Bitte bewahren Sie dieses Handbuch gut auf.

# Hinweis

- 1. Alle Fotos und Zeichnungen in diesem Handbuch, sind für die Veranschaulichung von Konstruktion und Funktion des Fahrzeugs. Falls Sie Unterschiede zwischen dem Produkt und den Abbildungen erkennen, folgen Sie bitte dem Produkt.
- 2. Wir behalten uns das Recht vor, für Qualitätszwecke das Produkt jederzeit zu verändern.

# Kinderelektroauto SBB - 218B

Montage- & Bedienungsanleitung

#### MINI SERIE



Lesen Sie das Handbuch sorgfältig, vor der Inbetriebnahme.

Kinder müssen für die Nutzung des Fahrzeugs eingewiesen werden.

- Das Fahrzeug entspricht folgenden Normen:

  ☐ GB6675-2003,GB19865-2005,GB5296.5-2006;
- ☐ ASTM F963;
- □ EN71,EN62115.

## **Spezifikation**

Model	LS-128B	
Geeignet von	36-96 Monaten	
Größe	745x420x470 mm	
Gewicht Fahrzeug	6.35 Kg	
Ladegewicht	25 Kg	
Betriebstemperatur	0-40°C	
Geschwindigkeit	ca. 2.5km/h	
Batterie	6V/ 4.5Ah x1	
	Eingang AC220V-240V/50Hz-60Hz,	
Ladegerät	oder AC110V-120V/50Hz-60Hz,Ausgang DC6V500MA	
Motor	6V 12W	
Ladezyklen	ca. 300 Aufladungen	
Nutzzeit	40 Minuten; wenn 8-10 Stunden geladen	
Ladezeit	8-10 Stunden < 10 Stunden	

Hinweis: Das Handbuch enthält viele "Warnung" und "Vorsicht" Zeichen in Bezug auf die Folgen einer unterlassenen Wartung, Inspektion oder korrekte Benutzung des Spielzeugs. Jede Störung kann zu schweren Verletzungen oder dem Tod führen.

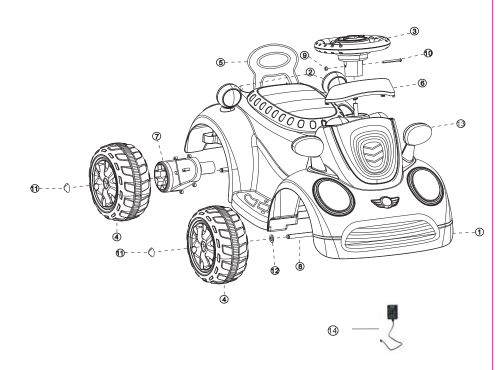
ALLGEMEINE WARNUNG: Fahren des Fahrzeugs ist eine gefährliche Tätigkeit. Das Elektroauto ist für die Fahrt gedacht, durch dies können gefährliche Situationen entstehen: Das Kind könnte die Kontrolle verlieren, oder herunterfallen. Verletzungsgefahr!! WIE JEDES BEWEGTES PRODUKT KÖNNEN VERLETZUNGEN VORKOMMEN, ODER SITUATIONEN SOGAR ZUM

TOT FÜHREN. BENUTZUNG AUF EIGENE GEFAHR; BENUTZEN SIE IHREN GESUNDEN MENSCHENVERSTAND:

- 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, Schwimmbecken 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.
- Übersteigen Sie nicht die maximale Nutzlast von 40 Kg!!
- 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.

Falls Sie obengenannte Sicherheitshinweise ignorieren, führt das zu einem höheren Risiko an Verletzungen oder dem Tod. BENUTZEN SIE IHREN GESUNDEN MENSCHENVERSTAND!!!

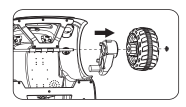
## **TEILEDIAGRAMM**



- 1.Karosserie
- 2.Rücklichter
- 3.Lenkrad
- 4.Räder
- 5.Lehne
- 6.Windschutz
- 7. Motor mit Getrieb

- 8. Vorderachse
- 9.Mutter
- 10.Schraube
- 11.Achsabdeckung
- 12.Scheibe
- 13.Spiegel
- 14.Ladegerät

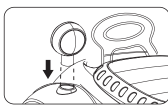
## Montageschritte



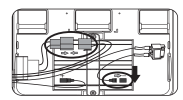
1.Montieren Sie den Motor. Schieben Sie das Rad darauf und sichern Sie alles mit der Achsabdeckung



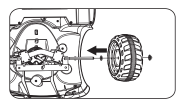
3.Montieren Sie den Windschutz. Rasten Sie diesen ein.



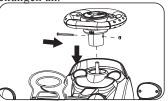
5.Montieren Sie die Rücklichter .



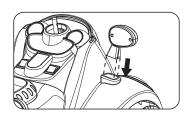
7. Schließen Sie den Motor an das Stromnetz an.



2.Setzen Sie jeweils eine Scheibe auf die Achsen; Schieben Sie das Rad darauf und bringen Sie die Achsabdeckungen an.

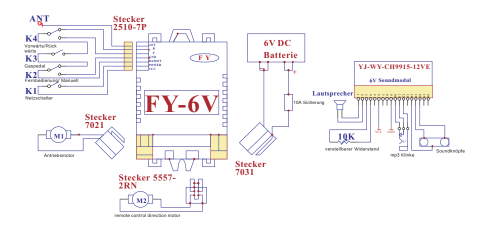


4. Montieren Sie das Lenkrad.



6.Bringen Sie die Spiegel an.

### Elektrischer Schaltplan



Laden Sie die Batterie vor der ersten Inbetriebnahme! Ihre Fahrzeugbatterie hat keine volle Ladung erhalten. Um eine längere Lebenszeit der Batterie zu erwirken, laden Sie diese vollständig bevor sie das Gerät benutzen.

Schließen Sie das Ladegerät an den 220V Haushaltsstrom an. Achten Sie darauf, dass die Steckdose mit Strom versorgt ist. Benutzen Sie nur die Batterie und das Ladegerät vom Hersteller!

#### Bitte beachten Sie

Stellen Sie sicher, dass die Volt ihres Stromnetzes den Voraussetzungen des Ladegeräts entspricht. Schalten Sie das Fahrzeug aus vor dem Laden. Schalten Sie hierfür den Netzschalter auf die "Aus/ OFF" Position.

## **Telebezeichnung**



#### SICHERHEIT VOR DER FAHRT

Es sollten keine ungewöhnlichen Geräusche von losen oder gebrochenen Teilen vorkommen. Falls dies Auftritt, setzen Sie sich mit dem Händler in Kontakt.

#### Sicherheit:

MARNUNG: Halten Sie sich fest während der Fahrt.

↑ WARNUNG: Benutzen Sie das Fahrzeug nur für eine Person. Verwenden Sie das Fahrzeug nicht in der Nähe von Treppen oder Gewässern.

⚠ WARNUNG: Nicht geeignet für Kinder unter 36 Monaten.

#### INSTANDHALTUNG

- Es ist Voraussetzung, dass die Eltern vor jedem Gebrauch das Fahrzeug auf Schäden und mögliche Fehler testen, wie Batterie, Ladung, Kabel oder Stecker, Schrauben etc. Bei auftretenden Fehlern, darf das Fahrzeug nicht gefahren werden, bis die Fehler vollständig behoben sind.
- Schmieren sie die bewegten Teile des Fahrzeug, wie Räder und Lenkmechanismen mit Sprühöl.
- Drehen Sie das Fahrzeug nicht um, oder lassen Sie es auf schiefer Ebene. Behalten Sie das Fahrzeug drinnen, oder bedeckt um es vor nassem Wetter zu schützen.
- Das Fahrzeug sollte nicht in die Nähe von Feuer geraten. Halten Sie es fern von Hitzequellen, wie Ofen oder Heizungen. Das Plastik könnte schmelzen.
- NUR ELTERN: Laden sie die Batterie nach jeder Fahrt. Bei nicht Nutzung des Fahrzeugs, laden sie es mindestens einmal im Monat.
- Das Fahrzeug kann mit einem trockenen Tuch gesäubert werden.
- Benutzen Sie keine chemischen Reiniger um das Fahrzeug zu säubern
- Fahren Sie nicht bei nassem oder feuchtem Wetter. Wasser wird dem

Motor, elektrischen Stromkreis und der Batterie schaden.

- Während das Fahrzeug nicht benutzt wird, sollte es abgeschaltet werden.
- Verändern Sie niemals den Stromkreis oder elektrische Bauteile selbst. Dies muss von Fachpersonal übernommen werden, da sonst Schäden entstehen können, für die die Garantie greift.

#### **Hinweis: Batterien (Fernbedienung)**

- 1 Legen Sie die Batterien mit der korrekten Polarität ein.
- 2 Laden Sie keine Batterien, die dafür nicht geeignet sind, entfernen Sie alle Nutzbatterien sobald diese leer sind.
- 3 Benutzen Sie keine verschiedenen Arten von Batterien.
- 4 Schließen Sie die Batterien auf keinen Fall kurz.
- 5 Das Laden der Batterien sollte nur von Eltern übernommen werden, entnehmen Sie die Batterien, bevor Sie diese laden.

#### Sicherheitshinweise zum Ladevorgang

- 1 Vor der ersten Inbetriebnahme muss da Gerät für 18 Stunden geladen werden, um dauerhafte Schäden der Batterie zu vermeiden. Stecken Sie das Ladegerät an.
- $2\,$  Nach jeder längeren Nutzung, sollte das Fahrzeug geladen werde. Die normale Ladezeit beträgt 12-18 Stunden.
- 3 Laden Sie das Gerät nicht länger als 20 Stunden! Die Batterie wird warm während des Ladens! ( $<60^{\circ}$ C):
- 4 Lassen Sie das Fahrzeug nicht nass werden, falls doch Feuchtigkeit herrscht, laden Sie auf keinen Fall das Fahrzeug und trocknen sie es als Erstes: Kurzschlussgefahr. l Benutzen Sie nur das mitgelieferte Ladegerät. Vermeiden Sie Schäden an Batterie und Ladegerät. Wenn das Fahrzeug für längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es mindestens einmal im Monat geladen werden.

#### Fehlersuche & Behebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung		
Das Fahr- zeug funktio- niert nicht	Uncharged battery Batterie ist nicht geladen	Laden Sie die Batterie auf. Eine neue Batterie sollte vor der Inbetriebnahme mind. 12 Stunden geladen werden. Laden Sie die Batterie nicht länger als 20 Stunden! Überprüfen Sie alle Stecker, Verbindungen und Stromversorgung. Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät an beiden Enden korrekt angeschlossen ist.		
	Das Ladegerät funktioniert nicht	Es gibt keinen Test um das Ladegerät zu über- prüfen, außer Sie haben ein Multimeter. Falls Sie einen Verdacht wägen, kontaktieren Sie Ih- ren Händler, er kann diesen testen.		
	Sicherung ist ausgelöst	Die eingebaute Sicherung kann ausgelöst werden, bei zu viel Last oder ungeeigneten Fahrvoraussetzungen. Nach der Auslösung, nehmen Sie den Fuß von Gaspedal und ersetzen Sie die Sicherung. Um weitere Unterbrechungen zu vermeiden, halten Sie sich an die Sicherheitsregeln und Voraussetzungen für die Fahrt mit dem Elektroauto (in diesem Handbuch zu finden)		
	Lose Kabel oder Stecker	Überprüfen Sie alle Kabel und Stecker. Stellen Sie sicher, dass keine losen Kabel am Motor zu finden sind.		
	Defekte Batterie	Gehen Sie zu Ihrem Händler und lassen Sie die Batterie testen.		
	Defekter Schalter	Die Schalter können durch Wasser oder Schmutz kaputt gehen, ersetzen Sie diesen.		
	Motorschaden	Kontaktieren Sie Ihren Händler.		
Fahrzeug funktio- nierte, doch hat angehal- ten	Sicherung ausgelöst	Die Sicherung ist ausgelöst. Nehmen Sie den Fuß vom Gaspedal und ersetzen Sie die Sicherung.		

PROBLEM	Mögliche Ursache	Lösung	
Das Fahrzeug fährt nach voll- ständiger Ladung weniger als halbe Stunde	Batteriela- dung unzu- reichend	Laden Sie die Batterie. Neue Batterien sollten mind. 12 Stunden geladen werden, vor der Erstanwendung. Laden Sie die Batterie nicht länger als 20 Stunden	
	Batterie Überladen	Laden Sie die Batterie nicht länger als 20 Stunden. Bei Batterieschaden, ersetzen Sie diese.	
	Alte Batte- rie	Die Batterie hält nicht ewig. Batterielebenszeit: 1-3 Jahre. Ersetzen Sie das Batteriepaket.	
	Ausgelöste Sicherung	Die Sicherung kann ausgelöst werden, bei inkorrekter Verwendung oder übersteigen der max. Nutzlast. Falls dies der Fall ist, ersetzen Sie die Sicherung. Achten Sie auf die Sicherheitsvorschriften und Nutzungsvorschriften in dieser Anleitung.	
Das Fahr- zeug fährt langsam	Batteriela- dung unzu- reichend	Laden Sie die Batterie wie in dem Handbuch beschrieben.	
		Überprüfen Sie alle Stecker und Kabel.	
	_	Laden Sie die Batterie regelmäßig nach jeder längeren Nutzung	
	Batterie defekt	Auch bei guter Handhabung der Batterie, hält diese nicht ewig. Ersetzen Sie die Batterie.	
	Alte Batte- rie	Siehe "Batterie defekt".	
	Nutzlast- überschrei- tung	Übersteigen Sie das Max. Ladegewicht von 40 Kg nicht. Dies kann das Fahrzeug beschädigen.	
	Fahrbedin- gungen sind unan- gemessen	Lassen Sie Ihre Kind lediglich auf solidem Grund fahren. Achten Sie darauf dass der Boden ohne Steigung oder Gefälle ist.	

PROBLEM	Möglche Ursa- che	Lösung	
Das Fahrzeug funktioniert unre- gelmäßig	Lose Kabel	Überprüfen Sie Stecker und Kabel regelmäßig!	
	Motorschal- tung defekt	Kontaktieren Sie den Händler für Diagnose und Reparatur.	
Das Fahrzeug fährt nur mit einem Schubs los	Loose wire or connector	Überprüfen Sie Stecker und Kabel regelmäßig!	
	Motorkurzschluss	Kontaktieren Sie den Händler für Reparaturen!	
Die Sicherung wird ausgelöst trotz beachten der Sicherheits- vorschriften	Defekte Batterie	Kontaktieren Sie den Händler für Diagnose!	
	Der Schalter wird zwischen vor- wärts und rück- wärts gewächselt	Bringen Sie Ihrem Kind bei vor dem Schalten anzuhalten.	
	~~~FFo		
Laute ungewöhnliche Mo- tor- oder Getriebege- räusche	Getriebe- schaden	Kontaktieren Sie den Händler für Reparaturen	
Das Ladegerät	Nicht unge- wöhnlich. Kein Grund zur Sorge	Not action required	
wird warm wäh- rend des Lade- vorgangs		Falls Ihr Ladegerät nicht warm wird könnte es defekt sein. Überprüfen Sie dies.	
Batterie macht Geräusche wäh- rend des Ladens	Nicht unge- wöhnlich. Kein Grund zur Sorge	Not action required	
		Falls Ihre Batterie diese Geräusche nicht von sich gibt, könnte diese defekt sein. Überprüfen!	

Importeur: Actionbikes GmbH, Gewerbepark 20, 96149 Breitengüßbach, Germany

Hersteller: Rise LTD.



## EG-Konformitätserklärung **EU-Declaration of Conformity**

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht.

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

<b>Artikel</b>	bezeic	hnung
----------------	--------	-------

Kinder-Elektroauto LS-128B

Article description:

Artikelnummer:

LS-128B

Article number:

Type:

LS-128B

Firmenanschrift: Company address

Actionbikes GmbH Michael & Manfred Weichert

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 2011/65/EC

2. Niederspannungs-Richtlinie Low-voltage directive 2006/95/EC

4. Maschinen-Richtlinie Machinery directice 2006/42/EC

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

#### 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 Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit

EN71-3:2013: Migration bestimmter Elemente

EN62115:2005+A2:2011 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit

Stempel / Unterschrift

Unterschrift / Signature: Michael Weichert

Stellung im Betrieb / Position: Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue:

Ausstellungsort:

28.07.2015 Breitengüßbach