

# VISIONS

BECOME TRUE  
FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

1:16 2,4 GHz

Bedienungsanleitung / Instruction Manual

DE / GB



Art.-Nr.: 22393, 22394

Art.-Nr.: 22391, 22392 (FPV Version)

AMEWI Trade e.K.  
Nikolaus-Otto-Str. 18  
33178 Borcheln  
Germany  
amewi.com  
service@amewi.com



<http://www.facebook.com/amewicom>

## Hinweise zur 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 Firma AMEWI Trade e.K. erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU (RED) entspricht.

Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://amewi.com/de/downloads/index/search/>

Weitere Fragen zum Produkt und zur Konformität richten Sie bitte an:  
AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 18, 33178 Borcheln, Fax: +49 (0)5251 / 288965-19, Email: [info@amewi.com](mailto:info@amewi.com).



## Sicherheits- und Gefahrenhinweise



**Achtung!** 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!

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

**Achtung!** Kleinteile. Erstickungs- oder Verletzungsgefahr durch Kleinteile.



Das Produkt darf nicht feucht oder nass 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.

## Hinweise zu Batterien / Hinweise zur Batterieentsorgung



**Achtung!** Batterien / Akkus gehören nicht in Kinderhände.

Ein Wechsel der Batterien oder Akkus 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. Bei Fragen zur Ladezeit lesen Sie die Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an den Hersteller.

## Entsorgungshinweise



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 zusätzlichen 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.



Die Firma AMEWI Trade e.K. beteiligt sich am Dualen System für Verkaufsverpackungen über die Firma Landbell AG. Die verwendeten Verpackungen werden von Partner-Unternehmen (Entsorgern) bei den privaten Endverbrauchern (Haushalten, „Gelber Sack“, „Gelbe Tonne“) abgeholt, sortiert und ordnungsgemäß verwertet. Die Teilnahme an einem Dualen System trägt zur CO<sub>2</sub>-Einsparung teil.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Verwendung sorgfältig auf.

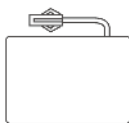
## Inhalt



Fahrzeug x 1



Sender x 1



6V Akku x 1



USB Ladekabel x 1

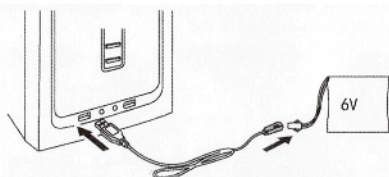


Handyhalterung (optional)

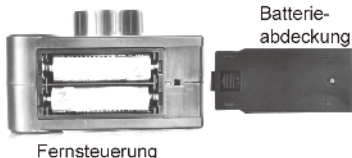


WiFi Kamera (optional)

## Akku und Batterien



Schließen Sie den Akku an das Ladekabel an, stecken Sie das USB-Ladekabel in den USB-Anschluss des Computers oder des USB-Ladegeräts. Schalten Sie dann die Stromversorgung ein. Wenn die rote LED an ist, bedeutet dies, dass der Ladevorgang läuft, und wenn das rote Licht aus ist, bedeutet dies, dass der Akku vollständig geladen ist.

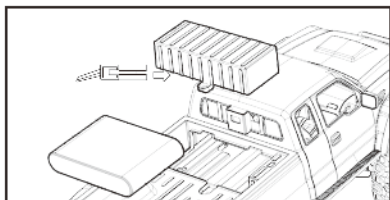


Fernsteuerung

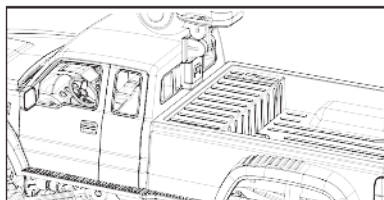
Batterieabdeckung

### Einlegen der Batterien

- (1) Öffnen Sie die Batterieabdeckung unten an der Fernsteuerung.
- (2) Legen Sie 2 x 1,5 V AA - Batterien in die richtige Richtung ein und schließen das Batteriefach wieder.



Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, öffnen Sie das Akkufach und legen Sie den Akku ein.



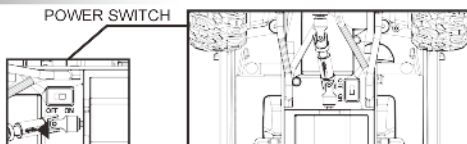
Verbinden Sie den Akku mit der Schnittstelle des Fahrzeugs und schließen Sie die Haube.

## Warnung

- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität
- Akkus dürfen nur von Erwachsenen aufladen werden Mischen Sie keine alten und neuen Batterien oder verschiedene Arten von Batterien
- Während des Betriebs ist auf das Störsignal in der Nähe zu achten, da sonst der Fernsteuerabstand beeinträchtigt wird
- Wenn die Geschwindigkeit des Wagens immer langsamer wird, bedeutet dies, dass der Akku leer ist; - Bitte laden Sie den Akku gemäß obiger Methode auf.
- Bitte ersetzen Sie die Batterien/ den Akku in den folgenden Fällen; - die Batterien der Fernsteuerung sind leer; - der Akku des Fahrzeugs kann nicht aufgeladen werden und die Ladeanzeige wird dunkel oder nicht eingeschaltet.
- Bitte entnehmen Sie die Batterien in der Fernbedienung und stellen Sie den Hauptschalter des Fahrzeugs auf "OFF", wenn das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzt wird

# Inbetriebnahme

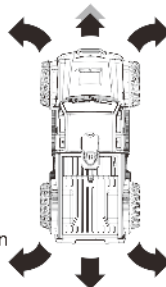
1. Schalten Sie zuerst die Fernsteuerung und dann das Fahrzeug ein. (Schalter auf "ON")  
Und stellen Sie das Fahrzeug auf den Boden.



## 2. Funktionen der Fernsteuerung



1. Drücken Sie den Hebel der Fernbedienung nach vorne, der Truck fährt vorwärts; Drücken Sie den Hebel nach hinten, fährt der Truck rückwärts; drücken Sie den Hebel bis zur Hälfte nach hinten, wird der Truck langsamer, wenn der Hebel ganz nach hinten gezogen ist, fährt der LKW schnell vorwärts.

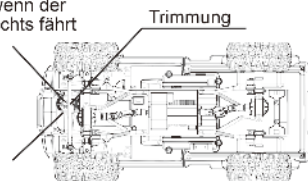


2. Das Steuerad im Uhrzeigersinn drehen, der Wagen fährt nach links; Steuerad gegen den Uhrzeigersinn drehen, der Wagen fährt nach rechts.

## 3. Feineinstellung Steuerrichtung

Stellen Sie den Trimmer am vorderen Ende der Unterseite des Fahrzeugs ein, um die Geradeausfahrleistung des Trucks einzustellen. Bewegt sich der Truck beim Vorwärtsfahren nach links, drehen Sie den Einstellzeiger in Richtung R. Wenn sich der Wagen beim Vorwärtsfahren nach rechts bewegt, drehen Sie den Einstellzeiger in Richtung L, bis sich der Truck gerade bewegen kann.

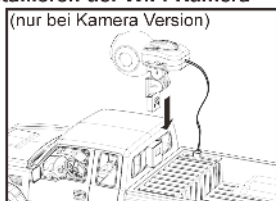
zu L wenden, wenn der Wagen nach rechts fährt



zu R wenden, wenn der Wagen nach links fährt

## 4. Installieren der WiFi-Kamera

(nur bei Kamera Version)



1. Installieren Sie die WiFi-Kamera oben am Auto und verbinden Sie den Kamerastecker mit der Karosserie
2. Befestigen Sie die Handyhalterung am Sender

HINWEIS: Wenn Sie die APP-Steuerung verwenden müssen, schalten Sie die Fernbedienung aus. Andernfalls funktioniert die APP nicht

## Probleme / Lösungen

Problem	Grund	Lösung
Das Fahrzeug kann nicht gesteuert werden	Akku / Batterien sind zu schwach	Akku laden / Batterien austauschen
	Akku/ Batterie falsch eingesetzt	Akku / Batterien richtig einlegen
	Der EIN/AUS Schalter ist auf der "OFF" Position	Überprüfe ob das Fahrzeug und die Fernsteuerung eingeschaltet sind
Das Fahrzeug fährt zu langsam	Akku / Batterien sind zu schwach	Akku laden / Batterien austauschen
	das Fahrzeug bewegt sich außerhalb des Steuerbereichs	Wir das Fahrzeug immer langsamer, bitte die Distanz zwischen dem Fahrzeug und der Fernsteuerung verringern
Das Fahrzeug fährt nicht gerade	das Fahrzeug bewegt sich außerhalb des Steuerbereichs	Stellen Sie den Zeiger für die Vorderradeinstellung am Truck ein. Bewegt sich das Fahrzeug nach rechts, drehen Sie den Zeiger nach rechts. Wenn sich das Fahrzeug nach links bewegt, drehen Sie den Zeiger nach links

## Declaration of Conformity

This product has been manufactured according to actual technical standards. The product is matching the requirements of the existing European and national guidelines. The Declaration of Conformity has been proofed. AMEWI Trade e.K. declares that this product is matching the basic requirements and remaining regulations of the guideline 2014/53/EU (RED). The declarations and documents are stored at the manufacturer and can be requested and applied there.

The full text of the declaration of conformity can be found at: <https://amewi.com/de/downloads/index/search/>

For additional questions to the product and conformity please contact:

AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 18, DE-33178 Borcheln, Fax: +49 (0)5251 / 288965-19, Email: [info@amewi.com](mailto:info@amewi.com).



## Security and Hazard Warnings



**Attention!** For damage, caused by disregarding of the manual, warranty expires !

We are not liable for secondary failures, material or personal damage, caused by improper usage or disregarding the security notices.

**Attention!** Based on security and registration (CE) reasons, it is forbidden to modify the product personally. Do not disassemble the product.

**Attention!** Small parts. Danger of suffocation or risk of injury caused by small parts.



The product is not allowed to get moist or wet.

Even a drop down from a small height can cause damage to the product. Usage of more than one Products of same Frequency at the same time is not possible, because it will affect each other.

## Battery Notice and Battery Disposal



**Attention!** Battery do not belong in childrens hands. A change of the battery has to be done by an adult person. Never mix chargeable batteries with non-chargeable batteries. Never mix fully charged batteries with almost empty batteries. Never mix batteries of different capacities. Never try to charge dry batteries. Take care of the correct polarity. Defective batteries belong to special waste. Never leave a charging battery unattended. For questions about the charging time please read the manual or ask the manufacturer.

## Disposal

The company AMEWI is registered below the WEEE Reg. Nr. DE93834722 at the foundation EAR and recycles all used electronic parts properly. Electric and electronical products are not allowed to put in household garbage. Please dispose the product at the end of the lifetime according to the actual laws. You as a customer are responsible by law for the return of all used batteries, a disposal over the household garbage is forbidden !



Batteries containing hazardous substances are marked with the alongside symbols, which point to the prohibition of disposal in household garbage.

Additional notations for the critical heavy metal are: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilver, Pb=lead (Label is placed on the batteries, for example below the bottom left trash symbols).



Based on RoHS labeling the manufacturer confirms, that all limit values were taken care of at the time of manufacturing.



Batteries labeled with the recycling symbol can be put into used battery collecting tank.

(Most supermarkets have)

They are not allowed to be put into local household garbage.

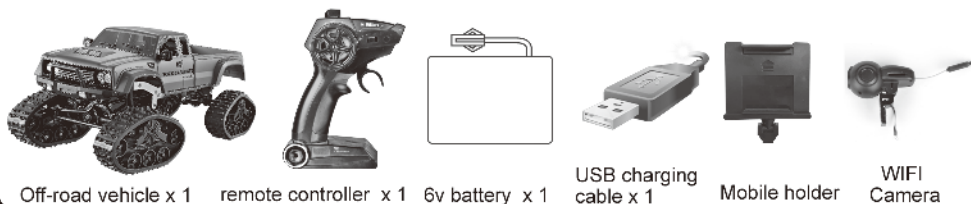


AMEWI Trade e.K. is involved in the dual system for boxing over the company Firma Landbell AG.

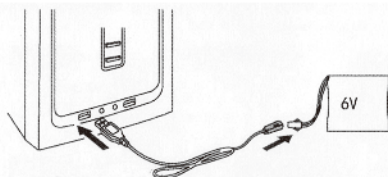
All used boxes are collected from partner companies (waste disposal contractor) at private customers (local household), sorted and properly utilized. The Involvement in a Dual Systems helps to save CO<sup>2</sup> Emissions.

Please read this instruction manual carefully before use, and properly keep this manual for future use.

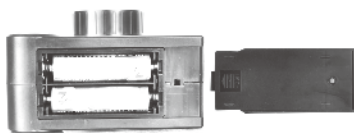
## Packing list



## Batteries

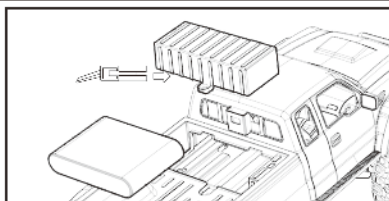


Connect the battery to the charging cable, then plug the USB charging cable into the USB port of the computer or the USB charger. Then turn on the power. When the red light is on, it means that charging is in progress, and when the red light is off it means the battery has been fully charged

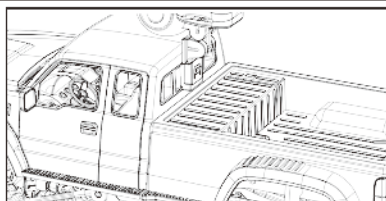


Installation method of remote control battery

- (1) Open the battery cover on the backside of the remote control.
- (2) Insert 2×1.5V "AA" batteries with correct direction and cover the battery cover.



when charging is completed, open Battery cover of the truck and put the batteries into the battery compartment.



connect the battery pack to the interface of truck body, and close Battery cover.

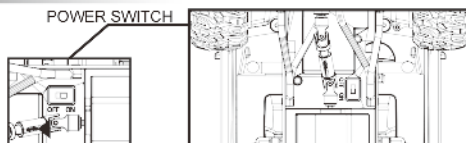
## Cautions

- Pay attention to the direction when installing or replacing batteries; ● Do not use non-rechargeable batteries; ● When charging the rechargeable battery, adult guardianship is required;
- Do not mix old and new batteries or different types of batteries; ● During the operation, please pay attention to the nearby interference signal, otherwise the remote control distance will be affected;
- If the speed of the off-road vehicle becomes more and more slow, it means the battery power is low; please charge the military truck as per the above method. ● Please replace the battery in the following cases: the battery of the remote control is low; it is unable to charge the truck and the charging indicator becomes dark or is not turned on. ● Please take out the battery in the remote control and put the power switch of the truck to the "OFF" position if the truck is not used for a long time



## Operation Method

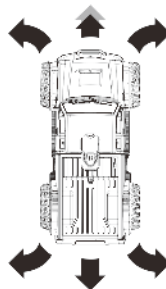
1. Turn on the remote control switch first, and put the power switch of the truck to the "ON" position. And put the truck on the ground.



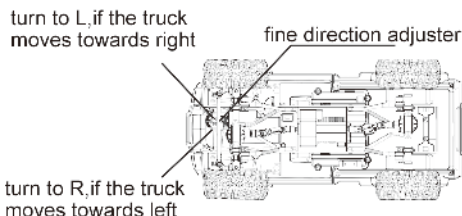
2. Function of remote control



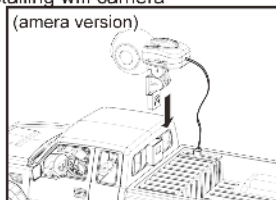
1. when control joystick pull backward, the car will go forward, when control joystick push forward, the car will go backward. When the joystick is pulled back to a half, the car will move forward slowly. When the joystick is fully pulled back, the car will move forward at full speed.
2. Turn left clockwise, the car will go leftward; Turn right counterclockwise, the car will go rightward.



3. Direction Fine adjustment method  
Adjust the fine direction adjuster at the front end of the bottom of the truck to adjust the straight driving performance of the truck. If the truck moves towards left when moving forward, please turn adjustment pointer towards L and if the truck moves towards right when moving forward, please turn adjustment pointer towards R, until the truck can move straightly.



4. installing wifi camera



1. Install WiFi Camera to the top of the car and connect the camera plug with car body
2. The mobile holder fixed on the transmitter

NOTE: If you need to use by APP control, please turn off the remote controller. Otherwise APP does not work

## Troubles Eliminating Methods

Problems	Causes	Solution
Unable to control the truck	Battery power is low or no power	Replace the battery and put the switch at the OFF position to save energy.
	Incorrect installation of battery	Correctly install the battery and pay attention to the direction.
	Switch is at the OFF position	Check if the switches on the truck and remote control are turned on.
Truck moves too slowly	Battery power is low or no power	Replace the battery and put the switch at the OFF position to save energy
	The truck moves out of control range	If the truck moves more and more slowly, please take the remote control near the truck.
Unable to move straightly	The truck moves out of control range	Adjust the front wheel adjustment pointer at the front end of the truck. If the truck moves towards right, please turn the pointer towards right and if the truck moves towards left please turn the pointer towards left

CE