

Bedienungsanleitung

Elektrokinderauto 99852 Audi A3

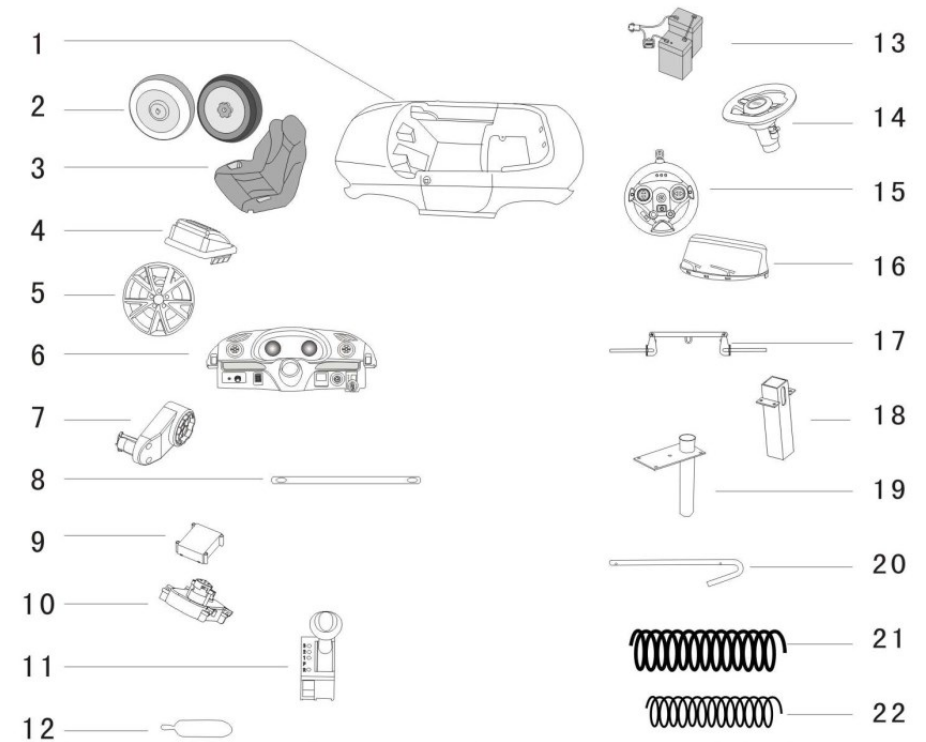


Artikelnummern:

606085	Schwarz
606086	Weiß
606087	Rot

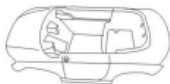










Actionbikes GmbH, Gewerbepark 20, 96149 Breitengüßbach, Germany

Teilediagramm



1	Karosserie	14	Lenkrad
2	Vorder-/ Hinterrad	15	Fernsteuerung
3	Sitz	16	Windschutzscheibe
4	Gaspedal	17	Vorderachse
5	Radkappe	18	Heckfederung
6	Konsole	19	Frontfederung
7	Motor	20	Lenkstange
8	Hinterachse	21	Frontfeder
9	Steuereinheit	22	Heckfeder
10	Lenkmotor		
11	Schalthebel		
12	Radabdeckungsfeder		
13	Batterien		

Teilleiste

DESCRIPTION	PICTURE	DESCRIPTION	PICTURE
Name: Karosserie		Name: Aufbaupaket	
Anzahl: 1x		Anzahl: 1x	
Name: Lenkrad		Name: Konsole	
Anzahl: 1x		Anzahl: 1x	
Name: Fernbedienung		Name: Lenkstange	
Anzahl: 1x		Anzahl: 1x	
Name: Hinterrad		Name: Sitz	
Anzahl: 2x		Anzahl: 1x	
Name: Vorderrad			
Anzahl: 2x			
Name: Ladegerät			
Anzahl: 1x			
Name: Windschutzscheibe			
Anzahl: 1x			

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Ladegerät zeigt sofort grün.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterien sind bereits vollständig geladen. 2. Defekte Sicherung oder Kurzschluss durch lose Kabel 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laden Sie die Batterien für 6-8 Stunden vor der ersten Benutzung 2. Prüfen Sie die Sicherung und tauschen diese aus. Prüfen Sie auf lose oder nicht angeschlossene Kabel
Die Batterieladung hält nicht mehr so lange. Die Reichweite wird nicht mehr erreicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterien haben Ihre Lebensdauer erreicht. 2. Das Ladegerät ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterien laden oder erneuern. 2. Prüfen ob lose Kabel vorhanden sind. 3. Erneuern.
Roller fährt nicht wenn Gas gegeben wird.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterien nicht vollständig geladen. 2. Bremsschalter Einstellung falsch. 3. Batterien haben das Ende Ihrer Nutzungsdauer erreicht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterien laden 2. Bremsschalter justieren. 3. Batterien erneuern.
Roller geht während der Fahrt aus und bleibt stehen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherung defekt 2. Defektes oder loses Kabel. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherung erneuern 2. Prüfen ob loses oder defektes Kabel und ersetzen.

Weitere Fragen

Sollten Sie weitere Fragen, Informationen oder Hilfe benötigen wenden Sie sich bitte vertrauensvoll an Ihren Händler. Vielen Dank, dass Sie sich für einen Elektroauto von uns entschieden haben. Bitte erzählen Sie auch Ihren Freunden und Bekannten wieviel Spaß Sie mit dem Roller haben.

Allgemeine Sicherheitshinweis

Sicherheitshinweise für die Fahrt:

Jederzeit einen Helm tragen.

Eltern müssen jederzeit anwesend sein.

Innerhalb sicherer Gebiete fahren.

Verwenden Sie das Fahrzeug niemals auf Straßen, in der Nähe von Autos, auf oder an starken Steigungen, Schwimmb Becken oder Gewässern.

Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen. wie in Ihrem Haus, Garten oder Spielplatz.

Verwenden Sie das Fahrzeug niemals im Dunkeln. Ein Kind könnte auf unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall haben. Betreiben Sie das Fahrzeug nur in der Tageszeit oder einem gut beleuchteten Ort..

Es wird nicht empfohlen, das Fahrzeug auf nasser Fahrbahn oder auf Steigungen von mehr als 15 Grad zu fahren.

Dieses Fahrzeug im Freien, wenn es regnet oder schneit nicht verwenden.

Achten Sie darauf, zu einem vollständigen Stillstand zu kommen, bevor Sie Richtungen von vorne nach hinten oder umgekehrt wechseln.

Bitte beachten Sie die korrekte Gewicht und Altersgrenzen für dieses Fahrzeug.

Es ist verboten, den Stromkreis zu ändern oder zusätzliche elektrische Bauteile einzubauen.

Überprüfen Sie Kabel und Verbindungen des Fahrzeugs in regelmäßigen Abständen.

Dieses Fahrzeug verfügt über verstellbare Sicherheitsgurte. Zeigen Sie ihrem Kind die korrekte Nutzung dieser, um die Sicherheit ihres Kindes zu garantieren.

Um Unfälle zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, das Fahrzeug sicher ist, vor jeder Fahrt.

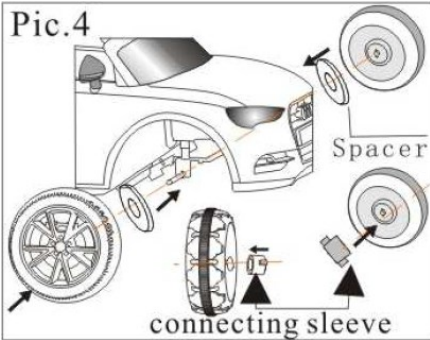
Lassen Sie Kinder auf keinen Fall die Räder berühren oder in der Nähe dieser sein, wenn das Fahrzeug in Bewegung ist.

Spezifikationen

Batterie	2x6V 4Ah
Powermodus	Wieder aufladbar
Max. Zuladung	30 Kg
Variable Geschwindigkeiten	1.(langsam) -2km/h 2.(mittel) -3km/h 3.(schnell) -4km/h
Laufzeit	70-80 Minuten
Geeignet für	3-7 Jahre
Ausmaße	114x64.5x52.5 cm
Ladegerät	12 V DC
Ladezeit	8-12 Stunden
Ladezyklen	Ca. 300 Stunden

Montage

Vorderradmontage:

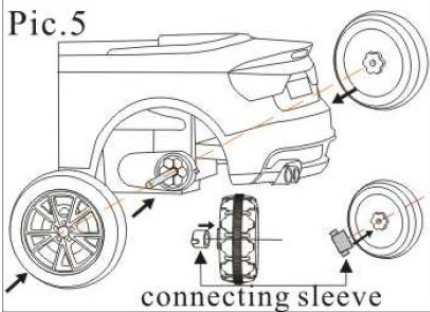


Montieren Sie die Vorderräder mit folgender Reihenfolge der Teile:

Unterlegscheibe - Hülse (achten Sie darauf, dass diese in die passende Kerbe im Rad liegt) - Rad - Sicherung

Je nach Modell gibt es entweder einen Splint, eine Mutter zur Sicherung, oder Das Rad wird durch die Hülse in Position gehalten. Je nachdem welche der Möglichkeiten, stellen Sie sicher, dass das Rad gesichert ist.

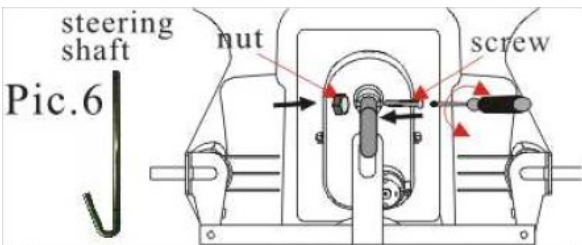
Hinterradmontage:



Auch bei den Hinterrädern, führen Sie wieder jeweils Hülsen in die vorgesehenen Kerben ein. Setzen sie danach das Rad auf die Achse und achten Sie darauf, dass das Zahnrad in den Motor greift, sodass dieser das Rad antreiben kann.

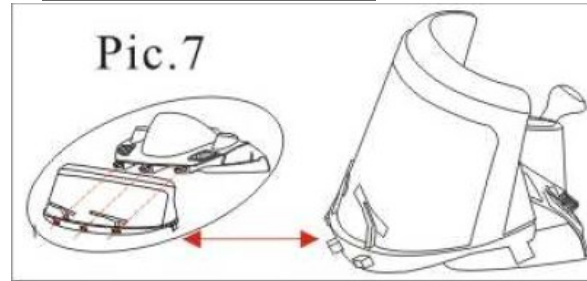
Lenkstangenmontage:

Führen Sie die Lenkstange durch die Karosserie. Verankern Sie den Lenkmotor mithilfe der Schraube und Mutter in der Lenkstange, sodass dieser die Lenkstange greift und es möglich ist auch mit der Fernbedienung zu lenken. HINWEIS: Die Lenkstange muss aus dem Armaturenbrett oben am Fahrzeug herausstehen.



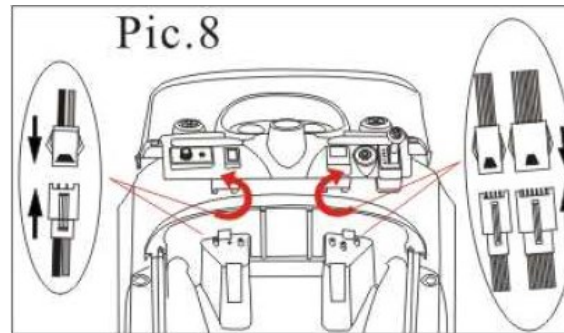
Montage

Montage Windschutzscheibe:



Stecken Sie die Windschutzscheibe in den vorgesehenen Platz an der Armatur

Kabel anschließen:



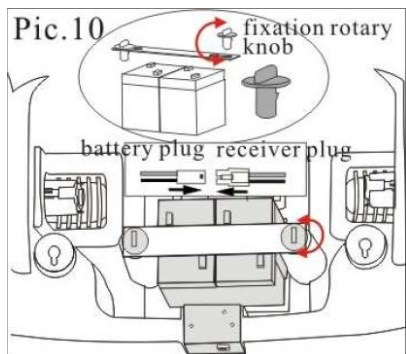
Schließen Sie die Kabel der Armatur an die Stecker der Karosserie an (Siehe Bild 8)

Fixierung Armatur:



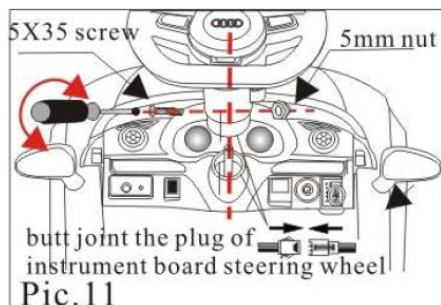
Schrauben Sie nun die Armatur Vorrichtung mithilfe der 2 4x16 Schrauben fest.

Anschließen der Batterie:



Schließen Sie das Rote Kabel an den roten Pol der Batterie an. Achten Sie darauf, dass Sie keinen Kurzschluss verursachen.

Lenkermontage:



Nehmen Sie die 5mm Mutter und die 5x35 Schraube und bringen Sie hiermit das Lenkrad auf der Lenkstange an. Die Schraube wird durch das Loch am Lenkrad und der Lenkstange geführt.

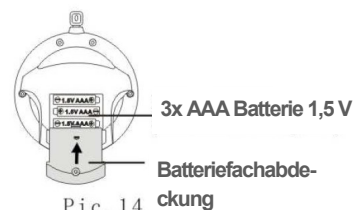
Hinweis:

Vor jeder Fahrt ist es ausschlaggebend, das Fahrzeug auf Funktion und Tüchtigkeit zu überprüfen, um eine sichere Fahrt zu gewährleisten.

Fernbedienung



Pic. 13



Pic. 14

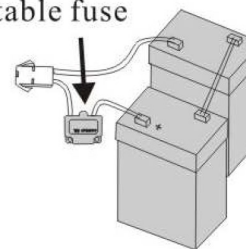
Die Schalter an der Fernbedienung sind eig. Selbsterklärend. Hier links sehen Sie nochmals eine genauere Beschreibung der Funktionen.

Setzen Sie lediglich 3x AAA Batterien mit 1,5V ein um die Fernbedienung benutzen zu können.

HINWEIS: Achten Sie auf die sachgemäße Entsorgung bei leeren, oder defekten Batterien!!

Sicherung

resettable fuse



Dieses Fahrzeug ist mit einer Selbst-rückstellsicherung ausgestattet. Bei einer Überlastung des Stromnetzes, oder Zu viel Strom in den Leitungen, schaltet sich diese einfach aus. Schalten Sie das Fahrzeug aus, die Sicherung ist nach 5-10 min wieder zurückgestellt und einsatzfähig.

HINWEIS: Es gibt verschiedene Szenarios, in denen die Sicherung ausgelöst werden kann, jedoch raten wir Ihnen das Fahrzeug auf Defekte zu untersuchen. Bei auftretenden Fehlern, benutzen Sie das Fahrzeug nicht, solange diese nicht behoben sind.

Fehlerbehebung

<u>Problem</u>	<u>Mögliche Ursache</u>	<u>Lösung</u>
Das Ladegerät zeigt sofort grün.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterien sind bereits vollständig geladen. 2. Defekte Sicherung oder Kurzschluss durch lose Kabel 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laden Sie die Batterien für 6-8 Stunden vor der ersten Benutzung 2. Prüfen Sie die Sicherung und tauschen diese aus. Prüfen Sie auf lose oder nicht angeschlossene Ka-
Die Batterieladung hält nicht mehr so lange. Die Reichweite wird nicht mehr erreicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterien haben Ihre Lebensdauer erreicht. 2. Das Ladegerät ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterien laden oder erneuern. 2. Prüfen ob lose Kabel vorhanden sind.
Roller fährt nicht wenn Gas gegeben wird.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterien nicht vollständig geladen. 2. Bremsschalter Einstellung falsch. 3. Batterien haben das Ende Ihrer Nutzungsdauer erreicht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterien laden 2. Bremsschalter justieren. 3. Batterien erneuern.
Roller geht während der Fahrt aus und bleibt stehen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherung defekt 2. Defektes oder loses Kabel. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherung erneuern 2. Prüfen ob loses oder defektes Kabel und erset-

Weitere Fragen

Sollten Sie weitere Fragen, Informationen oder Hilfe benötigen wenden Sie sich bitte vertrauensvoll an Ihren Händler. Vielen Dank, dass Sie sich für ein Elektroauto von uns entschieden haben. Bitte erzählen Sie auch Ihren Freunden und Bekannten wieviel Spaß Sie mit dem Roller haben.

