

Unsere Firma hat eine ISO9001:2008 Zertifizierung

Erfüllung von folgenden Standards:

- GB6675-2003
- GB19865-2005
- EN71
- EN62115
- CE

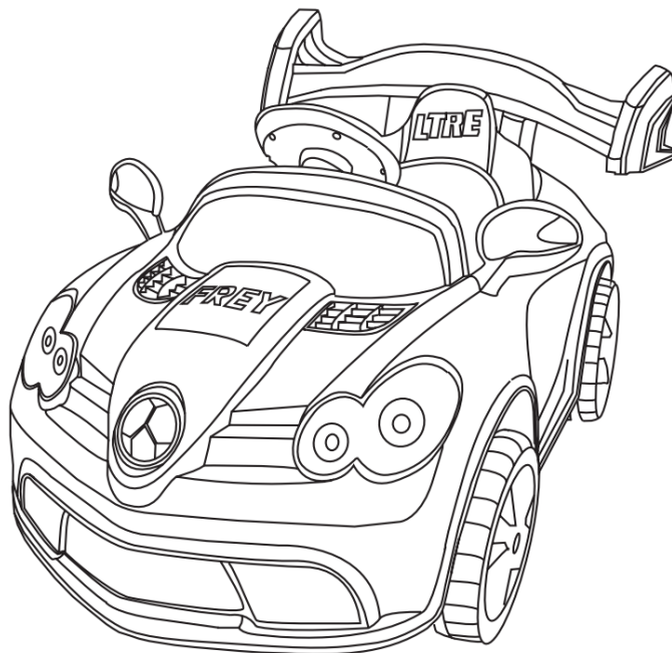
Die Darstellungen in der Anleitung sind für die Erläuterung der Funktionsweise und Einstellungen. Es kann vorkommen dass Unterschiede zwischen dem Teilediagramm und dem Produkt bestehen.

Verbesserungen des Fahrzeugs werden in die Neuauflage der Bedienungsanleitung aufgenommen, es gibt keine besonderen Informationen. Das Unternehmen behält das Recht die Bedienungsanleitungen ihrer Modelle jederzeit zu ändern.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir bieten Ihnen einen umfassenden Service. Wir hoffen Ihr Kind wird viel Spaß mit unserem Produkt haben.

Kinderelektroauto A088

ANLEITUNG



• Bitte lesen Sie die komplette Anleitung vor dem Gebrauch!!

Beseitigung der Batterie



- Der geschlossene Bleiakкумуляtor muss auf eine umweltfreundliche Weise recycelt oder beseitigt werden.
- Werfen Sie den Bleiakкумуляtor nicht im Feuer. Die Batterie könnte explodieren oder auslaufen.
- Beseitigen Sie die Batterie nicht im normalen Haushaltsmüll. Das Verbrennen, Depolieren und die Vermengung des Bleiakкумуляtors 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.

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

Hersteller: Shanghai
 Happy Baby Children
 Products Factory

Wichtige Sicherheitsinformation

Lesen Sie genau und beachten Sie Folgendes:

- Montage/ Gebrauch** **⚠️ WARNUNG ! VORSICHT**
- ⚠️ Produkt muss von Erwachsenen montiert werden. Kinder können sich an kleinen Teilen vor der Montage verletzen.
 - ⚠️ Seien Sie vorsichtig bei der Montage. Lassen Sie ihr Kind nicht bei der Montage helfen oder beistehen.
 - ⚠️ Stellen Sie sicher, dass die Verpackungen und Plastiktüten nicht in die Nähe von Kindern gelangen. Erstickungsgefahr!
 - ⚠️ Eignet sich von 37-96 Monaten; Maximal Gewicht: <30 Kg
 - ⚠️ Erstickungsgefahr--Kleinteile. Keine Verwendung für Kinder unter 3 Jahren.
 - ⚠️ **Direkte Aufsicht erforderlich.** Lassen Sie ihr Kind niemals unbeaufsichtigt. Lassen Sie ihr Kind niemals aus ihrem Sichtfeld. Klären Sie ihr Kind über wichtige Sicherheitsregeln auf, bevor sie es das Fahrzeug bedienen lassen. Diese Regeln müssen jeder Person, die das Fahrzeug verwendet, erklärt werden. Stellen Sie sicher, dass ihr Kind folgende Sicherheitshinweise verstanden hat:
 - Tragen Sie jederzeit Schuhe;
 - Sitzen Sie jederzeit auf dem Sitz;
 - Jederzeit einen Helm tragen während der Fahrt;
 - Nur eine Person im Fahrzeug erlaubt.
 - ⚠️ Lassen Sie Ihr Kind nur in sicheren Gebieten fahren, diese müssen:
 - A weg von Treppen/PKWs/Straßen/Einfahrten und Gassen ;
 - B weg von Steigungen/Gefälle/ Schwimmbecken oder andere Gewässern;
 - C weg von gefährlichen Gebieten;
 - D Nur im Freien. Auf ebenen Flächen/Spielplätzen/Garten/Asphalt oder anderen unnachgiebigen Untergründen;
 - ! Verwenden Sie das Fahrzeug niemals im Dunkeln. Das Kind könnte gegen unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall bauen. Nur bei Tageslicht verwenden.
 - ⚠️ Vor Nutzung sollten Eltern die Tüchtigkeit des Fahrzeuges testen und überprüfen:
 - Die Batterie sollte angeschlossen sein, das Gerät ist angeschaltet; Batterie/ Ladegerät/ Kabel/ Stecker/ Karosserie und andere Teile sollten nicht beschädigt sein; Schrauben sollten nicht lose sein. Verwenden Sie das Fahrzeug nicht, bis die Reparaturarbeiten vollendet sind.
 - ⚠️ -Um Getriebe- und Motorschaden zu vermeiden, halten Sie das Fahrzeug an, bevor Sie die Richtung wechseln.
 - ! -Schalten Sie den "Vorwärts/Rückwärts" Schalter auf neutral bei nicht Nutzung.
 - Schalten Sie das Fahrzeug bei nicht Nutzung ab.
 - ! -Lassen Sie die Kinder niemals in die Nähe der Reifen, während der Fahrt.
 - ! -Diese Spielzeug hat einstellbare Sicherheitsgurte, zeigen Sie ihrem Kind, wie man diese Benutzt um die Sicherheit zu gewährleisten.
 - ! -Schleppen Sie keine Gegenstände mit dem Fahrzeug, oder übersteigen Sie das Gewicht von 30 Kg

1 Instruktion und Modellbeschreibung----- 01
 2 Wichtige Sicherheitshinweise ----- 02
 3 Teileliste----- 04
 4 Teilediagramm----- 05
 5 Montageschritte-----06
 6 Nutzung des Fahrzeuges -----10
 7 Laden des Fahrzeuges-----11
 8 Instandhaltung----- 11
 9 Fehlersuche & Problembehandlung----- 12
 10 Beseitigung der Batterie----- 13
 11 Fernbedienung----- 14

Instruktion und Modellbeschreibung

Danke dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Jedes Fahrzeug ist individuell hergestellt. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit unserem Produkt.

Alter:	37-83 Monate	Gewicht:	< 30Kg
Geschwindigkeit	3.5 KM/H	Größe:	105*55*49 cm
Ladegerät:	Eingang: 220V 50Hz Ausgang: DC6V 500MA	Batterie:	6V/4.5AH*1
Antrieb:	Elektro	Ladezeit:	8-12 Stunden
Sicherung:	20 A	Ladezyklen Batterie:	ca. 300 Aufladungen

Wichtige Sicherheitshinweise

Batterie/ Ladegerät/ Alkalische Batterien

- ⚠ Die Batterien oder das Ladegerät sind kein Spielzeug für Kinder.
- ⚠ Laden Sie keine Batterien auf, die dafür nicht geeignet sind. Setzen Sie nicht verschiedene Arten von Batterien ein (Standard/ Kohlenstoff-Zink) oder aufladbar (Nickel-Cadmium).
- ⚠ Die Batterien dürfen lediglich von Erwachsenen aufgeladen werden.
- ⚠ Entfernen Sie die Batterien vom Fahrzeug bevor Sie diese laden.
- ⚠ Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterie beim Wiedereinsetzen.
- ⚠ Entfernen Sie die leeren Batterien aus dem Fahrzeug.
- ⚠ Falls sie das Fahrzeug für längere Zeit nicht verwenden, entfernen Sie die Batterien.
- ⚠ Verursachen Sie keinesfalls einen Kurzschluss.
- ⚠ Benutzen Sie nur vom Hersteller zugelassene Batterien und Ladegeräte.
- ⚠ Benutzen Sie die Batterien oder Ladegerät nicht für andere Geräte, diese könnten überhitzen oder explodieren.
- ⚠ Öffnen Sie die Batterie oder Ladegerät nicht!
- ⚠ Laden Sie die Batterie nicht verkehrt herum .
- ⚠ Halten Sie die Batterie in trockenen Verhältnissen auf. Lassen Sie kein Wasser oder Salzwasser eindringen.

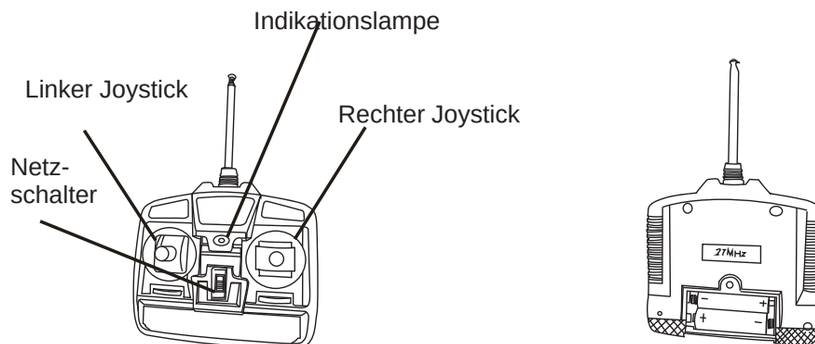
Aufladen

- ⚠ Laden Sie das Gerät vor erstmaliger Nutzung 4-6 Stunden auf, jedoch nicht länger als 10 Stunden. Lediglich Erwachsenen ist das Aufladen erlaubt. Schalten Sie das Fahrzeug ab bevor Sie dies aufladen.
- ⚠ Wenn das Fahrzeug langsamer wird als normal, oder nach jeder längeren Nutzung -> Laden Sie die Batterie für 8-12 Stunden, jedoch nicht länger als 18 Stunden.
- ⚠ Untersuchen Sie die Batterie bei jedem Ladevorgang auf defekte oder Gebrauchsspuren, falls diese erscheinen, wechseln Sie diese Teile vor weiterer Nutzung dieser.
- ⚠ Laden Sie die Batterie nur in trockenen Verhältnissen!
- ⚠ Es ist normal, dass die Batterie und das Ladegerät warm werden während des Ladens.
- ⚠ Laden Sie die Batterie mind. einmal im Monat auch bei nicht Nutzung.
- ⚠ Bei einer Raumtemperatur unter 5° Celsius, wird die Ladezeit um 3-5 Stunden verlängert. Bei weniger als -5° Celsius bitte diese Produkt nicht verwenden.

⚠ Elternbetrieb erforderlich.

Montage Fernbedienung:
Führen Sie die Antenne in die Fernbedienung ein, drehen Sie diese fest.

Batterieeinsatz:
Entfernen Sie die Schraube vom Batteriefach und entnehmen Sie den Deckel. Legen Sie zwei (AA) Batterien ein, achten Sie auf die richtigen Pole an der Batterie. Setzen Sie den Deckel wieder auf und schrauben Sie diesen fest.

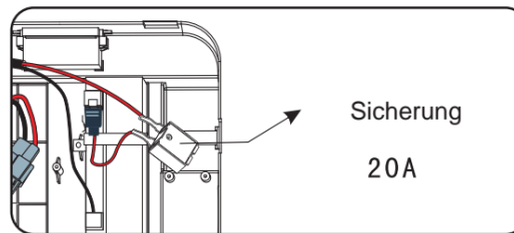


Bedienung:

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.

Fehlersuche & Problembehandlung

- Mögliche Ursache: Bei Überlastung oder unsachgemäßer Verwendung des Fahrzeugs, wird die Sicherung automatisch ausgelöst. Die Sicherung befindet sich unter dem Sitz; stellen Sie diese zurück und schalten Sie das Fahrzeug erneut an.



- Mögliche Ursache: Überprüfen Sie alle Stecker und Batteriepole auf Fehler. Die Stecker und Batterieanschlüsse müssen korrekt verbunden sein.
- Mögliche Ursache: Die Batterie ist nicht mehr funktionstüchtig. *Setzen Sie sich mit dem Händler in Verbindung.*
- Mögliche Ursache: Die Kabel des Fahrzeugs sind beschädigt. *Setzen Sie sich mit dem Händler in Verbindung.*
- Mögliche Ursache: Motor oder Getriebe ist beschädigt. Diese müssen ausgetauscht oder professionell repariert werden. *Setzen Sie sich mit dem Händler in Verbindung.*

Problem: Batterie lässt sich nicht laden

- Mögliche Ursache: Batteriestecker/ -anschlüsse sind lose. Überprüfen Sie ob diese lose sind. Stellen Sie die Verbindung wieder her.
- Mögliche Ursache: Das Ladegerät ist nicht korrekt angeschlossen. Stellen Sie sicher, das Ladegerät ist richtig in der Steckdose. Falls die Steckdose einen Schalter besitzt, so schalten Sie diesen an.

- Mögliche Ursache: Das Ladegerät funktioniert nicht.

Fühlen Sie ob das Ladegerät warm wird während des Ladevorgangs. Falls nicht: *Setzen Sie sich mit dem Händler in Verbindung.*

Problem: Die Nutzzeit ist verringert

- Mögliche Ursache: Die Batterie ist nicht ausreichend geladen. Laden Sie den Akku vollständig. Laden Sie diesen nach jeder längeren Benutzung, oder mindestens einmal im Monat für 8-12 Stunden (<18 Stunden)



1. Drehen Sie den Deckel 15 Grad gegen den Uhrzeigersinn, nehmen sie Diesen ab;
2. Stecken Sie das Aufladekabel an;
3. Stecken Sie das Ladegerät an die Steckdose. Der Ladevorgang beginnt.

Instandhaltung

- Fahrzeug besteht aus Polypropylen. Sollte keinen direkten Sonnenstrahlung oder Temperaturen unter -5° Celsius ausgesetzt werden. Fahrzeug sollte fern von Hitzequellen und heißen Gegenständen gehalten werden, das Plastik könnte schmelzen.
- Vermeiden Sie den Betrieb des Fahrzeugs im Nassen oder Schnee. Waschen Sie das Fahrzeug weder mit Wasser oder Seife. Wasser oder Feuchtigkeit in den Motoren oder elektrischen Schaltern könnte diese korrodieren, oder beschädigen.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Fahrzeugs in Sand, losem Schmutz oder Kies. Falls diese in den Motor, oder elektrischen Schalter gelangen, könnte der Motor oder die Schalter blockiert werden. Die führt zum Motorausfall oder Ähnliches.
- Das Fahrzeug kann mit einem weichen, trockenen Tuch abgewischt werden. Sie können Kunststoffteile mit einer Möbelpolitur (nicht auf Wachs basierend) behandeln. Verwenden Sie kein Automobilwachs! Benutzen Sie keine Seife oder Wasser. Spritzen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch oder ähnliche Druckreiniger ab.
- Ändern Sie auf keinen Fall den elektrischen Stromkreis. Wenn ein Fehler auftritt lassen Sie es von einem Professionellen Monteur reparieren. Änderungen können zum Brand führen, mit schweren Verletzungen zur Folge. Oder es könnte das System ruinieren.
- Überprüfen Sie die Räder und Motor auf Funktion und auch Beweglichkeit. Schmieren Sie auch bewegliche Teile um die Abnutzung zu verringern.

Fehlersuche & Problembehandlung

Problem: Fahrzeug funktioniert nicht

- Mögliche Ursache: Batteriereststrommangel
Laden Sie die Batterie nach jeder längeren Inbetriebnahme. Bei längeren Perioden, in denen Sie das Fahrzeug nicht benutzen: Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat 8-12 Stunden (<18 Stunden)

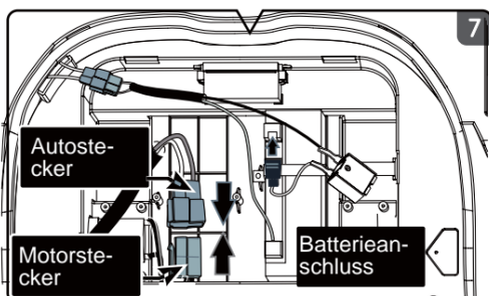
| 11

Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Teile vor der Montage. Behalten Sie das Verpackungsmaterial bis Sie sicher sind, dass keine Teile fehlen.

1 Karosserie	2 Windschutzschild	3 Spiegel
4 Lenkrad	5 Sitz	6 Spoiler
7 Räder 4 x	8 Radkappen 4x	9 Aufbaumaterial
10 Motor	11 Lenkstange	12 Hinterachse
13 Ladegerät	14 Fernbedienung	15 Anleitung

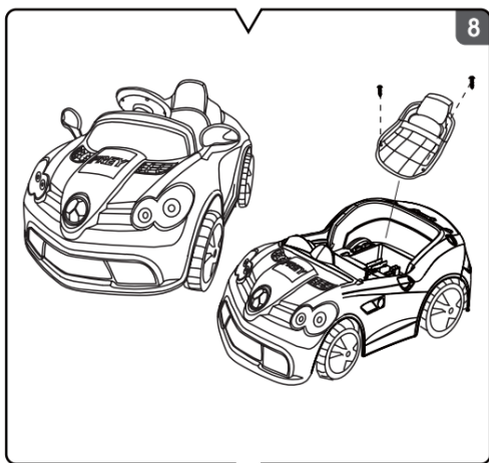
| 04

Montageschritte



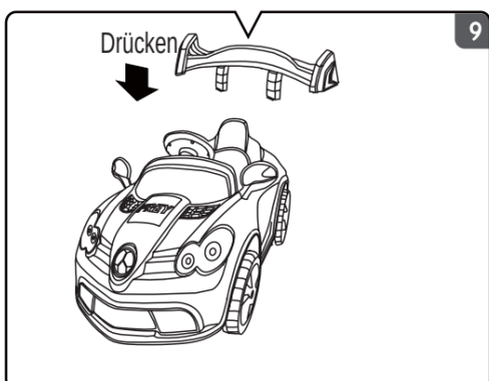
7 Anschluss der Batterie

- Schließen Sie den Motor an den Stromstecker an.
- Schließen Sie das rote Kabel (von Sicherung kommend) an den Pluspol der Batterie an.



8 Sitzmontage

- Setzen Sie den Sitz auf die Karosserie.
- Schrauben Sie diesen mithilfe der Schrauben (Seite 6 entnommen) fest.



9 Montage Spoiler

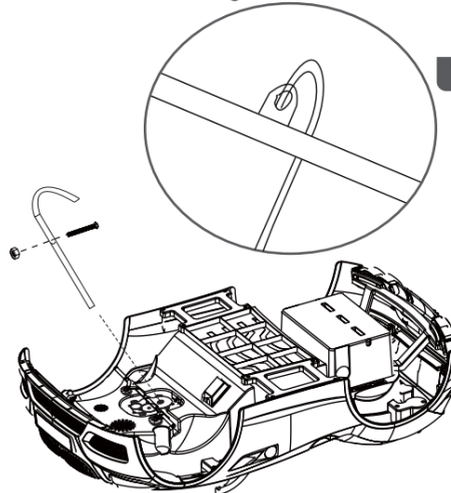
- Setzen Sie den Spoiler auf und achten Sie darauf, dass dieser einrastet.

| 09

Montageschritte

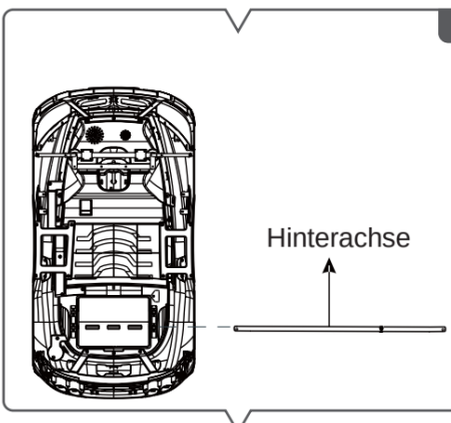
Hinweis:

- 1 Lösen Sie die zwei Schrauben des Sitzes. Trennen Sie den Motor vom Stromkreis und nehmen Sie diesen und das Ladegerät heraus.
- 2 Für jedes Rad stellen wir Ihnen zwei Scheiben zur Verfügung. Entscheiden Sie nach der Beweglichkeit und Spiel des Reifens, ob mehr oder weniger Scheiben notwendig sind.



1 Montage Lenkstange

- Drehen Sie das Fahrzeug um.
- 1. Führen Sie die Lenkstange in das vorgesehene Loch ein;
- 2. Die Lenkstange muss an der Armatur herauskommen.
- Benutzen Sie eine M4*22 Schraube um den Lenkmotor und Lenkstange zu verankern.



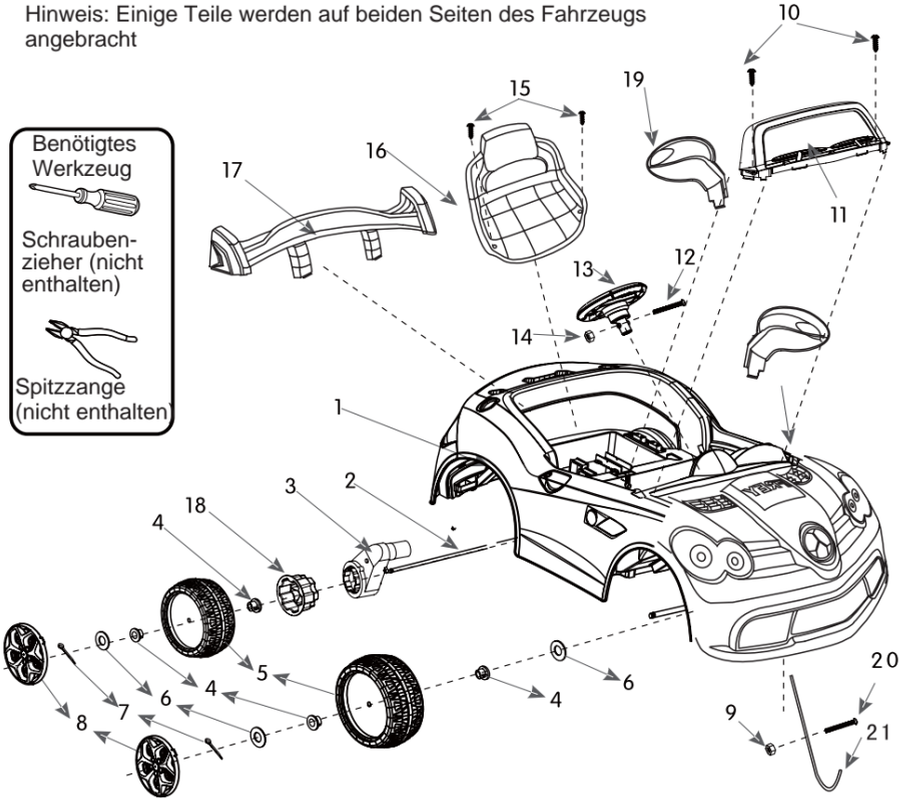
2 Montage Hinterachse

- Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.
- Führen Sie die Hinterachse von rechts in das vorgesehene Loch am Heck des Fahrzeuges ein.

| 06

Hinweis: Einige Teile werden auf beiden Seiten des Fahrzeugs angebracht

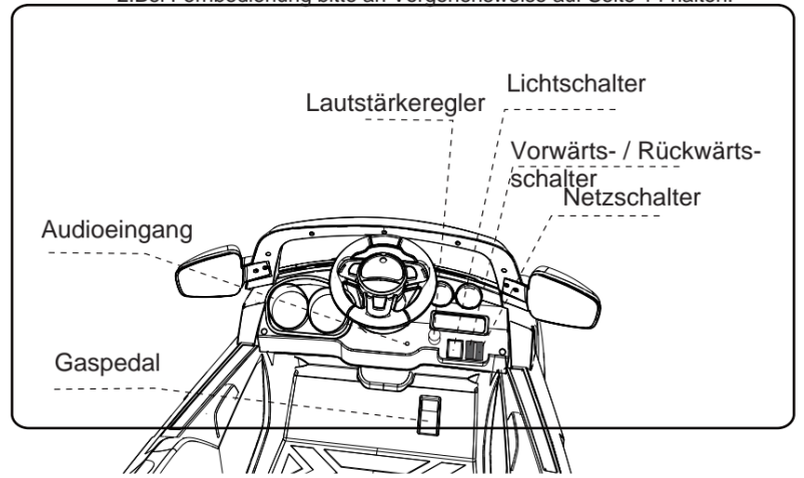
- Benötigtes Werkzeug
- Schraubenzieher (nicht enthalten)
 - Spitzzange (nicht enthalten)



1	Karosserie	11	Windschutzscheibe
2	Hinterachse	12	M5*35 Schraube
3	Motor	13	Lenkrad
4	φ 10 Hülse	14	M5 Mutter
5	Rad	15	φ 4*12 Schraube
6	Scheibe	16	Sitz
7	Splint	17	Spoiler
8	Radkappe	18	Antriebsverankerung
9	M4 Mutter	19	Spiegel
10	φ 4*12 Schraube	20	M4*22 Schraube
		21	Lenkstange

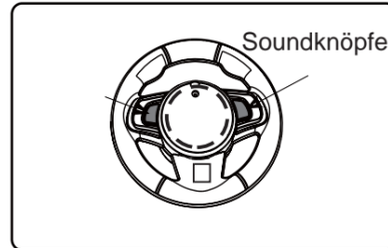
Hinweis! 1. Das Fahrzeug muss stehen, bevor Sie die Richtung wechseln.

2. Bei Fernbedienung bitte an Vorgehensweise auf Seite 14 halten.



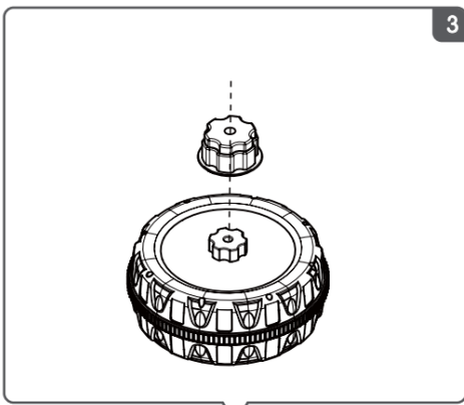
Netzschalter, Fernbedienung/Manuell Schalter, Vorwärts-/ Rückwärtsschalter befinden sich auf der rechten Seite des Fahrzeugs.

- Einschalten Legen Sie den Netzschalter um. Ein Sound sollte zu hören sein.
- Vorwärts 1. Schalten Sie den "Vorwärts/Rückwärts" Schalter auf "Vorwärts".
2. Betätigen Sie das Gaspedal, das Fahrzeug fährt vorwärts.
- Anhalten Das Fahrzeug hält automatisch, wenn Sie den Fuß vom Gaspedal nehmen.
- Rückwärts 1. Schalten Sie den "Vorwärts/Rückwärts" Schalter auf "Rückwärts".
2. Betätigen Sie das Gaspedal, das Fahrzeug fährt rückwärts.
- Lichtschalter Schalten Sie den Lichtschalter ein. Die Lichter werden leuchten.



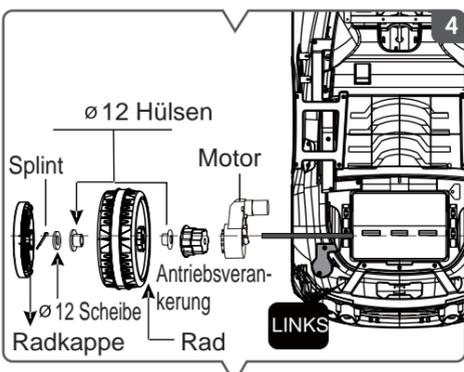
! Kommen Sie nicht zu nahe an den Lautsprecher: Hörschäden sind möglich.

Betätigen Sie die Soundknöpfe, um Musik abzuspielen. Diese wird automatisch nach gewisser Zeit abgeschaltet. Mit dem Lautstärkereglер können Sie die Lautstärke anpassen.



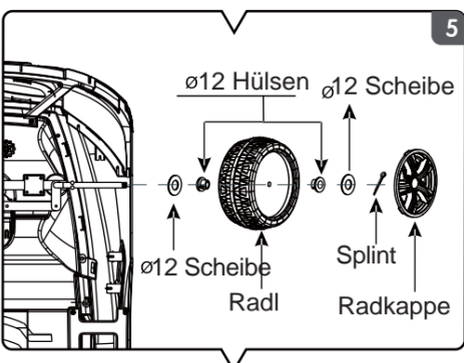
3 Antriebsverankerung

- Verwenden Sie das Rad mit dem Radmitnehmer.
- Setzen Sie die Antriebsverankerung auf das Rad.



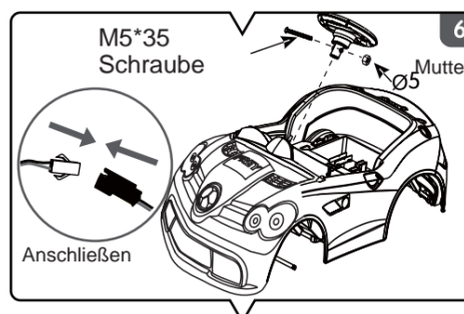
4 Antriebsradmontage

- Führen Sie die Teile wie links auf dem Bild von links auf die Hinterachse.
- Sichern Sie alles mit einem Splint am Ende der Hinterachse. (Achten Sie darauf, dass die Hülse im Rad sind und nicht herausstehen.)



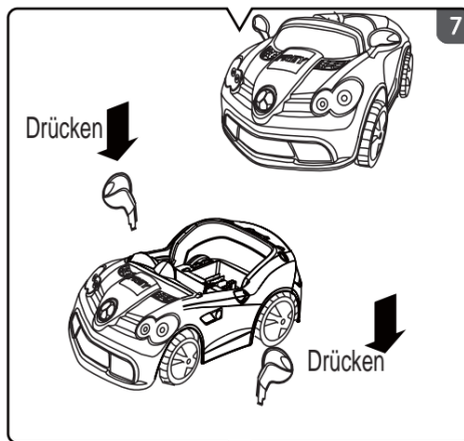
5 Radmontage

- Führen Sie die Teile wie links auf dem Bild auf.
- Sichern Sie alles mit einem Splint am Ende der Hinterachse. (Achten Sie darauf, dass die Hülse im Rad sind und nicht herausstehen.)



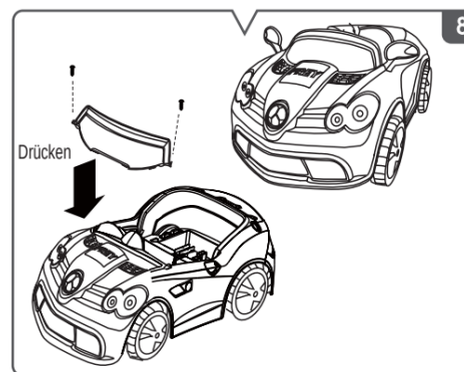
6 Lenkradmontage

- Entfernen Sie die M5*35 Schraube.
- Stecken Sie den Lenkradstecker in den Netzstecker an der Armatur.
- Setzen Sie das Lenkrad auf die Lenkstange. Achten Sie darauf, dass die Löcher an beiden übereinstimmen. Setzen Sie eine M5*35 Schraube ein. Schrauben Sie die φ 5 Mutter auf die Schraube und ziehen sie alles fest.



7 Spiegelmontage

- Setzen Sie die Spiegel in die vorgesehenen Löcher.
- Achten Sie darauf, dass diese einrasten



8 Windschutzscheibenmontage

- Entfernen Sie die Schrauben.
- Setzen Sie die Windschutzscheibe auf die Karosserie und achten Sie darauf, dass diese einrastet. Schrauben Sie die Scheibe nun mit den zwei Schrauben fest.



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 HZL-A088
Article description:
Artikelnummer: HZL-A088
Article number:
Type: HZL-A088
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

EN71-3:1994 + A1:2000 - Teil3: Spezifikation für Migration bestimmter Elemente

EN62115:2005 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit

Unterschrift / Signature:
Michael Weichert

Stellung im Betrieb / Position:
Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue: 04.03.2015
Ausstellungsort: Breitengüßbach

