

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### FERNGESTEUERTER BUGGY CRAWLER 4X4

#### LIEFERUMFANG

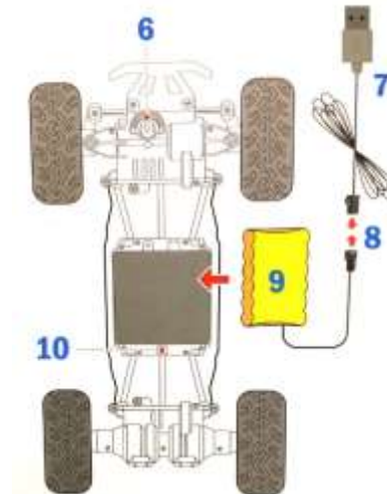
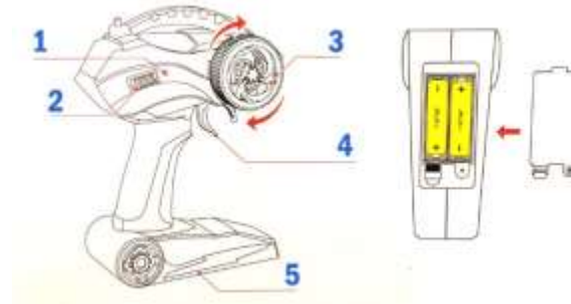
- Ferngesteuerter Buggy
- Fernbedienung
- Wiederaufladbarer Akku
- USB-Ladekabel

#### TECHNISCHE DATEN

- Größenmaßstab: 1:12
- Empfohlenes Alter des Benutzers: 3+ Jahre
- Frequenz: 2.4 GHz
- Spielzeit: 50–55 Minuten
- Ladezeit: 4 Stunden
- Reichweite der Fernbedienung: max. 100 m
- Stromversorgung des Fahrzeugs:  
wiederaufladbarer Akku Li-ion 7.4V 1200mAh
- Stromversorgung der Fernbedienung: 2\*AA  
Batterien (nicht enthalten)



#### VERWENDUNG



- (1) LED-Leuchte
- (2) Ein-/Ausschalter an der Fernbedienung
- (3) Steuerrad (Nach links/rechts abbiegen)
- (4) Hebel für Vorwärts-/Rückwärtsfahrt
- (5) Batteriefach der Fernbedienung
- (6) Radausrichtungshebel
- (7) USB-Stecker
- (8) Akkuanschluss
- (9) Akku
- (10) Ein-/Ausschalter am Fahrzeug

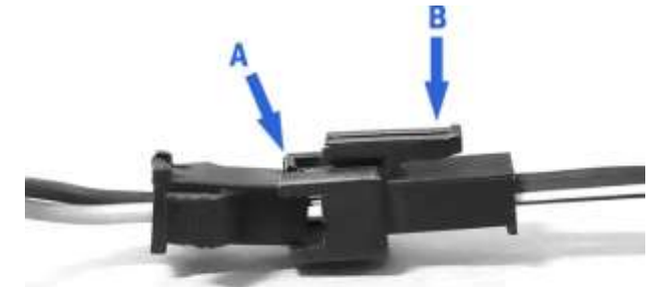
#### LADEN UND INSTALLATION DES AKKUS

##### ○ LADEN DES AKKUS

1. Beachten Sie zunächst den Abschnitt *Wichtige Hinweise*.
2. Schließen Sie den Akku an das Ladegerät an.

**Hinweis:** Achten Sie beim Anschluss des Ladegeräts auf die richtige Ausrichtung des 2-poligen Steckers, um ihn nicht zu beschädigen. Beim vollständigen Einstecken des Steckers **A** in den Empfänger **B** muss ein Klicken zu hören sein.

Achten Sie beim Trennen der Verbindung darauf, dass Sie den Federknopf am Empfänger **B** gedrückt halten und den Stecker **A** vorsichtig herausziehen. Vermeiden Sie beim Auseinanderziehen Gewalt anzuwenden, da dies zu unnötigen Schäden führen kann.



3. Schließen Sie den USB-Kabel an einen aktiven USB-Anschluss oder Adapter an.
4. Der Akku wird in weniger als 3 Stunden aufgeladen.

##### ○ INSTALLATION DES AKKUS

Der Akku ist dank des Schnellverschlusses einfach zu installieren. Befolgen Sie diese einfachen Schritte, um den Akku zu installieren oder um ihn in umgekehrter Reihenfolge zu entfernen.

1. Stellen Sie das Fahrzeug auf den Kopf und stellen Sie sicher, dass der Netzschalter auf "OFF" steht.
2. Lösen Sie mit dem Schraubendreher die Schraube am Batteriefach an der Unterseite des Fahrzeugs und öffnen Sie die Abdeckung (Schraubendreher nicht im Lieferumfang enthalten).
3. Schließen Sie den Akku an das Ladekabel am Fahrzeug an (Achten Sie auf die richtige Ausrichtung des 2-poligen Steckers - Siehe Abschnitt *Hinweis* oben).
4. Setzen Sie den Akku in das Batteriefach ein und achten Sie darauf, dass Sie das Kabel nicht einklemmen.
5. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und ziehen Sie sie mit der Schraube an.

## INSTALLATION DER BATTERIEN IN DER FERNBEDIENUNG

1. Lösen Sie mit einem Schraubendreher die Schraube am Batteriefach der Fernbedienung und öffnen Sie die Abdeckung (Schraubendreher nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Legen Sie 2 neue 1,5V AA-Batterien mit der richtigen Polarität (+/-) ein, wie im Batteriefach angezeigt.
3. Montieren Sie die Abdeckung wieder an und ziehen Sie die Schraube an.

## BEDIENUNGSANLEITUNGEN

1. Schalten Sie die Fernbedienung und das Fahrzeug ein, indem Sie den Netzschalter auf die Position "ON" stellen.
2. Drücken Sie den Hebel an der Fernbedienung nach innen, um das Fahrzeug vorwärts zu fahren. Drücken Sie den Hebel nach außen, um das Fahrzeug rückwärts zu fahren.

3. Drehen Sie das Steuerrad der Fernbedienung, um das Fahrzeug nach rechts oder links zu lenken.
4. Das Auto ist ein Allradfahrzeug, das sowohl vorwärts als auch rückwärts fährt, mit starker Kletterkraft und unabhängiger Federung aller vier Räder.
5. Wenn das Fahrzeug nicht geradeaus fährt, stellen Sie die Radausrichtung unter der Karosserie ein.
6. Stellen Sie den Schalter der Fernbedienung und des Fahrzeugs auf die Position "OFF", wenn Sie nicht damit spielen.

### ○ LEISTUNGSTIPPS

1. Fahren Sie das Auto nicht auf Gras, Sand oder Wasser.
2. Fahren Sie das Auto nicht bei windigem oder regnerischem Wetter.
3. Fahren Sie das Fahrzeug nicht gegen harte Gegenstände.
4. Schalten Sie die Stromversorgung der Fernbedienung und des Fahrzeugs immer auf "OFF", wenn Sie mit dem Spielen fertig sind.
5. Halten Sie Finger, Haare und lose Kleidung vom Auto fern.
6. Der Betriebsbereich kann durch eine Vielzahl von Faktoren beeinflusst werden:
  - A. Schwache Batterien bzw. Akku
  - B. Störungen durch andere Gegenstände, die Hochfrequenzsignale aussenden, wie z.B. ein anderes RC-Gerät auf der gleichen Frequenz, CB-Funkgeräte, schnurlose Telefone, Hochspannungstransformatoren, etc.
7. Der Einsatz im Freien wird empfohlen, um eine optimale Reichweite für die Fernbedienung zu erreichen (10 Meter).

## WICHTIGE HINWEISE

**WARNUNG:** Die Nichtbeachtung der beschriebenen Sicherheitshinweise bei der Verwendung dieses Produkts kann diese Folgen haben: Produktfehler, elektrische Störungen, Überhitzung, FEUER und letztlich Verletzungen und Sachschäden.

- **LADEN SIE DEN AKKU NIEMALS ÜBER NACHT AUF.**
- **LASSEN SIE DAS GERÄT WÄHREND DES LADEVORGANGS NIEMALS UNBEAUFICHTIGT.**
- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und sonstige Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Lassen Sie Kinder unter 14 Jahren nicht die Batterien wechseln.
- Versuchen Sie niemals, leere oder beschädigte Batterien aufzuladen.
- Laden Sie den Akku niemals auf, wenn das Kabel eingeklemmt oder kurzgeschlossen wurde.
- Lassen Sie den Akku oder das Ladegerät niemals mit Feuchtigkeit in Berührung kommen.
- Laden Sie den Akku niemals an extrem kalten oder heißen Orten (10-26 °C wird empfohlen) und setzen Sie ihn niemals direktem Sonnenlicht aus.
- Verwenden Sie immer wiederaufladbare Ni-Cd-Batterien (Nickel-Cadmium). Das Ladegerät kann keine Alkali-, Lithium- und Quecksilberbatterien oder Hochleistungsbatterien laden.
- Schließen Sie das Ladekabel immer richtig an.
- Trennen Sie den Akku und das Ladegerät nach dem Laden immer vom Stromnetz und lassen Sie sie zwischen den Ladevorgängen abkühlen.
- Überprüfen Sie immer den Akku vor dem Laden.
- Im Falle eines Produktfehlers beenden Sie immer alle Prozesse und wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Stellen Sie immer sicher, dass Sie die Spezifikationen des zu ladenden oder zu entladenden Akkus kennen, um sicherzustellen,

dass er den Anforderungen des Ladegeräts entspricht.

- Achten Sie während des Ladevorgangs auf die Temperatur des Akkus.
- Unterbrechen Sie den Ladevorgang immer, wenn sich der Akku oder das Ladegerät heiß anfühlt oder seine Form ändert.

### ○ EMPFEHLUNGEN BEZÜGLICH LADEGERÄT

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät oder ein Ladegerät, das mit dem Original-Ladegerät übereinstimmt.
- Überprüfen Sie die Kabel und Stecker des Ladegeräts regelmäßig auf Beschädigungen.
- Wenn die Gehäuse oder andere Teile des Spielzeugs, des Ladegeräts oder des Akkus beschädigt sind, sollten Sie es vor der Verwendung von einem Fachmann warten lassen.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Als Benutzer dieses Produkts sind Sie allein dafür verantwortlich, das Produkt so zu verwalten, dass Sie nicht Ihre eigene und / oder die Gesundheit anderer gefährden, sowohl wie Ihr eigenes und / oder das Eigentum anderer nicht beschädigen.
- Dieses Fahrzeug wird durch ein Funksignal gesteuert, das von vielen Quellen außerhalb Ihrer Kontrolle gestört werden kann. Diese Störung kann zu einem kurzzeitigen Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen, daher ist es ratsam, immer einen Sicherheitsabstand in alle Richtungen um das Fahrzeug herum einzuhalten, da diese Marge dazu beiträgt, Kollisionen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Fahrzeug niemals mit schwachen Batterien der Fernbedienung.

- Betreiben Sie das Auto immer in offenen Räumen, fernab von Fahrzeugen, Verkehr und Personen.
- Betreiben Sie das Fahrzeug niemals auf der Straße oder in bewohnten Gebieten.
- Befolgen Sie die Anweisungen und Warnhinweise zu diesem und allen optionalen Hilfsgeräten (Ladegeräte, wiederaufladbare Akkupacks usw.) sorgfältig.
- Bewahren Sie alle Chemikalien, Kleinteile und elektrischen Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lecken oder stecken Sie niemals einen Teil des Autos in den Mund, da es zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Werkzeugen und scharfen Instrumenten.
- Seien Sie bei der Wartung vorsichtig, da einige Teile scharfe Kanten aufweisen können.
- Berühren Sie NICHT Bauteile wie den Motor, die elektronische Geschwindigkeitsregelung und den Akku unmittelbar nach dem Gebrauch des Fahrzeugs, da diese hohe Temperaturen erreichen und zu Verbrennungen führen können.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in rotierende und bewegliche Teile, da dies zu Schäden oder schweren Verletzungen führen kann.
- Schalten Sie immer zuerst die Fernbedienung und dann das Auto ein. Schalten Sie immer zuerst das Auto und dann die Fernbedienung aus.
- Halten Sie die Räder des Fahrzeugs in der Luft, während Sie die Funktion der Fernbedienung überprüfen.

**VORSICHT:** Wenn Sie bei der Verwendung dieses Produkts nicht vorsichtig vorgehen und die beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen nicht befolgen, kann dies zu Fehlfunktionen des Produkts und/oder zum Erlöschen der Garantie führen.

## FEHLERBEHEBUNG

Wenn Sie Probleme mit dem Fahrzeug haben, dann beachten Sie bitte folgende Tipps zur Fehlerbehebung:

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Fahrzeug funktioniert überhaupt nicht.	Die Fernbedienung oder der Empfänger ist ausgeschaltet.	Schalten Sie sowohl das Fahrzeug als auch die Fernbedienung ein.
	Die Batterien sind nicht richtig herum eingelegt worden.	Entfernen Sie die Batterien und legen Sie sie erneut ein, wobei Sie auf die Polarität achten.
	Die Batterien sind leer.	Ersetzen Sie die Batterien der Fernbedienung und laden Sie den Akku des Fahrzeugs auf.
Das Auto tut nicht, was ich verlange, und der Steuerbereich ist kurz.	Eine Störung ist in der Nähe.	Versuchen Sie das Auto an einem anderen Ort zu fahren.
	Die Batterien sind leer.	Ersetzen Sie die Batterien der Fernbedienung und laden Sie den Akku des Fahrzeugs auf.

Wenn Sie immer noch Probleme haben, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

## GARANTIE

Die Garantie ist 12 Monate gültig und kann beim Verkäufer (uns) über die unten rechts aufgeführten Kontaktdaten in Anspruch genommen werden. Bitte die Bestellnummer und das Kaufdatum mitteilen.



Symbol für WEEE-Entsorgung und Recycling.  
Das Produkt ist gemäß EU-Richtlinie  
2012/19/EG zu WEEE (Waste Electrical and  
Electronic Equipment) mit dem WEEE-  
Symbol versehen. Es soll eine  
unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts  
verhindern und die Wiederverwertung und  
das Recycling fördern.