

Mercedes-Benz ML63 Bedienungsanleitung

- Vorwärts
- Rechtswendung
- Anhalten
- Rückwärts
- Linkswendung
- Beleuchtung



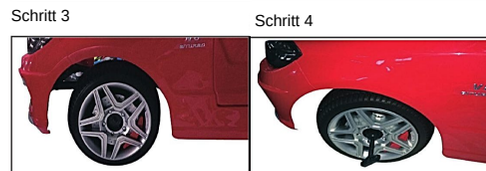
Produktmaße: 124 x 75 x 54 cm

Original Lizenz: auf Fälschung geprüft.

Das Unternehmen hat den ISO 9001:2008 für Qualitätsmanagementsystem Zertifikat bestanden. Ausgeführter Standard: GB6675 GB19865

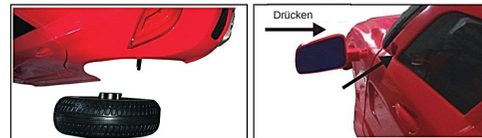
1. Radmontage

Schieben Sie eine Scheibe auf die Frontachse. Dann schieben Sie ein Vorderrad auf und legen erneut eine Scheibe auf. Befestigen Sie die Vorrichtung mithilfe einer Sicherungsmutter.

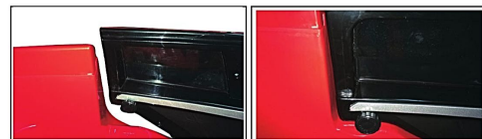


2. Hinterradmontage

Stellen Sie sicher, dass die Motoren korrekt angebracht und auf der Hinterachse sind. Schieben Sie dann die Hinterräder auf die Hinterachse und achten Sie darauf, dass das Getriebe in das Zahnrad des Hinterrades greift.



4. Montage der Türen



Mit dem Knopf können Sie die Tür verriegeln und öffnen.

3. Spiegelmontage

Drücken Sie die Spiegel vorsichtig in die dafür vorgesehenen Löcher an der Karosserie. (Siehe Abbildung) Sie sollten ein Klicken zur Bestätigung der korrekten Montage hören.

5. Das Anbinden der Batterie



Verbinden Sie die Batterie: Gleiches mit gleichem! -> Rotes Kabel an den roten (plus) Pol, schwarzes Kabel an den schwarzen (minus) Pol.

6. Montage der Halter



Fronthalter

Heckhalter

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung komplett durch, bevor Sie das Fahrzeug in Betrieb nehmen!
Erwachsenenmontage erforderlich. Das Elektroauto besitzt keine Bremsen. Nutzen Sie das Fahrzeug nicht im öffentlichen Straßenverkehr!
Kleiden Sie sich angemessen für eine sichere Fahrt.
Kindern ist es nur unter der Aufsicht Erwachsener erlaubt, das Elektroauto zu bedienen.
Das Laden der Batterie darf lediglich von Erwachsenen übernommen werden.
Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Fragen/ Probleme gut auf!

Bitte denken Sie daran, dass jeder Fahrer des Elektroautos die Handhabung und Sicherheitshinweise verstanden haben muss, bevor das Elektroauto in Betrieb genommen wird.

- Benutzen Sie den Netzschalter, um das Fahrzeug bei Nichtnutzung abzuschalten.
- Entnehmen Sie den Sitz, um die Batterie anzuschließen. (Achten Sie auf die korrekte Polarität)
- Entladen Sie die Batterie niemals vollständig, sobald die Fahrgeschwindigkeit abnimmt, laden Sie die Batterie!
- Nur Erwachsenen ist es gewährt die Batterie zu laden, schützen Sie Ihr Kind vor potentiellen Gefahrenquellen.
- Schließen Sie die Batterien niemals kurz! (schließen Sie niemals zwei verschieden farbige Kabel aneinander.
- Weder das Ladegerät noch die Batterien sind Spielzeug, daher sollten diese nicht von Kindern ausgebaut, oder als Spielzeug verwendet werden.
- Öffnen Sie weder die Batterie noch das Ladegerät.
- Sichern Sie die Batterie stets mit dem Haltebügel.
- Sowohl Batterie als auch Ladegerät darf nur von Erwachsenen gehandhabt werden.
- Überprüfen Sie vor dem Ladevorgang, ob Kabel, Isolierung, Batterie, Ladegerät oder andere Teile des Stromkreises/ des Fahrzeugs beschädigt sind. Falls ein Fehler gefunden wurde, bringen Sie das Elektroauto umgehend zur Reparatur! Lassen Sie Ihr Kind nicht mit einem defekten Fahrzeug fahren.
- Durch Transformatoren und andere elektrische Bauteile entsteht eine völlig normale Wärmeentwicklung am Ladegerät. (<= 60 °C)

Warnung: Das Elektroauto muss vollständig geladen werden, vor der ersten Inbetriebnahme!

Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Inbetriebnahme komplett durch. Erwachsenenmontage erforderlich.
Das Elektroauto besitzt keine Bremsen!
Die Nutzung auf öffentlichen Straßen ist untersagt.
Tragen Sie stets angemessene Kleidung.
Kindern ist die Benutzung lediglich unter Aufsicht eines Erwachsenen erlaubt.
Das Laden der Batterie darf nur von Erwachsenen durchgeführt werden.
Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Fragen oder Probleme gut auf.

Sicherheitshinweise:

01. Nutzung lediglich unter Aufsicht eines Erwachsenen erlaubt.
02. Tragen Sie ausreichend Schutzkleidung während der Fahrt.
03. Fahren Sie nicht in der Nähe von Straßen oder Gehsteigen.
04. Es ist nicht empfohlen auf nassen oder Flächen mit Steigungen oder Gefällen zu fahren.
05. Fahren Sie auf ebenen, trockenen Flächen.
06. Fahren Sie nicht bei Regen.
07. Halten Sie vollständig, bevor Sie die Fahrtrichtung ändern, ansonsten können Motorschäden auftreten.
08. Erlauben Sie Ihrem Kind bitte nicht die Nutzung der Batterie / des Ladegeräts als Spielzeug!
09. Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem trockenem Tuch.
10. Befolgen Sie die Alters- und Gewichtsrichtlinien um einen lange Lebenszeit Ihres Elektroautos zu gewähren.
11. Es ist verboten die Batterie kurz zu schließen.
12. Klären Sie Ihr Kind über die sichere Fahrtechniken und Sicherheitsrichtlinien auf.
13. Bei Nichtnutzung des Fahrzeugs, bitte schalten Sie dieses ab.
14. Überprüfen Sie, dass der Sitz korrekt angebracht und gesichert ist.
15. Überprüfen Sie alle Teile des Fahrzeugs regelmäßig, um Unfälle zu vermeiden.
16. Der Ladevorgang der Batterie darf nur von Erwachsenen übernommen werden.
17. Der Ladeanschluss befindet sich an der Armatur.
18. Um Unfälle zu vermeiden, versichern Sie sich vor jeder Fahrt, dass das Fahrzeug sicher ist.
19. Lassen Sie keine Kinder an den Rädern spielen : Verletzungsgefahr!
20. Achten Sie auf Ihre Finger beim Öffnen und Schließen der Türen!

Batterieentsorgung



- Ihre versiegelte Blei-Säure-Batterie muss recycelt, oder umweltgerecht entsorgt werden.
- Entsorgen Sie die Batterie nicht im Feuer, dies kann zur undichten Stelle oder Explosion führen.
- Entsorgen Sie die Batterie nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Bringen Sie Ihre benutzte Batterie zu einer lokal genehmigten Blei-Säure-Batterie Recycling Firma, wie z.B.: ein lokaler Anbieter von Autobatterien.
- Kontaktieren Sie Ihren lokalen Abfallwirtschaftsbeamten für nähere Informationen in Bezug auf die umweltgerechte Verwertung und Entsorgung von Blei-Säure-Batterien.

Ladevorgang: Vorsichtsmaßnahmen

Vertauschen Sie niemals die Pole der Batterie. Stellen Sie sicher, dass gleiche Farben (rot mit rot, schwarz mit schwarz) verbunden sind.

Eine leichte Wärmeentwicklung (<60°C) ist normal, während des Ladevorgangs. Bei einer höheren Temperatur, besteht relativ wahrscheinlich ein Kurzschluss in Ihren System.

Überprüfen Sie den Haltebügel der Batterie um Verletzungen vorzubeugen.

Batterien, Ladegerät und Fernbedienung sind keine Spielzeuge und nicht für Kinder gedacht.

Wenn Sie das Fahrzeug laden, bitte schalten Sie dieses ab. Vor der ersten Inbetriebnahme, muss die Batterie für 8-10 Stunden geladen werden. Anschließende Ladevorgänge sollte 6-8 Stunden andauern (< 10 Stunden)! Auch bei Nichtnutzung des Fahrzeugs, laden Sie die Batterie stets mindestens einmal im Monat, um die Lebenszeit der Batterie zu verlängern.

1. Öffnen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses am Elektroauto.
2. Stecken Sie das Ladegerät an den Ladeanschluss.
3. Nun stecken Sie das Ladegerät an die Steckdose.

Die Batterien sind vergängliche Teile, welche unter- und überladen werden können, achten Sie auf Ihre Ladezeiten!

Ladeanschluss



Implementierung von nationalen Standards: EN71, EN62115, CE, ROHS



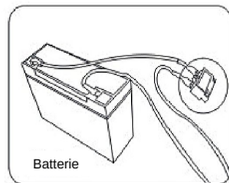
*Mercedes-Benz ML63™ and the design of the enclosed product are subject to intellectual property protection owned by Daimler AG. They are used by Akai Toys Industrial Co., Ltd. Under license. Licensee: Akai Toys Industrial Co., Ltd.

Fehlerbehebung

- Problem: Das Elektroauto fährt nicht

- 1: Stellen Sie sicher, dass Sie das Ladegerät abgeschlossen haben.
- 2: Die Batterie ist leer. Laden Sie diese für 6-8 Stunden (< 10 Stunden).

// Laden Sie die Batterie mind. einmal im Monat



Um das Auslösen der Sicherung zu vermeiden:

1. Maximale Zuladung: 30 Kg
2. Ziehen Sie keine Lasten
3. Halten Sie das Elektroauto fern von Feuchtigkeit und Wasser.
4. Manuelle Änderungen am Stromkreis des Elektroautos sind untersagt!

- 3: Die Batterie ist nicht angeschlossen. Überprüfen Sie, ob die Batterie korrekt am Stromkreis angeschlossen ist.
- 4: Die Batterie ist defekt. Kontaktieren Sie Ihren Händler für einen Ersatz. (Achten Sie auf die Bedingungen der Gewährleistung für zusätzliche Kosten)
- 5: Stromkreis beschädigt. Das Fahrzeug muss in die Reparatur.
- 6: Der Motor ist defekt. Ersetzen Sie diesen.

- Problem: Das Elektroauto lässt sich nicht laden

- 1: Die Batterie ist nicht angeschlossen. Stellen Sie sicher, dass die Batterie korrekt im Stromkreis angebunden ist.
- 2: Das Ladegerät ist nicht sachgemäß angeschlossen. Lesen Sie unter "Ladevorgang" die korrekte Vorgehensweise nach.
- 3: Das Ladegerät ist defekt. Ersetzen Sie diesen.

Fehlerbehebung

- Problem: Das Elektroauto fährt nicht lange

- 1: Die Batterie ist leer. Bitte laden Sie diese gemäß den Angaben unter "Ladevorgang".
- 2: Die Batterie ist alt. Sie müssen nach gewisser Zeit die Batterie wechseln, diese verliert die Fähigkeit Ladung zu halten.
- 3: Das Ladegerät ist defekt. Ersetzen Sie diesen.

- Problem: Die Soundfunktion ist nicht aktiv

Stellen Sie sicher dass die Lautstärke aufgedreht ist, als auch dass die MP3 Klinke korrekt verbunden und ein Abspielgerät angeschlossen ist. Die Soundknöpfe am Lenkrad funktionieren nicht, wenn ein MP3 Gerät angeschlossen ist.

- Problem: Das Ladegerät gibt einen Summton von sich

Dies ist völlig normal.

- Problem: Das Ladegerät überhitzt

Eine Wärmeentwicklung von bis zu 60°C ist normal. Wenn das Ladegerät wärmer wird, ist die Ursache wahrscheinlich ein Kurzschluss im Stromkreis des Fahrzeugs

WARNUNG!/ Sicherheitsinformation

Bitte halten Sie sich an folgende Sicherheitsinformationen wenn Sie unser Elektroauto verwenden.

Dieses Produkt sollte lediglich unter der Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.

Dieses Produkt ist für Kinder ab 3 Jahren geeignet. Fahren Sie nicht auf öffentlichen Straßen, Autobahnen, Pflastersteinen, oder in der Nähe von Gewässern jeglicher Art.

Nutzen Sie das Elektroauto nicht bei Regen oder feuchten Bedingungen.

Tragen Sie stets angemessene Schutzkleidung.

Versichern Sie sich über die korrekte Montage Ihres Elektroautos.

Inspizieren Sie Batterie, Ladegerät, etc. regelmäßig.

Lassen Sie Ihre Kinder nicht an beweglichen Teilen, wie Räder oder Motoren spielen: Verletzungsgefahr!

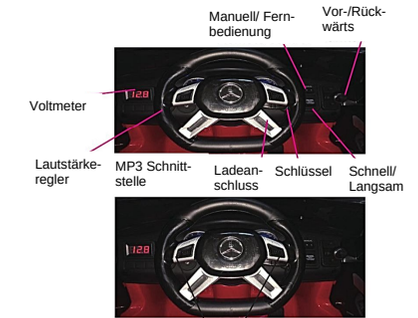
Nutzen Sie lediglich Ersatzteile, die vom Hersteller zugelassen sind.

Überschreiten Sie nicht die maximale Zuladung von 30 Kg.

Diese Informationen sind für Ihre und die Sicherheit Ihres Kindes gedacht. Bitte befolgen Sie diese!

Nutzung Ihres Elektroautos

Der Schlüssel aktiviert das Elektroauto.



1. Drücken Sie die Soundknöpfe um Musik oder eine Hupe abzuspielen.
2. Schließen Sie einen MP3 Player/ Smartphone/ etc. an die MP3 Schnittstelle an, um Ihre eigene Musik abzuspielen.

Hinweis: Die Soundknöpfe funktionieren nicht, während die MP3 Schnittstelle benutzt wird.

Handhabung der Fernbedienung

- Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung mithilfe eines Schraubenziehers.

- Legen Sie 3x AA 1.5 V Batterien in die Fernbedienung ein.

- Schalten Sie die Fernbedienung ein.

- Die Bedienung der Fernbedienung ist lediglich Erwachsenen gestattet.

- Laden Sie keine Batterien auf, die nicht wiederaufladbar sind.

- Mischen Sie nicht verschiedene Typen von Batterien.

- Achten Sie beim einsetzen der Batterien auf die korrekte Polarität.

- Entfernen Sie leere Batterien vom Fahrzeug, da diese auslaufen können.

- Das Laden von wiederaufladbaren Batterien sollte ebenso nur von Erwachsenen durchgeführt werden.

Fernbedienung

Vor-/ Rückwärts



Die Nutzung der Fernbedienung ist lediglich Erwachsenen vorbehalten.



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 Mercedes ML63 DMD168
Article description:

Artikelnummer: ML63
Article number:

Type: ML63 DMD168

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 Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Teile

EN62115:2005 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit

ACTIONBIKES GMBH
QUADS - BUGGYS - ROLLER - ELEKTROKINES
HRB 5438 Bamberg - Unt. IDNr. DE 21 367640
96149 Breitengüßbach - Gewerbepark 20
Tel. 09544 / 987908-0 Fax 09544 / 987908-10
info@actionbikes.de www.actionbikes.de

Unterschrift / Signature:
Michael Weichert

Stellung im Betrieb / Position:
Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue: 04.03.2015
Ausstellungsort: Breitengüßbach