

Krick **HIMOTO**®

VEGA Monstertruck



mit Brushless Power

Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste Vega Monstertruck 1:10 RTR

Bestell-Nr. 650033

Technische Daten

Länge	400 mm
Breite	310 mm
Höhe	185 mm
Rad-Dimensionen	118 x 52 mm
Untersetzung	10,3 : 1
Gewicht	2030 g ohne Akku
Motor	Brushless 9.5T Elektromotor mit Sensoranschluß
Fahrtregler	Brushless Regler 60 A mit Lüfter



Änderungen vorbehalten! Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Stand 22. Juni 2009

© Krick Modelltechnik Germany

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung **vor der ersten Inbetriebnahme** sorgfältig durch. Sie vermeiden dadurch eine falsche Handhabung Ihres RC-Modells. Beachten Sie auch die Anleitungen zu den anderen Komponenten Ihres Modells wie Fernsteuerung, Ladegerät, elektronischer Fahrtenregler, Akkus etc..

Beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse vor allem auch die Sicherheitshinweise. Lesen Sie diese Hinweise auch dann sorgfältig, wenn Sie bereits mit der Handhabung und Bedienung eines Automodells vertraut sind. Himoto Racing und Krick Modelltechnik arbeiten ständig an der Weiterentwicklung sämtlicher Produkte. Änderungen des Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung müssen wir uns deshalb vorbehalten. Aus Angaben und Abbildungen dieser Bedienungsanleitung können daher keine Ansprüche abgeleitet werden. Prüfen Sie das Modell vor der ersten Fahrt auf Vollständigkeit und Transportschäden. Falls Sie in dem Baukasten ein Teil entdecken, das defekt ist, senden Sie es -bevor Sie es benutzt haben -an uns zurück und wir werden Ihnen Ersatz liefern.

Sicherheitshinweise

Wenn Sie noch keine Erfahrung im Umgang mit ferngesteuerten Automodellen gesammelt haben, sollten Sie bei Ihren ersten Versuchen auf jeden Fall die Hilfe eines erfahrenen RC-Car-Fahrers in Anspruch nehmen. Fahren Sie auf einem weitläufigen, freien Gelände um das Risiko einer Kollision weitgehend einzuschränken. Bei unvorsichtiger Fahrweise können Gegenstände beschädigt werden oder sogar Personen ernsthaft verletzt werden.

RC-Modelle sind kein Spielzeug, bei Jugendlichen unter 14 Jahren muss die Benutzung des Modells unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgen.

Betreiben Sie Ihr Modell nur dort, wo Sie niemanden stören oder gefährden, vor allem nicht auf öffentlichen Straßen, Bahngleisen und in der Nähe von Hochspannungsleitungen.

Beim Einsatz von mehreren ferngesteuerten Modellen vergewissern Sie sich, dass keine Frequenzen doppelt belegt sind. Der Betrieb von Modellen mit gleichen Frequenzen führt zu Störungen und nicht kontrollierbaren Fahrmanövern.

Achten Sie auf ausreichenden Versicherungsschutz. Nicht bei jeder Versicherungsgesellschaft fällt der Umgang mit ferngesteuerten Automodellen automatisch unter den Schutz einer Privat - Haftpflichtversicherung. Bitte fragen Sie bei Ihrer Versicherungsgesellschaft nach und schließen gegebenenfalls eine entsprechende Versicherung ab.

Es empfiehlt sich der Beitritt in einen RC-Car-Club oder in den

Deutschen Minicar Club (DMC)

Distelkoppel 12, D-22869 Schenefeld

Fon: 0 40 - 41 45 39 90

Fax: 0 40 - 41 45 39 91

e-mail: dmcev@t-online.de

Aktuelle Info im Internet unter www.DMC-Online.com

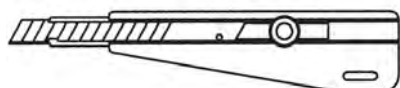
Durch den Beitritt kann man sich gegen Schäden, die durch das Modell verursacht werden, versichern.

Haftungsausschluss/Schadensersatz

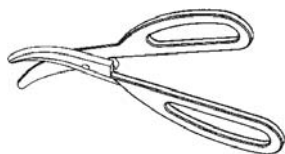
Die Einhaltung der Montage- und Betriebsanleitung sowie Bedienung, Installation, Betrieb und Wartung dieses Modells und aller damit verwendeten Komponenten können von der Fa. Krick Modelltechnik nicht überwacht werden. Daher übernimmt die Fa. Krick Modelltechnik keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus der fehlerhaften Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Soweit gesetzlich zulässig, ist die Verpflichtung der Fa. Krick Modelltechnik zur Leistung von Schadensersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, begrenzt auf den Rechnungswert der an dem Schaden stiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten Produkte der Fa. Krick Modelltechnik. Dies gilt nicht, soweit die Fa. Krick Modelltechnik nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt haftet.

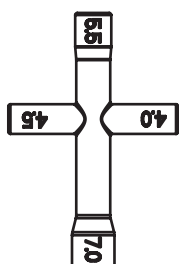
1. Benötigtes Werkzeug für den Bau und die Wartung



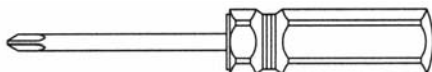
● Hobbymesser



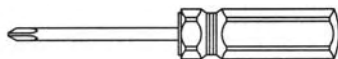
● Lexanschere



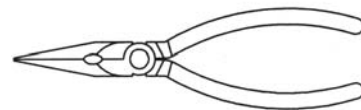
● Mutternkreuzschlüssel



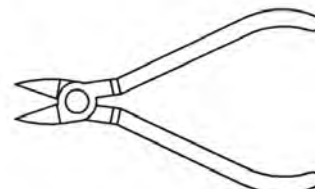
● Kreuzschlitz-Schraubendreher



● Schraubensicherung



● Spitzzange



● Seitenschneider



● Inbusschlüssel

Warnung! Von der Verwendung von Elektroschraubern zum Anziehen der Schrauben in Kunststoffteile ist abzusehen. Die hohe Drehzahl erhitzt die Schrauben und kann zu Schäden am Gewinde oder zur Zerstörung der Kunststoffteile führen.

2. Für den Betrieb notwendiges Zubehör. (Bei der RTR Version zum Teil im Lieferumfang enthalten)



Elektronischer Fahrtregler



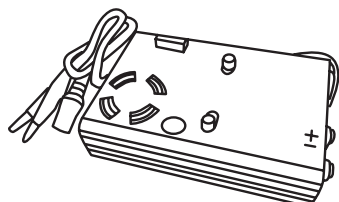
Lenkservo



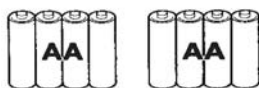
Sender



Empfänger
min. 2 Kanäle



Schnellladegerät
(Nicht enthalten)



8 Mignon Batterien AA
(Nicht enthalten)



Racingpack 7,2V
3000 mAh

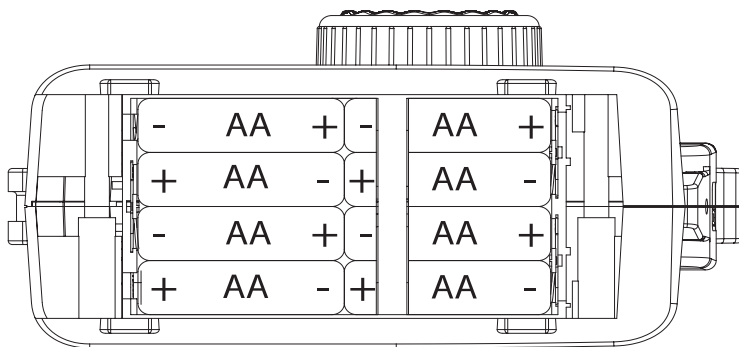
Wichtig!!!

Vor jeder Fahrt alle Schrauben auf festen Sitz überprüfen.
Lose Schrauben mit Schraubensicherung verkleben.

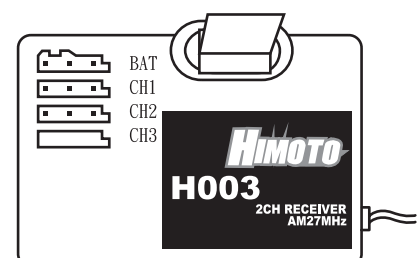
Vor Inbetriebnahme lesen

1. Führen Sie Wartungsarbeiten nicht im Bereich von Kindern durch. Im Modell sind Teile verbaut die scharfkantig sind oder verschluckt werden können.
2. Das Modell nicht auf öffentlichen Straßen betreiben. Es besteht die Gefahr das der Verkehr abgelenkt wird und Unfälle verursacht werden.
3. Während und am Ende des Betriebs, können Teile des Modells heiß sein. Bitte nicht berühren bis das Modell abgekühlt ist.
4. Wichtig: Vor Inbetriebnahme des Modells auf freie Sendefrequenzen achten und sich ggf. Mit anderen Fahrern absprechen..
5. Die CE - Konfirmitätserklärung für die Himoto Fernsteuerung AM 27 MHz finden Sie im Internet unter http://www.krick-modell.de/Endkunden/download_ce.html.

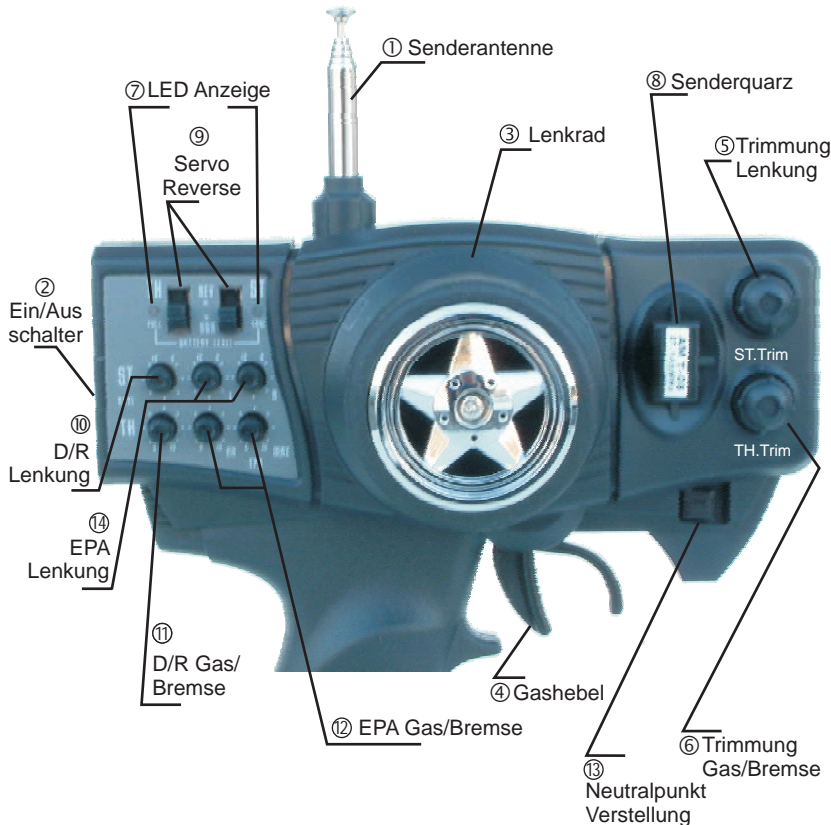
Inbetriebnahme des Senders



- In den Batteriehälter 8 Mignon Batterien Typ AA einlegen. Auf die richtige Polung achten!
- Antenne in den Sender stecken und festschrauben.
- Sender einschalten und überprüfen ob die rote und grüne LED leuchten.
- Wenn die rote und grüne LED leuchtet, ist die Spannung der Batterien in Ordnung. Sollten beide LED's blinken, Batterien bitte austauschen.



Funktionen am Sender



① Über die Antenne wird das Signal geschickt. Für volle Reichweite die Antenne ganz herausziehen.

② Ein-/Ausschalter vor Inbetriebnahme des Modells einschalten.

③ Lenkrad zur Steuerung der Lenkung nach rechts und links.

④ Gashebel zur Kontrolle der Geschwindigkeit, Fahrtrichtung und Bremse

⑤ Trimmung der Lenkfunktion (ST TRIM) zur Feinjustierung des Geradeauslaufes.

⑥ Trimmung der Gasfunktion (TH TRIM) zur Feinjustierung des Neutralpunktes. Das Modell darf ohne Betätigung des Gashebels nicht losfahren!

⑦ LED's zur Betriebs- und Spannungsanzeige. Wenn die grüne LED blinkt, müssen die Senderbatterien getauscht werden.

⑧ Der Senderquarz bestimmt die Sendefrequenz. Beim Frequenzwechsel Sender- und Empfängerquarz tauschen.

⑨ Umpolschalter zum ändern der Wirkrichtung des Lenkservos (ST.) und Fahrtregler (TH.)

⑩ ST Dualrate Drehregler zum verändern des max. Servoweges. Für Rechts und Links gleichzeitig.

⑪ TH Dualrate Drehregler zum einstellen des max. Gas/Brems-Funktion. Für vorwärts und rückwärts gleichzeitig.

⑫ EPA Drehregler zum verändern des max. Servoweges für Vorwärts und Rückwärts getrennt.

⑬ Neutralpunktverstellung der Gasfunktion. Umstellung von 50:50 auf 70:30 möglich.

⑭ EPA Drehregler zum verändern des max. Servoweges für Rechts und Links getrennt.

Vor Inbetriebnahme

- Empfängerantenne montieren
- Senderantenne an den Sender schrauben
- Fahrakku mittels geeigneten Ladegerät laden. Ein Ladegerät gehört nicht zum Lieferumfang.
- Voll geladenen Fahrakku ins Modell einbauen

Hinweise zum Brushlessantrieb

Der HIMOTO Fahrtregler ist nur für einen dazu passenden Brushlessmotor mit Sensoranschluss geeignet ist. Motoren in herkömmlicher Bauweise und Brushless Motor ohne Sensoranschluss können mit diesem Fahrtregler nicht betrieben werden. Der Fahrtregler verfügt über verschieden Schutzmechanismen. Diese sind Unterspannungsschutz, Überhitzungsschutz und eine Failsafe Funktion, die verhindert, das bei Störungen oder fehlendem Sendersignal das Modell unkontrolliert weiterfährt. Um alle Möglichkeiten des Brushless Fahrtreglers zu nutzen, zum Beispiel wenn als Fahrakku Lipo-Akkus eingesetzt werden sollen sind die Hinweise der beiliegenden Bedienungsanweisung für den Himoto Fahrtregler Bestell-Nr. 67033 zu beachten.

Der eingebaute Brushless Motor ist nahezu Wartungsfrei. Jedoch sollte der Kontakt zu Feuchtigkeit und feinem Staub vermieden werden.

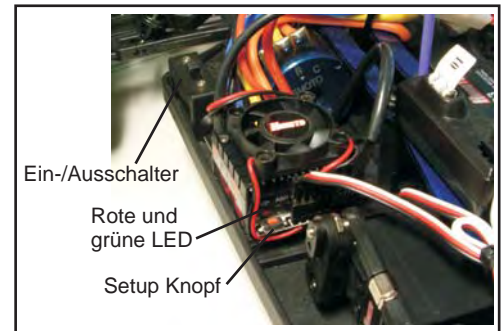
Grundsetup des Fahrtreglers

Der Regler wurde werksseitig vorprogrammiert, sodass man nur noch überprüfen muss ob die Neutralstellung und Wege des Sender und des Regler übereinstimmen oder aufeinander abgestimmt werden müssen. (Diese Einstellung muss nur bei der ersten Inbetriebnahme eines neuen Senders durchgeführt werden.)

Vorgehensweise:

Sender einschalten > Setup Knopf drücken und halten > Fahrtregler einschalten > Setup Knopf loslassen wenn die grüne LED erlischt > Rote und grüne LED blinken gleichzeitig > Am Sender Vollgas geben und 1 Sekunde halten > Grüne LED leuchtet > Am Sender voll rückwärts geben und 1 Sekunde halten > Rote LED leuchtet > Gashebel wieder auf neutral und Setup Knopf einmal drücken.

Das Grundsetup ist nun beendet und im Fahrtregler gespeichert. Die Werte bleiben aus lange gespeichert, bis man das Grundsetup wiederholt.



Inbetriebnahme des Modells

Achtung! Beim Einschalten immer die richtige Reihenfolge beachten.

Vor der Fahrt: Erst Sender anschalten dann im Fahrzeug Fahrakku und Fahrtregler verbinden und Ein-/Ausschalter betätigen. Nach der Fahrt die entgegengesetzte Reihenfolge einhalten. Dies verhindert unkontrollierbare Reaktionen des Fahrzeuges.

Fahrzeug aufbocken, damit sich die Räder frei drehen können. Fernsteuerungssender anschalten, Fahrakku und Regler verbinden und Schalter am Fahrzeug in die ON Position bringen. Sicherstellen, dass die Senderbatterien und der Fahrakku ihre volle Leistung haben.

Lenkrichtung prüfen. Wenn das Lenkrad am Sender nach rechts bewegt wird, müssen sich die Räder in Fahrtrichtung gesehen auch nach rechts bewegen. Falls die Lenkausschläge in die falsche Richtung erfolgen, den Servoreverse ST Schalter am Fernsteuerungssender umschalten.

Vorwärts-/Rückwärtsfunktion prüfen. Gashebel langsam herziehen bis zum Anschlag. Die Räder sollten sich immer schneller drehen bis die höchste Geschwindigkeit erreicht wird. Beim Herziehen des Hebels muss die Laufrichtung aller 4 Räder so sein, damit das Fahrzeug nach vorne fährt. Am Fahrtregler darf nur die grüne LED leuchten. Ist alles in Ordnung weiter zu Punkt Geradeauslauf prüfen.

Sollte die grüne LED leuchten und das Modell fährt trotzdem rückwärts, müssen 2 Kabelverbindungen zwischen Regler und Motor getauscht werden. Sollte die rote LED leuchten und das Modell fährt rückwärts, dann am Fernsteuerungssender den Schalter Servoreverse TH umlegen. Danach muss ggf. das Grundsetup des Fahrtregler wiederholt werden. Siehe unter Grundsetup der Fahrtregler.

Geradeauslauf prüfen. Falls das Modell ohne Betätigung des Lenkrades nicht geradeaus läuft, mit dem Drehregler TH. Trim den Neutralpunkt des Lenkservos korrigieren.

Weitere Informationen über die Einstellmöglichkeiten unter des Menüpunkt Funktionen des Senders.

Vor jeder Fahrt

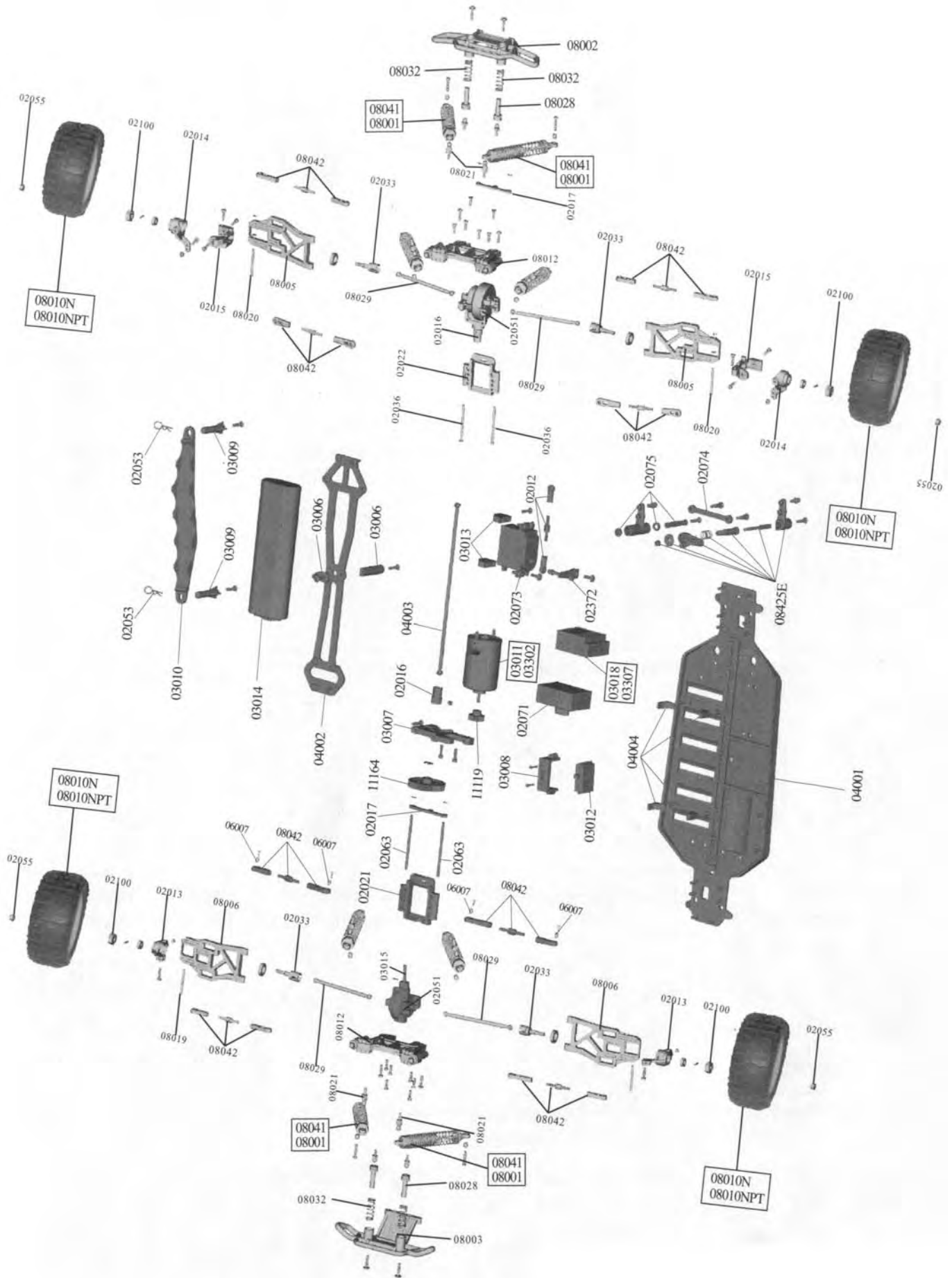
Vor jeder Fahrt einen Reichweitentest durchführen, indem man sich mit dem Fahrzeug vom Sender mit ausgezogener Antenne min. 50 m entfernt. Beim Fahrzeug darf es nicht zu ungewollten Servoausschlägen kommen. Sollten Störungen auftreten, Örtlichkeit wechseln oder zu einem späteren Zeitpunkt noch einmal versuchen. Das Modell nur mit vollen Batterien/Akkus in Betrieb nehmen. Nur mit vollständig ausgezogener Antenne fahren. Verringert sich die Geschwindigkeit des Modells muss der Fahrakku

Nach jeder Fahrt

Nach der Fahrt zuerst das Modell dann den Sender ausschalten und Steckverbindung zwischen Fahrakku und Fahrtregler trennen. Das Fahrzeug nach dem fahren von Schutz und Staub entfernen und das Modell überprüfen auf:

















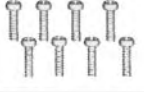







- lose oder fehlende Schrauben
- kleine Steine die sich irgendwo verfangen haben
- unnormale Geräusche im Antrieb
- Leichtgängigkeit der Lenkung und des Antriebs
- Verschleiß des Hauptzahnrades
- Risse in der Karosserie






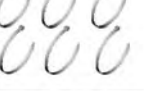







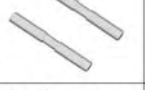







Unbedingt die aufgetretenen Fehler vor dem nächsten Fahrtantritt beheben. So wird man lange viel Freude an dem Modell haben.



Teileabbildungen

08001-Shock Absorber 	08008N-Wheel Rim 2P 	08009N-Tyre 2P 	08010N-Wheel Complete 2P 
08003-Rear bumper 	06016-Servo link 2P 	02013-Rear upright +set screws 2P 	02014-Steering hubs 2P 
02015-Front hub carrier 2P 	02016-Universal Joint Cup B 2P 	02017- Suspension reinforcement brace 2P 	02021-Rear suspension arm Holder 
02022- Front suspension arm Holder 	02024-Diff gear complete 	08425E-Steering Assembly A 	02029-Diff.main gear 
02032-Universal Joint Cup C 2P 	02033-Wheel Axle 2P 	02036-Front Lower Arm Pin A 2P 	02037-E-Clip 12 pcs (Ø7. Ø4.Ø2.5.Ø2.3) 
02038-Ball Head Screw 6pcs 	02039-Diff. Box (with 2 Rings & Steel washers) 	02051-Gear Box 	02053- Body clip 8P 

02055- M4 nylon nut 8P 	02057-Antenna Pipe 4P 	02063-Rear Lower Arm Pin A 2P 	02066- Diff.pinions+ pin 
02071-Receiver 	02372-Servo arm 2P 	02073-Servo 	02074-Steering Joint 
02075-Steering Assembly B 	02078- Seals 12P 	02079-Oil bearing Ø15*Ø10*4- 6pcs 	02080-Oil bearing Ø5*Ø10*4- 8pcs 
02081- Round head screw 3*8 6P 	02082- Round head self-tapping screw 3*10 10P 	02083- Round head screw 3*12 6P 	02084- Round head screw 3*18 4P 
02085- Round head screw 2*8 	02086- Round head screw 2*10 10P 	02087- Countersunk cross head self-tapping screw 3*10 15P 	02088- Countersunk cross head self-tapping screw 3*14 13P 
02089- Countersunk cross head self-tapping screw 3*15 9P 	02092-ISO screw 3*10 8P 	02093- Cap head screw M3*10 10P 	02096- Round head screw M3*10 6P 

02098-Grub screw M3*4 8P 	02099-Grub screw M4*4 8P 	02100- Wheel Hex. 8P 	02101-Steering Bushing 12P 
02102- M3 nylon lock nut 6P 	02103- Zip Tie 6P 	02138- Rolling Bearing Ø15*Ø10*4- 6pcs 	02139- Rolling Bearing Ø10*Ø5*4- 8pcs 
08002-Front bumper 	06007-Shock Ball Head 4P 	08005- Front Lower Suspension Arm 2P 	08006- Rear Lower Suspension Arm 2pcs 
08007-Body post 4P 	08012-Shock Tower 	08019-Rear Lower Arm Pin B 2pcs 	08020-Front Lower Arm Pin B 2pcs 
08021-Shock Ball Head Holder 4P 	08024- Discal screw M3*10 8P 	08027-Pin 2*10 10P 	08029-Front/rear dogbone 88 mm 2P 
08028-Bump Post 4P 	08032-Bumper spring 4P 	08042-Front/rear link 2P 	03006- Antenna Mount 

03007- Motor Mount 	03008- Switch Cover 	03009- Battery cover post 	03010- Battery cover 
03302 BL Motor 9.5T 	03013- Radio tray holder 	03015- Drive shaft+ E-clip 	03307 BL ESC 60A 
03019 Akkupack 7.2 V 3000 mAh 	04001- Chassis 	04002- Radio tray 	04003- Centre dogbone 
04004- Battery Corner Holder 	11164- Diff. Main Gear (64T) 	11114- Motor Gear (14T) 	08008NPB Wheel chrom 2pcs 
08003-Rear bumper 			

Teileliste

<i>Abb. In der Explosionszeichnung</i>	<i>Teilenummer</i>	<i>Krick Bestell-Nr.</i>	<i>Artikelbezeichnung</i>	<i>Description</i>
J	02012	652616	Gestänge r/l Gewinde kpl.	Servo link 2P
J	02013	652013	Achsschenkel hinten 2 Stück	Rear axes holder4*4-2PCS
J	02014	652014	Achsschenkel vorne 2 Stück	steering arm*1SET
J	02015	652015	Achsschenkelträger vorne 2 Stück	Front hub Carrier 2pcs
J	02016	652016	Mitnehmer B 2 Stück	Universal jointB*2PCS SCREW*2PCS
J	02017	652017	Aluverbinder Querlenkerstifte 2 Stück	Arms strengthen slice*2PCS
J	02021	652021	Querlenkerhalter hinten	Rear arm holder*1PC
J	02022	652022	Querlenkerhalter vorne	Front arm holder
N	02024	652024	Differential komplett v/h	Differential gear set*1SET
J	02025	652025	Serosaver	Steering Assembly A
N	02029	652029	Differentialkegelrad groß	Differential big steel gear*1PC
N	02032	652032	Mitnehmer C 2 Stück	Universal joint C*2PCS
J	02033	652033	Radachsen 2 Stück	Axle*2PCS
J	02036	652036	Querlenkerstifte A 2 Stück	Front flower shaft pin A*2PCS
N	02037	652037	E-Clips Set 12 Stück	E-clip o2.5*12PCS
N	02038	652038	Kugelpopf A 6 Stück	Ball head screw A*6PCS
N	02039	652039	Differentialgehäuse 2 Stück	Differential box
J	02051	652051	Getriebegehäuse	Gear box
J	02053	652053	Karoseriesplinte 8 Stück	pin*8pcs
J	02055	616402	Stopmutter M4	Nylon Lock Nuts M4
N	02057	652967	Antennenrohr 4 Stück	Antenna Pipes 4P
J	02063	652063	Querlenkerstift A hinten 2 Stück	Rear lower arm round pin A*2PCS
N	02066	652066	Diferentialzahnradersatz innen	Planet gear set
J	02071	79081	Empfänger AM 27 MHz	Receiver(AM)
J	02073	79058	Servo	Servo unit
J	02074	652074	Lenkstange	Steering connecting rod
J	02075	652075	Lenkhebel B	Steering B
N	02078	652078	O-Ring 12 Stück	O-Ring*12PCS
N	02081	652081	Rundkopfschrauben 3x8 6 Stück	BT 3*8 BH Screw*6PCS
N	02082	616511	Flachkopfschrauben 3x10 10 Stück	BT 3*10 BH Screw*10PCS
N	02083	652083	Flachkopfschrauben 3x12 6 Stück	BT 3*12 BH Screw*6PCS
N	02084	652084	Rundkopfschrauben 3x18 4 Stück	BT 3*18 BH Screw*4PCS
N	02085	652085	Rundkopfschrauben 2x8 8 Stück	BT 2*8 BH Screw*8PCS
N	02086	652086	Rundkopfschrauben 2x10 10 Stück	BT 2*10 BH Screw*10PCS
N	02087	652087	Senktreibschrauben 3x10 15 Stück	TPF3*10FH Screw*15PCS
N	02088	652088	Senktreibschrauben 3x14 13 Stück	TPE 3*14FH Screw*13PCS
N	02089	652089	Senktreibschrauben 3x15 9 Stück	TPE 3*15 FH Screw*9PCS
N	02092	616101	Senkkopfschraube 3x10	ISO 3*10Screw*8PCS
N	02093	616227	Inbuschrauben M3x10mm	M3*10 Cap Screw
N	02096	616153	Zylinderschrauben M3x10	3*10 Cap screw
N	02098	616251	Inbusgewindestifte M3x3 mm	M3*3 Grub screw
N	02099	616261	Inbusgewindestifte M4x4 mm	M4*4 Grub screw
J	02100	652100	Felgenmitnehmer Hex 12 mm 8 Stück	six angle nuts mount
N	02101	652101	Hülse Lenkung 12 Stück	Steering liiner*12PCS
N	02102	616401	Stopmutter M3 6 Stück	Nylon locknut M3*6PCS
N	02103	652103	Kabelbinder klein 6 Stück	Waistband*6PCS
N	02138	667789	Kugellager Ø 10x15x4 mm	Ball bearing o15*o10*4-6pcs
N	02139	667750	Kugellager Ø 5x10x4 mm	Ball bearing o10*o5*4-8pcs
J	02372	652372	Servoarm 2 Stück	Steering Servo Arm 2P
J	03006	652306	Antennenhalterung	Antenna mount
J	03007	652307	Motorhalterung	Motor Mount
J	03008	652308	Halter Ein/Aus Schalter	Switch cover
J	03009	652309	Akkualteposten 2 Stück	Battery cover post
J	03010	652310	Akkualteplatte	Battery cover post
J	03013	652313	Halter Radioplatte	Radio tray holder
J	03015	652315	Getriebewelle + E-Clip	Drive shaft+E-clip

<i>Abb. In der Explosionszeichnung</i>	<i>Teilenummer</i>	<i>Krick Bestell-Nr.</i>	<i>Artikelbezeichnung</i>	<i>Description</i>
J	03019	667219	HIMOTO Racingpack 7,2V 3000mA JST-Stecker	Battery Pack 7.2v 3000mA
J	03302	42400	BL E-Motor 9.5 R Sensor	9.5R sensor brushless Motor (FGJ-9.5C)
J	03307	67033	HIMOTO BL 60A Fahrtregler	ESC Brushless Sensor 60A
J	04001	652401	Chassis	Chassis
J	04002	652402	Alu Radioplatte	Alumi. Radio tray
J	04003	652403	Central Antriebswelle	Alumi. Drive Shaft
J	04004	652404	Akkuhalter	Battery Corner Holder
J	06007	652607	Kogelkopf mit Bohrung 4 Stück	Shockproof ball head*4
J	06016	652616	Gestänge r/l Gewinde kpl.	Servo link 2P
J	08001	652801	Stoßdämpfer klp. 98 mm 1:10 2 Stück	Shock Absorber
J	08002	652802	Vorderer Stoßfänger MT	Front bumper
J	08003	652803	Hinterer Stoßfänger MT	Rear bumper
J	08005	652805	Querlenker vorne MT 2 Stück	Front lower arm *2pcs
J	08006	652806	Querlenker hinten MT 2 Stück	Rear lower arm*2pcs
N	08007	652807	Karosseriestützen 4 Stück	Front mount of car body*1
N	08008NPT	652808	MT Felge Hex 12 mm 1 Paar	Wheel Rim 2P
N	08009N	652809	MT Reifen Ø115 x 55 mm 1 Paar	Tyre 2P
J	08010N	652810	MT Radsatz klp. 1 Paar	Wheel Complete 2P
J	08012	652812	Shock Tower v/h MT+TR	Shockproof plank
J	08019	652819	Querlenkerstift hinten unten 2 Stück	Rear lowe arm round pin B*2
J	08020	652820	Querlenkerstift vorne unten 2 Stück	Front lowe arm round pin B*2
J	08021	652821	Kugelkopf mit Gewinde 4 Stück	Shockproof ball head*4pcs
N	08024	652824	Flachkopfschraube M3x10 8 Stück	Discal screw M3*10 8P
N	08027	652827	Mitnehmerstifte 2x10 mm 10 Stück	Pin 2*10
J	08028	652828	Aufnahme Feder Stoßfänger 4 Stück	Bump Post 4P
J	08029	652829	Antriebswelle v/h 88 mm 2 Stück	Front/Rear dogbone 88mm 2P
J	08032	652832	Federn für Stoßfänger	Bumper spring 4P
J	08042	652842	Gestänge r/l Gewinde kpl. MT 2 Stück	Linkages*2pcs
J	08425E	652025	Serosaver	Steering Assembly A
J	11144	652844	Motorritzel 14 Zähne	Motor Gear (14T)
J	11164	652864	Hauptzahnrad 64 Zähne	Diff.Main Gear 64T

Sollten Sie einmal Ersatzteile benötigen, helfen Ihnen die Teileabbildungen und Explosionszeichnung weiter. Wenn Sie das benötigte Teile gefunden haben, schlüsseln Sie die Teilenummer in die Krick Bestellnummer um. Die Teileliste ist nach der Teilnummer aufsteigend sortiert.

Um Verwechslungen und der Lieferung von falschen Ersatzteilen vorzubeugen, geben Sie bei Ersatzteilbestellungen immer die Krick Bestell-Nummer an. Ihr Fachhändler ist Ihnen gerne bei der Ersatzteilbeschaffung behilflich. Auf unseren Internetseiten unter www.krick-modell.de finden Sie eine Fachhändlersuche mit der Sie Ihren nächstgelegenen Fachhändler ausfindig machen können. Bei Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an die Adresse:

service@krick-modell.de

Verfügbare Tuningteile für HIMOTO VEGA

Bestell-Nr.	Artikelbeschreibung
652841	Öldruckstoßdämpfer aus Metall kpl. (2)
652847	Aluminium Karosseriestützen 4 Stück
652854	Aluminium Shock Tower v/h MT+TR
652855	Aluminium Querlenker vorne MT+TR Paar
652856	Aluminium Querlenker hinten MT+TR 1 Paar

Sinnvolles Zubehör

Bestell-Nr.	Artikelbeschreibung
79511	Himoto B6C Schnellladegerät für 12V Eingangsspannung



Geeignetes Silikon-Stoßdämpferöl

Lieferung in 50g Flasche mit praktischem Verschuß

Lieferbar in den Viskositäten:

- Viskosität CT100 Bestell-Nr. 682010 dünnflüssig
- Viskosität CT150 Bestell-Nr. 682015
- Viskosität CT200 Bestell-Nr. 682020
- Viskosität CT250 Bestell-Nr. 682025
- Viskosität CT300 Bestell-Nr. 682030
- Viskosität CT400 Bestell-Nr. 682040
- Viskosität CT500 Bestell-Nr. 682050
- Viskosität CT600 Bestell-Nr. 682060 dickflüssig





www.himoto-krick.de

Generaldistributor für Himoto Produkte
Krick Modelltechnik
Industriestrasse 1
75438 Knittlingen
Germany
E-Mail: info@krick-modell.de
fax +49 (0)7043/31838