



VISIONS

BECOME TRUE

FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR



AMEWI Trade e.K.
Nikolaus-Otto-Str. 6
33178 Borcheln Germany



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

VISIONS

BECOME TRUE
FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

Herzlich willkommen



AMEWI TRADE e.K. ist ein junges, international tätiges Import- und Großhandelsunternehmen im Bereich RC Modellbau und Spielwaren, mit Sitz in Borcheln bei Paderborn. Unsere Produktpalette umfasst mittlerweile ca. 1.000 Hauptartikel und ca. 5.000 Zubehör- und Ersatzteile. Dazu gehören vor allem ferngesteuerte Fahrzeuge, Quadrocopter, Flugzeuge, Hubschrauber, Boote, Kettenfahrzeuge sowie Kreativartikel der Marken Malinos und Puzzle Pilot. Das Vertriebsnetz besteht aus weltweit ca. 600 Fach- und Onlinehändlern.

Die Firma AMEWI Trade e.K. ist ein reines Großhandelsunternehmen.

Wir vertreiben unsere Produkte ausschließlich an Einzelhändler.

Wenn Sie als Endverbraucher AMEWI-Produkte erwerben, gehen Sie einen Vertrag mit dem Einzelhändler ein.

Wenden Sie sich bitte bei Gewährleistungsfällen immer an Ihren Händler.

VISIONS

BECOME TRUE
FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

Impressum

AMEWI Trade e.K.
Nikolaus-Otto-Str. 6
33178 Borcheln

Vertretungsberechtigter: Melitta Widerspan
Verantwortlich für den Inhalt der Website: Melitta Widerspan

Servicezeiten: Di. u. Do. 14.00 - 15.00 Uhr
Telefon: +49 (0)5251 / 288965 - 61
Email: service@amewi.com

USt.-IdNr.: DE234941066
Steuernummer: 339 / 5308 / 1578
HRB 4933 , Amtsgericht Paderborn

WEEE-Reg.-Nr.: DE 93834722 (Registrierter Hersteller bei der Stiftung Elektro-Alt-Register)

Copyright AMEWI Trade e.K.
Fotografie, Verfilmung in jeglicher Art und Weise, Fotokopie / Kopien in jeglicher Art, und Weise, Erfassung und Speicherung / Datenverarbeitung in jeglicher Art und Weise, Nachdruck -auch auszugsweise und Vervielfältigung in jeglicher Art und Weise bedürfen der schriftlichen Genehmigung von AMEWI Trade e.K.

Diese Anleitung entspricht dem technischen Stand des Produktes bei Drucklegung.
Produktupdates sowie sonstige Änderungen in Ausstattung und Technik vorbehalten.
Aus der Bedienungsanleitung können keinerlei Ansprüche abgeleitet werden.

AMEWI Trade e.K. haftet nicht für Druckfehler, Änderungen vorbehalten!

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 R&TTE 2014/53/EU entspricht. Das Produkt ist konform nach den Richtlinien der R&TTE.

Die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt und können dort angefragt und bezogen werden.

AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 6, 33178 Borcheln, Fax: +49 5251/288965-19, Email: info@amewi.com, www.amewi.com.

Weitere Fragen zum Produkt und 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.



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.

Achtung! Das Produkt ist kein Spielzeug und nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet!

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.

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 CO₂-Einsparung teil.

Dieses Fahrzeug ist kein Spielzeug. Es ist nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet. Lesen Sie die Anleitung aufmerksam und suchen Sie als Anfänger die Hilfe eines erfahrenen RC Car Piloten. Das Modell und Zubehör muss vor Kindern unter 3 Jahren ferngehalten werden. Einzelteile können verschluckt werden und führen so zu einer Erstickungsgefahr.

Sicherheitshinweise (Grundsatz)

Benutzen Sie Ihre R/C Fernsteuerung nur für die dafür vorgesehenen Anwendungen.

Fahren Sie niemals im Öffentlichen Straßenverkehr oder bei Gewitter.

Das Modell vorsichtig betreiben, wenn sich Menschen oder Tiere in der Nähe befinden.

Halten Sie ausreichend Abstand zwischen den Menschen bzw. Tieren.

Beim Fahren im Regen könnte Wasser in den Empfänger oder Sender eindringen.

Dadurch kann ein Kurzschluss entstehen der zu Störungen führen kann. Vor dem Fahrbetrieb immer

Empfänger, Sender auf Funktion überprüfen. Auch die Reichweite der Fernsteuerung muss vor dem

Fahrbetrieb überprüft werden. Fahren Sie nicht mit diesem Modell, falls der Servo oder Regler nicht

ordnungsgemäß funktioniert.

Gewährleistung

Wir gewährleisten, dass dieses Modell zum Zeitpunkt des Kaufes frei von Produktions- oder

Materialfehlern ist. Diese Gewährleistung deckt keine Bauteile oder bei der Benutzung beschädigte

Teile zufolge Änderungen oder Beschädigungen, die durch den Gebrauch von anderen als in der

Betriebsanleitung erwähnten Materialien entstanden sind. Sobald das Modell in Betrieb

genommen wird, übernimmt der Benutzer alle daraus entstehende Haftung. Reklamationen aufgrund

unsachgemäßer Behandlung oder Schadensersatzforderungen aufgrund falscher Anwendung dieses

Modells müssen zurückgewiesen werden, da der praktische Betrieb außerhalb unseres Einflussbereiches

liegt. Von der Gewährleistung sind ausgenommen: Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch,

normaler Verschleiß, sowie Mangel, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit des Gerätes nur

unerheblich beeinflussen. Bei Eingriffen durch nicht von uns autorisierte AMEWI Fachhändler sowie

Verwendung anderer als Original AMEWI Ersatzteile erlischt die Gewährleistung.

Der Betrieb und Wartung erfordert technisches Verständnis, handwerkliche Sorgfalt und sicherheitsbewusstes Verhalten.

Da Hersteller und Verkäufer keinen Einfluss auf den ordnungsgemäßen Betrieb und Wartung der Modelle haben, wird ausdrücklich auf diese Gefahren hingewiesen und jegliche Haftung ausgeschlossen.

Alle sich bewegenden Teile stellen eine ständige Verletzungsgefahr dar.

Beachten Sie, dass Motoren, Regler im Betrieb hohe Temperaturen erreichen können, deshalb vermeiden Sie unbedingt eine Berührung solcher Teile.

Achten Sie ebenfalls darauf, dass keine sonstigen Gegenstände mit sich drehenden Teilen in Berührung kommen!

Beachten Sie die Hinweise der Akkuhersteller.

Über- oder Falschladungen können zur Explosion der Akkus führen. Achten Sie auf richtige Polung.

Schützen Sie Ihre Geräte vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit. Setzen Sie die Geräte keiner übermäßigen

Hitze, Kälte oder Vibrationen aus. Benutzen Sie nur empfohlene Ladegeräte und laden Sie Ihre Akkus nur bis

zur angegebenen Ladezeit. Ladekontrolle beachten. Überprüfen Sie Ihre Geräte stets auf Beschädigungen und erneuern Sie Defekte mit Original-Ersatzteilen.

Beschädigte oder nass gewordene Geräte nicht mehr verwenden, selbst wenn sie wieder trocken sind.

In solchen Fällen sollten Sie Ihren Fachhändler zu Rate ziehen bzw. über ihn die Geräte durch unseren AMEWI Service überprüfen lassen.

Es dürfen nur die von uns empfohlenen Komponenten und Zubehörteile eingesetzt werden.

An den Fernsteueranlagen dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden.

Haftungsausschluss

Sowohl die Einhaltung der Montage- und Betriebsanleitung als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung der Modellbaukomponenten können von AMEWI nicht überwacht werden.

Daher übernehmen wir keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Soweit gesetzlich zulässig ist die Verpflichtung zur Schadenersatzleistung, gleich aus welchen Rechtsgründen, auf den Rechnungswert der an dem schadensstiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten AMEWI -Produkten begrenzt.

Dies gilt nicht, soweit nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen Vorsatzes oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt gehaftet werden muss.

Sicherheitshinweise

Sie können die Kontrolle über Ihr Modell verlieren, wenn der Sender- oder Empfänger-Akku nur noch eine ungenügende Spannung aufweisen. Ein Empfänger-Akku, dessen Stromversorgung nach längerem Betrieb nachlässt, bewegt die Servos nur sehr langsam, die Kontrolle wird unberechenbar. Wenn Sie ein Modell besitzen, bei welchem der Elektro-Motor und der Empfänger vom gleichen Akku gespeist werden (BEC-System), sollten Sie den Betrieb abbrechen, sobald die Spitzengeschwindigkeit stark nachlässt. Sie würden andernfalls kurze Zeit später die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren.

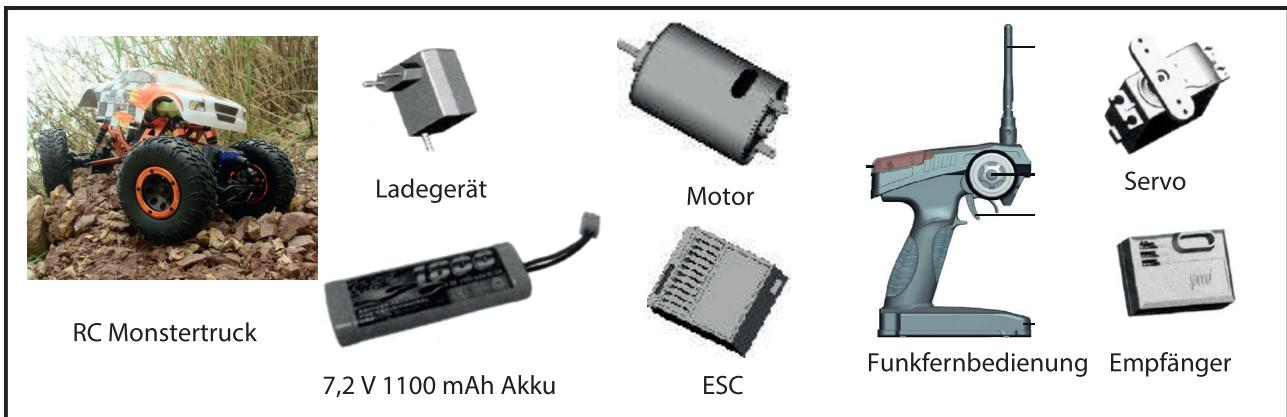
R/C Modelle können durch das Erreichen hoher Geschwindigkeit Personen verletzen oder Sachschäden verursachen. Der Reiz beim Fahren eines R/C-Modells liegt im zuverlässigen Zusammenbau des Modells und seiner sorgfältigen, gewissenhaften Bedienung.

1. Befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen in dieser Anleitung.
2. Seien Sie „sicherheitsbewusst“ und benutzen Sie immer Ihren gesunden Menschenverstand.
3. Denken Sie daran, dass das Betreiben eines R/C Modells ein anspruchsvolles Hobby ist, welches man nicht in kürzester Zeit erlernen kann, sondern erst allmählich durch richtige Anleitung und Training die entsprechende Geschicklichkeit entwickelt.
4. Gehen Sie kein Risiko ein, etwa mit einem Modellauto bei zu schlechtem Wetter oder bei Vorhandensein einer Ihnen bekannten Funktionsstörung zu fahren.
5. Durch die spezielle Technik der Fernsteuerung mit 2,4 GHz bilden Sender und Empfänger eine Einheit und sind aufeinander abgestimmt. Eine Beeinflussung des Empfängers durch beliebige andere Sender oder Funksignale tritt nicht auf. Die bei den bisherigen Frequenzen (27/35/40 MHz) übliche Überprüfung, ob andere Modelle in der Nähe mit dem gleichen Frequenzkanal betrieben werden, ist nicht mehr erforderlich.
6. Beachten Sie die Vorschriften einer R/C-Bahn, falls Sie dort Ihr Modell betreiben.
7. Es ist sehr gefährlich, sowohl für Autofahrer als auch für ein RC- Modell, wenn Sie damit auf einer öffentlichen Straße fahren. Unterlassen Sie daher Fahrten auf öffentlichen Straßen oder Plätzen.
8. Vermeiden Sie, mit Ihrem RC- Fahrzeug in Richtung von Personen oder Tieren zu fahren. Diese Modelle beschleunigen sehr schnell und können ernste Verletzungen verursachen.
9. Diese Fernsteueranlage wird nicht zum Betreiben von Schiffsmodellen empfohlen.
10. Sobald Sie beim Betrieb Ihres Modells irgendwelche Unregelmäßigkeiten oder Störungen beobachten, beenden Sie den Betrieb. Schalten Sie Ihre Fernsteuerung und Ihr Modell erst wieder ein, wenn Sie sicher sind, dass das Problem behoben ist. R/C-Modelle sind keine „Spielsachen“ – Sicherheitsmaßnahmen und vorausschauendes Handeln sind eine Grundbedingung für den Betrieb eines ferngesteuerten Modells!
11. Nutzen Sie die Möglichkeit der Failsafe- Einstellung, die bei einem eventuellen Ausfall der Signalübertragung – z.B. durch zu geringe Senderspannung – das Modell in einen Steuerungszustand versetzt, bei welchem es nicht unkontrolliert davonfährt.

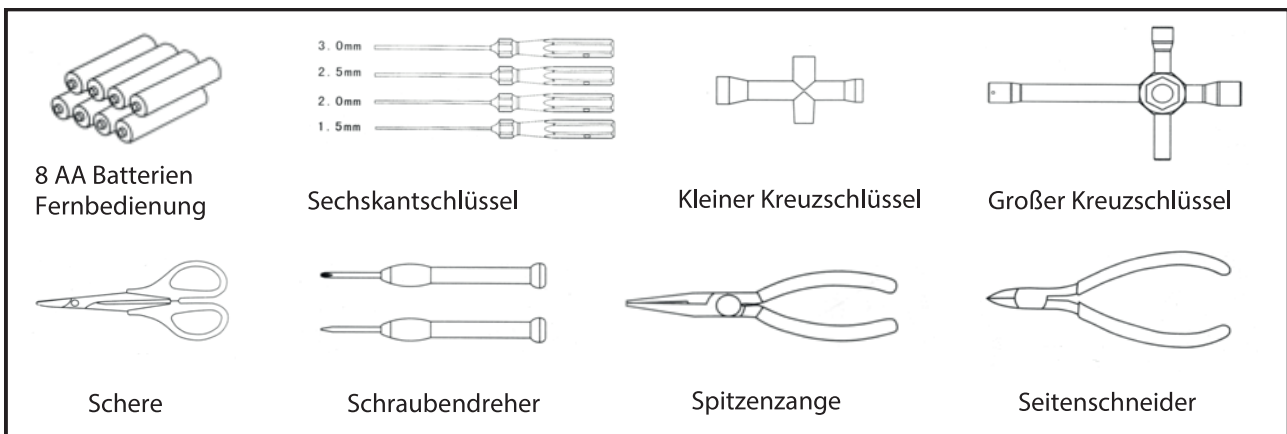
Inhaltsverzeichnis

| | |
|------------------------|---|
| 1 Lieferumfang..... | 1 |
| 2. Inbetriebnahme..... | 2 |
| 3. Fahrtenregler..... | 3 |
| 4. Fehlerbehebung..... | 4 |
| 5. Ersatzteile..... | 5 |

Lieferumfang



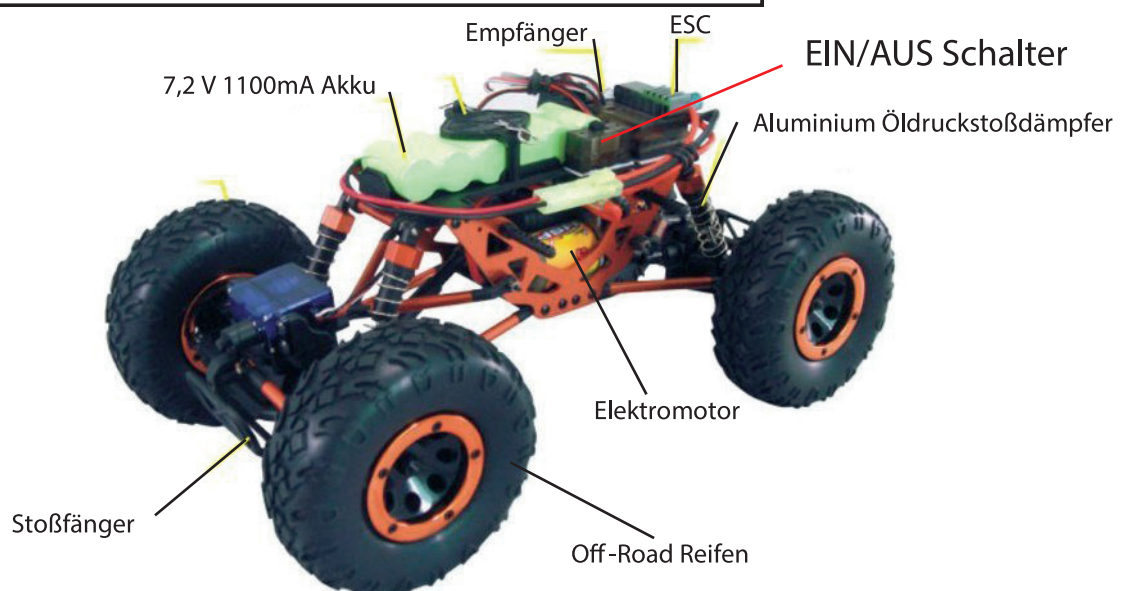
Benötigtes Zubehör



Technische Daten

Länge: 305mm
Breite: 170 mm
Höhe: 135 mm
Radstand: 215 mm
Übersetzung: 1:88

Gewicht: 0,85 kg
Raddurchmesser: 95 mm
Radbreite: 34mm
Motor: RC 260



Inbetriebnahme der RC Anlage

Bitte legen Sie 8 AA Batterien in das Batteriefach!

Hinweise zum Umgang mit Batterien:

- 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
- Lassen Sie die Akkus während des Ladevorgangs nie unbeaufsichtigt
- Defekte Akkus/Batterien sollten ordnungsgemäß (Sondermüll) entsorgt werden

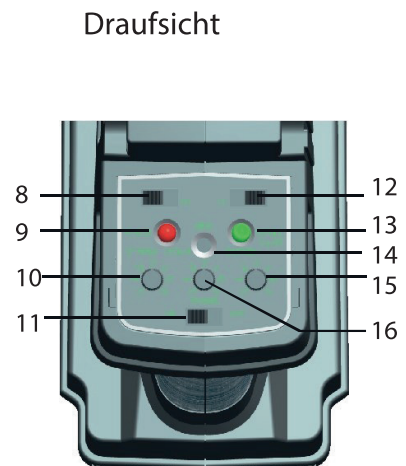
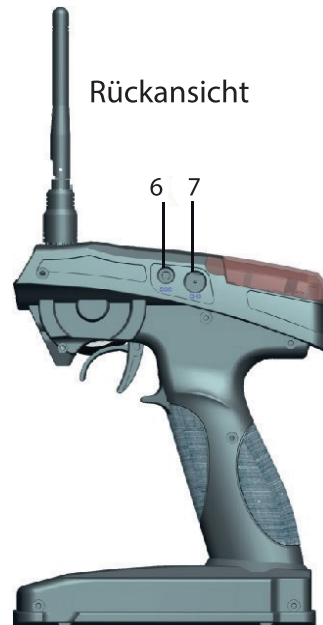
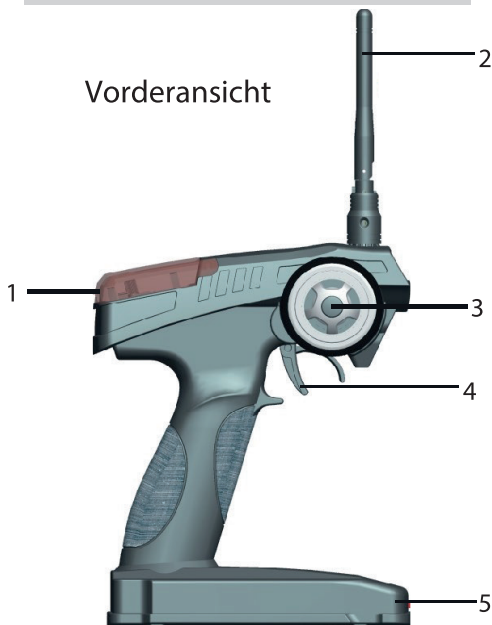
Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite



Nachdem Sie die Batterien eingelegt haben, schließen Sie das Fach wieder



Aufbau der Fernbedienung



- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1. Bedienungsfach | 9. Power LED |
| 2. 2,4 GHz Antenne | 10. Trimmfunktion Lenkung |
| 3. Lenkrad | 11. Ein-/Ausshalter |
| 4. Gashebel | 12. Reverse Funktion Gas/Bremse |
| 5. Batteriefach | 13. Batterieanzeige |
| 6. Ladebuchse | 14. Bindungstaste |
| 7. Simulatoranschluss | 15. Trimmfunktion Gas |
| 8. Reverse Funktion Lenkung | 16. Dual Rate Funktion |

Einstellungen der Fernbedienung

Dual Rate Funktion: Mit diesen Regler kann der Ausschlag des Lenkservos im Bereich 30-100 % eingestellt werden. Je höher der Ausschlag, desto sensibler reagiert die Lenkung auf die Steuersignale.

Trimmfunktion Lenkung: Mit diesem Regler stellen Sie die Neutralstellung des Lenkservos ein.

Trimmfunktion Gas/Bremse: Mit diesen Regler stellen Sie die Neutralstellung des Gasservos ein.

Reverse Funktion: Mit diesen Regler wird die Drehrichtung des Servos umgekehrt.

Elektronischer Fahrtenregler (ESC)

Der Elektronischer Fahrtenregler (ESC) wurde speziell für dieses Fahrzeug entwickelt und besitzt hohe Leistungsfähigkeit und Effizienz verbunden mit geringem Gewicht und kompakten Abmessungen.

Merkmale:

- Automatische Erkennung verschiedener Akkuarten und Anzahl der Zellen
- Automatische Neutralstellung
- Unterspannungsschutz
- Überhitzungsschutz
- Vorwärts, Rückwärts & Bremsen

Technische Daten:

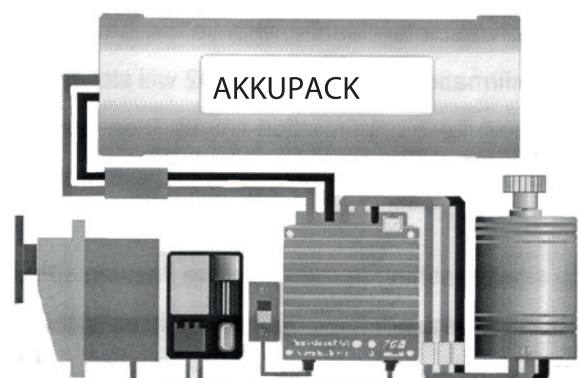
| | |
|---|---|
| Betriebsspannung: | 7,2-12 V Ni -MH / Ni -Cd Akku |
| Leistung: | max. 540 W/60 sec |
| Dauerstrom: | 70 A |
| Max. Strombelastung: bei guter Kühlung | 225 A (75 A/Phase bei 25°C), 150 A (50 A/Phase bei 100°C) |
| BEC: | 5 V 1 A |
| MOSFET: | 0,0166 mΩ |
| Gewicht: | 90 g |
| Abmessung: | 45mmx50mmx27mm |
| Externer Lüfter: | 5 V DC (An/Aus wird über ESC gesteuert) nicht im Lieferumfang! |
| Empfohlene Motoren: | a) 540S (36x50), < 5000 KV (1/10 Glattbahner) b) 540S (36x50), < 4000 KV (1/10 Buggy) c) 540L (36x60), < 3500 KV (1/10 Monster Truck) |

Funktionsweise:

- Wie in unterem Diagramm abgebildet, ist der ESC bereits eingebaut und installiert.
- Schalten Sie zuerst die Fernbedienung, vergewissern Sie sich, dass der Gashebel an der Fernbedienung in Neutralstellung ist, dann verbinden Sie den Akku mit dem Anschluss des ESC und anschließend schalten den ESC an. Heben Sie dabei das Auto so an, dass alle Räder in der Luft hängen.
- Das Einschalten des ESC wird mit einem akustischer Signal und rot/gelb schnell blinkender LED1 begleitet. Ist die Neutralstellung am ESC erfolgt, so ertönt noch ein Signal und die LED1 blinkt langsam und abwechseln rot/gelb.
- Ist es nicht der Fall, so befindet sich der Gashebel nicht in Neutralstellung (z.B. Gashebel verstellt o.ä.). Aus Sicherheitsgründen wird der Motor nicht aktiviert und der ESC arbeitet nicht.
- Bringen Sie zuerst den Gashebel in die Neutralstellung und korrigieren Sie ggf. den Trimmer.
- Schieben Sie den Gashebel langsam nach hinten, die Räder drehen sich langsam und die LED1 blinkt langsam rot, erhöhen Sie die Geschwindigkeit und die LED1 blinkt schneller. Bei Höchstgeschwindigkeit leuchtet die LED1 rot.
- Überprüfen Sie die Drehrichtung des Motors, entspricht diese nicht der gewünschten, so tauschen Sie 2 der 3 Motoranschlusskabel miteinander (welche 2 der 3 Kabel vertauscht werden, ist belanglos).
- Achtung! Versuchen Sie niemals die Polarität des Fahrzeugakkus zu ändern, dies könnte zur Schädigung des ESC führen!
- Sie können nun das Fahrzeug mittels der Fernbedienung in Betrieb nehmen und steuern.
- Der ESC besitzt ein Überhitzungsschutz, dieser wird aktiviert, wenn die kritische Temperatur von 90° C erreicht wird, dabei wird der Motor abgeschaltet und die LED2 blinkt rot. Lassen Sie die Elektronikkomponente abkühlen und entfernen Sie ggf. den Grund der Überhitzung bevor Sie den Wagen wieder starten.

Um den Betrieb zu beenden, gehen Sie wie folgt vor:

- Beenden Sie die Fahrt.
- Schalten Sie den ESC aus.
- Trennen Sie den Akku vom ESC.
- Schalten Sie die Fernbedienung aus.



Fehlerbehebung

Auch wenn das Modell nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde, kann es dennoch zu Fehlfunktionen oder Störungen kommen. Aus diesem Grund möchten wir Ihnen aufzeigen, wie Sie eventuelle Störungen beseitigen können.

RC -Anlage

| | | |
|---|--|---|
| RC -Anlage funktioniert nicht | Senderakkus/batterien und/oder der Fahrakku sind leer | Ersetzen/Laden Sie die Senderakkus/batterien und/oder den Fahrakku |
| | Batterien/Akkus sind falsch eingelegt | Prüfen Sie die Polarität der Batterien/Akkus |
| Senderreichweite zu gering | Senderakkus/batterien und/oder der Fahrakku sind schwach | Ersetzen/Laden Sie die Senderakkus/batterien und/oder den Fahrakku |
| | Zu geringe Empfangsleistung der Antenne | Senderantenne voll ausziehen, Empfängerantenne vollständig abwickeln und nach oben führen |
| Servo/ESC sprechen nicht ordnungsgemäß an | Senderakkus/batterien und/oder der Fahrakku sind schwach | Ersetzen/Laden Sie die Senderakkus/batterien und/oder den Fahrakku |
| | „Reverse-Modus“ der Fernbedienung ist aktiv | Schalten Sie die Reverse-Schalter auf „Normal-Modus“ |

Fahrbetrieb

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Modell zieht nach einer Seite | Trimmung der Lenkung verstellt | Korrigieren Sie die Neutralstellung an der Fernsteuerung |
| | Spur rechts und links unterschiedlich | Stellen Sie die Spur beidseitig gleich ein |
| | Rad auf einer Seite kaputt oder Lager defekt | Nehmen Sie das Rad ab, reinigen Sie das Lager und tauschen sie es ggf. aus |
| Modell lässt sich nur schwer steuern | Die beweglichen Teile können sich nicht frei drehen | Überprüfen und korrigieren Sie die Verkabelung am Fahrzeug |
| | Servogestänge nicht richtig eingestellt | Das Servo in Neutralstellung bringen und neu einstellen |
| Motor läuft nicht | Das Fahrakku ist leer | Ersetzen/Laden Sie den Fahrakku |
| | Das Fahrzeug ist nicht eingeschaltet | Schalten Sie das Fahrzeug an |
| | Die Fernbedienung ist nicht eingeschaltet | Schalten Sie die Fernbedienung ein |
| | Die Antriebszahnäder sind lose/defekt | Befestigen/Tauschen Sie die Zahnäder aus. Überprüfen Sie das Zahnflankenspiel. |
| Modell fährt in falsche Richtung | „Reverse-Modus“ der Fernbedienung ist aktiv | Schalten Sie die Reverse-Schalter auf „Normal-Modus“ |

Ersatzteile

| | |
|-------------|--|
| 004-680015 | F/R Achs Getriebegehäuse ALU F/R Gear Box ALU |
| 004-680014 | Staubschutzabdeckung ALU Dustproof Cover AL |
| 004-680013 | Akkualter m.Abdeck. ALU Battery Holder w/Covers ALU |
| 004-680012 | Antriebswellen ALU Universal Driven Dogbone ALU |
| 004-680011 | Servo Halter ALU Servo Mount ALU |
| 004-680010 | Getriebeverbinder 38T ALU Connect Box (W/Gear 38T) ALU |
| 004-680009 | Karosseriehalter ALU Body Post (ALU) |
| 004-680008 | Stoßdämpfer ALU Shock Absorber (ALU) |
| 004-680007 | Chassis ALU Chassis (ALU) |
| 004-680006 | Stoßfänger Vorne Hinten ALU Bumper(F/R) ALU |
| 004-680001 | Getriebegehäuse ALU Gear Box (shell only)ALU |
| 004-680002 | Aufhängung (L/R) ALU Caster Mounts L/R ALU |
| 004-680003 | Lenkung Aufhängung (L/R) ALU Steering Mounts (L/R) Kulak |
| 004-680004 | Servo Arm AL Servo Arm AL |
| 004-680005 | Felgen mit Ring ALU Rims /Secure Ring (ALU) |
| 004-SP2501M | Metallgetriebeservo Metalgear Servo |
| 004-SP2501 | Servo (Kulak) (4WD Umbau) |
| 004-68050 | Motor (RC260) w/ Gear(14T) Motor (RC260) w/ Gear(14T) |
| 004-68021 | Reifen +Schaumstoff für 680005 Tire w foam for 680005 |
| 004-01071 | 01071 Beatle Karosse grün Karosserie Crawler Kulak |
| 004-12345 | Schraubensatz Kulak Screw Kit Kulak |
| 004-68014 | Lenkstange (Kulak) (4WD Umbau) |

VISIONS



BECOME TRUE

FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

Serviceformular Endkunden / Customer Service Sheet

Bitte füllen Sie das Serviceformular bei einer Reklamationseinsendung an Ihren Händler aus und legen dieses dem Produkt bei. / Please fill out the service sheet and attach to your reclamation which you send to your dealer.

Kaufbeleg / Quittungin Kopie bitte anheften
Please attach your bill of purchase

Bitte in Druckbuchstaben leserlich ausfüllen / Please fill out in capital letters :

Name des Käufers / Name: _____

Land / Country: _____

PLZ / Stadt /Postal / City: _____

Telfonnummer / Phone number: _____

Email /Email: _____

Rechnungsnummer / Bill number: _____

Händlername / Dealer name: _____

Fehlerbeschreibung / Failure Description:

Händlerinformationen:

**Bitte erstellen Sie online im Servicetool einen Serviceauftrag.
Drucken Sie diesen aus und senden diesen mit der Reklamation und Rechnung / Lieferschein mit.**

Dealer information notice:

Please create a service request online in the AMEWI service tool, print the service request and attach the printed request including the bill of purchase to this reclamation.

