

VISIONS

BECOMETRUE FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

Hammerhead 1:6 2WD brushless

Bedienungsanleitung



Artikelnummer 22182 -Hammerhead brushless

Technische Daten:

Motor: 2350KV / Typ4047

ESC: 160A 4-6S

Fernsteuerung: 2.4GHz mit Gyro Stabilisierungsmodul

Länge	Breite	Höhe	Radstand	Radgrößen	Radbreiten	Getriebeübersetzung
685 mm	428 mm	260mm	476mm	15 3 mm(F r .) 14 8 mm(F r .)		1:12.8





VISIONS

BECOMETRUE

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 Borchen 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.

- 2009 Der Vertrieb wird auf weitere europäische Länder wie Österreich, Niederlande, Tschechische Republik und Slowakei ausgedehnt.
- 2010 Startschuss für das AMEWI Flagship-Store-Konzeptes. Die letzten Lücken in Europa werden geschlossen. Erstmalig liefert AMEWI Waren in alle europäischen Länder.
- 2011 Ein großer Erweiterungsbau... . Einführung der Marke Puzzle Pilot.
- 2012 Durch die Inbetriebnahme... Die Kreativsparte mit den Malinos Produkten wird erfolgreich am Markt eingeführt.
- 2013 In Moskau werden auf einer Messe unsere Marken Malinos und Puzzle Pilot erfolgreich vorgestellt und von nun an auch in Russland vertrieben.
- 2013 Der AMEWI Kundenstamm umfasst inzwischen Händler aus den Branchen: Modellbau, Spielwaren, Unterhaltungselektronik, Automobil-und Zulieferer, Schreibwaren sowie der der Werbemittelindustrie.
- 2014 Das 10-jährige Bestehen der Firma AMEWI wird mit vielen Kunden und Freunden mit einem großen Jubiläumsfest gefeiert
- 2015 Mit der Einführung der CNC-gefrästen Crawler und den qualitätsgeprüften Panzern der AMEWI Edition wird das Produktportfolio nochmals erweitert. AMEWI Produkte werden nun auch in Indien, China, den USA und Australien vertrieben.

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.



Impressum

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

Vertretungsberechtigter: Melitta Widerspan

Verantwortlich für den Inhalt der Website: Melitta Widerspan

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, Fotokopien / 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!

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.

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 Firma AMEWI Trade e.K. erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 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 Borchen, Fax: +49 (0)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 Borchen, Fax: +49 (0)5251 / 288965-19, Email: info@amewi.com.



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 ussed 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, das 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.

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 Materialen entstanden sind. Sobald das Modellflugzeug 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.

Dieses Produkt ist ein leistungsstarkes RC Auto welches viel Spaß bringen wird. Aber, unsachgemäße Handhabung können Beschädigung und Verletzungen hervorrufen. Lesen Sie die folgenden Hinweise bitte sorgfältig um diesen vorzubeugen.

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Kinder jünger als 14 Jahre sollten von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Lesen Sie die Anweisungen sorgsam, um sich mit den Fahrzeuggegebenheiten und den jeweiligen Prozeduren vertraut zu machen bevor Sie das Fahrzeug in Betrieb nehmen. Haben Sie noch nie ein RC Fahrzeug betrieben, empfehlen wir Ihnen sich eine Erfahrene Person zu Hilfe zu holen.
- Stellen Sie sicher das sowohl die Akkus der Fernbedienung als auch des Autos voll geladen sind bevor das Fahrzeug in Betrieb genommen wird.
- Bitte fahren Sie nur auf einem speziellen Platz. Vermeiden Sie das Fahren auf belebten Straßen und Plätzen, sowie nassen Straßen. WARNUNG: Vermeiden Sie dieses Fahrzeug durch Wasser und Matsch zu fahren. Nässe und Feuchtigkeit können ESC, Motor, Empfänger, Servo und Akku beschädigen.
- Schließen Sie den Akku korrekt, +- achten, an.
- Um das Fahrzeug in Betrieb zu nehmen, schalten Sie erst die Fernsteuerung an, dann das Fahrzeug. Um das Fahrzeug außer Betrieb zu nehmen, erst das Fahrzeug ausschalten, dann die Fernsteuerung.
- Nehmen Sie den Akku aus dem Fahrzeug wenn das Auto nicht in Betrieb ist.
- Überprüfen Sie Regelmäßig die Kabel des Fahrzeuges auf lose Verbindungen.
- Sollten Sie einen Akku benutzen der im Lieferumfang nicht enthalten war, stellen Sie sicher das die Akkuspannung/Zellenzahl dieselbe ist. Wenn Sie Hilfe benötigen fragen Sie bitte Ihren Verkäufer.
- Fassen Sie Bauteile des Fahrzeuges nicht im Betrieb an. ESC und Motor können sehr heiß im Betrieb werden. Nicht berühren bis das Fahrzeug abgekühlt ist.

Dieses Fahrzeug kann mit NI-MH oder Lithium Polymer Akkus betrieben werden. Wegen der hohen Energiedichte der Akkus beachten Sie bitte folgende Hinweise besonders.

- Die Akkus müssen zum Laden aus dem Auto genommen werden.
- Die Akkus vor dem Laden abkühlen lassen.
- Die Akkus an einem trockenen Ort lagern.

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.

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, selbst wenn sie wieder trocken sind, nicht mehr verwenden! Entweder im AMEWI Service überprüfen lassen oder ersetzen. Ihr Fachhändler vor Ort hilft Ihnen auch bestimmt weiter.

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 Modell Auto 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.	Akku einsetzen	1
2.	Lernen Sie Ihre Fernsteuerung kennen	2
3.	Binden der Fernsteuerung mit dem Empfänger /Auto einschalten	3
4.	Die Lenkung	3
5.	Die Gasfunktion	4
6.	Feineinstellungen	4
7.	Wartung Pflege	4
8.	Fehlerdiagnose	5
9.	Der Regler / Programmierung des Reglers (ESC)	5-7
10	. Explosionszeichnungen und Ersatzteile 8-	20

Begriffe und Erläuterungen

Nachfolgend erklären wir einige Fachbegriffe welche in dieser Anleitung bzw allgemein vorkommen:

TX = Fernsteuerung

RX = Empfänger (hier werden die Befehle der Fernsteuerung empfangen und an Servo und ESC weitergegeben, Lenken = Servo bewegt sich, Räder lenken

GAS = Regler bekommt das Signal, Fahrzeug bewegt sich

Achtung: Die eingesteckten Kabel von Servo und ESC sind 3 adrig, PLUS, MINUS und IMPULS.

PLUS und MINUS sind die Stromversorgung, Impuls das Steuersignal.

Wird das Kabel versehentlich falsch herum eingesteckt, sind Plus und Minus verpolt, somit können Servo und ESC beschädigt werden - bitte immer auf die korrekte Polung achten.

GYRO = Stabilisierungssystem, macht das Fahrzeug sehr gut beherrschbar -wie 4WD.

Servo = Setzt die Lenkbefehle um, die Lenkung/Räder bewegen sich.

ESC = Regler, steuert den Motor an, setzt die Gasbefehle um, das Fahrzeug fährt

Slipper = Rutschkupplung -Einstellung der Kraft vom Motor welche zum Antriebsstrang weitergegeben wird.

DEAN Stecker = genormter Name für den verwendeten Akkustecker und ESC Stecker. Dieser hat nur eine begrenzte Belastbarkeit in Ampere (A). Wird zum Beispiel mit 6 Zellen gefahren (höhere Ströme), ist es ratsam auf Gold Stecker zu wechseln, damit die Steckverbindung den Strömen standhält (ESC bis 160A belastbar).

Akku Entlade-Rate /Belastbarkeit in "C" Beispiel:

5000mAh Akku, 10C dieser Akku ist 50A (Strom) belastbar, dauerhaft. 1000mAh Akku, 10C mit 10A.

Das ESC des Autos verkraftet bis 160A. Somit wäre ein 5000mAh Akku ab 35C (175A belastbar) geeignet.

1. Akku einsetzen







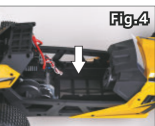


Fig.1: entfernen Sie die 2 Karosserieklammern

Fig.2: öffnen Sie die 4 Drehverschlüsse.

Fig.3: setzen Sie 2x 7.4V Hardcase Lipo Akkus ein.

Fig.4: setzen Sie die Sitzschale ein und verriegeln diese, setzen Sie die Karossierieklammern wieder ein um das Deck zu befestigen.

Verbinden Sie die roten DEAN Akkustecker mit den roten Steckern des Reglers.

Das Y Kabel des Reglers sorgt dafür das die 7.4V Akkus zu 14.8V Spannung zusammengeschaltet werden, die Kapazität bleibt gleich.

Akkuempfehlung:

2 x 7.4V Hardcase Lipo mit 5000-7500mAh, 45C-65C.

Damit ist der Hammerhead sehr gut motorisiert und beschleunigt grundsätzlich besser als ein 28ccm Verbrenner. Bitte unbedingt die C-Raten des Akkus beachten damit diese auch belastbar genug sind.

Es können auch 6 Zellen gefahren werden, wenn in Eigenregie modifiziert wird:

Modifikation der Sitzschale (etwas höher legen für mehr Akkuhöhe da je 3 Zellen) Stahlzahnräder werden dringend benötigt.

Umlöten der DEAN Steckverbindung auf 5.5mm-6mm Gold Stecker (Empfehlung).

Mit 6 Zellen ist die Leistung äußerst brachial.

Bitte beachten Sie das bei 6 Zellen ein deutlich erhöhter Verschleiß eintritt.

Zahnräder, Antriebswellen und Mitnehmer werden hier sehr hart beansprucht.

Leistung und Fun Faktor steigen jedoch ungemein. ESC und Motor sind bis 6 Zellen ausgelegt. Das Motorritzel kann von der Zähneanzahl gleich bleiben.

Ladegeräte Empfehlung:



28105 2x Meteor Ladegerät AM6S - 12V 80W 10A

28109 2x passendem Netzteil, 2x das ganze und es ergibt eine tolle low cost Combo mit der sich perfekt 2 Akkus (2 oder 3 Zellen) gleichzeitig in angenehmer Zeit laden lassen -egal ob Zuhause oder unterwegs!



28106 Meteor Ladegerät AM8G -20A 400W, 12-24V

Akkus schnell vollladen? Egal ob 7500mAh 2 Zellen oder 3 Zellen, mit diesem Lader ist das in Rekordzeit möglich!

2. Lernen Sie Ihre Fernsteuerung kennen

So legen Sie die 3 Stück AA Mignon Batterien ein:



Die Abdeckung nach hinten aufschieben, die 3 AA Mignon Batterien mit korrekter Polung -(auf +- achten)! einlegen und die Abdeckung wieder zuschieben.

Sollten Sie die Fernsteuerung länger als 1-2 Tage nicht benutzen, so entfernen Sie bitte die Batterien, da diese sonst auslaufen können und die Kontakte beschädigen.

Die Bedienung Ihrer Fernsteuerung:





Des Weiteren befinden sich noch 2 weitere Schalter an der Fernsteuerung. Mit dem linken können Sie die Lenkrichtung umkehren, mit dem rechten die GAS Richtung. Die Grüne und Rote LED signalisieren den Status der Fernsteuerung (ob gebunden und Batterieanzeige - blinkt diese wechseln Sie bitte die Batterien).

Lenkrad und Gashebel bitte mit Gefühl bedienen, je feinfühliger gesteuert wird, desto besser reagiert das Fahrzeug, bitte behandeln Sie die Steuerelemente vorsichtig bis zum Anschlag, da diese sonst beschädigt werden können.

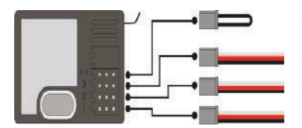
Eine Besonderheit des Hammerhead Fernsteuerungssystems ist, das ein Gyro am Empfänger verbaut / eingesteckt ist. Dieser stabilisiert das Fahrzeug ungemein, Sie können Ihr Fahrzeug somit gut beherrschen, das Fahrgefühl lässt sich mit einem 4WD Auto vergleichen. Trotz 2WD ist somit das Heck sehr gut beherrschbar.

3. Binden der Fernsteuerung mit dem Empfänger / Auto einschalten

Im Werkszustand ist Ihr Fahrzeug (der Empfänger) mit der Fernsteuerung verbunden. Sollten Sie Empfänger oder Fernsteuerung wechseln, ein weiteres Fahrzeug mit einem baugleichen Empfänger und der Fernsteuerung betreiben wollen, so müssen Sie neu binden.

Es wird ein Bindestecker mitgeliefert, dieser ist wie folgt einzustecken:





CH4/Kanal 4 = Bindestecker

CH3 = Kanal 3

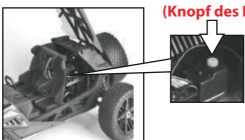
CH2/Kanal2 = Gasservo / ESC

CH1/Kanal1 = Lenkservo



Drücken und halten Sie den Bindeknopf der Fernsteuerung und schalten diese ein.

Die grüne LED beginnt zu blinken und zeigt den begonnenen Bindevorgang an.



So schalten Sie Ihr Auto ein (Knopf des ESC Schalters 1x drücken)

> Sobald gebunden ist, leuchten die grüne und rote LED dauerhaft.

Belassen Sie den Gasknüppel in Mittelstellung oder bremsen Sie, so stellen legen Sie die Failsafe GAS Position fest. Ziehen Sie den Bindestecker aus dem Empfänger.

Failsafe: bei Funksignalverlust wird GAS automatisch auf einen vordefinierten Wert, entweder kein GAS oder Bremsfunktion aktiv gesetzt.

4. Die Lenkung





nach links lenken





nach rechts lenken





5. Die Gasfunktion



6. Feineinstellungen

Durch den ST. Trim Regler stellen Sie Ihr Fahrzeug so ein, das dieses gradeaus fährt.



7. Nach dem Fahrbetrieb / Wartung und Pflege

Schalten Sie das Fahrzeug durch Drückendes ESC Knopfes (gedrückt halten bis Fahrzeug aus ist) aus.

Lösen Sie die Steckverbindungen der Akkus vom Regler und entnehmen Sie die Akkus aus dem Modell und laden diese voll, oder bei Einlagerung, auf 50% der Kapazität.

Führen Sie eine Sichtkontrolle durch, ob sich Bauteile gelockert haben, Schrauben und Muttern fehlen.

Prüfen Sie ob Motorritzel und Hauptzahnrad nicht verschlissen sind, oder ob sich die Motorverschraubung gelöst hat.

Kontrollieren Sie ob sich alle Räder und Antriebsteile freigängig drehen lassen.

Reinigen Sie Ihr Fahrzeug nach Fahrtagen von Staub und Schmutz (Pinsel, Druckluft, Lappen). Reinigungssprays können für stark verschmutzte Teile genutzt werden, mechanisch bewegliche Teile können mit z.B. mit Bremsenreiniger etc. effektiv gereinigt werden (Achtung! Kann das Material gegebenenfalls angreifen - vorsichtig an einem Probestück testen). Danach unbedingt neu schmieren/ölen. Die Karosserie nur mit Spülmittel abwaschen -auf keinen Fall Reiniger verwenden, da diese die Karosserie angreifen können. Ölen Sie Kugellager mit Kugellageröl regelmäßig nach.

Fetten Sie gelagerte Bauteile sowie Getriebe und Differentiale mit KFZ Fett oder Trockenschmierstoff.

Tipps:

Schrauben können mit Schraubensicherung gesichert sein. Lässt die Schraube sich nicht mit normaler Kraft lösen, nehmen Sie bitte einen 80W Lötkolben zuhilfe und erwärmen diese vorsichtig, die Schraubensicherung löst sich und die Schraube kann entfernt werden. Zur erneuten Montage verwenden Sie mittelfeste Schraubensicherung auf dem 1. Gewindegang der Schraube.

Festsitzende Bauteile wie z.B. ein Kugellager auf einer Achse vorsichtig erwärmen, dann durch Klopfen mit Gummihammer oder mit einem Tuch umwickeltem Holzklotz entfernen.

Kleben Sie mit Reifenkleber die Reifen auf den Felgen fest, sonst drehen die Reifen auf der Felge.

ESC und Motor und Servo sind spritzwassergeschützt, hüllen Sie den Empfänger in einen Luftballon ein um Ihn vor Feuchtigkeit und Nässe zu schützen.

Befestigen Sie diesen dann auf einem Schaumstoffplättchen um ihn vor Schwingungen zu schützen.

Um Schwierigkeiten beim erneuten Zusammenbau zu vermeiden:

Arbeiten Sie mit beschrifteten Sortierschälchen und filmen Sie z.B. mit Ihrem Handy die Demontage. Anschließend wird der Zusammenbau deutlich leichter fallen.

Fahren Sie nicht solange bis Ihr Regler abschaltet, sondern beenden die Fahrt vorher (Stoppuhr), 20% Restkapazität im Akku sorgen für eine optimale erreichbare Lebensdauer des Akkus.

7. Fehlerdiagnose

Das Auto Fährt nicht, bewegt sich nicht, was tun? Hier die grundlegensten Fehlerquellen:

Das Auto Fährt nicht, bewegt sich nicht, was tun? Hi	ler die grundlegensten Fenierqueilen:
Fehler	
Auto fährt nicht rückwärts	Gastrimmung so stellen, dass das Auto kurz vor dem Anfahren nach vorne ist
Auto bremst nicht	Gastrimmung so stellen, dass das Auto kurz vor dem Anfahren nach vorne ist. Regler/Bremese programmieren
Auto lenkt nicht	DR(Dual Rate) Regler am Sender prüfen dieser steht evtl. auf NULL Ausschlag
Auto lenkt, aber Servo macht Geräusche	Servogetriebe defekt, keine Gewährleistung Servogetriebe tauschen oder Servo
Auto lenkt nicht, anderes Servo am Empfängerkanal eingesteckt funktioniert	Servoelektronik defekt, bitte ausbauen und im Rahmen der Gewährleistung an Ihren Händler einsenden
Auto fährt nicht, Regler LED leuchtet beim Gasgeben	Bitte Motor prüfen: ausbauen, die 3 Motorkabel abstecken, die Enden zusammenhalten und prüfen Dreht sich der Motor schwerer als wenn die Kabelenden nicht zusammengehalten werden? Falls nein: Motor defekt, falls ja: Regler neu programmieren.

Gewährleistung und Einsendung zum Händler:

Sollte doch einmal der Fall eintreten, so senden Sie bitte das **defekte Bauteil** an Ihren Händler ein und fügen eine möglichst detaillierte Fehlerbeschreibung bei, sowie die Quittung und Ihre komplette Anschrift inkl Telefonummer und Email Adresse(falls vorhanden).

Falls Sie bei der Fehlerbestimmmung nicht sicher sind, so senden Sie Ihrem Händler vorab eine Email, Fotos und Videos können auch sehr hilfreich sein.

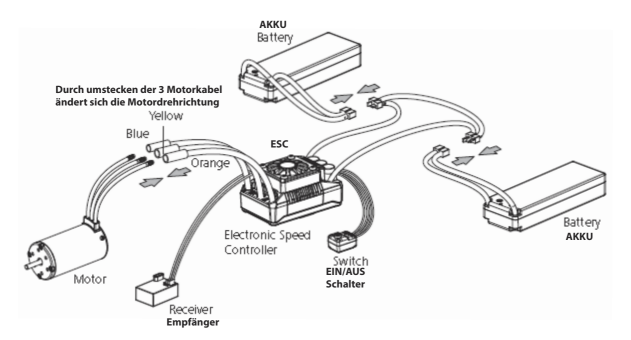
Die Gewährleistung bezieht sich generell auf alle Teile, außer Verschleißteile wie Getriebe, Aufhängungen etc. Beispiel: Ein defektes Servogetriebe ist keine Gewährleistung, eine defekte Servoelektronik schon.

Beachten Sie auch, das nur bestimmte Bauteile spritzwassergeschützt sind, Spritzwasser bedeutet Spritzwasser und nicht Fahrten durch einen Bach oder See .

8. ESC Anleitung

Spezifikationen	
TYP	AMEWI 160-RTR
Dauerstrom / Kurzzeit	160A/1050A
Motor unterstützt	Sensored / Sensorless Brushless Motoren
Einsetzbar bei	1/6,1/7th Tourenwagen, Buggy, Truggy und Truck
Motoren Limit	4S LiPo : 5892 Baugröße , KV≤2000 6S LiPo : 5892 Baugröße , KV≤1500
Akku	9-18 Zellen NiMH 3-6S Lipo
BEC Ausgang	6V/7.2V schaltbar, Dauerstrom 6A (Switch-Modus BEC)
Lüfter	6V/7.2V BEC Spannung
Abmessungen / Gewicht	70(L)x56(W)x46.5(H)/240g
Programmieranschluss	FAN /PRG Port

So verbinden Sie die Komponenten:

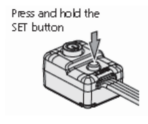


9. Die Programmierung des Reglers

Fernbedienung einschalten.



ESC einschalten und dabei die SET Taste gedrückt halten





Die rote LED am Regler blinkt



Reset auf Werkseinstellungen:

Sofern Sie sich nicht im Programmier oder Kalibriermodus befinden, drücken Sie den Set Knopf länger als 3 Sekunden (Gasknüppel der Fernsteuerung neutral).

Die rote und grüne LED blinken gleichzeitig, die Werte wurden erfolgreich zurückgesetzt, schalten Sie den Regler aus und wieder ein, nun haben Sie die

Werkseinstellungen wiederhergestellt.



Einstellung	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5	Option 6	Option 7	Option 8	Option 9
1. Modus	vorwärts/bremsen	vorwärts/rückwärts/bremsen							
2. Zellenzahl Lipo	auto	2S	3S	4S	6S	85			
3. Unterspannungsabschaltung	aus	auto (niedrig)	auto(mittel)	auto(hoch)					
4. ESC Temperaturschutz	105 Grad	125 Grad							
5. Motor Temperaturschutz	-								
6. Motor Drehrichtung	entgegen Uhrzeigersinn	Uhrzeigersinn							
7. BEC Spannung	6.0V	7.2V							
8. Max. Bremskraft	12.5%	25%	37,50%	50%	62,50%	75%	87.5%	100%	aus
9. Max Umkehr Kraft	25%	50%							
10. Start Modus	1	2	2	4	5				
(Gasverhalten soft bis aggressiv)	1	2	3	4	3				
11. Drag Bremse	0%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%

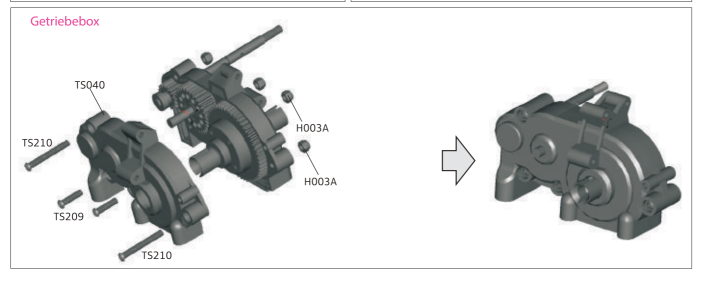
Einstellungen speichern = ESC ausschalten

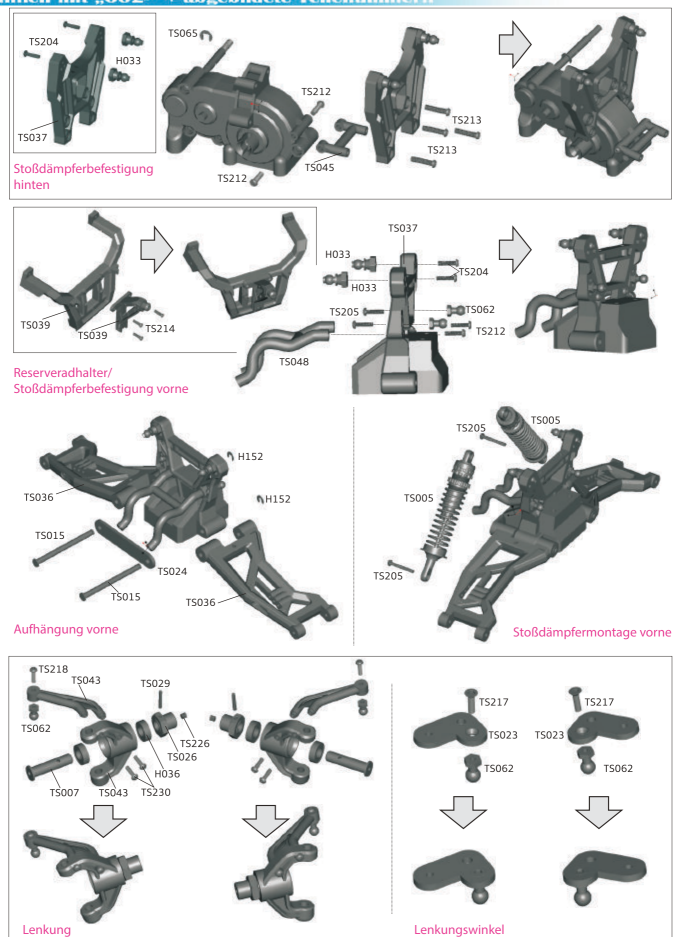


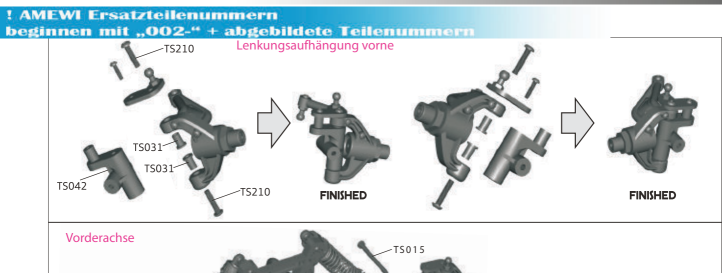


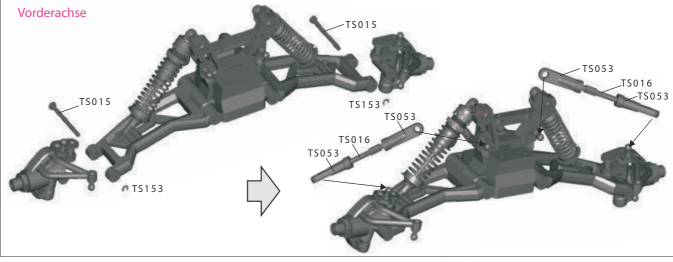


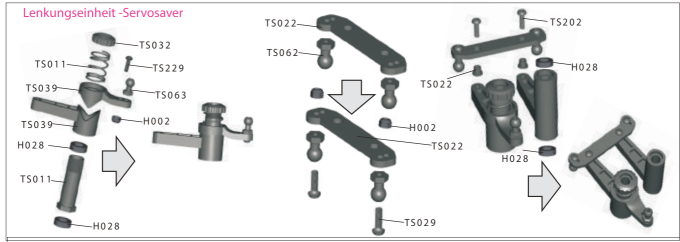


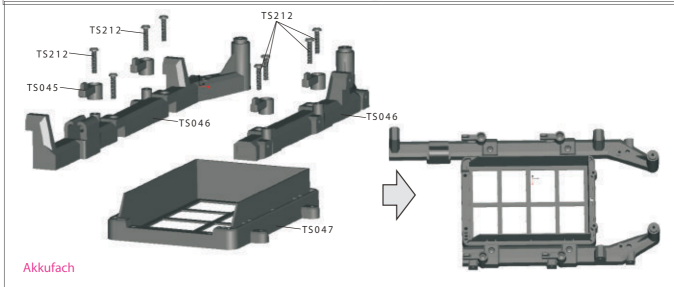


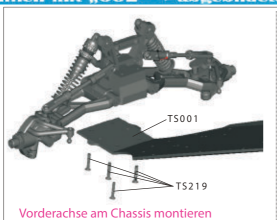


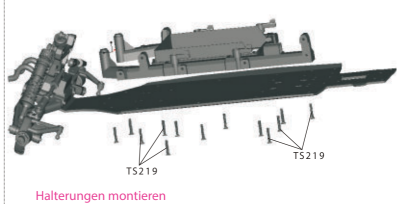




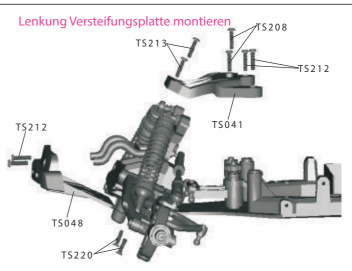


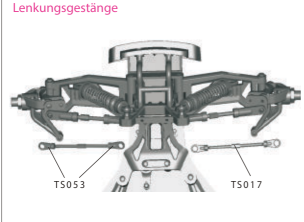


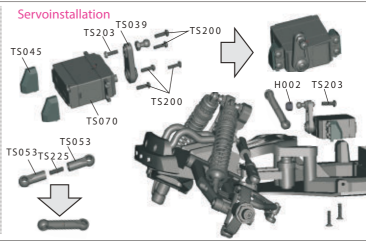


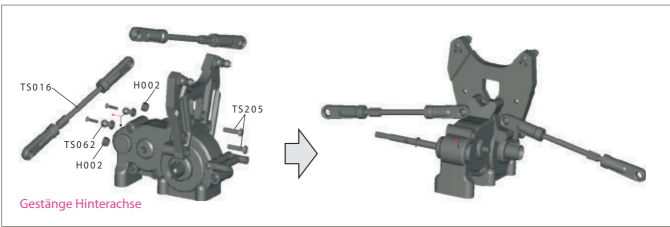


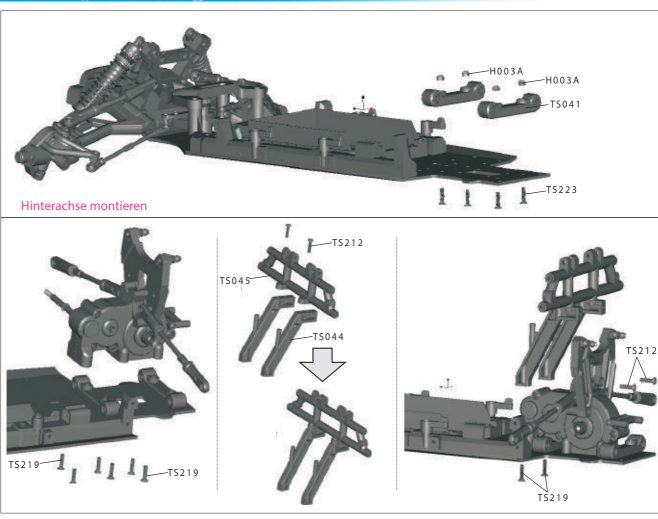


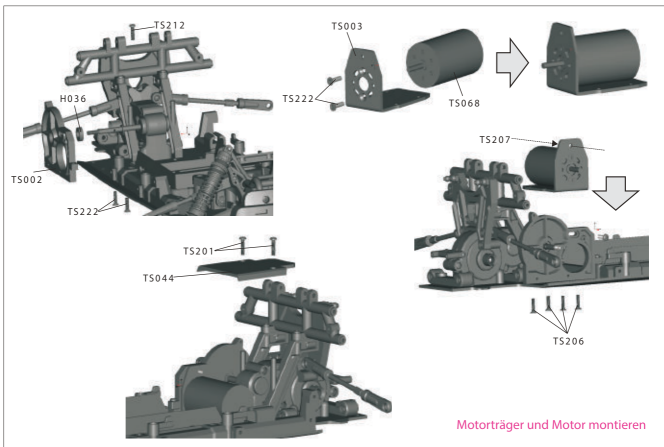




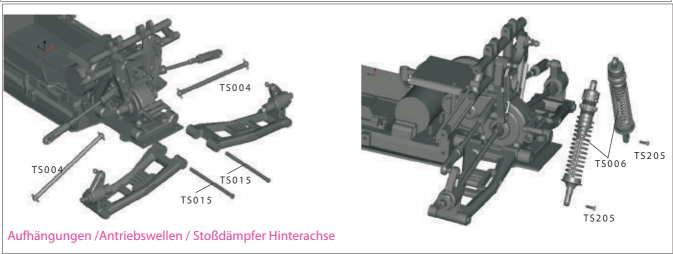


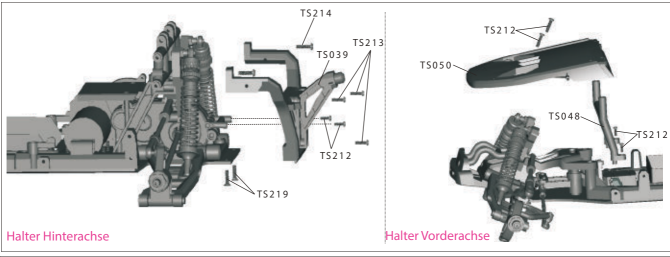


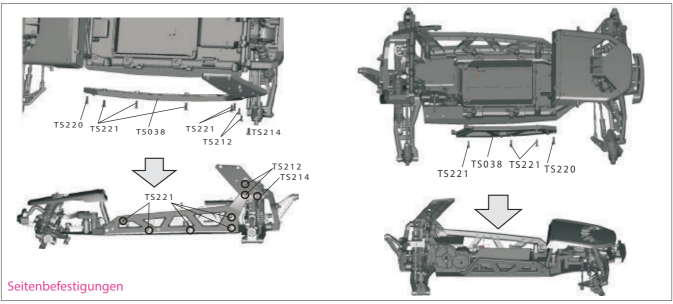


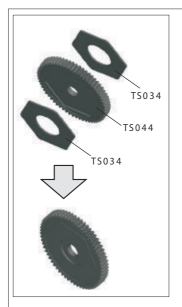


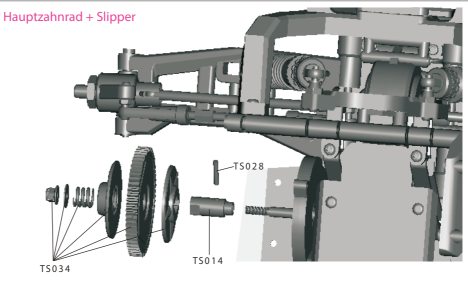


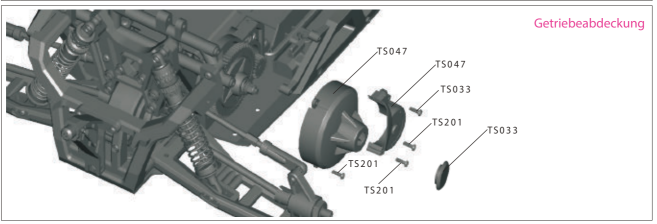


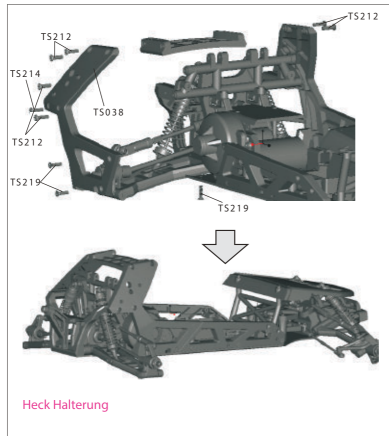




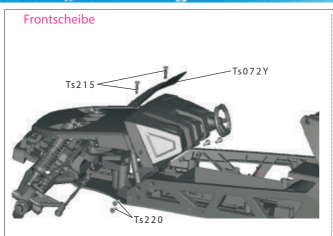


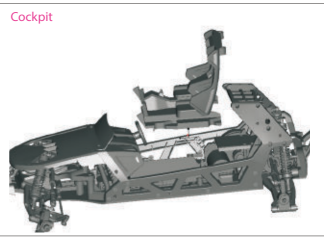


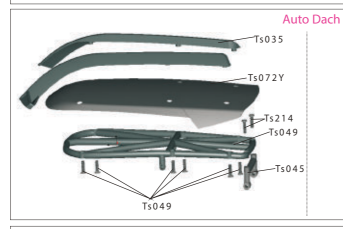


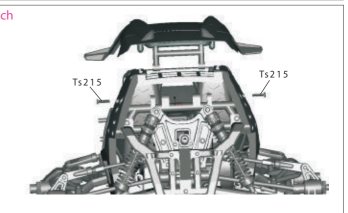




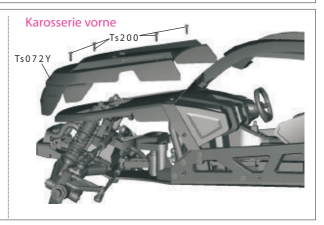


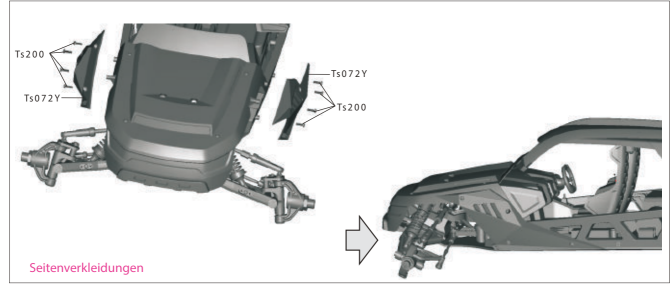


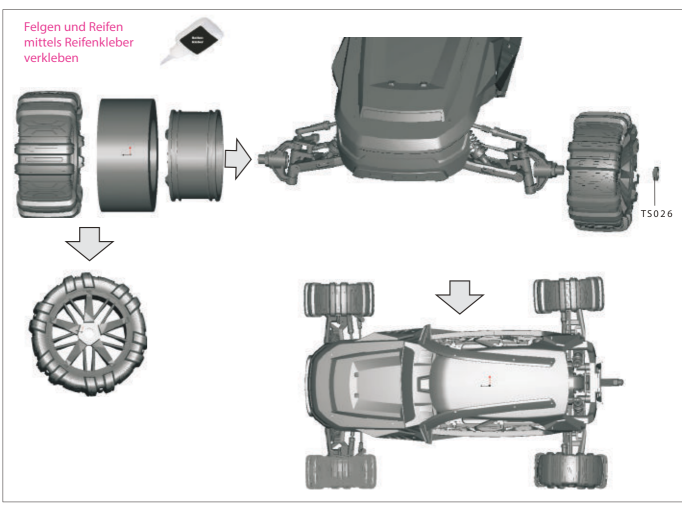


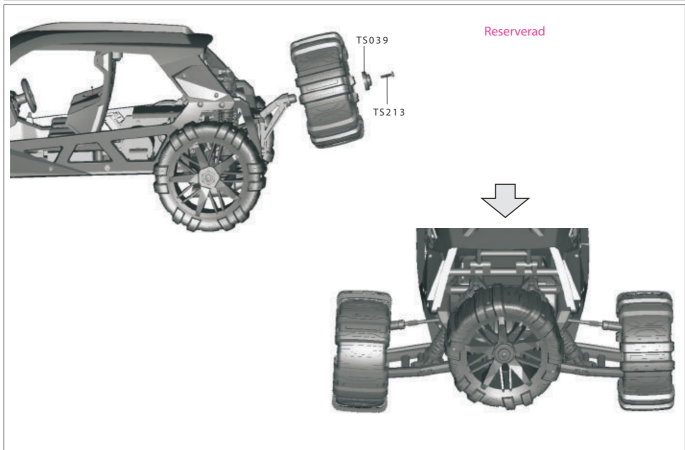












TS001	TS002	TS003	TS004
Aluminium Chassis	Motoraufhängung	Montageplatte Motor	Antriebswellen
TS005	TS006	TS007	TS008
CONTRACTION OF THE PARTY OF THE	- WARREN		
Öldruckstoßdämpfer vorne	Öldruckstoßdämpfer hinten	Radachsen vorne	Radachsen hinten
TS009	TS010	TS011	TS012
500		do	
DIfferential Antriebswellenmitnehmer	Lenkungs Schaft	Servosaver Shaft + Feder	Getriebeshaft
TS013	TS014	TS015	TS016
Differential Zahnrad Schaft	Hauptzahnrad Slipper Abstandshalter	Schaft Achsaufhängung innen + außen	Oberes Gestänge vorne/hinten
TS017	TS018	TS019	TS020
	C. C		
Lenkgestänge	Differential Hauptzahnrad	Zahnrad	Ritzel
TS021	TS022	TS023	TS024
	* * 92 33		•
Differential Kegelzahnräder	Lenkung Ackermann Platte	Lenkungswinkel links/rechts	Lenkungsklammern

! AMEWI Ersatzteilenummern beginnen mit "002-" + abgebildete Teilenummern



Akkuaufnahme + Getriebegehäuse

Dämpfer + Aufnahme

Seitenbefestigung

Halterungen

TS049	TS050	TS051	TS052
Dach	Cockpit Boden und Oberseite	Cockpit Anzeige	Cockpit Sitze
TS053	TS054	TS055	TS056
	13034		13030
Kugelgelenkpfannen	Felgen vorne	Felgen hinten	Vorderreifen mit Reifeneinlage
TS057	TS058	TS059	TS060
Hinterreifen mit Reifeneinlage	Vorderreifen komplett	Hinterreifen komplett	Sandreifen mit Einlage
TS061	TS062	TS063	TS064
			92 92 92 92 92 92 92 92
Sandreifen mit Einalge komplett	Kugelgelenk ∮6.8	Kugelgelenk 44.8*9	Kugelgelenk Φ4.8*7.8
H002	H003A	H004	H010
		3 3	00
Stoppmutter M3	Stoppmutter M4	Stoppmutter m. Bund M5	Kugellager 10x19x5mm
H016	H017	H020	H021
		77777 88888	888888 888888
Kugelball φ5.8*6.8	Stoppmutter M2.5	Karosserie Clip groß	Karosserie Clip klein

TS209	TS210	TS211
444441	44444	999999
444444	484848	44444
(TMH04*16mm)	(TMH04*23mm)	(TBH04*10mm)
TS213	TS214	TS215
44444	44444	44444
44444	44444	44444
(TBH04*16mm)	(TBH04*18mm)	(TBH04*25mm)
TS217	TS218	TS219
111111	111111	111111
111111	111111	111111
(EMU02*16mm)	(EMH02*25mm)	(FBH04*12mm)
TS221	TS222	TS223
111111	111111	111111
111111	The San Man Man Street Street	111111
S	52 90 July 2000 1000 10000	19 19 Julius 1985 1985 (1986
(FBH04*25mm)	(FMH04*10mm)	(FMH04*18mm)
TS225	TS226	TS227
0000	0000	0000
Screws (M3*10)	Screws (M4*4)	Screws (M4*8)
TS229	TS230	
111111	111111	
111111	111111	
(FMH03*22mm)	(TMH03*21mm)	
	(TMH04*16mm) TS213 (TBH04*16mm) TS217 (FMH03*16mm) TS221 (FBH04*25mm) TS225	(TMH04*16mm) (TMH04*23mm) TS213 TS214 (TBH04*16mm) (TBH04*18mm) TS217 TS218 (FMH03*16mm) (FMH03*25mm) TS221 TS222 (FBH04*25mm) (FMH04*10mm) TS225 TS226 Screws(M3*10) Screws(M4*4) TS229 TS230

H028	H033	H036	H152
000	3335	000	2223
000	3335	000	2223
Kugellager 6x10x3mm	Kugelgelenk Φ 5.8	Kuegellager 8x16x5mm	E-Clip 4mm
H153	P010	P011	TS065
3333	0000	00 00 00	3333
E-Clip 3mm	Kabelbinder groß	Kabelbinder klein	E-Clip 5mm
TS066	TS067	TS068	TS069
000			
Kugellager 6x12x13mm	160A Regler	2350 KV Motor TYP4076	GYRO Stabilisierung
TS070	TS071	TS072Y	
15KG MG Lenkservo	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Karosserie gelb	
TS200	TS201	TS202	TS203
484848	494949	444444	444444
(TMH03*8mm)	(TMH03*10mm)	(TMH03*12mm)	(TMH03*18mm)
TS204	TS205	TS206	TS207
434343	444444	444444	444444
(TMH03*30mm)	(TMH03*25mm)	(TMH04*4mm)	(TMH04*8mm)





BECOMETRUE FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

Serviceformular Endkunden / Customer Service Sheet

Bitte füllen Sie das Serviceformular bei einer Reklamationseinsendung and 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 purchease

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.

Gewährleistung und Einsendung zum Händler:

Sollte doch einmal der Fall eintreten, so senden Sie bitte das **defekte Bauteil** an Ihren Händler ein und fügen eine möglichst detaillierte Fehlerbeschreibung bei, sowie die Quittung und Ihre komplette Anschrift inkl Telefonummer und Email Adresse(falls vorhanden).

Falls Sie bei der Fehlerbestimmmung nicht sicher sind, so senden Sie Ihrem Händler vorab eine Email, Fotos und Videos können auch sehr hilfreich sein.

Die Gewährleistung bezieht sich generell auf alle Teile, außer Verschleißteile wie Getriebe, Aufhängungen etc. Beispiel: Ein defektes Servogetriebe ist keine Gewährleistung, eine defekte Servoelektronik schon.

Beachten Sie auch, das nur bestimmte Bauteile spritzwassergeschützt sind, Spritzwasser bedeutet Spritzwasser und nicht Fahrten durch einen Bach oder See .