

MODEL NO.

HL258

ALTER 3+

Audi s5

BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie vor der Montage, diese Einleitung sorgfältig.
Bewahren Sie dieses Handbuch zusammen mit der Rechnung auf.



⚠️ Warnung! Das Produkt beinhaltet Kleinteile. Erstickungsgefahr! Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahre.

⚠️ Warnung! Die Montage des Fahrzeugs muss von einem Erwachsenen erfolgen.



WICHTIG!

Die Schrauben haben scharfe Spitzen oder Kanten, die für Kinder gefährlich sein können. Erwachsenen Montage erforderlich!



WICHTIG!

Zur ausschließlichen Nutzung unter der Aufsicht von Erwachsenen. Niemals verwenden auf öffentlichen Straßen, an starken Steigungen, in der Nähe von Autos, Schwimmbädern oder Gewässern. Niemals ohne Schuhe fahren. Die Benutzung ist nur mit einem Fahrer zulässig.

WICHTIG

Die Batterie muss vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 12 Stunden aufgeladen werden.

Nicht vergessen...

- ✓ **Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch auf**
- ✓ **Wenn das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzt wird, laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat auf**

Unsachgemäße Verwendung der Batterien kann sie beschädigen. Bitte lesen Sie die Hinweise zur Batterie in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig.

Wichtige Informationen

- Die Montage des Fahrzeugs muss von einem Erwachsenen erfolgen. Für die Montage benötigen Sie ca. 30 Minuten.
- Die Batterie muss vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 12 Stunden aufgeladen werden. **Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen, laden Sie die Batterie.** Detaillierte Informationen zum Laden des Akkus finden Sie auf Seite 5 dieser Anleitung.
- Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen, sowie Anwendungsanweisungen. Vor der ersten Nutzung lesen Sie sie sorgfältig durch und archivieren Sie sie für die Zukunft.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht auf Gras.
- Das Auto ist für Anwendung auf Beton, Asphalt und harten Oberflächen geeignet. Zur Verwendung nur auf ebenen Strecken. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
- Zeigen Sie ihrem Kind die korrekte Nutzung des Fahrzeugs, um für die Sicherheit ihres Kindes zu garantieren:
 - während der Fahrt sitzen bleiben.
 - immer Schuhe tragen
 - nur ein (1) Fahrer gleichzeitig fahren
 - wenn das Fahrzeug in Betrieb ist, müssen Hände und Füße von beweglichen Teile fern gehalten werden
 - achten Sie darauf, dass andere Kinder den Weg des Fahrzeuges nicht kreuzen.
- Zur Verwendung **ausschließlich** im Freien. Der größte Teil der in den Haushalten verlegten Bodenbeläge kann das Fahrzeug beschädigen.
- Um Schäden am Motor und Getriebebox zu vermeiden, überladen Sie das Fahrzeug nicht (max. Zuladung: 25 Kg) und lassen Sie es schwere Lasten ziehen.

Warnung

3

Sicherheitshinweise

- Kleine Kinder haben nicht die Fähigkeit dieses Spielzeug sicher zu bedienen. Daher ist das Auto für Kinder ab 3 Jahren geeignet
- Max. Zuladung: 25 Kg. Sitzen bzw. fahren nur für einen Menschen zulässig
- Nur zur ausschließlichen Nutzung von Erwachsenen zulässig.
- Das Produkt beinhaltet Kleinteile. Halten Sie alle Kleinteile bis zur Montage von kleinen Kindern fern.
- Lesen Sie vor erster Benutzung, die Sicherheitsinformationen dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Überprüfen Sie Karosserie und Verbindungen des Fahrzeugs in regelmäßigen Abständen auf Schäden. Wenn Sie einen Defekt feststellen, benutzen Sie das Fahrzeug nicht, bevor der Defekt behoben wurde.
- Überprüfen Sie, dass alle Deckel und Kappen korrekt befestigt sind.
- Am wichtigsten, prüfen Sie, dass die Batteriedeckel in Ordnung sind. Die Batterie könnte sonst bei einem Sturz das Kind verletzen.
- Verwenden Sie dieses Spielzeug nicht, wenn die Außentemperatur unter -18°C fällt.
- Bei extremer Kälte können Kunststoffe ihre Elastizität verlieren und beim Aufprall spröde und rissig werden. Stellen Sie das Auto an einem wärmeren und geschützten Ort ab.
- Verwenden Sie das Spielzeug nicht im Regen und lagern Sie es an einem trockenen Ort.
- Zur Verhinderung unbeaufsichtigter Nutzung, klemmen Sie die Batterie ab, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird.
- Stellen Sie sicher, dass der Sitz fest eingesetzt ist.
- Das Ladegerät und die Batterie sind kein Spielzeug.
- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, das Fahrzeug auf potenzielle Gefahrenquellen abzusuchen, wie die Batterie, Ladung, Kabel, Stecker, Schraubenbefestigungen und das Gehäuse und im Falle eines Schadens, die Reparatur vorzunehmen, bevor das Fahrzeug wieder in Betrieb genommen werden kann.
- Elektrische Kabel bzw. Komponenten dürfen nicht modifiziert werden. Einsatz falscher Batterien bzw. falscher Ladegeräte kann zum Brand oder zur Explosion führen.
- Um Brandgefahr zu vermeiden, bewahren Sie keine Gegenstände im Batteriefach und in der Nähe vom Motor auf.

Fahrsicherheit

- **ZUR AUSSCHLIEßLICHEN NUTZUNG UNTER DER AUFSICHT VON ERWACHSENEN. VERSICHERN SIE SICH, DASS IHR KIND DIE REGELN DES SICHEREN FAHRENS KENNT UND FOLGT.**
- Bereiche, in denen das Fahren nicht erlaubt ist:
 - um Ertrinkungsgefahr zu vermeiden, fahren Sie nicht in der Nähe von Schwimmbecken oder Gewässern
 - Um Stürze zu vermeiden, benutzen Sie das Fahrzeug nicht auf unebenen Untergrund, auf Treppen, Hügeln sowie Straßenverkehr und Gassen.
- Klären Sie Ihr Kind, vor der ersten Nutzung, über die Sicherheitshinweise auf. Weil Kinder nicht in der Lage sind Risiken vorherzusehen, lassen Sie ein Kind niemals ohne Aufsicht eines Erwachsenen fahren. Nehmen Sie sich die Zeit, die Fähigkeiten und Fertigkeiten des Kindes zum sicheren Bedienen des Fahrzeugs sorgfältig zu bewerten. Bevor Sie einem Kind erlauben, das Fahrzeug zu bedienen, lehren Sie die Sicherheitsregeln. Denken Sie daran, dass nur die Aufsicht eines Erwachsenen die Sicherheit Ihres Kindes gewährleisten kann
- Fahrvorschriften
 - Die Fahrt darf nur im Sitzen und mit Schuhe erfolgen.
 - Es ist niemals mehr als ein Fahrer gleichzeitig erlaubt.
 - Fahren Sie niemals auf öffentlichen Straßen und in der Nähe von Autos.
 - Fahren Sie niemals in der Nähe von Gewässern, Hindernissen oder Abhängen
 - Fahren Sie das Fahrzeug nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies
 - Verwenden Sie das Fahrzeug niemals im Dunkeln. Unerwartete Hindernisse können zu einem Unfall führen.
 - Fahren Sie niemals auf starken Gefälle oder starken Steigungen
 - Fahren Sie niemals in der Nähe von entflammaren Quellen (z.B. Benzin, Farbverdünner, Aceton, flüssiges Wachs). Dies könnte zu einem Brand oder Explosion führen.
 - Um schwere Verletzungen zu vermeiden, dürfen Kinderhände, Füße oder Haare dürfen niemals in die Nähe von rotierenden Teile des Fahrzeugs kommen (z.B. Motor, Räder, Getriebe).

Warnung zur Batterie

ELEKTRISCHE GEFAHR



WARNUNG

Lassen Sie den Batteriedeckel im Batteriefach geschlossen. Die Batterie könnte bei einem Sturz aus dem Batteriefach fallen und das Kind verletzen.

BRANDSCHUTZ

- Modifizieren Sie niemals die Elektrischen Komponenten, weil dies zu einem Brand und zur Beschädigung des elektrischen Systems führen kann.
- Einsatz falscher Batterien bzw. falscher Ladegeräte kann zum Brand, zur Explosion und zu ernsten Verletzungen führen.
- Um ernste Verletzungen zu vermeiden, dürfen nur Erwachsene die Batterie bedienen, aufgrund von Gewicht und der Schwefelsäure (Elektrolyt), welche Sie enthält. Batterie nicht fallen lassen. Kinder dürfen die Batterie nicht aufladen.
- Das Laden der Batterie darf nur von Erwachsenen erfolgen. Kinder könnten durch einen elektrischen Schlag verletzt werden.
- Heben Sie die Batterie nicht an Steckern oder Kabeln an. Dies könnte die Batterie beschädigen und zu ernsten Verletzungen führen. Heben Sie die Batterie nur am Gehäuse an.
- Lesen Sie die Hinweise zur Batterie sorgfältig durch.
- Bei jeder Ladung der Batterie, müssen Eltern diese auf potenzielle Gefahrenquellen absuchen, wie die Batterie, Ladung, Kabel, Stecker und Gehäuse und im Falle eines Schadens die Reparatur vornehmen.



VORSICHT

Die Batterie muss nur an einem trockenen Ort aufgeladen werden

Thermosicherungsfunktion

- Die mitgelieferte 12-V-Batterie ist mit einer eingebauten Thermosicherung ausgestattet. Diese ist eine selbstrückstellende Sicherheitseinrichtung, die den Betrieb des Fahrzeugs automatisch auslöst und abschaltet, wenn das Fahrzeug überladen ist oder unter extremen Bedingungen gefahren wird. Sobald die Sicherung sich aktiviert hat, wird sie den Betrieb des Fahrzeugs unterbrechen und nach ca. 10 Sekunden ihn automatisch zurücksetzen. Um mehrmalige automatische Abschaltungen zu vermeiden, das Fahrzeug nicht überladen (d.h. seine maximale Überladekapazität von 30 kg nicht überschreiten) und es nicht schwere Lasten ziehen lassen. Vermeiden Sie extreme Fahrbedingungen, wie starke Steigungen oder fahren durch Hindernisse. Diese können das Rad blockieren und den Motor beschädigen.

Wichtige Hinweise

- Die Batterie muss vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 12 Stunden aufgeladen werden.
- Sie müssen die Batterie vom Fahrzeug nicht entfernen, um sie aufzuladen.
- Immer die Batterie senkrecht aufladen.
- Das Ladegerät ist kein Spielzeug.
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse an den Kabelenden.
- Bevor Sie mit dem Aufbau des Fahrzeugs beginnen, laden Sie die Batterie.
- Vor der Aufladung, achten Sie darauf, dass das Batteriegehäuse nicht gerissen oder gebrochen ist, um das Auslaufen von Schwefelsäure (Elektrolyt) zu vermeiden.
- Wenn Sie einen Defekt feststellen, laden Sie die Batterie nicht auf, weil Schwefelsäure zersetzend wirkt und Menschen und Oberfläche verletzen können.
- Schützen Sie immer die Oberfläche, auf der Sie die Batterie aufladen. Vermeiden Sie immer, die Batterie auf empfindliche Oberflächen aufzuladen.
- Ausgelaufene oder alte Batterien müssen aus dem Auto entnommen werden.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Der Ladevorgang ist unbedingt durch einen Erwachsenen zu beaufsichtigen.
- Nur mitgelieferte oder gleichwertige Batterien benutzen.
- Achten Sie immer auf die Polarität der Batterien.
- Vermeiden Sie immer direkten Kontakt zwischen den Batteriepolen.

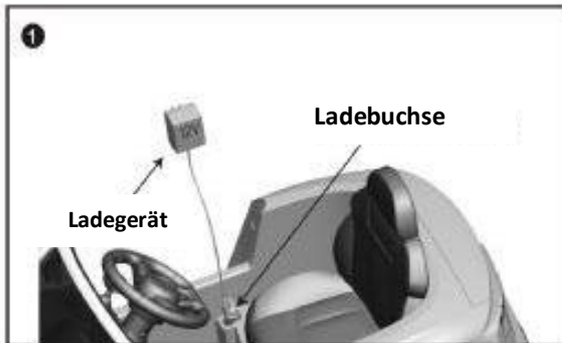
Ladung der Batterie



Vorsicht

- Nur wiederaufladbare Batterien verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel des Ladegeräts mit der Ladebuchse korrekt verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass Typ, Spannung und Frequenz des Ladegeräts den Werten des Netzes entsprechen.
- Achten Sie immer auf die Polarität der Batterien.
- Vermeiden Sie immer direkten Kontakt zwischen den Batteriepolen.

5

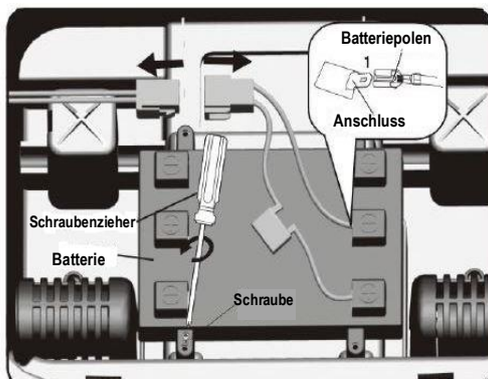


Ladung der Batterie

Die Batterie muss vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 12 Stunden aufgeladen werden.

1. Öffnen Sie die Ladebuchse, die sich neben den Sitz befindet.
2. Stecken Sie das Ladekabel in die Ladebuchse.
3. Schließen Sie das **Ladegerät** an eine normale 12-V-Steckdose an. Hinweis: Während des Ladens ist eine leichte Erwärmung des Ladegeräts normal und kein Hinweis auf eine Fehlfunktion.
4. Nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist (normalerweise nach 8-10 Stunden, 12 Stunden für den ersten Ladevorgang), ziehen Sie das Ladegerät aus der Steckdose und stecken Sie das Ladekabel aus der Ladebuchse. Niemals **24 Stunden** Ladezeit überschreiten.

- Stecken Sie das Ladekabel in die Ladebuchse.
- Schließen Sie das **Ladegerät** an eine normale 12-V-Steckdose an
- Wenn der Strom durch einen Schalter geregelt wird, stellen Sie sicher, dass der Schalter auf ON steht
- Vor der ersten Inbetriebnahme, laden Sie die Batterie mindestens 12 Stunden auf. Niemals **24 Stunden** Ladezeit überschreiten.
- Nach jeder Nutzung sollte die Batterie für 8-12 Stunden geladen werden.
- Niemals **24 Stunden** Ladezeit überschreiten.
- Die Batterie niemals über Kopf laden oder lagern.
- Beim Laden entstehen explosive Gase. Von Flammen, Funken und brennenden Zigaretten fernhalten. Laden Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf.
- Nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist, ziehen Sie das Ladegerät aus der Steckdose und stecken Sie das Ladekabel aus der Ladebuchse. Jetzt können Sie die Batterie in Ihr Fahrzeug einbauen. Bitte lesen Sie den folgenden Abschnitt um detaillierte Anweisungen zum Einsetzen der Batterie zu erhalten.



Ersetzung der Batterie

1. Entfernen Sie die Schraube auf der Rückseite des Sitzes und heben Sie den Sitz heraus.
2. Klemmen Sie die Batteriepole ab.
3. Entfernen Sie die Schrauben an den Seiten der Batterie.
4. Heben Sie die Batterie vorsichtig aus dem Batteriefach.

Pflege und Entsorgung der Batterie

Pflege

- Sollte eine Batterie **undicht werden**, entfernen Sie die Batterie unter Vermeidung jeglichen Hautkontakts mit der austretenden Säure und packen Sie die Batterie in einen Plastikbeutel.
- Bei **Haut- oder Augenkontakt** halten Sie die betreffende Stelle mindestens 15 Minuten unter laufendes Wasser und kontaktieren Sie einen Arzt.
- Bei **verschlucken** der Säure verabreichen Sie umgehend Wasser, Milch bzw. Eiweiß. Versuchen sie auf keinen Fall das verschluckte zu erbrechen. Rufen Sie umgehend einen Arzt
- Die Batterie muss vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 12 Stunden aufgeladen werden.
- Laden Sie die Batterien niemals länger als 24 Stunden.
- Überladen oder übermäßiges Entladen verkürzt die Lebensdauer der Batterien und auch die Betriebsdauer des Fahrzeuges.
- Vor jedem neuen Einsatz sind die Batterien 8-12 Stunden aufzuladen.
- Laden Sie die Batterien niemals länger als 24 Stunden.
- Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch auf, unabhängig davon, wie lange das Fahrzeug benutzt wurde.
- Die Batterie muss während des Ladevorganges senkrecht stehen.
- Vermeiden Sie eine Tiefentladung der Batterie
- Laden Sie die Batterien vor dem abstellen des Fahrzeugs über einen längeren Zeitraum.
- Laden Sie die Batterien spätestens alle 2 Monate auf, auch dann, wenn das Fahrzeug zwischenzeitlich nicht benutzt wurde.
- In leerem Zustand belassene Batterien gehen mit Sicherheit kaputt.
- Achten Sie darauf, die Batterie vom Motor zu trennen, wenn das Fahrzeug länger als 2 Monate nicht benutzt wird.
- Bewahren Sie die Batterie nicht an einem Ort über 24 °C bzw. -23 °C auf.
- Sorgen Sie dafür, dass die Batterie befestigt ist und nicht lose im Fahrzeug umherfliegen könne. Befestigen Sie die Batterie mit einem Schraubenzieher.
- Überprüfen Sie die Batterien und das Ladegerät vor jedem Laden auf Unregelmäßigkeiten und Defekte. Wenn Sie einen Defekt feststellen, laden Sie die Batterie nicht auf, bevor der Defekt wieder behoben worden ist.
- Lassen Sie ausgelaufene Batterien niemals im Fahrzeug. Die austretende Flüssigkeit der Batterie kann das Fahrzeug beschädigen.

Entsorgung



- Die mitgelieferte Batterie ist Überlaufgeschützt und verschweißt. Sie darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.
- Die Entsorgung von Batterien, sowie das Verbrennen, Deponieren oder Mischen von versiegelten Blei-Säure-Batterien mit Hausmüll ist gesetzlich untersagt.
- Ausgelaufenen Batterien sind aus den Spielzeug zu entfernen
- Die Batterie ist immer in richtiger Art und Weise zu entsorgen
- Nicht ins Feuer werfen. Die Batterie könnte explodieren oder auslaufen.

UM DIE LEBENSDAUER DER BATTERIE ZU VERLÄNGERN, LADEN SIE DIESE NACH JEDEM GEBRAUCH AUF. WENN DAS FAHRZEUG LÄNGERE ZEIT NICHT BENUTZT WIRD, LADEN SIE DIE BATTERIE MINDESTENS EINMAL IM MONAT AUF.

Teilenliste

- Überprüfen Sie vor dem Zusammenbau, ob alle Teile vorhanden sind und bewahren Sie alle Verpackungsmaterialien bis zum Abschluss der Montage auf, um sicherzustellen, dass keine Teile weggeworfen wurden.
- Alle Teile wurden zum Schutz beim Versand mit Schmiermittel beschichtet. Wischen Sie alle Metallteile mit einem Papiertuch ab, um überschüssiges Schmiermittel zu entfernen.

7



Karosserie (x 1)



Lenkrad (x 1)



Außenspiegel (x 2- L/R)



Vorderrad (x 2)



Hinterrad (x 2)



Radblende (x 4)



Sitz



Frontscheibe (x 1)



Hintere Stoßstange
Tragrahmen (x 1)



Schraube x 12
(Ø4 x 12 mm)



Schraube x 1
(Ø 5 x 38 mm)

Für die Radmontage:



Unterlegscheibe x 6



Fixier-clip x 4



Mutter x 1
(5 mm)



Ladegerät



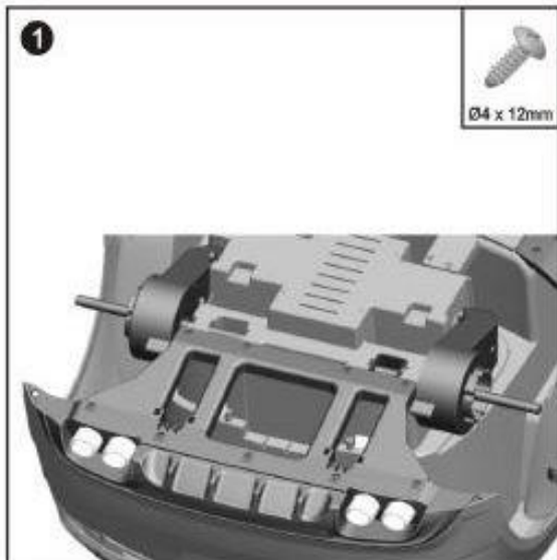
Bedienungs-
anleitung

Montage

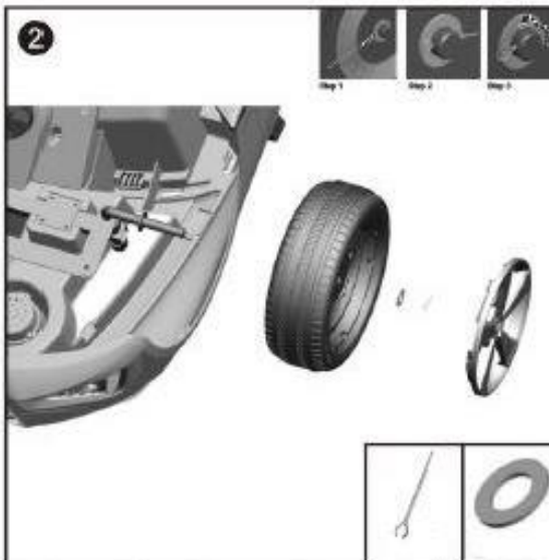


WARNUNG

Kinder können bei der Montage des Produkts durch Kleinteile, scharfe Kanten und Spitzen sowie durch elektrische Gegenstände verletzt werden. Achten Sie darauf, dass Kinder keine Teile, einschließlich der Batterie, anfassen und am bestens halten Sie sie während der Montage fern.



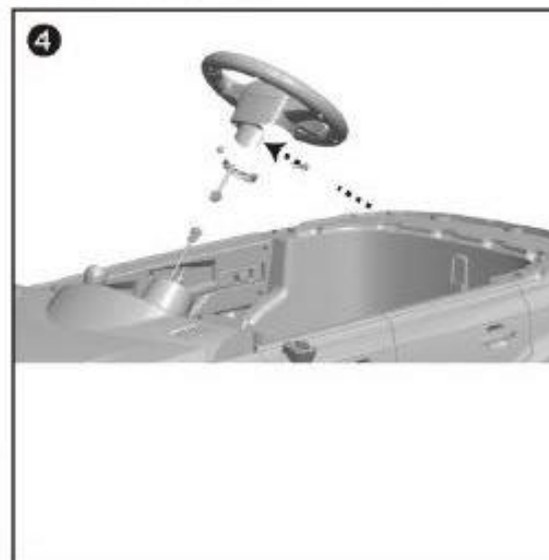
- 1 Stecken Sie die Stange unter den hinteren Körper des Autos. Befestigen Sie sie mit 9 Schrauben.



- 2 Montieren Sie alle Teile der Reihe nach wie in der Abbildung gezeigt. Stecken Sie einen Fixier-clip in das Loch der Vorderachse und biegen Sie ihn, um ein „M“ zu bilden. Stecken Sie die Radkappe auf. Wiederholen Sie dies auf der anderen Seite.



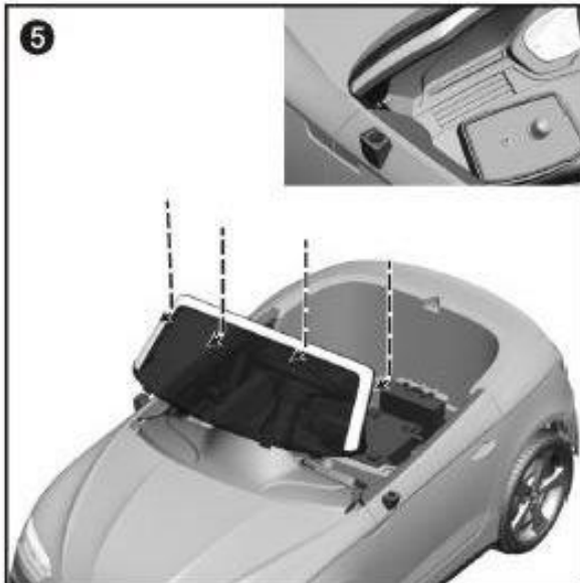
- 3 Schieben Sie das hintere Antriebsrad mit den Verzahnungen nach innen auf die Hinterachse. Achten Sie darauf, dass das Antriebsrad in das Getrieberad greift. Montieren Sie alle Teile der Reihe nach wie in der Abbildung gezeigt. Stecken Sie einen Fixier-clip in das Loch der Vorderachse und biegen Sie ihn, um ein „M“ zu bilden. Stecken Sie die Radkappe auf. Wiederholen Sie dies auf der anderen Seite.



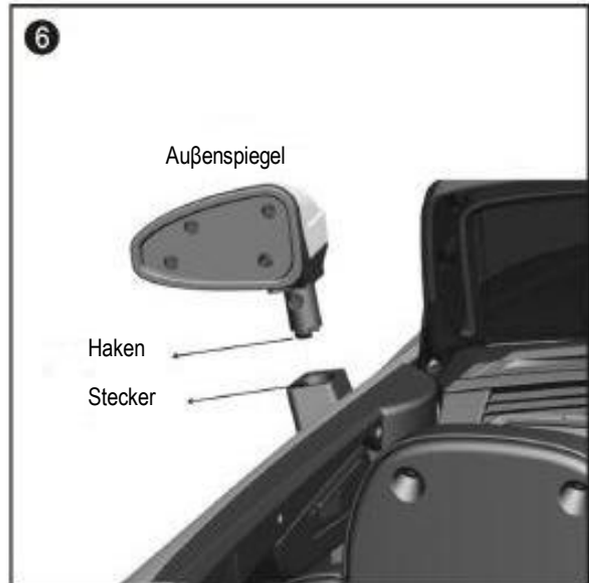
- 4 Verbinden Sie den Stecker des Lenkrades mit der Buchse des Kabels am Fahrzeug. Setzen Sie das Lenkrad an der Lenksäule und befestigen Sie sie mit Schraube und Mutter.

Montage

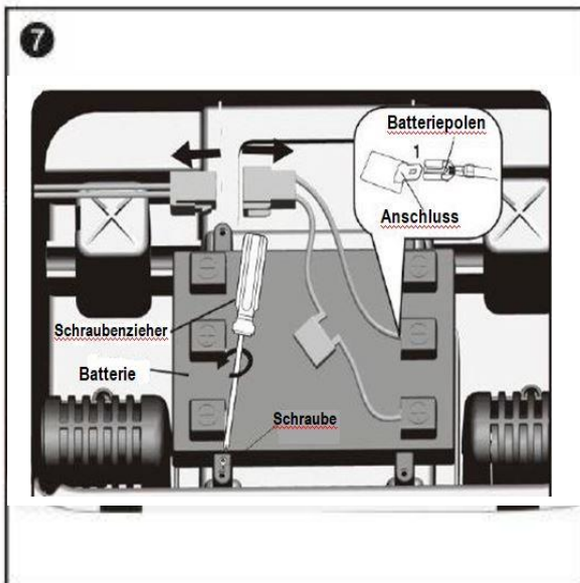
9



- 5 Setzen Sie die Windschutzscheibe an den dafür vorgesehenen Karosseriestecker und schieben Sie sie bis ein Klicklaut zu hören ist und die Windschutzscheibe fest sitzt.



- 6 Schieben Sie den Außenspiegel in den Stecker, bis einen Klicklaut zu hören ist. Wiederholen Sie dies auf der anderen Seite.

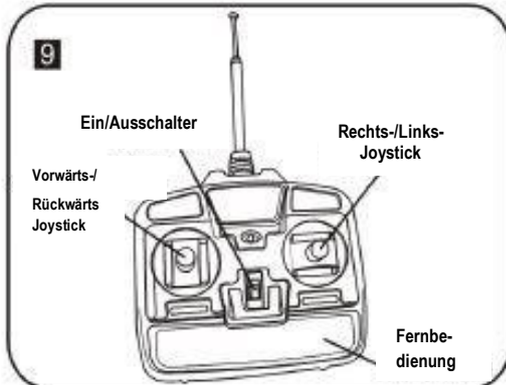


- 7 Schließen Sie die Batteriepole wie im Bild gezeigt an.



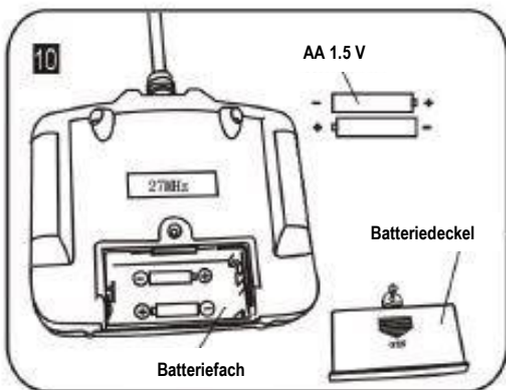
- 8 Befestigen Sie den Deckel mithilfe einer Schraube.

Montage



Anwendung der Fernbedienung

Schalten Sie die Fernbedienung mithilfe des Netzschalters ein. Der Linke Joystick ist für Vorwärts- & Rückwärtsfahrt. Der Rechte Joystick ist für die Lenkung zuständig (Rechts und Links).



Einsetzen der Batterie der Fernbedienung

Schrauben Sie den Batteriedeckel auf und setzen Sie unter Beachtung der Polarität zwei AA 1.5V Batterien ein (Batterien sind nicht enthalten). Schrauben Sie den Batteriedeckel wieder fest (wie im Bild 10 gezeigt).

Hinweis: Wenn Ihr Gerät mit einer 2,4-G-Fernbedienung ausgestattet ist, lesen Sie die entsprechenden Anweisungen.

Nutzung Ihres Fahrzeugs

11

Netschalter

Schaltet das Fahrzeug an und aus.

Vorwärts

Schalten Sie den Richtungsregler aufwärts und drücken Sie langsam das Gaspedal.

Rückwärts

Schalten Sie den Richtungsregler abwärts und drücken Sie langsam das Gaspedal.

Low Speed

Das Fahrzeug wurde voreingestellt auf niedriger Geschwindigkeit (max. 4 Km/h) zu fahren, damit Ihr Kind sicheres Fahren üben und die Regeln für sicheres Fahren verstehen kann.

High Speed

Bei höher Geschwindigkeit läuft das Auto bis 8 km/h . Die Geschwindigkeit kann mit dem schnell/langsam Schalter manuell reguliert werden.

Stop

Das Fahrzeug wird anhalten, wenn den Fuß vom Gaspedal genommen wird.

Sound

Drücken Sie die Soundknöpfe auf der rechten Seite des Lenkradsum verschiedene Samples abzuspielen.

Sicherheitsfunktion

AUTO POWER OFF. Bei Überlastung oder unsachgemäßer Benutzung unterbricht die thermische Sicherung den Stromfluß, die nach dem Abkühlen des Motors reaktiviert wird.

Pflegehinweise

- Das Fahrzeug kann mit einem trockenen Lappen abgewischt werden. Benutzen Sie niemals Wasser oder korrosive Reinigungsmittel.
- Um das Fahrzeug vor Feuchtigkeit zu schützen, bewahren Sie es in einem trockenen Raum auf.
- Denken Sie daran, die Batterien mindestens einmal im Monat aufzuladen, auch dann, wenn das Fahrzeug zwischenzeitlich nicht benutzt wurde.
- Prüfen Sie regelmäßig alle Schrauben, Muttern und Schutzkappen ob diese richtig sitzen und fest angezogen sind.
- Überprüfen Sie die Plastikteile auf Beschädigungen bzw. Brüche. Ersetzen Sie die beschädigten Teile.



1. MP3 Anschluss
2. Lautstärkeregler
3. Lichtschalter
4. High/Low speed
5. Netschalter
6. Gas Pedal
7. Vorwärts/ Rückwärts



Fehlersuche und Behebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug bewegt sich nicht	Thermosicherung ist ausgelöst	Wenn das Fahrzeug überladen ist oder unter extremen Bedingungen gefahren wird, löst automatisch die selbstzurückstellende Sicherheitseinrichtung aus und schaltet den Betrieb des Fahrzeugs. Sie wird den Betrieb des Fahrzeugs nach ca. 10 Sekunden automatisch zurücksetzen. Um mehrmalige automatische Abschaltungen zu vermeiden, darf das Fahrzeug nicht überladen werden (d.h. seine maximale Überladekapazität von 30 kg nicht überschreiten) und schwere Lasten gezogen werden. Vermeiden Sie extreme Fahrbedingungen, wie starke Steigungen oder durch Hindernisse zu fahren. Diese können das Rad blockieren und den Motor beschädigen.
	Lose Kabel oder Stecker	Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen, am wichtigsten, dass Motoranschluss zur Batterie fest verbunden ist.
	Ausgelaufene Batterie	Eine Batterie kann auf Grund ihres Alters oder nicht korrekte Nutzung auslaufen. Um den aktuellen Status Ihres Akkus festzustellen, können Sie diese in einem Servicecenter testen lassen.
	Batterie ist zu wenig berechnet	Eine neue Batterie soll vor der ersten Nutzung mindestens 12 Stunden aufgeladen werden, Vor jedem neuen Einsatz ist die Batterie 8-10 Stunden aufzuladen, aber niemals länger als 24 Stunden. Überprüfen Sie alle Stecker und stellen Sie sicher, dass das Ladegerät an die Steckdose angeschlossen ist.
	Ladegerät funktioniert nicht	Sie können den Status ihres ladegeräts ermitteln mithilfe eines Voltmeters. Wenn Sie glauben, dass ihr Ladegerät defekt ist, bringen Sie es zu einem Servicecenter und lassen Sie überprüfen.
	Schalter ist defekt	Wasser und Feuchtigkeit lassen den Schalter rosten. Loser Schmutz, Sand oder Kies können ihn blockieren. Kontaktieren Sie ihren Servicecenter zur Diagnose und Reparatur.
Das Auto hielt beim Fahren plötzlich an (zu arbeiten)	Lose Kabel oder Stecker	Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen, am wichtigsten, dass Motoranschluss zur Batterie fest verbunden ist.
	Thermosicherung ist ausgelöst	Wenn das Fahrzeug überladen ist oder unter extremen Bedingungen gefahren wird, löst automatisch die selbstzurückstellende Sicherheitseinrichtung aus und schaltet den Betrieb des Fahrzeugs. Sie wird den Betrieb des Fahrzeugs nach ca. 10 Sekunden automatisch zurücksetzen. Um mehrmalige automatische Abschaltungen zu vermeiden, darf das Fahrzeug nicht überladen werden (d.h. seine maximale Überladekapazität von 30 kg nicht überschreiten) und schwere Lasten gezogen werden. Vermeiden Sie extreme Fahrbedingungen, wie starke Steigungen oder durch Hindernisse zu fahren. Diese können das Rad blockieren und den Motor beschädigen.

Fehlersuche und Behebung

13

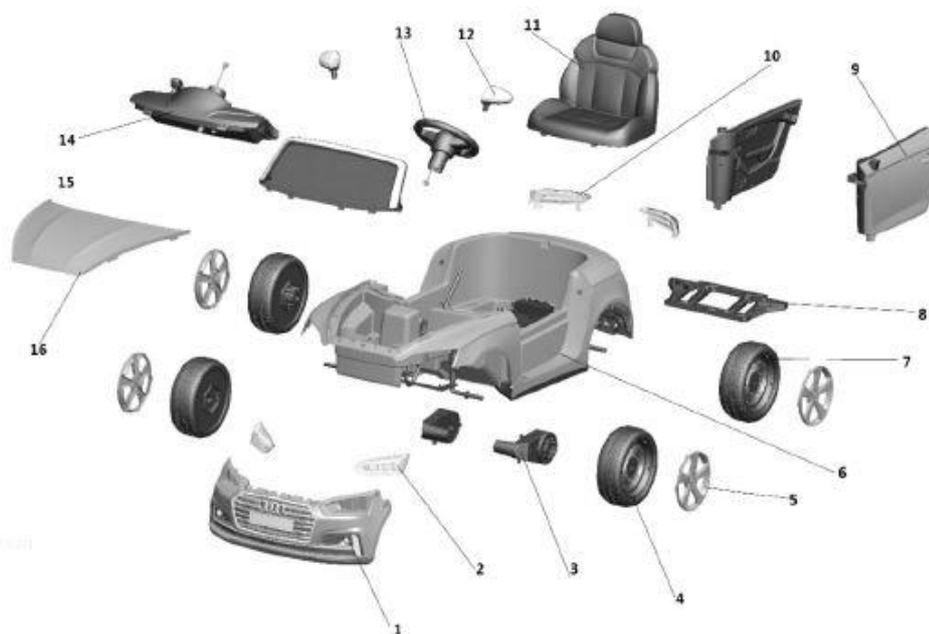
Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Fahrzeit ist nicht ausreichend (weniger als 1 Stunde nach Vollladung)	Batterie ist nicht vollständig aufgeladen	Eine neue Batterie soll vor der ersten Nutzung mindestens 12 Stunden aufgeladen werden, Vor jedem neuen Einsatz ist die Batterie 8-10 Stunden aufzuladen, aber niemals länger als 24 Stunden. überprüfen Sie alle Stecker und stellen Sie sicher, dass das Ladegerät an die Steckdose angeschlossen ist und dass der Netzschalter auf „ON“ steht.
	Überladene Batterie	Laden Sie niemals die Batterie länger als 24 Stunden. Wenn Sie glauben, dass Ihre Batterie wegen Überladungs beschädigt ist, kontaktieren Sie einen Servicecenter.
	Alte Batterie lässt sich nicht vollladen	Wiederaufladbare Batterien haben eine limitierte Lebensdauer (normalerweise zwischen 1 und 3 Jahre, abhängig vom Betrieb und Pflege). Ersetzen Sie die ausgelaufene Batterie mit einer gleichwertigen. Niemals Teile der Batterie ersetzen. Wenn Sie Hilfe brauchen um eine neue Batterie zu wechseln, kontaktieren Sie bitte einen Servicecenter.
Die Geschwindigkeit ist sehr niedrig	Batterie ist nicht vollständig aufgeladen	Eine neue Batterie soll vor der ersten Nutzung mindestens 12 Stunden aufgeladen werden, Vor jedem neuen Einsatz ist die Batterie 8-10 Stunden aufzuladen, aber niemals länger als 24 Stunden. überprüfen Sie alle Stecker und stellen Sie sicher, dass das Ladegerät an die Steckdose angeschlossen ist und dass der Netzschalter auf „ON“ steht.
	Batterie hat geringe Leistung	Nicht vergessen, die Batterie nach jedem Gebrauch aufzuladen
	Alte Batterie lässt sich nicht vollladen	Wiederaufladbare Batterien haben eine limitierte Lebensdauer (normalerweise zwischen 1 und 3 Jahre, abhängig vom Betrieb und Pflege). Ersetzen Sie die ausgelaufene Batterie mit einer gleichwertigen. Niemals Teile der Batterie ersetzen. Wenn Sie Hilfe brauchen um eine neue Batterie zu wechseln, kontaktieren Sie bitte einen Servicecenter.
	Das Fahrzeug ist überladen	Das Fahrzeug darf nur mit einer Person gleichzeitig gefahren werden. Reduzieren Sie das Gewicht auf < 30 Kg. Das Fahrzeug darf niemals schwere Lasten ziehen.
	Ungeeignete Oberfläche	Fahren Sie nur auf geeignete Oberfläche.

Fehlersuche und Behebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Fahrzeug bewegt sich und stoppt	Lose Kabel oder Stecker	Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen, am wichtigsten, dass Motoranschluss zur Batterie fest verbunden ist.
	Motor- oder Netzschalter defekt	Kontaktieren Sie ihren Servicecenter zur Diagnose und Reparatur.
Das Fahrzeug bewegt sich nicht, obwohl Gaspedal gedrückt wird	Lose Kabel oder Stecker	Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen, am wichtigsten, dass Motoranschluss zur Batterie fest verbunden ist.
	Motor hat Aussetzer	Kontaktieren Sie ihren Servicecenter zur Diagnose und Reparatur.
Getriebe macht laute kratzende und klackernde Geräusche	Getriebedefekt	Kontaktieren Sie ihren Servicecenter zur Diagnose und Reparatur.
Ladegerät wird warm während des Ladens	Das ist normal und kein Grund für Besorgnis	Es besteht kein Handlungsbedarf
Batterie macht gluckernde oder brutzlende Geräusche	Das ist normal und kein Grund für Besorgnis	Kein Handlungsbedarf wenn die Batterie keine Geräusche während des Ladens macht.

Teilendiagramm

15



1. Frontstoßstange
2. Frontlicht
3. Getriebe
4. Vorderrad
5. Radblende
6. Karosserie
7. Hinterrad
8. Hintere Stoßstange
- Tragrahmen
9. Tür
10. Hinterlicht
11. Sitz
12. Außenspiegel
13. Lenkrad
14. Armaturenbrett
15. Frontscheibe
16. Motorhaube

Hinweise: Einige Teile müssen auf beiden Seiten des Fahrzeugs montiert werden.



EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Artikelbezeichnung: Kinder Elektroauto
Article description: Children's Electric Car

Artikelnummer: PR0018685-01, PR0018685-02, PR0018685-03, PR0018685-04
Article number:

Type: HL258

Firmenanschrift: Miweba GmbH Michael & Manfred Weichert
Company address: Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach

Einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / relevant Union harmonisation legislation:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)
2014/30/EU | <input type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie
Low-voltage directive
2014/35/EU |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. Sicherheit von Spielzeug
Safety of toys
2009/48/EC | <input type="checkbox"/> 4. Maschinen-Richtlinie
Machinery directive
2006/42/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5. Funkanlagen
Radio Equipment
2014/53/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 6. Ökodesign – Richtlinie
Energy – Related – Products – Directive (ErP)
2009/125/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher
Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances
(RoHS)
2011/65/EU | |

Harmonisierte EN-Normen / Harmonised EN-Standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:
The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

EN 71-1:2014+A1:2018	EN 71-2:2011+A1:2014
EN 71-3:2013+A3:2018	EN 62115:2005 + A2:2011 + A11:2012 + A12:2015
EN 60335-2-29:2004+A2:2010	EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 301489-1 V2.2.0	EN 301489-3 V2.1.1
EN 62479:2010	EN 300440 V2.1.1
EN 55014-1:2006+A2:2011	EN 55014-2:2015
(EG) 278/2009	EN 50581:2012

Unterschrift / Signature: Manfred Weichert

Stellung im Betrieb / Position: Geschäftsführer / CEO

Ausstellungsdatum / Date of issue: 24.04.2019

Ausstellungsort / Place of issue: Breitengüßbach

Miweba GmbH

Gewerbepark 20 - 96149 Breitengüßbach
Tel. 09544/987908-0 Fax 09544/987908-19
HRB 5438 Bamberg, Ust-Id.Nr.: DE245367640
info@miweba.de www.miweba.de