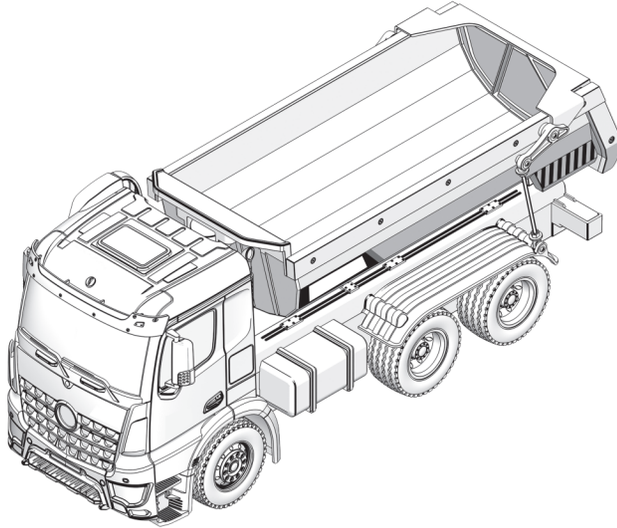




8+ AGES

D

AROCS 6x4 Mercedes-Benz



AMEWI Trade GmbH – Nikolaus-Otto-Str. 18 – 33178 Borchen – Germany

ANGABEN ZUR MAXIMALEN SENDELEISTUNG
Betriebsfrequenz: 2410~ 2473 MHz
Maximale Funkfrequenzstärke / Maximale Spitzenleistung: 0dBm

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 GmbH 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/Konformitaetserklaerungen>

Weitere Fragen zum Produkt und zur Konformität richten Sie bitte an:
AMEWI TRADE GmbH Nikolaus-Otto-Str. 18, 33178 Borchen oder über die Website 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.

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.

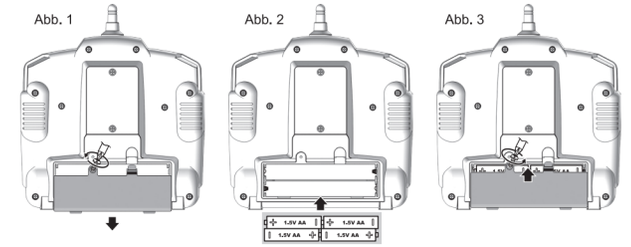


Die Firma AMEWI beteiligt sich am Dualen System für Verkaufsverpackungen über die Firma Landbell AG. Die verwendeten Verpackungen werden von Partner-Unternehmen (Entsorgern) bei den privaten Endverbraucher (Haushalten, „Gelber Sack“, „Gelbe Tonne“) abgeholt, sortiert und ordnungsgemäß verwertet. Die Teilnahme an einem Dualen System trägt zur CO2-Einsparung teil.

1

Batterien einlegen

1. Lösen Sie die Schraube von der Batteriefachabdeckung und schieben Sie die Abdeckung auf. (Abb. 1)
2. Legen Sie 4x 1,5V AA Batterien ein (nicht im Lieferumfang enthalten). Achten Sie auf die richtige Polarität. (Abb. 2)
3. Verschließen Sie das Batteriefach wieder und ziehen Sie die Schraube fest. (Abb. 3)

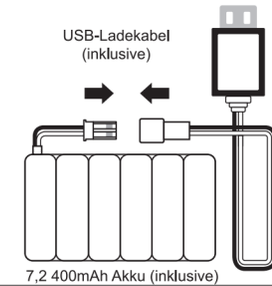


ACHTUNG: Richtige Polarität beachten!

Akku laden

Lademethode

Verbinden Sie den Akku mit dem USB-Ladegerät wie auf dem Bild gezeigt. Verbinden Sie das USB-Ladegerät mit einem USB Port.



- Status:
1. Beim Verbinden leuchtet das USB-Licht.
 2. Beim Laden blinkt das USB-Licht.
 3. USB-Licht erlischt wenn der Ladevorgang beendet ist.

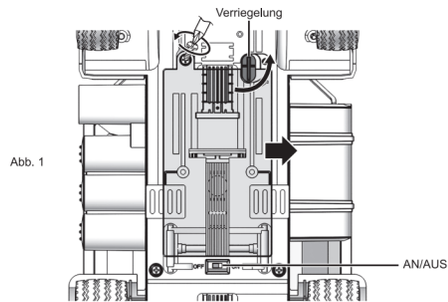
Ladezeit: 3-4 Stunden
Nach dem Laden bitte das USB-Ladegerät vom Akku trennen.

7,2 400mAh Akku (inklusive)

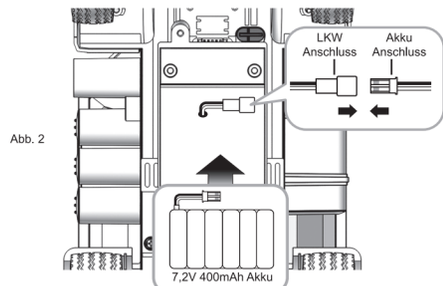
2

Akku einlegen

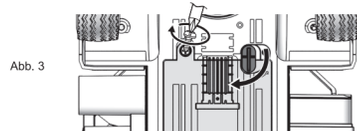
1. Lösen Sie die Schraube von der Akkufachabdeckung mit einem Kreuzschraubenzieher und drehen Sie den Riegel auf. Nun schieben Sie die Abdeckung auf. (Abb. 2)



2. Verbinden Sie den Akku mit dem Anschluss vom LKW und legen Sie den Akku in das Akkufach. (Abb. 2)

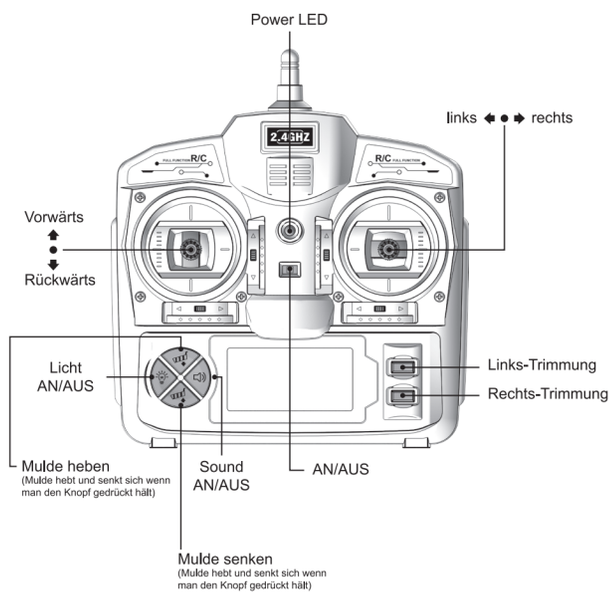


3. Verriegeln Sie das Akkufach und ziehen Sie die Schraube wieder fest (Abb.3)



3

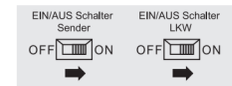
Fernsteuerung



4

Einschalten und binden

Schalten Sie die Fernsteuerung und das Fahrzeug ein. LKW und Sender binden sich automatisch. Wenn die Bindung erfolgreich war ertönt ein "Beep". Es kann gespielt werden.



Licht und Sound



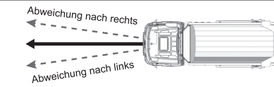
Drücke diesen Knopf um den Sound einzuschalten und ein zweites mal um ihn wieder auszuschalten



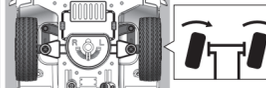
Drücke diesen Knopf um das Licht einzuschalten und ein zweites mal um es wieder auszuschalten

Trimmung

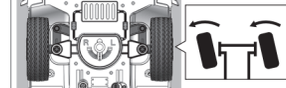
Wenn der LKW nicht geradeaus fährt, können Sie diesen trimmen.



Korrektur bei Abweichung nach links

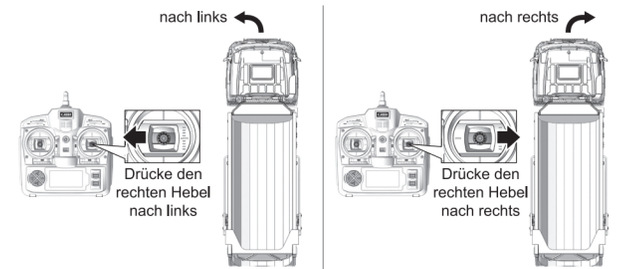
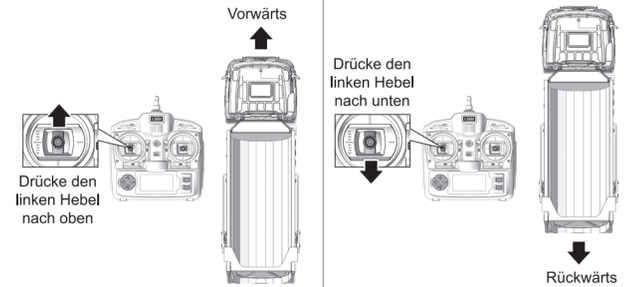


Korrektur bei Abweichung nach rechts



5

Steuerung



6