

## **Technische Daten**

•Modell: 1:12 RC Elektro Truggy 4WD

Länge: 35 mmBreite: 270 mmHöhe: 115 mm

Radstand: 178 mmReifenbreite: 1:15.71Bodenfreiheit: 25 mmFernsteuerung: MHz

Senderreichweite: ca. 50 mGeschwindigkeit: ca. 18 km/hAkku: 7,2 V, 110 mAh ( Ni-MH)

Achtung! Dieses Fahrzeug ist kein Spielzeug. Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren!



## Einführung

#### Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

Wir bedanken uns für den Kauf des RC-Cars der Firma AMEWI. Mit diesem Modell haben Sie ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gefertigt wurde. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

#### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt AMEWI Trade e.K., 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.

Bei Fragen zur Konformität, wenden Sie sich an AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 6, 33178 Borchen,

Fax: +49 (0)5251 / 2889659, Email: info@amewi-trade.de

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Dieses Modell ist nur für den Betrieb außerhalb geschlossener Räume konzipiert!

Das Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet!

Bedenken Sie, dass die Bedienung und der Betrieb von ferngesteuerten Modellfahrzeugen schrittweise erlernt werden muss! Wenn Sie noch nie ein solches Fahrzeug gesteuert haben, so fahren Sie besonders vorsichtig und machen Sie sich erst mit den Reaktionen des Fahrzeugs auf die Fernsteuerbefehle vertraut. Haben Sie Geduld!

#### Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, können nicht im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung behandelt werden!

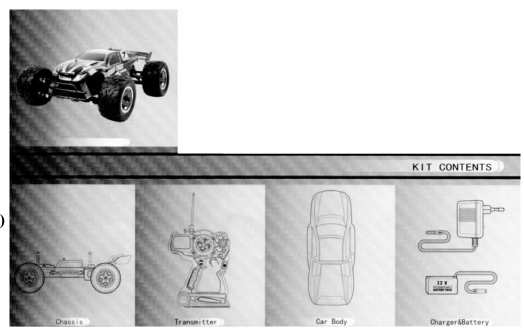
Ferner sind normaler Verschleiß bei Betrieb und Unfallschäden von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Für Sach- und Personenschaden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin, diese Sicherheitshinweise dienen nicht nur zum Schutz des Produkts, sondern auch zu Ihrer eigenen Sicherheit und der anderer Personen. Lesen Sie sich deshalb diese Bedienungsanleitung sehr aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Fahrzeug!

## Lieferumfang



- 1 x RC Truggy Chassis
- 1 x Fernsteuerung (*Transmitter*)
- 1 x Karosserie ( Car Body)
- 1 x Ladegerät ( *Charger*)
- 1 x Akku ( Battery)

## Achtung! Warn- und Sicherheitshinweise

#### Allgemein

- Prüfen Sie vor dem Start die Reichweite der Fernbedienung.
- Achten Sie auf die Ladezustandsanzeige der Fernbedienung. Schwache oder leere Akkus/Batterien können den Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug bewirken.
- · Die Sendeantenne stets komplett ausziehen, bei nicht ausreichend ausgezogenen Antenne verringert sich die Funkreichweite
- Achten Sie darauf, dass niemand sonst in der Umgebung in der gleichen Frequenz sendet. Störsignale auf
- gleicher Frequenz könnten den Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug bewirken.
- Niemals wiederaufladbare Akkus mit Trockenbatterien mischen
- Niemals volle mit halbleeren Akkus/Batterien mischen
- Niemals Akkus verschiedener Kapazität mischen
- Versuchen Sie niemals Trockenbatterien zu laden, es besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- Achten Sie auf die richtige Polarität
- Lassen Sie die Akkus während des Ladevorgangs nie unbeaufsichtigt
- Defekte Akkus/Batterien sollten ordnungsgemäß (Sondermüll) entsorgt werden.
- Überprüfen Sie sorgfältig alle Verbindungen und sichern Sie die überlange und lose hängende Kabel mit Kabelbindern
- Achten Sie darauf, dass keine Leitungen in die Nähe der beweglichen Teile gelangen, dieses könnte zu Beschädigung der elektronischen Bauteile führen!

#### **Fahrbetrieb**

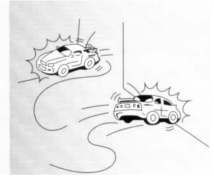
- Achtung! Für den Betrieb des RC Fahrzeugs sind Sie selbst verantwortlich.
- Fahren Sie nicht, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit eingeschränkt ist (z. B. bei Müdigkeit, Medikamenten- oder Alkoholeinfluss). Fehlreaktionen können schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.
- · Lassen Sie sich nicht ablenken!
- Nicht in Menschenansammlungen oder auf Personen oder auf Tiere zufahren!
- Halten Sie immer direkten Sichtkontakt zum Modell! Fahren Sie auch nicht bei Nacht.
- Niemals auf Gelände fahren, das für den öffentlichen Kraftverkehr zugelassenen ist!
- Fahren Sie nicht unter Hochspannungsleitungen oder Funkmasten.
- Fahren Sie nicht bei Gewitter, es könnte Einfluss auf den Sendebetrieb der Fernbedienung haben.
- · Fahren Sie nicht durch Wasser, Schlamm, nasses Grass oder Schnee, die RC Komponente sind nicht wasserdicht!
- Vermeiden Sie das Fahren bei extrem niedrigen Außentemperaturen! Die Kunststoffteile der Karosserie und des Chassis verlieren dann ihre Elastizität, so dass auch kleinere Karambolagen zum Absplittern und zu Brüchen führen können.
- Überprüfen Sie regelmäßig sämtliche Schraubverbindungen und Befestigungen, da sich diese während der Fahrt lockern oder lösen können
- Ausschalten: zuerst das Fahrzeug und dann die Fernbedienung ausschalten!



Fahren Sie nicht auf öffentlichen Straßen! Dies kann zu schwerwiegenden Unfällen führen!



Fahren Sie nicht durch Wasser, Schlamm, Schnee, naßes Gras. Dies kann das Fahrzeug beschädigen!



Das zeitgleiche Fahren zweier RC Fahrzeuge mit der gleichen Frequenz, kann zu Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen!

## Inbetriebnahme

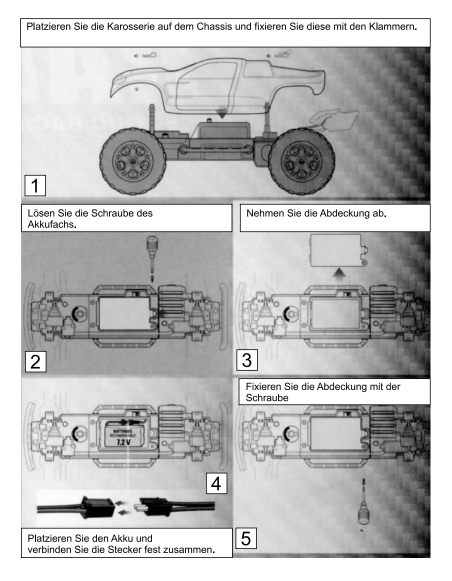
#### Aufladen des Fahrakkus:

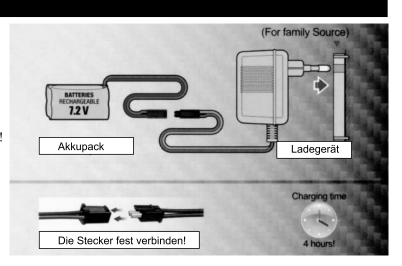
- 1. Benutzen Sie zum Aufladen des Fahrakkus nur das mitgelieferte Ladegerät!
- 2. Ladezeit beträgt 4 Stunden. Laden Sie den Akku nicht über diese Zeit auf, Sie erreichen dadurch keine längere Fahrzeit und verringern die Lebensdauer des Akkus.
- 3. Lassen Sie den Ladevorgang des Akkus niemals unbeaufsichtigt!
- 4. Wenn Sie den Akku zum ersten Mal aufladen und nicht sicher sind wie voll oder leer er ist. Fahren sie denn Akku leer und laden Sie diesen dann voll auf.

#### Achtung!

- Laden Sie den Akku nicht in der Nähe von Feuer-, Hitzequellen und Wasser auf.
- Aufladen nur unter Aufsicht von erwachsenen Personen.
- Auf keinen Fall die Ladezeit überschreiten.
- Den Akku nicht ins Feuer werfen, Explosionsgefahr!

#### Vor dem Fahrbetrieb:

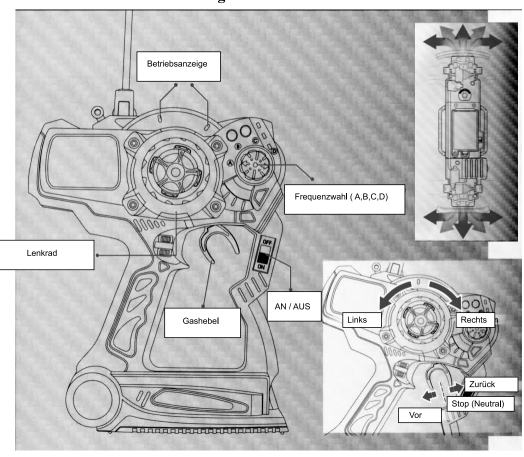




Karosserie und Fahrakku Installation

# Inbetriebnahme (Fortsetzung)

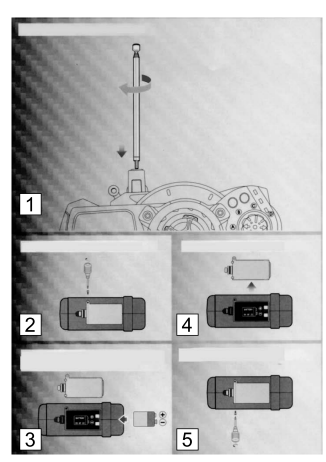
### Inbetriebnahme der RC Anlage:



# Funktionen der Fernsteuerung

#### Bereiten Sie de Fernsteuerung für den Betrieb vor:

- 1. Schrauben Sie die Antenne ein.
- 2. Öffnen Sie das Batteriefach der Fernsteuerung.
- 3. Legen Sie ein 9 V Block ein (Batterie oder Akku).
- 4. Verschließen Sie das Batteriefach wieder.
- 5. Fixieren Sie die Abdeckung mit der Schraube.

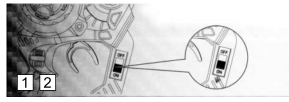


# Inbetriebnahme (Fortsetzung)

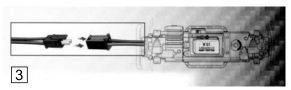
#### Funktionen und Fehlerbehebung:

Sollte das Fahrzeug auf die Steuerbefehle nicht reagieren führen Sie folgende Aktionen durch:

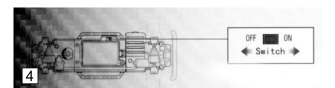
- 1. Ziehen Sie die Antenne der Fernsteuerung komplett aus.
- 2. Überprüfen Sie ob die Fernsteuerung eingeschaltet ist.
- 3. Überprüfen Sie die Steckverbindung des Fahrakkus.
- 4. Überprüfen Sie ob das Fahrzeug eingeschaltet ist.



Antenne voll ausziehen und einschalten



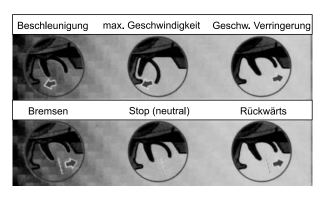
Überprüfen Sie die Steckverbindung

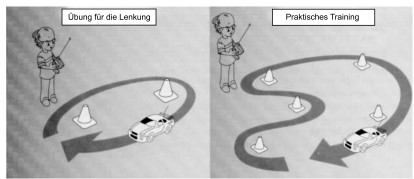


Schalten Sie das Fahrzeug ein (Schalter befindet sich auf der Unterseite des Fahrzeugs)

#### Fahrtraining:

Fahren Sie langsam. Machen Sie sich erst mit den Reaktionen des Fahrzeugs vertraut. Bedenken Sie dass die Steuerung eines RC Fahrzeugs schrittweise erlern werden muss.





#### Reinigung:

Reinigen Sie das ganze Fahrzeug nach dem Fahren von Staub und Schmutz, verwenden Sie z.B. einen langhaarigen sauberen Pinsel und einen Staubsauger. Druckluft-Sprays können ebenfalls benutzt werden.

Alle Kugellager bzw. Getriebe im Fahrzeug sind vom Hersteller mit geeigneten Schmierstoffen versehen. In der Regel ist keine Nachschmierung erforderlich. Die Gelenke am Fahrzeug und die Radlager erfordern aber je nach Einsatz des Fahrzeugs eine gelegentliche Reinigung und erneute Schmierung mit dünnflüssigem Maschinenöl (im Zubehörhandel erhältlich). Gleiches gilt beim Tausch von Antriebsteilen oder Zahnrädern.

## **Entsorgung:**



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 Symbol 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).

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren