Bedienungsanleitung

Elektrokinderauto SLR Mclaren 158



Artikelnummern:

522020 Sterling Moss

Actionbikes GmbH, Gewerbepark 20, 96149 Breitengüßbach, Germany

Teileliste



- 1 Schlüssel
- 2 Muttern & Scheiben
- 3 Radkappen
- 4 Räder
- 5 Karosserie
- 6 Spiegel & Überrollbügel
- 7 Sitzbank
- 8 Windschutz
- 9 Ladegerät
- 0 Fernbedienung

Montage

Montage der Räder

Nehmen Sie sich die Karosserie, die vier Räder und die Unterlegscheiben zur Hand. Achten sie darauf, die richtigen Räder an Front- und Heckachse des Fahrzeugs zu montieren!

Hinterrad:







Montage Vorderrad: Legen Sie zuerst eine Scheibe auf die Achse, dann bringen Sie das Rad an und legen eine weitere Scheibe auf. Befestigen Sie die Vorrichtung mithilfe einer der Muttern.

Hinweis: Ziehen Sie die Mutter lediglich soweit fest, dass sich das Rad noch frei drehen lässt!

Montage Hinterrad: Bringen Sie das Rad auf die Heckachse, achten Sie darauf, dass die Verzahnung am Hinterrad greift. Legen Sie eine Scheibe auf und befestigen Sie die Vorrichtung mithilfe einer Mutter.

-> Wiederholen Sie diese Schritte jeweils für die gegenüberliegenden Seiten.



Montage

Montage der Karosserieunterstützungen

Bereiten Sie folgende Teile vor: Karosserieunterstützungen & Schrauben.

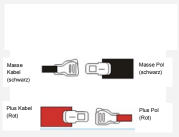
Drehen Sie das Fahrzeug nun auf die Seite und schrauben Sie die Karosserieunterstützungen fest mithilfe der mitgelieferten Schrauben.



Anschluss des Akkus an den Stromkreis

Nehmen Sie alle Schutzkappen von den Steckern und schließen Sie das rote Kabel, welches von der Sicherungsbox kommt an den Pluspol des Akkus an.





Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie niemals einen leitenden Gegenstand zwischen Plus- und Minuspol des Akkus bringen!! Dies resultiert in einem Kurzschluss und kann zu Funkenbildung und damit zu einem Feuer führen.
-> Auch sollten Sie niemals die Polstecker von rot zu schwarz tauschen, hierdurch können Schäden im Stromkreis des Elektroautos entstehen, die nicht

Seite [3]

Montage

in der Gewährleistung berücksichtigt werden.

Montage der Sitzbank

Nehmen Sie sich die Sitzbank zur Hand um mit diesem Schritt der Montage fortzufahren.

- 1. Entfernen Sie die zwei Schrauben von der Karosserie.
- 2. Bringen Sie die Sitzbank in Position und schrauben Sie diese mit den zwei entnommenen Schrauben wieder fest.



Montage des Lenkrads

Nun ist das Lenkrad an der Reihe. Entfernen Sie die Schraube und Mutter vom Lenkrad. Verbinden Sie die Kabel des Lenkrades mit denen der Armatur. Nun setzen Sie das Lenkrad auf die Lenkstange, achten Sie hierbei darauf, dass die Löcher der Lenkstange und des Lenkrades übereinanderliegen. Führen Sie nun die Schraube wieder ein und schrauben Sie die Vorrichtung fest.



Montage

Montage der Spiegel

Bringen Sie nun die Spiegel an, indem Sie diese in die vorgesehenen Löcher in der Karosserie einrasten.





Windschutzmontage

Es wird nun Zeit die Windschutzvorrichtungen an der Karosserie zu befestigen. Hierzu nehmen Sie die zwei mitgelieferten Windschutzvorrichtungen und drücken diese in die vorgesehene Position.





Seite [5] Seite [6]

Montage

Montage der Überrollbügel

Stecken Sie die Überrollbügel in die dafür vorgesehene Position hintern an der Karosserie (siehe Abbildung)



Technische Daten

Ausmaße: 124*74*47 cm Geeignet ab: 3 Jahre und älter

Ladegewicht: 25 Kg Motorinfo: DC 6V

Ladezeit: 8-15 Stunden (<16 Stunden!!)

Ladegerät: Eingang: AC220V-240V (AC110V) 50/60 Hz

Ausgang: DC12V

Ladezyklen: ca. 300 Aufladungen

Fehlerbehebung								
Problem	Mögliche Ursache	Lösung						
Das Ladegerät zeigt sofort grün.	 Die Batterien sind bereits vollständig geladen. Defekte Sicherung oder Kurzschluss durch lose Ka- bel 	Laden Sie die Batterien für 6-8 Stunden vor der ersten Benutzung Prüfen Sie die Sicherung und tauschen diese aus. Prüfen Sie auf lose oder nicht angeschlossene Kabel						
Die Batterieladung hält nicht mehr so lange. Die Reichwei- te wird nicht mehr erreicht.	Die Batterien haben Ihre Lebensdauer erreicht. Das Ladegerät ist defekt.	 Batterien laden oder erneuern. Prüfen ob lose Kabel vorhanden sind. 						
Roller fährt nicht wenn Gas gegeben wird.	 1.Batterien nicht vollständig geladen. 2. Bremsschalter Einstellung falsch. 3. Batterien haben das Ende Ihrer Nutzungsdauer erreicht. 	 Batterien laden Bremsschalter justieren. Batterien erneuern. 						
Roller geht während der Fahrt aus und bleibt stehen.	Sicherung defekt Defektes oder loses Kabel.	Sicherung erneuern Prüfen ob loses oder defektes Kabel und erset-						

Seite [7]

Allgemeine Sicherheitshinweis

Um schwere und tödliche Unfälle zu vermeiden:

Lassen Sie Ihr Kind nicht alleine damit spielen. Eine Erwachsene Person sollte immer die Aufsicht haben.

Immer das Kind im Auge behalten.

- Dieses Spielzeug sollte immer mit Vorsicht benutzt werden da schon etwas Erfahrung zum richtigen Umgang gehört.
- Es sollte immer Sicherheitskleidung getragen werden..
- Verwenden Sie das Auto nie auf öffentlichen Straßen, in der Nähe von Autos, in der Nähe von Treppenstufen, Swimming Pools oder Gartenteiche.
- Tragen Sie immer Schuhe.
- Während der Fahrt sitzen bleiben.
- Nicht zu verwenden im Öffentliche Straßen Verkehr..
- Dieses Spielzeug ist nicht geeignet für Kinder unter 37 Monate. Maximum Gewicht 30 KG.
- Dieses Spielzeug hat keine Bremsen.

Fahren mit Fernbedienung



- 1. Stecken Sie die Antenne in die Fernbedienung und drehen Sie im Uhrzeigersinn fest;
- 2. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite und legen 2 x AA(LR6) Batterien ein.

Hinweis: Batterien 2 x AA(LR6) nicht enthalten.

Seite [9]

Bedienungsanleitung - SLR Mclaren 158



Hiermit bestätigen wir,	dass das nachfolgend	bezeichnete	Gerät den a	angegebenen	Richtlinie
entspricht					

We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives.

Kinder-Elektroauto SLR Mclaren 158 Artikelbezeichnung:

Artikelnummer: Article number:

MD-158

Type:

Kinder-Flektroauto

Firmenanschrift: Company address

Actionbikes GmbH Michael & Manfred Weichert

2. Niederspannungs-Richtlinie

6. Ökodesign – Richtlinie Energy – Related – Products – Directive (ErP)

Low-voltage directive 2006/95/EC

4. Maschinen-Richtlinie

Machinery directice 2006/42/EC

2009/125/FFC

Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach

Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-directives / Directives CE concernées :

1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC

3. Sicherheit von Spielzeug Safety of toys 2009/48/EC

88/378/EEC, amended 93/68/EEC

5. Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen Radio and Telecommunication Terminal Equipment

R&TTE 1999/5/EC

7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Restriction of the use of certain hazardous substances

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:

EN71-1:2011 Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und Physikalische Eigenschaften

EN71-2:2011 + A1:2014 Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit

EN71-3:2013 + A1:2014 Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente

EN62115:2005 + A12:2015 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit

96149 Breitongüßbach - Gewerbepark 20 Tel. 09544 / 937903-0 Fax 09544 / 987908-19 info@actionblies.do

Unterschrift / Signature: Michael Weichert

Stellung im Betrieb / Position: Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue: Ausstellungsort:

04.03.2015 Breitengüßbach

Seite [10]