

## Allgemeine Hinweise & Konformität

Dieses Modell wurde nach dem derzeit aktuellen Stand der Technik gefertigt. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt und können dort angefragt werden.

Die Firma AMEWI Trade e.K. erklärt, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Das Produkt ist konform nach den Richtlinien der R&TTE. Fragen zur Konformität richten Sie bitte an AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 6, 33178 Borcheln, Fax: +49 (0)5251 / 288965-19, Email: info@amewi.com.



For age  
Ab Alter  
**6+**

Art.-Nr.: 22130  
**AMEWI**

## Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Anspruch auf Gewährleistung! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Zerlegen Sie es das Modell nicht.

Das Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, es enthält verschluckbare Kleinteile.

Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.

Das Fahrzeug darf nur auf glatten, ebenen und sauberen Flächen verwendet werden.

Durch Herunterfallen aus bereits geringer Höhe wird das Produkt beschädigt.

Der gleichzeitige Betrieb von Fahrzeugen der gleichen Sende-/Empfangsfrequenz ist nicht möglich, da sich diese gegenseitig beeinflussen.



## Batteriehinweis / Battery information

- > Batterien/Akkus gehören nicht in Kinderhände.
- > Ein Wechsel der Batterien des Senders ist nur durch einen Erwachsenen durchzuführen.
- > Niemals wiederaufladbare Akkus mit Trockenbatterien mischen
- > Niemals volle mit halbleeren Akkus/Batterien mischen
- > Niemals Akkus verschiedener Kapazität mischen
- > Versuchen Sie niemals Trockenbatterien zu laden
- > Achten Sie auf die richtige Polarität
- > Defekte Akkus/Batterien sollten ordnungsgemäß (Sondermüll) entsorgt werden
- > Den Ladevorgang niemals unbeaufsichtigt durchführen

- > Non-rechargeable batteries are not to be recharged
- > Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision
- > Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged
- > Different typed of batteries or new and used batteries are not be mixed
- > Batteries are to be inserted with the correct polarity
- > Exhausted batteries are to be removed from the toy
- > The supply terminals are not to be short-circuited
- > Replace a whole set of batteries at one time
- > Remove batteries from appliance that will not be used again for a long time
- > Please remember that small button cells and AA batteries should be kept away from young children as they could be easily swallowed. Seek medical advice if you believe a cell has been swallowed.

## Entsorgungshinweis



Die Firma AMEWI ist unter der WEEE Reg. Nr. DE93834722 bei der Stiftung EAR angemeldet und recycelt alle gebrauchten elektronischen Bauteile ordnungsgemäß. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet, eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!



Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (Bezeichnung steht auf Batterie/Akku z.B. unter den links abgebildeten Mülltonnen-Symbolen).



Durch die RoHS Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass alle Grenzwerte bei der Herstellung beachtet wurden.



Mit dem Recyclingsymbol gekennzeichneten Batterien können Sie in jedem Altbatterie-Sammelbehälter (bei den meisten Supermärkten an der Kasse) entsorgen. Sie dürfen nicht in den Rest- bzw. Hausmüll.



## Bedienungsanleitung Instruction manual

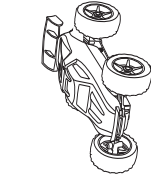


**Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam vor der Nutzung.  
Bitte bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Informationen auf.**

Please read the instruction carefully before use.  
Please retain this information for future reference.



## PACKUNGSGEHALT:



Mini Racer x1



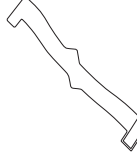
Fernbedienung x1



Pylone x20



Reifen x4



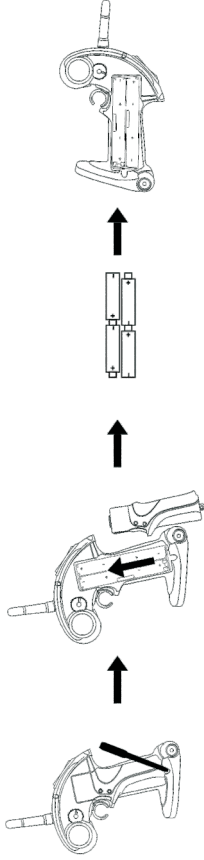
Überroll-Schutzring x1



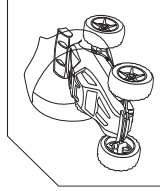
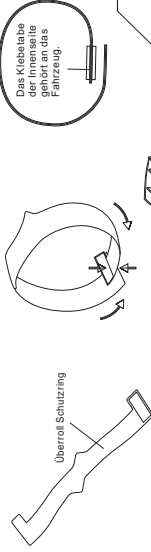
Bedienungsanleitung x1

## MONTAGE:

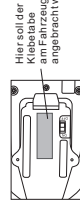
1. Schrauben Sie den Deckel des Batteriefaches auf der Rückseite des Fernsteuerers ein.  
Achten Sie dabei auf die richtige Polarität der Batterien.  
Nun kann der Deckel wieder verschraubt werden.



2. Biegen Sie den Überroll Schutzring zu einem Bogen und fügen Sie beide Laschen mit dem Klebetabbe an der Außenseite des Ringes zusammen.  
Nun kleben Sie den Schutzring an der Innenseite des Fahrzeuges mit dem Klebetabbe der Innenseite des Ringes fest.



Fertig installierter Überroll Schutzring am Fahrzeug.

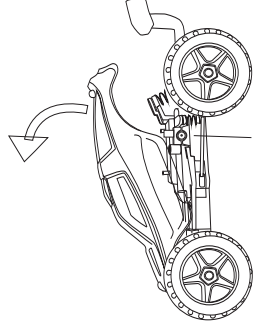


Hier soll der Klebetabbe an der Innenseite angebracht werden.

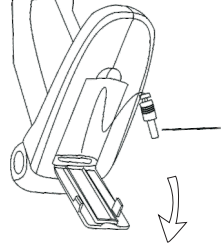
Klebetabbe zur Fixierung am Fahrzeug.

## LADEN:

Achtung: Beim Ladevorgang Fernsteuerung und Fahrzeug auf OFF setzen.



Ladebuchse

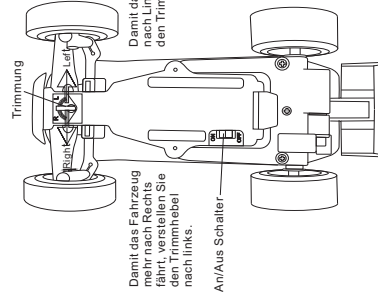


Ladestecker

A. Laden des Antriebsakkus über die Fernbedienung:  
Die Ladebuchse befindet sich unter der Karosserie des Fahrzeuges.  
Öffnen Sie das Fach des Ladekabels an der Fernbedienung und stecken Sie das Ladekabel in der Ladebuchse am Fahrzeug ein.  
Nun leuchtet die Ladekontrollleuchte grün bis der Ladevorgang beendet ist.

B. Laden des Antriebsakkus über ein USB Kabel:  
Stecken Sie das USB Kabel in eine passende USB Buchse an Ihrem Computer oder einem dafür vorgesehenen Netzteil. Erlischt die Ladekontrollleuchte, so ist der Ladevorgang beendet.

## Betrieb/Steuerung



Damit das Fahrzeug mehr nach Rechts fährt, verstellen Sie den Trimmhebel nach links.

An/Aus Schalter

Damit das Fahrzeug mehr nach Links fährt, verstellen Sie den Trimmhebel nach rechts.

