

# Mercedes-Benz A45 AMG Kinder Elektroauto Original Betriebsanleitung



**Exekutivstandard:  
ASTM F963  
EN71 und En62115  
GB6675 und Gb19865**



**Das Fahrzeug muss von einem Erwachsenen aufgebaut werden, der die Anleitung gelesen und verstanden hat. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für zukünftige Nachschlagen auf.**

Die Abbildungen, die in dieser Anleitung gezeigt werden, sollen die Betriebsweise in Bildern veranschaulichen, die Produktleistung soll dabei maßgebend sein.

Um die Produktqualität zu verbessern, können sich Teile der Produktstruktur und des Erscheinungsbildes ohne Vorankündigung ändern.

## **WARNUNG**

Bevor Sie das Produkt benutzen, lesen Sie die Anleitung ganz genau durch, die die korrekten Vorgehensweisen und Installationen beschreibt, um zu vermeiden, dass das Produkt oder Ihr Kind Schaden durch falschen Vorgehensweisen davonträgt. Diese Anleitung sollte an einem leicht zugänglichen Ort aufbewahrt werden.

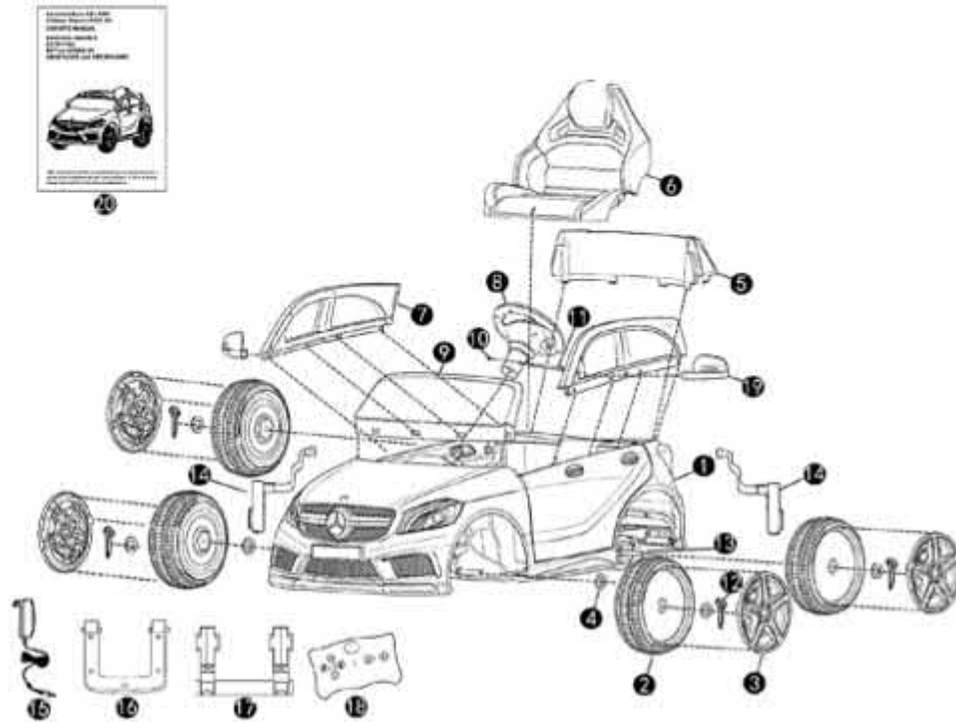
„Mercedes-AMG45“   und das Design des beiliegenden Produkts unterliegen dem Schutz des geistigen Eigentums von Daimler AG. Sie werden von Ping Hu Yonghua Baby Carrier Co., Ltd. Unter Lizenz verwendet.

### Spezifikationen:

Name	Spezifikation
Batterie und Sicherung	12V 7AH
Motor	2 x 35 Watt
Geeignetes Alter	Kinder ab 36 - 95 Monaten
Maximale Zuladung	30 kg
Produktmaße	1200 x 760 x 570 mm
Geschwindigkeit	Max.: 3.6 km/h Min.: 2.3 km/h
Nutzungsdauer	1-2 Stunden, Ladezeit: 8 - 12 Stunden
Ladegerät	Output: DC 12V

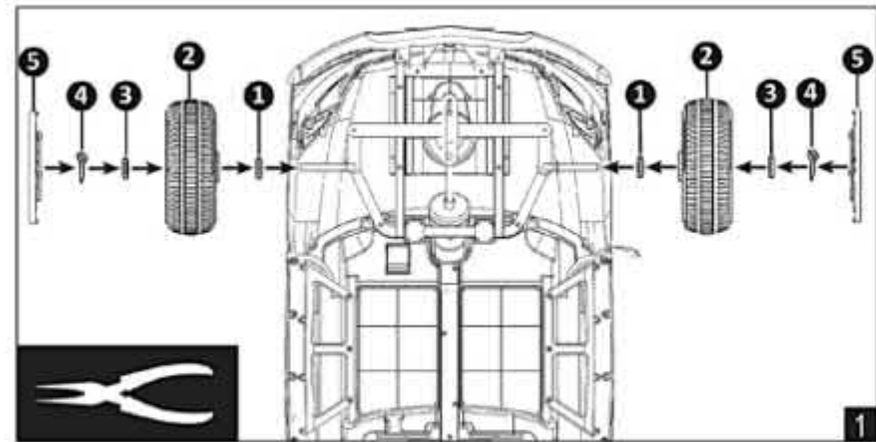
Die obigen Parameter sind nur optional, die eigentlichen Parameter unterliegen dem Produktangebot.

## TEILELISTE

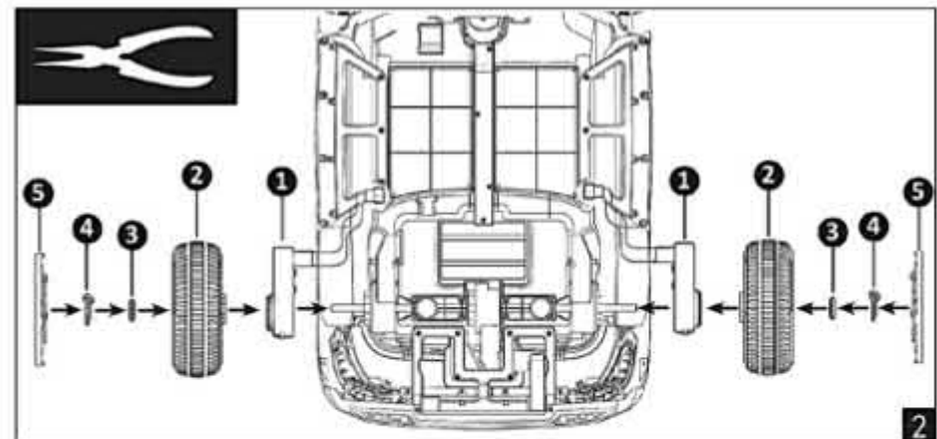


No.	Name	Menge	No.	Name	Menge	No.	Name	Menge
1	Karosserie	1	8	Lenkrad	1	15	Ladegerät	1
2	Rad	4	9	Windschutzscheibe	1	16	Griff	1
3	Radnabe	4	10	Mutter M5	1	17	Seitenrad ASSM	1
4	Unterlegscheibe	8	11	Schraube	1	18	Fernbedienung	1
5	Sitzplatte	1	12	Steckstifte	4	19	Rückspiegel	1
6	Sitz	1	13	Hinterachse	1	20	Bedienungsanleitung	1
7	Autofenster	2	14	Motor	2			

## ANLEITUNG

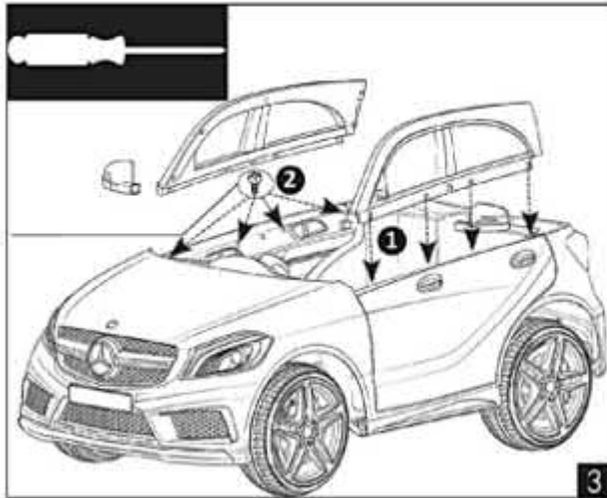


1. Stecken Sie erst die Unterlegscheibe, das Vorderrad und den Steckstift so zusammen, wie die Pfeile das darstellen. Dann stecken Sie die Radnabe drauf.

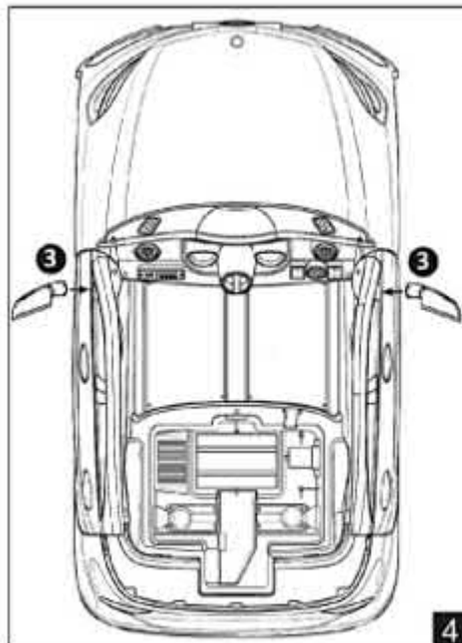


2. Stecken Sie erst den Motor, die Unterlegscheibe, das Hinterrad und den Steckstift so zusammen, wie die Pfeile das darstellen. Dann stecken Sie die Radnabe drauf.

## ANLEITUNG

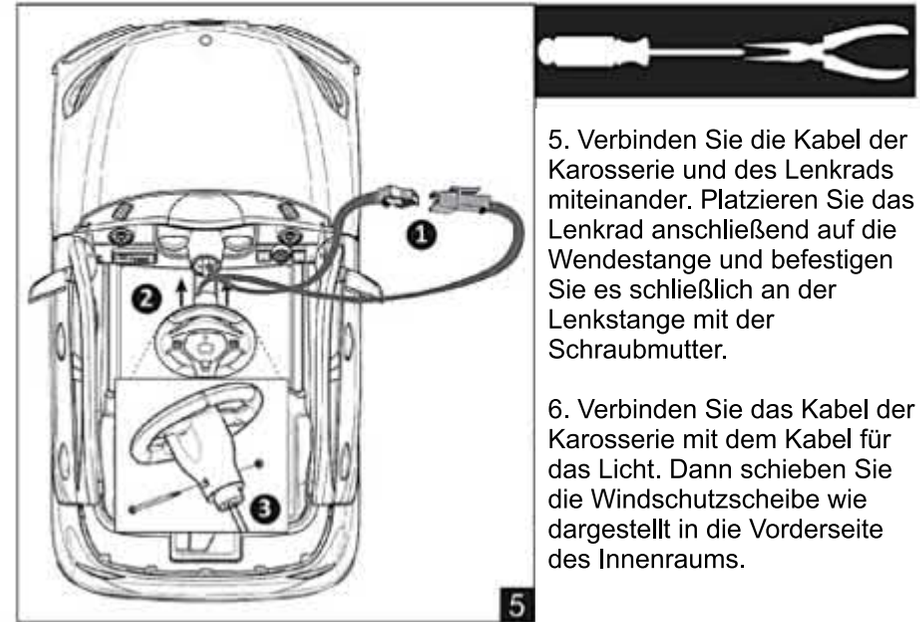


3. Schieben Sie die Türen wie angezeigt in die Karosserie und schrauben Sie sie fest.



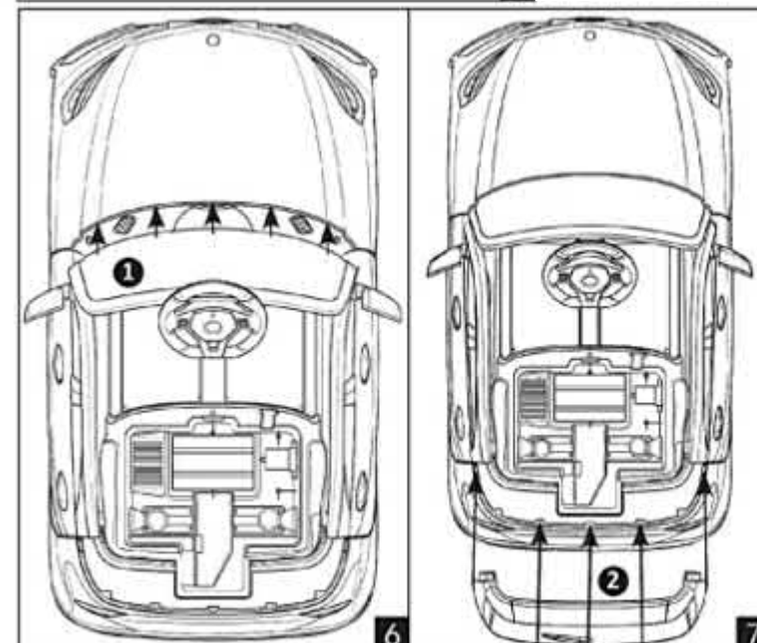
4. Stecken Sie die Rückspiegel wie dargestellt an das Auto.

## ANLEITUNG

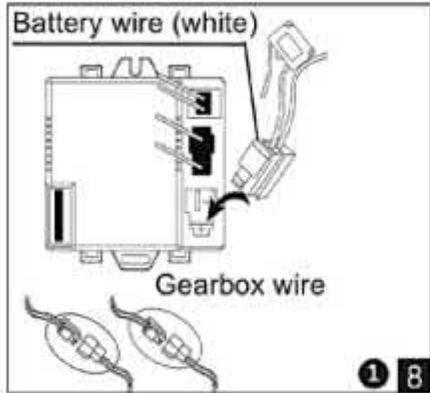


5. Verbinden Sie die Kabel der Karosserie und des Lenkrads miteinander. Platzieren Sie das Lenkrad anschließend auf die Wendestange und befestigen Sie es schließlich an der Lenkstange mit der Schraubmutter.

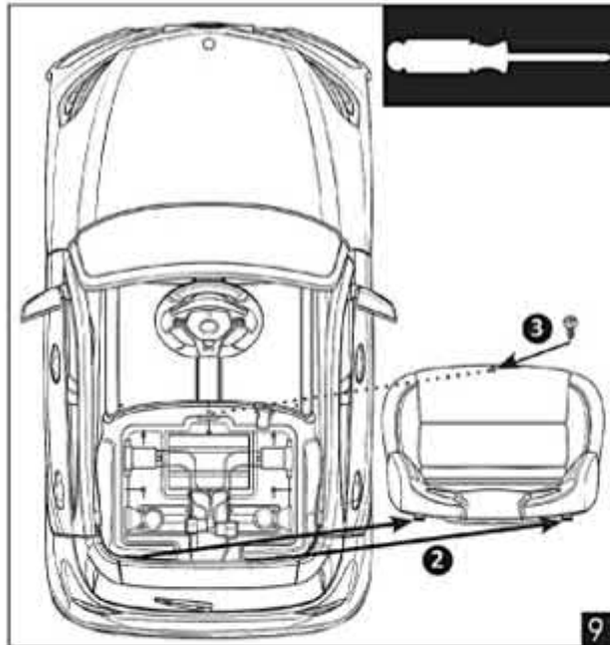
6. Verbinden Sie das Kabel der Karosserie mit dem Kabel für das Licht. Dann schieben Sie die Windschutzscheibe wie dargestellt in die Vorderseite des Innenraums.



## ANLEITUNG

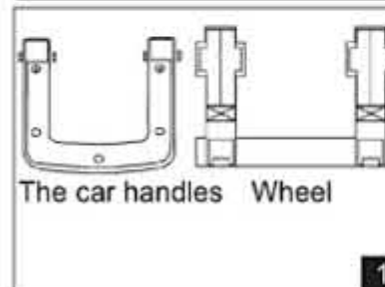
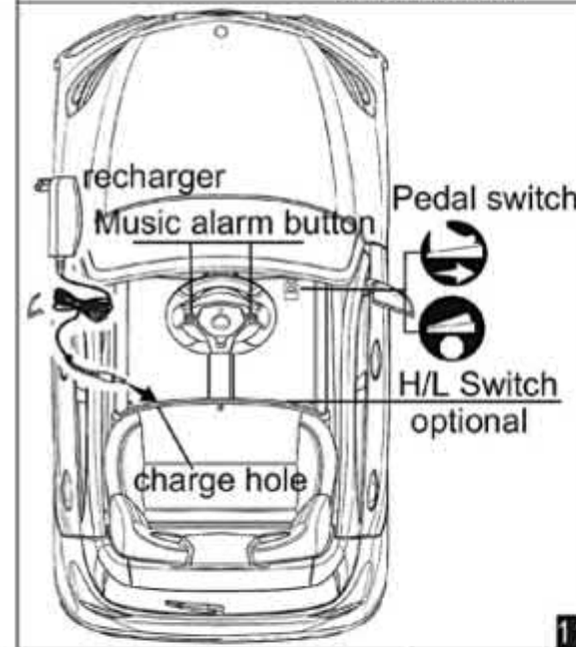
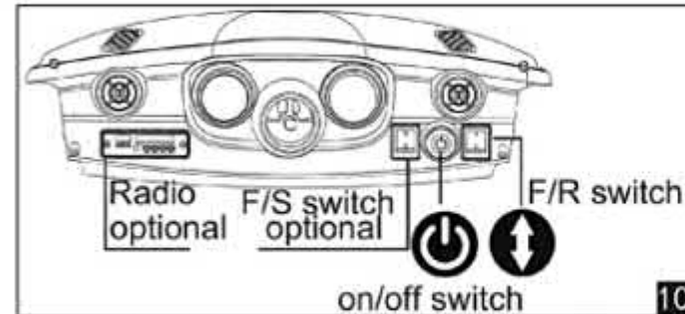


7. Verbinden Sie die Kabel der Batterie und des Getriebes wie angezeigt miteinander.



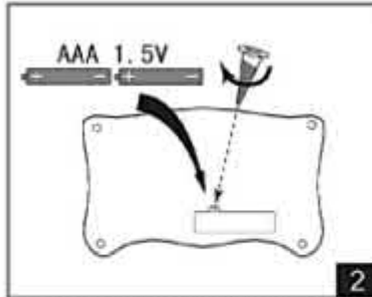
8. Setzen Sie den Sitz wie auf dem Bild veranschaulicht in das Auto. Stellen Sie sicher, dass die zwei Haken am Sitz in den zwei Schlitten des Autos platziert wurden. Schrauben Sie den Sitz schließlich fest.

## ANLEITUNG



9. Wenn die Batterie des Autos leer ist, ziehen Sie den Griff von unter dem Auto raus und nehmen Sie den Tragegriff raus, damit es leichter zu tragen ist.  
(Warnung: Setzen Sie Ihr Kind nicht in das Fahrzeug während Sie es tragen.)

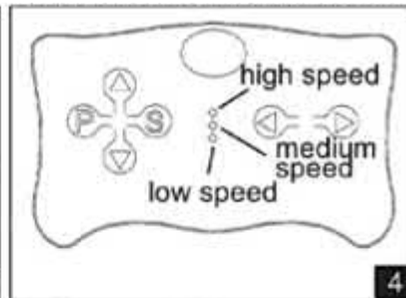
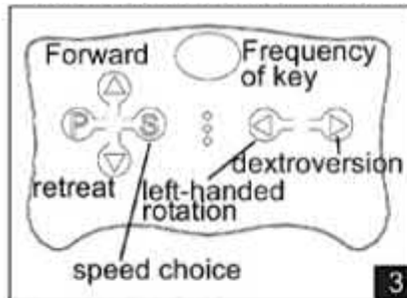
## ANLEITUNG FÜR DIE FERNBEDIENUNG



Kaufen Sie zwei AAA 1.5 V Batterien. Öffnen Sie die Klappe an der Hinterseite der Fernbedienung mit einem Schraubenzieher und setzen Sie die Batterien so wie dargestellt ein. Anschließend die Klappe wieder zuschrauben.

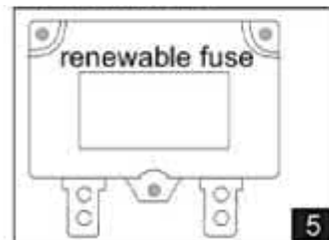
Denken Sie daran, die Batterien wieder auszutauschen, sollten die vorhandenen leer sein.

1. Alle Batterien müssen mit dem richtigen Pol verbunden sein.
2. Batterien, die sich nicht aufladen lassen, laden Sie bitte nicht auf. Ersetzen Sie sie durch neue.
3. Achten Sie darauf, dass Sie keine unterschiedlichen Batterie-Typen, sowie alte und neue Batterien miteinander vermischen.
4. Leitungsklemmen sollten nicht kurzgeschlossen werden.
5. Batterien, die sich aufladen lassen, sollten nur unter Aufsicht eines Erwachsenen aufgeladen werden. Die Batterien sollten vor dem Aufladen aus dem Gerät entfernt werden.



### Die Frequenz-Übereinstimmung:

1. Entfernen Sie das RC und stecken Sie die Batterien in die Fernbedienung.
2. Drücken Sie lange auf den Match-Button. Nach 2-4 Sekunden soll ein Licht aufleuchten.
3. Wenn Sie nun das Auto anschalten und das Licht leuchtet weiterhin, war die Übereinstimmung erfolgreich.
4. Falls der letzte Schritt nicht gelungen ist, schalten Sie das Auto wieder aus und wiederholen die Schritte 1-3.



**Bitte lesen Sie die Anleitung und die Fehlerbehebung möglicher Probleme sorgfältig durch, bevor Sie anrufen. Sollten Sie dennoch Hilfe bei der Lösung eines Problems benötigen, so kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.**

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug fährt nicht:	Die Batterie ist leer	Laden Sie die Batterie auf.
	Die thermische Sicherung hat einen Fehler	Setzen Sie die Sicherung zurück.
	Die Verbindung zur Batterie ist locker	Überprüfen Sie alle Kabel an der Batterie und stellen Sie sicher, dass sie alle fest sind. Sollten die Kabel um den Motor locker sein, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
	Die Batterie ist tot	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie hierzu Ihren Händler.
	Die Elektronik ist beschädigt	Kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
Das Fahrzeug fährt nicht sehr lange	Der Motor ist beschädigt	Kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
	Die Batterie ist fast leer	Achten Sie darauf, dass alle Kabel richtig stecken während Sie das Fahrzeug aufladen.
	Die Batterie ist alt	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie hierzu bitte Ihren Händler.
Das Fahrzeug bewegt sich träge	Die Batterie ist leer	Laden Sie die Batterie auf.
	Die Batterie ist alt	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie hierzu Ihren Händler.
	Das Fahrzeug ist überladen	Reduzieren Sie das Gewicht, das auf das Fahrzeug einwirkt. Achten Sie bitte auf die maximale Zuladung von 30 kg.
	Das Fahrzeug wird unter schlechten Bedingungen genutzt	Vermeiden Sie die Benutzung des Fahrzeugs unter schlechten Bedingungen
Das Fahrzeug muss angestrichen werden, um voran zu kommen	Schlechter Kontakt zwischen den Kabeln	Überprüfen Sie alle Kabel an der Batterie und stellen Sie sicher, dass sie alle fest sind. Sollten die Kabel um den Motor locker sein, befestigen Sie diese.
Schweres Umschalten von Vorwärts nach Rückwärts oder umgekehrt	„Toter Punkt“ im Motor	Ein toter Punkt bedeutet, dass keine elektrische Verbindung zum Motor besteht. Das Fahrzeug muss repariert werden.
	Der Versuch umzuschalten, während das Fahrzeug fährt	Halten Sie das Fahrzeug komplett an und schalten Sie dann um
Lauter Schleif- oder Klickgeräusche vom Motor oder Getriebe	Der Motor oder das Getriebe sind beschädigt	Motor mit Getriebe muss erneuert werden.
Die Batterie lässt sich nicht aufladen	Der Batterie- oder Adapterstecker ist lose	Stellen Sie sicher, dass alle Kabel in den Steckplätzen fest sind.
	Das Ladegerät wurde nicht eingesteckt	Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät im richtigen Steckplatz eingesteckt wird.
	Das Ladegerät funktioniert nicht	Ladegerät muss erneuert werden
Das Ladegerät wird warm während dem Aufladen	Das ist normal und sollte kein Grund zur Sorge darstellen	

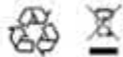
### Batterie-Ersatz und Sicherung

Die Batterie verfügt über eine thermische Sicherung mit einer Reset-Sicherung, die automatisch ausgelöst wird und die Energiezufuhr an das Fahrzeug unterbindet, wenn der Motor, das elektrische System oder die Batterie überlastet sind. Die Sicherung wird zurückgesetzt und die Stromversorgung wiederhergestellt, nachdem das Fahrzeug 20 Sekunden lang ausgeschaltet und danach wieder angeschaltet worden ist. Wenn die thermische Sicherung mehrmals während des normalen Gebrauchs ausgelöst wird, benötigt das Fahrzeug eventuell eine Reparatur. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Um den Verlust der Leistung zu verhindern, beachten Sie bitte diese Punkte:

- Überladen Sie das Fahrzeug bitte nicht.
- Ziehen die bitte nichts hinter dem Fahrzeug her.
- Fahren Sie bitte keine steilen Hänge.
- Fahren Sie nicht an Stellen, an denen sich das Auto festfahren und die Räder zum Durchdrehen bringen könnten, da das dazu führen kann, dass sich der Motor überhitzt.
- Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter. Das könnte dazu führen, dass Komponente überhitzen.
- Achten Sie darauf, dass weder Wasser noch andere Flüssigkeiten mit der Batterie oder den elektrischen Komponenten in Kontakt kommt.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am elektrischen System vor, dies kann einen Kurzschluss verursachen und die Sicherung auslösen.

### Batterie-Ersatz und Beseitigung:



Die Batterie kann letztendlich die Fähigkeit verlieren, die Spannung der Ladung zu halten. Je nach Einsatz und wechselnden Bedingungen, sollte die Batterie ca. ein bis drei Jahre verwendbar sein.

Befolgen Sie diese Schritte um die Batterie zu ersetzen und entsorgen:

1. Entfernen Sie den Autositz.
2. Trennen Sie die Batterie vom Rest des Autos.
3. Entfernen Sie die Halterung der Batterie.
4. Entfernen Sie den Deckel der Batterie.
5. Heben Sie die Batterie vorsichtig heraus.
  - Je nach Bedingungen (z.B. der Verlust von Batteriesäure o.ä.) tragen Sie bitte schützende Handschuhe, bevor Sie die Batterie entnehmen.
  - Heben Sie die Batterie bitte nicht an ihren Steckverbindern oder Kabeln.
6. Legen Sie die Batterie in eine Plastiktüte.

Wichtig! Recyceln Sie die Batterie bitte verantwortungsbewusst. Die Batterie enthält Blei-Säure und muss ordnungsgemäß und rechtmäßig entsorgt werden. Es ist illegal die Blei-Säure-Batterie zu verbrennen oder in Deponien zu entsorgen. Bringen Sie die Batterie zu einer föderalen oder staatlich anerkannten Blei-Säure-Batterie Recycler, wie ein lokaler Kfz-Batterie-Händler. Schmeißen Sie die Batterie nicht zusammen mit herkömmlichen Haushaltsmüll weg.

7. Ersetzen Sie die Batterie und verbinden Sie sie mit den Verbindungssteckern.
8. Ersetzen Sie den Batteriehalter aus Metall.
9. Ersetzen Sie den Sitz.

## **WARNUNG**

Das Spielzeug muss von einem Erwachsenen montiert werden.

### Aufrechterhaltung:

- Es ist die Aufgabe der Eltern, die Hauptteile des Spielzeugs zu überprüfen, bevor es in Betrieb genommen wird. Es ist erforderlich eine regelmäßige Prüfung des Trafos und Ladegeräts auf Beschädigungen an Kabel, Stecker, Gehäuse und anderen Teilen durchzuführen. Im Falle eines solchen Schadens, darf das Spielzeug nicht mit dem Transformator oder dem Ladegerät verwendet werden, bis diese repariert sind.

- Stellen Sie sicher, dass die Kunststoff-Teile des Fahrzeugs nicht gerissen oder kaputt sind.
- Verwenden Sie gelegentlich ein leichtes Öl, um bewegliche Teile, wie zum Beispiel Räder zu schmieren.
- Parken Sie das Fahrzeug innen oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor nassem Wetter zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen, wie Öfen oder Heizungen fern. Die Teile aus Kunststoff könnten schmelzen.
- Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch auf. Nur Erwachsene dürfen die Batterie handhaben. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat auf, wenn das Fahrzeug nicht verwendet wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug weder mit dem Schlauch, noch mit Seife und Wasser. Fahren Sie nicht an regnerischem oder verschneitem Wetter. Wasser wird den Motor, das elektronische System und die Batterie beschädigen.
- Putzen Sie das Auto mit einem weichen, trockenen Tuch. Um den Glanz der Kunststoffteile wiederherzustellen, benutzen Sie ein wachsfreies Poliermittel für Möbel. Benutzen Sie keinen Auto-Wachs. Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- Fahren Sie mit dem Auto nicht auf losem Schmutz, Sand oder feinem Kies. Dies könne die beweglichen Teile, den Motor und das elektronische System beschädigen.

- Während Sie das Fahrzeug nicht benutzen, sollten alle elektronischen Elemente des Fahrzeugs ausgeschaltet sein. Schalten Sie das Fahrzeug aus und trennen Sie die Verbindung der Batterie.

Vermischen Sie keine alten Batterien mit neuen.

Vermischen Sie keine Standard-Batterien mit aufladbaren Batterien.

- Beispiele für sichere Bereiche zum Fahren;
- Eine Empfehlung für die Aufsicht Erwachsener von jungen Kindern;
- Anweisungen, die dem Kind bei bestimmungsmäßigem Gebrauch des

Spielzeugs, insbesondere

- bei der Verwendung von Bremssystemen, zu geben sind;
- Eine Erinnerung, dass das Spielzeug mit Vorsicht verwendet werden sollte, da

bestimmte

Kenntnisse erforderlich sind, um Stürze oder Kollisionen, die Verletzungen des Benutzers oder Dritter verursachen, zu vermeiden;

Wenn das Spielzeug eine Warnung bezüglich der Schutzausrüstung trägt, sind einige Hinweise in der Gebrauchsanweisung für die empfohlene Schutzausrüstung aufgeführt (z.B. Helm, Handschuhe, Knieschützer, Ellbogenschützer usw.)

Importeur: Miweba GmbH – Gewerbepark 20 – 96149 Breitengüßbach – Germany  
Tel . + 49 (0) 9544 / 987908-0 [www.miweba.de](http://www.miweba.de)



## 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 AMG A45  
Article description:

**Artikelnummer:** Mercedes AMG 45  
Article number:

**Type:** CH988

**Firmenanschrift:** Miweba 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)<br>Electromagnetic compatibility (EMC)<br>2004/108/EC  | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie<br>Low-voltage directive<br>2006/95/EC            |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. Sicherheit von Spielzeug<br>Safety of toys<br>2009/48/EC<br>88/378/EEC, amended 93/68/EEC   | <input type="checkbox"/> 4. Maschinen-Richtlinie<br>Machinery directive<br>2006/42/EC                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5. Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen<br>Radio and Telecommunication Terminal Equipment<br>R&TTE 1999/5/EC                                   | <input type="checkbox"/> 6. Ökodesign – Richtlinie<br>Energy – Related – Products – Directive (ErP)<br>2009/125/EEC |
| <input type="checkbox"/> 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten<br>Restriction of the use of certain hazardous substances<br>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:

EN71-1:2014 Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und Physikalische Eigenschaften

EN71-2:2011 + A1:2014 Sicherheit von Spielzeug - Entflammbarkeit

EN71-3:2013 + A1:2014 Migration bestimmter Elemente

EN62115:2005 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit

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

Stempel /

Unterschrift

Unterschrift / Signature:  
Manfred Weichert

Stellung im Betrieb / Position:  
Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue: 12.12.2016  
Ausstellungsort: Breitengüßbach