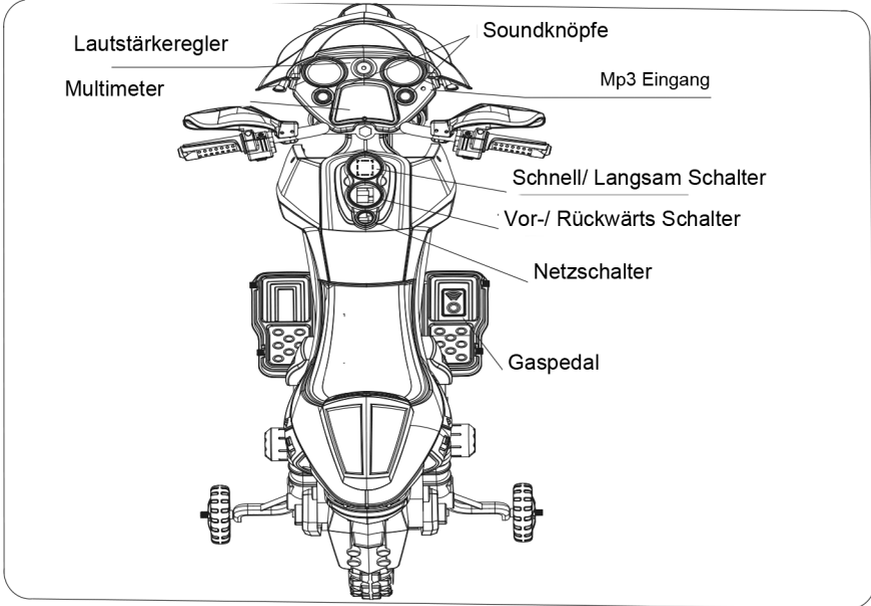
- Stecken Sie das Rote Kabel an den Roten Anschluss der Batterie. Vertauschen Sie auf keinen Fall die Polarität!!! Kurzschlussgefahr!!



13 Montage Sitz

- Machen Sie die Schrauben in der Karosserie los.
- Setzen Sie den Sitz darauf.
- Schrauben Sie den Sitz mithilfe der Schrauben fest.

Hinweis: Bevor Sie die Fahrtrichtung ändern, müssen Sie komplett stehen bleiben.



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.

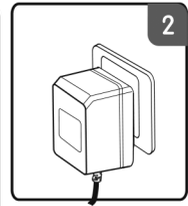
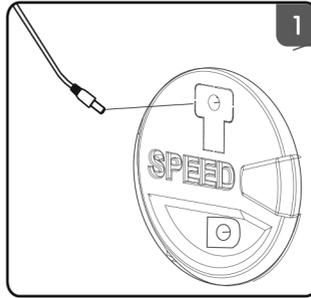
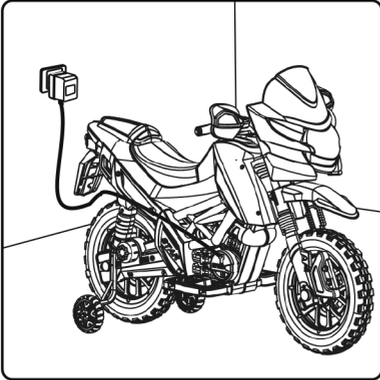
Hupen- und Musikschalter

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



Achten Sie auf Abstand zum Lautsprecher! Hörschäden!

Drücken Sie die Soundknöpfe, um Sounds abzuspielen. Diese werden nach einer bestimmten Zeit ohne erneutes Drücken abgeschaltet, Passen Sie die Lautstärke mithilfe des Lautstärkereger an.



1. Stecken Sie das Ladegerät ans Fahrzeug;
2. Schließen Sie das Gerät an den Hausstrom.

Der Ladevorgang beginnt!

Instandhaltung

- Das Fahrzeug ist aus Polyethylen hergestellt. Bewahren Sie das Fahrzeug fern von Öfen, Heizungen oder Hitzequellen auf, da das Plastik schmelzen wird. Die Benutzung des Fahrzeug bei heißem Wetter oder weniger als -15°C ist verboten!
- Vermeiden Sie die Benutzung bei nassem Wetter oder Schnee. Waschen Sie das Auto nicht mit Wasser oder Seife. Wasser wird die Schalter und elektrischen Bauteile korrodieren lassen, hierdurch verlieren diese ihre Funktion.
- Benutzen Sie das Auto nicht auf losem Boden, Sand oder Kies. Falls diese in den Motor oder elektrischen Schalter gelangen, könnte dies zum Motorausfall oder schweren Schäden führen.
- Sie können das Fahrzeug mit einem trockenen, weichem Tuch abwischen und säubern. Sie könne auch ein Poliermittel verwenden, welches nicht auf Wachs basiert.
- Manipulieren Sie nicht den Stromkreis, dies könnte zum Kurzschluss und somit zum Feuer führen! **HÖCHSTE VERLETZUNGSGEFAHR!!!!**
- Überprüfen Sie Befestigungsschrauben, Motor, Räder, etc. nach ca. einem Monat Gebrauch.

Fehlersuche & Problembehandlung

Problem: Fahrzeug fährt nicht

- Laden Sie den Akku für 10 Stunden auf. Jedoch niemals länger als 20 Stunden.



.....
.....
seitigt werden.
.....
.....
fen.
.....
.....
und die Vermengung des Bleiakкумуляtors ist gesetzlich verboten..
.....
.....
.....
von Bleibatterien.

Warnhinweise

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.

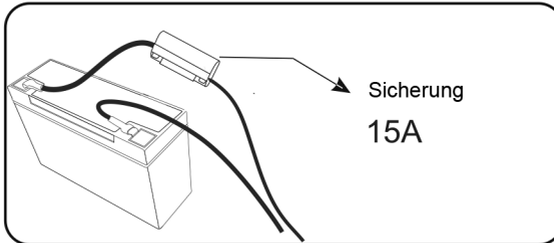
Während der Fahrt sitzen bleiben.

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.

- **Mögliche Ursache: Thermo­sicherung wurde ausgelöst.**
Das Fahrzeug ist mit einer Sicherung ausgestattet. Wenn das Fahrzeug überladen ist oder falsch benutzt wird, wird die Sicherung ausgelöst. Die Sicherung befindet sich unter dem Sitz. Bei ausgelöster Sicherung muss diese umgehend ausgewechselt werden (Siehe Bild).



- **Mögliche Ursache: Batterie ist defekt**
Bitte Kontaktieren Sie den Händler
- **Mögliche Ursache: Schäden am elektrischem Stromkreis**
Bitte Kontaktieren Sie den Händler
- **Mögliche Ursache: Motorschaden**
Der Motor muss professionell repariert werden. Kontaktieren Sie den Händler
Problem: Batterie lässt sich nicht laden

Problem: Batterie lässt sich nicht laden

- **Mögliche Ursache: Batteriestecker/ Kabel sind lose**
Stellen Sie sicher, dass alle Stecker und Kabel korrekt verbunden sind.
- **Mögliche Ursache: Ladegerät ist nicht angesteckt.**
Stellen Sie fest, ob das Ladegerät sowohl am Auto, als auch an der Steckdose angesteckt ist, und die Steckdose mit Strom versorgt ist.
- **Mögliche Ursache: Ladegerät funktioniert nicht**
Wird das Gerät warm während des Ladens? Falls nicht könnte dies defekt sein.
Kontaktieren Sie den Händler für weitere Informationen.

Problem: Das Auto fährt nicht sehr lange

- **Mögliche Ursache: Batterie ist nicht genügend geladen**
Sie Laden vielleicht die Batterie nicht lange genug: Die Batterieladezeit liegt bei 8-12 Stunden. Laden Sie diese jedoch nicht länger als 18 Stunden.

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

Hersteller: Shanghai Happy Baby Children Products Factory



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 Elektromotorrad
Article description: Electric Children Car (two wheels)

Artikelnummer: J518001, J518002, J518003
Article number:

Type: J518

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

Einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / relevant Union harmonisation legislation:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 6. Ökodesign – Richtlinie
Energy – Related – Products – Directive (ErP)
2009/125/EC |
| <input checked="" 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 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007+A1:2011
(EG) 278/2009
EN 50581:2012

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

Unterschrift / Signature:	Manfred Weichert
Stellung im Betrieb / Position:	Geschäftsführer / CEO
Ausstellungsdatum / Date of issue:	11.03.2019
Ausstellungsort / Place of issue:	Breitengüßbach