

HIMOTO MegaE8 4WD Maßstab 1:8

Bestell-Nr. 650101 + 650102



### Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Das Modell ist nur für den Betrieb außerhalb geschlossener Räume vorgesehen. Beachten Sie alle Hinweise dieser Bedienungsanleitung. Diese enthält wichtige Informationen über den Umgang mit dem Fahrzeug.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! Von der Gewährleistung und Garantie ausgeschlossen ist ferner normaler Verschleiß beim Betrieb und Unfallschäden.

### Allgemeine Hinweise

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.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Krick Modelltechnik, dass sich die Fernsteueranlage in Übereinstimmung mit den grund-legenden Anforderungen der geltenden EG-Richtlinien befindet.

### **Ausstattung und Lieferumfang**

### Ausstattungsmerkmale der Himoto MegaE8 Fahrzeuge

- 100% fahrfertig
- Effizientes 4WD Antriebssystem
- Komplett kugelgelagert
- Kardanwellenantrieb
- Vier Öldruckstoßdämpfer mit Stoßdämpferfedern
- Stabiles Wannenchassis mit versenkten Schrauben an der Unterseite
- Lenkservo mit Metallgetriebe und einstellbarer Servosaver
- Fahrtregler mit stufenloser Regelung für vor-/rückw. Fahrt und Bremse eingebaut
- Komplett ausgeschnittene, lackierte und dekorierte Karosserie
- High Grip Buggyreifen auf stabilen Felgen verklebt
- 2.4 GHz Fernsteuerung ab Werk eingebaut

Bitte auch die separaten Anleitungen für die HIMOTO 2,4 GHz Fernsteuerung und den elektronischen Fahrtregler beachten.

### Lieferumfang:

Montiertes Chassis 4WD mit Motor und elektronischem Fahrtregler Bedruckte und dekorierte Karosserie HIMOTO 2 Kanal Sender, eingebauter Empfänger und Lenkservo Deutsche Anleitung und Ersatzteilunterlagen

### Zum Betrieb benötigtes Zubehör

- 8 Mignonzellen (AA) für den Sender





 - 2x LiPo-Hardcase-Akkupacks mit im Gehäuse integrierten 4 mm Goldkontaktbuchsen. Wir empfehlen:

RFI LiPo-Akkus 2S20C 7,4V 3300 mAh Bestell-Nr. 952020

oder RFI LiPo-Akkus 2S25C 7,4V 4000 mAh Bestell-Nr. 952100

oder RFI LiPo-Akkus 2S25C 7,4V 5000 mAh Bestell-Nr. 952440



Zusätzlich wird ein Brückenkabel für die Reihenschaltung der beiden Akkupacks benötigt. Diese kurze Kabel mit zwei 4 mm Goldkontakt-Steckern ist im Lieferumfang des Modells enthalten (8E110).

- Ladegerät und Ladekabel T-Plug für die Fahrakkus

Wir empfehlen den HIMOTO B6C Computerlader Bestell-Nr. 79511 der direkt an einer 12 V Stromquelle (Autobatterie) angeschlossen werden kann. Ladestrom max. 5 A. LiPo-Packs bis zu 6 Zellen können damit geladen werden. Zum Lieferumfang gehören 6 verschiedene Ladekabel.

Unter der Bestell-Nr. 67081 ein passendes Netzteil 230 V mit 5 A für den HIMOTO B6C erhältlich.

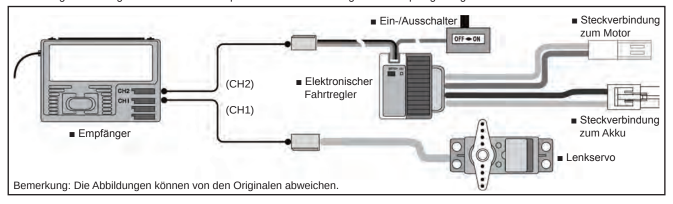


### Praktisches Zubehör für den Ladevorgang

- Adapter für Balancerstecker XH-XH (2x 2S auf 4S) Bestell-Nr. 956597
   Mit dem als Zubehör verfügbaren Ladeadapter können, in Verbindung mit den serienmäßigen Anschlusskabel, beide Fahrakkupacks gleichzeitig im Verbund geladen werden, wenn das verwendete Ladegerät für 4 LiPo-Zellen geeignet ist.
- T-Plug Adapterkabel 2 Akku in Reihe Bestell-Nr. 956610
   Wird benötigt um die 2 LiPo-Akkupacks im Verbund gemeinsam zu laden. (Nur bei Verwendung des T-Plug Akku Anschlußkabels.)
- Passendes 4-fach Ladekabel T-Plug/MPX/Tamiya/Universal Bestell-Nr. 956630

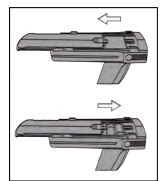
### Anschlussschema Empfänger, Servo und Fahrtregler

Gemäß folgendem Diagramm werden die Komponenten im Modell richtig an den Empfänger angeschlossen.



### **Hinweise zum Fernsteuerungssender**

Die Bedienung des Senders ist einfach und auch für Einsteiger problemlos zu bewältigen, wenn man die folgenden Anweisungen Schritt für Schritt befolgt.



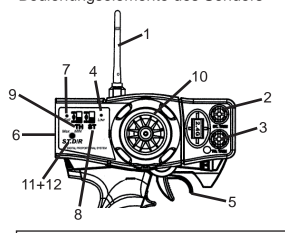
Batteriefachdeckel im Fuß des Senders aufschieben.

Acht Mignon Zellen Typ AA in das Batteriefach einlegen und dabei auf die richtige Polung der Batterien achten.



Batteriedeckel wieder aufschieben und einrasten Wenn die Power LED's blinken oder/und der Sender piepst sind die Batterien verbraucht oder die Akkus leer.

### Bedienungselemente des Senders

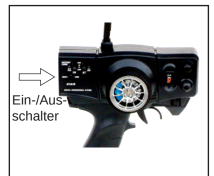


- 1. Antenne
- 2. Trimmung Lenkung
- 3. Trimmung Vorw-/Rückw. Funktion
- 4. LED Anzeige Batteriestatus
- 5. Gashebel
- 6. Ein/Aus Schalter
- 7. LED Anzeige Batteriestatus ok
- 8. Servoumpolschalter Lenkung
- 9. Servoumpolschalter Vorw./Rückw. Funktion
- Lenkrad
- 11. Ausschlagbegrenzung Lenkung
- 12. Ausschlagbegrenzung Gas/Bremse

### Anmerkungen

- 1. Bitte benützen Sie als Stromversorgung nur Batterien des selben Typs. Niemals gebrauchte und neue Batterien mischen.
- 2. Bei längerem Nichtgebrauch bitte Batterien aus dem Sender entfernen.
- 3. Verpolt eingesetzte Batterien können auslaufen. Leere Batterien gehören nicht in den Hausmüll.
- 4. Sender und Empfänger müsser verbunden sein. (Siehe Anleitung HIMOTO 2.4 GHz Fernsteuerung).
- 5. Für sicheren Kontakt der Senderbatterien, Federkontakte bei Bedarf reinigen.
- 6. Der Einsatz von wiederaufladbaren Batterien (Akku) ist möglich. Über die Ladebuchse können die Akkus mit einem geeigneten Ladegerät (Separat erhältlich unter der Bestell-Nr. 79516) geladen werden. Sender während des Ladens ausschalten. Sender während des Ladens nicht unbeaufsichtigt lassen. Normale Batterien niemals aufladen. Explosionsgefahr! Dies kann zur Zerstörung des Senders führen.

### Sender in Betrieb nehmen





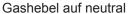


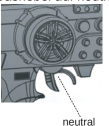
Um die maximale Reichweite zu erzielen, Antenne hockklappen.



LED Anzeige beachten. Wenn beide LED's leuchten ist der Batteriestatus in Ordnung.

### Vorwärts und Rückwärts fahren

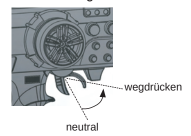




Wenn der Gashebel auf neutral steht

=> bewegt sich das Fahrzeug nicht.

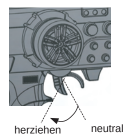
### Gashebel wegdrücken



Wenn man den Gashebel wegdedrückt

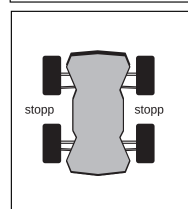
=> wird das Fahrzeug abgebremmst.

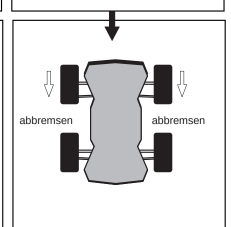
### Gashebel herziehen

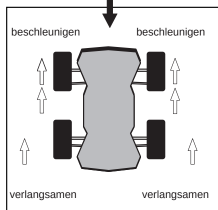


Wenn man den Gashebel herzieht => beschleunigt das Fahrzeug. Je mehr der Gashebel gezogen wird je schneller wird es. Gashebel voll herziehen

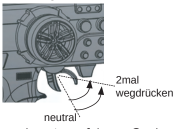
=> Max. Geschwindigkeit.





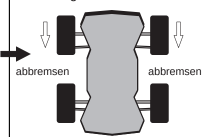


### Fahrzeug rückwärts fahren



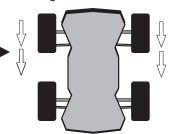
Um rückwärts zu fahren, Gashebel 2 mal weggedrücken 1x wegdrücken => Bremse 2x wegdrücken => Rückwärts

### 1 mal wegdrücken zum bremsen



Je weiter der Hebel weggedrückt wird, je stärker wird das Fahrzeug abgebremst.

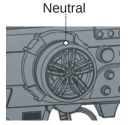
### 2 mal wegdrücken Rückwärtsfahrt



Je weiter der Hebel weggedrückt wird, je schneller fährt das Fahrzeug rückwärts.

### Fahrzeug nach rechts oder links lenken

### Lenkrad auf Neutral stellen



Wenn man das Lenkrad am Sender nicht bewegt, fährt das Modell gerade aus.

### Lenkrad nach links drehen

links Neutral

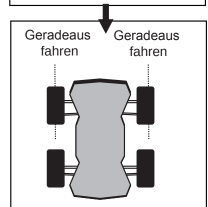
Wenn man das Lenkrad am Sender nach links dreht, fährt das Modell nach links.

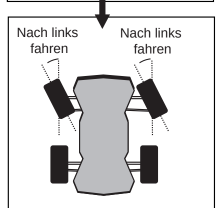
### Lenkrad nach rechts drehen

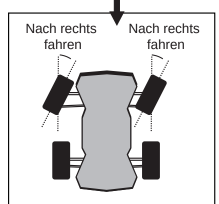
Neutral

rechts

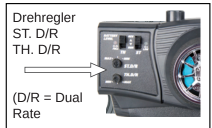
Wenn man das Lenkrad am Sender nach rechts dreht fährt das Modell nach rechts.







### Weitere Funktionen des Senders



Über den Drehregler lässt sich der maximale Ausschlag für Lenkung (ST.) und Vorwärts/ Rückwärts Funktion (TH.) stufenlos verändern.



Bei Betrieb des Senders mit wiederaufladbaren Batterien (Akkus), können die Akkus über die Ladebuchse im eingebauten Zustand geladen werden. (Herstellerhinweise bitte beachten)



Mit diesen Hebel kann das Wegeverhältniss von Vorwärts zu Rückwärts verändert werden. Bei Modellen mit Elektroantrieb muss der Hebel in Pfeilrichtung stehen.

### Lenkungstrimmung



Mit dem Drehregler (ST. TRIM) verändert man die Neutralstellung der Lenkservos.

### Trimmung vorw./rückw.



Mit dem Drehregler (TH TRIM) verändert man die Neutralstellung des Fahrtreglers oder Gas/Bremsservos.

### Drehrichtungsumkehr der Lenk- und Gasfunktion

# Servoweg Umkehrschalter (ST REV <> NOR)



Mit dem Servorweg Umkehrschalter für den ersten Kanal wird die Drehrichtung des Lenkservos umgekehrt.



Lenkrichtung



Lenkrad links Normal Mode



Lenkrichtung



Lenkrad rechts Normal Mode



Lenkrichtung



Lenkrad rechts Reverse Mode



Lenkrichtung



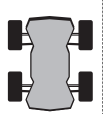
Lenkrad links Reverse Mode

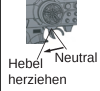
# Servoweg Umkehrschalter (TH REV <> NOR)



Mit dem Servowegumkehrschalter für den zweiten Kanal wird die Wirkrichtung Fahrtreglers oder eines Servos umgekehrt.

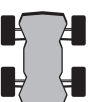






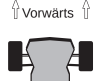
Gashebel Normal Mode

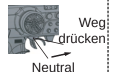






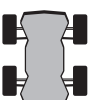
Gashebel Normal Mode

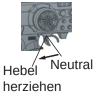




Gashebel Reverse Mode







Gashebel Reverse Mode

### Wichtige Hinweise zum Laden von LiPo Akkus

- Laden des Fahrakkus nur mit geeigneten Ladegeräten durchführen.
- Beachten Sie unbedingt die Hinweise in den Anleitungen vom LiPo-Akku und dem passenden Ladegerät.
- Laden Sie die Lipo-Akkus niemals im Modell da im Falle eines defektes das Modell beschädigt wird.
- Laden Sie die LiPo-Akkus nur im kalten Zustand. Lassen Sie die Akkus 1-2 Stunden nach dem Fahren abkühlen
- Akku nicht ins offene Feuer werden, sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Laden Sie die LiPo-Akkus niemals unbeaufsichtigt und nur auf einen feuerfesten Unterlade, damit wenn ein Defekt auftritt das Feuer sich nicht ausweiten kann.
- Laden Sie LiPo-Akkus nur dann wenn sie auch benutzt werden. Für eine längere Lagerung wird empfohlen die Akkus nur auf ca. 3,85 V/Zelle zu laden.
- LiPo-Akkus immer nur mit angeschlossenen Balancerstecker laden. Nur so ist gewährleistet das die Spannung jeder einzelne Zelle während des Ladevorgangs vom Ladegerät überwacht werden kann.
- LiPo-Akkus niemals unter 2,5 V/Zelle entladen. Tiefentladungen zerstören den LiPo-Akku!
- Akkus niemals kurzschließen. Durch den hohen Strom entsteht große Hitze. Verletzungs- und Feuerbzw. Explosionsgefahr!
- Sollte die Hülle der Zellen beschädigt werden kann gesundheitsschädliche Elektrolytflüssigkeit aus der Zelle austreten. Bei Berührung mit der Flüssigkeit die betroffene Körperstelle mit Wasser abwaschen und ggf. einen Arzt aufsuchen.

### Fahrzeug für den Einsatz vorbereiten

Es sind nur wenige Schritte notwendig um das Modell für den Betrieb vorzubereiten.

- 1. Senderbatterien einlegen
- 2. Fahrakkus laden
- 3. Empfängerantenne montieren

### Zu 1. Senderbatterien einlegen

Für den Betrieb werden 8 Batterien oder 8 Akkus der Baugröße AA (Mignonzellen) benötigt. Beim Einlegen der Batterien bitte unbedingt auf die richtige Polung der Zellen achten.

#### Zu 2. Fahrakkus laden

Das Modell von HIMOTO wird mit neuester Lithium-Polymer-Akkutechnik (LiPo) ausgestattet. Diese Technik vereint geringes Gewicht mit hoher Kapazität und damit langer Laufzeit des Modells. LiPo Akkus dürfen nur mit speziell für LiPo Akkus geeigneten Ladegeräten geladen werden. Ansonsten besteht Explosions- und Brandgefahr.

Akkus während des Ladens niemals unbeaufsichtigt lassen. Die Verwendung einer RFI Sicherheitslade Tasche (RFI LiPo Lade-Safe-Bag) mit der Bestell-Nr. 956520 wird dringend empfohlen. Bitte unbedingt beiliegende grundlegende Sicherheitsinformation für Lithium-Polymer Batterien beachten!

### Zu 3. Empfängerantenne montieren

Das Modell von HIMOTO ist mit einer 2.4 GHz Fernsteuerung ausgestattet. Diese neuste Technik im Bereich von Fernsteuerungen belaubt es den Empfänger mit einer sehr kurzen Antenne auszustatten. Um die Antenne zu montieren wird das Antennenkabel in das gelbe Antennenrohr geschoben und in den Halter hinter dem Lenkservo eingesteckt.

### Ladevorgang der Fahrakkus

- Ladegerät an eine 12 V Stromquelle (Autobatterie) oder passendes Netzteil mit ausreichend Leistung anschließen.
- 2. Die zwei 7,4 V Fahrakkus aus dem Fahrzeug zum Laden ausbauen. Für das Laden der beiden Akkupacks stehen zwei Varianten zur Wahl.

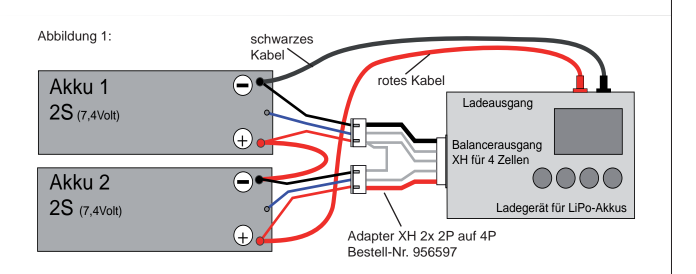
### Variante 1: Laden der beiden Akkupacks als Verbund wie im Fahrbetrieb

Akkupacks zum laden aus dem Fahrzeug ausbauen. Durch die Reihenschaltung ergibt sich eine Nennspannung von 14,8 V. Zum laden wird die 4 mm Buchsen am Akku über ein passendes Ladekabel mit

dem Ladegerät verbunden. Außerdem müssen die beiden Balancerkabel mittels dem als Zubehör (Bestell-Nr. 956597) erhältlichen Adapter an die entsprechenden Balanceranschluss für 4 LiPo-Zellen verbunden werden.

(Siehe Abbildung 1). Das Balancerkabel mit weißem Stecker dient zur genauen Bestimmung der Spannung der einzelnen Zellen innerhalb des Akkupacks. Unbedingt empfehlenswert ist während dem Ladevorgang die Balancerkabel auch mit dem Ladegerät zu verbinden. (Je nach Ladegerät wird der Ladevorgang nur gestartet, wenn die Balancerkabel mit dem Ladegerät verbunden sind).



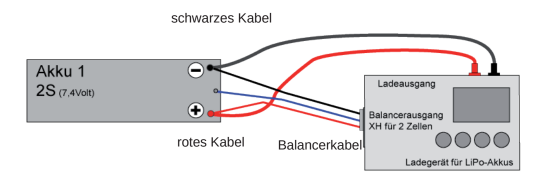


### Variante 2: Laden jedes Akkupacks einzeln

Um die Akkupacks einzeln zu laden, das beiliegende Akku-Anschlusskabel mit 4 mm Goldkontaktbuchsen am 7,4 V LiPo-Akkupack anschließen und mit passendem Ladekabel (Siehe Abbildung 2) mit dem Ladegerät verbinden und Ladevorgang starten. Danach den zweiten Akkupack laden.

Die Ladeschluss-Spannung für die 4 LiPo-Zellen beträgt 16,8 V bzw. 8,4 V bei 2 LiPo-Zellen. Bei Erreichen dieser Spannung muss das Ladegerät den Ladevorgang abbrechen. Höhere Ladeschluss-Spannungen können den Akku schädigen und zerstören. Um die optimale Leistung und Lebendsdauer von LiPo Akkus zu erreichen, immer mit eingestecktem Balancerstecker laden und Herstelleranleitung des Ladegerätes beachten.

### Abbildung 2:



3. Nach dem Ladevorgang die Akkus ins Fahrzeug einbauen. Das Anschlusskabel mit Balancerkabel entfernen. Beim Anschluss zweier LiPo Akkus stecken Sie das rote Kabel vom Regler in die Plus (+) Buchse des ersten Akkus, eine Seite des kurzen Brückenkabels in die Minus (-) Buchse des ersten und die andere Seite in die Plus (+) Buchse des zweiten Akkus und dann das scharze Kabel in die Minus (-) Buchse des zweiten Akkus.



Zum Anschluss eines einzelnen Akkus werden die beiden Stecker vom Regler direkt in die eingebauten 4 mm Buchsen (rot in plus (+) und schwarz in minus (-) ) eingesteckt.

Beachten Sie hierbei unbedingt die richtige Polung. Eine Falschpolung zerstört den Regler sofort oder schließt den Akku kurz. Das Akkuanschlusskabel erst kurz vor der Inbetriebnahme mit dem Fahrtregler verbinden. Beim Zusammenstecken kann es zu einem kurzen Funkenschlag kommen. Dies ist Normal und hat keine Auswirkungen auf den Regler oder Akku.

### Vor jeder Fahrt

4. Vor jeder Fahrt einen Reichweitentest durchführen, indem man sich mit dem Fahrzeug vom Sender min. 100 m entfernt. Beim Fahrzeug darf es nicht zu ungewollten Servo-Ausschlägen kommen. Sollten Störungen auftreten, Örtlichkeit wechseln oder zu einem späteren Zeitpunkt noch einmal versuchen. Das Modell nur mit vollen Batterien/Akkus in Betrieb nehmen. Fahrzeug nach dem Fahren von Schmutz und Staub befreien.

### Inbetriebnahme

Achtung! Immer die richtige Reihenfolge beachten.

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

- 1. Sender einschalten. Trimmregler am Sender bei der ersten Inbetriebnahme auf neutral stellen.
- 2. LiPo Akku mit Fahrtregler verbinden. Unbedingt auf die richtige Polung achten. Ein Verpolen der Anschlüsse führt zur Zerstörung des Fahrtreglers. Verpolte Fahrtregler sind von jeglicher Garantieleistung ausgeschlossen.
- 3. Fahrzeug am Schalter des elektronischen Fahrtreglers einschalten.

Bedienung und Einstellmöglichkeiten des elektronischen Fahrtreglers oder des Senders bitte den beiliegenden Anleitungen entnehmen.

Fahrakku nach der Fahrt unbedingt vom Fahrtregler trennen. Bei Zuwiderhandlung wird der LiPo-Akku tiefentladen. Dies führt zur Zerstörung der Akkus und unterliegt nicht der gesetzlichen Gewährleistung. Fahren bei Nässe und Schnee kann zu Kurzschlüssen in der Fahrzeugelektronik führen und ist nicht zulässig. Defekte die aufgrund von Feuchtigkeit entstehen unterliegen nicht der gesetzlichen Gewährleistung.

Das Modell nach jeder Fahrt 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 und des Motorritzel
- Risse in der Karosserie

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

### Hilfe bei Problemen

Problem	Ursache	Abhilfe
Das Fahrzeug fährt nicht	<ol> <li>Sender oder Empfänger ist ausgeschaltet.</li> <li>Die Senderbatterien sind nicht richtig eingelegt oder leer.</li> <li>Der Fahrakku ist leer oder nicht genug aufgeladen.</li> </ol>	<ol> <li>Sender und Empfänger einschalten.</li> <li>Senderbatterien richtig einlegen oder ggf. austauschen.</li> <li>Fahrakku laden.</li> </ol>
Das Fahrzeug reagiert nicht auf Steuerimpulse des Senders	<ol> <li>Sender oder Empfänger ist ausgeschaltet.</li> <li>Sender oder Empfänger sind nicht mehr miteinander ver- bunden.</li> <li>Failsafe des Empfängers aktiviert.</li> </ol>	<ol> <li>Sender und Empfänger einschalten.</li> <li>Sender und Empfänger neu binden. Siehe Fernsteuerungsanleitung.</li> <li>Störung beheben. Gegebenenfall Failsafe neu programmieren.</li> </ol>
Die Reichweite ist zu gering	<ol> <li>Empfängerantenne nicht optimal verlegt.</li> <li>Empfängerantenne fehlt oder ist defekt.</li> <li>Senderbatterien sind leer oder geben keine ausreichende Spannung ab.</li> <li>Fahrakku ist leer</li> </ol>	<ol> <li>Empfängerantenne überprüfen.</li> <li>Empfängerantenne ersetzen (Fachhändler kontaktieren).</li> <li>Senderbatterien austauschen.</li> <li>Fahrakku komplett aufladen</li> </ol>
Der Motor funktioniert nicht	<ol> <li>Motoranschluss defekt oder fehlt.</li> <li>Fahrakku hat eine zu geringe Spannung.</li> </ol>	Motoranschlusskabel und     Steckverbindung prüfen und/     oder ggf. ersetzen.     Fahrakku komplett aufladen

### Ersatzteilbeschaffung

Sollten Ersatzteile für das Modell benötigt werden, ist der Fachhändler vor Ort gerne bei der Beschaffung behilflich. Auch sind alle Ersatzteile in unserem Internetshop bestellbar. Die Adresse lautet www.krickshop.de.

Die nachfolgende Liste mit Abbildungen hilft Ihnen bei der Identifizierung der benötigten Ersatzteile. In der englischen HIMOTO Original-Anleitungen sind Detailzeichnungen und eine Gesamt-Explosionszeichnung mit Teile-Nummern abgebildet. Um bei Bestellungen von Ersatzteilen Verwechslungen zu vermeiden, bitte nur die Krick Bestell-Nummer verwenden. Die folgende Referenzliste hilft beim umschlüsseln.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

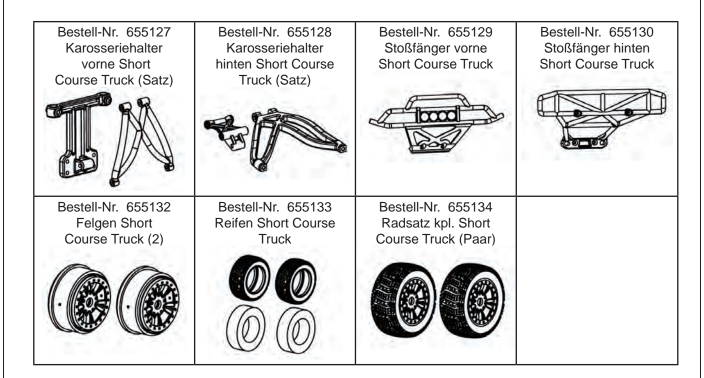
Bestell-Nr. 650890 Karosserie farbig Buggy	Bestell-Nr. 650891 Karosserie unlackiert Buggy	Bestell-Nr. 650892 Karosserie farbig Short Course Truck	
Bestell-Nr. 655001 Differential kpl. v/h	Bestell-Nr. 655002 Differentialausgang (2)	Bestell-Nr. 655003 Differentialgehäuse	Bestell-Nr. 655004 Differentialzahnrad 38 Z.
Bestell-Nr. 655005 Differentialzahn- radsatz (6-teilig)	Bestell-Nr. 655006 Differentialkegelrad (2)	Bestell-Nr. 655007 Hauptzahnrad 44 Zähne	Bestell-Nr. 655008 Getriebegehäuse
Bestell-Nr. 655009 Achsschenkel- träger vorne (Satz)	Bestell-Nr. 655010 Achsschen- kel vorne (Satz)	Bestell-Nr. 655011 Achsträger hinten (Satz)	Bestell-Nr. 655012 Querlen- ker hinten unten (Satz)
Bestell-Nr. 655013 Chassisabstüt- zungen (Satz)	Bestell-Nr. 655014 RC Box	Bestell-Nr. 655015 Halter Mitteldif- ferential vorne	Bestell-Nr. 655016 Querlenker vorne unten (Satz)
Bestell-Nr. 655017 Heckflügelhalterung (Satz)	Bestell-Nr. 655018 Hauptchassis	Bestell-Nr. 655019 Halteplatte vorne oben	Bestell-Nr. 655020 Karosseriehalter vorne

Bestell-Nr. 655021 CVD Antriebswellen vorne (2)	Bestell-Nr. 655022 Ant- riebswellen mitte (Satz)	Bestell-Nr. 655023 Antriebswellen hinten (2)	Bestell-Nr. 655024 Radachsen hinten (2)
	<b>—</b>		
Bestell-Nr. 655025 Halter Querlenker- stifte hinten (Satz)	Bestell-Nr. 655026 Halter Querlenker- stifte vorne (Satz)	Bestell-Nr. 655027 Distanzhülsen (8)	Bestell-Nr. 655028 Mitnehmer Differ- entialeingang (2)
Co		****	
Bestell-Nr. 655029 Querlenkerstifte aussen v/h (Satz)	Bestell-Nr. 655030 Querlenkerstifte in- nen v/h (Satz)	Bestell-Nr. 655031 Servosaver Kunst- stoffteile (Satz)	Bestell-Nr. 655032 Wellen Lenkung (2)
1111		-1-4	
Bestell-Nr. 655033 Servosaver Metallteile (Satz)	Bestell-Nr. 655034 Stabisatz vorne	Bestell-Nr. 655035 Stabisatz hinten	Bestell-Nr. 655036 Vorderers Chassis
Bestell-Nr. 655037 Halter Mitteldifferential hinten	Bestell-Nr. 655038 Verstärkung Mit- teldifferential unten	Bestell-Nr. 655039 Stoßdämpfer- halteplatte vorne	Bestell-Nr. 655040 Stoßdämpfer- halteplatte hinten
Bestell-Nr. 655041 Ackermannplatte	Bestell-Nr. 655042 Radmitmehmer mit Mutter Hex17 (4)	Bestell-Nr. 655043 Felgen Buggy E8 (2)	Bestell-Nr. 655044 Reifen Buggy E8 (2)

Bestell-Nr. 655045 Radsatz kpl. E8 (2)	Bestell-Nr. 655046 Stoßdämpfer hinten kpl. (2)	Bestell-Nr. 655047 Stoßdämpfer vorne kpl. (2)	Bestell-Nr. 655048 Stoßdämpfer- federn hinten (2)
Bestell-Nr. 655049 Stoßdämpfer- federn vorne (2)	Bestell-Nr. 655050 Stoßdämpferwellen 66,5 mm mit Kol- ben hinten (Satz)	Bestell-Nr. 655051 Stoßdämpferwellen 59,5 mm mit Kol- ben vorne (Satz)	Bestell-Nr. 655052 Stoßdämpfer- halterung (Satz)
Bestell-Nr. 655053 Stoßdämpfergummiteile (Satz)  O O O O O O	Bestell-Nr. 655054 Oberer Querlen- ker vorne (Satz)	Bestell-Nr. 655055 Obere Querlenker hinten (Satz)	Bestell-Nr. 655056 Servogestänge
Bestell-Nr. 655057 Lenkgestänge (Satz)	Bestell-Nr. 655058 Kugeln für Kugelköpfe (Satz)	Bestell-Nr. 655059 Spurstangen r/l Gewinde (Satz)	Bestell-Nr. 655060 Motorritzel 15 Zähne
Bestell-Nr. 655061 Mitteldifferential kpl.	Bestell-Nr. 655062 Heckflügel	Bestell-Nr. 655063 Servohebel (Satz)	Bestell-Nr. 655064 Stoßfänger Buggy vorne
Bestell-Nr. 655065	Bestell-Nr. 655066 Motorträger für Brushless Motoren	Bestell-Nr. 655067 Differentialstifte 3x24 mm (Satz)	Bestell-Nr. 655068

Bestell-Nr. 655069	Bestell-Nr. 655070	Bestell-Nr. 655071	Bestell-Nr. 655072
Senkkopfschrauben	Senkkopfschrauben	Senkkopfschrauben	Senkkopfschrauben
M4x8 mm (6)	M4x14 mm (6)	M4x16 mm (6)	M4x20 mm (6)
494			34
Bestell-Nr. 655073	Bestell-Nr. 655074	Bestell-Nr. 655075	Bestell-Nr. 655076
Flachkopfschrauben	Flachkopfschrauben	Flachkopfschrauben	Senkkopfschrau-
M4x10 mm (6)	M4x12 mm (6)	M4x14 mm (6)	ben M3x8 mm (6)
	75	75	3.5
Bestell-Nr. 655077	Bestell-Nr. 655078	Bestell-Nr. 655079	Bestell-Nr. 655080
Senkkopfschrauben	Senkkopfschrauben	Senkkopfschrauben	Flachkopfschrauben
M3x10 mm (6)	M3x12 mm (6)	M3x14 mm (6)	M3x8 mm (6)
	234	3:	
Bestell-Nr. 655081	Bestell-Nr. 655082	Bestell-Nr. 655083	Bestell-Nr. 655084
Flachkopfschrauben	Flachkopfschrauben	Flachkopfschrauben	Flachkopfschrau-
M3x10 mm (6)	M3x12 mm (6)	M3x14 mm (6)	ben M3x16 mm (6)
-13	35		
Bestell-Nr. 616222	Bestell-Nr. 616228	Bestell-Nr. 616225	Bestell-Nr. 616223
Innensechskant-	Innensechskant-	Innensechskant-	Innensechskant-
schrauben M3x12	schrauben M3x18	schrauben M3x25	schrauben M3x16
SIL	TW		
Bestell-Nr. 616252	Bestell-Nr. 616261	Bestell-Nr. 616271	Bestell-Nr. 900113
Madenschrauben	Madenschrauben	Madenschrauben	Madenschrauben
M3x3 mm	M4x4 mm	M5x5 mm	M3x10 mm (6)
998500	999999	200000	

Bestell-Nr. 616401 Bestell-Nr. 655096 Bestell-Nr. 655108 Bestell-Nr. 616404 Stoppmutter Stoppmutter M3 (6) Flachkopfschrauben mit **Doppelseitiges** M3 mit Bund (6) Schaft M3x13,5 mm (6) Klebeband Bestell-Nr. 655097 Bestell-Nr. 655098 Ka-Bestell-Nr. 655107 Bestell-Nr. 646086 Karosserierosserieklammern groß Akkuhaltebänder (Satz) Antennenröhrchen klammern klein Bestell-Nr. 667760 Bestell-Nr. 667786 Bestell-Nr. 667798 Bestell-Nr. 648105 Kugellager 6x10x3 mm Kugellager Kugellager 15x21x4 mm Anschlusskabel 8x16x5 mm (2) für 2 LiPo-Akku Bestell-Nr. 42403 Bestell-Nr. 67036 Bestell-Nr. 79095 Bestell-Nr. 79086 Brushless Motor KV2070 Brushless Fahrt-HIMOTO Sender 2 Ka-Himoto Empfänger regler Car 80 A 1:8 nal 2,4 GHz 2.4 GHz 3 Kanal blau Bestell-Nr. 79012 Bestell-Nr. 79059 Bestell-Nr. 655119 Bestell-Nr. 655120 HIMOTO Servo 9 HIMOTO RC Anlage 2K. Mitnehmerstifte 3x17 mm Mitnehmerstifte 3x15 mm kg Uni Anschluß 2.4 GHz 00000 00000 Bestell-Nr. 655121 Bestell-Nr. 655122 Bestell-Nr. 651570 Bestell-Nr. 655126 Mitnehmerstifte Madenschrauben Innensechskantschraube Karosseriestützen Short 2,5x11 mm M3x20 mm M3x40 mm 4 Stück Course Truck (Satz)



### **Ersatzteilreferenzliste MegaE8 Chassis**

In den englischen Originalunterlagen sind Teilenummern angegeben. Um das bestellen der evtl. benötigten Ersatzteile zu erleichten, finden Sie im Anschluss eine Referenzliste um die Originalnummern in Krick Bestell-Nummern umzuschlüsseln. Bei Verwendung der Krick Bestell-Nummer stellen Sie sicher die richtigen Teile zu erhalten. Ersatzteile erhalten Sie im Fachhandel oder unserem Onlineshop www.krick-modell.de.

Item number	Description	Krick Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung
8E001	F/R Diff Gear Set 1P	655001	Differential kpl. v/h
8E002	F/R Diff Outdrive 2P	655002	Differentialausgang (2)
8E003	Diff Case 1P	655003	Differentialgehäuse
8E004	F/R Ring Gear (38T) 1P	655004	Differentialzahnrad 38 Z.
8E005	Diff Bevel Gear 6P	655005	Differentialzahnradsatz (6-teilig)
8E006	Pinion Gear (11T) 2P	655006	Differentialkegelrad (2)
8E007	Center Diff Spur Gear (44T) 1P	655007	Hauptzahnrad 44 Zähne
8E008	Gear Box 2P	655008	Getriebegehäuse
8E009	C Hub Set 2P	655009	Achsschenkelträger vorne (Satz)
8E010	Knuckle Arm Set 2P	655010	Achsschenkel vorne (Satz)
8E011	Rear Hub Set 2P	655011	Achsträger hinten (Satz)
8E012	Rear Lower Susp Arm 2P	655012	Querlenker hinten unten (Satz)
8E013	F/R Tension Rod 2P	655013	Chassisabstützungen (Satz)
8E014	Receiver Box 1P	655014	RC Box
8E015	Center Diff Mount Front 1P	655015	Halter Mitteldifferential vorne
8E016	Front Lower Susp Arm 2P	655016	Querlenker vorne unten (Satz)
8E017	Wing Stay 2P	655017	Heckflügelhalterung (Satz)

# **Ersatzteilreferenzliste MegaE8 Chassis**

Item number	Description	Krick Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung
8E018	Ultra Tough Nylon Chassis 1P	655018	Hauptchassis
8E019	Front Upper Susp Plate 1P	655019	Halteplatte vorne oben
8E020	Front Body Mount 1P	655020	Karosseriehalter vorne
8E021	Front CVD 2P	655021	CVD Antriebswellen vorne (2)
8E022	Center Drive Shaft (F96.8Mm;R108.8Mm) 2P	655022	Antriebswellen mitte (Satz)
8E023	106.8Mm Rear Drive Shaft 2P	655023	Antriebswellen hinten (2)
8E024	Wheel Axle 2P	655024	Radachsen hinten (2)
8E025	Rear Susp Hinge Pin Holder 2P	655025	Halter Querlenkerstifte hinten (Satz)
8E026	Front Susp Hinge Pin Holder 2P	655026	Halter Querlenkerstifte vorne (Satz)
8E027	Bush Adjuster 8P	655027	Distanzhülsen (8)
8E028	Drive Cup 2P	655028	Mitnehmer Differentialeingang (2)
8E029	Lower Hinge Pin (F58.5Mm;R52Mm) 4P	655029	Querlenkerstifte außen v/h (Satz)
8E030	71.3Mm Lower Hinge Pin 4P	655030	Querlenkerstifte innen v/h (Satz)
8E031	Servo Saver Arm Front 3P	655031	Servosaver Kunststoffteile (Satz)
8E032	Steering Shaft 2P	655032	Wellen Lenkung (2)
8E033	Servo Saver Pie Set 1P	655033	Servosaver Metallteile (Satz)
8E034	Front Sway Bar 1P	655034	Stabisatz vorne
8E035	Rear Sway Bar 1P	655035	Stabisatz hinten
8E036	Front Reinforcement Alum Chassis 1P	655036	Vorderes Chassis
8E037	Rear Center Diff Mount 1P	655037	Halter Mitteldifferential hinten
8E038	Center Diff Support Plate 1P	655038	Verstärkung Mitteldifferential unten
8E039	Front Shock Tower 1P	655039	Stoßdämpferhalteplatte vorne
8E040	Rear Shock Tower 1P	655040	Stoßdämpferhalteplatte hinten
8E041	Steering Plate 1P	655041	Ackermannplatte
8E042	Wheel Hub 4P	655042	Radmitnehmer mit Mutter Hex17 (4)
8E043	Rims For Buggy 2P	655044	Reifen Buggy E8 (2)
8E044	Tire w/Foam Insert For Buggy 4P	655043	Felgen Buggy E8 (2)
8E045	Tire & Rim Complete For Buggy 2P	655045	Radsatz kpl. E8 (2)
8E046	Rear Shock Absorber 2P	655046	Stoßdämpfer hinten kpl. (2)
8E047	Front Shock Absorber 2P	655047	Stoßdämpfer vorne kpl. (2)
8E048	Rear Shock Absorber Spring 2P	655048	Stoßdämpferfedern hinten (2)
8E049	Front Shock Absorber Spring 2P	655049	Stoßdämpferfedern vorne (2)
8E050	66.5Mm Rear Shock Shaft 1P	655050	Stoßdämpferwellen hinten + Kolben (Satz)
8E051	59.5Mm Front Shock Shaft 1P	655051	Stoßdämpferwellen vorne + Kolben (Satz)
8E052	Shock Mount 8P	655052	Stoßdämpferhalterung (Satz)
8E053	Shock O Ring 12P	655053	Stoßdämpfergummiteile (Satz)
8E054	Front Upper Steering Linkage 2P	655054	Oberer Querlenker vorne (Satz)
8E055	Rear Upper Steering Linkage 2P	655055	Obere Querlenker hinten (Satz)
8E056	Servo Steering Linkage 2P	655056	Servogestänge
8E057	Steering Linkage 2P	655057	Lenkgestänge (Satz)
8E058	Ball Head 8P	655058	Kugeln für Kugelköpfe (Satz)
8E059	Turnbuckle 6P	655059	Spurstangen r/l Gewinde (Satz)
8E060	Pinion Gear (15T) 2P	655060	Motorritzel 15 Zähne
8E061	Center Diff Gear Set 1P	655061	Mitteldifferential kpl.

# **Ersatzteilreferenzliste MegaE8 Chassis**

Item number	Description	Krick Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung
8E062	Tail Wing For Buggy 1P	655062	Heckflügel
8E063	Servo Arms 4P	655063	Servohebel (Satz)
8E064	Front Bumper For Buggy 1P	655064	Stoßfänger Buggy vorne
8E067	3*24 Diff Pin 4P	655067	Differentialstifte 3x24 mm (Satz)
8E068	4*26 Button Head Screws 6P	655068	Flachkopfschrauben M4x26 mm (6)
8E069	4*8 Flat Head Screws 6P	655069	Senkkopfschrauben M4x8 mm (6)
8E070	4*14 Flat Head Screws 6P	655070	Senkkopfschrauben M4x14 mm (6)
8E071	4*16 Flat Head Screws 6P	655071	Senkkopfschrauben M4x16 mm (6)
8E072	4*26 Flat Head Screws 6P	655072	Senkkopfschrauben M4x20 mm (6)
8E073	4*10 Button Head Screws 6P	655073	Flachkopfschrauben M4x10 mm (6)
8E074	4*12 Button Head Screws 6P	655074	Flachkopfschrauben M4x12 mm (6)
8E075	4*14 Button Head Screws 6P	655075	Flachkopfschrauben M4x14 mm (6)
8E076	3*8 Flat Head Screws 6P	655076	Senkkopfschrauben M3x8 mm (6)
8E077	3*10 Flat Head Screws 6P	655077	Senkkopfschrauben M3x10 mm (6)
8E078	3*12 Flat Head Screws 6P	655078	Senkkopfschrauben M3x12 mm (6)
8E079	3*14 Flat Head Screws 6P	655079	Senkkopfschrauben M3x14 mm (6)
8E080	3*8 Button Head Screws 6P	655080	Flachkopfschrauben M3x8 mm (6)
8E081	3*10 Button Head Screws 6P	655081	Flachkopfschrauben M3x10 mm (6)
8E082	3*12 Button Head Screws 6P	655082	Flachkopfschrauben M3x12 mm (6)
8E083	3*14 Button Head Screws 6P	655083	Flachkopfschrauben M3x14 mm (6)
8E084	3*16 Button Head Screws 6P	655084	Flachkopfschrauben M3x16 mm (6)
8E085	3*12 Cap Screws 6P	616222	Innensechskantschrauben M3x12
8E086	3*18 Cap Screws 6P	616228	Innensechskantschrauben M3x18
8E087	3*24 Cap Screws 6P	616225	Innensechskantschrauben M3x25
8E088	3*26 Cap Screws 6P	616225	Innensechskantschrauben M3x25
8E089	M3*3 Headless Socket Screws 6P	616252	Madenschrauben M3x3 mm
8E090	M4*4 Headless Socket Screws 6P	616261	Madenschrauben M4x4 mm
8E091	M5*4 Headless Socket Screws 6P	616271	Madenschrauben M5x5 mm
8E092	M3*10 Headless Socket Screws 6P	900113	Madenschrauben M3x10 mm (6)
8E093	3*16 Cap Screws 6P	616223	Innensechskantschrauben M3x16
8E094	TM3 Locknut 6P	616404	Stoppmutter M3 mit Bund (6)
8E095	M3 Locknut 6P	616401	Stoppmutter M3 (6)
8E096	3*13.5 Button Head Screws 6P	655096	Flachkopfschr. mit Schaft M3x13,5 mm (6)
8E097	Body Clips (Small) 6P	655097	Karosserieklammern klein
8E098	Body Clips (Big) 6P	655098	Karosserieklammern groß
8E099	Ball Bearing 8*16*5Mm 2P	667786	Kugellager 8x16x5 mm (2)
8E100	Ball Bearing 15*21*4Mm	667798	Kugellager 15x21x4 mm (1)
8E101	Ball Bearing 6*10*3Mm	667760	Kugellager 6x10x3 mm (1)
8E103	Brushless Motor KV2070	42403	Brushless Motor KV2070
8E104	9KG Throttle Servo 1P	79059	HIMOTO Servo 9 kg Uni Anschluss
8E105	ESC brushless 80A	67036	Brushless Fahrtregler 80 A
8E106	Car Body PET For Buggy 1P	650890	Kaosserie Buggy E8
8E107	Magic Tape 3P	655107	Akkuhaltebänder (Satz)
8E108	Foam Double Tape 3P	655108	Doppelseitiges Klebeband

### **Ersatzteilreferenzliste MegaE8 Chassis**

Item number	Description	Krick Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung
8E111	Battery Connector LiPo	648105	Anschlusskabel für 2 LiPo-Akkupacks
8E114	2.4G Radio Control TX 1P	79095	HIMOTO Sender 2 Kanal 2,4 GHz
8E115	2.4G 3-Channel Receiver 1P	79086	Himoto Empfänger 2.4 GHz 3 Kanal blau
8E116	2.4G Radio Control Set & 3-Channel Receiver	79012	HIMOTO RC Anlage 2K. 2.4 GHz Set
8E117	PC Transparent Car Body 1P	650891	Karosserie Buggy Lexan unlackiert
8E118	Antenna Pipe 3P	646086	Antennenröhrchen
8E119	3*17Mm Pins 12P	655119	Mitnehmerstifte 3x17 mm
8E120	3*15Mm Pins 12P	655120	Mitnehmerstifte 3x15 mm
8E121	2.5*11Mm Pins 12P	655121	Mitnehmerstifte 2,5x11 mm
8E122	M3*20 Headless Socket Screws 6P	655122	Madenschrauben M3x20 mm
8E125	Cap Screw 3x40	651570	Innensechskantschr. M3x40 mm 4 Stück
8E126	Body Post Short Course Truck	655126	Karosseriestützen Short Course Tr. (Satz)
8E127	Front Body Mount Short Course Truck	655127	Karosseriehalter vorne Short C. Tr. (Satz)
8E128	Rear Body Mount Short Course Truck	655128	Karosseriehalter hinten Short C. Tr. (Satz)
8E129	Front Bumper Short Course Truck	655129	Stoßfänger vorne Short Course Truck
8E130	Rear Bumper Short Course Truck	655130	Stoßfänger hinten Short Course Truck
8E131	Car Body PET Short Course Truck	650892	Karosserie Short Course Truck
8E132	Rims for Short Course Truck (2)	655132	Felgen Short Course Truck (2)
8E133	Tire withFoams Short Course Truck	655133	Reifen Short Course Truck
8E134	Tire and Rims complete Short Course Truck	655134	Radsatz kpl. Short Course Truck (Paar)



# www.himoto-krick.de

Generalimporteur für Himoto Produkte

Krick Modelltechnik Industriestrasse 1 75438 Knittlingen Germany

E-Mail: info@krick-modell.de Fax +49 (0)7043/31838