



**BMW
BATTERIEBETRIEBENES SPIELZEUGAUTO**

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Bedienungsanleitung mit Montageanleitungen

Stile und Farben können variieren.

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen sowie Anweisungen zur Montage, Verwendung und Wartung.

Das Fahrzeug muss von einem Erwachsenen zusammengestellt werden, der die Anweisungen in dieser Anleitung gelesen und verstanden hat.

Halten Sie die Packung von Kindern fern und entsorgen Sie sie vor dem Gebrauch ordnungsgemäß.

Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Über Ihr neues Fahrzeug | 1

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen BMW Ride-On.

Dieses Aufsitzauto bietet Ihrem Kind viele Kilometer Fahrspaß. Um eine sichere Fahrt zu gewährleisten, bitten wir Sie, dieses Handbuch sorgfältig zu lesen und zum späteren Nachschlagen aufzubewahren.

Befolgen Sie alle Empfehlungen in diesem Handbuch. Sie sollen die Sicherheit und den Betrieb des Fahrzeugs und des Fahrers verbessern.

Spezifikationen:

Batterie	6V4 AH*1
Ladung	6V500mA

Geeignetes Alter: 37~96 Monate

Ladekapazität: Unter 30 kg

Geschwindigkeit: **1WD** 3km/h

Maße: 106 x 64 x 51 cm

Aufladungsart: Aufladung

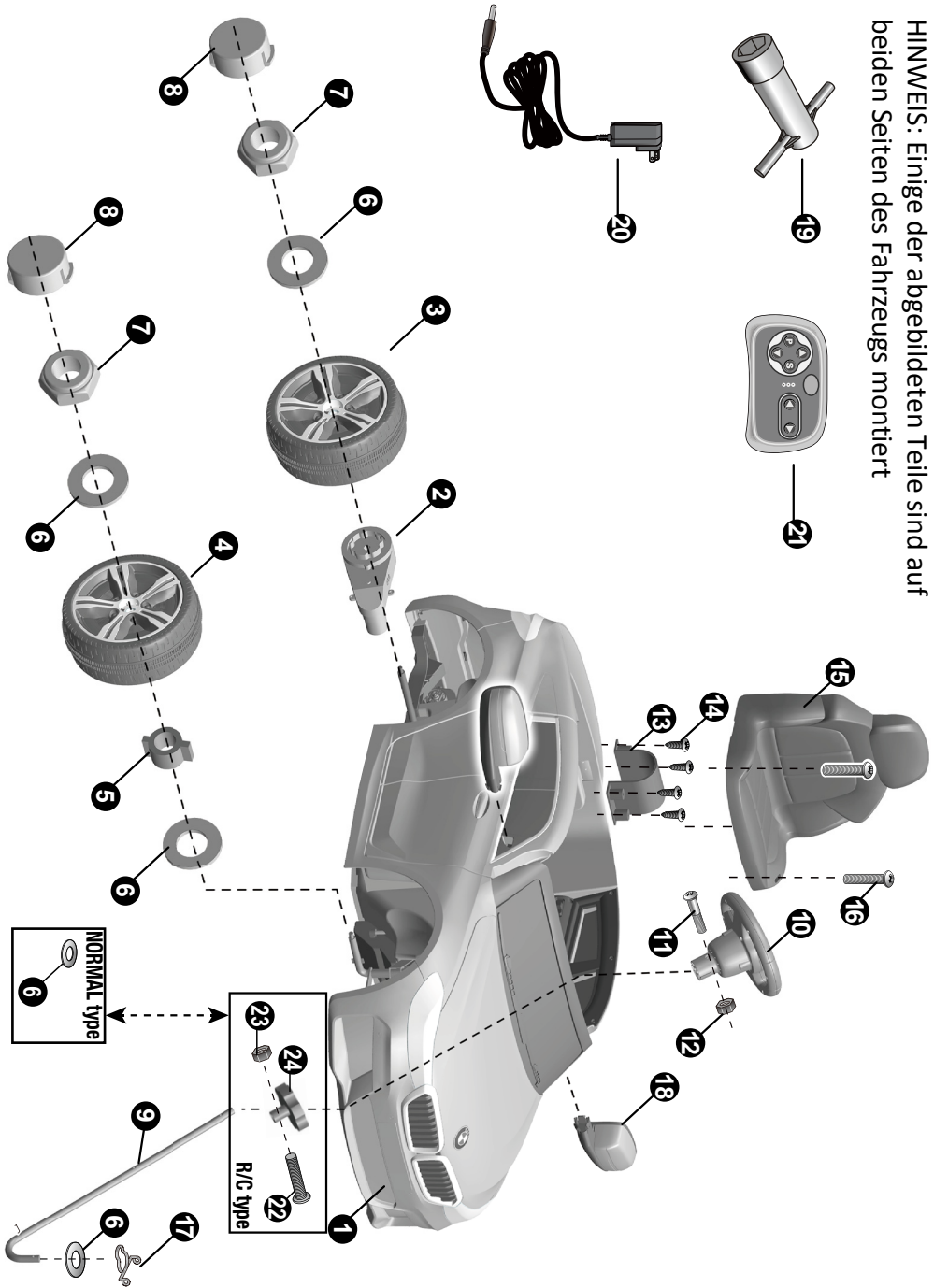
Aufladezeit: 8 ~ 12 Stunden

Zubehörliste 2

Teilnr.	Zubehörteilname	Anzahl (Stk.)	ANMERKUNGEN
		1WD	
1	Fahrzugkörper	1	
2	Getriebe	1	
3	Lenkrad	1	
4	Normales Rad	3	
5	Buchse	3	
6	Ø10 Scheibe	8	
7	Kontermutter	4	
8	Radkappe	4	
9	Lenksäule	1	
10	Lenkrad	1	
11	M5x35 Maschinenschraube	1	Befindet sich auf dem Lenkrad
12	Ø5 Mutter	1	Befindet sich auf dem Lenkrad
13	Motor haube	1	
14	Ø4*12 Schraube	4	
15	Sitz	1	
16	M5x16 Maschinenschraube	2	
17	Sprengring	1	
18	Rückspiegel	2	Links und rechts
19	Schraubenschlüssel	2	
20	Ladegerät	1	
21	Fernsteuerung	1	Only for R/C type
22	M5x25 Maschinenschraube	1	Only for R/C type
23	Ø5 Mutter	1	Only for R/C type
24	R / C-Treiber	1	Only for R/C type
25	Ø10 Scheibe	2	Only for Normal type
26	Sicherungsring	1	Only for Normal type

Zubehördiagramm | 3

HINWEIS: Einige der abgebildeten Teile sind auf beiden Seiten des Fahrzeugs montiert





WARNUNG!

- **ERSTICKUNGSGEFAHR** - Enthält Kleinteile. Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Das Produkt enthält Kleinteile, halten Sie Kinder beim Zusammenbau fern.
- **DIE MONTAGE DURCH EINEN ERWACHSENEN IST ERFORDERLICH.**
- Entfernen Sie immer das Schutzmaterial und die Polybeutel und entsorgen Sie diese vor dem Zusammenbau.

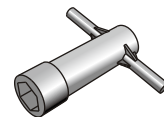
- Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Auto zusammenbauen.
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 4 bis 6 Stunden lang auf.
- Benötigtes Montagewerkzeug:



Schraubenzieher
(nicht im Lieferumfang enthalten)



Zange
(nicht im Lieferumfang
enthalten)



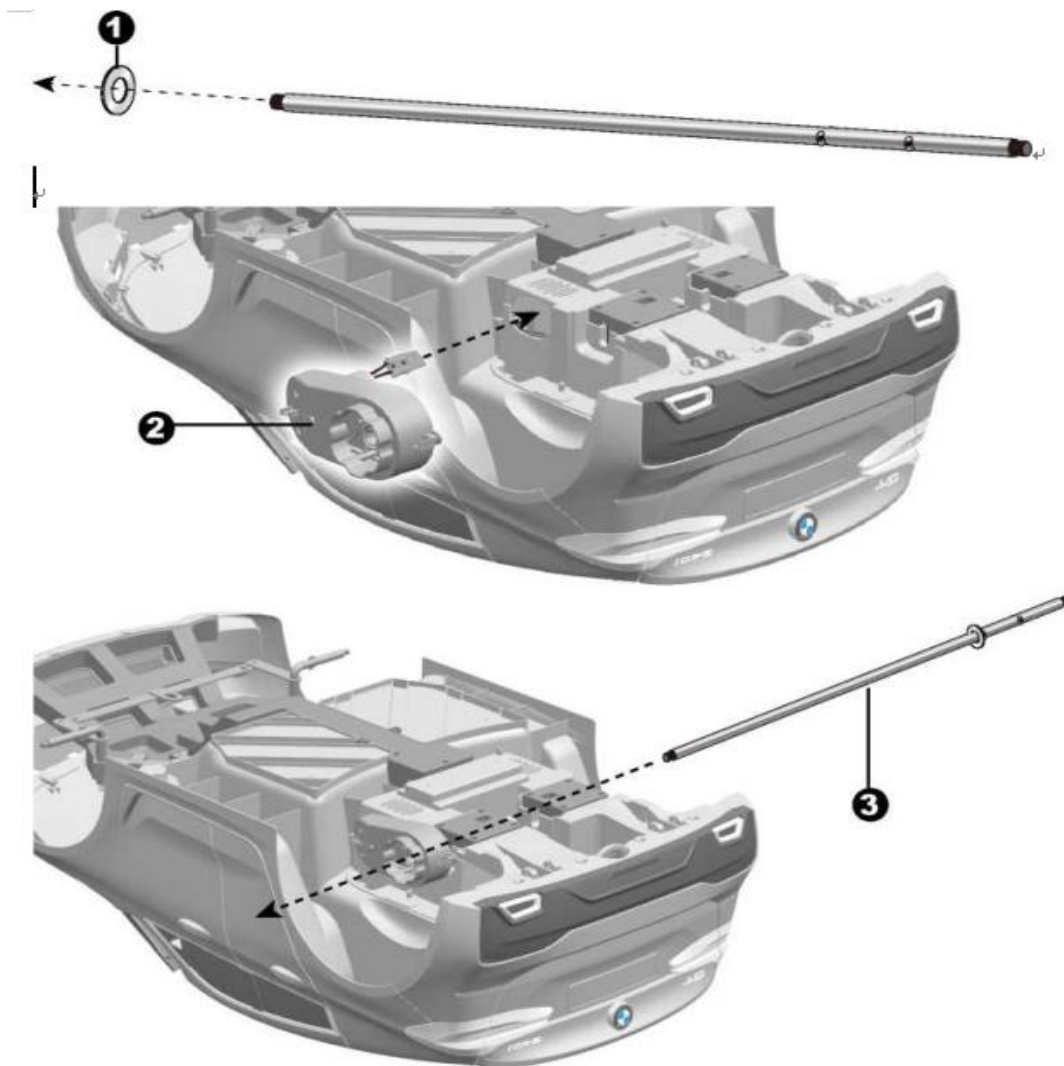
Schlüssel



Batterie informationen

- Nicht aufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Akkus müssen vor dem Laden aus dem Spielzeug entfernt werden.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden.
- Erschöpfte Batterien müssen aus dem Spielzeug entfernt werden.
- Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

1WD Befestigung der Hinterachse 5

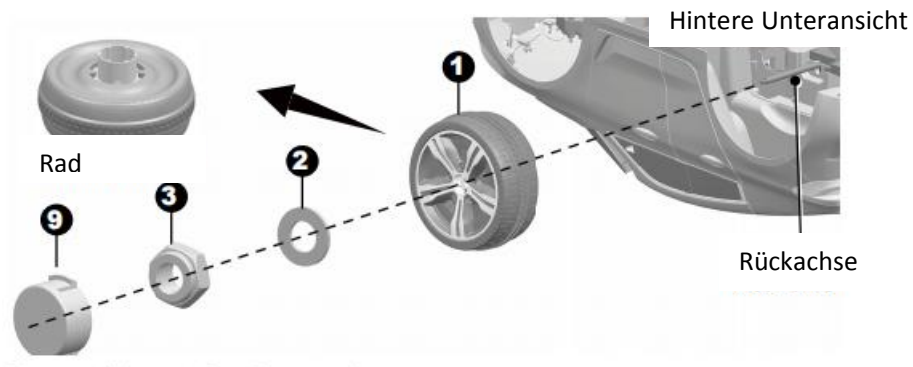


Alle Teile von der Hinterachse entfernen

1. Schieben Sie eine $\varnothing 10$ -Unterlegscheibe vom längeren Ende her auf die Hinterachse.
2. Schieben Sie den Motor und den Stecker am Getriebe durch das größere Loch an der Rückseite der Fahrzeugkarosserie und an der Stelle, an der die Batterie sitzt, heraus.
3. Stecken Sie das längere Ende der Hinterachse in das kleinere Loch an der hinteren Fahrzeugkarosserie und durch das Loch am Getriebegehäuse.

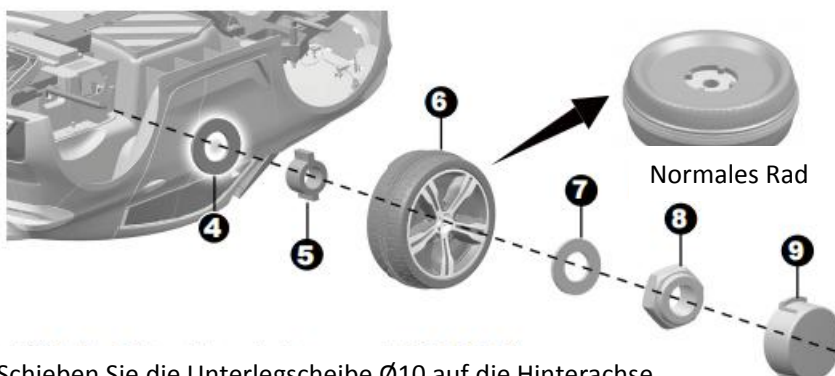
1WD Befestigung der Hinterräder 6

TIPP: Wenn es sich bei Ihrem Fahrzeug um ein 2-Rad-Fahrzeug handelt, fahren Sie bitte mit der nächsten Seite fort.



Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse:

1. Schieben Sie das Antriebsrad auf die Hinterachse. Halten Sie es in Übereinstimmung mit dem Getriebe.
2. Schieben Sie eine Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Hinterachse.
3. Ziehen Sie eine Kontermutter am Ende der Hinterachse mit einem Schraubenschlüssel fest.

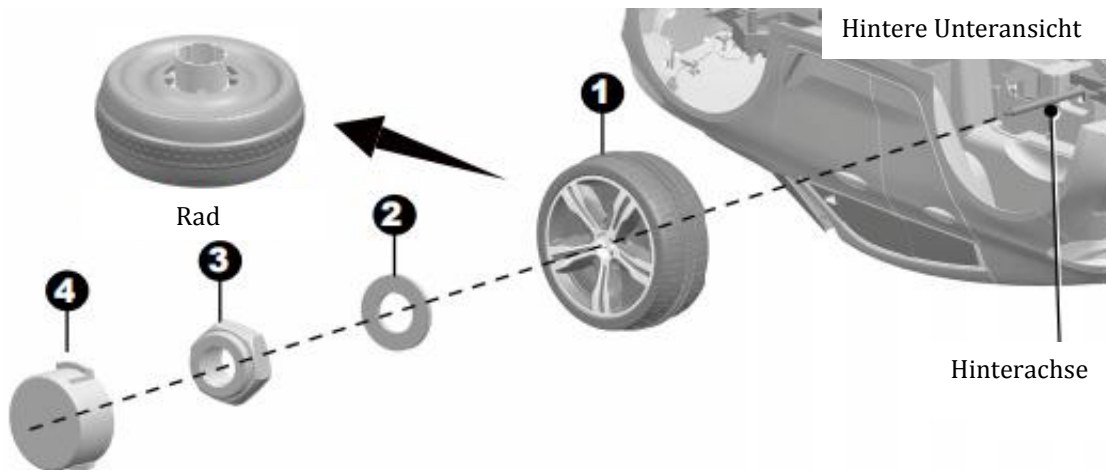


4. Schieben Sie die Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Hinterachse (rechte Seite).
5. Führen Sie die Buchse in die Bohrung in der Mitte des normalen Rades ein.
6. Schieben Sie das normale Rad auf die Hinterachse.
7. Schieben Sie die Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Hinterachse.
8. Ziehen Sie mit einem Schraubenschlüssel eine Kontermutter bis zum Ende der Hinterachse fest.

Spitze: Es wurde ein zusätzlicher Schlüssel mitgeliefert, um die Sicherungsmutter auf der anderen Seite der Hinterachse zu halten, während Sie die Sicherungsmutter auf der anderen Seite anziehen.

9. Bringen Sie die Radkappen an den Rädern an.

2 WD Befestigung der Räder 7



Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.

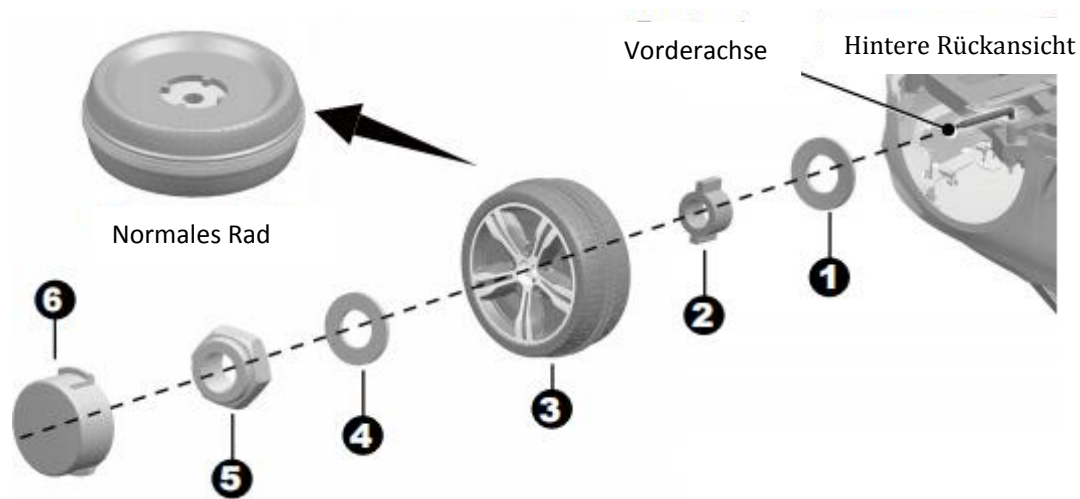
1. Schieben Sie das Antriebsrad auf die Hinterachse. Und halten Sie das Antriebsrad in Übereinstimmung mit dem Getriebe.
2. Schieben Sie die Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Hinterachse.
3. Ziehen Sie eine Kontermutter am Ende der Hinterachse mit einem Schraubenschlüssel fest.

TIPP: Es wurde ein zusätzlicher Schraubenschlüssel mitgeliefert, um die Sicherungsmutter auf der anderen Seite der Hinterachse zu halten, während Sie die Sicherungsmutter auf der anderen Seite anziehen.

Bitte wiederholen Sie das obige Verfahren, um das andere Antriebsrad zu montieren.

4. Bringen Sie die Radkappen an den Rädern an.

Befestigung der normalen Vorderräder 8



Entfernen Sie alle Teile von der Vorderachse.

1. Schieben Sie eine Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Vorderachse.
2. Schieben Sie eine Buchse auf die Vorderachse.
3. Schieben Sie ein normales Rad auf die Vorderachse. Sicherstellen, dass die Buchse mit dem Antriebsrad übereinstimmt.
4. Schieben Sie eine Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Vorderachse.
5. Ziehen Sie eine Kontermutter am Ende der Vorderachse mit einem Schraubenschlüssel fest.
6. "Schnappen" Sie die Radkappe auf das Rad.

Bitte wiederholen Sie das obige Verfahren, um das andere normale Rad zu montieren.



Spalt

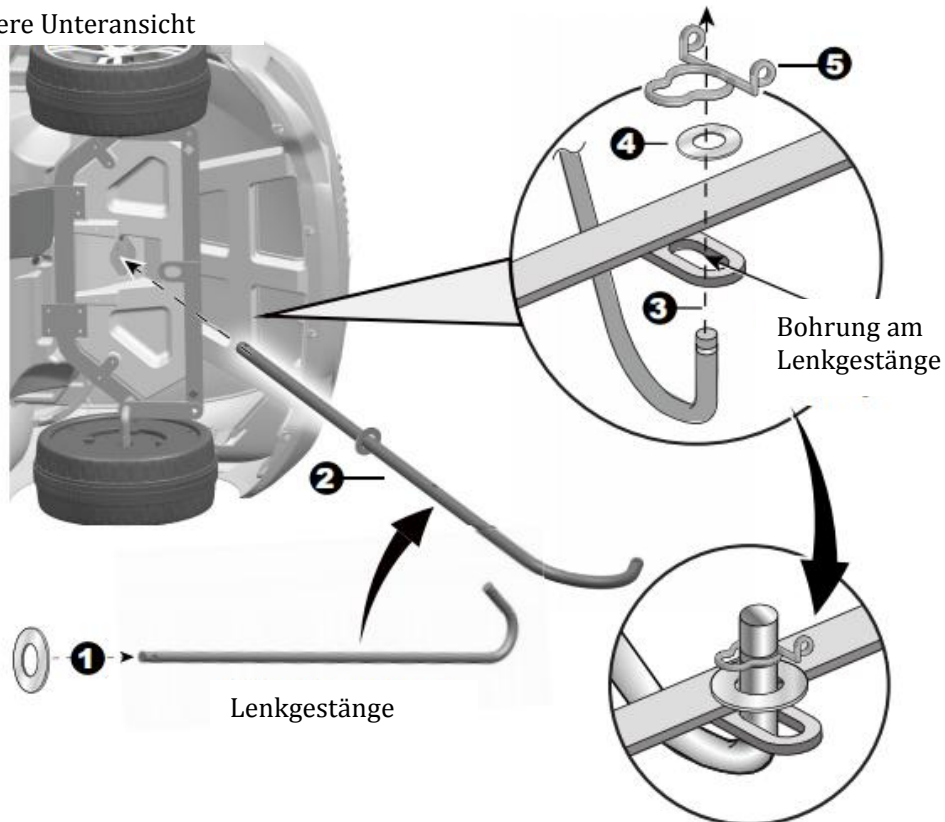
Nach der Montage eines Rades an den Achsen überprüfen Sie bitte den Spalt zwischen dem Schraubengewinde und dem Kollabierender (siehe Bild unten).

Wenn der Spalt zu gross ist, fügen Sie bitte zwei oder drei Unterlegscheiben im Inneren des Rades hinzu. Dies ist sehr wichtig, denn wenn das Rad ruhig laufen kann, ist alles in Ordnung, aber wenn die Mutter auf das Rad drückt und das Rad nicht ruhig laufen kann, kann der Motor leicht brechen!

In diesem Fall müssen Sie eine oder zwei Unterlegscheiben entfernen, um sicherzustellen, dass das Rad leichtgängig laufen kann!

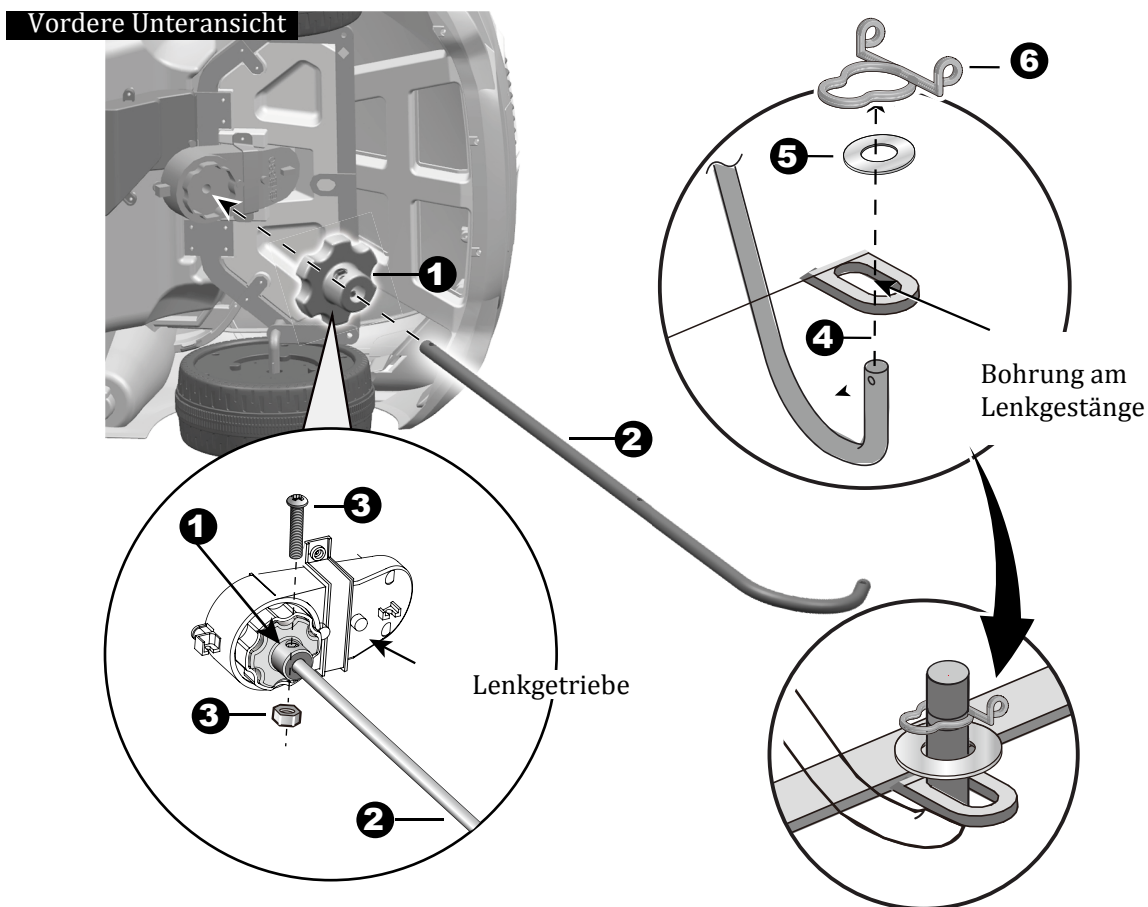
Tipp: Wenn Ihr Fahrzeug mit der Fernbedienungsfunktion ausgestattet ist, fahren Sie bitte auf der nächsten Seite fort.

Vordere Unteransicht



- Bitte drehen Sie den Fahrzeugaufbau auf die Seite.
- 1. Schieben Sie dann eine Unterlegscheibe $\varnothing 10$ vom geraden Ende aus auf die Lenksäule.
- 2. Stecken Sie nun das gerade Ende der Lenksäule von unten durch das Loch an der Vorderseite der Fahrzeugkarosserie nach oben und durch das Loch am Armaturenbrett nach außen.
- 3. Anschließend führen Sie bitte das gebogene Ende der Lenksäule durch das Loch am Lenkgestänge ein.
- 4. Montieren Sie nun eine Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf das gebogene Ende der Lenksäule.
- 5. Zum Schluss schieben Sie einen Sicherungsring in die Rille am gebogenen Ende der Lenksäule.

R/C Typ – Montage der Lenksäule 10



•Drehen Sie den Fahrzeugaufbau auf die Seite. Dann die Maschinenschraube M5x25 und die Ø5-Mutter mit einem Schraubendreher aus dem R/C-Treiber entfernen.

1. Befestigen Sie den R/C-Mitnehmer am Lenkgetriebegehäuse und passen Sie ihn an das Lenkgetriebegehäuse an.

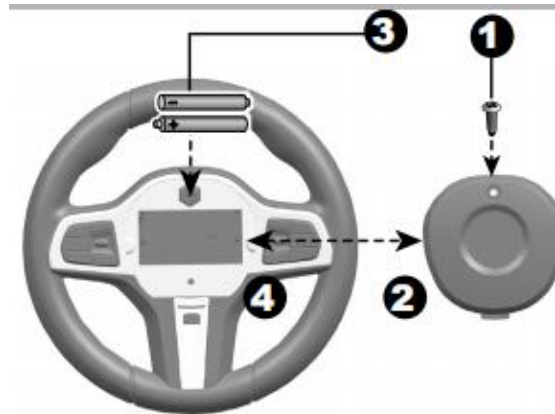
2. Stecken Sie das gerade Ende der Lenksäule von unten nach oben durch das Loch am R/C-Treiber, das Loch am Lenkgetriebegehäuse und durch das Loch am Armaturenbrett nach außen.

3. Stecken Sie nun bitte das gebogene Ende der Lenksäule durch das Loch am Vorderachsgestänge.

4. Richten Sie die Löcher am R/C-Treiber und das Loch an der Lenksäule aus und ziehen Sie mit einem Schraubendreher eine M5x25-Maschinenschraube und eine Ø5-Mutter an der gleichen Stelle wieder fest.

Tipp: Wenn das Lenkrad Ihres Fahrzeugs mit der Soundfunktion ausgestattet ist, befolgen Sie bitte die Schritte 1 bis 4, um die Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) einzulegen, und beachten Sie die Batterieinformationen auf Seite 4.

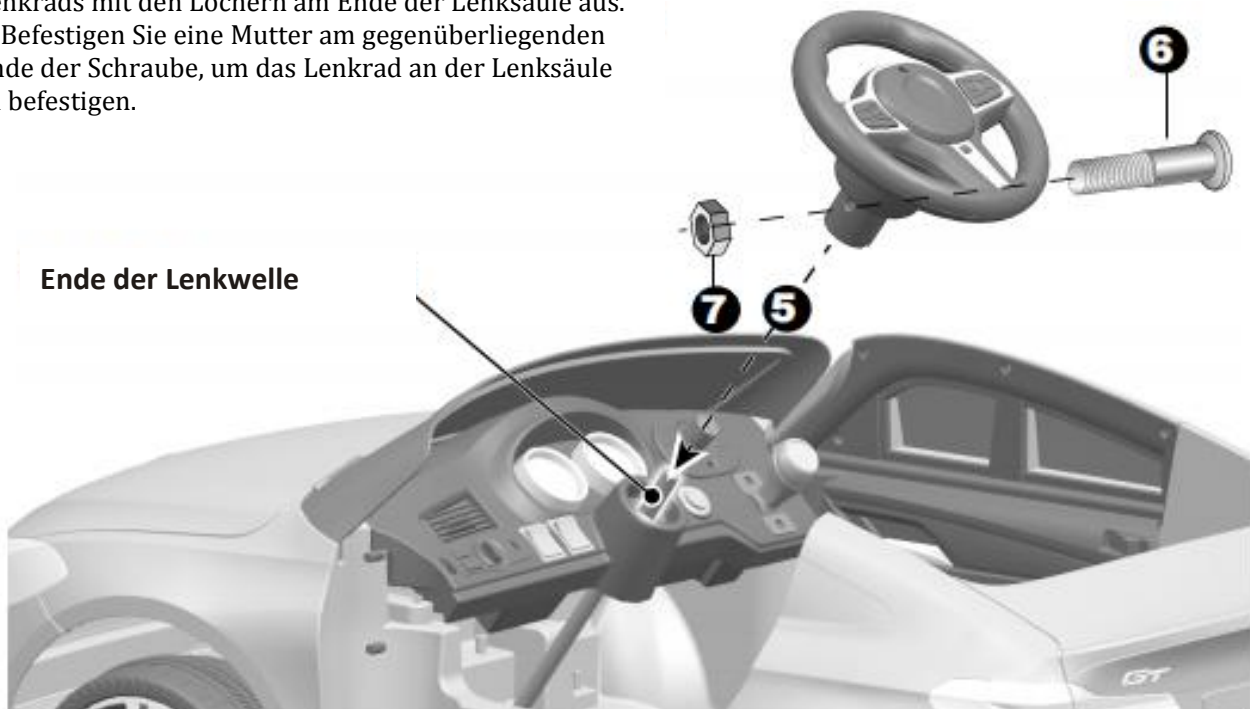
1. Entfernen Sie bitte mit Hilfe eines Schraubendrehers die Schraube an der Batterieabdeckung, die sich in der Mitte des Lenkrades befindet.
2. Entfernen Sie dann bitte die Batterieabdeckung oben im Batteriefach.
3. Legen Sie nun bitte 2x 1,5 AA-Batterien mit der korrekten Polarität ein.
4. Legen Sie den Batteriedeckel über das Batteriefach und befestigen Sie ihn mit der Schraube, die Sie im ersten Schritt entfernt haben.



Befestigung des Lenkrads

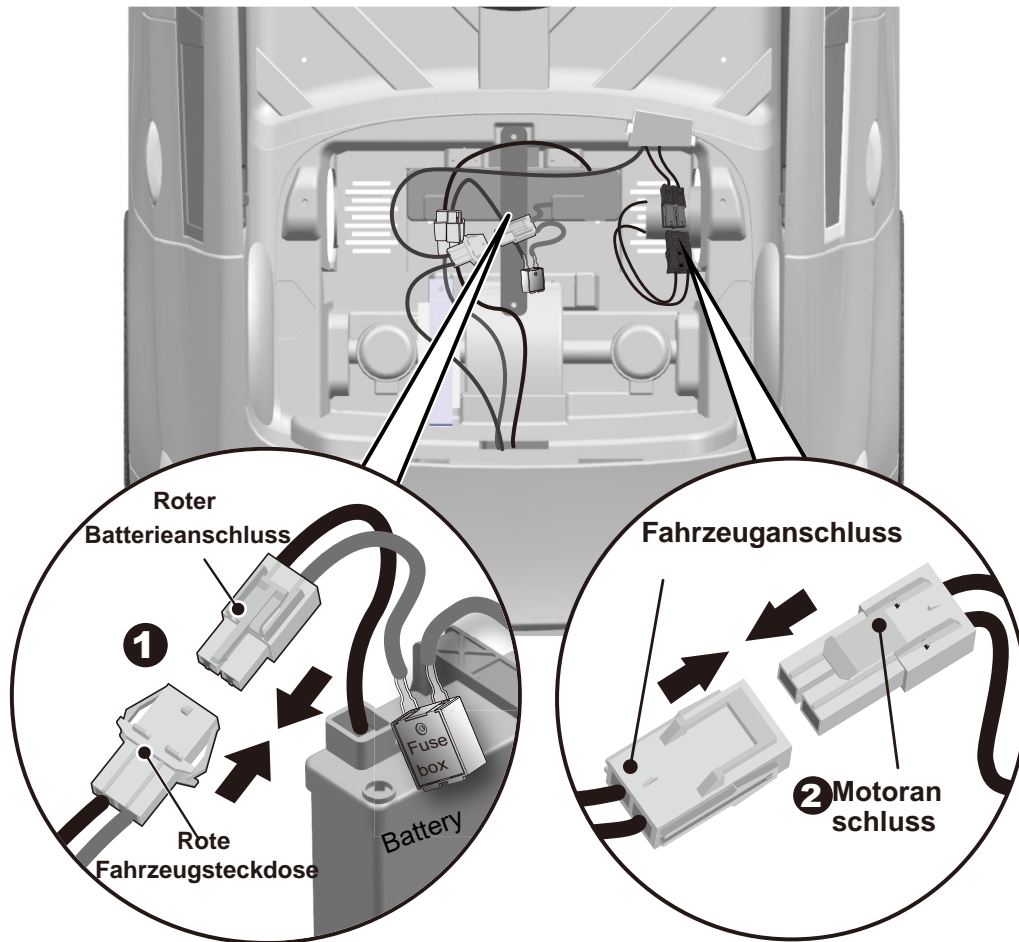
Bitte entfernen Sie die Maschinenschraube M5x35 und die Ø5-Mutter vom Lenkrad. Drehen Sie nun die Fahrzeugkarosserie aufrecht.

5. Legen Sie das Lenkrad über die Lenksäule, wobei es aus der Mitte des Lenkradständers herausragt.
6. Richten Sie dann die Löcher auf jeder Seite des Lenkrads mit den Löchern am Ende der Lenksäule aus.
7. Befestigen Sie eine Mutter am gegenüberliegenden Ende der Schraube, um das Lenkrad an der Lenksäule zu befestigen.



Anschluss an die Stromverbindung | 12

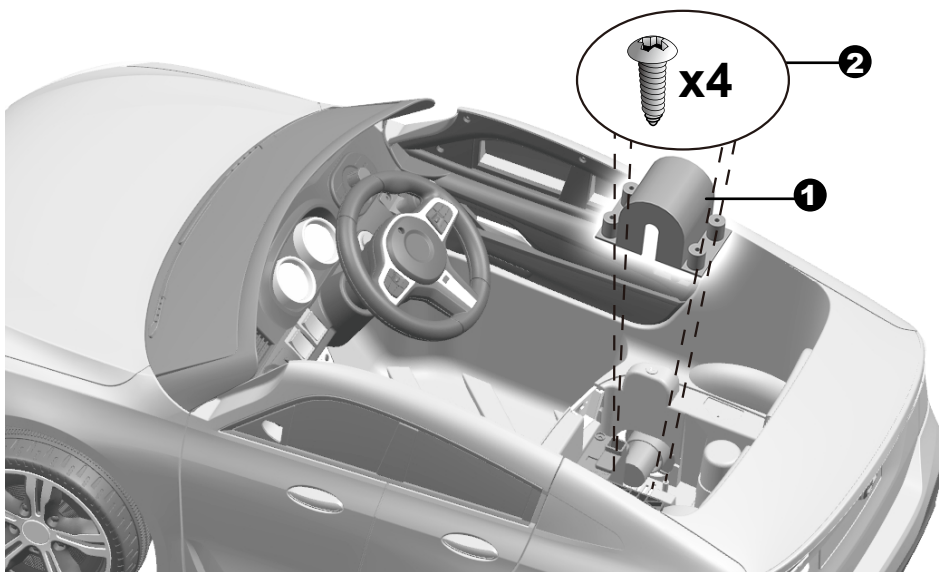
Hintere Oberansicht



1WD

1. Bitte stecken Sie den roten Sicherungsstecker in die Klemme an der Batterie.
2. Bitte stecken Sie den Fahrzeugstecker wie oben abgebildet in den Motoranschluss an der Karosserie.

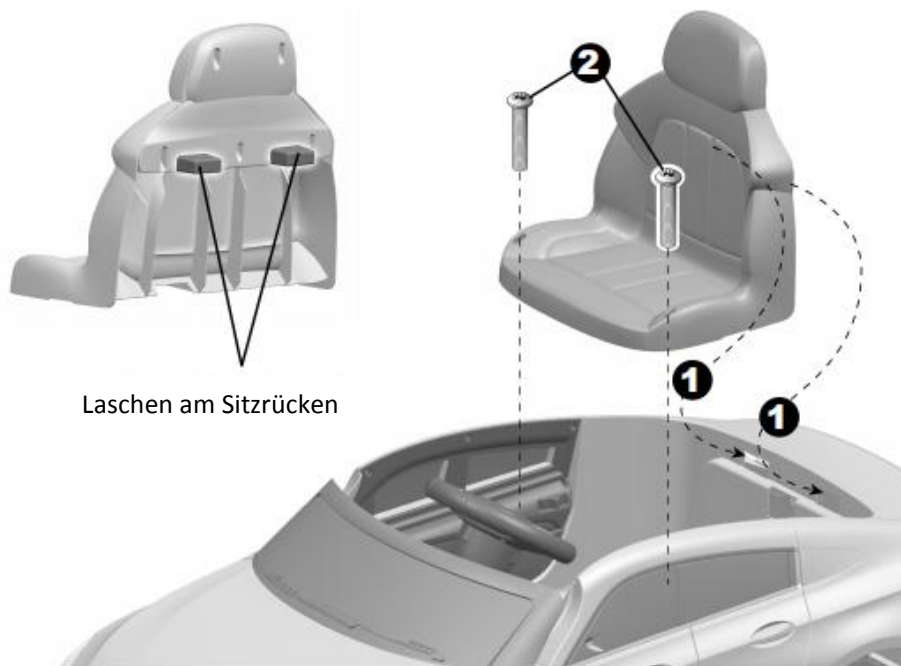
Befestigung der Motorhaube(n) | 13



1WD

1. Bringen Sie die Motorhaube über dem Motor an.
2. Setzen Sie zwei Schrauben $\varnothing 4 \times 12$ ein und ziehen Sie sie fest an.

Befestigung des Sitzes und der Rückspiegel 14



1. 1. Stecken Sie bitte zunächst die Laschen an der Rückseite des Sitzes in die Schlitze an der Rückseite des Fahrzeugs.
2. Stecken Sie dann bitte zwei Maschinenschrauben M5x16 durch den Sitz und in die Fahrzeugkarosserie und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest an.
3. Zum Schluss montieren Sie den Außenspiegel in das Loch an der Tür. Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Seite.





WARNUNG!

VERMEIDEN SIE VERLETZUNGEN UND DEN TOD:

- Lassen Sie niemals ein Kind unbeaufsichtigt. **DIREKTE ERWACHSENE ÜBERWACHUNG IST ERFORDERLICH. Halten Sie das Kind immer im Blick, wenn sich ein Kind im Fahrzeug befindet.**
- Dieses Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da zur Vermeidung von Stürzen oder Kollisionen, die den Benutzer oder Dritte verletzen könnten, Kenntnisse erforderlich sind.
- Schutzausrüstung sollte getragen werden.
- Niemals auf Straßen, in der Nähe von Autos, an oder in der Nähe von steilen Steigungen oder Stufen, in Schwimmbädern oder anderen Gewässern verwenden.
- Tragen Sie immer Schuhe.
- Setzen Sie sich immer auf den Sitz.
- Nicht im Verkehr verwenden.
- Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Das maximale Benutzergewicht beträgt 30 kg.
- Dieses Spielzeug hat keine Bremse.

Regeln für sicheres Fahren

- Lassen Sie Kinder nur innerhalb sicherer Fahrbereiche fahren:
-Nicht auf Straßen, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, auf Rasenflächen, an oder in der Nähe von steilen Steigungen oder Stufen, Schwimmbecken oder anderen Gewässern verwenden.
- Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen. Wie in Ihrem Haus, Garten oder Spielplatz.
- Niemals im Dunkeln verwenden. Ein Kind könnte auf unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall haben. Das Fahrzeug nur tagsüber oder in einem gut beleuchteten Bereich betreiben.
- Es ist verboten, den Stromkreis zu wechseln oder andere elektrische Teile hinzuzufügen
- Prüfen Sie die Kabel und Anschlüsse des Fahrzeugs regelmäßig.
- Lassen Sie kein Kind die Räder berühren oder sich in ihrer Nähe befinden, wenn sich das Fahrzeug bewegt.
- Dieses Fahrzeug hat verstellbare Sicherheitsgurte. Bitte weisen Sie Ihre Kinder an, den Sicherheitsgurt vor dem Gebrauch des Produkts anzuschallen, um Sicherheit zu gewährleisten.

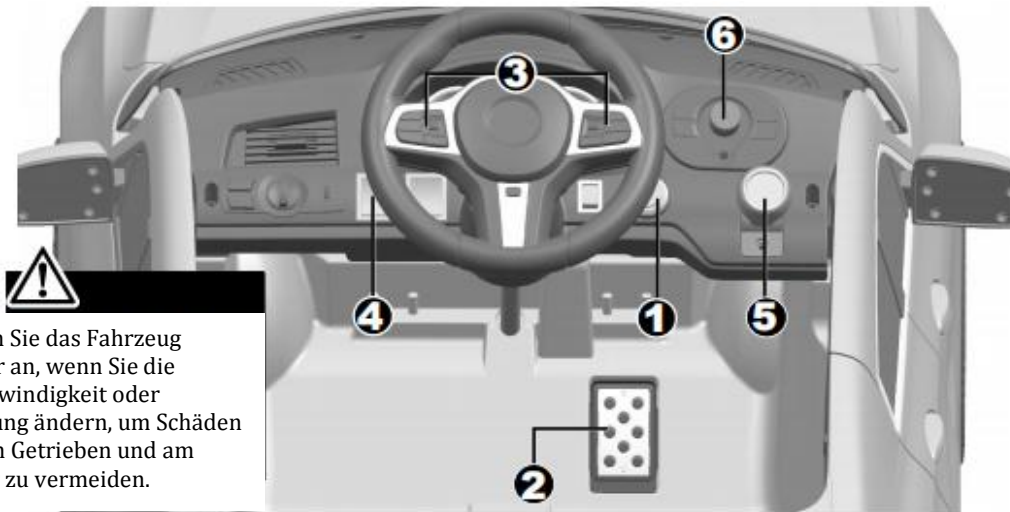


Verwenden Sie das Fahrzeug **NUR** auf
allgemeinem Boden!

Verwenden Sie das Fahrzeug **NICHT** auf dem
Rasenplatz!

Nutzung | 16

Ihr Fahrzeug ist möglicherweise mit einem MP3-Player ausgestattet. Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite.



Halten Sie das Fahrzeug immer an, wenn Sie die Geschwindigkeit oder Richtung ändern, um Schäden an den Getrieben und am Motor zu vermeiden.

1. Netzschalter: Schaltet das Fahrzeug ein und aus.
2. Fußpedal: Bringt Leistung (Geschwindigkeit) in das Fahrzeug ein.
 - Um das Fahrzeug zu bewegen, drücken Sie das Pedal nach unten.
 - Um zu bremsen oder zu verlangsamen, lassen Sie Ihren Fuß und jeglichen Druck vom Pedal los.
3. Soundtasten (WENN AUSGESTATTET): Drücken Sie diese Taste, um die Sounds abzuspielen.
4. Schalter für hohe/niedrige Geschwindigkeit (wenn das Produkt damit ausgestattet ist):

Der Schalter steuert die Vorwärtsbewegung des Fahrzeugs mit hoher oder niedriger Geschwindigkeit.

Tipp: Das Fahrzeug ist so ausgelegt, dass es bei niedriger Geschwindigkeit nur im Rückwärtsgang fährt.

5. Schalter für Vorwärts-/Rückwärtsfahrt:

Ändert die Richtung, in die sich das Fahrzeug von Vorwärts- auf Rückwärtsfahrt bewegt.

- Um das Fahrzeug vorwärts zu bewegen, schieben Sie den Hebel in die obere Stellung.
- Um das Fahrzeug rückwärts zu bewegen, den Hebel in die untere Stellung bringen.

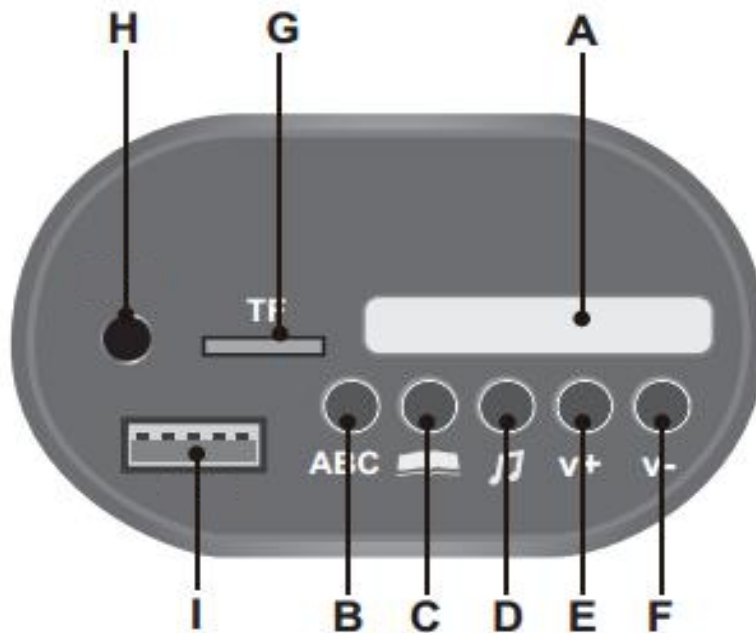
6. Lautstärkereglung (falls das Produkt damit ausgestattet ist): +/- Volumen des Fahrzeugs



FORTGESCHRITTENE NUTZUNG – Hochgeschwindigkeits-

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Kind das Fahrzeug richtig lenken, starten und stoppen kann und die Regeln für sicheres Fahren kennt. Das Fahrzeug kann mit maximal 5 km / h gefahren werden.

NUTZUNG DES MP3 PLAYERS (FALLS VORHANDEN) 17

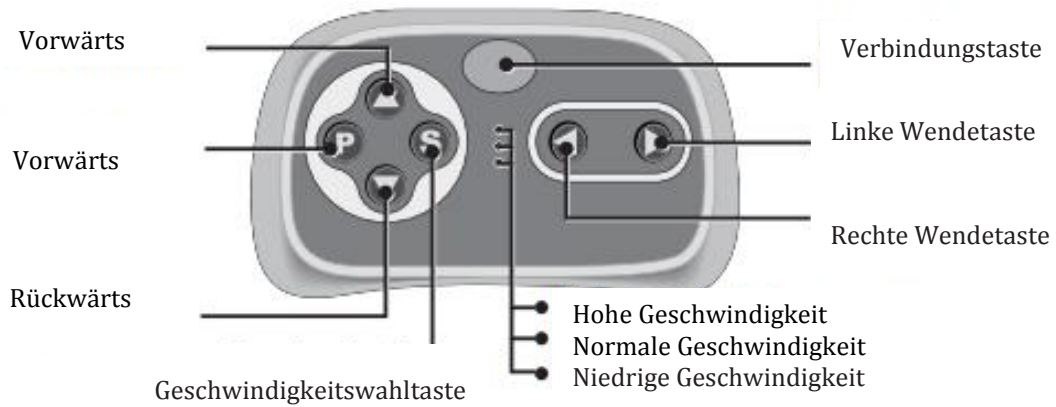


- A. **Digitalvoltmeter:** Überprüfen Sie die verbleibende Batterieleistung, siehe Seite 22.
- B. **Englischlernmodus**
- C. **Storytelling-Modus**
- D. **Kinderreim-Gesangsmodus**
- E. **Erhöhen Sie die Lautstärke**
- F. **Lautstärke verringern**
- G. **TF-Kartensteckplatz (Micro SD):** Lassen Sie den Ton von Ihrer TF-Karte über die Fahrzeuglautsprecher wiedergeben.



WARNUNG

DIE BEDIENUNG DURCH EINEN ERWACHSENEN IST ERFORDERLICH!



Die Fernbedienung hat Vorrang vor der Fußpedalbedienung (das Fußpedal funktioniert nicht, während Sie die Fernbedienung bedienen).

Legen Sie die Batterien ein

Heben Sie die Batteriefachabdeckung an der Rückseite des Controllers an und legen Sie zwei AAA-Batterien (LR03) ein.

HINWEIS: Batterien nicht enthalten.

Informationen zum Akku finden Sie auf Seite 4.

1. Verbindungstaste (Verbindung herstellen)

Halten Sie die Verbindungstaste zuerst 2 bis 4 Sekunden lang gedrückt und schalten Sie dann die Ein / Aus-Taste an der Armaturenbrettconsole des Fahrzeugs ein. Wenn die Anzeige für niedrige Geschwindigkeit von blinkt und lange leuchtet, ist die Verbindung erfolgreich. Wenn die Anzeige für niedrige Geschwindigkeit nur blinkt, ist die Verbindung fehlgeschlagen. Ersetzen Sie die Batterien und wiederholen Sie die obigen Schritte.

2. Bremsknopf

Drücken Sie die Taste, um das Fahrzeug anzuhalten, und drücken Sie sie erneut, um die Bremse zu lösen.

3. Geschwindigkeitswahltaste

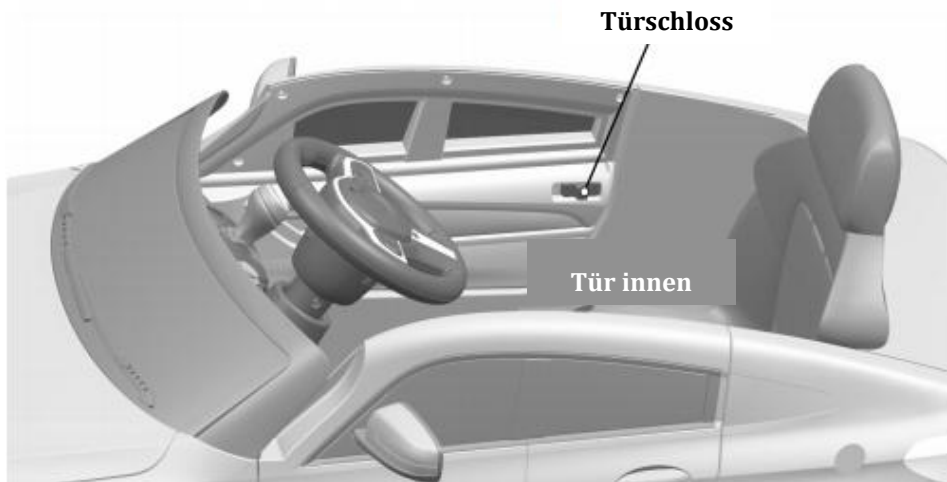
Der Schalter betätigt das Fahrzeug, um sich mit niedriger, normaler oder hoher Geschwindigkeit zu bewegen.

HINWEIS: Das Fahrzeug ist so konstruiert, dass es im Rückwärtsgang nur mit niedriger Geschwindigkeit fährt.

HINWEIS:

- Wenn Sie die Fernbedienung etwa 10 Sekunden lang im Leerlauf lassen, schaltet sie sich automatisch aus.
- Wiederholen Sie Schritt 1, wenn Sie die Batterien der Fernbedienung austauschen

Nutzung des Türschlosses 19



HINWEIS:

Bitte schließen Sie die Tür und vergewissern Sie sich aus Sicherheitsgründen, dass das Schloss einrastet.

Aufladung | 20

Nur ein Erwachsener kann die Batterie laden und neu laden!



WARNUNG!

- **VERMEIDEN SIE FEUER UND STROMSCHLAG:**

- Verwenden Sie den einzigen aufladbaren Akku und das Ladegerät, die mit Ihrem Fahrzeug geliefert wurden. Ersetzen Sie den Akku oder das Ladegerät NIEMALS durch eine andere Marke. Die Verwendung eines anderen Akkus oder Ladegeräts kann ein Feuer oder eine Explosion verursachen.

- Verwenden Sie den Akku oder das Ladegerät nicht für andere Produkte. Überhitzung, Feuer oder Explosion können auftreten.

- NIEMALS das elektrische Schaltungssystem ändern. Eingriffe in das elektrische System können einen Schlag, einen Brand oder eine Explosion verursachen oder das System dauerhaft beschädigen.

- Lassen Sie keinen direkten Kontakt zwischen den Batterieklemmen. Feuer oder Explosion können auftreten.

- Lassen Sie keine Flüssigkeit in die Batterie oder deren Komponenten.

- Beim Laden entstehen explosive Gase. Laden Sie nicht in der Nähe von Hitze oder brennbaren Materialien. Laden Sie den Akku NUR an einem gut belüfteten Ort auf.

- Nehmen Sie den Akku NIEMALS an den Kabeln oder am Ladegerät auf. Die Batterie kann beschädigt werden und einen Brand verursachen. Nehmen Sie den Akku NUR am Gehäuse auf.

- Laden Sie den Akku NUR an einem trockenen Ort auf.

- Batteriepole, Terminals und zugehöriges Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen, Chemikalien, die bekanntermaßen Krebs und Fortpflanzungsschäden verursachen. Nach der Handhabung die Hände waschen.

- Öffnen Sie den Akku nicht. Batterie enthält Bleisäure und andere giftige und ätzende Materialien.

- Öffnen Sie das Ladegerät nicht. Freiliegende Kabel und Schaltkreise im Gehäuse können einen elektrischen Schlag verursachen.

- Nur Erwachsene dürfen den Akku handhaben oder aufladen. Lassen Sie Kinder NIEMALS den Akku handhaben oder aufladen. Batterie ist schwer und enthält Bleisäure (Elektrolyt).

- Lassen Sie den Akku nicht fallen. Die Batterie kann dauerhaft beschädigt werden oder schwere Verletzungen verursachen.

- Prüfen Sie vor dem Laden des Akkus den Akku, das Ladegerät, das Netzkabel und die Anschlüsse auf Verschleiß oder Beschädigungen. Laden Sie den Akku NICHT auf, wenn Teile beschädigt sind.

- Lassen Sie die Batterie nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch oder einmal monatlich auf, wenn Sie ihn nicht regelmäßig verwenden.

- Laden Sie den Akku nicht verkehrt herum auf.

- Sichern Sie den Akku immer mit der Halterung. Die Batterie kann herausfallen und ein Kind verletzen, wenn das Fahrzeug umkippt.

- Der Schalter muss sich beim Laden in der AUS-Position befinden.

- Vor dem ersten Gebrauch sollten Sie den Akku 4-6 Stunden aufladen. Laden Sie den Akku nicht länger als 10 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.

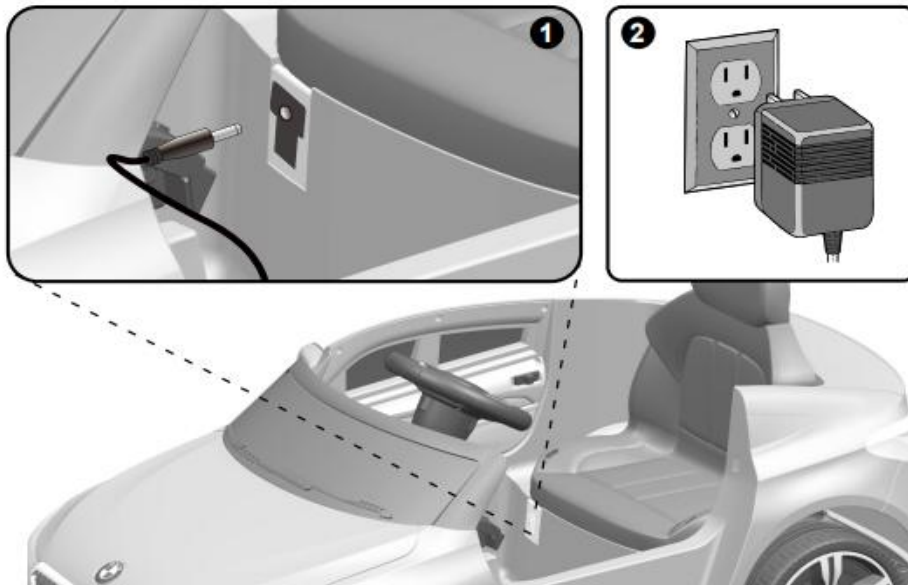
- Wenn das Fahrzeug langsam zu laufen beginnt, laden Sie die Batterie auf.

- Nach jedem Gebrauch oder mindestens einmal im Monat Wiederaufladezeit 8 bis 12 Stunden, höchstens 20 Stunden.

Aufladung | 21

- Wenn Sie mit einem **Digitalvoltmeter (IF EQUIPPED)** fahren, erfahren Sie anhand der Spannungsgröße, wie viel Strom die Batterie noch hat, wenn Sie die Batterie aufladen müssen. Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug stoppt!

BATTERIE	SPANNUNG	BATTERIESTATUS
6V4Ahx1,6V7Ahx1,6V10Ahx1	≥ 6.6	Der Akku ist voll.
	6.5~6.3	Das Fahrzeug kann normal arbeiten.
	≤ 6.2	Der Akku muss aufgeladen sein.
6V4Ahx2,12V7Ahx1	≥ 13.2	Der Akku ist voll.
	13.1~12.6	Das Fahrzeug kann normal arbeiten.
	≤ 12.5	Der Akku muss aufgeladen sein.



1. Bitte stecken Sie den Ladeanschluss in die Eingangsbuchse (die Buchse befindet sich unterhalb des Sitzes)
2. Stecken Sie nun den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Der Akku wird jetzt aufgeladen.



WARNUNG!

Dieses Produkt ist mit einem Ladeschutz ausgestattet: Beim Laden werden alle Funktionen abgeschaltet! Nur ein Erwachsener darf den Akku laden!

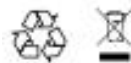
Batteriewechsel und Entsorgung | 22

Die Batterie verfügt über eine thermische Sicherung mit einer Ruhesicherung, die automatisch auslöst und die gesamte Stromversorgung zum Fahrzeug unterbricht, wenn der Motor, das elektrische System oder die Batterie überlastet ist. Die Sicherung wird zurückgesetzt und die Stromversorgung wird wiederhergestellt, nachdem das Gerät 20 Sekunden lang ausgeschaltet und wieder eingeschaltet wurde. Wenn die Temperatursicherung während des normalen Betriebs wiederholt auslöst, muss das Fahrzeug möglicherweise repariert werden.

Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. To avoid losing power, follow these guidelines:

- Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- Ziehen Sie nichts hinter dem Fahrzeug ab.
- Fahren Sie keine steilen Hänge hoch.
- Fahren Sie nicht in feststehende Gegenstände, da die Räder durchdrehen könnten und der Motor überhitzt.
- Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter, da die Bauteile überhitzen können.
- Vermeiden Sie, dass Wasser oder andere Flüssigkeiten mit der Batterie oder anderen elektrischen Komponenten in Kontakt kommen.
- Das elektrische System nicht manipulieren. Dies kann zu einem Kurzschluss führen, wodurch die Sicherung ausgelöst wird.

Batteriewechsel und Entsorgung



Der Akku verliert schließlich die Fähigkeit, eine Ladung zu halten. Je nach Nutzungsgrad und unterschiedlichen Bedingungen sollte die Batterie ein bis drei Jahre lang funktionieren. Befolgen Sie diese Schritte, um die Batterie auszutauschen und zu entsorgen:

1. Entfernen Sie den Autositz.
 2. Trennen Sie die Batterieanschlüsse.
 3. Entfernen Sie die Batteriehalterung.
 4. Entfernen Sie die Batterieabdeckung.
 5. Heben Sie die Batterie vorsichtig an.
 - Abhängig vom Zustand der Batterie (d. H. Auslaufen) möchten Sie möglicherweise vor dem Entfernen Schutzhandschuhe tragen.
 - Heben Sie den Akku nicht an den Anschlüssen oder Kabeln an.
 6. Legen Sie die leere Batterie in eine Plastiktüte.
- Wichtig!** Entsorgen Sie den leeren Akku verantwortungsvoll. Die Batterie enthält Blei-Säure (Elektrolyt) und muss ordnungsgemäß und legal entsorgt werden. In den meisten Gebieten ist es verboten, Bleibatterien zu verbrennen oder auf Deponien zu entsorgen. Bringen Sie es zu einem bundesweit oder staatlich anerkannten Bleibatterienrecycler wie zum Beispiel dem örtlichen Autobatteriehändler.
- Werfen Sie den Akku nicht in den Hausmüll!
7. Ersetzen Sie die Batterie und schließen Sie die Anschlüsse wieder an.
 8. Ersetzen Sie die Metallbatteriehalterung.
 9. Ersetzen Sie den Sitz.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug läuft nicht	Batterie gering	Batterie aufladen.
	Thermische Sicherung ist ausgetrippt	Neu erstellen Fuse, sehen <Fuse>
	Batterie-Stecker oder Drähte sind lose	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind. Wenn die Drähte rund um den Motor locker sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	Akku läuft nicht	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
	Elektrisches System ist beschädigt	Bitte kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
	Motor ist beschädigt	Bitte kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
Fahrzeug läuft nicht sehr weit.	Batterie ist unter Aufladung	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse beim Aufladen fest ineinander gesteckt werden.
	Batterie ist alt	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
Fahrzeug läuft schleppend	Batterie gering	Laden Sie die Batterie auf, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	Batterie ist alt	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
	Fahrzeug ist überlastet	Das Gewicht auf dem Fahrzeug reduzieren. Das maximale Nutzergewicht beträgt 30kg.
	Fahrzeug wird unter harten Bedingungen eingesetzt	Vermeiden Sie den Einsatz von Fahrzeugen unter harten Bedingungen, siehe <Sicherheit>.
Um weiterzufahren, braucht Fahrzeug einen Vorstoß	Schlechter Kontakt von Drähten oder Steckverbindern.	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind. Wenn die Drähte um den Motor herum lose sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	"Toter Spot " auf Motor	Ein toter Spot bedeutet, dass der Strom nicht an den Anschlussanschluss geliefert wird und das Fahrzeug repariert werden muss. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
Schwierige Verschiebung von vorne nach umgekehrt oder umgekehrt.	Versuch, sich zu verschieben, während das Fahrzeug in Bewegung ist.	Stoppen Sie das Fahrzeug vollständig und verschieben Sie es, siehe < Nutzen Sie Ihr Ride-On >
Lautes Schleifen oder Klickgeräusche aus Motor oder Getriebe	Motor oder Getriebe ist beschädigt.	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
Batterie wird nicht aufgeladen	Batterie-Stecker oder Adapter-Stecker ist locker	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind.
	Ladegerät nicht einstecken	Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in eine funktionierende Steckdose gesteckt wird.
	Ladegerät funktioniert nicht	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
Ladegerät fühlt sich beim Aufladen warm	Das ist normal und kein Grund zur Sorge	

Lesen Sie dieses Handbuch und die Fehlerbehebungstabelle vor dem Aufruf vollständig durch. Wenn Sie noch Hilfe bei der Lösung des Problems benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Instandhaltung | 24

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die Hauptteile des Spielzeugs vor dem Einsatz zu überprüfen. Muss regelmäßig auf mögliche Gefahren, wie z. B. Batterie, Aufladung, Kabel oder Kabel, Stecker, überprüfen. Schrauben dienen zum Befestigen von Gehäusen an anderen Teilen und im Fall von solchen Beschädigungen darf das Spielzeug nicht verwendet werden, bis die Schäden ordnungsgemäß entfernt wurden.
- Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht gerissen oder gebrochen sind.
- Verwenden Sie gelegentlich ein leichtes Öl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
- Das Fahrzeug im Innenbereich abstellen oder mit einer Plane abdecken, um es vor Nässe zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen wie Öfen und Heizungen fern. Kunststoffteile können schmelzen.
- Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch auf. Nur ein Erwachsener kann mit der Batterie umgehen. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat auf, wenn der Raider des Fahrzeugs nicht verwendet wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch. Das Fahrzeug nicht mit Wasser und Seife waschen. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder Schnee. Wasser beschädigt den Motor, das elektrische System und die Batterie.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie eine nicht wachshaltige Möbelpolitur, um den Kunststoffteilen Glanz zu verleihen. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- Fahren Sie nicht mit losem Schmutz, Sand oder feinem Kies, der die beweglichen Teile, Motoren oder das elektrische System beschädigen könnte.
- Bei Nichtgebrauch sollte die gesamte Stromquelle ausgeschaltet sein. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie die Batterieverbindung.

DE

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte
an unser Kundendienstzentrum.

Unsere Kontaktdaten stehen unten:



0049-0(40)-88307530



service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE:

MH Handel GmbH
Wendenstraße 309
D-20537 Hamburg
Germany

IN CHINA HERGESTELLT

Aosom