# MINI Cooper ELEKTROMOBIL



# Bedienungsanleitung mit Montageanleitung

Ausstattung und Farbe können abweichen. Hergestellt in China.

Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitshinweise sowie Montage-, Nutzungs- und Wartungsanweisungen.

Das Elektromobil sollte von einem Erwachsenen zusammengebaut werden, der die Anleitung gelesen und verstanden hat.

Halten Sie die Verpackung von Kindern fern und entsorgen Sie sie vor der Benutzung. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf.

# Inhalt

Informationen zum Elektromobil	1
Teileliste	2
Teileübersicht	3
Vor der Montage	4
Montage der Heckscheibe	5
Montage der Vorderachse und der Rahmenverstärkung	
Montage der Hinterachse	
Montage der Hinterräder	
Montage der Vorderräder	19
Montage der Lenksäule	10
Montage von Armaturenbrett und Windschutzscheibe	11
Montage des Lenkrads	
Anschluss der Elektrik	
Montage der Motorhaube	14
Montage des Sitzes	15
Montage der Rückspiegel	16
Sicherheit	17
Nutzung des Elektromobils	18
Benutzen der Fernbedienung	19
Aufladen20 -	- 21
Akkutausch und Sicherung	
Problembehandlung	23
Wartung	
Entsorgung, Garantie und Produktstandards	25

### Informationen zum Elektromobil | 1

#### Produktinformation:

Für Ihre Sicherheit und die Ihres Kindes sollte diese Anleitung gut durchgelesen und aufbewahrt werden.

Folgen Sie den Empfehlungen dieser Anleitung, sie dienen der besseren Sicherheit und Bedienung des Mobils.

Mini Cooper Kinder-Elektromobil, hergestellt von Jiajia Ride-On Co., Ltd. (Zusatz: Xincang Industrial Zone, Pinghu, Provinz Zhejiang, VR China). Das Mini Logo und die Wortmarke Mini sind eingetragene Warenzeichen der BMW AG und werden unter Lizenz verwendet.

Akku	6 V 7 Ah x 1
Ladegerät	6 V 1000 mA

Altersbeschränkung: 37 - 96 Monate

Tragfähigkeit: Bis 30 kg

Geschwindigkeit: 2,5 km/h

**Abmessungen:** 110 x 62 x 51 cm

**Kraftübertragung:** Elektromotor

Ladezeit: ca. 8 - 12 Stunden

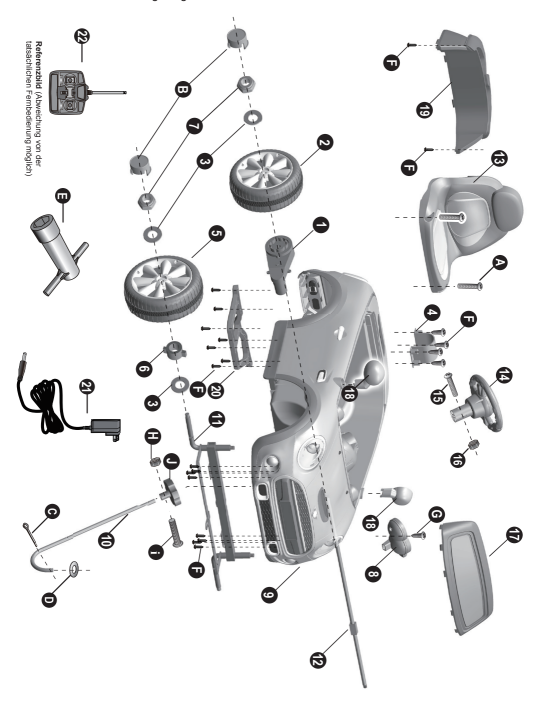
# Teileliste | 2

TEILE-NR	BEZEICHNUNG	Anzahl	ANMERKUNG
1	Getriebe	1	
2	Antriebsrad	1	
3	Ø12-Scheibe	8	
4	Motorhaube	1	
5	Normales Rad	3	
6	Buchse	3	
7	Ø10-Sicherungsmutter	4	
8	Armaturenbrett	1	
9	Karosserie	1	
10	Lenksäule	1	
11	Vorderachse	1	
12	Hinterachse	1	
13	Sitz	1	
14	Lenkrad	1	
15	M5x35 Maschinenschraube	1	Zur Lenkradmontage
16	Ø5-Sicherungsmutter	1	Zur Lenkradmontage
17	Windschutzscheibe	1	
18	Rückspiegel	2	Ein Paar
19	Heckscheibe	1	
20	Rahmenverstärkung	1	
21	Ladegerät	1	
22	Fernsteuerung	1	

Montagezubehör			
Α	M5x12 Machinenschrauben	2	
В	Radkappen	4	
С	Spannstift	2	1 Stück zur Lenksäulenfi- xierung, 1 Stück Reserve
D	Ø10-Scheibe	2	einschl. 1 Ersatzteil
Е	Schlüssel	1	
F	Ø4x12 Schrauben	19	8 Stück für die Vorderach- se, 7 Stück für die Rah- menverstärkung, 4 Stück für die Motorabdeckung
G	Ø4x12 schwarze Schraube	1	Zur Montage des Armaturenbretts
Н	Ø5 Sicherungsmutter	1	
ı	M5x22 Maschinenschraube	1	
J	Lenkgetriebe	1	

# Teileübersicht | 3

**ANMERKUNG:** Manche gezeigte Teile befinden sich an beiden Seiten.



### Vor der Montage | 4

#### **△ WARNUNG**

LESEN SIE ZUR SICHERHEIT IHRES KINDES ALLE WARNHINWEISE UND MONTAGE-/NUTZUNGSANWEISUNGEN. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF:

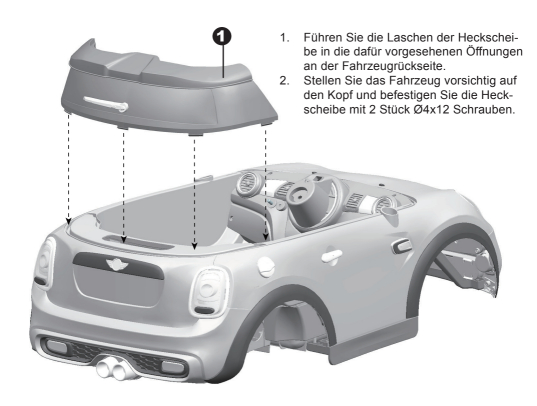
- MONTAGE DURCH ERWACHSENEN ERFORDERLICH. Das Produkt enthält kleine Teile, die von Erwachsenen zusammengesetzt werden müssen. Kinder sollten von der Montage ferngehalten werden.
- Die Schutzhüllen und Plastikbeutel sollten vor der Montage entfernt und entsorgt werden.
- Der Hauptschalter muss vor der Montage auf "OFF" stehen.
- · Vor der ersten Benutzung sollte der Akku 4 bis 6 Stunden geladen werden.
- · Benötigtes Werkzeug:

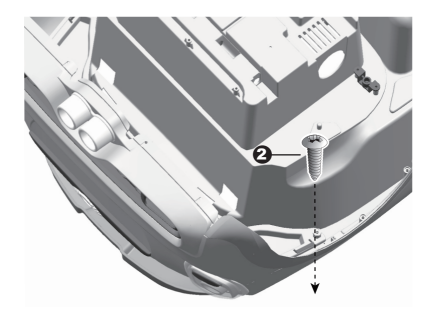


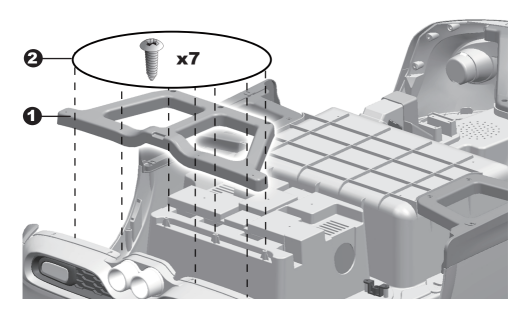
### **⚠ BATTERIE INFORMATION**

- Versuchen Sie NIE, nicht wieder aufladbare Batterien zu laden (EXPLOSIONSGEFAHR).
- Es dürfen nur die empfohlenen oder gleichwertige Batterien verwendet werden.
- Die Batterien müssen mit der korrekten Polarität eingesetzt werden.
- Leere Batterien sind zu entnehmen.
- Die Batteriepole dürfen NIE kurzgeschlossen werden (EXPLOSIONSGEFAHR).
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

# Montage der Heckscheibe | 5

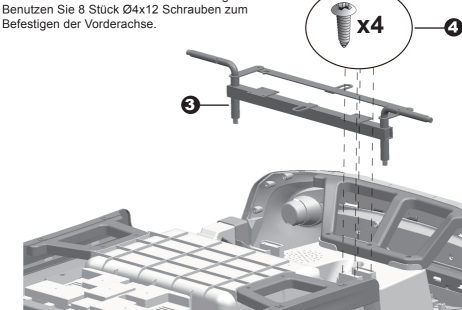




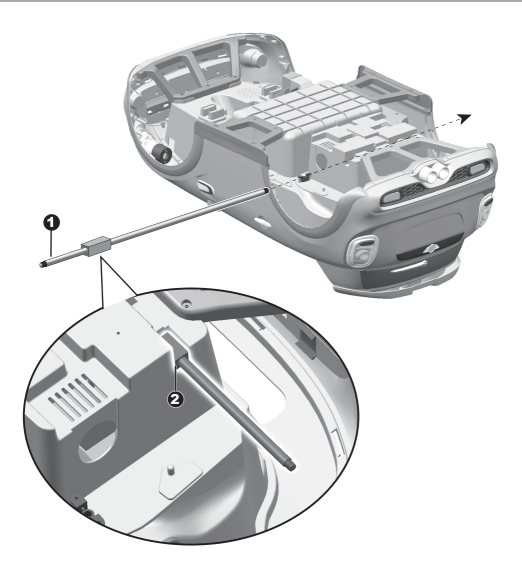


Setzen Sie die Rahmenverstärkung am Fahrzeug ein. 1.

2. Benutzen Sie 7 Stück Ø4x12 Schrauben zum Befestigen der Rahmenverstärkung. Setzen Sie die Vorderachse am Fahrzeug ein. 3. Benutzen Sie 8 Stück Ø4x12 Schrauben zum



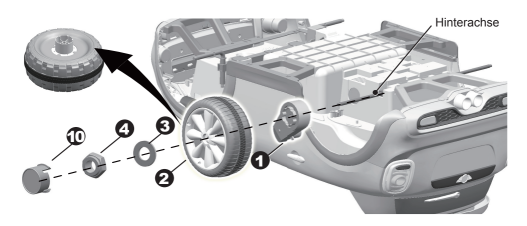
# Montage der Hinterachse | 7



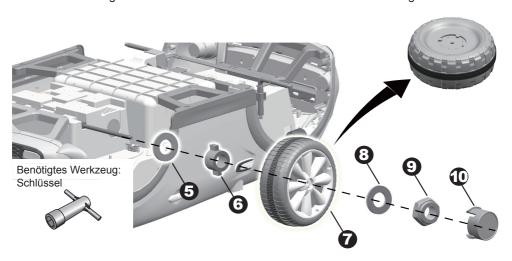
Entfernen Sie die Muttern und Beilagscheiben von der Hinterachse.

- 1. Schieben Sie die Hinterachse von links in die vorgesehene Öffnung der Karosserie.
- 2. Der quadratische Teil der Achse muss in die quadratische Öffnung der Karosserie passen.

### Montage der Hinterräder | 8

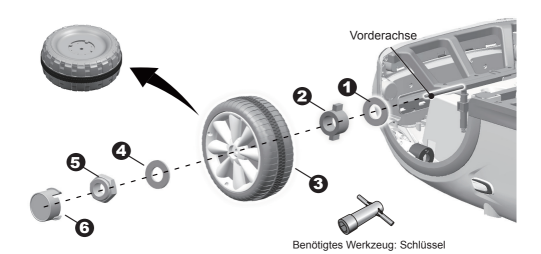


- 1. Getriebe auf die Hinterachse schieben (links).
- Antriebsrad auf die Hinterachse schieben.
   Das Antriebsrad sollte mit dem Getriebe zusammenpassen.
- 3. Ø10-Scheibe auf die Hinterachse schieben.
- 4. Ø10-Sicherungsmutter mit Schlüssel am Ende der Hinterachse befestigen.



- 5. Ø10-Scheibe auf die Hinterachse schieben (rechts).
- 6. Buchse (mit Ringende zuerst) auf die Hinterachse schieben.
- 7. Normales Rad auf die Hinterachse schieben. Das Rad sollte zur Buchse passen.
- 8. Ø10-Scheibe auf die Hinterachse schieben.
- 9. Ø10-Sicherungsmutter mit Schlüssel am Ende der Hinterachse befestigen.
- 10. Radkappe am Rad befestigen.

### Montage der Vorderräder | 9



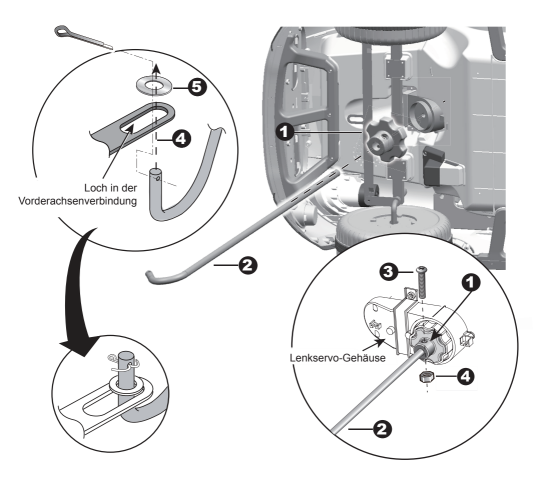
- 1. Ø10-Scheibe auf die Vorderachse schieben.
- 2. Buchse (mit Ringende zuerst) auf die Vorderachse schieben.
- 3. Normales Rad (mit Radkappe) auf die Vorderachse schieben. Das normale Rad sollte zur Buchse passen.
- 4. Ø10-Scheibe auf die Vorderachse schieben.
- 5. Ø10-Sicherungsmutter mit Schlüssel am Ende der Vorderachse befestigen.
- Radkappe am Rad einrasten lassen.
   Wiederholen Sie diese Schritte für die andere Seite.



Lücke

Überprüfen Sie nach dem Anbringen der Räder an der Achse die Lücke zwischen Gewinde und Karosserie (siehe Abbildung). Ist die Lücke zu groß, sollten zwei bis drei Scheiben hinzugefügt werden. Achten Sie nach dem Festziehen der Mutter an der Außenseite außerdem darauf, dass das Rad problemlos rund läuft. Läuft es nicht rund, kann das zu Motorschäden führen! Entfernen Sie ein bis zwei Scheiben, damit das Rad rund läuft.

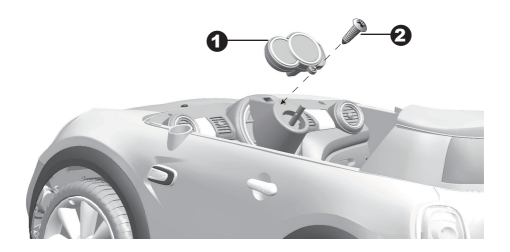
# Montage der Lenksäule | 10



Drehen Sie das Fahrzeug auf die Seite. Entfernen Sie die M5x22 Maschinenschraube und Ø5 Mutter mit einem Schraubenzieher.

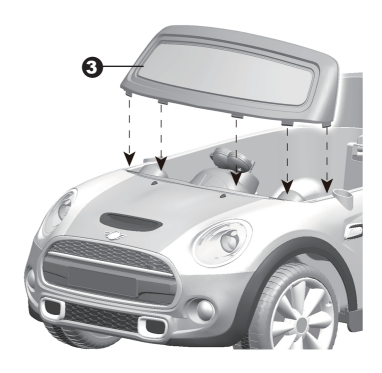
- 1. Setzen Sie das Lenkgetriebe am Lenkservo-Gehäuse ein.
- Gerades Ende der Lenksäule von unten durch das Loch im vorderen Teil der Karosserie ein- und durch das Loch am Armaturenbrett wieder herausführen.
- 3. Die Löcher der Lenksäule auf die Löcher des Lenkgetriebes ausrichten. Ø5-Mutter und M5x22 Maschinenschraube wieder einsetzen und mit einem Schraubenzieher festziehen.
- 4. Gebogenes Ende der Lenksäule in das Loch der Vorderachsverbindung einführen.
- 5. Ø10-Scheibe an der Lenksäule anbringen.
- 6. Spannstift ins Ende der Lenksäule einsetzen. Enden des Spannstiftes mit einer Spitzzange nach außen biegen.





Stellen Sie das Fahrzeug auf die Räder.

- Setzen Sie das Armaturenbrett in die dafür vorgesehene Öffnung am Fahrzeug.
- Schrauben Sie das Armaturenbrett mit der schwarzen Ø4x12 Schraube fest. 2.
- Windschutzscheibe in die Öffnungen der Karosserie einsetzen. Bis zum Einrasten 3. drücken.

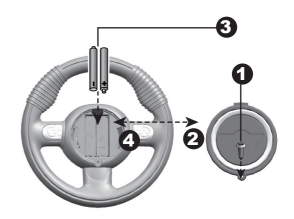


# Montage des Lenkrads | 12

HINWEIS: Batterien sind nicht inkludiert. Beachten Sie die Informationen zum korrekten Verwenden von Batterien auf Seite 4.

#### Einsetzen der Batterien im Lenkrad

- Entfernen Sie die Schraube der Batteriefachabdeckung mit einem Schaubenzieher.
- 2. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.
- Setzen Sie 2 Stück 1,5V AA Batterien ein (bitte korrekte Polarität beachten).
- Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder ein und befestigen sie mit der Schraube.

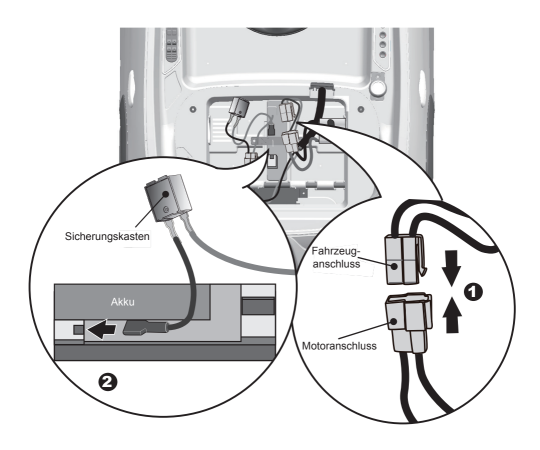


#### Montieren des Lenkrads

Stellen Sie das Fahrzeug auf die Räder. Entfernen Sie die M5x35 Maschinenschraube und Ø5 Mutter mit einem Schraubenzieher.

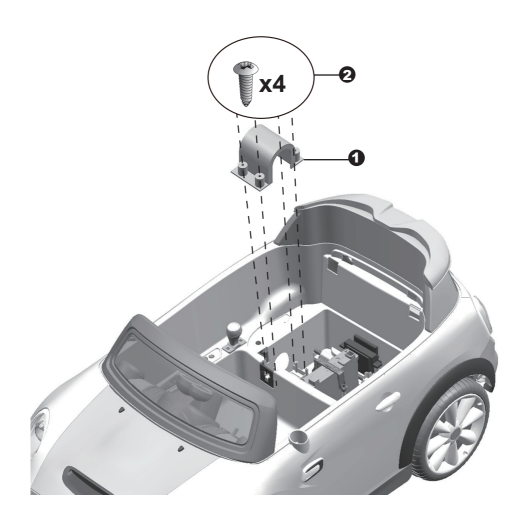


# Anschluss der Elektrik | 13



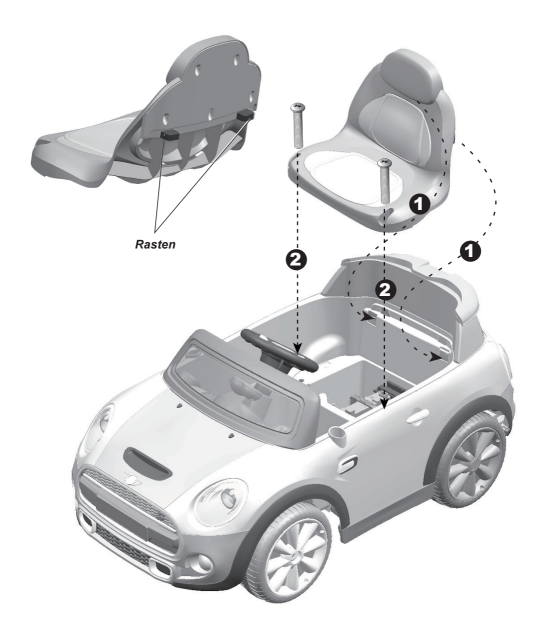
- 1. Fahrzeuganschluss wie oben abgebildet in Motoranschluss stecken.
- 2. Roten Sicherungsanschluss an den roten Anschluss am Akku stecken.
- 3. Schwarzen Anschluss vom Fahrzeug an den schwarzen Anschluss am Akku stecken.

# Montage der Motorhaube | 14



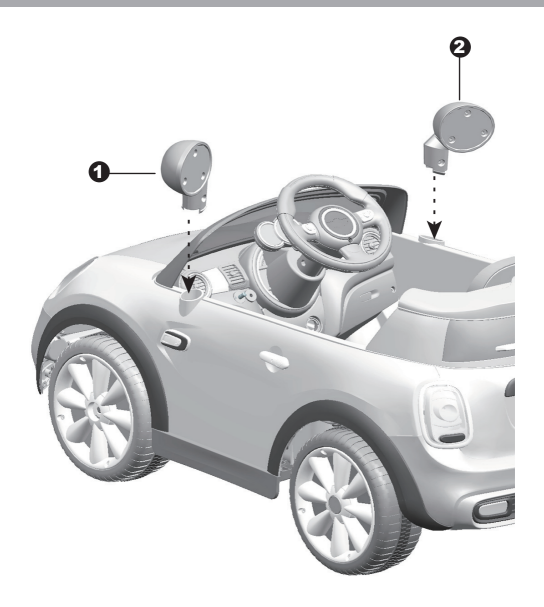
- 1. Motorhaube auf dem Motor platzieren.
- 2. Vier Ø4x12-Schrauben festziehen.

# **Montage des Sitzes | 15**



- 1. Rasten auf der Hinteren Seite des Sitzes auf die Öffnungen der Karosserie ausrichten.
- 2. Sitz absenken und mit zwei M5x12 Maschinenschrauben an der Karosserie befestigen.

# Montage der Rückspiegel | 16



- 1. Rückspiegel in die Befestigungen einsetzen. Der Spiegel rastet mit einem Klicken ein.
- 2. Auf der anderen Seite wiederholen.

### Sicherheit | 17

#### **△ ACHTUNG**

#### **VERMEIDEN SIE VERLETZUNGEN:**

- Kinder sollten bei der Fahrt immer von Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Behalten Sie Ihr Kind mit dem Fahrzeug immer im Auge.
- Dieses Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden. Es erfordert Können, um Kollisionen und Verletzungen des Benutzers und anderer zu vermeiden.
- · Es sollte immer Schutzausrüstung getragen werden.
- Benutzen Sie keine Straßen, meiden Sie die Nähe von Kraftfahrzeugen, Gefällen, Stufen und Swimming-Pools oder Gewässern.
- Kinder sollten bei der Benützung des Ride on Cars Schuhe tragen.
- Während des Betriebes muss das Kind auf dem Fahrersitz sitzen.
- · Das Ride on Car ist nicht für den Straßenverkehr geeignet.
- Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit für Kinder unter 37 Monaten nicht geeignet; das maximale Benutzergewicht beträgt 30 kg.
- Das Ride on Car hat keine Bremse.

#### Vor der Nutzung müssen folgende Schritte erfolgt sein:

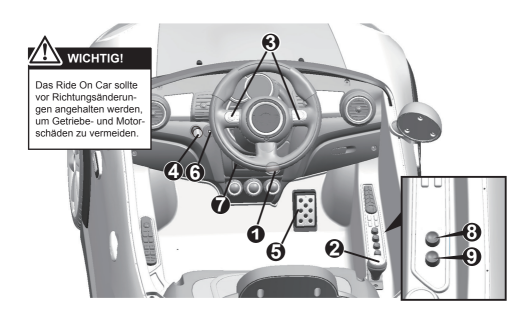
- Wichtig! Vor der ersten Benutzung muss der Akku 4 bis 6 Stunden, maximal 10 Stunden, aufgeladen worden sein. Nur Erwachsene dürfen den Akku laden.
- Prüfen Sie regelmäßig, ob alle Schrauben, Muttern und Schutzabdeckungen fest sind.

#### Regeln für sicheres Fahren

- Lassen Sie Kinder nur in sicheren Bereichen fahren:
   Das Ride on Car sollte niemals auf Straßen, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, auf Wiesen, an steilen Gefällen, in der Nähe von Schwimmbecken oder Gewässern gefahren werden.
- Lassen Sie Ihre Kinder mit dem Ride on Car auf flachen Oberflächen, wie z.B. im Haus, Garten oder auf dem Spielplatz fahren.
- Niemals im Dunkeln benutzen. Übersehene Hindernisse können Unfälle verursachen.
   Das Ride on Car sollte nur tagsüber oder bei guter Beleuchtung benutzt werden.
- Verändern Sie niemals die Elektrik und fügen Sie keine elektrischen Teile hinzu.
- Überprüfen Sie die Kabel und Verbindungen des Fahrzeugs regelmäßig.
- · Halten Sie Kinder während der Fahrt von den Rädern fern.
- Dieses Fahrzeug verfügt über verstellbare Sicherheitsgurte.
   Weisen Sie Ihre Kinder zur Sicherheit an, den Gurt immer vor der Fahrt anzulegen.



### Nutzung des Elektromobils | 18



- 1. Power Taste: Zum Ein- und Ausschalten des Fahrzeugs.
- 2. Schalthebel:
  - Zum Vorwärtsfahren nach vorne bewegen
  - Zum Rückwärtsfahren nach hinten bewegen
- 3. Soundeffekte: Durch drücken der Taste werden Soundeffekte abgespielt.
- Lautstärkeregler: zum Abspielen von Audio.
- 5. Fußpedal: zum Gasgeben.
  - Zum Fahren Pedal drücken.
  - Zum Abbremsen oder Anhalten Fuß vom Pedal nehmen.
- 6. 3.5 mm-Audioanschluss
- 7. Digitale Spannungsanzeige: Siehe Kapitel <Aufladen>, Seite 24.
- 8. Manuelle Steuerung: Der Fahrer steuert das Fahrzeug
- 9. R/C Steuerung: Das Fahrzeug wird ferngesteuert.



#### FORTGESCHRITTENE ANWENDUNG - Fahren mit hoher Geschwindigkeit

Stellen Sie sicher, dass Ihr Kind das Lenken, Fahren und Anhalten beherrscht und die Regeln für sicheres Fahren kennt. Das Fahrzeug kann mit max. 2,5 - 3 km/h gefahren werden.

### Benutzen der Fernbedienung | 19



Nur Erwachsene dürfen das Fahrzeug fernsteuern!



**HINWEIS:** Batterien sind nicht inkludiert. Beachten Sie die Informationen zum korrekten Verwenden von Batterien auf Seite 4.

#### Montage

- 1. Drehen Sie die Antenne im Uhrzeigersinn in die dafür vorgesehene Fernbedienung.
- 2. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung.
- 3. Setzen Sie 2 Stück 1,5V AA Batterien ein (bitte korrekte Polarität beachten).
- 4. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung.

### Aufladen | 20

#### Nur Erwachsene dürfen den Akku laden!

#### **A ACHTUNG**

#### ZUR VERHINDERUNG VON BRÄNDEN UND STROMSCHLÄGEN:

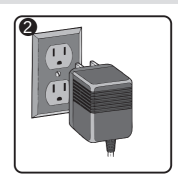
- Nutzen Sie ausschließlich den Akku und das Ladegerät, die mit dem Fahrzeug mitgeliefert wurden. Verwenden Sie NIE Akkus oder Ladegeräte anderer Hersteller.
   Fremde Akkus oder Ladegeräte können zu Brand oder Explosionen führen.
- Benutzen Sie Akku und Ladegerät nicht für andere Geräte. Überhitzung, Brand oder Explosionen könnten die Folge sein.
- Verändern Sie NIE die Elektrik. Das Modifizieren der elektrischen Anlagen kann zu Stromschlägen, Brand und Explosionen führen oder das System dauerhaft beschädigen.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen den Polen des Akkus. Feuer und Explosionen können die Folge sein.
- Halten Sie Flüssigkeiten vom Akku und seinen Bestandteilen fern.
- Während des Ladevorgangs entstehen gefährliche Gase. Laden Sie nicht in der Nähe von Hitze oder entflammbaren Materialien. Laden Sie den Akku NUR in gut belüfteten Bereichen.
- Heben Sie den Akku NIE an den Kabeln oder dem Ladegerät an. Dies könnte zu Schäden oder Brand führen. Berühren Sie den Akku nur am Gehäuse.
- Laden Sie den Akku NUR in trockenen Bereichen.
- Akkupole, -anschlüsse und damit verbundenes Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen. Waschen Sie Ihre Hände nach jeder Handhabung.
- Öffnen Sie NIE den Akku. Der Akku enthält Bleisäure und andere giftige und ätzende Stoffe.
- Öffnen Sie NIE das Ladegerät. Freiliegende Kabel und Drähte im Inneren können zu Stromschlägen führen.
- Nur Erwachsene sollten den Akku laden oder handhaben. Lassen Sie Ihr Kind NIE den Akku laden oder handhaben. Der Akku ist schwer und enthält Bleisäure (Elektrolyt).
- Lassen Sie den Akku nicht fallen um dauerhafte Schäden am Akku und Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor dem Laden Akku, Ladegerät, Kabel und Anschlüsse auf Verschleiß und Beschädigungen. Sollte ein Schaden ersichtlich sein, laden Sie den Akku NICHT.
- Lassen Sie den Akku nicht komplett leer werden. Laden Sie den Akku nach jeder Benutzung oder zumindest einmal im Monat bei unregelmäßiger Benutzung.
- · Laden Sie den Akku nicht, wenn er auf dem Kopf steht.
- Sichern Sie den Akku immer mit der Klammer. Der Akku kann sonst bei Überschlag herausfallen und Verletzungen verursachen.
- Der Ladeanschluss befindet sich unter dem Sitz.
- Der HAUPTSCHALTER muss beim Laden auf OFF stehen.
- Vor der ersten Nutzung sollte der Akku 4-6 Stunden geladen werden. Laden Sie den Akku nicht länger als 10 Stunden, um Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- Laden Sie den Akku auf, wenn das Fahrzeug nur noch langsam fährt.
- · Laden Sie den Akku nach jeder Benutzung auf, mindestens jedoch einmal im Monat.

# Aufladen | 21

Die digitale Spannungsanzeige gibt Auskunft über den Ladestatus des Akkus. Fahren Sie nicht weiter, wenn der Akku geladen werden muss!

Akku	Anzeige (V)	Akkustatus
6V 7Ah x 1	≥ 6.6	Der Akku ist voll geladen.
	6.5~6.3	Der Akku ist für den Betrieb ausreichend geladen.
	≤ 6.2	Der Akku muss geladen werden.







- 1. Ladekabel in den Ladeanschluss stecken. (Anschluss befindet sich unter dem Sitz)
- 2. Ladegerät in Steckdose einstecken. Der Akku wird nun geladen.

### **△** ACHTUNG

Das Produkt verfügt über einen Ladeschutz: Beim Laden sind alle Funktionen deaktiviert!

### Akkutausch und Sicherung | 22

Der Akku verfügt über eine Thermosicherung, die bei Überlastung von Motor, Elektrik oder Akku automatisch die Stromversorgung unterbricht. Die Sicherung wird zurückgesetzt und die Stromversorgung wieder hergestellt, nachdem das Fahrzeug fünf Minuten ausgeschaltet war. Falls die Thermosicherung bei normaler Nutzung wiederholt ausgelöst wird, ist das Fahrzeug möglicherweise defekt. Wenden Sie sich an den Händler.

Folgende Maßnahmen helfen, Leistungsverlust vorzubeugen:

- Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- · Montieren Sie keine Gegenstände am Fahrzeug.
- · Vermeiden Sie starke Steigungen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Hindernissen. Andernfalls könnten die Räder durchdrehen und der Motor überhitzen.
- Fahren Sie nicht bei zu heißem Wetter, Teile könnten überhitzen.
- Achten Sie darauf, das Fahrzeug nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen zu lassen.
- Verändern Sie nicht die Elektrik. Dies kann zu Kurzschlüssen führen und die Sicherung auslösen.

# Austausch und Entsorgung des Akkus





Abhängig von der Häufigkeit der Benutzung und verschiedenen anderen Einflüssen sollte der Akku ein bis drei Jahre funktionieren. Befolgen Sie beim Austausch und der Entsorgung des Akkus folgende Schritte:

- Entfernen Sie den Autositz. 1.
- Akku abstecken.
- Akkuklammer entfernen.
- 4. Akkuabdeckung entfernen.
- Akku vorsichtig herausheben.
  - Je nach Zustand des Akkus (d.h. Dichtheit) ist es ratsam, beim Austausch Schutzhandschuhe zu tragen.
  - Heben Sie den Akku nie an den Anschlüssen oder Kabeln an.
- Legen Sie den alten Akku in einen Plastikbeutel.

Wichtig! Recyceln Sie den Akku ordnungsgemäß.

Der Akku enthält Bleisäure (Elektrolyt) und muss angemessen und rechtmäßig entsorgt werden. In den meisten Regionen ist die Entsorgung von Bleisäurebatterien auf Mülldeponien illegal. Bringen Sie den Akku zu einem gesetzlich anerkannten Verwerter von Bleisäurebatterien, zum Beispiel einem örtlichen Autobatteriehändler.

- Geben Sie den Akku nicht in den normalen Hausmüll! 7.
- 8. Tauschen Sie den Akku aus und schließen Sie ihn wieder an.
- Setzen Sie die Akkuklammer wieder ein.
- Setzen Sie den Sitz wieder ein.

# Problembehandlung | 23

Problem	Mögliche Ursache	Lösung	
Fahrzeug fährt nicht	Akku unzureichend geladen	Akku aufladen	
	Thermosicherung ausgelöst	Fahrzeug 5 Minuten ausschalten, siehe Kapitel <sicherung>.</sicherung>	
	Akkuanschlüsse oder -kabel lose	Überprüfen, ob Anschlüsse fest miteinander verbunden sind. Wenn Kabel im Motorraum lose sind, wenden Sie sich an den Händler.	
	Akku komplett entladen	Akku austauschen, wenden Sie sich an den Händler.	
	Elektrik ist beschädigt	Wenden Sie sich an den Händler.	
	Motor ist beschädigt	Wenden Sie sich an den Händler.	
Fahrzeug fährt nur kurz	Akku unzureichend geladen	Überprüfen, ob die Akkuanschlüsse beim Laden fest miteinander verbunden sind.	
	Akku zu alt	Akku austauschen, wenden Sie sich an den Händler.	
Fahrzeug fährt	Akku unzureichend geladen	Akku aufladen	
	Akku zu alt	Akku austauschen, wenden Sie sich an den Händler.	
langsam	Das Fahrzeug ist überladen	Gewicht auf dem Fahrzeug reduzieren. Das Maximalgewicht für den Fahrer ist 30 kg.	
	Das Fahrzeug fährt unter erschwerten Bedingungen	Erschwerte Bedingungen vermeiden, siehe <sicherheit>.</sicherheit>	
Das Fahrzeug muss angeschoben wer- den, um zu fahren	Schlechter Kontakt von Kabeln und Anschlüssen.	Überprüfen, ob die Anschlüsse fest miteinander verbunden sind. Wenn Kabel im Motorraum lose sind, wenden Sie sich bitte an den Händler.	
	"Totraum" am Motor	Ein Totraum bedeutet, dass der Strom nicht an die Anschlüsse gelangt und das Fahrzeug repariert werden muss. Wenden Sie sich an den Händler.	
Schweres Umschalten zwischen vorwärts und rückwärts	Umschaltversuch während des Fahrens	Fahrzeug vor dem Umschalten anhalten, siehe <nutzung elektromobils="" ihres="">.</nutzung>	
Laute Schleif- oder Klickgeräusche aus Motor oder Getriebe	Motor oder Getriebe beschädigt	Wenden Sie sich bitte an den Händler.	
Akku lässt sich nicht laden	Akkuanschluss oder Kabelverbindung lose	Überprüfen, ob die Akkuanschlüsse fest miteinander verbunden sind.	
	Ladegerät ist nicht eingesteckt	Ladegerät in funktionierende Steckdose einstecken.	
	Ladegerät defekt	Wenden Sie sich an den Händler.	
Ladegerät fühlt sich während des Aufla- dens warm an	Dies ist normal und kein Grund zur Beunruhigung		

Lesen Sie sich diese Anleitung und die Problembehandlung gut durch, bevor Sie Hilfe in Anspruch nehmen. Wenn Sie danach immer noch Hilfe brauchen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

### Wartung | 24

- Es obliegt der Verantwortung der Eltern, die wichtigsten Teile des Spielzeugs vor dem Gebrauch zu pr
  üfen. Untersuchen Sie das Fahrzeug regelm
  äßig auf Gefahrenquellen (z.B. Akku, Ladeger
  ät, Kabel, Stecker, Schrauben, Befestigungen). Im Falle eines Schadens darf das Spielzeug nicht benutzt werden, bis dieser behoben wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass die Plastikteile des Fahrzeugs nicht gerissen oder gebrochen sind.
- Benutzen Sie gelegentlich ein Leicht-Öl, um die beweglichen Teile, wie z.B. die Achsen, zu schmieren.
- Parken Sie das Fahrzeug im Gebäude oder decken Sie es im Freien mit einer Plane ab, um es vor Nässe zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug von Hitzequellen wie Öfen oder Heizungen fern. Plastikteile könnten schmelzen.
- Laden Sie den Akku nach jeder Benutzung auf.
   Nur Erwachsene dürfen mit dem Akku umgehen.
   Laden Sie den Akku mindestens einmal monatlich, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit dem Schlauch. Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser und Seife. Nutzen Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder Schneefall.
   Wasser kann den Motor, die elektrischen Systeme und den Akku beschädigen.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Um die Plastikteile wieder zum Glänzen zu bringen, benutzen Sie ein wachsfreies Möbelpoliertuch.
   Benutzen Sie kein Autowachs. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in lockerem Schmutz, Sand oder feinem Schotter, der die beweglichen Teile, Motoren oder das elektrische System beschädigen könnte.
- Wenn Sie das Fahrzeug nicht verwenden, sollten alle elektrischen Teile ausgeschaltet sein.
   Schalten Sie den Stromschalter aus und trennen Sie die Akkuverbindung.

### **Entsorgung und Garantie | 25**

#### **Korrekte Entsorgung dieses Produkts**



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recylingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

#### Garantieerklärung

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre). Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher.

Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen ist der Original-Verkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- · Normaler Verschleiß
- Unsachgemäße Anwendungen, wie z.B. Überlastung des Gerätes, nicht zugelassene Zubehörteile
- Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewaltanwendung oder durch Fremdkörper
- Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstehen, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- · Komplett oder teilweise demontierte Geräte

Unsere Produkte entsprechen den Standards **EN71 und EN62115.** 

KSR Art. Nr.: 141886 INVERKEHRBRINGER KSR Group GmbH Gewerbeparkstrasse 11 A-3500 Krems MADE IN CHINA

