

Elektrokinderente JQ608



Bedienungs- & Montageanleitung

Form und Farbe können variieren.
Hergestellt in China.

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen sowie Montage- und Serviceanleitungen.

Das Auto sollte von einer Erwachsenen Person montiert werden nachdem diese Anleitung sorgfältig gelesen wurde.

Halten Sie die Verpackung fern von Kleinkindern. Enthält Folien und Kleinteile.

Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

Über Ihr neues Fahrzeug | 1

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.

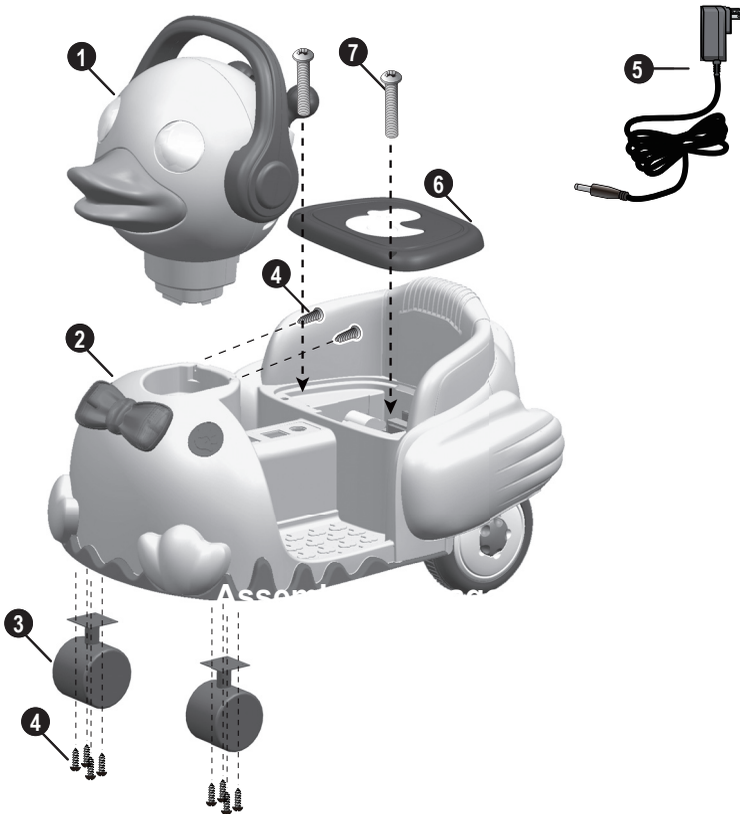
Batterie	6V4Ah or 6V7Ah * 1
Sicherung	4A
Ladegerät	6V500mA

Alter:	37~96 Monate
Max. Zuladung:	< 25 Kg
Geschwindigkeit:	2.5 km/h
Ausmaße:	68.5 x 48 x 59 cm
Powermodus:	Wiederaufladbar
Ladezeit:	8 - 12 Stunden

Teilleiste

2

NR.	Teillebezeichnung	Anzahl	Bemerkung
1	Kopfvorrichtung	1	
2	Karosserie	1	
3	Universal Rad	2	
4	Ø4x12 Schraube	10	
5	Ladegerät	1	
6	Sitz	1	
7	M4x12 Schraube	2	





WARNUNG!

Für die Sicherheit Ihres Kindes sollten Sie diese Anleitung aufmerksam und sorgfältig lesen. Lesen Sie auch alle Warnungen und beachten Hinweise auf jeden Fall. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf.

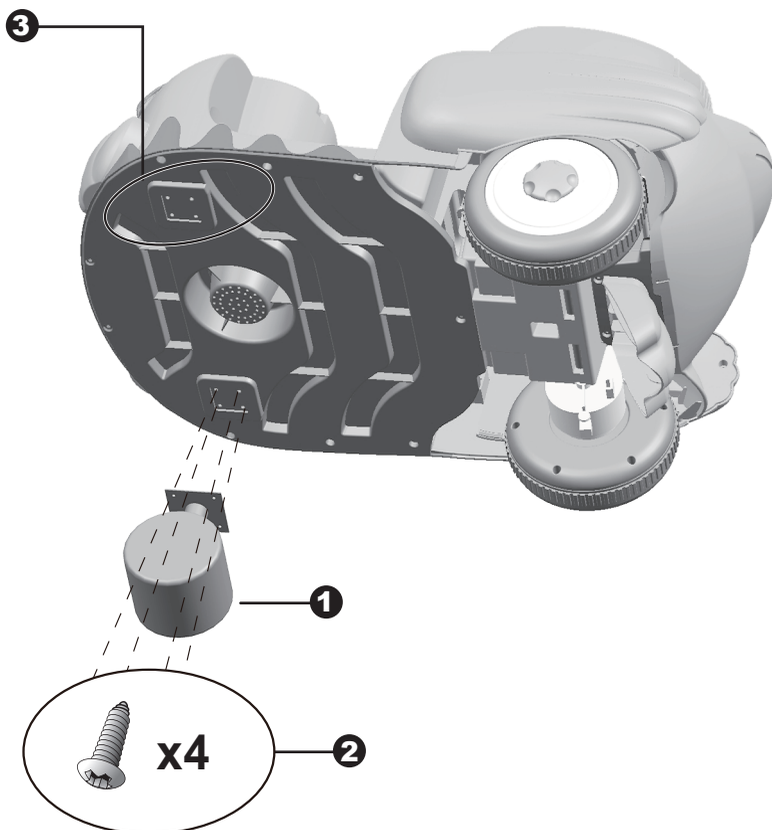
Montage nur durch Erwachsene. Dieses Produkt enthält Kleinteile, Plastikfolie etc. Daher sollte die Montage von einer Erwachsenen Person durchgeführt werden. Halten Sie Ihre Kinder während der Montage fern.

Verpackungsmaterial entfernen und entsorgen.

- Stellen Sie sicher das der Ein/Ausschalter auf Aus/Off steht bevor Sie mit der Montage beginnen.
- Vor der ersten Benutzung die Batterie für 4 - 6 Stunden laden.
- Benötigtes Werkzeug:



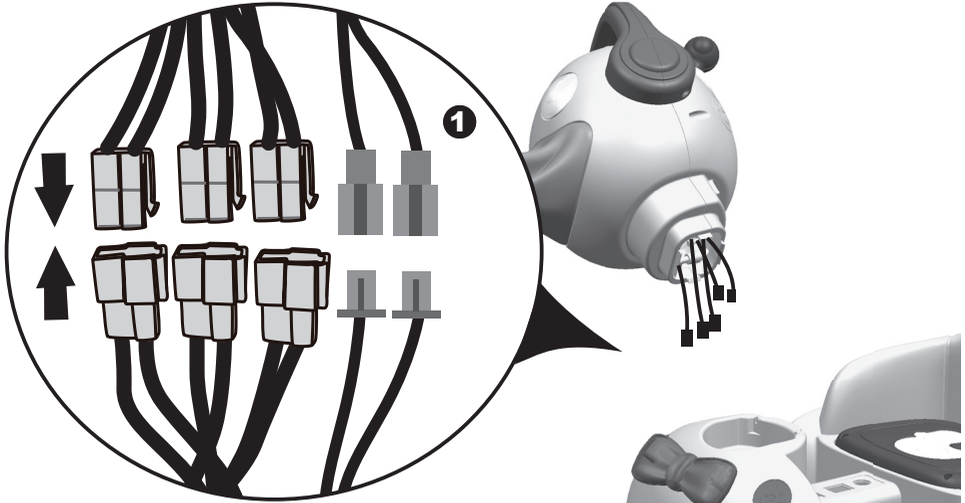
Schraubenzieher (nicht enthalten)



1. Setzen Sie das **Universalrad** auf die **Karosserie**.
2. Schraube Sie diese mit vier **Ø4x10 Schrauben** an der Karosserie fest, wie in der Abbildung dargestellt.
3. Wiederholen Sie dies für die andere Seite.

HINWEIS:

Falls die Hinterräder nicht schon vom Werk aus montiert sind, bitte montieren Sie diese.

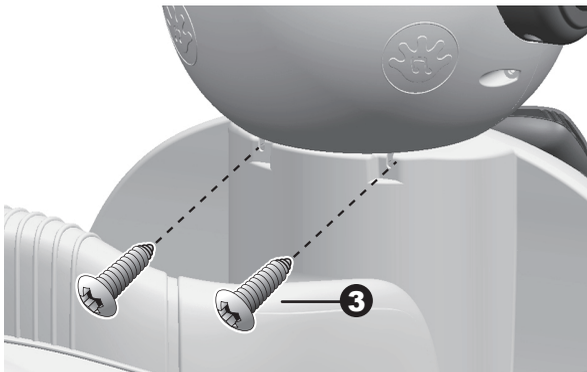
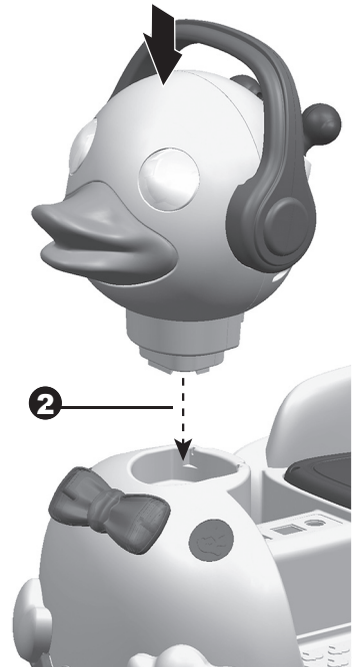


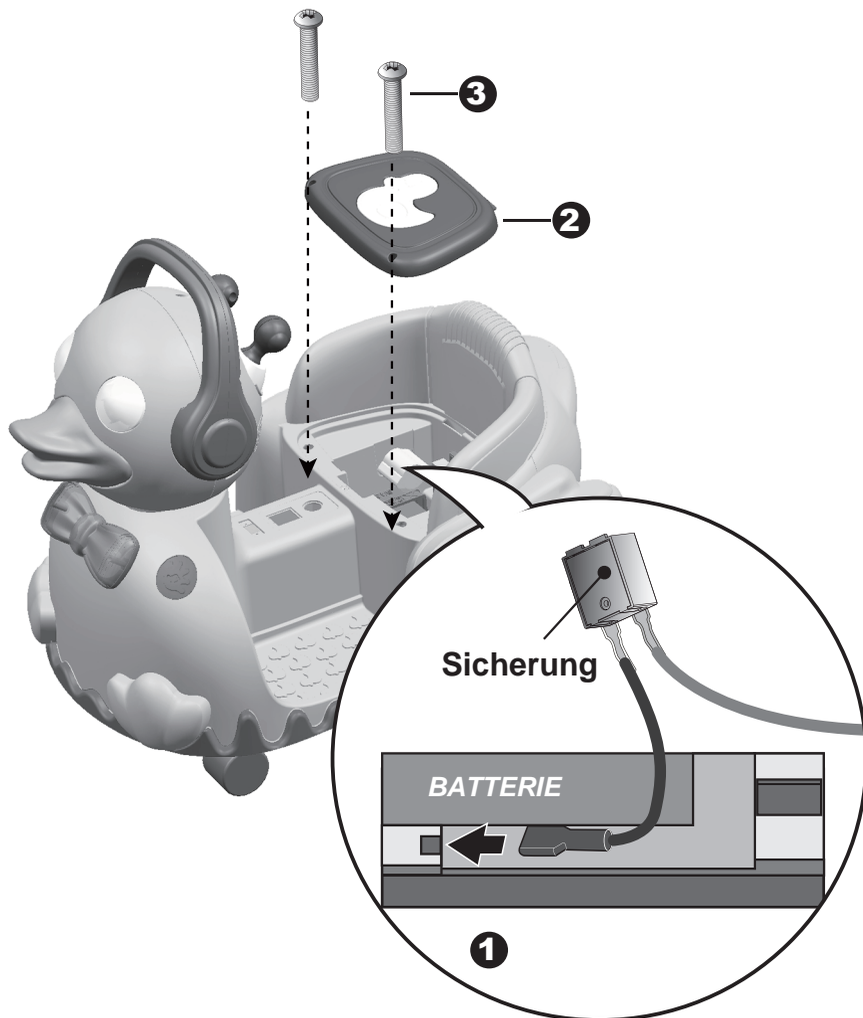
1. Stecken Sie zuerst alle Stecker des Kopfes an die Anschlüsse der Karosserie.

Hinweis: Die Kabel der Karosserie haben einen Schutz aufgeschraubt. Schrauben Sie diese als Erstes ab, dann stecken Sie die Stecker an.

2. Bringen Sie die Kopfvorrichtung auf der Karosserie an; drücken Sie bis Sie es einrasten hören.

3. Sichern Sie die Vorrichtung mit zwei $\varnothing 4 \times 10$ Schrauben.





Entfernen Sie den Sitz, indem Sie die Zwei Schrauben entfernen.

1. Schließen Sie das **rote Kabel** an den **roten Pluspol** der Batterie an.
2. Bringen Sie den Sitz nun wieder in Position.
3. Schrauben Sie diesen mithilfe der zwei **M5x12 Schrauben** fest.

WARNUNG!

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.

Regeln für sicheres Fahren

- Halten Sie Kinder auf sicherem Gelände:
 - Lassen Sie Ihr Kind niemals auf öffentlichen Straßen, in der Nähe von Fahrzeugen, Treppen, Steigungen, Gartenteich bzw. Pool fahren;
- Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen wie in Ihrem Haus, Garten oder Spielplatz.
- Verwenden Sie das Spielzeug niemals bei Dunkelheit. Ihr Kind könnte Hindernisse übersehen oder von anderen übersehen werden.
- Es ist **VERBOTEN** die vorhandene Schaltung zu verändern bzw. weitere Bauteile hinzuzufügen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Steckverbindungen und Reifen.
- Lassen Sie kein Kind in die Räder bzw. in die Nähe des Autos wenn es benutzt wird.
- Dieses Fahrzeug hat einstellbare Sicherheitsgurte. Bitte weisen Sie Ihr Kind in die Funktionsweise und Benutzung ein. Es dient der Sicherheit Ihres Kindes.

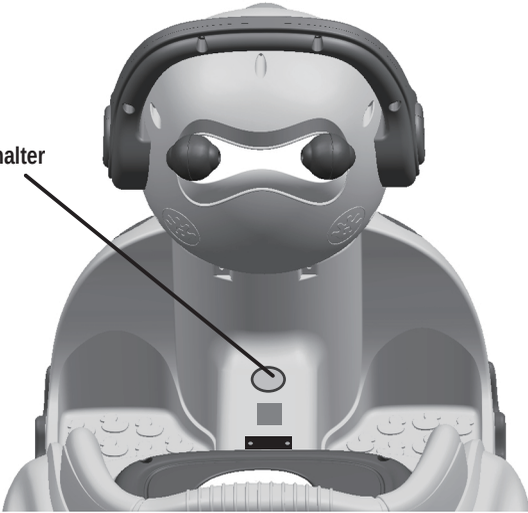


Benutzen Sie das Fahrzeug nur auf trockenem ebenen Grund!

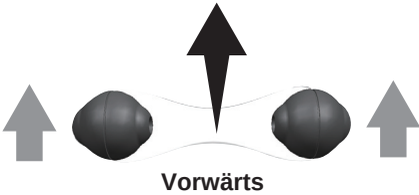


Benutzen Sie das Fahrzeug nicht auf Rasen etc.

Netzschalter

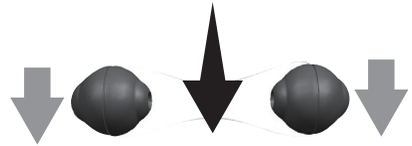


Berühren Sie den Entenkopf um Sounds wiederzugeben



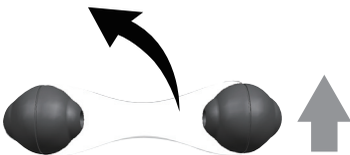
Vorwärts

Drücken Sie beide Joysticks simultan nach vorne



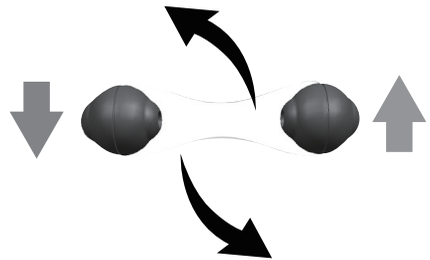
Rückwärts

Ziehen Sie beide Joysticks gleichzeitig nach hinten.



Links oder Rechts

Drücken jeweils nur einen Joystick nach vorne, um nach rechts und links zu lenken



Drehen

Halten Sie die Joysticks in entgegengesetzte Richtungen um sich zu drehen.

DAS LADEN SOLLTE NUR VON ERWACHSENEN PERSONEN VORGENOMMEN WERDEN!

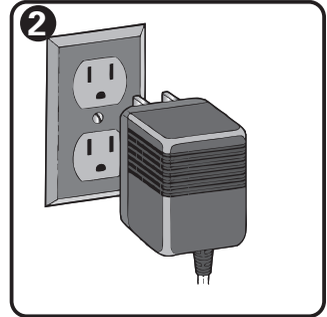
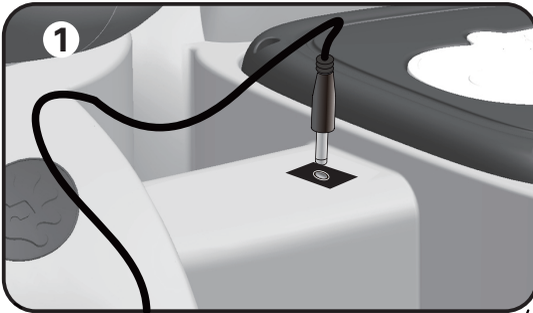


WARNUNG!

• Vorbeugen von Feuer und Elektrischen Schock:

- Nur das mitgelieferte Ladegerät verwenden. NIEMALS eine Batterie oder Ladegerät von einem anderen Hersteller verwenden. Die Verwendung von fremden Batterien oder Ladegeräten kann zu Schäden und Explosion führen. - Benutzen Sie niemals die Batterie oder Ladegerät für ein anderes Produkt. Überhitzung, Feuer oder Explosion können das Resultat sein.
- Niemals das Elektrische System modifizieren. Eingriffe in das Elektrische System kann einen Schlag, Brand oder Explosion verursachen oder das System dauerhaft beschädigen.
- Achten Sie darauf das die beiden Pole der Batterie nicht zusammen kommen. Dies könnte Brand und Explosion zur Folge haben.
- Schützen Sie die Batterie vor Feuchtigkeit und Nässe.
- Während des Ladens können Explosive Gase entstehen. Die Batterie niemals in der Nähe von Hitze oder Flamme laden. Immer in einem gut belüfteten Raum laden.
- NIEMALS die Batterie an den Kabeln/dem Ladegerät anheben oder tragen. Die Kabel könnten beschädigt werden. Batterien immer am Gehäuse tragen.
- Laden der Batterie nur an einem trockenen Ort.
- Batteriepole, Klemmen und Zubehörteile enthalten Blei und Bleiverbindungen, Chemikalien die Krebs und Fortpflanzungsrelevante Schäden hervorrufen können. Hände immer sorgfältig waschen!!!
- Batterie nicht Gewaltsam öffnen. Die Batterie enthält Blei und andere Materialien, die giftig und ätzend sind.
- Das Ladegerät nicht öffnen. Kabel im inneren können zu Kurzschluss führen und elektrische Schocks verursachen. •Nur Erwachsene sollten das Laden der Batterie vornehmen. NIEMALS einem Kind erlauben die Batterien zu laden oder auszubauen. Batterien sind schwer und enthalten Blei (electrolyte).
- Niemals die Batterie fallen lassen. Dauerhafter Schaden der Batterie könnte entstehen.
- Bevor Sie laden prüfen Sie die Batterie auf Schäden, Ladegerät und Kabel sollten ebenfalls überprüft werden. NIEMALS die Batterie laden wenn Schäden festgestellt wurden.
- Die Batterie niemals Tiefentladen. Nach jeder Nutzung laden mind. 1 mal im Monat.
- Batterie nie auf den Kopf stellen wenn sie geladen wird.
- Batterie im Fahrzeug immer befestigen. Könnte beim Umkippen heraus fallen. (Verletzungsgefahr)

- Der Ladeanschluss befindet sich **unter dem Sitz**.
- Der Power Switch muss beim Laden auf **AUS** stehen.
- Vor der ersten Benutzung sollte die Batterie für 4-6 Stunden geladen werden. Die Batterie niemals für mehr als 10 Stunden am Ladegerät belassen. Das Ladegerät könnte überhitzen und Schaden nehmen.
- Wenn das Auto deutlich langsamer wird sollte die Batterie geladen werden.
- Nach jeder längeren Nutzung das Fahrzeug ans Ladegerät anschließen. Die Ladezeit sollte 8-10 Stunden betragen.



1. Stecken Sie das Ladekabel in die Ladebuchse. (Ladebuchse befindet unter dem Sitz)
2. Stecken Sie das Ladegerät am Stromnetz an. Die Batterie wird nun geladen.



WARNUNG!

Dieses Produkt besitzt LADESCHUTZ: Beim Laden werden alle Funktionen abgeschaltet!

Dieses System verfügt über eine Thermo- und Restsicherung. Diese Sicherung löst bei Überspannung aus und Unterbricht bei Überspannung die Stromzufuhr. Zum zurücksetzen der Sicherung das Fahrzeug auf Aus schalten und nach 5 Minuten wieder Ein schalten. Sollte die Sicherung ständig auslösen während es normal genutzt wird, könnte es eine Reparatur erforderlich sein. **Wenden Sie sich an Ihren Händler.**

Um Leistungsverlust zu vermeiden beachten Sie bitte folgendes:

- Fahrzeug nicht überladen.
- Ziehen Sie nichts hinter dem Fahrzeug her.
- Fahren Sie nicht an steilen Strecken.
- Fahren Sie nicht gegen Hindernisse die dazu führen könnten die Räder zu verdrehen oder der Motor heiß laufen kann.
- Fahren Sie nicht bei extremer Hitze. Fahrzeug könnte überhitzen.
- Schützen Sie das Fahrzeug vor Feuchtigkeit und Nässe. Batterie und Elektrik darf nicht nass werden.
- Verändern Sie die Elektrik nicht. Dies könnte zu Kurzschlüssen führen und wir übernehmen keinerlei Haftung dafür.

Batterie erneuern und entsorgen



Die Batterie wird im Laufe der Zeit, je nach Benutzung, an Leistung verlieren. Abhängig von der Nutzung und dem Ladeverhalten sollte die Batterie zwischen 1 und 3 Jahren halten. Nachfolgend finden Sie Hinweise zum erneuern der Batterie und wie diese richtig entsorgt wird.

1. Entfernen Sie Sitz.
2. Trennen Sie die Anschlusskabel der Batterie.
3. Entfernen Sie den Batterie Halter.
4. Entfernen Sie die Batterieabdeckung.
5. Entnehmen Sie Vorsichtig die Batterie.
 - Abhängig vom Zustand der Batterie (evtl. Leck) tragen Sie Schutzhandschuhe.
 - Heben/Transportieren Sie die Batterie nicht an den Kabeln oder Anschlüssen.
6. Verpacken Sie die defekte Batterie in einer Plastiktüte/Box.

WICHTIG! Recyclen Sie die defekte Batterie. Die Batterie enthält Blei-Säure (Elektrolyte) und muss Ordnungsgemäß entsorgt werden. Es ist Illegal die Batterie zu verbrennen oder auf der Mülldeponie zu entsorgen. Bringen Sie die Batterie zu einem Fachbetrieb oder geben diese im Recyclinghof ab. Auch Autoteilehändler nehmen Batterien entgegen.

Entsorgen Sie Batterien niemals mit dem Hausmüll !

7. Erneuern Sie die Batterie und schließen die Kontakte wieder an.
8. Befestigen Sie die Batterie wieder mit dem Halter.
9. Montieren Sie den Sitz.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug fährt nicht	Batterie ist leer	Laden Sie die Batterie.
	Sicherung ist ausgelöst	Sicherung zurückstellen, siehe <Sicherung>
	Batterieanschlüsse sind lose	Prüfen Sie die Kabelverbindungen auf festen und korrekten Sitz. Sollten Kabel am Motor lose sein wenden Sie sich an Ihren Händler.
	Batterie ist defekt	Ersetzen Sie die Batterie
	Fehler in der Elektrik	Wenden Sie sich an den Händler
	Motorschaden	Wenden Sie sich an den Händler.
Fahrzeug fährt nicht lange	Batterie ist unzureichend geladen	Versichern Sie sich, dass die Anschlüsse der Batterie und Verbindungen von Kabeln in Ordnung sind.
	Alte Batterie	Ersetzen Sie die Batterie.
Das Fahrzeug fährt nur langsam	Batterieladung unzureichend	Laden Sie die Batterie auf.
	Alte Batterie	Ersetzen Sie die Batterie
	Fahrzeug ist überladen	Reduzieren Sie das Gewicht: <25 Kg
	Das Fahrzeug wird bei schlechten Bedingungen benutzt	Vermeiden Sie die Benutzung in diesen Umständen: <Sicherheit>.
Das Fahrzeug muss angeschoben werden, dass es fährt	Schlechte Verbindung	Überprüfen Sie alle Verbindungen und Kabel auf Bruchstellen. Fall dies vorliegt, wenden Sie sich an den Händler.
	"Tote Stelle" im Motor	Eine Tote Stelle bedeutet das kein Strom transportiert wird. Ihr Fahrzeug benötigt eine Wartung. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
Schwierigkeiten beim Schalten von rückwärts zu vorwärts	Sie versuchen zu schalten während der Fahrt	Halten Sie komplett, bevor Sie vorwärts oder rückwärts umschalten.
Schleif- oder Knackgeräusche aus der Motorbox	Motor-/ oder Getriebeschaden	Wenden Sie sich an den Händler
Batterie lädt nicht	Anschlüsse lose	Überprüfen Sie die Anschlüsse
	Ladegerät ist nicht angeschlossen	Überprüfen Sie, ob das Ladegerät korrekt angeschlossen ist
	Ladegerät funktioniert nicht	Wenden Sie sich an den Händler
Das Ladegerät wird warm	Das Vorkommen von Wärmeentwicklung ist völlig normal	

Lesen Sie dieses Handbuch komplett durch. Fall ein Problem auftaucht, zu dem hier keine Lösung zu finden ist, **wenden Sie sich an Ihren Händler.**

Instandhaltung

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern/Aufsichtsperson das dieses Auto regelmäßig geprüft wird. Insbesondere Batterie, Ladegerät, lose Kabel, Stecker und Schrauben sollten auf festen Sitz geprüft werden. Bei vorliegenden defekten das Fahrzeug erst nach erfolgter Reparatur verwenden.
- Stellen Sie sicher das die Kunststoffverkleidungen keine Risse haben.
- Verwenden Sie ein leichtes Öl um bewegliche Teile zu schmieren.
- Bewahren Sie das Fahrzeug innen auf um es vor Feuchtigkeit zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug fern von Hitzequellen und Feuer. Plastikteile könnten schmelzen.
- Laden Sie die Batterie nach jeder längeren Nutzung auf.. Nur Erwachsene sollten dies tun. Laden Sie die Batterie mindestens 1 x im Monat auch wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird.
- Spritzen Sie das Fahrzeug nie mit einem Gartenschlauch ab oder tauchen es ins Wasser. Verwenden Sie keine Reiniger und fahren nicht bei Schnee oder Regen. Die Elektronik könnte beschädigt werden.
- Reinigen Sie das Fahrzeug nur mit einem trockenen Tuch. Um den Glanz wieder herzustellen verwenden Sie Wachs Freie Möbel Politur. Verwenden Sie keinesfalls Autowachs bzw. aggressive Reiniger.
- Fahren Sie nicht auf losem Schmutzigen Untergrund. Staub, Sand und feine Schmutzpartikel können Bewegliche Teile, Motoren bzw. das elektrische System beschädigen.
- Wenn das Fahrzeug gerade bzw. für längere Zeit nicht benutzt wird, sollten alle Stromverbraucher ausgeschaltet sein. Trennen Sie die Verbindung zur Batterie und schalten den Ein/Aus Schalter auf Aus.

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

Hersteller: Pinghu City JiaJia Children's Car
Factory Xingcang Town

Unsere Produkte eignen sich für

ASTM F963; GB6675; EN71 und ***EN62115*** Standard.



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 JQ608
Article description:

Artikelnummer: JQ608
Article number:

Type: JQ608

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+A2:2011 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit

Unterschrift / Signature:
Michael Weichert

Stempel / Unterschrift

Stellung im Betrieb / Position:
Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue: 28.07.2015
Ausstellungsort: Breitengüßbach