

# **Elektroauto für Kinder**

## **BMW 6GT**



### **Benutzerhandbuch**

**Sie können das Produkt erst verwenden, nachdem Sie diese Anleitung gelesen haben!**

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Es ist ein hochinnovatives Elektromobilprodukt. Nicht für Kinder unter 3 Jahren bestimmt.

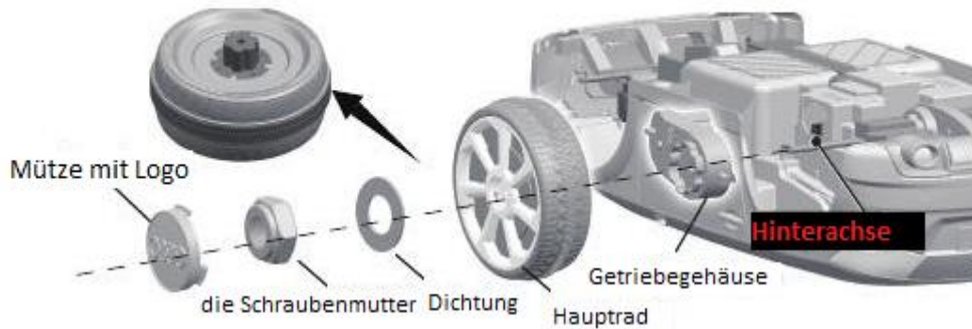
**WARNUNG!** Stellen Sie vor der Verwendung des Produkts sicher, dass Sie dieses Handbuch richtig gelesen und die darin enthaltenen Anweisungen zur Verwendung dieses Produkts verstanden haben. Machen Sie sich vor dem Gebrauch gründlich mit allen Funktionen und der Bedienung des Gerätes vertraut, um Stürze und andere Unannehmlichkeiten usw. zu vermeiden. Die Bedienungsanleitung erwähnt alle Anweisungen und Anweisungen, der Benutzer ist verpflichtet, diese sorgfältig zu lesen und zu befolgen. Dieses Produkt ist kein Transportmittel und muss unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden. Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für Folgen, die sich aus einer falschen Handhabung dieses Produkts ergeben können. Für weitere Informationen oder bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns bitte. Bei Feststellung eines Mangels oder vermuteten Mangels ist der Kunde verpflichtet, diesen Mangel unverzüglich dem Verkäufer anzuzeigen, der sich um etwaige Beanstandungen kümmert. Es ist strengstens untersagt, das Produkt zu verwenden und zu versuchen, es zu zerlegen, nachdem ein Mangel festgestellt wurde oder ein Mangel vermutet wird. Laden Sie den Scooter nur mit dem Original-Ladegerät auf.

#### **Es ist verboten zu verwenden:**

- ohne Aufsicht der erwachsenen verantwortlichen Person,
- ohne gründliches Studium der Bedienungsanleitung,
- nach Einnahme von Alkohol oder suchterzeugenden und halluzinogenen Substanzen,
- ohne Schutzausrüstung und festes Schuhwerk,
- bei Verkehrsmitteln,
- mit hoher Geschwindigkeit scharf zu wenden, mit einer Geschwindigkeit zu fahren, die Ihren Fähigkeiten entspricht,
- sich abrupt bewegen oder andere Aktivitäten ausführen, die zu einer verringerten Aufmerksamkeit beim Fahren führen könnten
- bei schlechtem Wetter, an Regentagen oder sogar im Schnee. Der Benutzer ist verpflichtet, jeglichen Kontakt mit Feuchtigkeit und Flüssigkeit in jedem Zustand zu vermeiden,
- auf nassen, rutschigen, gefrorenen, schlammigen, verschneiten, steinigen oder sandigen Untergründen,
- auf rauen, holprigen oder anderweitig unebenen Oberflächen allen Hindernissen ausweichen,
- in der Nähe von brennbaren Stoffen, Feuer oder Stoffen, die offene Flammen erzeugen können,
- Wenn Ihr Gewicht nicht dem in dieser Anleitung angegebenen Intervall entspricht,
- zur Beförderung von mehr als einer Person,
- für den Transport von Tieren und diversen Geräten.

**Wenn Sie mit den Anweisungen in diesem Handbuch nicht einverstanden sind, verwenden Sie das Produkt nicht.**

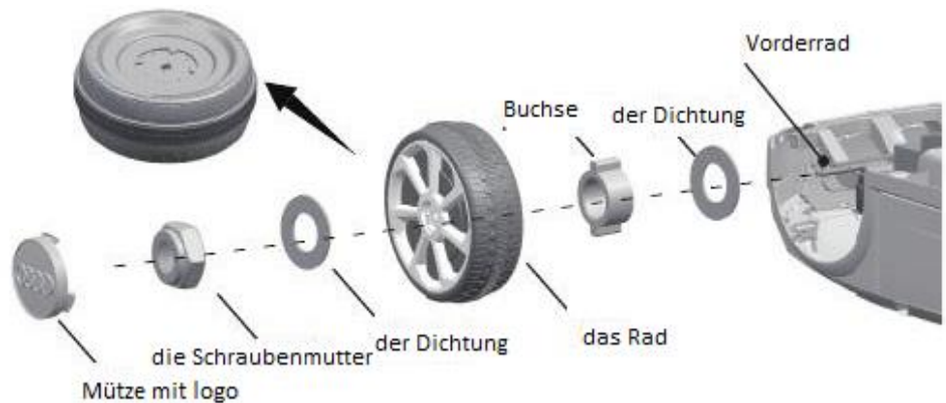
## MONTAGE DES AUTOS - MONTAGE DER RÄDER



**Drehen Sie den Körper nach unten.**

1. Schieben Sie das Getriebe auf die Hinterachse. Das mit "R" gekennzeichnete Getriebe ist an der rechten Fahrzeugkarosserie anzubringen;
2. Bewegen Sie das Lenkrad zur Hinterachse. Und halten Sie das Fahrrad in Kontakt mit dem Getriebe.
3. Schieben Sie die  $\varnothing 10$ -Dichtung auf die Hinterachse.
4. Ziehen Sie die Sicherungsmutter am Ende der Hinterachse mit einem Schraubenschlüssel fest.
5. Ersetzen Sie die Logokappe auf Rädern.

1. Schieben Sie die  $\varnothing 10$ -Dichtung auf die Vorderachse.
2. Führen Sie die Tülle in das Loch in der Mitte des Rades ein.
3. Setzen Sie das Rad auf die Hinterachse.
4. Schieben Sie die  $\varnothing 10$ -Dichtung auf die Vorderachse.
5. Ziehen Sie die Sicherungsmutter am Ende der Vorderachse mit einem Schraubenschlüssel fest.
6. "Befestigen" Sie die Radabdeckung am Rad.

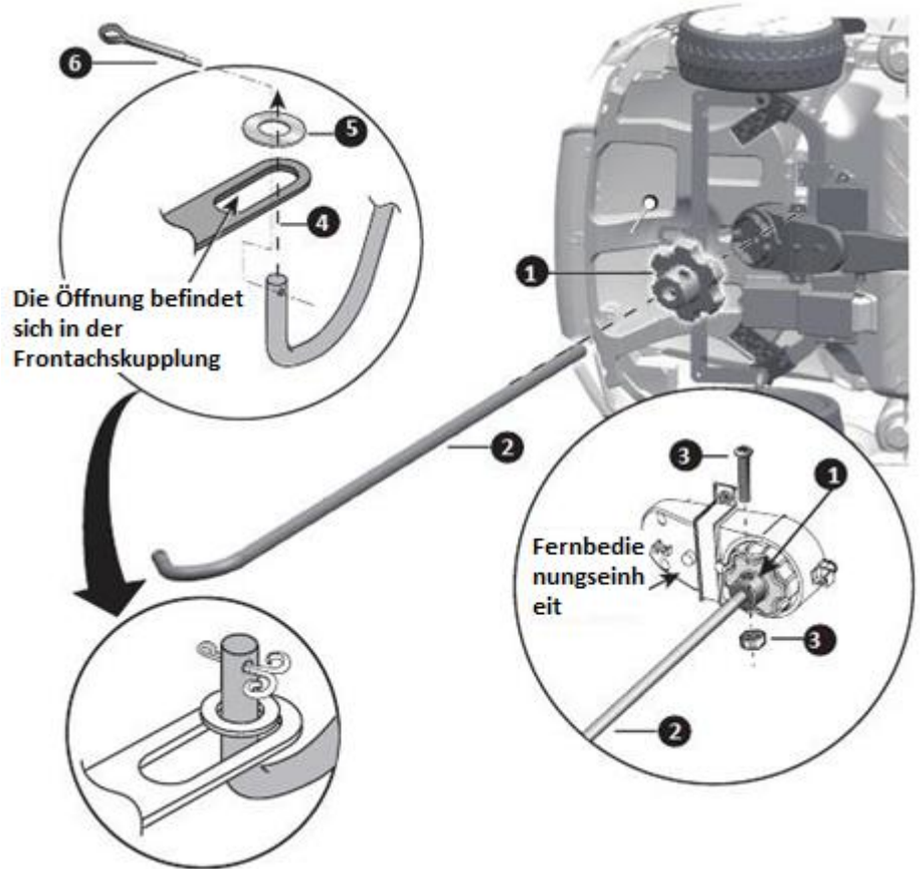


## MONTAGE DES FAHRZEUGS - STEUERGERÄT, ANSCHLUSS DER FERNBEDIENUNG

## Drehen Sie den Körper zur Seite.

Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die Schraube M5x22 und die Mutter  $\varnothing 5$  von der Fernbedienung.

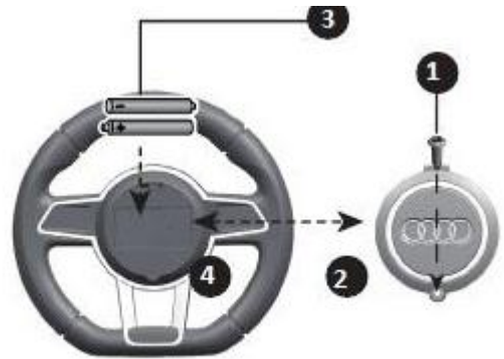
1. Verbinden Sie die Fernbedienung mit dem Getriebe
2. Stecken Sie das gerade Ende der Lenkstange nach oben durch das Loch in der Fernbedienung, das Loch im Getriebe von unten und durch das Loch in der Instrumententafel.
3. Richten Sie die Löcher in der Fernbedienung und das Loch in der Lenkstange aus, ziehen Sie die M5x22-Schraube und die  $\varnothing 5$ -Mutter wieder an derselben Stelle fest.
4. Stecken Sie das gebogene Ende der Lenkstange durch das Loch in der Vorderachse.
5. Installieren Sie eine  $\varnothing 10$ -Dichtung am gebogenen Ende der Lenkstange.
6. Stecken Sie den Stift in das Loch in der Lenkstange, biegen Sie die Enden mit einer langen Zange (nicht im Lieferumfang enthalten).



## MONTAGE DES AUTOS - LENKRAD

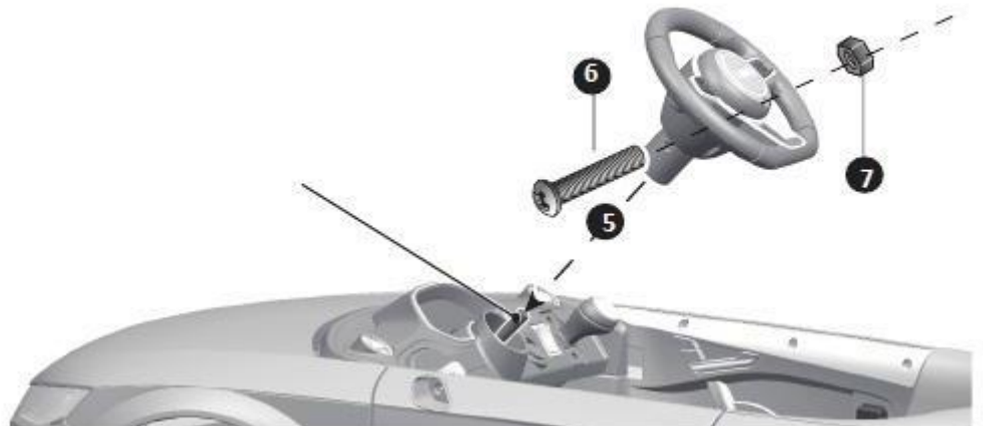
Im Lenkrad müssen AA-Batterien eingelegt werden.

1. Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die Schraube an der Batterieabdeckung in der Mitte des Lenkrads.
2. Entfernen Sie die Batterieabdeckung von der Oberseite des Batteriefachs.
3. Legen Sie zwei AA-Batterien mit der richtigen Polarität ein.
4. Setzen Sie den Batteriedeckel auf das Batteriefach a mit der Schraube befestigen, die Sie im ersten Schritt entfernt haben.



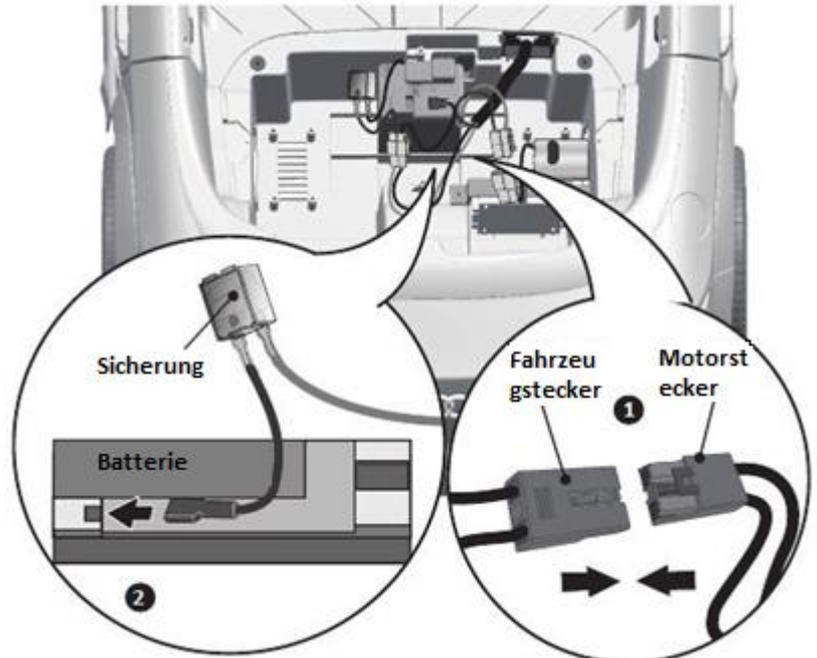
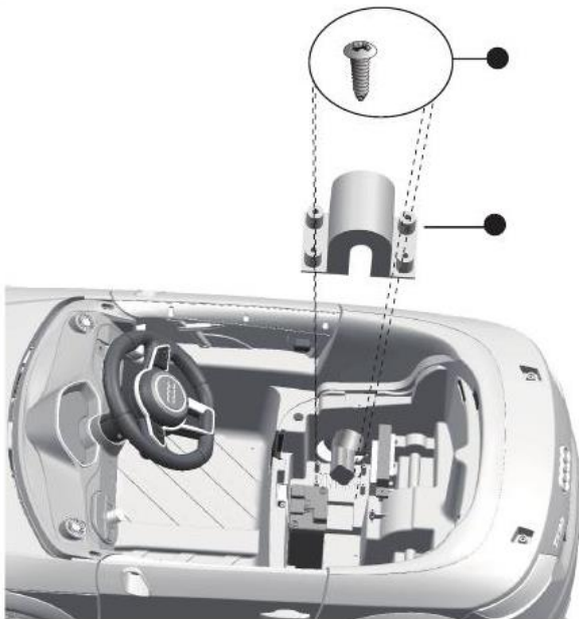
Entfernen Sie die M5x35-Schraube und die  $\varnothing 5$ -Mutter vom Lenkrad.

5. Legen Sie das Lenkrad über die Lenkstange, die in der Mitte des Lenkradfußes hervorsteht.
6. Richten Sie die Löcher auf beiden Seiten des Lenkrads mit den Löchern am Ende der Lenkstange aus.
7. Ziehen Sie die Mutter am gegenüberliegenden Ende der Schraube fest, um das Lenkrad an der Lenkstange zu befestigen.



## MONTAGE DES AUTOS - STROMVERSORUNG

1. Verbinden Sie den Fahrzeugstecker wie abgebildet mit dem Motorstecker. Auf der anderen Seite wiederholen.
2. Stecken Sie den roten Sicherungsstecker in den Batteriepol



## MONTAGE DES AUTOS - MOTORABDECKUNG

1. Bringen Sie die Motorabdeckung am Motor an.
  2. Ziehen Sie die vier  $\varnothing 4 \times 12$  Linsenkopfschrauben fest und sichern Sie sie.
- Wiederholen Sie die obigen Schritte für die zweite Motorabdeckung.

**Die letzten Aktivitäten beim Zusammenbau des Spielzeugautos sind:** Sitz montieren (Sitz positionieren und einrasten, mit zwei M15X16 Schrauben festziehen), Windschutzscheibe, Rückspiegel, Heckspoiler einrasten.

## DASHBOARD-BESCHREIBUNG

1. Netzschalter: Schaltet das Fahrzeug ein und aus.
2. Vorwärts-/Rückwärtsschalter: Ändert die Richtung, in die sich das Fahrzeug vorwärts bewegt umkehren.

Um das Auto vorwärts zu bewegen, drehen Sie den Schalter in die Position "vorwärts".

Um das Auto rückwärts zu bewegen, drehen Sie den Schalter in die Position "Rückwärts".

3. Sound-Tasten (sofern enthalten): Drücken Sie diese Taste, um Sounds abzuspielen.

4. Lautstärkereger (falls enthalten): Drehen Sie den Knopf nach rechts, um die Lautstärke zu erhöhen; Um die Lautstärke zu verringern, drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn.

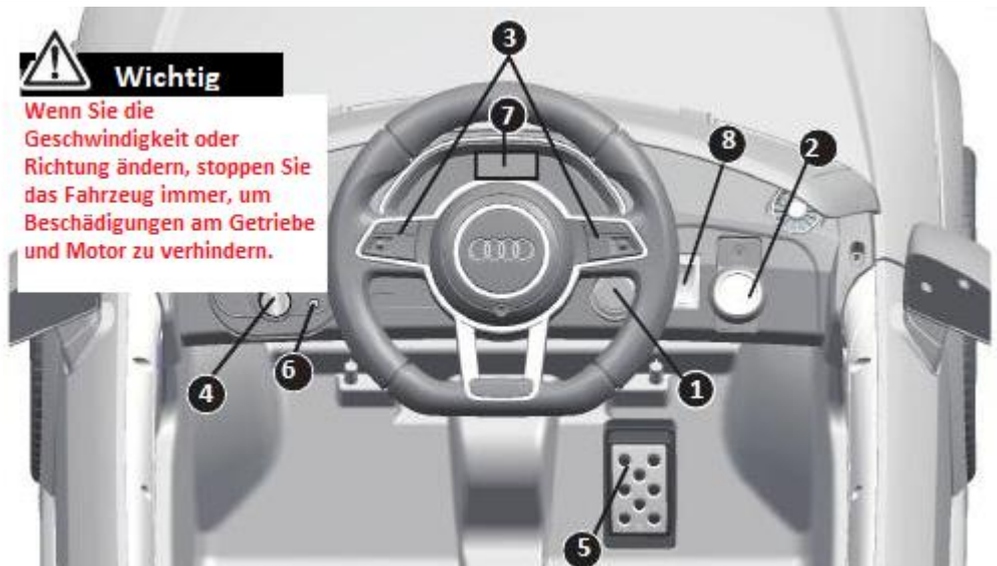
5. Fußpedal: Weist dem Fahrzeug Leistung (Geschwindigkeit) zu.

Um das Auto zu bewegen, drücken Sie das Pedal nach unten. Zum Bremsen oder Verlangsamen den Druck vom Pedal nehmen.

6. Input Support (falls enthalten): Ermöglicht die Wiedergabe von Audio von einem tragbaren Musikplayer oder Telefon über die Fahrzeuglautsprecher.

7. Digitales Voltmeter.

8. Schalter für hohe/niedrige Geschwindigkeit (falls vorhanden): Der Schalter steuert das Fahrzeug, um mit niedrigen oder hohen Geschwindigkeiten vorwärts zu fahren.



## BATTERIE

---

Laden Sie den Akku nur mit dem Original-Adapter auf. Laden Sie nur das ausgeschaltete Gerät. Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für Batterieschäden aufgrund der Verwendung von nicht originale Zubehör anderer Hersteller. Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, laden Sie bitte den Akku auf.

**Verwenden Sie den Akku nicht in den folgenden Fällen:**

- 1) Der Akku gibt erhebliche Wärme oder Gerüche ab
- 2) Austreten von Stoffen/Flüssigkeiten.

#### **WARNUNG!**

- Es ist anderen Firmen, Privatpersonen oder Benutzern strengstens untersagt, den Akku in irgendeiner Weise zu manipulieren. Berühren Sie keine Substanz/Flüssigkeit, die aus der Batterie austritt.
- Trennen Sie das Ladegerät nach dem Laden vom Ladegerät, da sonst die Lebensdauer der Batterie verkürzt werden kann.
- Batterien enthalten gefährliche Stoffe, öffnen, inhalieren, testen, berühren oder stecken Sie nichts in die Batterie. Verwenden Sie nur die von uns gelieferten Ladegeräte. Überladen Sie Batterien nicht und setzen Sie sie keiner übermäßigen Entladung aus. Decken Sie den Adapter während des Ladevorgangs niemals ab. Es muss sich an einem freien, luftigen Ort befinden.
- Laden Sie den Akku vor der Lagerung oder Lagerung vollständig auf, um zu verhindern, dass der Akku bei Nichtgebrauch/Lagerung/Lagerung vollständig entladen wird. Die maximale Lagerzeit ohne Aufladen beträgt 2 Monate.
- Laden Sie den Akku nicht, wenn die Lagertemperatur unter 10 °C liegt. Bringen Sie das Gerät in eine wärmere Umgebung mit mehr als 10 °C und laden Sie es dann auf. Wir empfehlen, den Scooter abzudecken, damit er nicht verstaubt und stellen Sie sicher, dass der Scooter in einer warmen, trockenen Umgebung gelagert wird.
- Laden Sie das Gerät während der gesamten Ladezeit nur in Anwesenheit eines Erwachsenen auf. Es ist verboten, das Produkt ohne ständige Aufsicht aufzuladen.

## HINWEISE FÜR DEN KORREKTEN GEBRAUCH

---

- Achten Sie bei der Lagerung darauf, dass das Gerät in einer warmen, trockenen Umgebung gelagert wird. Nicht an Orten und Orten lagern, an denen Überhitzungsgefahr besteht (direkte Sonneneinstrahlung, Auto ...). Wir empfehlen, das Gerät abzudecken, um Staub zu vermeiden.
- Halten Sie das Gerät sauber und trocken. Verwenden Sie zum Reinigen ein feuchtes Tuch. Kontakt mit Wasser / Flüssigkeit in jedem Zustand vermeiden.
- Das Auto darf nicht auf nassem, feuchtem, rutschigem oder losem Untergrund verwendet werden.
- Es ist verboten, das Gerät zu überlasten, die maximale Belastung beträgt 30 kg.
- Es ist notwendig, bei der Verwendung immer Ihre Umgebung zu berücksichtigen. Stellen Sie vor der Verwendung des Produkts sicher, dass sich keine Hindernisse vor oder hinter dem Fahrzeug befinden.
- Dieses Auto hat eine automatisch zurücksetzende Sicherung, wenn das Fahrzeug während der Fahrt plötzlich stoppt, wird dies hauptsächlich durch Überlastung und anschließendes Auslösen der Sicherung verursacht. Stoppen Sie dann den Betrieb für ca. 8 Sekunden, damit sich das Gerät regenerieren kann.

#### **WARNUNG!**

Kontrollieren Sie vor jeder Fahrt die Räder, laden Sie die Batterie auf, ziehen Sie alle Komponenten fest und den Gesamtzustand des Fahrzeugs. Wenn Sie ein Problem feststellen, wenden Sie sich sofort an Ihren Händler. Ersetzen oder verändern Sie keine Komponenten des Gerätes, die die Manövrierfähigkeit und Verwendung des Gerätes grundlegend beeinträchtigen oder sogar zu dessen Zerstörung führen können. Bei Eingriffen in das Gerät erlischt die Garantie.

## WICHTIGER HINWEIS

---

**Das Auto bewegt sich nicht / kann nicht gestartet werden:**

1. Wenn der Schalter auf OFF steht.
2. Wenn die Sicherung nicht richtig funktioniert.
3. Wenn die Batterie nicht angeschlossen ist, überprüfen Sie die roten und schwarzen Drähte.
4. Wenn das Ladegerät angeschlossen ist, schaltet sich das Fahrzeug nicht ein. Trennen Sie das Ladegerät.
5. Wenn der Fußschalter nicht richtig funktioniert.
6. Wenn die Räder stecken bleiben und sich nicht bewegen können.

**Das Auto fährt langsam:**

1. Wenn der Akku nicht vollständig geladen ist.

2. Wenn es ein Problem mit den Rädern gibt, zB die Räder stecken fest und können sich nicht bewegen.
3. Wenn das Gewicht des Fahrers die zulässigen Parameter überschreitet (dh mehr als 30 kg).

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Geräts sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie die darin enthaltenen Informationen richtig verstanden haben. Wenn Sie mit den Anweisungen und Anweisungen in diesem Handbuch nicht einverstanden sind, verwenden Sie das Produkt nicht. Vor jeder Fahrt ist es notwendig, den Gesamtzustand des Gerätes zu überprüfen.

Unser Unternehmen haftet nicht für eventuelle Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen, der den Anweisungen in dieser Anleitung widerspricht.

Bewahren Sie den Nachweis über die Umsatzsteuer auf. Dieses Dokument dient auch als Garantiezertifikat. Der Importeur garantiert den störungsfreien Betrieb des Gerätes für einen Zeitraum von 24 Monaten ab Kaufdatum unter Einhaltung der in dieser Anleitung angegebenen Bedingungen.

Wenn der Eigentümer das Gerät an Dritte verleiht, haftet unser Unternehmen nicht für Schäden, die aus der Nichtbeachtung der Empfehlungen in dieser Anleitung resultieren. Bei einem Verstoß gegen dieses Handbuch übernimmt der Kunde die volle Verantwortung für seine Handlungen. Die Weitergabe an Dritte, die dieses Handbuch nicht gründlich gelesen haben, ist untersagt.

## TECHNISCHE PARAMETER

---

Name	Parameter
Farbe	Schwarz-Weiss
Masse	18 kg
Betriebstemperatur	10-40 °C
Batterie	12 V, 4.000 mAh
Ladezeit	8:00 - 12:00 Uhr

<b>Motor</b>	2 x 35 W
<b>Material</b>	Plastik
<b>Geschwindigkeit</b>	3-7 km/h
<b>Empfohlenes Fahreralter</b>	3-8 Jahre
<b>Maximales Fahrergewicht</b>	30 kg

Jegliche Nutzung des Inhalts des Materials, einschließlich seiner Annahme, ist ohne Zustimmung von Eljet sro verboten.

**Copyright © Eljet sro**

Alle Rechte vorbehalten. Nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Eljet sro ist jede weitere Veröffentlichung, Nachdruck oder Verbreitung dieses Materials oder Teilen davon verboten auf Seiten [www.kolonozka.cz](http://www.kolonozka.cz) Deren [www.powerguy.cz](http://www.powerguy.cz)

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

a) **Identifizierung des Herstellers, Bevollmächtigten:**

Handelsunternehmen: **Eljet sro**

**Sitz: Kladenská 278/61, 160 00 Prag 6, Tschechien Czech**

**IČO: 015041344**

b) **Herstelleridentifikationsdaten:**

Handelsunternehmen: **Eljet sro**

Residenz: **Kladenská 278/61, 160 00 Prag 6, Tschechien**

c) **Produktbeschreibung:**

**Name:** Kinderwagen

**Modell:**

Audi TTRS; BMW MINI Luke; BMW i8-Konzept; BMW i8 Coupé; Bentley-EXP; Audi Q7; Audi Q8; Maserati Alfieri; Tesla-Design; Bentley EXP 12; Bentley-EXP; Audi R8 Spyder; BMW X6M ; BMW 6GT; BMW S1000RR; POLIZEI; Benz G63

**Änderungen:** JE168

d) **Verweis auf Spezifikationen und Gesetze und harmonisierte Normen:**

Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Funkanlagen.

Regierungsverordnung Nr. 118/2016 Slg., Über die Konformitätsbewertung von elektrischen Betriebsmitteln, die zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen bestimmt sind, wenn sie auf den Markt gebracht werden (Richtlinie 2014/35 / EU). Regierungsverordnung Nr. 117/2016, die der Richtlinie des Rates 2014/30 / EU entspricht, Regierungsverordnung Nr. 176/2008 Coll. in der durch die Regierungsverordnung Nr. 170/2011 Slg. geänderten Fassung, die der Richtlinie des Rates Nr. 2006/42/EG entspricht, geändert durch die Richtlinien 2009/127 / EG und 2012/32/EU, Regierungsverordnung Nr. 481/2012 Slg. die der Richtlinie des Rates Nr. 2011/65 / EU, Regierungsverordnung Nr. 426/2016 Coll. die der Richtlinie des Rates Nr. 2014 / 53EU, ČSN EN ISO 12100, ČSN EN 60950-1 ed. 2, ČSN EN 61000-6-3 ed. 2, ČSN EN 55014-1 ed. 3, SN EN ISO 13849-1

e) **Beschreibung und Bestimmung der Produktfunktion:**

Kinderwagen werden von zwei Elektromotoren angetrieben, die von einer 12-V-Batterie gespeist werden. Die Kinderwagen enthalten ein Ladegerät (12V1000 Ma). Modifikationen unterscheiden sich in einigen technischen Parametern, Design. Das Konstruktionsprinzip und die verwendeten Elemente sind identisch.

**Die zwei Ziffern des Jahres, in dem das angegebene Produkt die CE-Kennzeichnung trug: 16**

Diese EU-Konformitätserklärung wurde unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers - Bevollmächtigten ausgestellt.

Tomáš Brepta, Vorstandsvorsitzender

V Praze

dňa 1.10.2018

Podpis.....

**Eljet s.r.o.**  
Kladenská 278/61  
160 00 Praha 6  
IČ: 01504134, DIČ: CZ01504134