

# **RIDE ON BMW X6M 2x6V**

# Bedienungsanleitung





ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

Artikel / IT Nummer: 142301 Ausgabe: 10/2019 Revision: Version 01

#### Inhalt

Produktinformation	2
Einleitung	3
Zeichenerklärung	
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Wichtige Sicherheitshinweise	5
Teileübersicht	8
Montage	10
Inbetriebnahme	20
Audiosteuerung und digitale Spannungsanzeige	21
Benutzen der Fernbedienung	22
Regeln für sicheres Fahren	24
Akkuhandhabung	26
Aufbewahrung, Wartung und Reinigung	32
Problembehandlung	34
Garantie	35
Hinweise zur Entsorgung	38
Konformitätserklärung / Zertifikate	

#### **Produktinformation**

BMW X6M Kinder-Elektromobil, hergestellt von Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd. (Zusatz: Xincang Industrial Zone, Pinghu, Provinz Zhejiang, VR China). Das BMW-Logo und die Wortmarke BMW sind eingetragene Warenzeichen der BMW AG und werden unter Lizenz verwendet.

	Akku	6 V 4 Ah x 2	
	Ladegerät	12 V 1000 mA	
	Altersbeschränkung	37 - 96 Monate	
	Tragfähigkeit	Bis 30 kg	
	Geschwindigkeit	2,5 - 5 km/h	
	Abmessungen	116 x 74 x 60 cm	
	Kraftübertragung	Elektromotor	
	Ladezeit	ca. 8 - 12 Stunden	

### **Einleitung**

Vielen Dank für den Kauf des Ride On BMW X6M 2x6V!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Ride On Car in Betrieb nehmen und vergewissern Sie sich, dass es ordnungsgemäß und den Anweisungen entsprechend verwendet wird.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Verwendung auf. Geben Sie das Ride On Car nur mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Der Hersteller behält sich Änderungen des Produktes vor. Die Bedienungsanleitung und Abbildungen darin können je nach Modell abweichen.

Wir wünschen viel Freude mit dem Ride On BMW X6M 2x6V!

## Zeichenerklärung



Enthält wichtige Informationen, um Verletzungen zu vermeiden.



Enthält wichtige Informationen, um Schäden am Produkt zu vermeiden.



Macht Sie beim Lesen der Bedienungsanleitung auf wichtige Informationen und Hinweise aufmerksam.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Ride On Car ist ausschließlich als Spielzeug für Kinder im Alter von 3 - 8 Jahren konzipiert.

Die Maximalbelastung beträgt 30 kg.

Das Ride On Car ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Das Ride On Car entspricht nicht der Straßenverkehrsordnung (StVO) und darf nicht im öffentlichen Straßenverkehr benutzt werden.

Verwenden Sie das Ride On Car nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller oder Inverkehrbringer übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind.



#### **ACHTUNG!**



#### ACHTUNG.



Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Erstickungsgefahr wegen verschluckbarer Kleinteile und Verpackungsmaterialien!

**Achtung.** Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

## Wichtige Sicherheitshinweise



#### Verletzungsgefahr!

Stürzt ein Kind mit dem Ride on BMW oder stößt es mit anderen Personen oder Gegenständen zusammen, können das Kind oder andere Personen verletzt werden. Kinder sind nicht in der Lage die Gefahren, die bei der Benutzung des Fahrzeugs entstehen können, richtig einzuschätzen.

- Bitte halten Sie sich strikt an die in der Anleitung angeführten Sicherheitsbestimmungen. Der Produzent oder Inverkehrbringer kann nicht verantwortlich gemacht werden für jegliche Art von Vermögens-, Personen- oder Sachschäden, Unfälle und Rechtsstreitigkeiten, die durch die Verletzung der Sicherheitsbestimmungen verursacht worden sind. Die Haftung ist immer auf den Anschaffungswert des Ride on Cars beschränkt.
- Halten Sie Kinder von Kleinteilen und der Verpackung fern.
- Halten Sie Kinder fern, wenn Sie das Ride On Car aus der Verpackung nehmen und montieren.
- Das Ride On Car darf nur von Erwachsenen ausgepackt und montiert werden
- Überprüfen Sie, dass sich das Ride On Car in einem fahrtüchtigen Zustand befindet und keine Schäden aufweist.
- Bei sichtbarer Beschädigung, beschädigtem Netzkabel oder Stecker darf das Ride On Car nicht benutzt werden.
- Pr

  üfen Sie vor jeder Inbetriebnahme, ob alle Schrauben fest angezogen sind. Ziehen Sie lockere Schrauben sofort wieder fest.

## Wichtige Sicherheitshinweise



- Lassen Sie Ihr Kind nie unbeaufsichtigt mit dem Ride On Car fahren.
- Lassen Sie Ihr Kind nie in der Nähe von Verkehrsstraßen, Gewässern, Bahnanlagen oder Stufen mit dem Ride On Car fahren.
- Lassen Sie Ihr Kind das Ride On Car nur in ebenen Umgebungen benutzen, die frei von möglichen Gefahrensituationen sind.
- Sorgen Sie dafür, dass ihr Kind mit dem Ride On Car keine Sprünge oder riskante Fahrmanöver durchführt.
- Lassen Sie Ihr Kind niemals bei Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen mit dem Ride On Car fahren.
- Beim Betrieb des Ride On Cars ist Vorsicht geboten: Es erfordert Geschick, um Kollisionen zu vermeiden.
- Das Ride On Car verfügt über verstellbare Sicherheitsgurte.
   Achten Sie darauf, dass Ihr Kind auf dem Fahrersitz sitzt und die Gurte vor der Fahrt korrekt angelegt sind.
- Lassen Sie Ihr Kind nur mit festem Schuhwerk und einem Helm mit dem Ride On Car fahren.
- Lassen Sie Ihr Kind das Ride On Car nicht mit weiter Kleidung benutzen. Tragen Kinder zu weite oder ungeeignete Kleidung, könnte sich diese im Pedal oder in beweglichen Teilen verfangen und Unfälle verursachen.
- Erlauben Sie niemals mehr als einem Kind gleichzeitig, das Ride On Car zu fahren.
- Lassen Sie Ihr Kind mit dem Ride On Car keine Gegenstände ziehen oder schieben.

## Wichtige Sicherheitshinweise



- Stellen Sie sicher, dass während der Fahrt keine in Bewegung befindlichen Teile berührt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Lassen Sie Ihr Kind nur mit dem Ride On Car fahren, wenn dies seinen motorischen Fähigkeiten entspricht und es das nötige Verständnis zur sicheren Handhabung des Ride On Cars besitzt.
- Weisen Sie Ihr Kind vor der Inbetriebnahme auf die Gefahren bei der Benutzung hin.
- Schieben Sie das Ride On Car nicht an.
- Belasten Sie das Ride On Car nicht mit mehr als 30 kg.
- Lassen Sie Ihr Kind das Ride On Car nicht benutzen, wenn es krank ist.
- Lassen Sie defekte Teile nur durch gleichwertige und vom Hersteller empfohlene Ersatzteile ersetzen, die den ursprünglichen Produktdaten entsprechen.
- Es ist untersagt das Ride On Car zu modifizieren oder zusätzliche Teile anzubauen. Anbauten am Ride On Car können die Fahreigenschaften verändern und Unfälle verursachen.
- Reparaturen dürfen nur durch von KSR Group GmbH autorisiertes Fachpersonal erfolgen. Bei eingenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind die Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Lassen Sie das Ride On Car nicht im Freien. Zur Aufbewahrung wählen Sie bitte einen trockenen dunklen Ort.

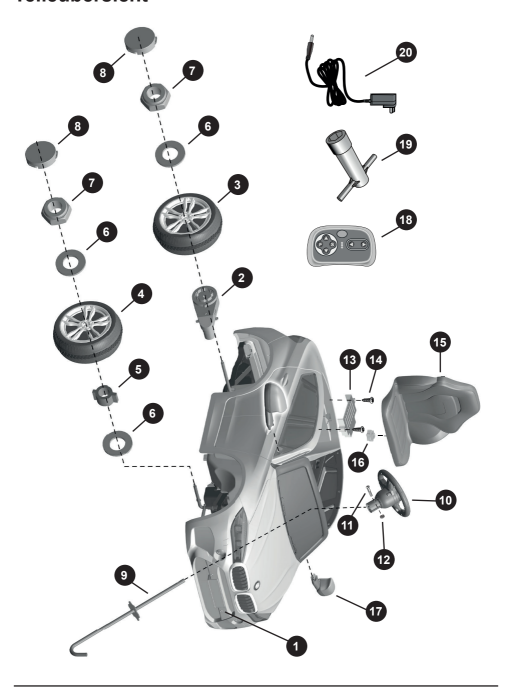
#### **Teileübersicht**

TEILE-NR	BEZEICHNUNG	Anzahl	ANMERKUNG
1	Karosserie	1	
2	Getriebe mit Motor	2	Markiert mit "L" für links und "R" für rechts
3	Antriebsrad	2	
4	Normales Rad	2	
5	Buchse	2	
6	Ø12-Scheibe	7	
7	Sicherungsmutter	4	
8	Radkappen	4	
9	Lenksäule	1	
10	Lenkrad	1	
11	M5x35 Maschinenschraube	1	zur Lenkradmontage
12	Ø5-Sicherungsmutter	1	zur Lenkradmontage
13	Motorabdeckung	2	
14	Ø4x12 Schraube	4	
15	Sitz	1	
16	Drehknauf	1	zur Sitzmontage
17	Spiegel	2	links und rechts
18	Fernsteuerung	1	
19	Schlüssel	2	
20	Ladegerät	1	



- Manche der gezeigten Teile befinden sich auf beiden Seiten.
- Batterien für Lenkrad (Seite 15) und Fernbedienung (Seite 22) sind nicht im Lieferumfang enthalten.

# Teileübersicht



## **Montage**



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

- MONTAGE DURCH ERWACHSENEN ERFORDERLICH. Das Produkt enthält kleine Teile, die von Erwachsenen zusammengesetzt werden müssen. Halten Sie Kinder von der Montage fern.
- Entfernen und entsorgen Sie vor der Montage die Schutzhüllen und Kunststoffbeutel.
- Vor der Montage muss das Ride On Car ausgeschaltet sein.



#### BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!

- Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig, mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Ride On Car schnell beschädigt werden.
- Gehen Sie beim Auspacken sehr vorsichtig vor.



- Manche der gezeigten Teile befinden sich auf beiden Seiten.
- Vor der ersten Benutzung sollte der Akku 4 bis 6 Stunden geladen werden.

## **Montage**

- 1. Nehmen Sie das Ride On Car aus der Verpackung.
- 2. Prüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung.
- Prüfen Sie alle Teile auf Schäden. Bei Beschädigungen benutzen Sie das Ride On Car nicht. Lesen Sie die Garantiekarte und wenden sich an unseren Kundendienst.

#### Benötigtes Werkzeug:





Schraubenzieher (nicht enthalten)

Schlüssel (2 Stück enthalten)

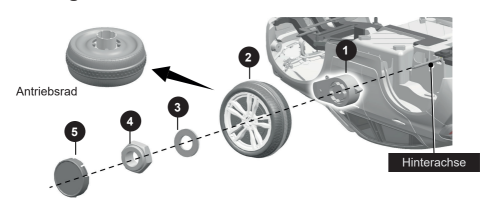


#### ACHTUNG! BATTERIEHANDHABUNG



- 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 sofort zu entnehmen.
- Die Batteriepole dürfen niemals kurzgeschlossen werden (EXPLOSIONSGEFAHR).
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

## Montage der Hinterräder



Drehen Sie das Ride On Car um und entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.

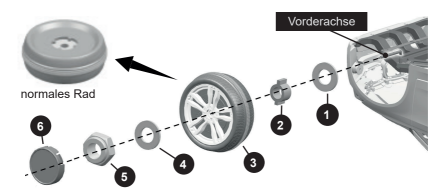
- Getriebe auf die Hinterachse schieben. Das mit "R" markierte Getriebe auf der rechten Fahrzeugseite montieren, das mit "L" markierte Getriebe auf der linken Fahrzeugseite. Motor und Motoranschluss durch die zu den Batterien führende Öffnung in der Karosserie führen.
- 2. Antriebsrad auf die Hinterachse schieben. Antriebsrad am Getriebe ausrichten.
- 3. Ø12-Scheibe auf die Hinterachse schieben.
- 4. Sicherungsmutter mit dem Schlüssel am Ende der Hinterachse befestigen.
- 5. Radkappe am Rad befestigen.

Wiederholen Sie die Schritte 1 - 5 auf der anderen Seite.



Benutzen Sie gleichzeitig beide Schlüssel zum Festziehen der Sicherungsmuttern an den gegenüberliegenden Enden der Hinterachse.

### Montage der Vorderräder

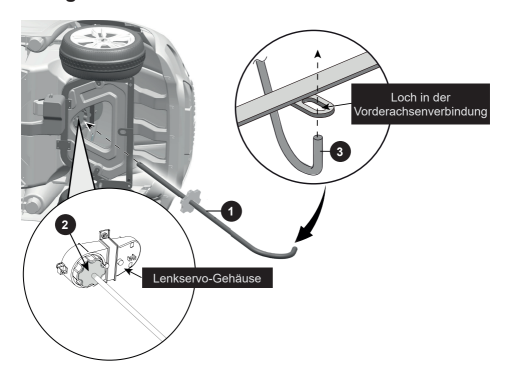


Entfernen Sie alle Teile von der Vorderachse.

- 1. Ø12-Scheibe auf die Vorderachse schieben.
- 2. Buchse (mit Ringende voran) auf die Vorderachse schieben.
- 3. Normales Rad auf die Vorderachse schieben.
- 4. Ø12-Scheibe auf die Vorderachse schieben.
- 5. Sicherungsmutter mit dem Schlüssel am Ende der Vorderachse befestigen.
- 6. Radkappe am Rad befestigen.

Wiederholen Sie die Schritte 1 - 6 auf der anderen Seite.

### Montage der Lenksäule



Drehen Sie das Ride On Car auf die Seite.

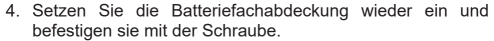
- 1. Gerades Ende der Lenksäule durch das Loch im Lenkservo-Gehäuse und das Loch am Armaturenbrett führen.
- 2. Lenkgetriebe am Lenkservo-Gehäuse ausrichten.
- 3. Gebogenes Ende der Lenksäule durch das Loch der Vorderachsenverbindung führen.

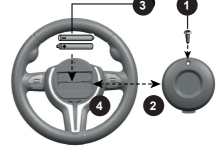
### Montage des Lenkrads

#### Einsetzen der Batterien im Lenkrad

- Entfernen Sie die Schraube der Batteriefachabdeckung mit einem Schraubenzieher.
- 2. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.
- 3. Setzen Sie 2 Stück 1,5 V AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) ein.







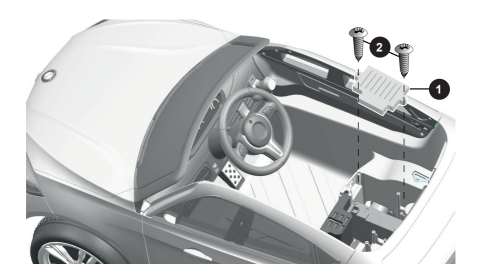
#### Montieren des Lenkrads

Drehen Sie das Ride On Car auf die Räder. Entfernen Sie die M5x35 Maschinenschraube und Ø5-Mutter vom Lenkrad.

- 5. Lenkrad in der Mitte der Basis auf die Lenksäule ausrichten.
- Löcher an den Seiten des Lenkrads auf die Löcher am Ende der Lenksäule ausrichten.



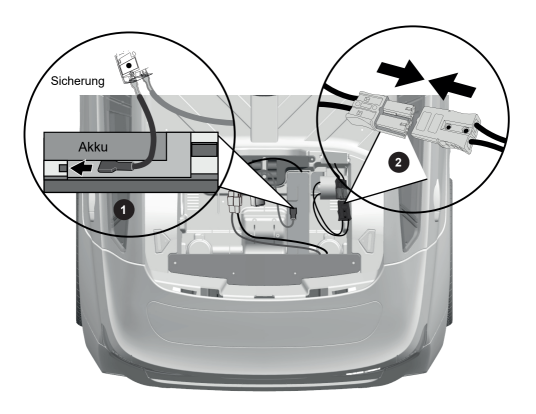
## Montage der Motorabdeckungen



- 1. Motorabdeckung über dem Motor platzieren.
- 2. Mit zwei Ø4x12-Flachkopfschrauben an der Karosserie befestigen.

Wiederholen Sie die Schritte 1 - 2 für die andere Abdeckung.

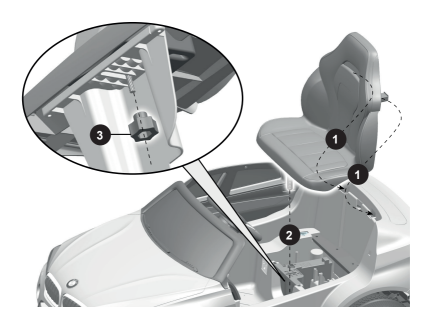
#### Anschluss der Elektrik



- 1. Roten Sicherungsanschluss an den roten Anschluss am Akku stecken.
- 2. Fahrzeuganschluss wie abgebildet in den Motoranschluss stecken.

Wiederholen Sie Schritt 2 auf der anderen Seite.

## Montage des Sitzes



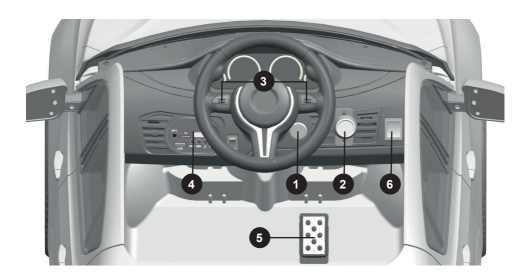
- 1. Rasten auf der hinteren Seite des Sitzes auf die Öffnungen der Karosserie ausrichten.
- 2. Das Gewinde an der Sitzunterseite durch die Öffnung in der Karosserie führen.
- 3. Von unten den Sitz mit dem Drehknauf an der Karosserie fixieren.

# Montage der Rückspiegel



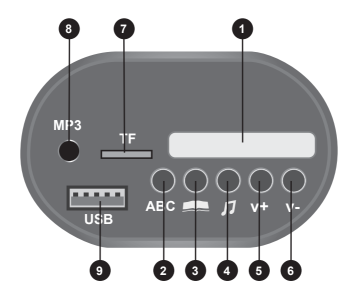
1. Rückspiegel in die Befestigungsöffnungen auf beiden Seiten des Fahrzeugs einsetzen.

#### Inbetriebnahme



- 1. Netzschalter: Zum Ein- und Ausschalten des Ride On Cars.
- 2. Schalthebel:
  - Zum Vorwärtsfahren nach vorne bewegen
  - Zum Rückwärtsfahren nach hinten bewegen
- 3. Soundeffekte: Zum Abspielen drücken.
- 4. Audiosteuerung und digitale Spannungsanzeige
- 5. Fußpedal:
  - Zum Fahren Pedal drücken.
  - Zum Abbremsen oder Anhalten Fuß vom Pedal nehmen.
- 6. High / Low Speed Schalter: Zum Umschalten zwischen hoher und niedriger Geschwindigkeit.

## Audiosteuerung und digitale Spannungsanzeige



- 1. Digitale Spannungsanzeige
- 2. Englischübungen
- 3. Geschichtenerzähler
- 4. Liederauswahl
- 5. Lautstärke erhöhen
- 6. Lautstärke verringern
- 7. TF (Micro SD) Karten Slot
- 8. 3.5 mm AUX-Anschluss
- 9. USB-Anschluss



Für die Wiedergabe externer Audioquellen (TF / USB) eignen sich ausschließlich MP3-Formate.

## Benutzen der Fernbedienung



#### Nur Erwachsene dürfen das Ride On Car fernsteuern!



#### Einlegen der Batterien

- Für den Betrieb der Fernbedienung werden 2 Stück 1,5 V AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) benötigt.
- Bitte beachten Sie die Warnhinweise zum korrekten Verwenden von Batterien auf Seite 11.
- Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung und legen Sie 2 Stück 1,5 V AAA Batterien ein.
- Achten Sie auf die korrekte Polarität!
- Schließen Sie dann die Batteriefachabdeckung wieder.

## Benutzen der Fernbedienung

#### Aktivieren der Fernbedienung:

- 1. Halten Sie die Verbindungs-Taste für 2-4 Sekunden gedrückt und schalten dann das Fahrzeug ein (Netzschalter auf dem Armaturenbrett).
- 2. Bei erfolgreicher Verbindung blinkt die Geschwindigkeitsanzeige "Langsam" auf der Fernbedienung zunächst und leuchtet dann durchgehend. HINWEIS: Sollte die Anzeige weiterhin blinken, war die Verbindung nicht erfolgreich. Schalten Sie das Fahrzeug aus, warten Sie ca. 10 Sekunden bis die Fernbedienung nicht mehr blinkt und beginnen dann erneut mit Schritt 1. Eventuell müssen die Batterien in der Fernbedienung gewechselt werden.

#### Fahrfunktionen:

- Zum Fahren drücken Sie die Taste <Beschleunigen> (Vorwärts ODER Rückwärts).
- Zum Abbremsen oder Anhalten die Taste wieder loslassen.
- Mit der Taste <Geschwindigkeitswahl> können Sie zwischen den verfügbaren Geschwindigkeiten wählen.
- Im Retourgang steht nur die Geschwindigkeit "Langsam" zur Verfügung.



- Ist die Fernbedienung aktiviert, bleibt das Fußpedal ohne Funktion.
- Nach ca. 10 Sekunden ohne Eingabe schaltet sich die Fernbedienung automatisch in den Stand by Modus.
- Mit der Taste <Pause> kann die Fernbedienung manuell aktiviert / deaktiviert werden.

### Regeln für sicheres Fahren

- Das Ride On Car verfügt über verstellbare Sicherheitsgurte.
   Weisen Sie Ihr Kind zur Sicherheit an, den Gurt immer vor der Fahrt anzulegen.
- Halten Sie Kinder während der Fahrt von den Rädern fern.
- Lassen Sie Ihr Kind nur auf trockenen, flachen Oberflächen in sicheren Bereichen fahren, z.B. im Haus, Garten oder auf dem Spielplatz.
- Mit dem Ride On Car niemals auf Straßen, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, auf Wiesen, an steilen Gefällen, in der Nähe von Schwimmbecken oder Gewässern fahren.
- Verändern Sie niemals die Elektrik und fügen Sie keine elektrischen Teile hinzu.
- Überprüfen Sie die Kabel und Verbindungen des Ride On Cars regelmäßig.



Verwenden Sie das Fahrzeug NUR auf ebenem Grund!

Lassen Sie das Fahrzeug NICHT auf Gras fahren!

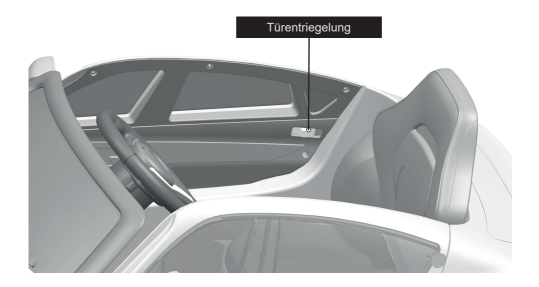


Das Ride On Car vor Richtungsänderungen immer anhalten, um Getriebe und Motorschäden zu vermeiden!

## Regeln für sicheres Fahren



Bitte schließen Sie aus Sicherheitsgründen vor jeder Fahrt die Türen und vergewissern Sie sich, dass das Schloss einrastet.





#### **ACHTUNG!**



- Nur Erwachsene dürfen die Akkus laden oder handhaben!
- Nutzen Sie ausschließlich die Akkus und das Ladegerät aus dem Lieferumfang des Ride On Cars. Verwenden Sie nie Akkus oder Ladegeräte anderer Hersteller. Fremde Akkus oder Ladegeräte können zu Brand oder Explosionen führen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken, dass die Netzspannung der Steckdose mit den Angaben auf dem Ladegerät übereinstimmt.
- Verändern Sie nie die Elektrik. Das Modifizieren elektrischer Anlagen kann zu Stromschlägen, Brand und Explosionen führen oder das System dauerhaft beschädigen.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen den Polen der Akkus. Feuer und Explosionen können die Folge sein.
- Halten Sie Flüssigkeiten von den Akkus und ihren Bestandteilen fern.
- Während des Ladevorgangs entstehen gefährliche Gase. Laden Sie nicht in der Nähe von Hitzequellen oder entflammbaren Materialien. Laden Sie die Akkus nur in gut belüfteten Bereichen.
- Heben Sie die Akkus nie an den Kabeln oder am Ladegerät an. Dies könnte zu Schäden oder Brand führen. Berühren Sie die Akkus nur am Gehäuse.
- Laden Sie die Akkus nur in trockenen Bereichen.
- Akkupole, -anschlüsse und damit verbundenes Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen. Waschen Sie Ihre Hände nach jeder Handhabung.
- Versuchen Sie nie, die Akkus zu öffnen. Die Akkus enthalten Bleisäure und andere giftige und ätzende Stoffe.



- Öffnen Sie nie das Ladegerät. Freiliegende Kabel und Drähte im Inneren können zu Stromschlägen führen.
- Lassen Sie die Akkus nicht fallen um dauerhafte Schäden am Akku und Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor dem Laden Akkus, Ladegerät, Kabel und Anschlüsse auf Verschleiß und Beschädigungen. Bei sichtbaren Schäden dürfen die Akkus nicht geladen werden! Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Laden Sie die Akkus nach jeder Inbetriebnahme, spätestens aber, wenn das Ride On Car nur noch langsam fährt.
- Wenn das Ride On Car nicht in Verwendung war, laden Sie die Akkus zumindest einmal im Monat, sonst verlieren sie an Kapazität.
- Regelmäßiges Laden bewahrt den Akku vor Tiefentladung.
- Bitte beachten Sie, dass ein tief entladener Akku irreparabel zerstört ist und kostenpflichtig ausgetauscht werden muss. Deswegen sollte der Akku auch im Betrieb niemals vollständig entladen werden.
- Laden Sie die Akkus nicht, wenn sie auf dem Kopf stehen.
- Die Akkus niemals erhitzen oder ins offene Feuer werfen.
- Akkuzellen niemals über den Hausmüll entsorgen.
- Die optimale Betriebstemperatur der Akkus liegt zwischen 10°C und 30°C. Darüber und auch darunter verschlechtert sich die Leistungsabgabe, dies führt zu einer reduzierten Betriebsdauer.
- Die Lebensdauer und Leistung eines Akkus sind abhängig von seinem Alter, der Pflege und wie oft dieser in Verwendung war.



#### **ACHTUNG!**



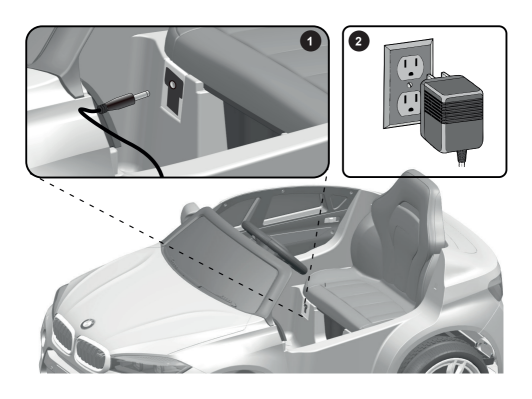
- Für eine optimale Akkulebensdauer laden und lagern Sie das Ride On Car in einem trockenen und sauberen Umfeld, am besten bei 7-15°C Raumtemperatur.
- Die Ladezeit des Ride On Cars beträgt etwa 4 bis 6 Stunden. Bleibt das Ladegerät dauerhaft mit den Akkus und dem Stromnetz verbunden, wirkt sich das negativ auf die Akkulebensdauer aus.
- Laden Sie die Akkus nicht länger als 10 Stunden, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- Während des Ladevorgangs dürfen das Ride On Car und das Ladegerät nicht abgedeckt werden.

#### Aufladen:

Die digitale Spannungsanzeige gibt Auskunft über den Ladestatus der Akkus. Fahren Sie nicht weiter, wenn die Akkus geladen werden müssen! Für die Anzeige der korrekten Akkuspannung muss das Ride On Car stehen.

Akku	Anzeige (V)	Akkustatus	
	≥ 13.2	Der Akku ist voll geladen.	
6 V 4 Ah x 2	13.1~12.6	Der Akku ist für den Betrieb ausreichend geladen.	
	≤ 12.5	Der Akku muss geladen werden.	

Schalten Sie das Ride On Car vor dem Laden aus.



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



Das Ride On Car verfügt über einen Ladeschutz: Während dem Laden sind alle Funktionen deaktiviert!

Das Ride On Car 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 Ride On Car fünf Minuten ausgeschaltet war.

Falls die Thermosicherung bei normaler Nutzung wiederholt ausgelöst wird, ist das Ride On Car möglicherweise defekt.

Lesen Sie die Garantiekarte und wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Folgende Maßnahmen helfen, Leistungsverlust vorzubeugen:

- Überladen Sie das Ride On Car nicht.
- Montieren Sie keine Gegenstände am Ride On Car.
- 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 Ride On Car 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 der Akkus







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

- 1. Entfernen Sie den Sitz.
- 2. Akkus abstecken.
- 3. Akkuklammer entfernen.
- 4. Akkuabdeckungen entfernen.
- 5. Akkus vorsichtig herausheben.
  - Je nach Zustand der Akkus (d.h. Dichtheit) ist es ratsam, beim Austausch Schutzhandschuhe zu tragen.
  - Heben Sie die Akkus nie an den Anschlüssen oder Kabeln an.
- 6. Legen Sie die alten Akkus in einen Plastikbeutel. Wichtig! Recyceln Sie die Akkus ordnungsgemäß. Die Akkus enthalten Bleisäure (Elektrolyt) und müssen angemessen und rechtmäßig entsorgt werden. In den meisten Regionen ist die Entsorgung von Bleisäurebatterien auf Mülldeponien illegal. Bringen Sie die Akkus zu einem gesetzlich anerkannten Verwerter von Bleisäurebatterien, zum Beispiel einem örtlichen Autobatteriehändler.
- 7. Geben Sie die Akkus nicht in den normalen Hausmüll!
- 8. Tauschen Sie die Akku aus und schließen Sie sie wieder an.
- 9. Setzen Sie die Akkuklammer wieder ein.
- 10. Setzen Sie den Sitz wieder ein.

## Aufbewahrung, Wartung und Reinigung

- Es obliegt der Verantwortung der Eltern, die wichtigsten Teile des Ride On Cars vor dem Gebrauch zu prüfen. Untersuchen Sie das Ride On Car regelmäßig auf Gefahrenquellen (z.B. Akkus, Ladegerät, Stecker, Schrauben, Befestigungen). Im Falle einer Beschädigung darf das Ride On Car nicht benutzt werden, bis dieser behoben wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kunststoffteile des Ride On Cars nicht gerissen oder gebrochen sind.
- Benutzen Sie gelegentlich ein Leicht-Öl, um die beweglichen Teile (z.B. die Achsen) zu schmieren.
- Lassen Sie das Ride On Car nicht im Freien. Bewahren Sie es an einem trockenen und kühlen Ort auf.
- Beachten Sie die Hinweise im Kapitel Akkuhandhabung.
- Verwenden Sie zur Grundreinigung des Ride On Cars ausschließlich ein weiches, trockenes Tuch. Um die Kunststoffteile wieder zum Glänzen zu bringen, benutzen Sie ein wachsfreies Möbelpoliertuch.



- Verwenden Sie kein Autowachs.
- Verwenden Sie niemals Alkohol, Reinigungsbenzin, Azeton oder andere ätzende und flüchtige chemische Lösungsmittel, welche die Oberflächen angreifen. Diese Substanzen können das Aussehen und die äußere oder interne Struktur beschädigen.
- Reinigen Sie das Ride On Car niemals mit einem starken Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger.

## Aufbewahrung, Wartung und Reinigung



 Vergewissern Sie sich, dass das Ride On Car ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Reinigung beginnen, andernfalls setzen Sie sich der Gefahr eines Stromschlags aus bzw. könnte das Ride On Car Schaden nehmen.



- Nicht im Freien aufbewahren. Wird das Ride On Car dauerhaft der Sonne, heißer oder kalter Umgebung ausgesetzt, beschleunigt dies die Alterung der Oberflächen und verringert die Lebensdauer des Akkus.
- Vergessen Sie nicht, das Ride On Car nach jeder Fahrt auszuschalten und die Akkus zu laden. Die Zellen tiefentladener Akkus sind irreparabel beschädigt. Schäden, die auf Grund von falscher Handhabung entstehen, sind nicht durch die Garantie gedeckt.
- Lassen Sie Ihr Kind nur auf trockenen, flachen Oberflächen in sicheren Bereichen fahren. Lockerer Schmutz, Sand oder feiner Schotter könnten die beweglichen Teile, Motoren oder das elektrische System beschädigen.

# Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Akkus unzureichend geladen	Akku aufladen
	Thermosicherung ausgelöst	Fahrzeug 5 Minuten ausschalten, siehe Seite 30.
Fahrzeug fährt nicht	Akkuanschlüsse oder -kabel lose	Überprüfen, ob Anschlüsse fest miteinander verbunden sind. Sind Kabel im Motorraum lose, wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Akkus komplett entladen	Akkus austauschen, wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Elektrik beschädigt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Motor beschädigt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Akkus unzureichend geladen	Akkus aufladen
Fahrzeug fährt nur	Akkus zu alt	Akkus austauschen, wenden Sie sich an den Kundendienst.
kurz oder 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 Seite 24.
Das Fahrzeug muss	Schlechter Kontakt von Kabeln und Anschlüssen.	Anschlüsse überprüfen. Sind Kabel im Motor- raum lose, wenden Sie sich an den Kunden- dienst.
angeschoben wer- den, um zu fahren	"Totraum" am Motor	Ein Totraum bedeutet, dass der Strom nicht an die Anschlüsse gelangt. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Schweres Umschalten zwischen vorwärts und rückwärts	Umschaltversuch während des Fahrens	Fahrzeug vor dem Umschalten anhalten, siehe Seite 24.
Laute Schleif- oder Klickgeräusche von Motoren oder Getriebe	Motoren oder Getriebe be- schädigt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Akkuanschlüsse oder Kabelverbindungen lose	Überprüfen, ob die Akkuanschlüsse fest miteinander verbunden sind.
Akkus lassen sich nicht laden	Ladegerät ist nicht eingesteckt	Ladegerät in funktionierende Steckdose einstecken.
	Ladegerät defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
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.** 

#### Garantie

Vor der Inbetriebnahme lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung gründlich durch, um sich mit dem Umgang des Ride On Cars vertraut zu machen.

Die KSR Group GmbH gewährt eine gesonderte Garantie unter Einhaltung der nachstehenden Bedingungen. Die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften sowie die sich aus dem Produkthaftungsgesetz ergebenden Ansprüche bleiben hiervon unberührt. Eventuelle Ansprüche des Käufers auf Nacherfüllung und Schadensersatz bei Mängeln bleiben bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen daneben erhalten.

Die Garantie gilt für den Ride On BMW X6M 2x6V und beträgt ab dem Kaufdatum (es gilt das Belegdatum) 36 Monate. Für den Akku beträgt die Garantie 6 Monate ab dem Kaufdatum.

Die Garantie umfasst Material, Konstruktions- und Fertigungsfehler, vorausgesetzt, dass dieser Mangel bereits bei Lieferung vorhanden war und das Produkt vom Käufer sach- und bestimmungsgemäß behandelt wurde. Verschleißteile sowie Materialien, welche für Servicearbeiten verwendet werden, sind von der Garantie ausgeschlossen. Die Garantie beinhaltet entweder die kostenlose Reparatur, den Austausch des defekten Teils bzw. der defekten Teile oder den Austausch des gesamten Produkts gegen ein gleichwertiges Produkt. Das entsprechende Wahlrecht obliegt der KSR Group GmbH.

#### Garantie

Bei Auftreten eines Störfalles / Mangels ist umgehend der Händler zu informieren und diesem ist das aufgetretene Problem ausführlich zu schildern. Kann das Problem auf diesem Wege nicht gelöst werden, ist das gründlich gereinigte Produkt inklusive aller Zubehörteile transportsicher zu verpacken und den Anweisungen des Händlers entsprechend zu retournieren. Dem Paket sind die nachfolgenden Informationen und Dokumente beizufügen:

- 1. Name, Vorname und Adresse (zusätzlich auch außen auf dem Paket anzugeben)
- 2. Artikel-Nr. und Serien-Nr. (auf der Trittbrettunterseite)
- Kaufdatum
- 4. Original des Kaufbeleges
- 5. Aussagekräftige Fehlerbeschreibung
- 6. Im Falle einer Beschädigung durch den Transport: Name des Paketdienstes und Paketnummer

Es wird ausdrücklich empfohlen, den Originalkarton für die transportsichere Verpackung zu verwenden. Sollten Sie eine andere Verpackung verwenden, ist dafür zu sorgen, dass diese fachgerecht gegen die typischen Gefahren eines Versandes schützt und entsprechende Schutzvorrichtungen aufweist. Eine bloße Pappverpackung mit Papierpolsterung ist nicht ausreichend. Für Schäden, die durch unsachgemäße Verpackung entstehen, wird von KSR Group GmbH keine Haftung übernommen und die Garantie entfällt.

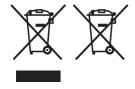
#### Garantie

Der Garantieanspruch entfällt in folgenden Fällen:

- Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- bei unsachgemäßer Bedienung, Pflege und / oder Wartung oder Lagerung (z.B. Schäden durch Feuchtigkeit oder zu hohe Temperaturen, verwahrloste Produkte, etc.)
- bei Reparaturen, Reparaturversuchen und Modifikationen jeglicher Art sowie bei Einsatz von fremden Ersatz- und Zubehörteilen usw., die von jemand anderem als von KSR Group GmbH oder von ihr autorisierten Betrieben vorgenommen wurden
- bei unsachgemäßer Transportverpackung und / oder unsachgemäßem Transport
- bei unsachgemäßen mechanischen Einwirkungen auf das Produkt oder auf Teile des Produkts
- bei sämtlichen Ereignissen, die nicht in der Verarbeitung und Herstellung des Produkts begründet sind (z.B. Sturz, Aufprall, Beschädigung durch Fremdeinwirkung, Brand, Erdbeben, Überschwemmungsschäden, Blitzschlag etc.)
- sofern kein originaler Kaufbeleg vorgelegt wird
- bei Nutzung außerhalb privater Zwecke, insbesondere bei gewerblicher Nutzung

Entstehen der KSR Group GmbH Kosten durch Rückgabe / Rücksendung eines Produktes, obwohl weder ein Gewährleistungsfall noch ein Recht zur Rückgabe vorliegt, sind diese vom Käufer zu tragen.

### **Hinweise zur Entsorgung**



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte das Ride On Car einmal nicht mehr benutzt werden, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit diesem Symbol versehen. Defekte oder nicht mehr zu verwendende Akkus bringen Sie bitte zu Ihrer ortsansässigen Sammelstelle. Achten Sie auf das Symbol auf dem Akku.



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

## Konformitätserklärung / Zertifikate



Dieses Produkt entspricht den europäischen Richtlinien.

Notizen		

Inverkehrbringer/Herausgeber: KSR Group GmbH Im Wirtschaftspark 15 3494 Gedersdorf Österreich