Montage- & Bedienungsanleitung

Elektrokinderauto 7996 Mercedes ML350



- Geeignet f
 ür Kinder 37 72 Monate
- Erwachsenenmontage erforderlich

www.actionbikes.de

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung & Produkt Informationen	Seite 1
2.	Sicherheitshinweise	Seite 8
3.	Teileliste	Seite 10
4.	Teilediagramm	Seite 18
5.	Montageschritte	Seite 29
6.	Wie benutze Ich mein Fahrzeug	Seite 12
7.	Ladevorgang	Seite 12
8.	Instandhaltung	Seite 12
9.	Fehlersuchte & Problemlösung	Seite 12
10.	Batteriebeseitigung	Seite 12
11.	Fernbedienung: Benutzung	Seite 12

Produkt Informationen

	Alter	37 - 72 Monate	Ladegewicht	< 20 Kg
	Geschwindigkeit	3 km/h	Ausmaße	95x60x52 cm
	Batterie	6V wartungsfrei	Sicherung	10A
	Power Modus	Wieder aufladbar	Ladezeit	8-12 Stunden (<16)
	Ladegerät	Eingang: 220-240V	Ladezyklen	Ca. 300 Aufla- dungen
		Ausgang: DC 6V 1000mA		



Allgemeine Sicherheitshinweis

WARNUNG

- 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
- <u>Erstickungsgefahr</u>-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.

<u>Stellen Sie sicher, dass ihr Kind folgende Sicherheitshinweise verstanden</u> 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:

weg von Treppen/PKWs/Straßen/Einfahrten und Gassen; weg von Steigungen/Gefälle/ Schwimmbecken oder andere Gewässern; weg von gefährlichen Gebieten; Nur im Freien. Auf ebenen Flächen/Spielplätzen/Garten/Asphalt oder anderen un - nachgiebigen Untergründen;

Allgemeine Sicherheitshinweis

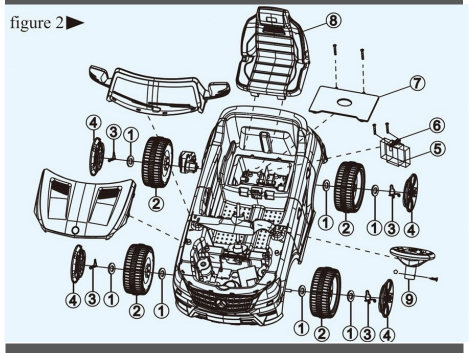
- Die Batterien oder das Ladegerät sind kein Spielzeug für Kinder.
- Laden Sie keine Batterien auf, die dafür nicht geeignet sind.
- Setzen Sie nicht verschiedene Arten von Batterien ein (Standard/ Kohlenstoff-Zink) oder aufladbar (Nickel-Cadmium).
- Die Batterien dürfen lediglich von Erwachsenen aufgeladen 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.

Ladevorgang

- 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 l\u00e4ngeren Nutzung -> Laden Sie die Batterie f\u00fcr 8-12 Stunden, jedoch nicht l\u00e4nger 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 währen 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.

Seite [3] Seite [4]

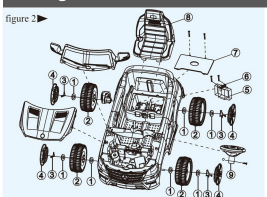
Teilediagramm



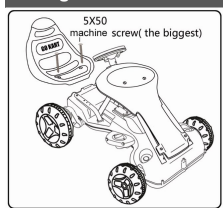
Teileliste

- 1 Scheibe
- 2 Rad
- 3 Klammer
- 4 Radkappe
- 5 Batterie
- 6 Batteriehalter
- 7 Batteriefachdeckel
- 8 Sitz
- 9 Lenkrad

Montageschritte



Montageschritte

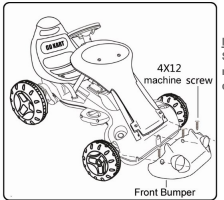


Sitzmontage:

Bringen Sie den Sitz in die richtige Position und sichem Sie diesen mithilfe der 5x50 (die Größten) Schrauben an der Karosserie.

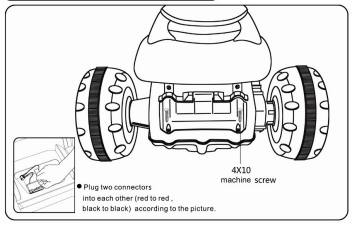
Montage Stoßstange:

Setzen Sie die Stoßstange an das Fahrzeug an, schrauben Sie diese mithilfe der 4x12 Schrauben an der richtigen Position fest.



Montage Batteriefachdeckel:

Schließen Sie die Kabel (schwarz an schwarz; rot an rot) an und setzen Sie den Deckel auf. Sichern Sie diesen mit zwei 4x10 Schrauben.

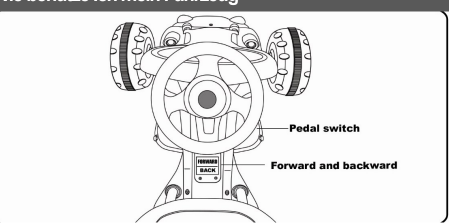


Aufkleber



Bringen Sie die Aufklebe wie links auf der Abbildung an.

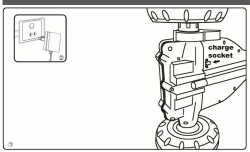
Wie benutze Ich mein Fahrzeug



Vorwärts/ Rückwärts: Gaspedal: Schalten Sie den Schalter auf die gewünschte Richtung Betätigen Sie dieses Pedal um zu beschleunigen, Lassen Sie das Pedal los um das Fahrzeug anzuhalten.

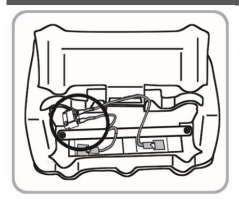
Seite [7]

Ladevorgang



- Drehen Sie das Fahrzeug auf die Seite, sodass Sie den Ladeanschluss erreichen können.
- 2. Stecken Sie das Ladegerät an;
- 3. Schließen Sie das Ladegerät an den Haushaltsstrom an.

Sicherung



Dieses Fahrzeug besitzt eine selbstrückstell Sicherung.

Bei einem technischen Problem, oder bei unsachgemäßer Benutzung wird die Sicherung ausgelöst.

Nach ca. 5-10 Sekunden können Sie das Fahrzeug wieder einschalten und die Benutzung fortführen.

Fehlersuche & Probkemlösung					
Problem	Mögliche Ursache	Lösung			
Das Ladegerät zeigt sofort grün.	 Die Batterien sind bereits vollständig geladen. Defekte Sicherung oder Kurzschluss durch lose Kabel 	Laden Sie die Batterien für 6-8 Stunden vor der ersten Benutzung Prüfen Sie die Sicherung und tauschen diese aus. Prüfen Sie auf lose oder nicht angeschlossene Kabel			
Die Batterieladung hält nicht mehr so lange. Die Reich- weite wird nicht mehr erreicht.	 Die Batterien haben Ihre Lebensdauer erreicht. Das Ladegerät ist defekt. 	 Batterien laden oder erneuern. Prüfen ob lose Kabel vorhanden sind. Erneuern. 			
Roller fährt nicht wenn Gas gegeben wird.	1.Batterien nicht vollständig geladen. 2. Bremsschalter Einstellung falsch. 3. Batterien haben das Ende Ihrer Nutzungsdauer erreicht.	 Batterien laden Bremsschalter justieren. Batterien erneuern. 			
Roller geht wäh- rend der Fahrt aus und bleibt stehen.	Sicherung defekt Defektes oder loses Kabel.	Sicherung erneuern Prüfen ob loses oder defektes Kabel und ersetzen.			

Seite [9] Seite [10]

Bedienungsanleitung - 7996 Mercedes ML350

Batteriebeseitigung





- Der geschlossene Bleiakkumulator muss auf eine umweltfreundliche Weise recycelt oder beseitigt werden.
- Werfen Sie den Bleiakkumulator nicht im Feuer. Die Batterie könnte explodieren oder auslaufen.
- Beseitigen Sie die Batterie nicht im normalen Haushaltsmüll. Das Verbrennen, Deponieren und die Vermengung des Bleiakkumulators ist gesetzlich verboten..
- Bringen Sie die benutze Batterie zu ihrer lokal genehmigten Bleibatterie Recycling Firma.
- Kontaktieren Sie ihre Abfallwitschafts Beamten für mehr Informationen über die Beseitigung von Bleibatterien.

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

Seite [11]



Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien

We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives

Artikelbezeichnung: Kinder-Elektroauto QX-7996

QX-7996

Artikelnummer: Article number:

QX-7996

Type: Firmenanschrift:

Actionbikes GmbH Michael & Manfred Weichert

Company address

Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach

Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-directives / Directives CE concernées :

1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
 Electromagnetic compatibility (EMC)

2. Niederspannungs-Richtlinie Low-voltage directive

2004/108/EC

2006/95/EC 4. Maschinen-Richtlinie

3. Sicherheit von Spielzeug Safety of toys

Machinery directice 2006/42/FC

88/378/EEC, amended 93/68/EEC 5. Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen Radio and Telecommunication Terminal Equipment R&TTE 1999/5/EC

6. Ökodesign – Richtlinie Energy – Related – Products – Directive (ErP) 2009/125/EEC

Reschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Restriction of the use of certain hazardous substances

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

Unterschrift / Signature: Michael Weichert

Stellung im Betrieb / Position:

Ausstellungsdatum / Date of issue: 04.03.2015 Ausstellungsort:

Breitengüßbach