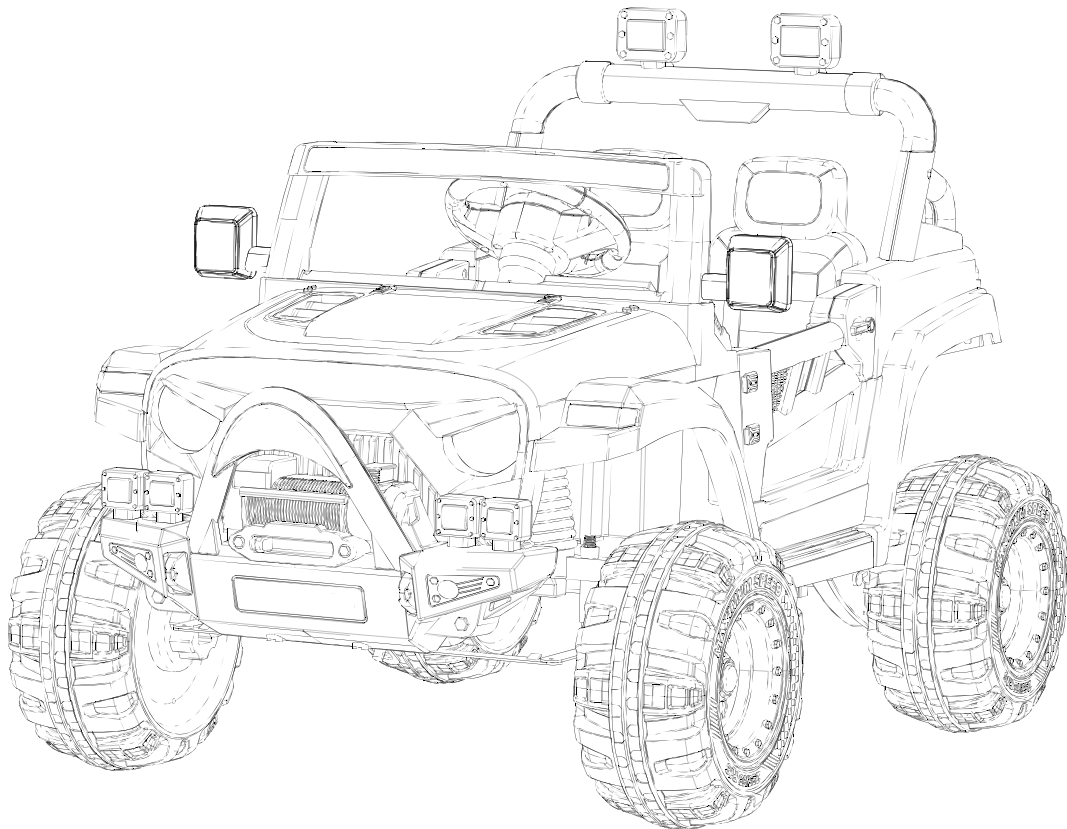


ELEKTRONISCHES SPIELZEUGAUTO FÜR KINDER



ACHTUNG!

- 1. Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.**
- 2. niemals auf verkehrsreichen Straßen verwenden.**
- 3. Bitten Sie Erwachsene, den Zusammenbau abzuschließen.**
- 4. Dieses Spielzeug verfügt nicht über eine aktive Bremsfunktion.**

BENUTZERHANDBUCH

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Benutzung vollständig durch!

**Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf, da es wichtige Informationen enthält.
Laden Sie den Lithium-Akku vor dem Gebrauch 2-3 Stunden lang auf.**

KATALOG

PRODUKT-PARAMETER	PAGE 1
ERINNERUNG VOR DEM GEBRAUCH	PAGE 2
TEILELISTE	PAGE 3
TEILE-DIAGRAMM	PAGE 4
MONTAGE-SCHRITTE	PAGE 5-8
BETRIEBSANZEIGE	PAGE 9-10
BEDIENUNG DER FERNBEDIENUNG	PAGE 11
ANZEIGE DES LADEVORGANGS	PAGE 12
ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE	PAGE 13-14
ENTSORGUNG DER BATTERIE	LAST PAGE

PRODUKT-PARAMETER

Geeignetes Alter	3+ Jahre	Lithium-Batterie	12V4500mAh
Maximale Belastung	30KGS	Motor	12V 550x2(Antrieb) 12V390x1(Drehung)
Produktgröße	110X72X72CM	load capacity	30KGS
Material	PP	Batterie der Fernsteuerung	Zwei Stück AAA 1.5V
Ladegerät	Eingang: AC 100-240V 50/60Hz Ausgang: DC 12,6V	Betriebszeit	Aufladen 2-3 Stunden Benutzung 60-80 Minuten

ERINNERUNG VOR DER VERWENDUNG

ACHTUNG!

Muss von einem Erwachsenen zusammengebaut oder installiert werden.

Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner maximalen Geschwindigkeit nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

Kleine Gegenstände. Es besteht Erstickungsgefahr.

Es sollte eine Schutzausrüstung getragen werden.

Nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.

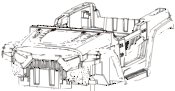


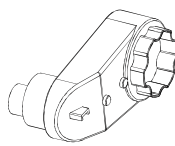

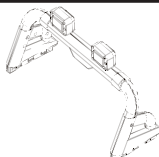
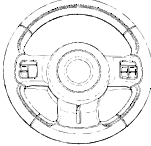


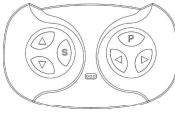
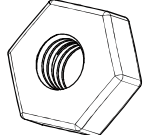
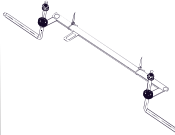
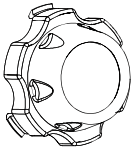

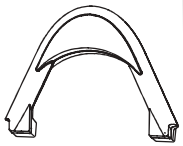
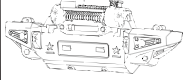


Verwenden Sie es niemals auf öffentlichen Straßen oder in der Nähe von gefährlichen Bereichen wie Stufen, unebenem Boden, Wasser usw. Andernfalls besteht die Gefahr eines Verkehrsunfalls oder des Ertrinkens bei der Verwendung des Spielzeugs.

Um das Verletzungsrisiko zu verringern, ist die Aufsicht n, da Geschicklichkeit erforderlich ist, um Stürze oder Zusammenstöße zu vermeiden, die zu Verletzungen des Benutzers oder Dritter führen können. Dieses Spielzeug enthält Batterien, die nicht austauschbar sind.

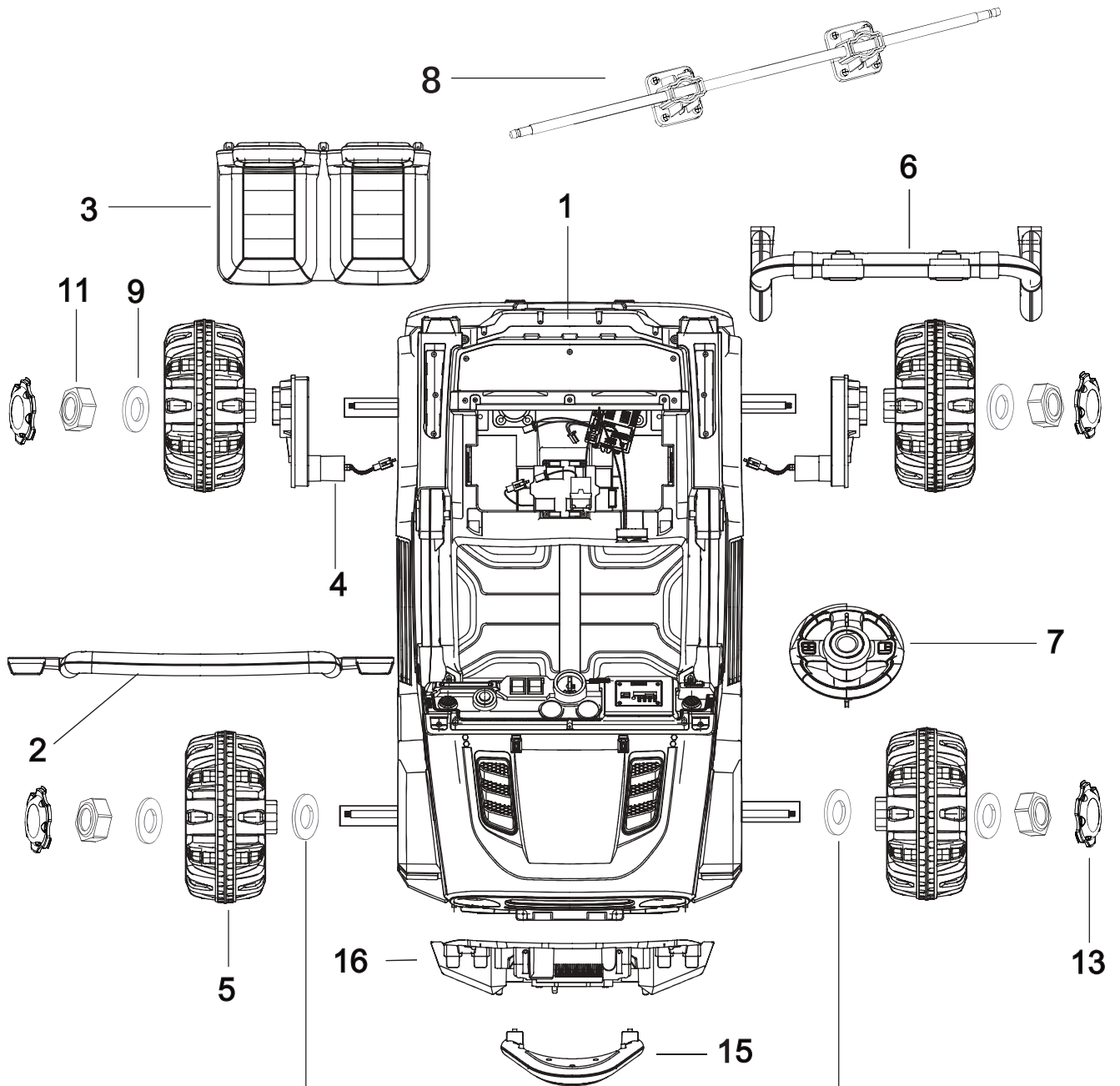
BATTERY SAFETY WARNING!

- **Batteries can only be recharged under adult supervision.**
- **Different types of batteries or old and new batteries can not be combined. The battery should be placed in the correct polarity.**
- **Power terminals must not short -circuit.**
- **Dry batteries are not available.**
- **Non-recharge batteries are not be recharged.**
- **The rechargeable battery can only be charged under the supervision of the adult.**

TEILELISTE

Teil Nr.	TEIL NAME	BILD	Menge (Stück)	ANMERKUNGEN	Teil Nr.	TEIL NAME	BILD	Menge (Stück)	ANMERKUNGEN
1	Karosserie		1		2	Windschutzscheibe		1	
3	Sitz		1		4	Getriebe		2	
5	Rad		4	Die Räder sind gleich	6	Nach dem Wettbewerb		1	
7	Lenkrad (Auf dem Lenkrad platziert)		1		8	Hinterachse		1	
9	Unterlegscheibe		9 or 7	in der Hinter und Vorderachse platziert	10	Fernsteuerung		1	
11	M8 Mutter		7	in der Hinter und Vorderachse platziert	12	Lenkkonsole		1	
13	Radkörperabdeckung		4		14	Ladegerät		1	
15	Dekoration		1		16	Stoßstange		1	
17	Gebrauchsanweisung		1		18	Schraubenschlüssel		2	

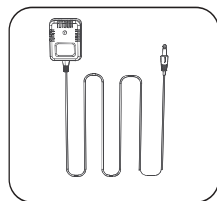
TEILE-DIAGRAMM



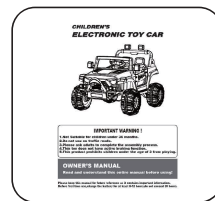
HINWEIS: Diese 2 Unterlegscheiben sind für die Produktion von Duall-Antrieben bestimmt.



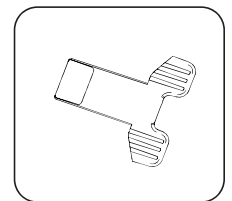
10



14



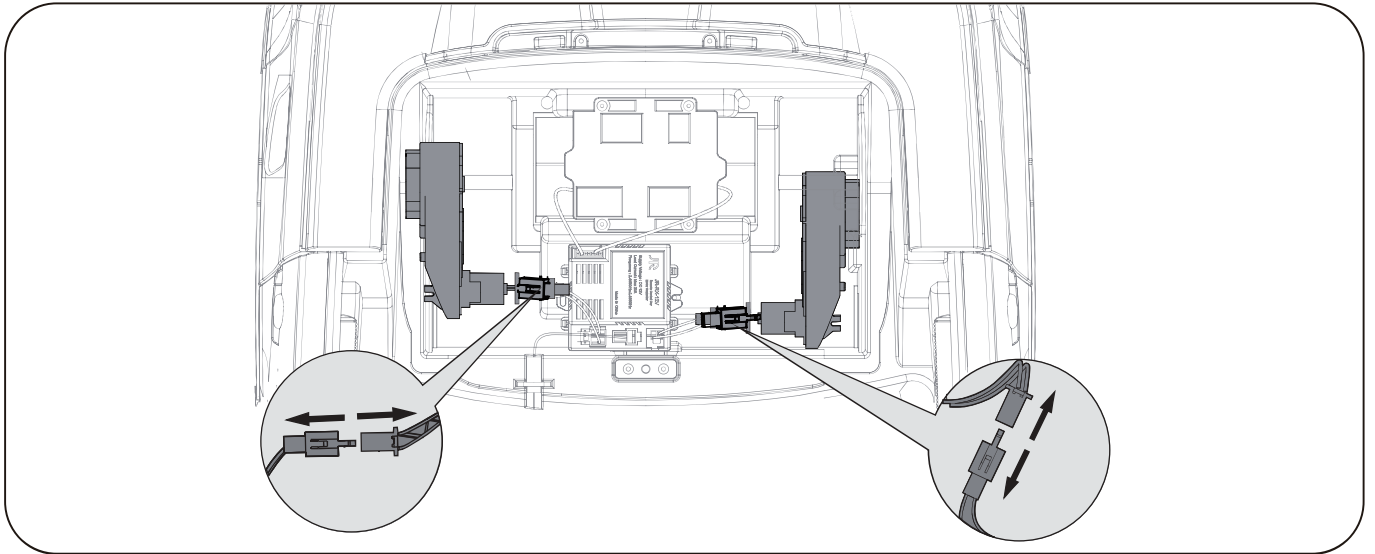
17



18

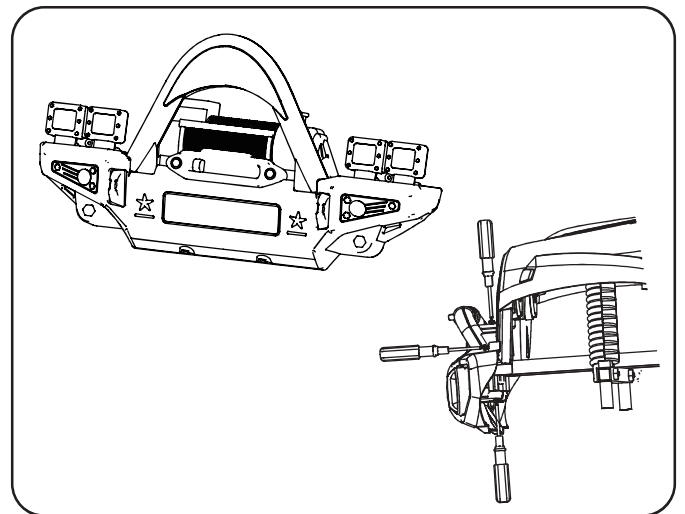
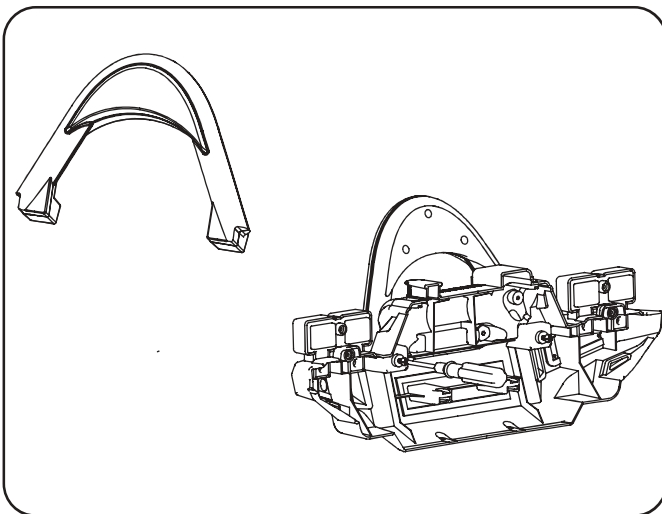
MONTAGESCHRITTE

Trennen Sie die beiden Motorkabel und nehmen Sie die beiden Motoren aus dem Batteriefach.

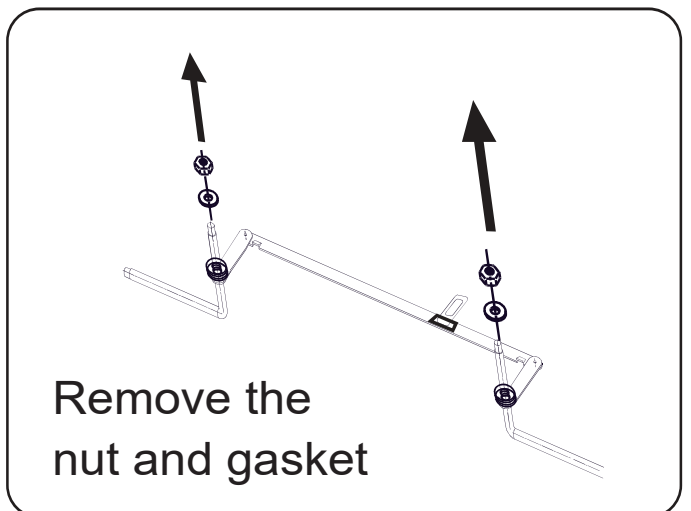
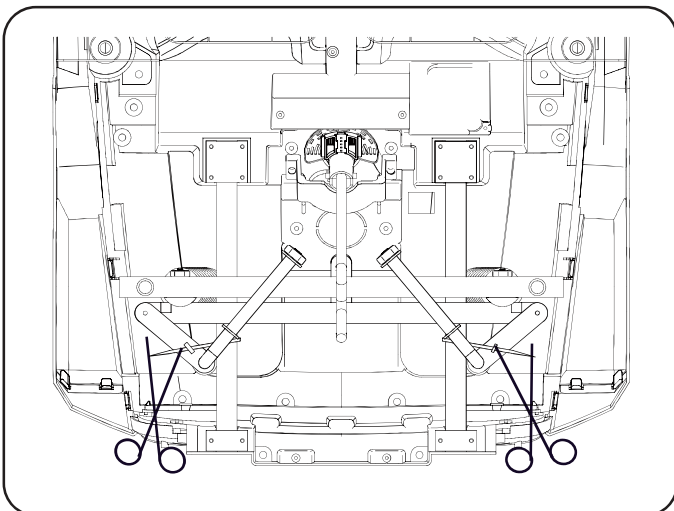


1. Frontstoßstange einbauen

- Installieren Sie die Dekoration mit 2 Stück M4x12mm Schrauben an der Stoßstange.
- Montieren Sie die Stoßstange mit 6 Stück M4*12mm Schrauben an der Karosserie.

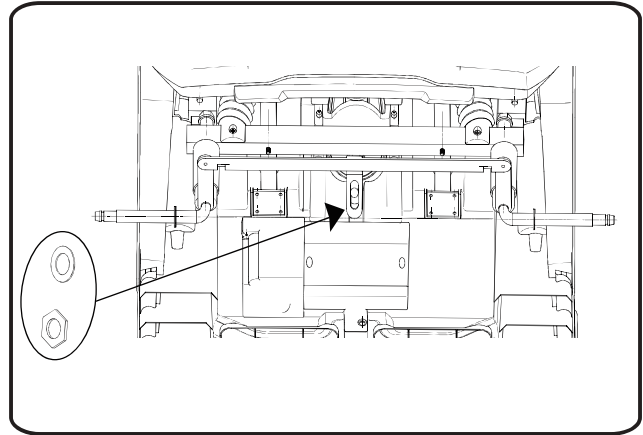
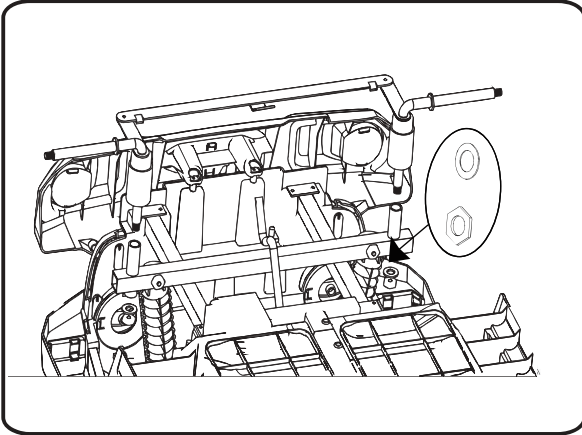


2. Vorderachse und Vorderrad einbauen



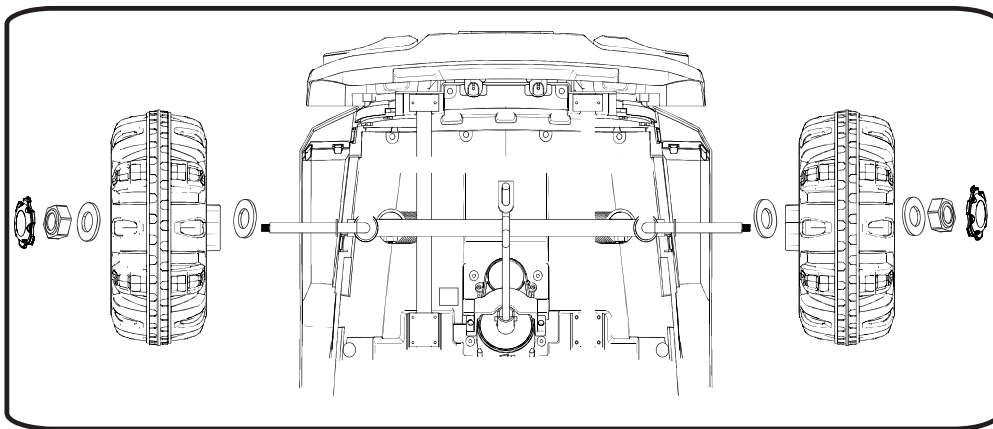
MONTAGESCHRITTE

- Montieren Sie die Vorderachse an der Karosserie und befestigen Sie sie mit 2 Stück M8 Unterlegscheiben und M8 Muttern.
- Setzen Sie eine M10-Unterlegscheibe auf das Ende der Lenkstange und befestigen Sie sie mit einer M8-Mutter.



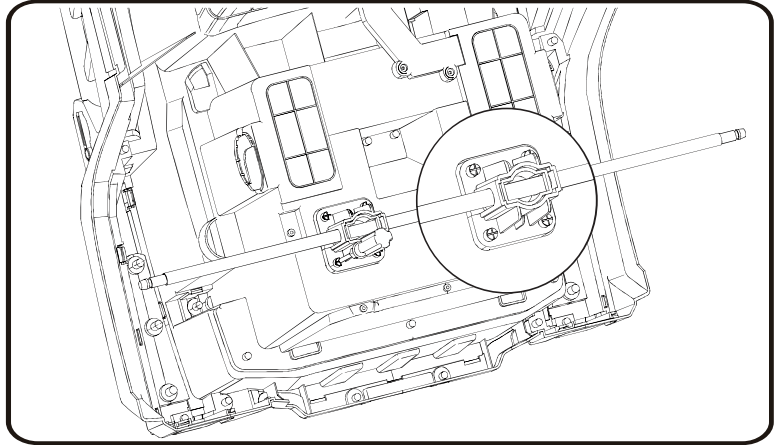
Dual-Drive installieren die Vorderräder

- Setzen Sie eine M12-Unterlegscheibe und ein Vorderrad auf jede Seite der Vorderachse, setzen Sie dann eine M10-Unterlegscheibe ein und befestigen Sie sie mit einer M8-Mutter, klemmen Sie schließlich eine Radkernabdeckung ein.

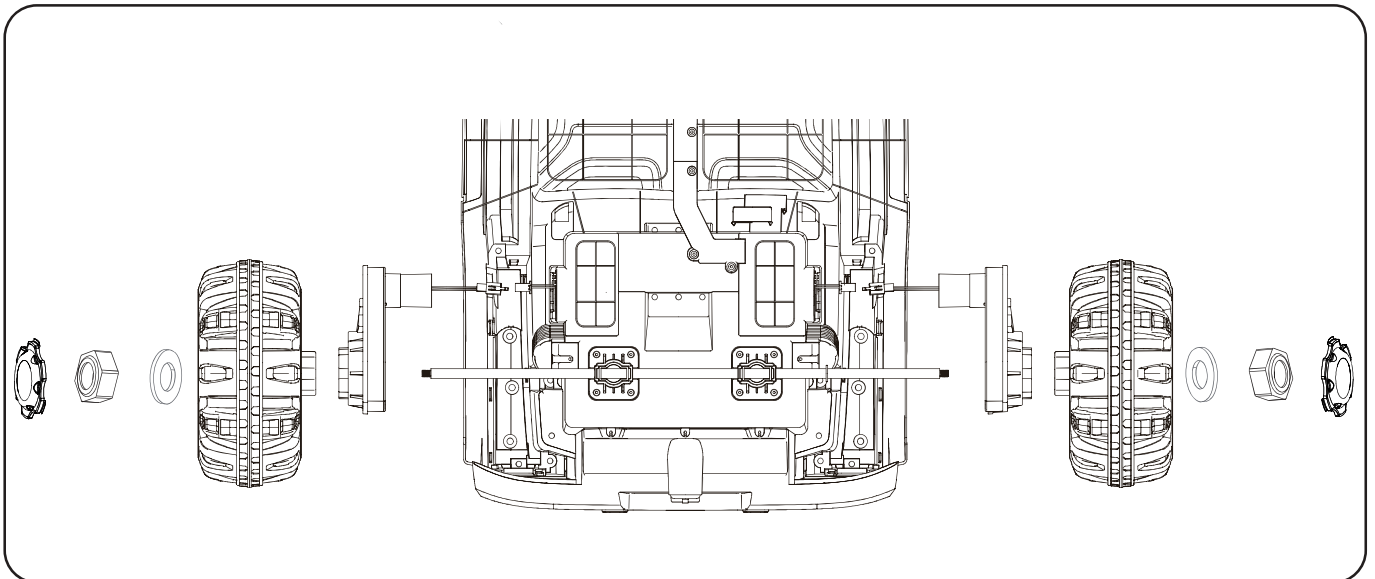


MONTAGESCHRITTE

3. Montieren Sie das Hinterrad (Festziehen mit 8 Schrauben)

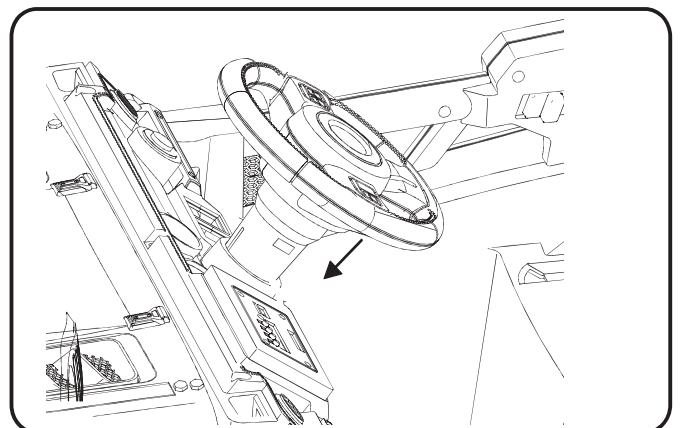
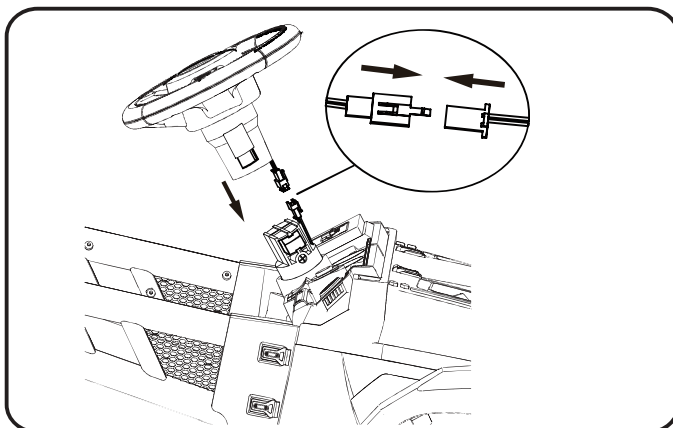


- Nehmen Sie den Motor aus dem Batteriefach.
- Montieren Sie die Hinterachse und den Sockel an der Karosserie und befestigen Sie sie mit 8 Stück M4*12mm Schrauben.



- Auf jeder Seite der Hinterachse einen Antriebsmotor und ein echtes Rad anbringen, dann M10 Unterlegscheibe und M8 Mutter anbringen, schließlich eine Radkernabdeckung festklemmen

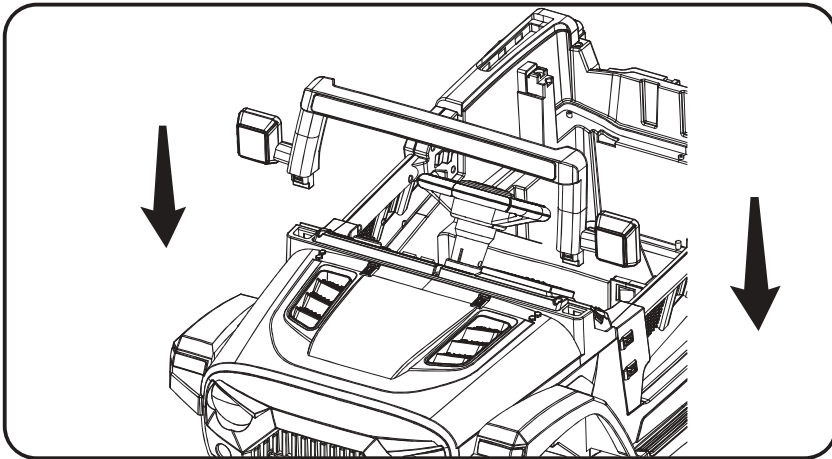
4. Das Lenkrad einbauen



- Verbinden Sie die Steckverbindung des Lenkrads mit der Karosserie. Stecken Sie das Lenkrad in den Lenkhebel.

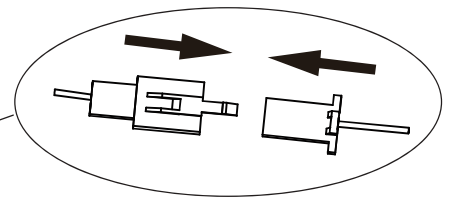
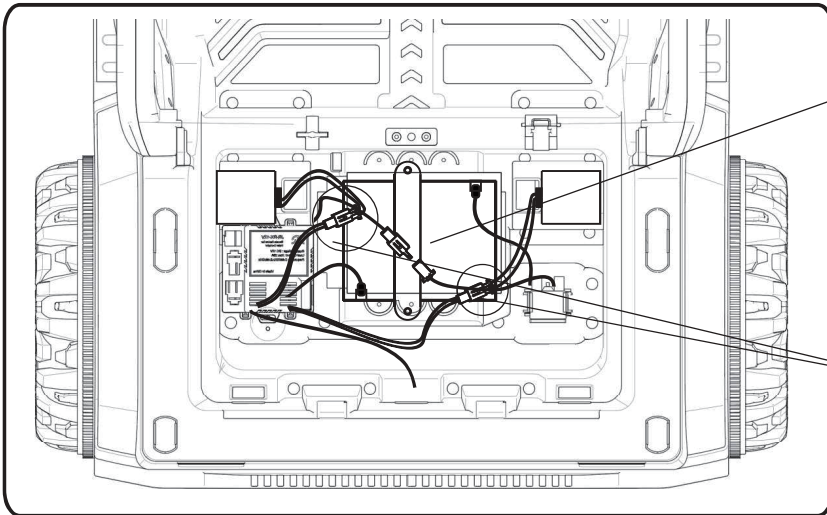
MONTAGESCHRITTE

5. Montieren Sie die Windschutzscheibe

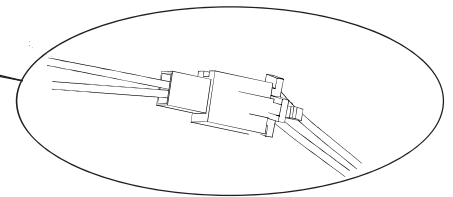


- Bauen Sie die Windschutzscheibe in die Karosserie ein.

6. Schließen Sie den Netzstecker an

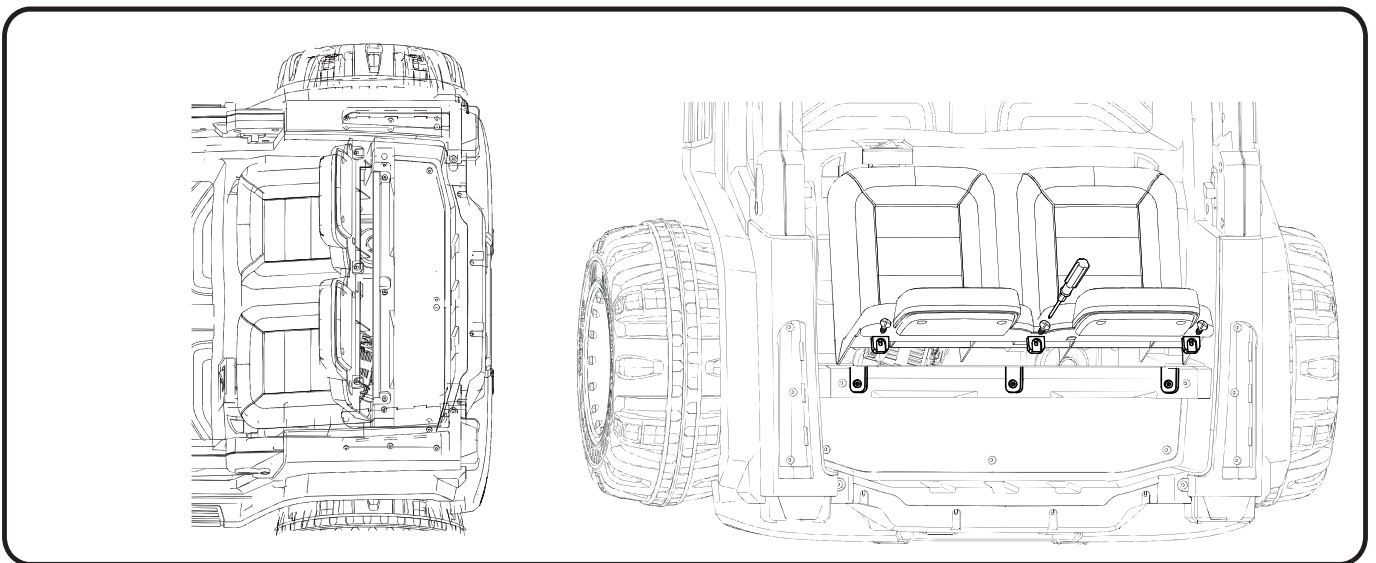


- Docken Sie den Andockstecker an, bevor Sie den Sitz einbauen.



- Hinweis: Die Motordrähte müssen angeschlossen werden

7. Werkzeugkasten und Sitz einbauen

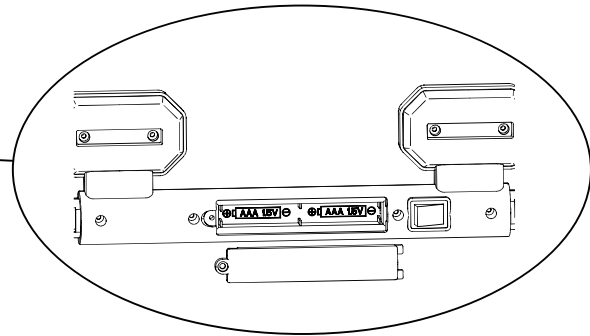
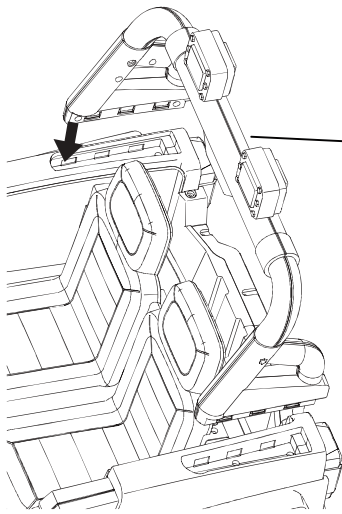


- Setzen Sie die vordere Begrenzung des Sitzes in das Fahrzeug ein. Fix seat with 3pcs M4X12mm screws.

BETRIEBSANZEIGE

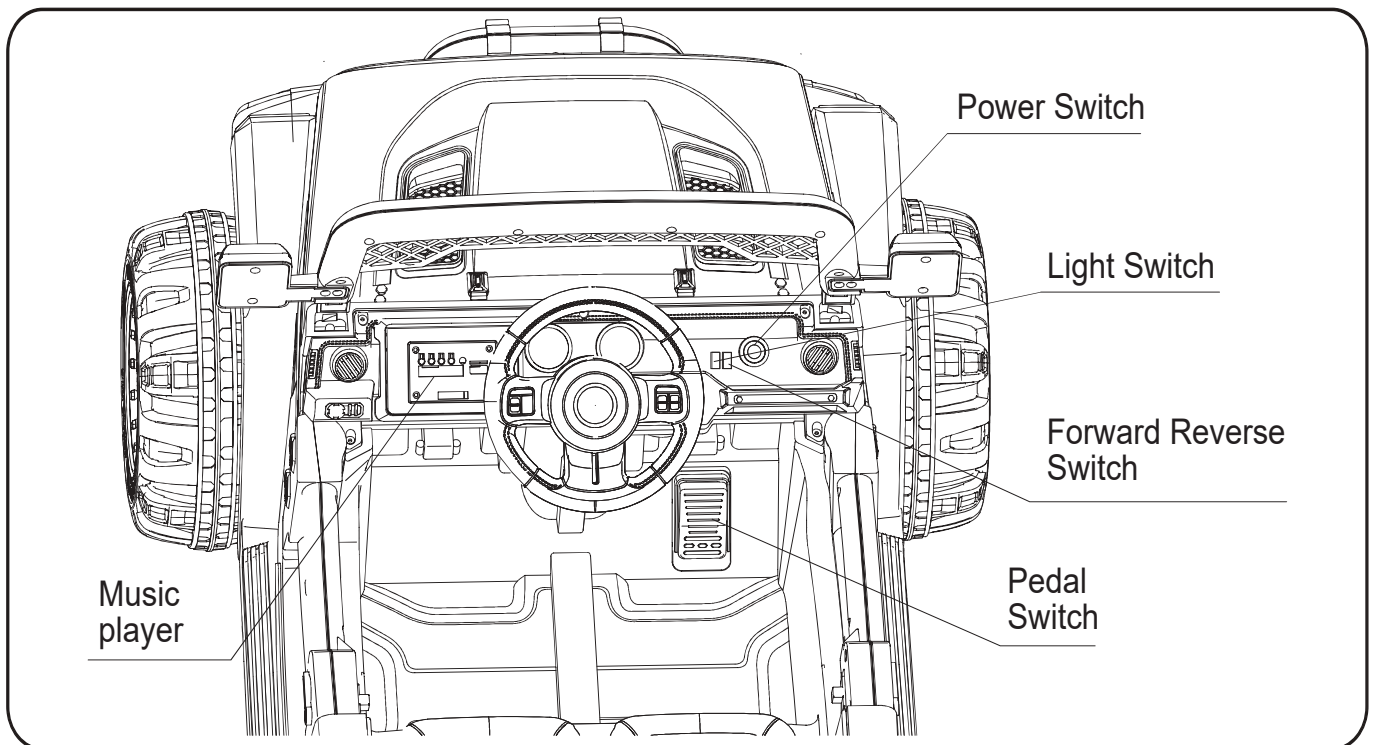
8. Installieren Sie die Nachfüllpackung

- Setzen Sie den After-Poppet in die Karosserie ein.



Öffnen Sie den Batteriefachdeckel des After-Poppet und legen Sie 2 Stück AA(1,5V) Batterien ein.

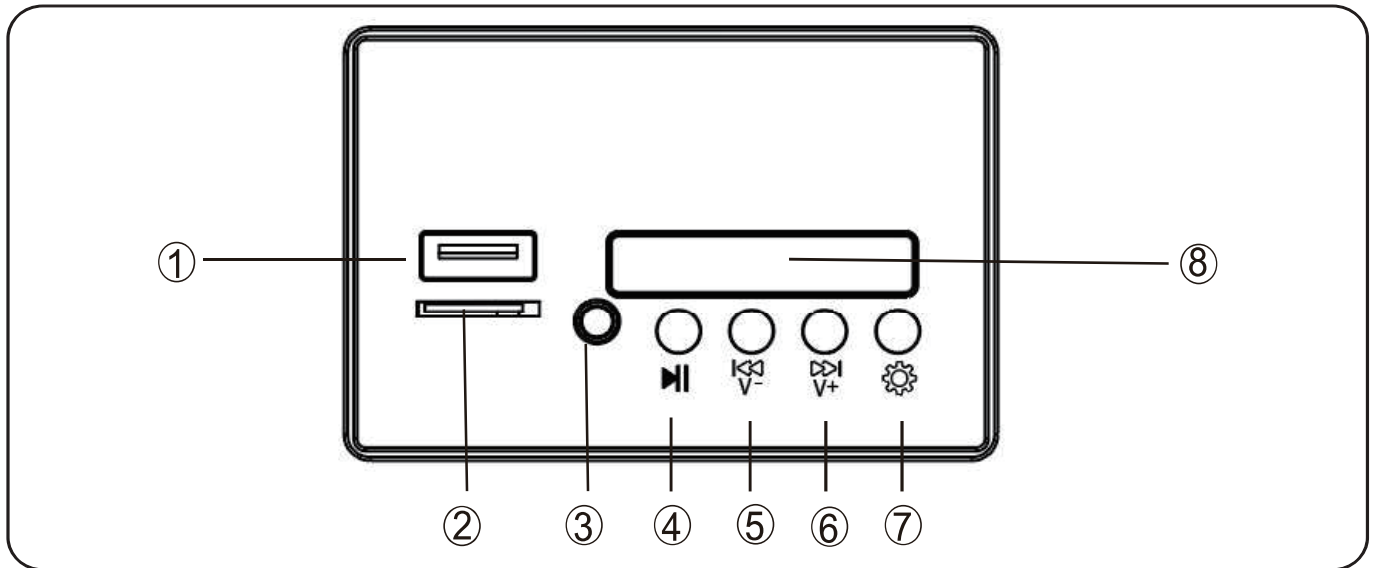
9. Anzeige auf dem Armaturenbrett



- a. Netzschalter --- Schalten Sie den Netzschalter ein, das Licht leuchtet hell und der Motor ertönt.
- b. Dashboard ist mit Musik-Funktion ausgestattet und es kann mit dem Handy verbunden werden, die Lautstärke einstellen, Power-Display, etc.
- c. Lenkrad --- Das Lenkrad ist mit Musik und Hupe ausgestattet, die Kinder können sie selbst einstellen.
- d. Vorwärts-/Stop-/Rückwärts-Schalter --- Beim Fahren im manuellen Modus kann durch Treten des Narrenpedals vorwärts oder rückwärts gefahren werden.
- e. Lichtschalter --- Lichter können ein- und ausgeschaltet werden.
- f. Pedalschalter --- Treten Sie auf den Schalter, das Fahrzeug bewegt sich. Wenn der Schalter losgelassen wird, hält das Fahrzeug langsam an.

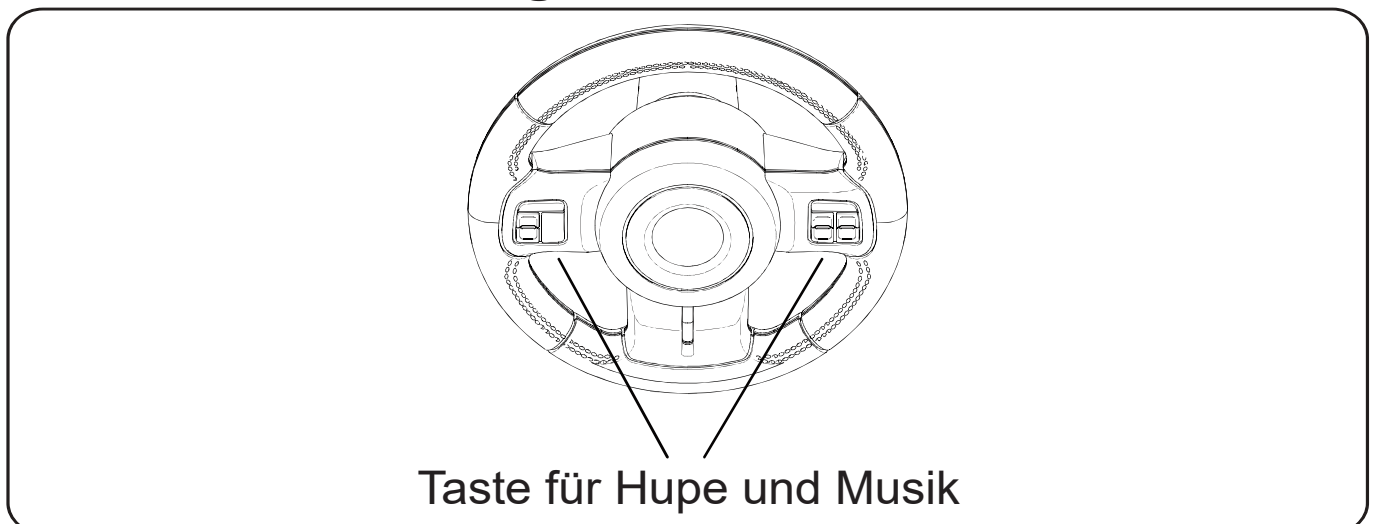
BETRIEBSANZEIGE

Einführung in die Funktionen des Musikplayers



- ① USB-Schnittstelle: USB-Anschluss einstecken, Audioquelle anschließen, kann Audio abspielen;
- ② TF-Kartenbuchse: TF-Karte einlegen, kann Audio abspielen;
- ③ AUX-Schnittstelle: durch die Datenleitung, kann es an andere Geräte angeschlossen werden, um Audio zu spielen;
- ④ Pause-Taste: Berühren Sie diese Taste, um die Audiowiedergabe zu unterbrechen;
- ⑤ Volume-/Music previous: „Kurz drücken“, um die vorherige Musik abzuspielen, „lang drücken“, um die Lautstärke zu verringern;
- ⑥ Lautstärke+/Musik weiter: Kurz drücken", um die nächste Musik abzuspielen, langes Drücken", um die Lautstärke zu erhöhen;
- ⑦ Funktionstaste: Drücken Sie diese Taste, nachdem Sie ein USB-Laufwerk oder eine TF-Karte angeschlossen haben, um das Gerät auszuwählen, das die Quelle wiedergeben soll.
- ⑧ Spannungsanzeige: Der Wert auf dem Display kann verwendet werden, um festzustellen, ob der Akku geladen werden muss oder nicht.

Einführung der Lenkradfunktion



BEDIENUNG DER FERNBEDIENUNG

Anweisungen für die Fernbedienung

(1) Versorgungsspannung --- DC 3.0V, Batterie 2 x 1.5V AAA (nicht enthalten).

(2) Frequenz 2.407GHz-2.473Ghz (Spitzenausgangsleistung:5dBm).

(3) Anweisungen

- a. Bei der ersten Verwendung muss der Code angepasst werden, da dieses Produkt über eine Speicherfunktion verfügt. Keine Notwendigkeit, nach dem Austausch der Batterie neu zu codieren.
- b. Halten Sie die Tasten „▲“ & „▼“ 3 Sekunden lang gedrückt, um den Abgleich des Codes zu starten; die erste LED flackert
- c. Schalten Sie die Karosserie jetzt ein, die erste LED leuchtet auf, der Code wurde erfolgreich abgeglichen.
- d. Die Fernbedienung wechselt in den Standby-Modus, wenn sie 10 Sekunden lang nicht benutzt wird; drücken Sie eine beliebige Taste, um sie wieder zu aktivieren.
- e. Tastenbeschriftung: “▲” Vorwärts , “▼” Zurück , “◀” Links , “▶” Rechts , “ S ” Geschwindigkeit , “ P ” Bremse .

Drücken Sie die Taste “S”, um die Geschwindigkeit einzustellen,

1 aufleuchtende LED bedeutet niedrige Geschwindigkeit,

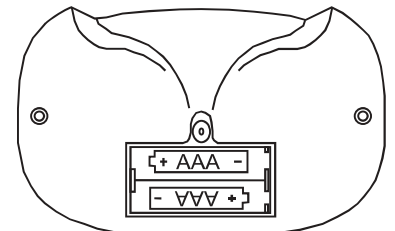
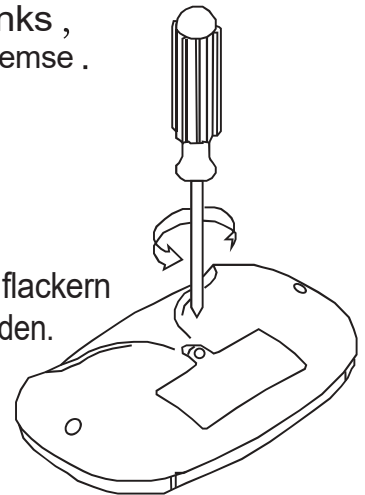
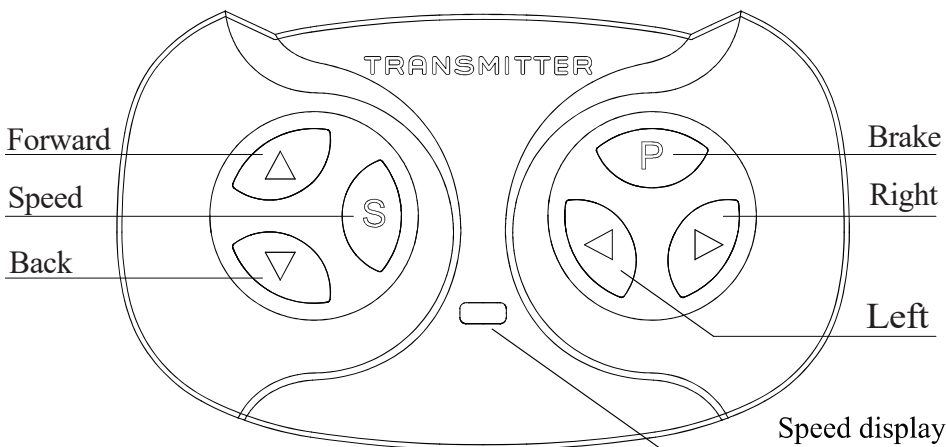
2 leuchtende Leds bedeuten mittlere Geschwindigkeit,

3 leuchtende Leds bedeuten hohe Geschwindigkeit,

Beim Rückwärtsfahren gibt es nur eine niedrige Geschwindigkeit

Drücken Sie die Taste “P”, um die Bremse zu halten, ALLE LEDs flackern

※ Die Fernbedienung darf nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzt werden.



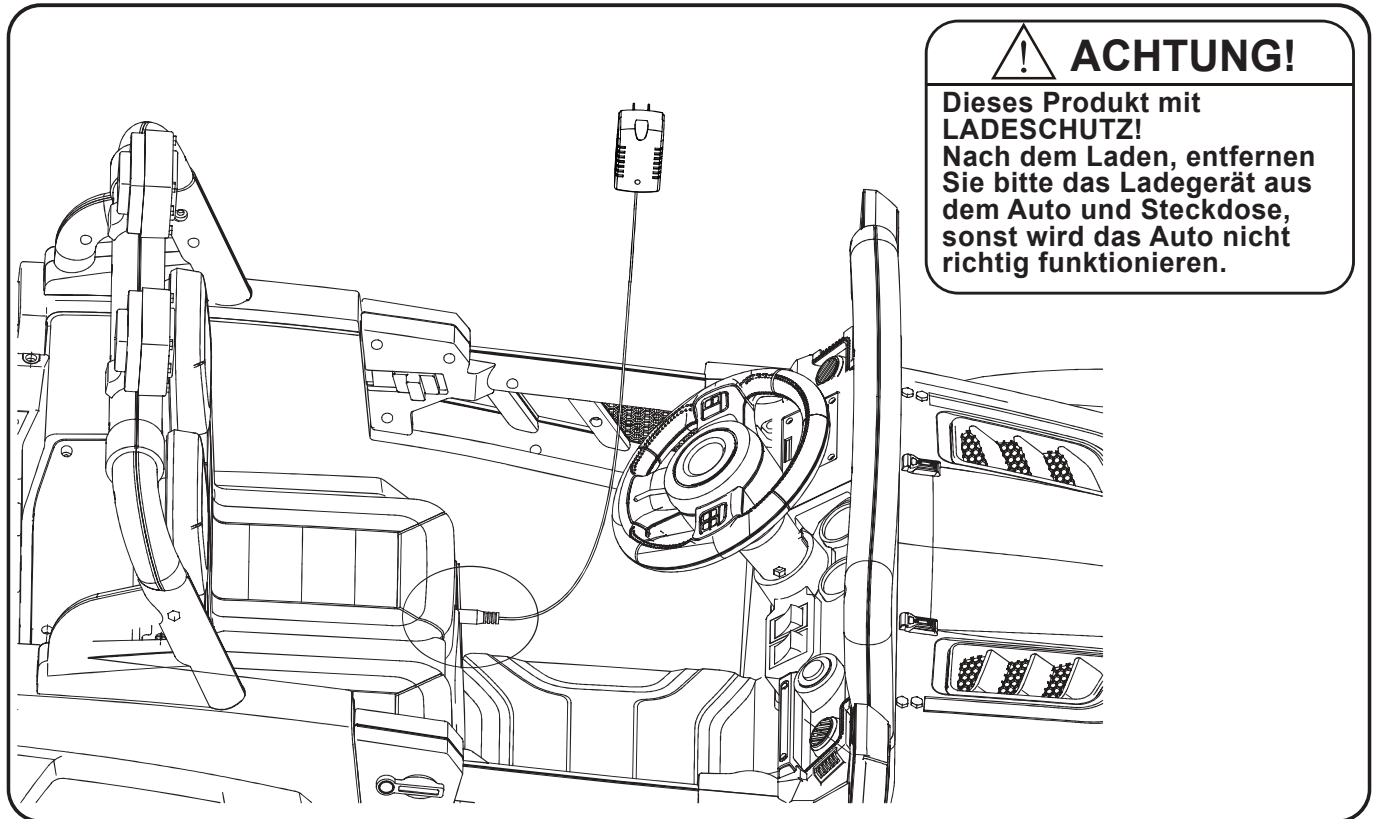
BATTERIE-SICHERHEITSWARNUNG!

- Akkus dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Verschiedene Batterietypen oder alte und neue Batterien können nicht kombiniert werden.
- Die Batterie muss mit der richtigen Polarität eingesetzt werden.
- Die Stromanschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Trockenbatterien sind nicht erhältlich.
- Nicht wiederaufladbare Batterien können nicht wieder aufgeladen werden.
- Die wiederaufladbare Batterie kann nur unter Aufsicht eines Erwachsenen aufgeladen werden.

Wenn die Fernbedienung betätigt wird, ist der Pedalschalter des Produkts ungültig; wenn die Fernbedienung ausgeschaltet ist, kann der Pedalschalter verwendet werden.

LADEANZEIGE

Wenn der Akku schwach ist, laden Sie ihn bitte umgehend auf. Suchen Sie die Ladebuchse und stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in die Buchse. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose an der Wand. Der Akku beginnt zu laden.



HINWEIS:

Dieses Spielzeug darf nur mit Geräten verbunden werden, die mit einem der folgenden Symbole versehen sind:



OR



VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM LADEN

Öffnen Sie das Ladegerät nicht. Freiliegende Kabel und Schaltkreise im Inneren können einen Stromschlag verursachen.

Laden Sie den Akku nicht mit dem Kopf nach unten.

Achten Sie darauf, die Batterie mit einer Halterung zu sichern.

So verhindern Sie, dass die Batterie herunterfällt und Kinder beim Umkippen des Fahrzeugs verletzt werden.

Nur Erwachsene dürfen den Akku handhaben oder aufladen. Erlauben Sie Kindern niemals, die Batterie zu handhaben oder zu laden. Die Batterie ist schwer und enthält Bleisäure (Elektrolyt). Lassen Sie den Akku nicht herunterfallen, da dies zu dauerhaften Schäden oder schweren Verletzungen führen kann.

Überprüfen Sie vor dem Laden der Batterie, ob die Batterie, das Ladegerät, das Netzkabel und die Anschlüsse abgenutzt oder beschädigt sind. Laden Sie den Akku nicht, wenn Teile beschädigt sind. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht vollständig entladen wird.

Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat auf, wenn Sie ihn nicht regelmäßig benutzen.

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

■ **PROBLEM: Das Fahrzeug fährt nicht**

MÖGLICHE URSACHE: Die Batterie ist möglicherweise zu schwach.

Die Lithium-Batterie sollte einmal im Monat für 2-3 Stunden aufgeladen werden, um die Lebensdauer zu erhalten.

MÖGLICHE URSACHE: Die Radmutter sind locker.

Wenn die Muttern nicht fest angezogen sind, greifen die Räder nicht in den Vorwärtsgang. Ziehen Sie die Muttern mit dem Mutternschlüssel fest.

MÖGLICHE URSACHE: Der Batterieanschluss oder die Drähte sind lose.

Stellen Sie sicher, dass die Batteriestecker fest miteinander verbunden sind.

MÖGLICHE URSACHE: Die Batterie ist leer.

Haben Sie die Batterie ordnungsgemäß und gemäß den Anweisungen gewartet? Ist die Batterie alt? Möglicherweise muss die Batterie ersetzt werden.

MÖGLICHE URSACHE: Das elektrische System ist beschädigt.

Wasser kann das System korrodiert haben, oder loser Schmutz, Kies oder Sand könnte den Schalter blockiert haben.

MÖGLICHE URSACHE: Der Motor ist beschädigt.

Der Motor muss professionell repariert werden.

■ **PROBLEM: Die Batterie lässt sich nicht aufladen.**

MÖGLICHE URSACHE: Der Batterie- oder Adapterstecker ist lose.

Vergewissern Sie sich, dass der Batterie- und der Adapterstecker fest zusammengesteckt sind.

MÖGLICHE URSACHE: Das Ladegerät ist nicht eingesteckt.

Vergewissern Sie sich, dass das Ladegerät an die Steckdose angeschlossen ist und die Stromversorgung eingeschaltet ist.

MÖGLICHE URSACHE: Das Ladegerät funktioniert nicht.

Ist das Ladegerät beim Aufladen warm? Wenn nicht, ist das Ladegerät möglicherweise defekt und muss ersetzt werden.

FEHLERSUCHANLEITUNG

■ **PROBLEM: Das Fahrzeug läuft nicht sehr lange.**

MÖGLICHE URSACHE: Die Batterie ist möglicherweise zu schwach geladen.

Der Lithium-Akku sollte einmal im Monat für 2-3 Stunden aufgeladen werden, um die Lebensdauer zu erhalten.

MÖGLICHE URSACHE: Die Batterie ist alt.

Die Batterie verliert mit der Zeit die Fähigkeit, eine Ladung zu halten. Je nach Nutzungsintensität und unterschiedlichen Bedingungen sollte die Batterie ein bis drei Jahre lang funktionieren. Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue.

■ **PROBLEM: Der Akku brummt oder gluckst beim Laden.**

Das ist normal und kein Grund zur Besorgnis. Es kann auch sein, dass er beim Laden still ist, was ebenfalls normal ist.

■ **PROBLEM: Das Ladegerät fühlt sich beim Aufladen der Batterie warm an.**

Das ist normal und kein Grund zur Besorgnis.

Wartung Ihres Fahrzeugs

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die wichtigsten Teile des Spielzeugs vor der Benutzung zu überprüfen, regelmäßig auf mögliche Gefahren zu untersuchen, wie z. B. die Batterie, die Ladung, das Kabel oder die Schnur, den Stecker, die Schrauben und die Befestigungsgehäuse anderer Teile, und dass im Falle einer solchen Beschädigung das Spielzeug nicht benutzt werden darf, bis die Beschädigung ordnungsgemäß beseitigt wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht gesprungen oder gebrochen sind.
- Verwenden Sie gelegentlich ein leichtes Öl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
- Stellen Sie das Fahrzeug in einem geschlossenen Raum ab oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor nassem Wetter zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen, wie Öfen und Heizungen, fern. Kunststoffteile können schmelzen.
- Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch auf. Der Akku darf nur von Erwachsenen bedient werden. Laden Sie den Akku mindestens einmal im Monat auf, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch. Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser und Seife. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder Schneefall. Wasser beschädigt den Motor, die elektrische Anlage und die Batterie.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen und trockenen Tuch. Um den Glanz von Kunststoffteilen wiederherzustellen, verwenden Sie eine wachsfreie Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies, da dies zu Schäden an den beweglichen Teilen, den Motoren oder der elektrischen Anlage führen kann.
- Wenn das Fahrzeug nicht in Gebrauch ist, sollten alle Stromquellen ausgeschaltet werden. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie die Verbindung zur Batterie.

ENTSORGUNG DER BATTERIE

ENTSORGUNG DER BATTERIE



- Ihre versiegelte Lithium-Batterie muss recycelt oder auf umweltgerechte Weise entsorgt werden.
- Werfen Sie Ihre Lithium-Batterie nicht ins Feuer. Die Batterie könnte explodieren oder auslaufen.
- Entsorgen Sie Lithium-Batterien nicht im normalen Hausmüll. Die Verbrennung, Deponierung oder Vermischung von verschlossenen Lithiumbatterien mit Hausmüll ist gesetzlich verboten.
- Bringen Sie eine leere Batterie zu einem zugelassenen Blei-Säure-Batterie-Recyclingbetrieb in Ihrer Nähe, z. B. zu einem örtlichen Händler für Autobatterien.
- Weitere Informationen zum umweltgerechten Recycling und zur Entsorgung von Lithiumbatterien erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Abfallwirtschaftsbehörde.
- Der Akku darf nur von einem Erwachsenen aufgeladen werden. Bitte laden Sie das Produkt vor dem Gebrauch auf!
- Das Spielzeug sollte nicht an übermäßige Stromquellen angeschlossen werden (mehr als die hier angegebene Menge), und es sollte nicht während des Ladevorgangs betrieben werden.
- Alle wiederaufladbaren Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Das Batterieladegerät muss regelmäßig die Drähte, Stecker, das Gehäuse und andere Teile auf Schäden überprüfen, und wenn ein Schaden festgestellt wird, sollte die Verwendung eingestellt und repariert werden.
- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel der Fernbedienung und legen Sie zwei Batterien ein, achten Sie dabei auf die Polarität der Batterien. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an und verschließen Sie sie mit Schrauben (das Auswechseln der Batterien sollte von einem Erwachsenen durchgeführt werden, bitte beachten Sie die oben genannten Schritte).
- Alle Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden, bitte entfernen Sie die leeren Batterien aus dem Spielzeug.
- Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien zusammen oder mischen Sie verschiedene Batterietypen.
- Das mit dem Spielzeug verwendete Batterieladegerät ist regelmäßig auf Schäden am Kabel, am Stecker, am Gehäuse und an anderen Teilen zu überprüfen; im Falle eines solchen Schadens darf es nicht verwendet werden, bis der Schaden behoben ist.

AUSFÜHRUNGSNORM: EN71 EN62115 ASTM F963 CPSIA

