

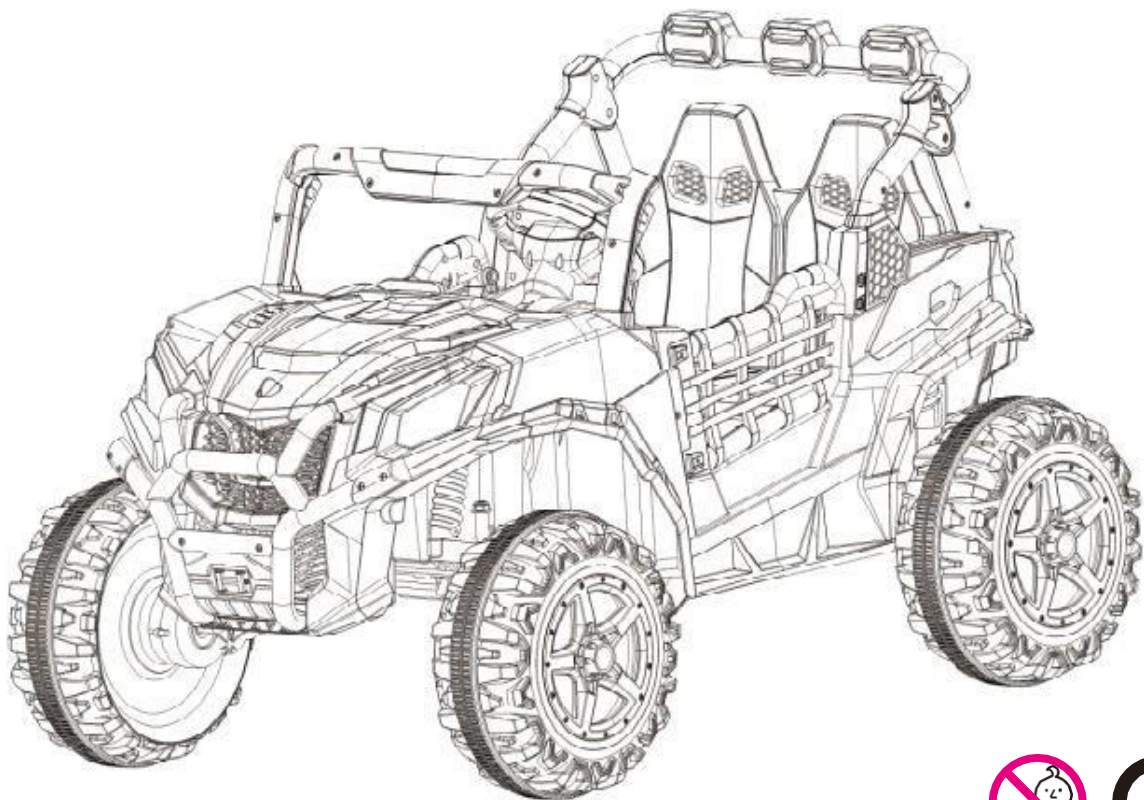
AIYAPLAY

IN240600064V02_DE

370-342V90

DE

ELEKTRONISCHES GELÄNDEFahrZEUG SPIELZEUG FÜR KINDER



WICHTIGE WARNUNG!

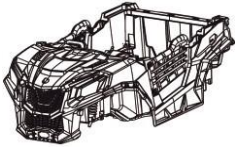


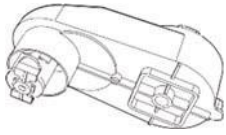


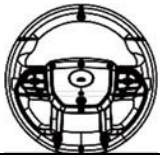

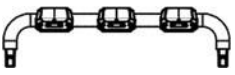
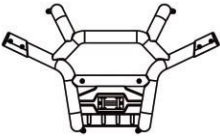


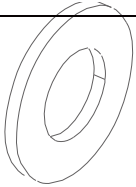


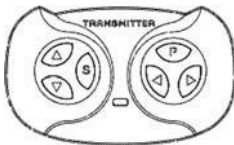
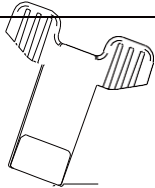


1. Nicht geeignet für Kinder unter 36 Monaten.
2. Nicht auf stark befahrenen Straßen verwenden.
3. Es muss von Erwachsenen zusammengebaut werden.
4. Dieses Spielzeug hat keine aktive Bremsfunktion.

Bitte laden Sie den Akku vor der ersten Nutzung mindestens 8–12 Stunden auf, nicht länger als 20 Stunden.

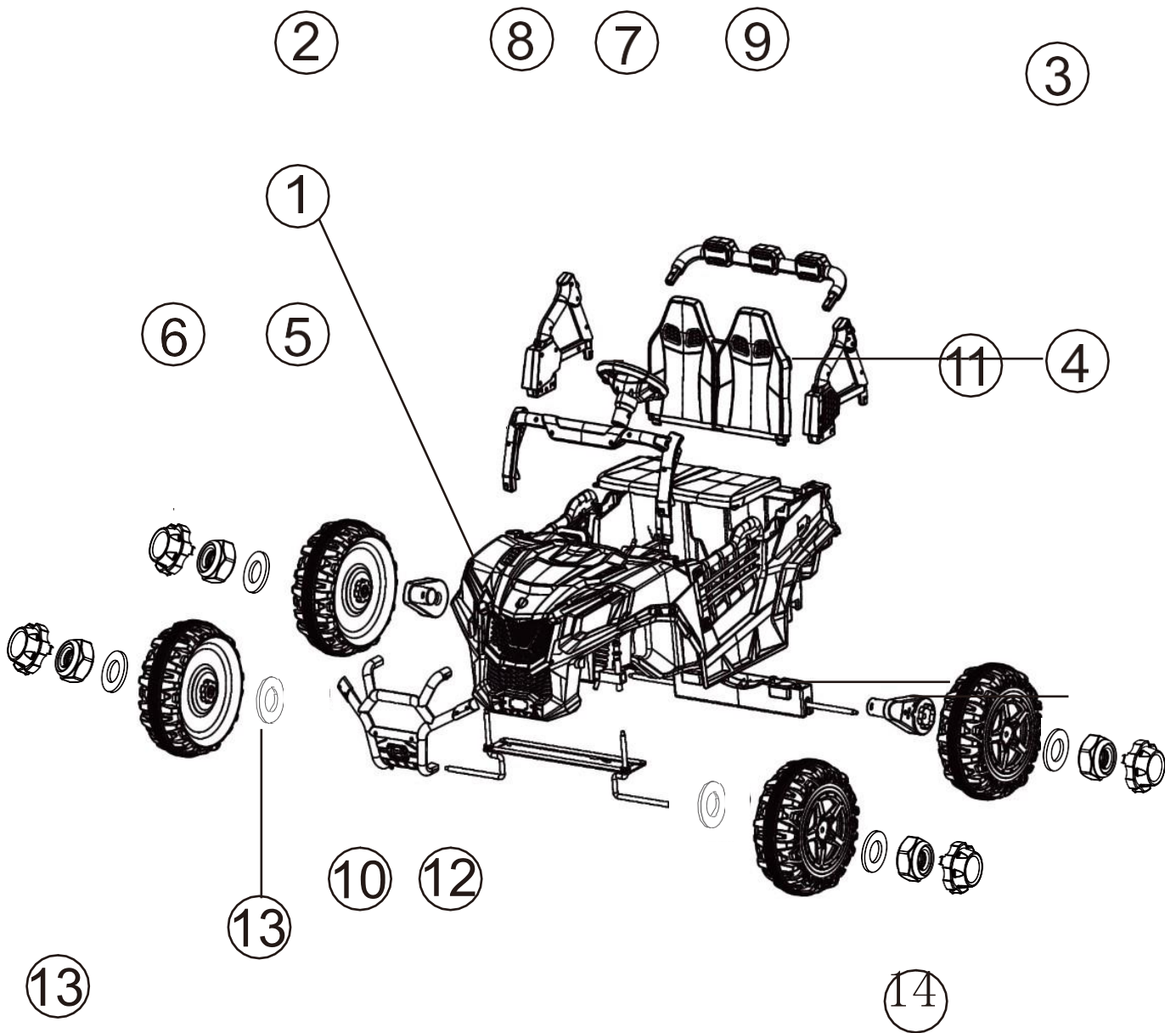
WICHTIG! BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR DIE ZUKUNFT AUF

BENUTZERHANDBUCH

TEILELISTE

NEIN. TEL	TEILNAME	FIGUR	Menge (PCS)	NOTIZEN	NEIN. TEL	TEILNAME	FIGUR	Menge (PCS)	NOTIZEN
1	Carrozzeria		1		2	Windschutzscheibenrahmen		1	Position, die unter dem Wagen geboren wurde
3	Sitz		1	Bestehend aus zwei Teilen	4	Getriebe		2	
5	Rad		4		6	Cover		4	
7	Lenkrad		1		8	Hinteres Gegenzentrum		1	Sinistro & Destro
9	Stützen oder Rückleuchten		1	Position unter der Karosserie	10	Vordere Stoßstange		1	
11	Hinterradhalterung		1	Position unter der Karosserie	12	Vorderradstütze		1	Platzierung unter der Karosserie
13	Waschmaschine		6	Positionen auf dem Hinterrad	14	Nuss		6	Platzierung auf der Achse
15	Caricatore		1		16	Telekommunikationsfernbedienung		1	
17	Schlüssel zum Abdecken		2		18	Manuell		1	
19			18	3 Teile sind Ersatzteile					

TEILEDIAGRAMM



15



16



17



18

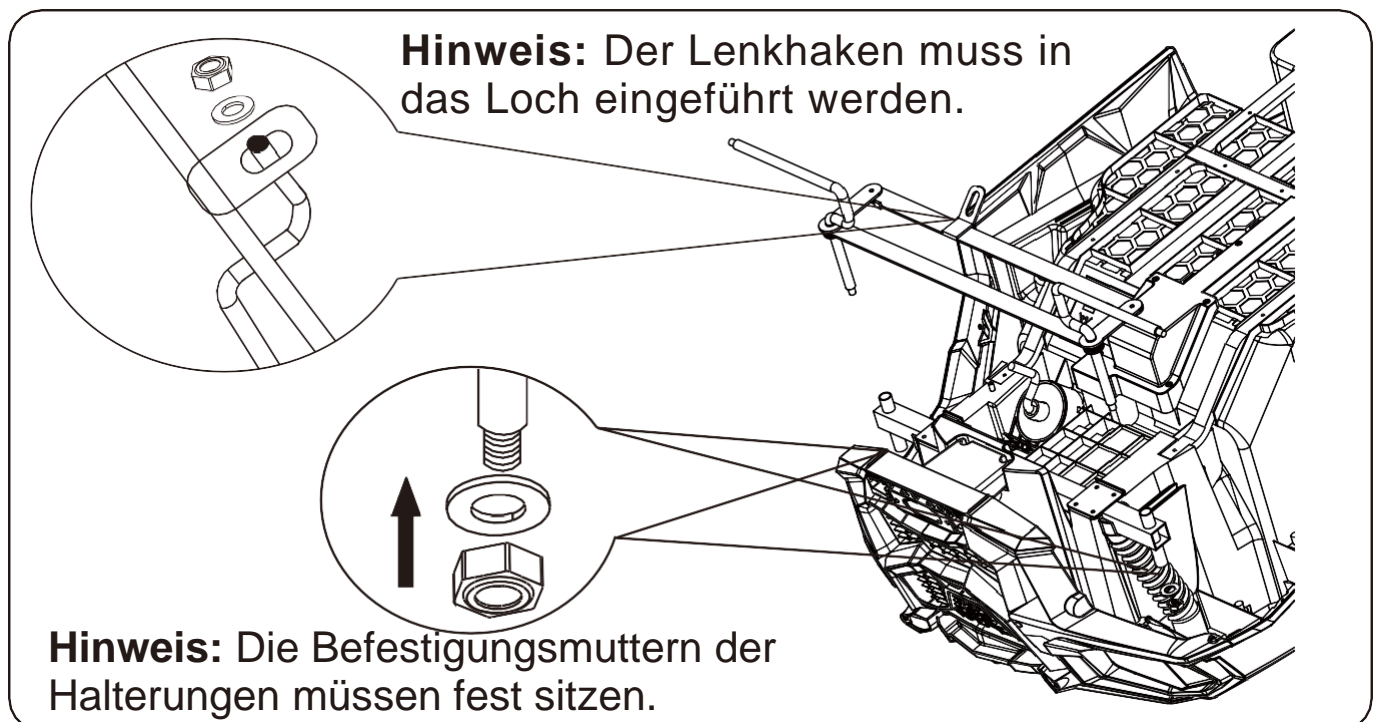
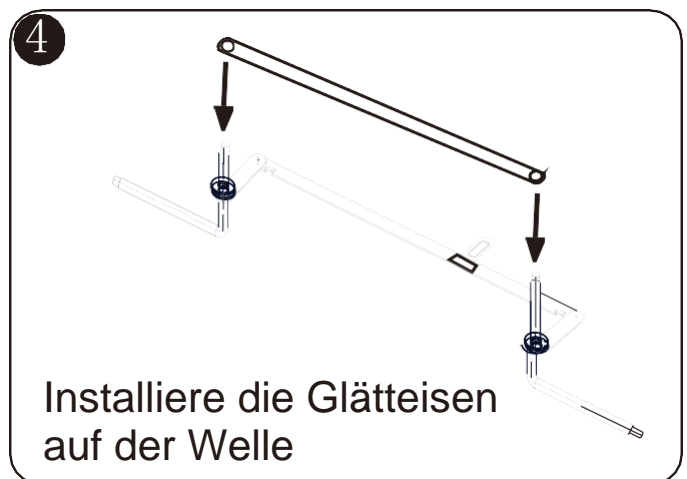
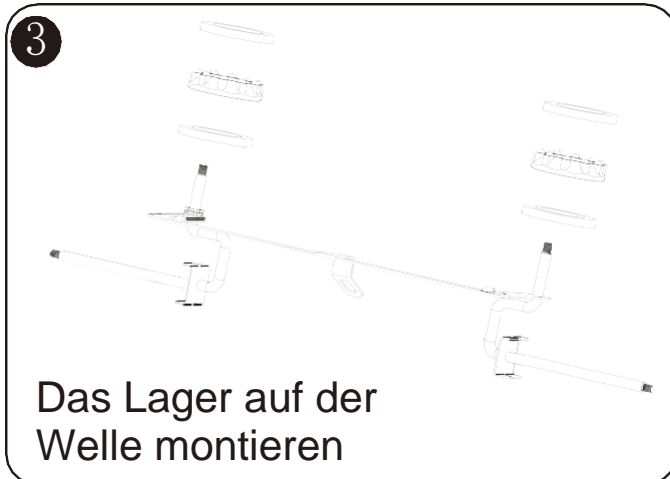
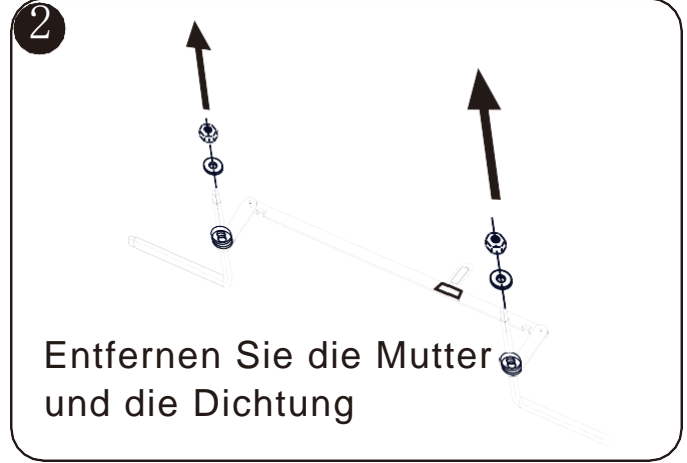
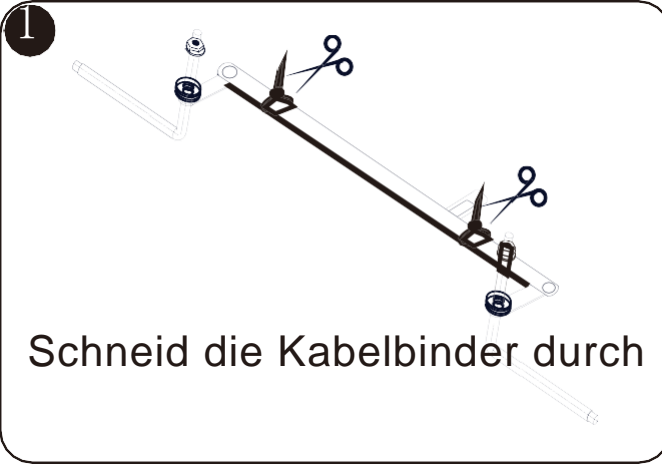
Produktspezifikationen:

Batterie:	24V7AH*1
Elektromotor:	24V555#*2(75W)
Geeignetes Alter:	37-95 Monate,
Maximalgewicht:	60 kg
Fahrzeugmaße:	1250*810*710mm
Geschwindigkeit:	3–8 km/h
Nutzungsstunden:	Verwenden Sie 0,75 Stunden nach dem Laden für 8–12 Stunden
Ladegerät:	Eingang: AC100V-240V 50/60Hz Ausgangspunkt: DC28V 0,8A
Fernbedienbare Batterie:	AAA1,5V*2 (ohne Inkluse)
Sicherung:	Selbstrückstellende Sicherung F5A&15A

MONTAGESCHRITT

Vordere Lenkwelle einbauen

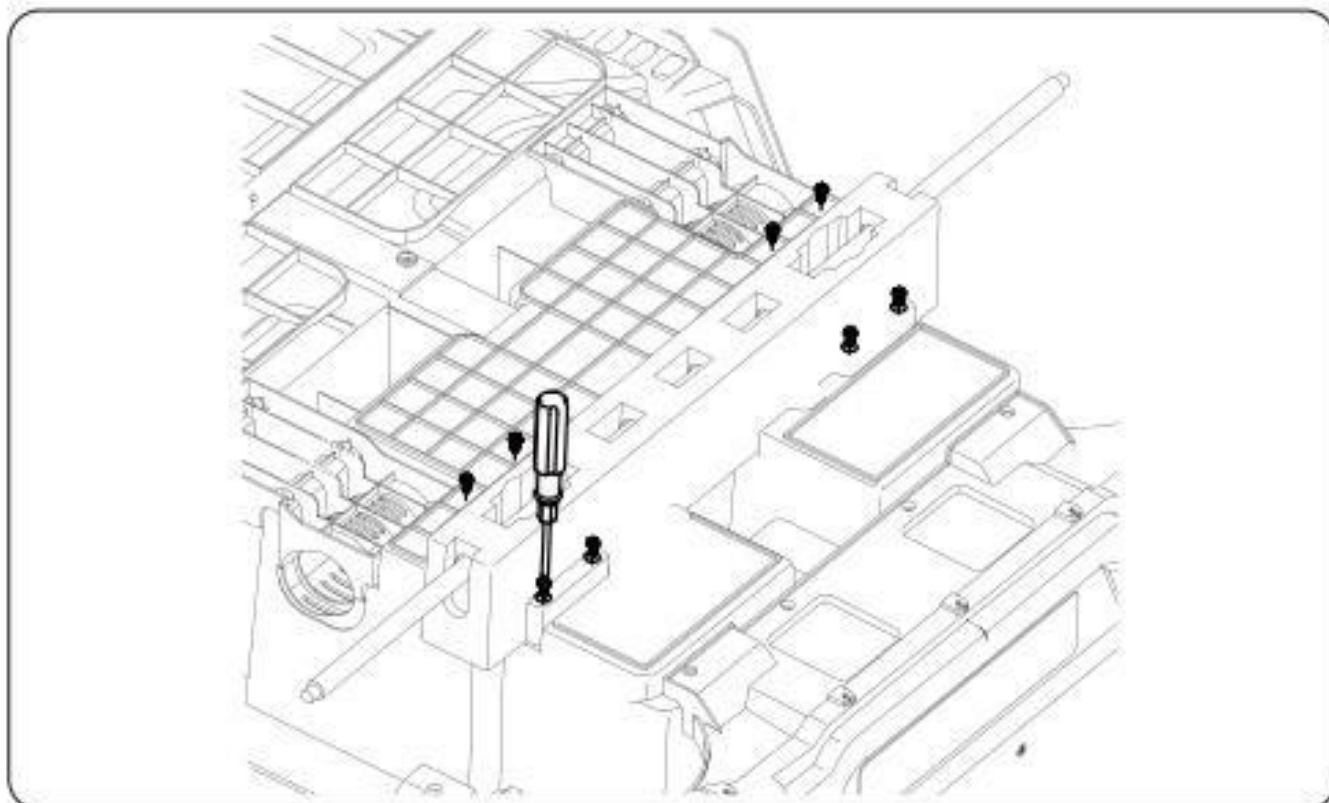
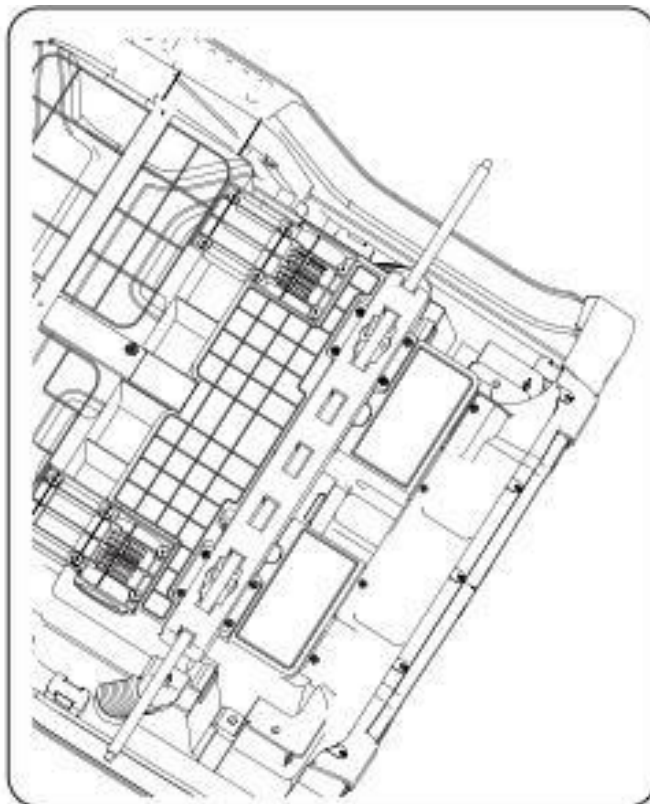
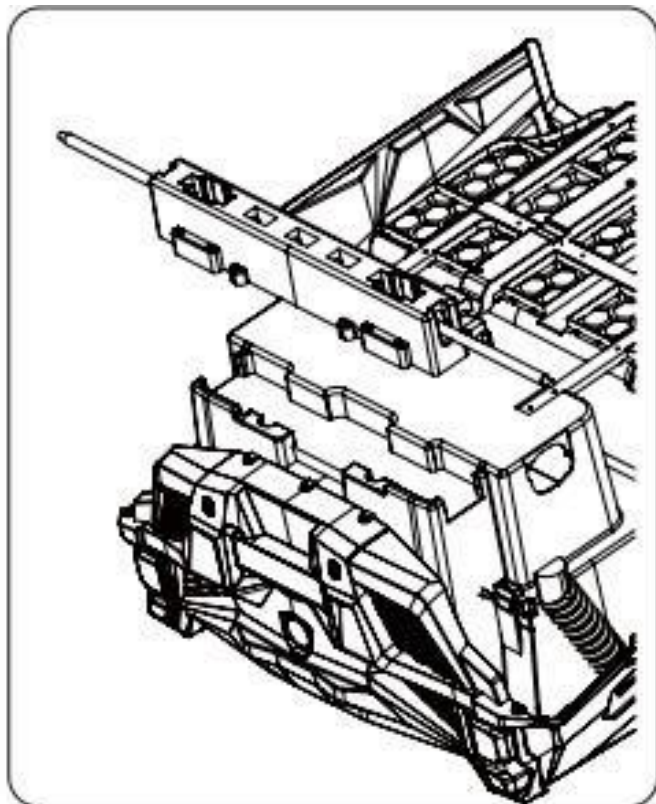
1. Lösen Sie die Mutter und Dichtung von der Lenkwelle.
2. Sichern Sie die Vorderachse mit einem Schraubenschlüssel an der Stelle, an der sie in die Fahrzeugkarosserie passt.
3. Setzen Sie die Lenkwelle in die Lenkhalterung.



MONTAGESCHRITT

Hinterachse einbauen

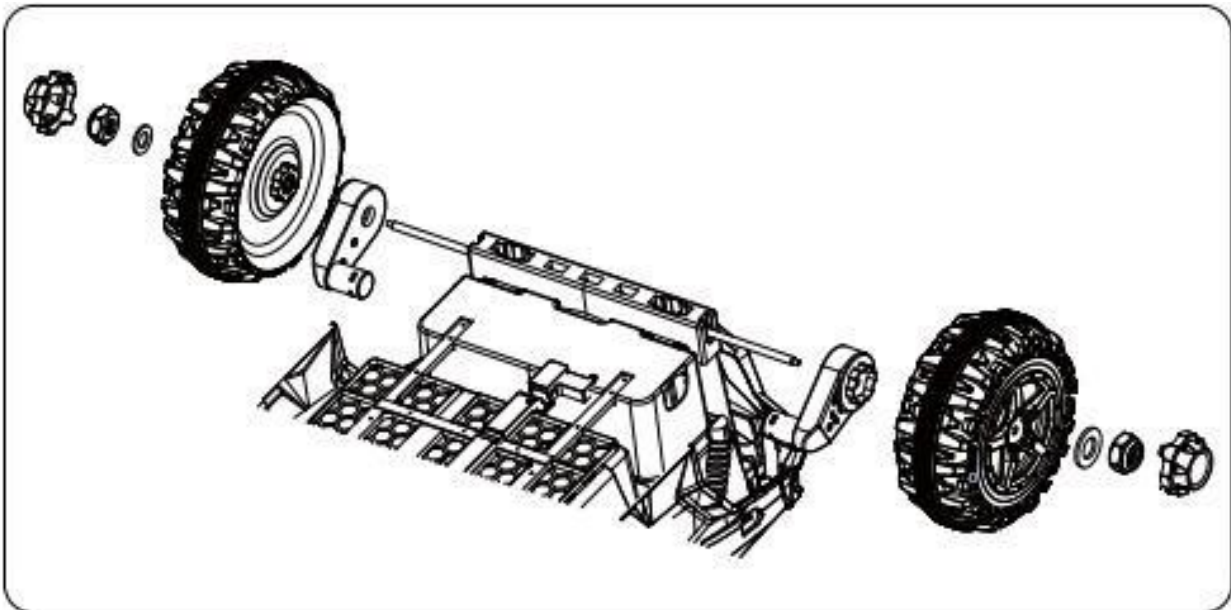
1. Entfernen Sie die Schrauben vom Fahrzeugkörper.
2. Installieren Sie die Hinterachshalterung an ihrer Position in der Karosserie.
3. Sichern Sie sie mit Schrauben.



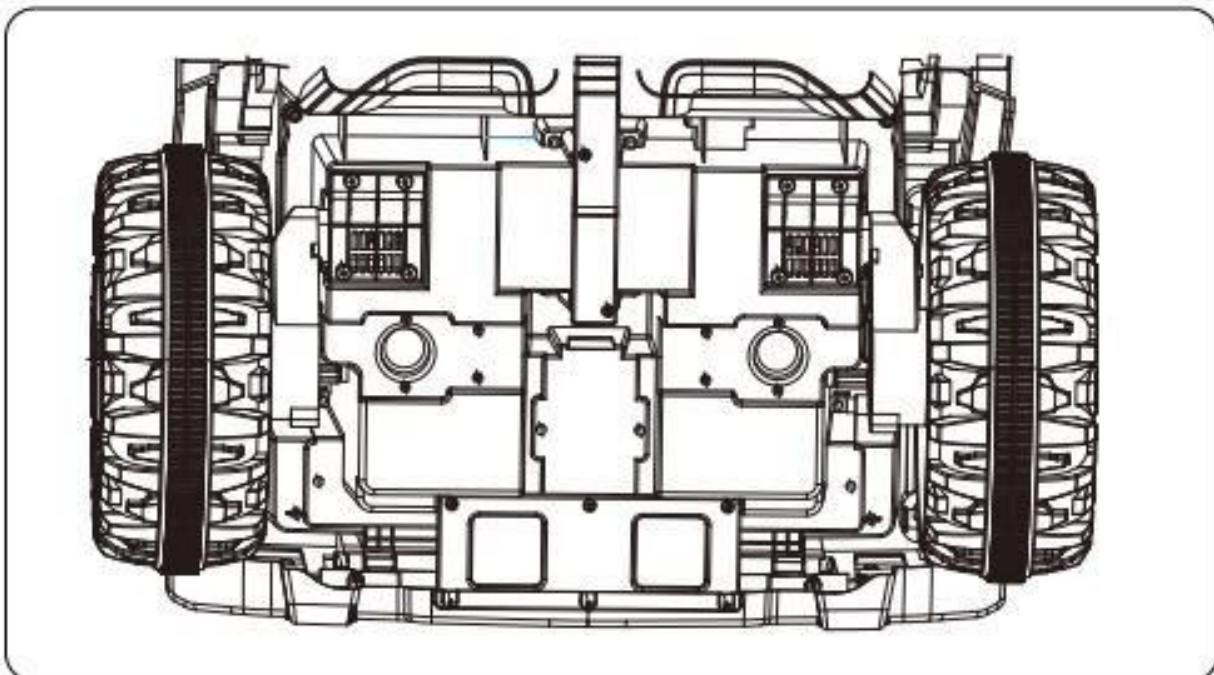
MONTAGESCHRITT

Hinterräder einbauen

1. Installieren Sie den Motor, verbinden Sie die Motorkabel, indem Sie sie durch die Löcher des Geländefahrzeugs führen.
2. Führen Sie die Räder durch die Hinterachse und sichern Sie sie mit dem Motor.
3. Setze eine M10-Unterlegscheibe ein und befestige eine M8-Mutter.
4. Befestige die Radkappe an der Radkappe.



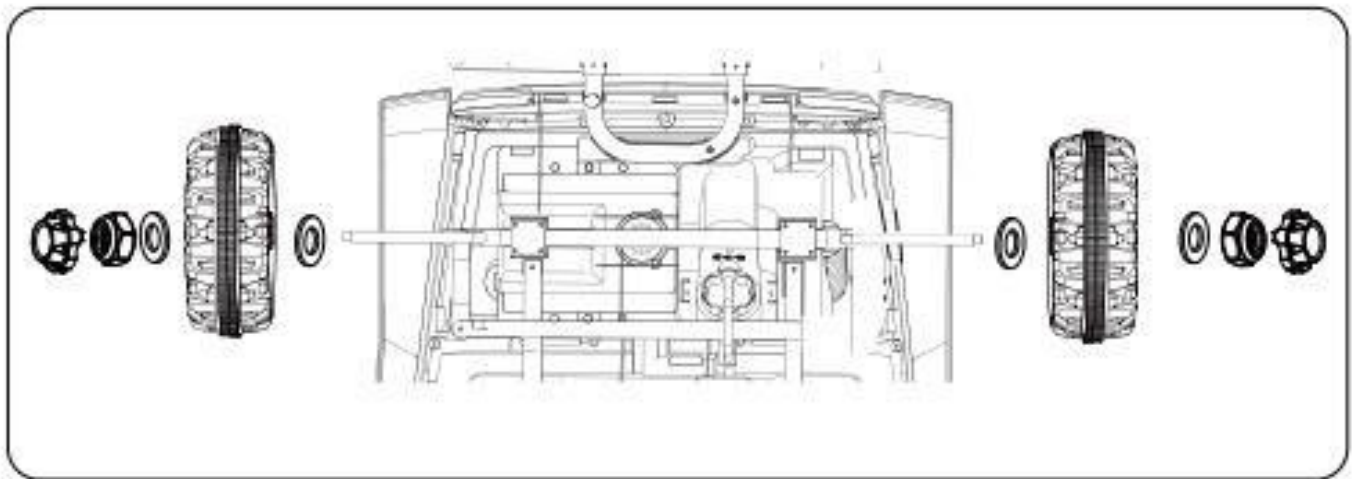
Nach dem Einbau des Hinterrads müssen die Teile wie in der untenstehenden Abbildung gezeigt montiert werden.



MONTAGESCHRITT

Vorderräder montieren

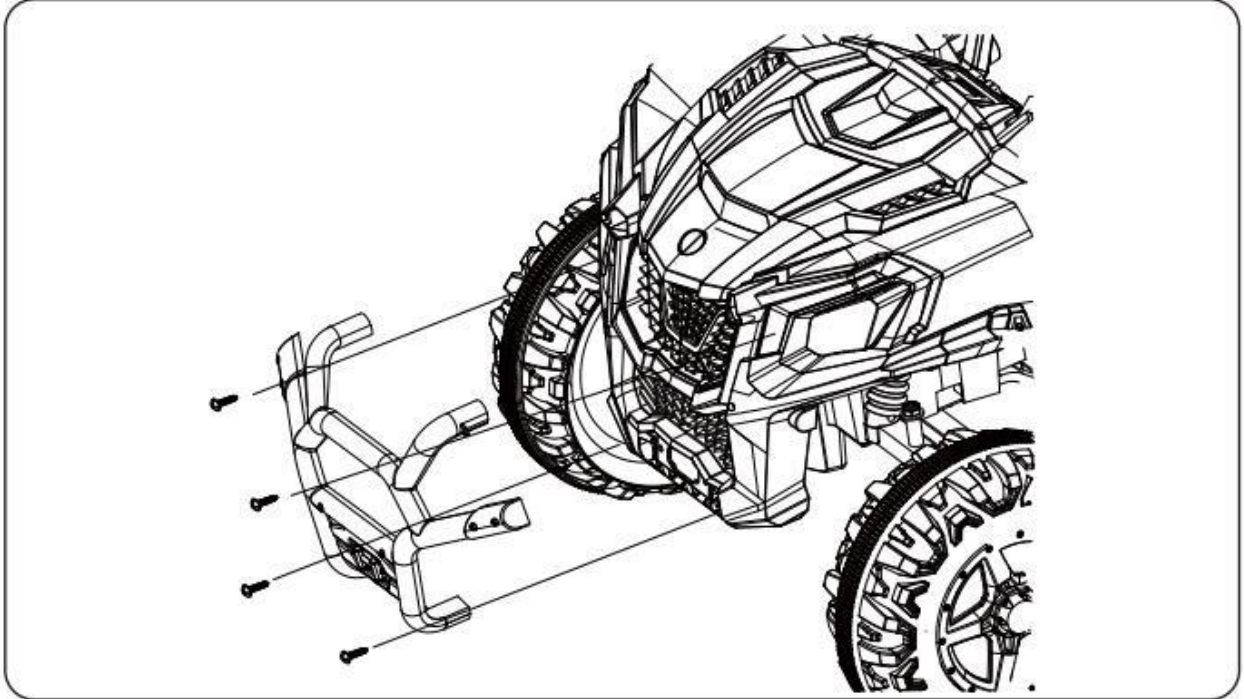
1. Führe eine M10-Unterlegscheibe ein.
2. Führe die Räder durch die Achse und befestige sie mit der Unterlegscheibe.
3. Setze eine M10-Unterlegscheibe ein und befestige eine M8-Mutter.
4. Befestige die Radkappe an der Radkappe.



MONTAGESCHRITT

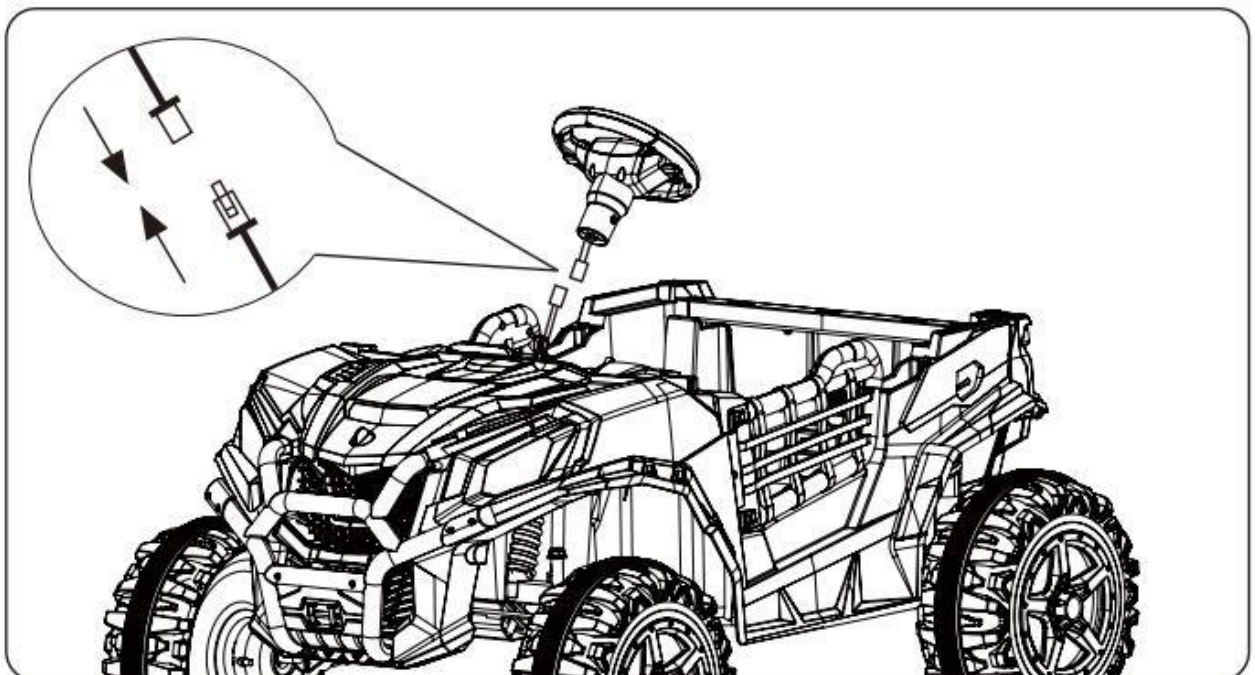
Vordere Stoßstange montieren

1. Entfernen Sie die Schrauben vom Offroad-Zylinderkopf.
2. Installieren Sie die vordere Stoßstange an ihrer Position an der Karosserie.
3. Sichern Sie sie mit Schrauben.



Lenkrad einbauen

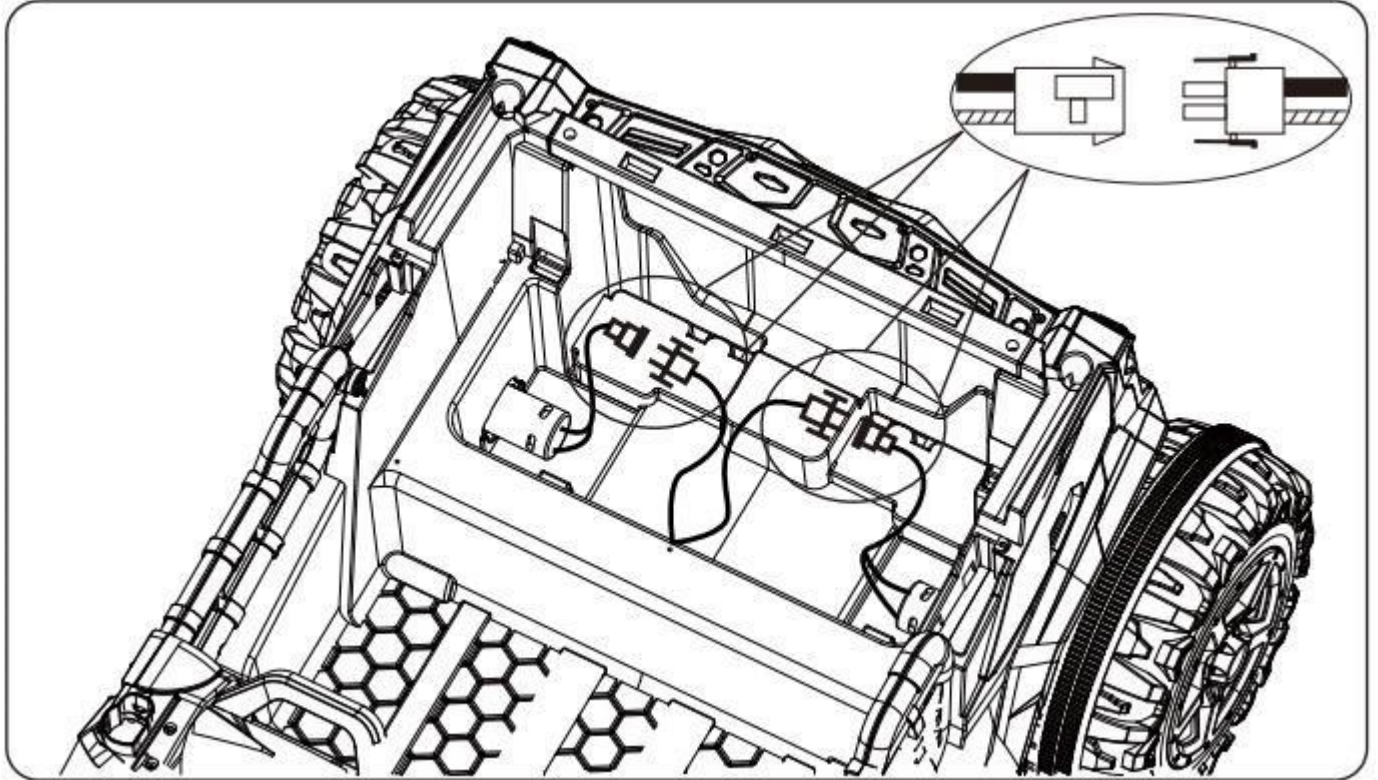
1. Verbinde die Kabel.
2. Richte dich mit dem Loch aus, drücke nach unten und es wird richtig eingesetzt.



MONTAGESCHRITT

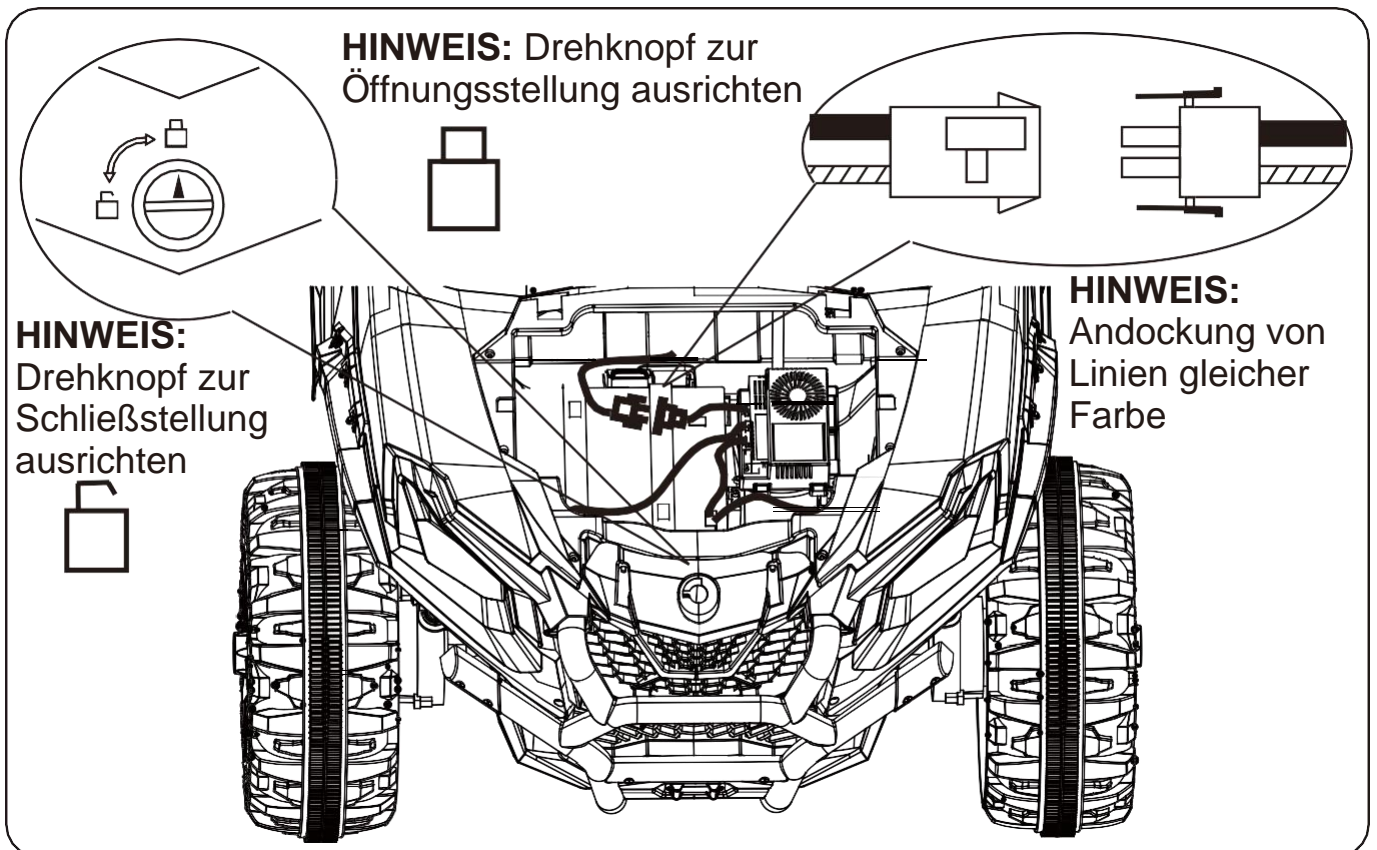
Verbinden Sie die Motorkabel

Verbinden Sie die Motorkabel für Hinterradantrieb auf beiden Seiten.



Verbinden Sie die Kabel mit der Hauptstromversorgung

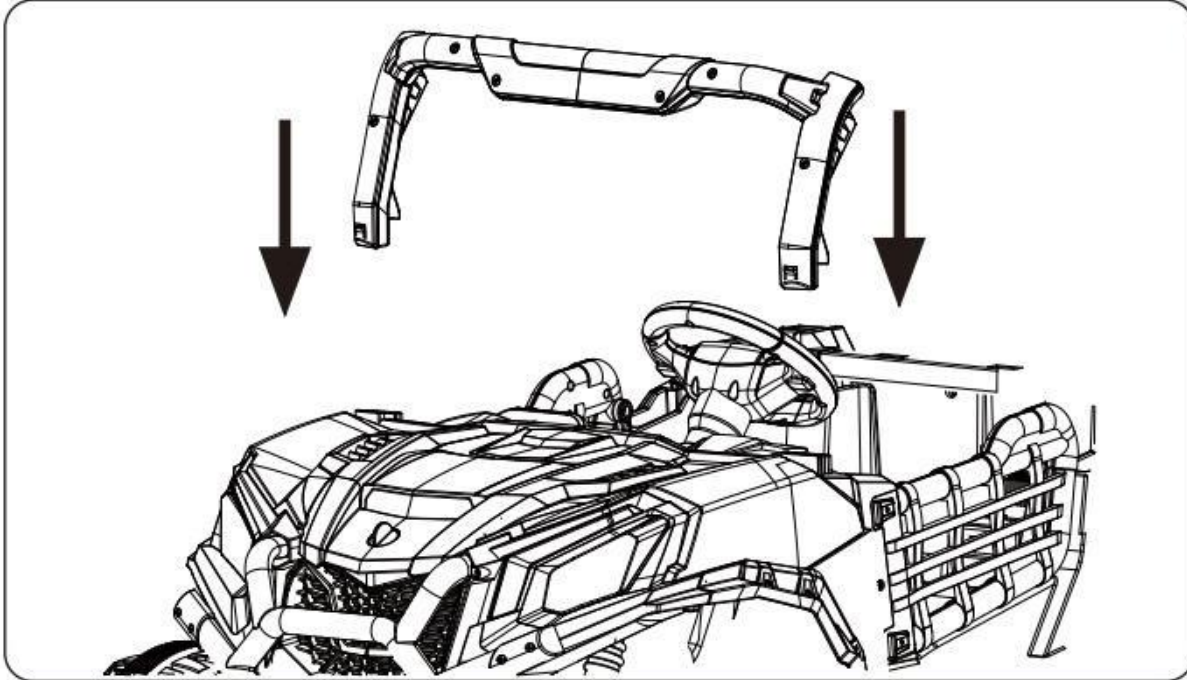
1. Öffnen Sie die Fronthaube des Geländefahrzeugs.
2. Schließen Sie die Kabel an die Hauptstromversorgung an.



MONTAGESCHRITT

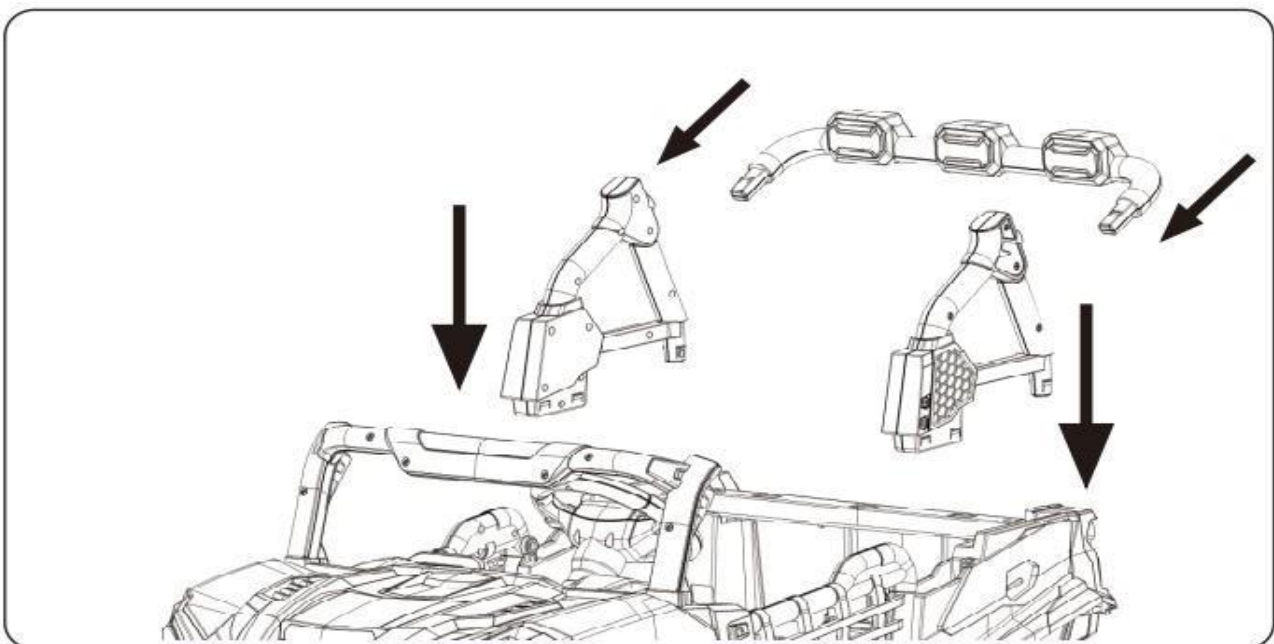
Montage des Frontscheibenrahmens

Richte dich mit dem Loch aus, drücke nach unten und es wird richtig eingesetzt.



Befestigen Sie die Sicherheitsgurtschnallen an der Karosserie.

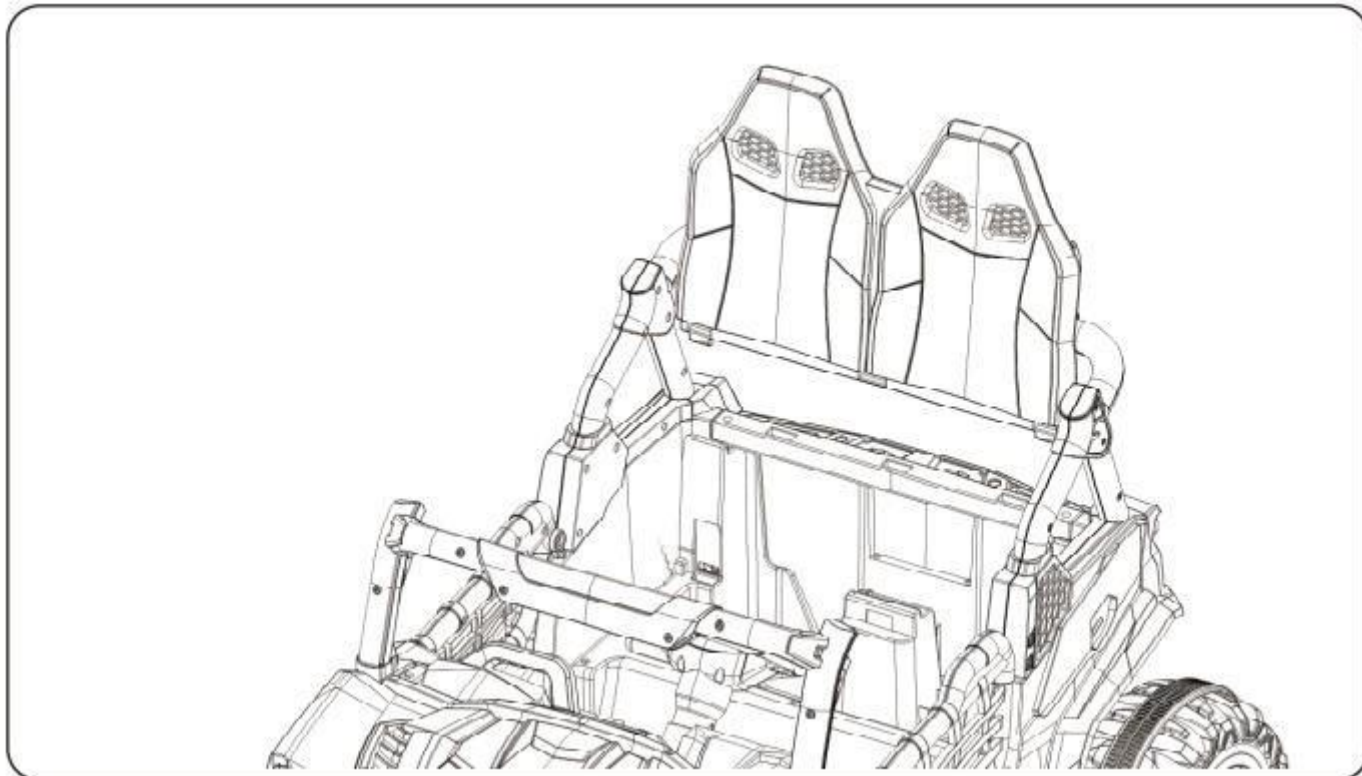
1. Setzen Sie den linken und rechten Arm in die Karosserie des Geländefahrzeugs ein.
2. Setzen Sie die hintere Halterung der Scheinwerfer auf beiden Seiten in die Arme ein.



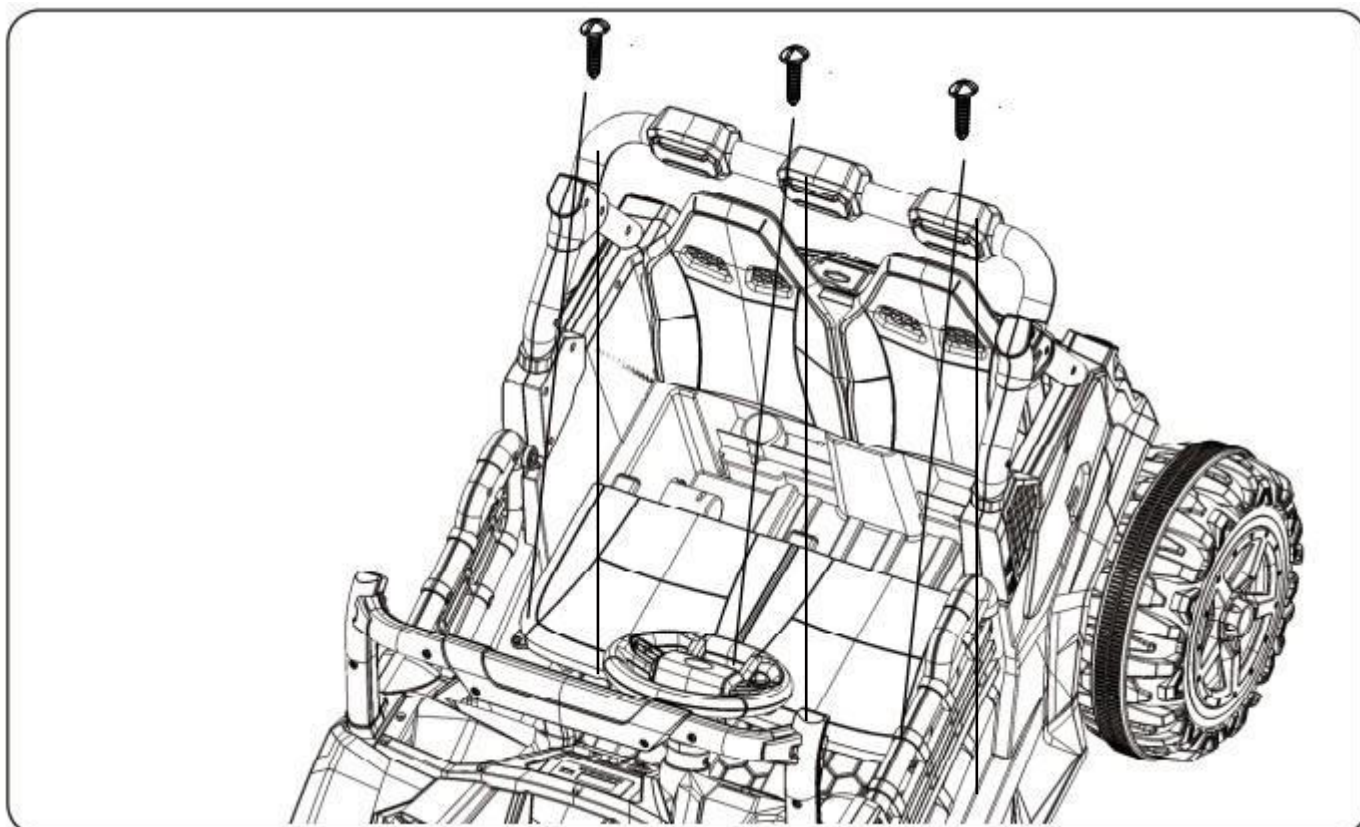
MONTAGESCHRITT

Sitz einbauen

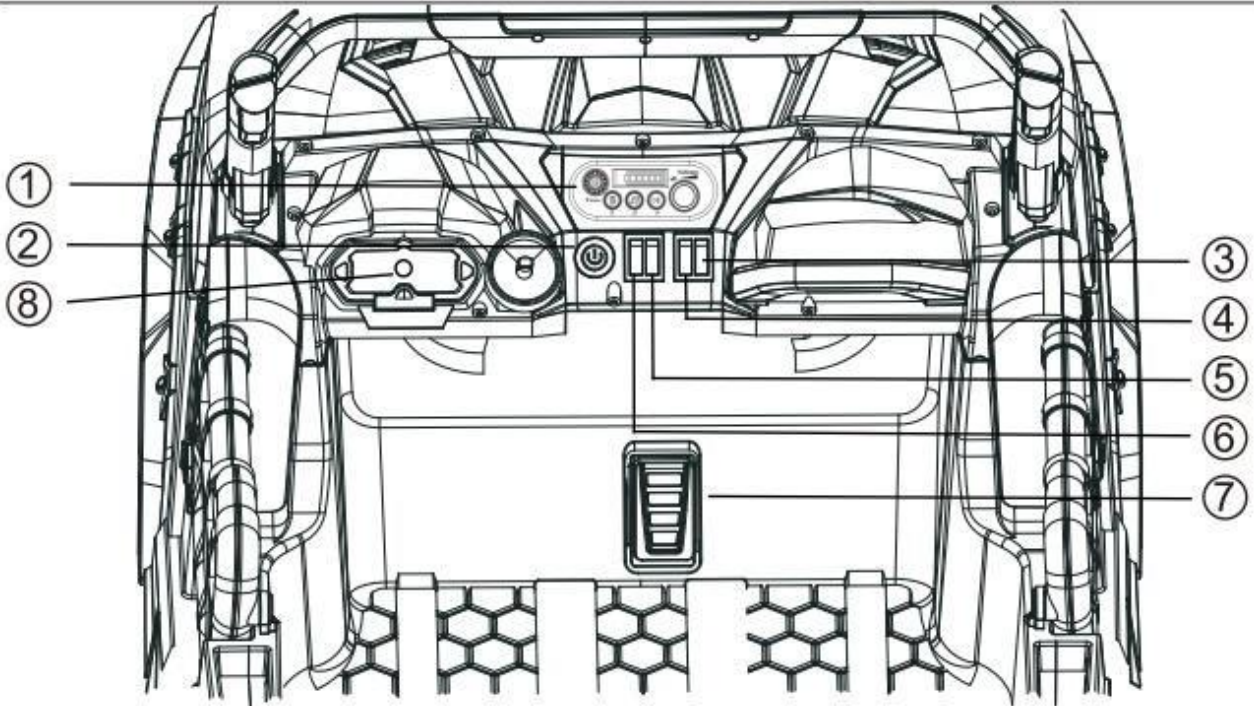
1. Rückenlehne, stecke die Rückenlehne von oben nach unten in das Loch



2. Bewege vorsichtig die Rückenlehne und drücke sie ganz hinein. Zum Schluss befestigen Sie die drei Sitzschrauben.



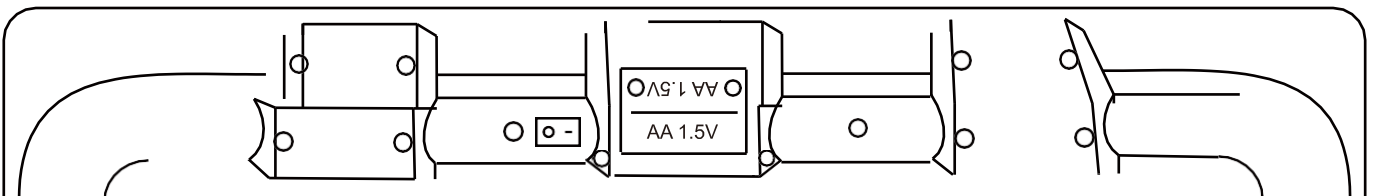
FUNKTIONSINDIKATOREN



- | | |
|--|--|
| 1. Musikplayer | 2. Ein-/Ausmacher |
| 3. Vorwärts- und Rückwärtsknopf | 4. Schalter für 2 Motoren oder 4 Motoren |
| 5. Schalter für hohe oder langsame Geschwindigkeit | 6. Lichtschalter |
| 7. Fußpedal | 8. Ladeanschluss |

- Stromschalter: Schalten Sie den Stromschalter ein, die Kontrollleuchte leuchtet auf und Sie hören das Motorgeräusch.
- Musikplayer: Musikwiedergabefunktion, Lautstärkeanpassung, Ladepegelanzeige.
- Vorwärts/Stop/Rückwärts-Schalter: Beim normalen Fahren können Sie beim Drücken des Fußschalters den Vorwärts- oder Rückwärtsgang steuern.
- Lichtschalter: Die Scheinwerferlichter können ein- und ausgeschaltet werden.
- Fußschalter: Drücken Sie den Fußschalter, und das Geländefahrzeug beginnt zu fahren. Nach der Freigabe kommt das Geländefahrzeug langsam zum Stillstand.
- 2 Motoren oder 4 Motoren: Wechsel zwischen 2 Motoren oder 4 Motoren.
Beim Wechsel auf Doppelantrieb können sich beide Vorderräder problemlos drehen.
- Hohe oder langsame Geschwindigkeit: Schalter für hohe oder langsame Geschwindigkeit.

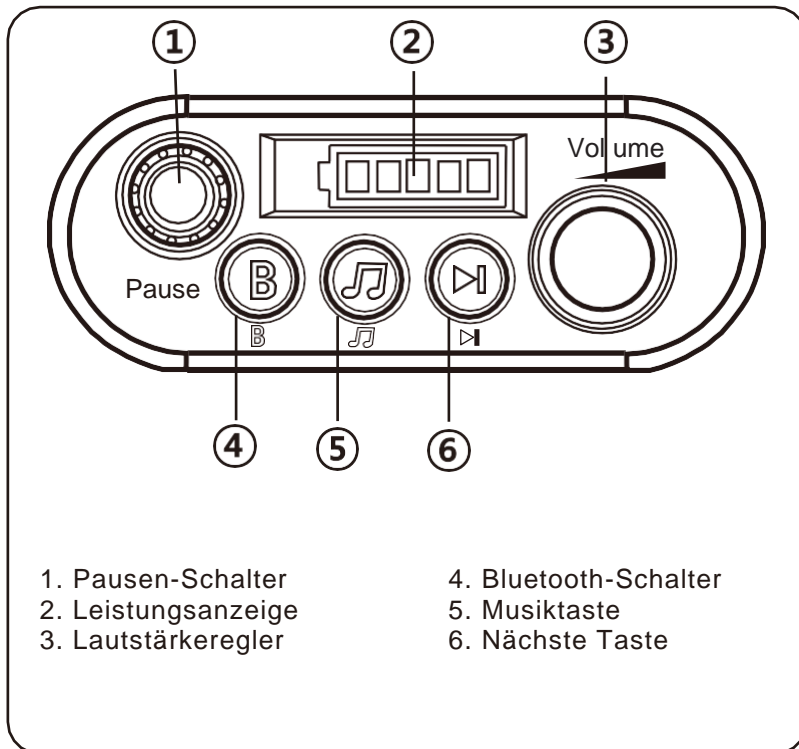
Wie man das Licht am hinteren Windschutzrahmen benutzt.



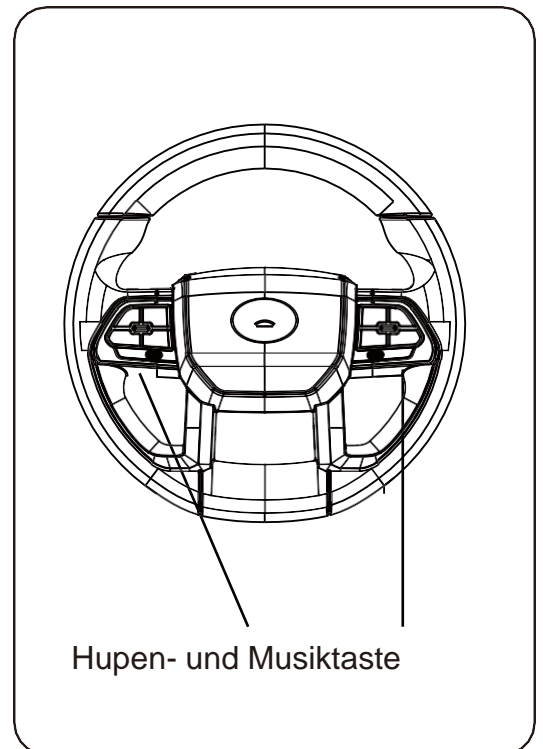
Öffnen Sie die Rückabdeckung des Lampenhalters und legen Sie 2 Stück AA-Batterien ein. Der Schalter kann die Lampe ein- oder ausschalten.

FUNKTIONSINDIKATOREN

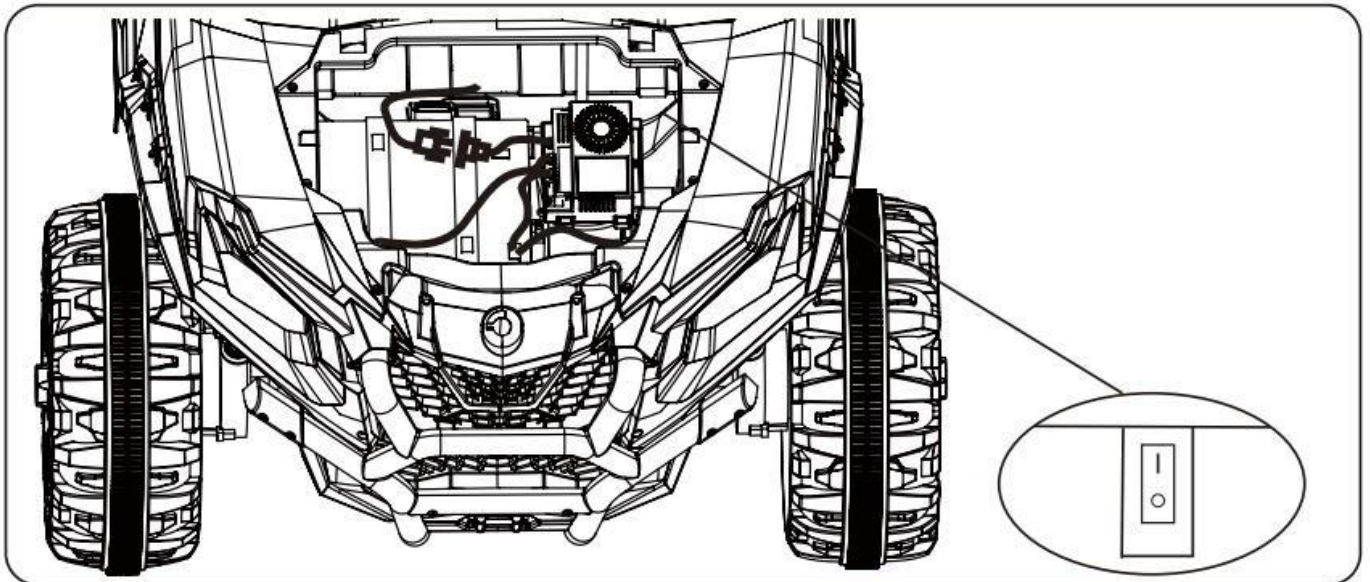
Wie der Musikplayer funktioniert



Lenkradbedienung



Wechsel von Fernsteuerung zu autonomem Fahren.



Zuerst entferne die Fronthaube. Dann benutze einen Schraubenzieher oder ein anderes Werkzeug, um die Kunststoffabdeckung außen am Schalter zu entfernen. Wechseln Sie schließlich per Tasten vom ferngesteuerten Fahren zum autonomen Fahren.

Drücke **O**, um auf die selbstfahrende Funktion umzuschalten.

Drücke auf **I**, um zur Fernbedienung zu wechseln.

HINWEIS: Beim Wechsel zur selbstfahrenden Funktion kann die Fernbedienung nicht verwendet werden, noch kann sie das Gerät per Bluetooth verbinden. Wenn du also die Bluetooth-Bindung der Fernbedienung machst, musst du zuerst diesen Knopf auf der I-Seite drücken und dann mit der Bluetooth-Bindung fortfahren.

FERNSTEUERUNG

Fernbedienungsbeefhle

(1) Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienug und legen Sie 2 AAA-Batterien (1,5 V) ein.
(Nicht enthalten)

(2) Anleitung

a. Beim ersten Gebrauch muss man das Gerät anschließen; dieses Produkt ist mit einer Speicherfunktion ausgestattet.

Ein Batteriewechsel ist nicht notwendig, um das Gerät anzuschließen.

b. Halten Sie die Tasten "▲" und "▼" für 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät zu verbinden, die erste LED blinkt.

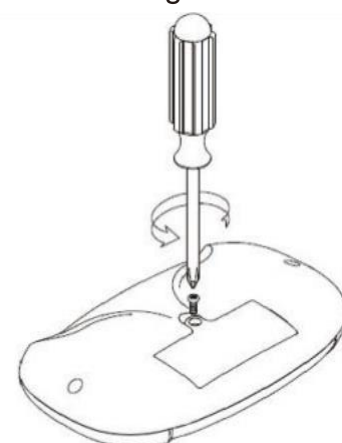
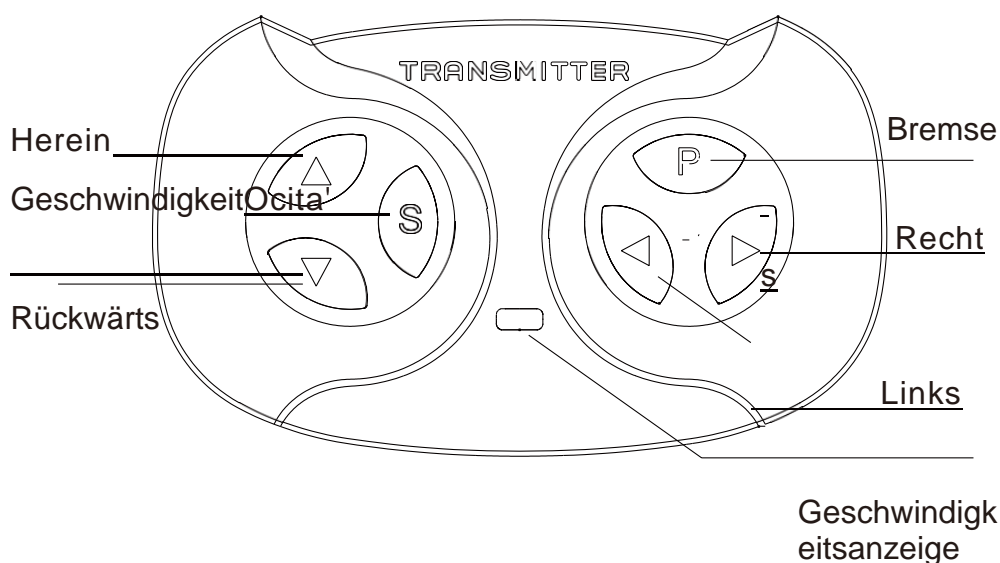
c. Schalten Sie das Geländefahrzeug sofort ein, warten Sie einen Moment, dann hört die rote Geschwindigkeitsanzeige auf zu blinken, die Verbindung ist erfolgreich.

d. Nach 10 Sekunden Inaktivität geht die Fernbedienug in den Standby, drücke eine beliebige Taste, um sie zu wecken.

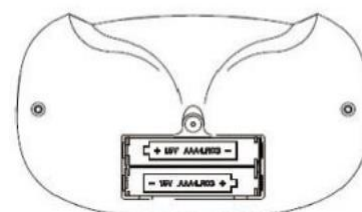
e. Schlüsselbeschreibung: "▲"Vorwärts,"▼" Rückwärts, "◁" Links, "▷" "Richtig, "S"-Geschwindigkeit, "P"-Bremse.

Drücken Sie die "S"-Taste, um die Geschwindigkeit einzustellen, eine LED bedeutet niedrige Geschwindigkeit, 2 LEDs auf mittlere Geschwindigkeit, 3 LEDs auf mittlere hohe Geschwindigkeit, im Rückwärtsgang fährt das Fahrzeug nur mit niedriger Geschwindigkeit.

Drücke die "P"-Taste und halte die Bremse gedrückt, alle LEDs blinken.



Locker die Schraube



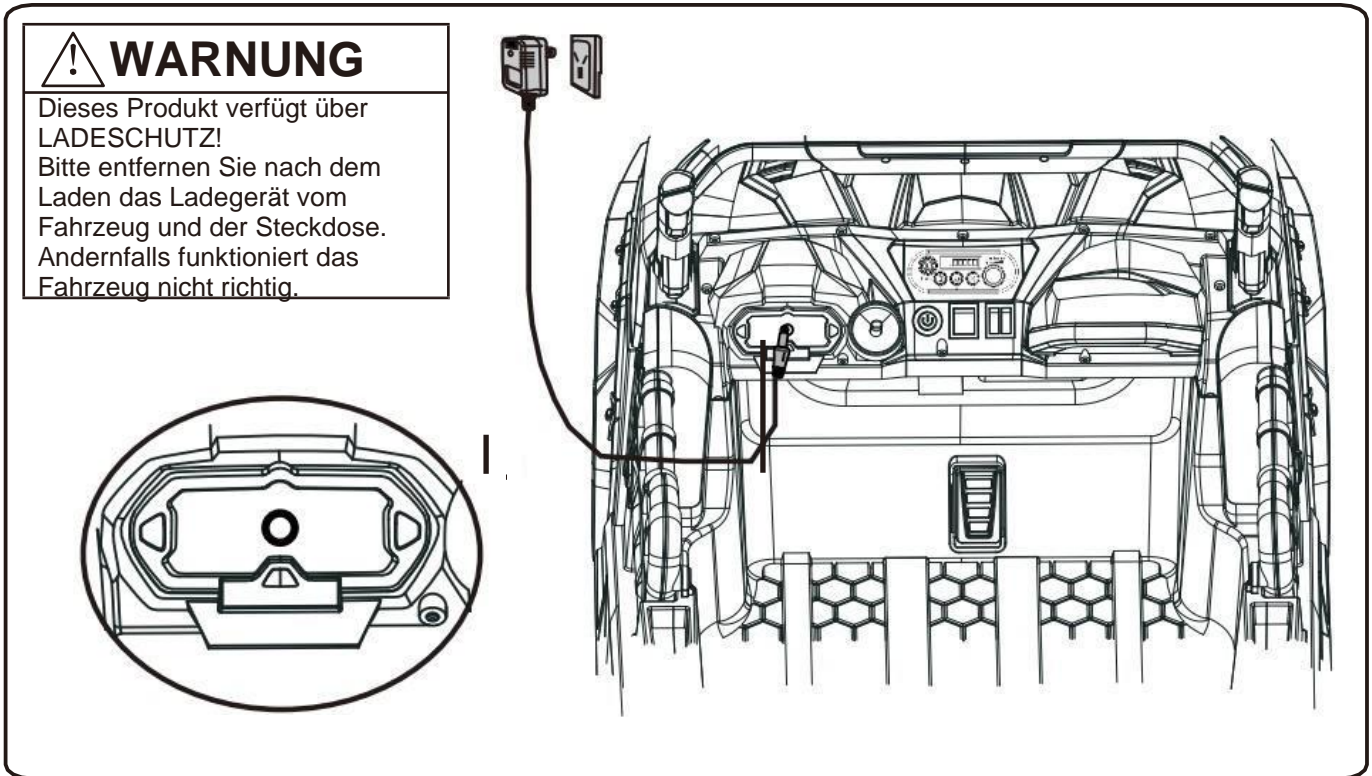
WARNUNG:

Die Fernbedienug ist kein Spielzeug. Sie ist nur für die Verwendung durch Erwachsene bestimmt und sollte nicht von einem Kind benutzt werden. Eine enge Aufsicht durch einen Erwachsenen ist stets erforderlich. Die Empfangsreichweite kann sich erheblich durch Wetter, Batterie und andere Umweltbedingungen verändern.

Wenn die Fernbedienug betätigt wird, ist der Fußschalter des Produkts außer Funktion; wenn die Fernbedienug ausgeschaltet ist, kann der Fußschalter verwendet werden.

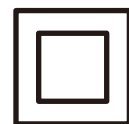
HINWEISE AUF DAS LADEN

Wenn die Stromanzeige einen niedrigen Ladestand anzeigt, laden Sie den Akku auf. Lokalisieren Sie die Einlassladebuchse unter dem Sitz; Stecken Sie den Ladeanschluss in die Steckdose; Stecken Sie den Ladestecker in eine Steckdose. Die Batterie beginnt zu laden.



HINWEIS:

Dieses Spielzeug sollte nur mit Geräten verbunden werden, die eines der folgenden Symbole haben.



ODER



VORSICHTSMASSNAHMEN

Öffnen Sie das Ladegerät nicht. Freiliegende Kabel und Schaltungen im Inneren können zu elektrischen Schocks führen.

Nur Erwachsene dürfen die Batterie anfassen oder laden. Lassen Sie niemals zu, dass Kinder die Batterie anfassen oder laden. Die Batterie ist schwer und enthält Bleisäure.

Lass den Akku nicht fallen. Dauerhafte Schäden an der Batterie können zu schweren Personenschäden führen oder diese verursachen.

Bevor Sie die Batterie laden, prüfen Sie auf Abnutzung oder Schäden am Akku, Ladegerät, Stromkabel und Steckverbindern. Laden Sie die Batterie nicht auf, wenn Schäden an Teilen festgestellt wurden.

Lass die Batterie nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku nach jeder Nutzung oder einmal im Monat auf, wenn Sie nicht regelmäßig verwendet werden.

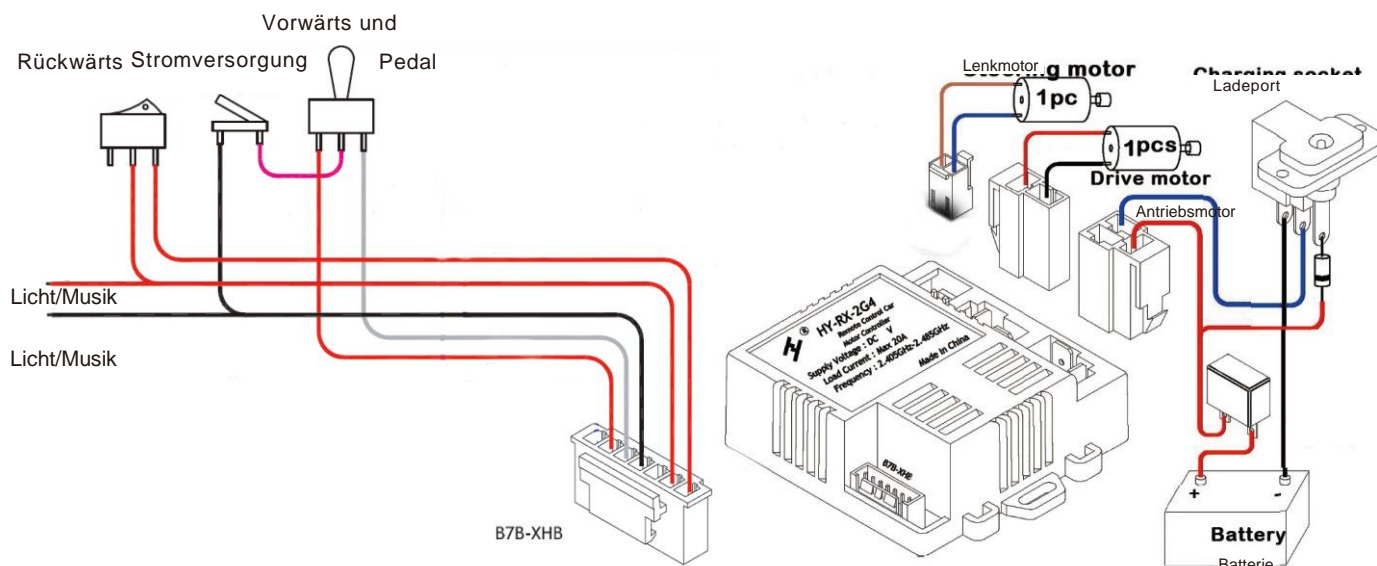
Lade die Batterie nicht kopfüber auf.

Befestige die Batterie immer am Halter.

Die Batterie kann sich lösen und ein Kind verletzen, wenn das Fahrzeug überschlägt.

WARNUNGEN BEIM LADEN

SCHALTPLAN



! WARNUNG!

• VERHINDERN SIE FEUER UND ELEKTRISCHE SCHOCKS:

- Öffnen Sie das Ladegerät nicht. Freiliegende Drähte und Schaltungen im Gehäuse können zu elektrischen Schocks führen.
- Nur Erwachsene dürfen die Batterie anfassen oder laden. Lass NIEMALS zu, dass Kinder die Batterie anfassen oder laden. Die Batterie ist schwer und enthält Bleisäure (Elektrolyt).
- Lassen Sie die Batterie nicht fallen, da dies zu dauerhaften Schäden an der Batterie oder schweren Personenschäden führen kann.
- Bevor Sie die Batterie laden, prüfen Sie auf Abnutzung oder Schäden am Akku, Ladegerät, Stromkabel und Steckverbindern. Laden Sie die Batterie NICHT, wenn Schäden an den Teilen festgestellt wurden.
- Lass die Batterie nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku nach jeder Nutzung oder einmal im Monat auf, wenn Sie nicht regelmäßig verwendet werden.
- Lade die Batterie nicht kopfüber auf.
- Befestige die Batterie immer am Halter. Die Batterie kann sich lösen und ein Kind verletzen, wenn das Fahrzeug überschlägt.
- Eine erwachsene Betreuung von kleinen Kindern wird empfohlen.
- Das Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da Können erforderlich ist, um Stürze oder Kollisionen zu vermeiden, die dem Fahrer oder Dritten Verletzungen zufügen können.

Fehlerbehebungsanleitung

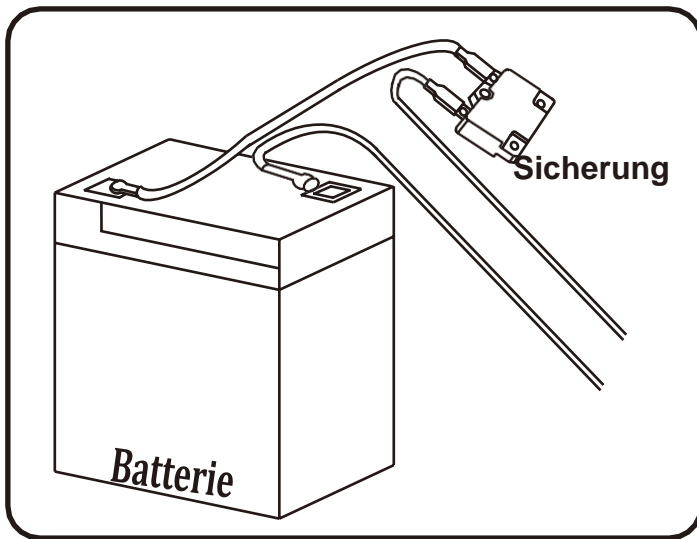
■ PROBLEM: Fahrzeug bewegt sich nicht

URSACHE PROBLEM: Der Akku könnte niedrig sein.

Nach jeder Nutzung oder mindestens einmal im Monat lade den Akku 8–12 Stunden lang. Lass nicht länger als 20 Stunden laden.

MÖGLICHE URSACHE: Die Wärmesicherung ist ausgelöst.

Das Fahrzeug ist mit einer selbstreparierenden Sicherung ausgestattet. Wenn das Fahrzeug überlastet oder falsch genutzt wird, löst die sich selbst zurücksetzende Sicherung für 5 bis 20 Sekunden aus, bevor sie wieder funktioniert. Die sich selbst zurücksetzende Sicherung befindet sich unter dem Sitz (siehe Abbildung).



Um zu verhindern, dass die Sicherung die Stromversorgung unterbricht, befolgen Sie diese Richtlinien:

ÜBERLADEN Sie das Fahrzeug NICHT, Maximalgewicht Beziehe sich auf das in den Spezifikationen angegebene Maximalgewicht.

SCHLEPPEN Sie keinen Gegenstand hinter dem Fahrzeug her. Fahren Sie NICHT auf steilen Hängen. Fahre NICHT gegen stehende Objekte, da sie dazu führen können, dass sich die Räder drehen und der Motor überhitzt.

Fahre NICHT in sehr heißen Klimazonen, die Komponenten könnten überhitzen.

NICHT am Schaltplan manipulieren, das kann zu einem Kurzschluss führen, der die Sicherung auslöst.

MÖGLICHE URSACHE: Die Radmutzen sind locker.

Wenn die Muttern nicht festgezogen sind, greifen die Räder nicht vorwärts ein. Zieh die Mutter mit dem Mutterschlüssel fest.

MÖGLICHE URSACHE: Der Batterieanschluss oder die Kabel sind locker. Stelle sicher, dass die Batterieanschlüsse fest miteinander verbunden sind. **MÖGLICHE URSACHE: Der Akku ist leer.**

Hast du deine Batterie ordnungsgemäß gemäß den angegebenen Anweisungen gewartet? Ist die Batterie alt? Die Batterie muss möglicherweise gewechselt werden.

MÖGLICHE URSACHE: Das elektrische System ist beschädigt.

Wasser könnte das System korrodiert haben, oder Erde, Kies oder Sand könnten den Schalter blockiert haben.

MÖGLICHE URSACHE: Der Motor ist beschädigt.

Der Motor benötigt professionelle Reparatur.

■ PROBLEM: Der Akku lädt nicht.

MÖGLICHE URSACHE: Der Batterie- oder Adapteranschluss ist locker.

Stelle sicher, dass der Batterieanschluss und der Adapteranschluss fest miteinander verbunden sind.

MÖGLICHE URSACHE: Das Ladegerät ist nicht angeschlossen.

Stelle sicher, dass das Ladegerät an die Steckdose angeschlossen ist und Strom zu der Steckdose fließt.

MÖGLICHE URSACHE: Das Ladegerät funktioniert nicht.

Ist das Ladegerät während des Ladens heiß? Andernfalls könnte das Ladegerät kaputt sein und eventuell ersetzt werden müssen.

Fehlerbehebungsanleitung

■ PROBLEM: Das Fahrzeug fährt lange nicht.

MÖGLICHE URSACHE: Die Batterie könnte zu wenig geladen sein.

Der Akku wurde möglicherweise nicht lange genug geladen. Nach jeder Nutzung oder mindestens einmal im Monat lade den Akku 8–12 Stunden lang. Laden Sie die Batterie nicht länger als 20 Stunden auf.

MÖGLICHE URSACHE: Die Batterie ist alt.

Die Batterie verliert im Laufe der Zeit ihre Fähigkeit, ihre Ladung zu halten. Je nach Nutzungsmenge und unterschiedlichen Bedingungen sollte der Akku ein bis drei Jahre halten. Ersetze die Batterie durch eine neue.

■ PROBLEM: Der Akku summt oder macht beim Laden Geräusche.

Das ist normal und kein Grund zur Sorge. Es kann auch leise beim Laden sein, das ist ebenfalls normal.

■ PROBLEM: Das Ladegerät ist während des Ladens der Batterie heiß.

Das ist normal und kein Grund zur Sorge.

Fahrzeugwartung

- Es ist die Verantwortung der Eltern, die Hauptteile des Spielzeugs vor der Benutzung zu überprüfen. Überprüfen Sie regelmäßig mögliche Risiken für Batterie, Ladegerät, Kabel, Stecker und Schrauben, die das Gehäuse an anderen Teilen befestigen, und falls Schäden vorliegen, sollte das Spielzeug erst verwendet werden, wenn der Schaden ordnungsgemäß entfernt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht gerissen oder beschädigt sind.
- Verwenden Sie gelegentlich ein leichtes Öl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
- Parken Sie das Fahrzeug drinnen oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor Regen zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen wie Herden und Heizungen fern. Die Kunststoffteile können schmelzen.
- Laden Sie den Akku nach jeder Nutzung wieder auf. Nur ein Erwachsener darf die Batterie bedienen. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat auf, wenn das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzt wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Wasserschlauch. Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Seife und Wasser. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder Schnee. Wasser kann Motor, Elektrosystem und Batterie beschädigen.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Um den Glanz von Kunststoffteilen wiederherzustellen, verwenden Sie eine wachsfreie Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine abrasiven Reiniger.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht auf lockerem Boden, Sand oder feinem Kies, der die beweglichen Teile, den Motor oder das elektrische System beschädigen könnte.
- Wenn sie nicht verwendet wird, schalten Sie die Stromversorgung ab. Schalte den Netzschalter aus und trenne die Batterie.

Batterieentsorgung

Batterieentsorgung



- Die versiegelte Blei-Säure-Batterie sollte umweltfreundlich recycelt oder entsorgt werden.
- Entsorgen Sie die Blei-Säure-Batterie bei einem Brand nicht. Die Batterie kann explodieren oder undicht werden.
- Entsorgen Sie die Blei-Säure-Batterie nicht zusammen mit normalem Haushaltsabfall. Verbrennung, Deponieren oder das Mischen versiegelter Blei-Säure-Batterien mit Haushaltsabfällen ist gesetzlich verboten.
- Geben Sie eine entladene Batterie an ein Recyclingzentrum für Blei-Säure-Batterien zurück, zum Beispiel bei einem örtlichen Autobatterieverkäufer.
- Kontaktieren Sie Ihre örtliche Gemeinde für Informationen zur Abfallwirtschaft und weiteren Informationen zum Recycling und zur umweltverträglichen Entsorgung von Blei-Säure-Batterien.
- Die Batterie sollte nur von Erwachsenen geladen werden. Laden Sie das Produkt vor der Benutzung auf!
- Das Spielzeug darf nicht an eine übermäßige Spannung angeschlossen werden (höher als auf dem Produkt angegeben) und darf während des Ladevorgangs nicht verwendet werden.
- Jeder wiederaufladbare Akku sollte nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Ladekabel und -stecker sowie das Gehäuse und andere Teile auf Schäden – falls ja, stellen Sie die Nutzung des Produkts ein und führen Sie Reparaturen vor.
- Öffnen Sie die Batterieabdeckung der Fernbedienung und legen Sie zwei Batterien ein, wobei Sie auf die Polarität der Batterien achten. Setze die Batterieabdeckung ein und verriegele sie mit Schrauben (bitte tausche die Batterie durch die oben genannten Schritte, die Bedienung muss von einem Erwachsenen durchgeführt werden).
- Alle Batterien müssen entsprechend der richtigen Polarität eingesetzt werden.
- Nicht wiederaufladbare Batterien sollten nicht geladen werden. Entferne alle leeren Batterien aus dem Spielzeug.
- Mische keine alten und neuen Batterien oder verschiedene Akkustypen.
- Das Ladegerät, das mit dem Spielzeug verwendet wird, sollte regelmäßig auf Schäden am Kabel, Stecker, Gehäuse und anderen Teilen überprüft werden, und falls solche Schäden auftreten, sollte es erst verwendet werden, wenn der Schaden behoben ist.

**ENTSPRICHT DEM AGLI-STANDARD: EN 71 EN62115 ASTM F963
CPSIA**

