Bedienungsanleitung: QK306

In Übereinstimmung mit der Richtlinien: EN71-1:2014 EN71-

2:2011+A1:2014 EN71-3:2013+A1:2014

EN62115:2005+ALL:2012



Elektromotorrad - Bedienungsanleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieses Fahrzeuges. Das Fahrzeug sollte von einem Erwachsenen montiert werden, der diese Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat.

Warnung: Das Fahrzeug ist nicht als Verkehrsmittel zugelassen Zur ausschließlichen Nutzung unter der Aufsicht von Erwachsenen. Wegen seiner Maximalgeschwindigkeiten ist dieses Kindermotorrad für Kinder ab 3 Jahren geeignet. Erklären Sie ihrem Kind die Vorschriften dieser Bedienunganleitung .

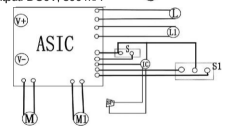
Alter: ab 3 Jahren

Geschwindigkeit: bis 4,5 Km Max. Zuladung: 30 Kg Batterie: Akku 6v-4Ah, trocken geladen, versiegelt Ladegerãt: input AC220V, 50Hz; output: DC6V, 500 mA



Ladezeit:10-13 h Akkulaufzeit:

1-2 Stunden.



Montageanleitung (mit Bilder):

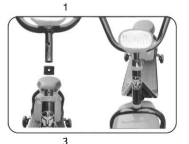
- 1. Montage des Scheinwerfers (Bild 1): Schließen Sie das Netzkabel an die Lampe an. Befestigen Sie das Licht in der Mitte des Lenkers, wie in der Abbildung gezeigt.
- 2. Montage der Vorderrads: Setzen Sie und befestigen Sie das Rad in die Vordergabel ein. Achten Sie darauf, dass die Kotflügel in die Vorrichtung der Vordergabel passt.
- 3. Montage des Lenkers: Stellen Sie die Kunststoffabdeckung im Lenkervorbau (Bild 3) so, dass die Löcher der Abdeckung und der Lenkstange übereinander liegen. Schrauben Sie sie mittels der Vorrichtung fest.
- 4. Montage der Stützräder: Drücken Sie das Stützrad in dem Schnellkupplunggehäuse und schieben Sie es in den passenden Einschub.
- 5. Montage des Sitzes und der Rücklehne: befestigen Sie die Rücklehne an der Sattelstütze (Bild 5) und montieren Sie die Sitzbank (Bild 5) um diese befestigen (Bild 5).
- 6. Anschluss der Batterie: entfernen Sie den Sitz und stecken Sie den roten Sicherungsanschluss (ohne die weiße Kappe) an den Pluspol der Batterie. Schrauben Sie den Sitz wieder fest.

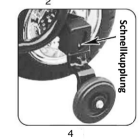
Teilename:















Hinweise:

- 1. Stellen Sie den Ein/Ausschalter auf "ON" um das Fahrzeug einzuschalten. Das Fahrzeug beschleunigt, wenn das Gaspedal gedrückt wird.
- 2. Drücken Sie die Musikknöpfe, um Musik auszuwählen und abzuspielen

Hinweise zu Ladung:

- 1. Vor der ersten Nutzung, verbinden Sie das schwarze Kabel mit dem Minuspol (schwarze Fahne an der Batterie) und das rote Kabel mit dem Pluspol (rote Fahne an der Batterie). Achten Sie auf die Polarisierung des Akkus.
- 2. Stecken Sie das Ladekabel in die Ladebuchse. Schließen Sie das Ladegerät am Stromnetz an (Der Anschluss befindet sich am "Heck" der Motorradkarosserie)

Warnung!

- 1. Das Produkt beinhaltet Kleinteile und ist für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet.
- 2. Das Fahrzeug ist nicht als Verkehrsmittel zugelassen und darf nicht auf öffentlichen Straßen benutzt werden . Es darf nur unter der Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.
- 3. Akku Gebrauchsanweisung
- (1) Verwenden Sie nur die mitgelieferte Batterie (trocken geladene Akku, 6V-4Ah, versiegelt)
- (2) Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen den Batteriepolen.
- (3) Bei längerem nichtgebrauch des Fahrzeugs, trennen Sie den Batterieanschluss um mögliches Auslaufen von Batterieflüssigkeit zu vermeiden.
- 4. Benötigter Batterietyp: Akkumulator
- Ladegerãt Gebrauchsanwweisung
 Dieses Produkt dar nur von F
- (1) Dieses Produkt darf nur von Erwachsenen verwendet werden

- (2) Netzteil/ Ladegerãt: Eingang AC 220V 50Hz, Ausgang DC 6V 500mA. Verwenden Sie kein fremdes Ladegerät.
- (3) Das Ladegerät ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! (4) Schalten Sie das Kindermotorrad vor der Reinigung aus.
- 6. Ersetzen Sie den Akku sofort, wenn das Fahrzeug langsamer als normal läuft. Ladezeit ist zwischen 10 und 13 Stunden. Niemals 18 Stunden Ladezeit überschreiten.
- 7. Nur Erwachsene dürfen das Laden der Batterie übernehmen. Eine leichte Erwärmung der Batterie und des Ladenetzteiles ist normal und kein Hinweis auf eine Fehlfunktion.
- 8. Die Montage des Fahrzeugs muss von einem Erwachsenen übernommen werden. Das Fahrzeug enthält Kleinteile die von Kindern verschluckt werden könnten.
- **9**. Achten Sie auf die Polarisierung des Akkus. Ein Kurzschluß könnte zu einem Brand oder Explosion führen.
- **10**. Wenn nicht in Gebrauch, schalten Sie den Netzschalter aus.
- **11**. Die Sicherung des Fahrzeugs ist mit einem Überspannungsschutz versehen. Der aktuelle Wert von 5V darf nie geändert werden.
- **12.** Während des Ladevorgangs muss die Batterie senkrecht stehen.
- **13.** Um Schäden am Motor zu vermeiden, darf das Fahrzeug bei gebrauch nicht angeschoben werden.
- **14**. Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen. Bewahren Sie diese auf.

Reparatur und Wartung

1. Mechanische Komponenten

- **1.1** Überprüfen Sie nach 15 Tagen den Motor und alle bewegliche Teile (wie die Räder) und schmieren Sie diese regelmäßig mit einem Sprühöl.
- 1.2 Überprüfen Sie alle rotierenden Teilen und die Radkappe auf Beschädigungen bzw. Brüche und stellen Sie sicher, dass alle Befestigungsschrauben fest sind.

2. Elektrische Komponenten

- 2.1 Reparaturen an der elektrischen Komponenten sind durch entsprechend geschulten Fachmann durchzuführen.
- 2.2 Beziehen Sie sich immer auf diese Bedienungsanleitung für die Verwendung des Ladegeräts. Wenn das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzt wird, laden Sie die Batterien und schalten Sie den Netzschalter aus. Achten Sie im Abstand von 2 Monaten auf regelmäßiges Laden der Akkus, dies verlängert dessen Lebensdauer.

3. Reinigungen

- 3.1 Dieses Produkt besteht aus Polypropylen und sollte nicht den Sonnenstrahlen oder Temperaturen unter 15 ° C ausgesetzt werden
- 3.2 Reinigen (bespritzen) Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser, sondern mit einem weichen, trockenen Tuch.
- 3.3 Nässe beschädigt das elektrische System des Fahrzeuges. Fahren Sie es nicht im Regen!
- 4 Sicherheitshinweis: Überprüfen Sie die Batterien und das Ladegerät, vor jedem Laden, auf Unregelmäßigkeiten oder Defekte. Wenn Sie einen Defekt feststellen, laden Sie die Batterie nicht auf, bevor der Defekt behoben worden ist.

FEHLERSUCHE UND BEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Motor läuft nicht	 Ist das Gaspedal angeschlossen? Ist die Isolierung der Motorklemmen in Ordnung? Ist der Motorstecker befestigt? Läuft der Motor, wenn er direkt an die Batterie angeschlossen ist? 	Wenn nicht, Gaspedal anschließen Wenn nicht, isolieren Sie die Motorklemmen. Wenn nicht, Motorstecker befestigen. Wenn nicht, Motor muss ersetzt werden. Wenn ja, ist die elektrische Anlage beschädigt. Kontaktieren Sie den Händler.
Fahrzeug läuft langsam	 Liegt die Batteriespannung über 6,3V? Funktioniert es richtig, wenn der Motor (mit Getriebe) direkt an die Batterie angeschlossen ist? Funktioniert der Motor richtig, wenn das Getriebe ausgebaut ist? 	Wenn nicht, Akku aufladen. Wenn ja, ist die elektrische Anlage beschädigt. Kontaktieren Sie den Händler. Wenn nicht, Getriebe muss gewechselt werden. Wenn ja, Motor muss gewechselt werden.
Automatische Fahrfunktion ist nicht funktionsfähig	Ist der Schalter richtig angebracht? Ist der Schalter beschädigt?	Wenn nein, Schalter befestigen. Wenn ja, Schalter ersetzen.
Batterie lädt nicht	Liegt die Ausgangsspannung des Ladegeräts zwischen 6.8V-8V? Entfernen Sie die Einsteckfeder und schließen Sie das Ladegerät wieder an. Liegt die Ausgangsspannung zwischen 6.8V-8V? Ist die Ladebuchse am Fahrzeug lose?	Wenn ja, Ladegerät ersetzen. Wenn ja, Ladegerät ersetzen. Wenn ja, Ladebuchse befestigen.
Kein Ton oder Licht	Überprüfen Sie die Anschlüsse der Musikplatine.	Wenn alles in Ordnung scheint, zur Reparatur einschicken.
Motor läuft, aber das Auto bewegt sich nicht	Überprüfen Sie, ob das rechte Rad blockiert. Sind Motor oder Betriebsteile lose?	Wenn ja, Getriebebox entfernen und die Schrauben des Motors nachziehen
Fahrzeug kann nicht stoppen	Ist das Gaspedal blockiert?	Wenn ja, Gaspedal reparieren.



EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

spricht. ssued

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichne Die alleinge Verantwortung für die Ausstellung dieser K under the sole responsibility of the manufacturer. Artikelbezeichnung: Kinder Elektromotorrad Artide description: Rinder Electric Children Motorad Artide description: PR0019925-01, PR0	ass das nachfolgend bung für die Ausstellung illowing appliance complies the manufacturer. Kinder Elektromote Elektromote Electric Children Motorad PR0019925-01, PRC Gewerbepark 20 96 Gewerbepark 20 96 Gewerbepark 20 96 Gewerbepark 20 96 illity (EMC) Iträglichkeit (EMV) Iträglichkeit (EMV)	is ellemit bestätigten wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlini is ellemit bestätigten wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlini is ellemit bestätigten wir, dass das nachfolgend bezeichnung dieser Konformitätserklärung trägt der Herst betrewth confirm tratt he following appliance compiles with the mentioned directives. This declaration of conformation and the sole responsibility of the manufacture. Artikelbezeichnung: Kinder Elektromotorrad Artikelbezeichnung: Kinder Elektromotorrad Artikelbezeichnung: Recht Elektromotorrad Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Company address. GA306 Firmenanschrift: Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Company address. Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Company address. Electromotorial Company address. Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Company address. Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Company address. Electromotorial Company address. Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Company address. Sold Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Company address. Fraktionagnetischer Verträglichkeit (EMV) Sold Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Company address. Sold Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach Company address. Fraktionagnetischer EN-Normen / Harmonised EN-Standards EN 71-22014-A1:2014 EN 71-22014-A1:2014 EN 71-22014-A1:2014 EN 71-22014-A1:2014 EN 51-22014-A1:2014 EN 51-22014-A1:2014 EN 51-22014-A1:2014 EN 51-22014-A1:2	Helmmit bestiligen with, class das nachfoliged bezelcherle Gerif den angegebenen Richtlinien enispricht. Die alleinige Vergamwortung für des Ausstellung dieser Konformitätserklatung trägt der Hersteller. Artikelbezeichnung: Kindet Elektromotorrad Artikelbezeichnung: Kindet Elektromotorrad Artikelbezeichnung: Kindet Elektromotorrad Artikelbezeichnung: Rindet Elektromotorrad Elektromotorrad Elektromotorrad Elektromotorrad Artikelbezeichnung: PR0019925-01, PR0019925-02, PR0019925-04 Artikelnumber: PR0019925-04, PR0019925-04 Artikelnumber: PR0019925-04, PR0019925-02, PR0019925-04 Artikelnumber: PR0019925-04 Breitengüßbach Elektromotorragen Milweba GmbH Michael & Manfred Weichert Gewerhepark 20 96149 Breitengüßbach Elektromotorragen Artikalber (EMV) Company address Elektromotorragen Artikalber (EMV) Cowcesign Hammonisatron registration: Description Elektromotorragen Artikalber (EMV) Cowcesign Resident Products - Directive (EP) 201430/EU Company Stafety of toys Safety of toys Companie Residence (Rohls) Companie EN-Normen / Harmonisierte EN
EN 50581:2012			Gewerbepark 20 - 30 149 byteitenguisbach Tel. 09544/987908-0. Fax 09544/987908-19 HRB 5438 Bambarg- Ust Id.Nr: DE26367840 info@mjwebg-de / www.ms/weba.de
Unterschrift / Signature:		Manfred Weichert	Mishe
Stellung im Betrieb / Position:	sition:	Geschäftsführer / CEO	· ·
Ausstellungsdatum / Date of issue: Ausstellungsort / Place of issue:	te of issue: of issue:	30.04.2019 Breitengüßbach	