



Ersatzteilunterlagen HIMOTO Raider MegaE8 4WD Maßstab 1:8 Bestell-Nr. 650103

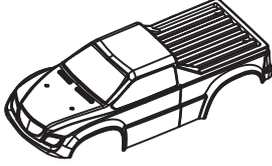


Wichtige Hinweise:

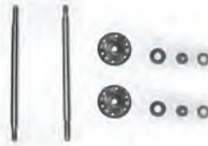
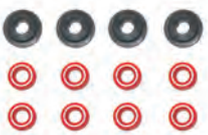
Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Das Modell ist nur für den Betrieb außerhalb geschlossener Räume vorgesehen. Beachten Sie alle Hinweise dieser Bedienungsanleitung. Diese enthält wichtige Informationen über den Umgang mit dem Fahrzeug.

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.

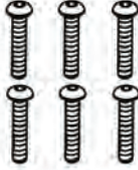
Ersatzteilabbildungen Raider Monster Truck MegaE8 Chassis

<p>Bestell-Nr. 650893 Karosserie rot/schwarz Raider Monster-Truck</p> 	<p>Bestell-Nr. 650894 Karosserie grün/schwarz Raider Monster-Truck</p> 	<p>Bestell-Nr. 650895 Karosserie unlackiert Raider Monster-Truck</p> 	
<p>Bestell-Nr. 655001 Differential kpl. v/h</p> 	<p>Bestell-Nr. 655002 Dif-ferentialausgang (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655003 Differentialgehäuse</p> 	<p>Bestell-Nr. 655004 Dif-ferentialzahnrad 38 Z.</p> 
<p>Bestell-Nr. 655005 Differentialzahn- radsatz (6-teilig)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655006 Differentialkegelrad (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655007 Hauptzahnrad 44 Zähne</p> 	<p>Bestell-Nr. 655008 Getriebegehäuse</p> 
<p>Bestell-Nr. 655009 Achsschenkel- träger vorne (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655010 Achsschenkel vorne (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655011 Achsträger hinten (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655013 Chassisabstüt- zungen (Satz)</p> 
<p>Bestell-Nr. 655014 RC Box</p> 	<p>Bestell-Nr. 655015 Halter Mitteldif-ferential vorne</p> 	<p>Bestell-Nr. 655017 Heckflügelhal-terung (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655019 Halteplatte vorne oben</p> 
<p>Bestell-Nr. 655024 Radachsen hinten (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655025 Halter Querlenker- stifte hinten (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655026 Halter Querlenker- stifte vorne (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655027 Distanzhülsen (8)</p> 

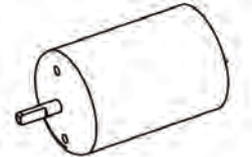
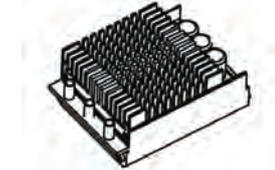
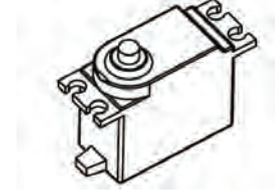
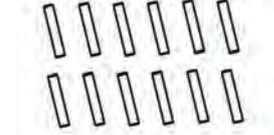
Ersatzteilabbildungen Raider Monster Truck MegaE8 Chassis

<p>Bestell-Nr. 655028 Mitnehmer Differentialeingang</p>  <p>(2)</p>	<p>Bestell-Nr. 655029 Querlenkerstifte aussen v/h (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655030 Querlenkerstifte innen v/h (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655031 Servosaver Kunststoffteile (Satz)</p> 
<p>Bestell-Nr. 655032 Wellen Lenkung (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655033 Servosaver Metallteile (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655037 Halter Mitteldifferential hinten</p> 	<p>Bestell-Nr. 655038 Verstärkung Mitteldifferential unten</p> 
<p>Bestell-Nr. 655041 Ackermannplatte</p> 	<p>Bestell-Nr. 655042 Radmitnehmer mit Mutter Hex17 (4)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655046 Stoßdämpfer hinten kpl. (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655047 Stoßdämpfer vorne kpl. (2)</p> 
<p>Bestell-Nr. 655048 Stoßdämpferfedern hinten (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655049 Stoßdämpferfedern vorne (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655050 Stoßdämpferwellen 66,5 mm mit Kolben hinten (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655051 Stoßdämpferwellen 59,5 mm mit Kolben vorne (Satz)</p> 
<p>Bestell-Nr. 655052 Stoßdämpferhalterung (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655053 Stoßdämpfergummiteile (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655056 Servogestänge</p> 	<p>Bestell-Nr. 655058 Kugeln für Kugelköpfe (Satz)</p> 
<p>Bestell-Nr. 655060 Motorritzel 13 Zähne</p> 	<p>Bestell-Nr. 655061 Mitteldifferential kpl.</p> 	<p>Bestell-Nr. 655062 Heckflügel</p> 	<p>Bestell-Nr. 655063 Servohebel (Satz)</p> 

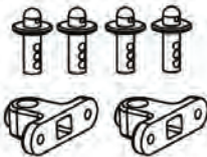
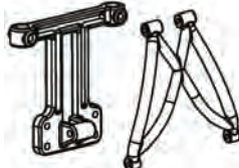
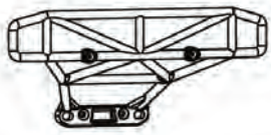
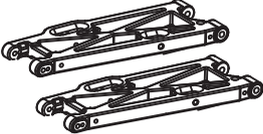
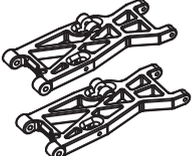
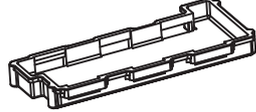
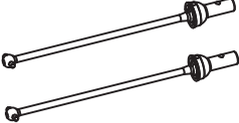
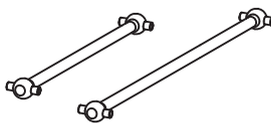
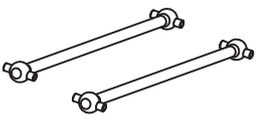
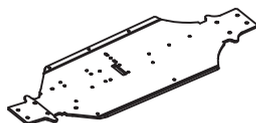
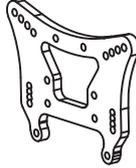
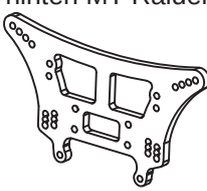
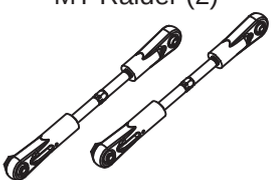
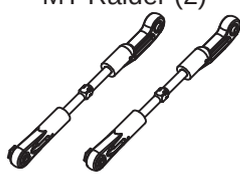
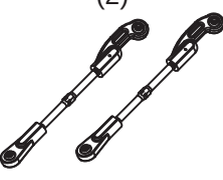
Ersatzteilabbildungen Raider Monster Truck MegaE8 Chassis

<p>Bestell-Nr. 655064 Stoßfänger Buggy vorne</p> 	<p>Bestell-Nr. 655066 Motorträger für Brushless Motoren</p> 	<p>Bestell-Nr. 655067 Differentialstifte 3x24 mm (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616308 Flachkopfschrauben M4x26 mm (6)</p> 
<p>Bestell-Nr. 616111 Senkkopfschrauben M4x8 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655070 Senkkopfschrauben M4x14 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616113 Senkkopfschrauben M4x16 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 653786 Senkkopfschrauben M4x20 mm (6)</p> 
<p>Bestell-Nr. 616302 Flachkopfschrauben M4x10 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616301 Flachkopfschrauben M4x12 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616304 Flachkopfschrauben M4x14 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616105 Senkkopfschrauben M3x8 mm (6)</p> 
<p>Bestell-Nr. 616101 Senkkopfschrauben M3x10 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616107 Senkkopfschrauben M3x12 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616110 Senkkopfschrauben M3x15 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616152 Flachkopfschrauben M3x8 mm (6)</p> 
<p>Bestell-Nr. 616153 Flachkopfschrauben M3x10 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616151 Flachkopfschrauben M3x12 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616156 Flachkopfschrauben M3x15 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616313 Flachkopfschrauben M3x16 mm (6)</p> 
<p>Bestell-Nr. 616222 Innensechskantschrauben M3x12</p> 	<p>Bestell-Nr. 616228 Innensechskantschrauben M3x18</p> 	<p>Bestell-Nr. 616225 Innensechskantschrauben M3x25</p> 	<p>Bestell-Nr. 616223 Innensechskantschrauben M3x16</p> 

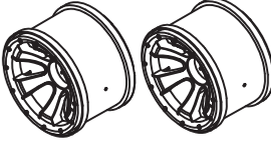
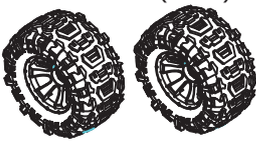
Ersatzteilabbildungen Raider Monster Truck MegaE8 Chassis

<p>Bestell-Nr. 616252 Madenschrauben M3x3 mm</p> 	<p>Bestell-Nr. 616261 Madenschrauben M4x4 mm</p> 	<p>Bestell-Nr. 616271 Madenschrauben M5x5 mm</p> 	<p>Bestell-Nr. 900113 Madenschrauben M3x10 mm (6)</p> 
<p>Bestell-Nr. 616404 Stopfmutter M3 mit Bund (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 616401 Stopfmutter M3 (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655096 Flachkopfschrauben mit Schaft M3x13,5 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655108 Doppelseitiges Klebeband</p> 
<p>Bestell-Nr. 655097 Karosserie- klammern klein</p> 	<p>Bestell-Nr. 655098 Ka- rosserieklammern groß</p> 	<p>Bestell-Nr. 655107 Akkubaldebänder (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 646086 Antennenröhrchen</p> 
<p>Bestell-Nr. 667760 Kugellager 6x10x3 mm</p> 	<p>Bestell-Nr. 667786 Kugellager 8x16x5 mm (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 667798 Kugellager 15x21x4 mm</p> 	<p>Bestell-Nr. 648105 Anschlusskabel für 2 LiPo-Akku</p> 
<p>Bestell-Nr. 42403 Brushless Motor KV2070</p> 	<p>Bestell-Nr. 67036 Brushless Fahrt- regler Car 80 A 1:8</p> 	<p>Bestell-Nr. 79098 HIMOTO HTX Sender 2 Kanal 2,4 GHz</p> 	<p>Bestell-Nr. 79088 Himoto Empfänger 2.4 GHz HTX 4 Kanal</p> 
<p>Bestell-Nr. 79014 HIMOTO HTX RC Anlage 2K. Sender und Empfänger</p> 	<p>Bestell-Nr. 79059 HIMOTO Lenkservo 9 kg Uni Anschluss</p> 	<p>Bestell-Nr. 655119 Mitnehmerstifte 3x17 mm</p> 	<p>Bestell-Nr. 655120 Mitnehmerstifte 3x15 mm</p> 

Ersatzteilabbildungen Raider Monster Truck MegaE8 Chassis

<p>Bestell-Nr. 655121 Mitnehmerstifte 2,5x11 mm</p> 	<p>Bestell-Nr. 655122 Madenschrauben M3x20 mm</p> 	<p>Bestell-Nr. 651570 Innensechskantschraube M3x40 mm 4 Stück</p> 	<p>Bestell-Nr. 655126 Karosseriestützen Truck (Satz)</p> 
<p>Bestell-Nr. 655127 Karosseriehalter vorne (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655128 Karosseriehalter hinten Truck (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655129 Stoßfänger vorne Truck</p> 	<p>Bestell-Nr. 655130 Stoßfänger hinten Truck</p> 
<p>Bestell-Nr. 655136 Querlenker hinten unten MT Raider (Paar)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655137 Querlenker vorne MT Raider (Paar)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655138 Akkualterung MT Raider</p> 	<p>Bestell-Nr. 655140 CVD Antriebswellen vorne (2)</p> 
<p>Bestell-Nr. 655141 Antriebswellen mitte MT Raider (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655142 Antriebswellen hinten (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655143 Chassis Metall MT Raider</p> 	<p>Bestell-Nr. 655144 Stoßdämpferhalteplatte vorne MT Raider</p> 
<p>Bestell-Nr. 655145 Stoßdämpferhalteplatte hinten MT Raider</p> 	<p>Bestell-Nr. 655146 Querlenker vorne oben MT Raider (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655147 Querlenker hinten oben MT Raider (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655148 Lenkgestänge MT Raider (2)</p> 
<p>Bestell-Nr. 655149 Spurstangensatz MT Raider (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655155 Chassisschutz seitlich MT Raider (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655156 Pass-Stifte 2,5x13 mm (6)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655158 Karosseriehalterung MT Raider (Satz)</p> 

Ersatzteilabbildungen Raider Monster Truck MegaE8 Chassis

<p>Bestell-Nr. 655159 Felgen verchromt MT Raider (Paar)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655160 Truck Reifen mit Einlagen MT Raider (Paar)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655161 Truck Radsatz kpl. MT Raider (Paar)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655123 LiPo Akku 3S2700 mAh 20C mit GK-stecker</p>  <p>siehe RFI Akku unten</p>
---	--	--	---

Sinnvolle Ergänzungen zum Monster Truck MegaE8 Chassis

<p>Bestell-Nr. 79513 HIMOTO Ladegerät 6650 für 12V /230 V Anschluß Ladestrom max. 5 A</p> 	<p>Bestell-Nr. 79502 Ladekabel GH 4mm Steckersystem 30 cm länge</p> <p>ohne Abb.</p>	<p>Bestell-Nr. 67518 T-Plug Stecker und Buchse (5 Paar)</p> 	<p>Bestell-Nr. 956080 GH 4 mm Goldkontakt Gehäuse und Innenteile (6 Satz)</p> 
<p>Bestell-Nr. 957275 RFI LiPo C3S25C 11,1V/3300 mAh T-Plug</p> 			
<p>Bestell-Nr. 957162 RFI LiPo C3S20C 11,1V/4000 mAh T-Plug</p> 	<p>Bestell-Nr. 957164 RFI LiPo C3S30C 11,1V/4000 mAh T-Plug</p> 	<p>Bestell-Nr. 957166 RFI LiPo C3S20C 11,1V/5000 mAh T-Plug</p> 	<p>Bestell-Nr. 957168 RFI LiPo C3S30C 11,1V/5000 mAh T-Plug</p> 

Tuningteile Raider Monster Truck MegaE8 Chassis

<p>Bestell-Nr. 655332 Motorritzel 12 Zähne gehärtet Modul 1.0</p> 	<p>Bestell-Nr. 655333 Motorritzel 13 Zähne gehärtet Modul 1.0</p> 	<p>Bestell-Nr. 655334 Motorritzel 14 Zähne gehärtet Modul 1.0</p> 	
<p>Bestell-Nr. 655319 Differential Tellerrad 38 Zähne gehärtet</p> 	<p>Bestell-Nr. 655320 Differential Kegelrad gehärtet</p> 	<p>Bestell-Nr. 655301 Aluminium Halteplatte vorne oben</p> 	<p>Bestell-Nr. 655302 Aluminium Achsschenkel vorne (Paar)</p> 
<p>Bestell-Nr. 655303 Aluminium Achsträger hinten (Paar)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655304 Aluminium Achsschenkelträger vorne (Satz)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655305 Aluminium Stoßdämpfer vorne kpl. (2)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655306 Aluminium Stoßdämpfer hinten kpl. (2)</p> 
<p>Bestell-Nr. 655307 Aluminium Chassisab- stützung vorne</p> 	<p>Bestell-Nr. 655308 Aluminium Chassisab- stützung hinten</p> 	<p>Bestell-Nr. 655309 Aluminium Querlenker- stiftehalter hinten</p> 	<p>Bestell-Nr. 655310 Aluminium Motorhalte- platte</p> 
<p>Bestell-Nr. 655321 Aluminium Querlenker vorne (Paar)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655322 Aluminium Querlenker hinten (Paar)</p> 	<p>Bestell-Nr. 655823 CVD Antriebswelle vorne (Paar)</p>	<p>Bestell-Nr. 655824 CVD Antriebswelle hinten (Paar)</p>
<p>Bestell-Nr. 655325 Aluminium Stoßdämpfer- halteplatte vorne</p>	<p>Bestell-Nr. 655326 Aluminium Stoßdämpfer- halteplatte hinten</p>	<p>Bestell-Nr. 655316 Aluminium Karosserie- halter (4er Satz)</p> 	

Ersatzteilreferenzliste MegaE8 Chassis

In den englischen Originalunterlagen sind Teilenummern angegeben. Um das bestellen der evtl. benötigten Ersatzteile zu erleichtern, 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	Differentialzahnradatz (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)
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
8E017	Wing Stay 2P	655017	Heckflügelhalterung (Satz)
8E019	Front Upper Susp Plate 1P	655019	Halteplatte vorne oben
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)
8E037	Rear Center Diff Mount 1P	655037	Halter Mitteldifferential hinten
8E038	Center Diff Support Plate 1P	655038	Verstärkung Mitteldifferential unten
8E041	Steering Plate 1P	655041	Ackermannplatte
8E042	Wheel Hub 4P	655042	Radmitnehmer mit Mutter Hex17 (4)
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)
8E056	Servo Steering Linkage 2P	655056	Servogestänge

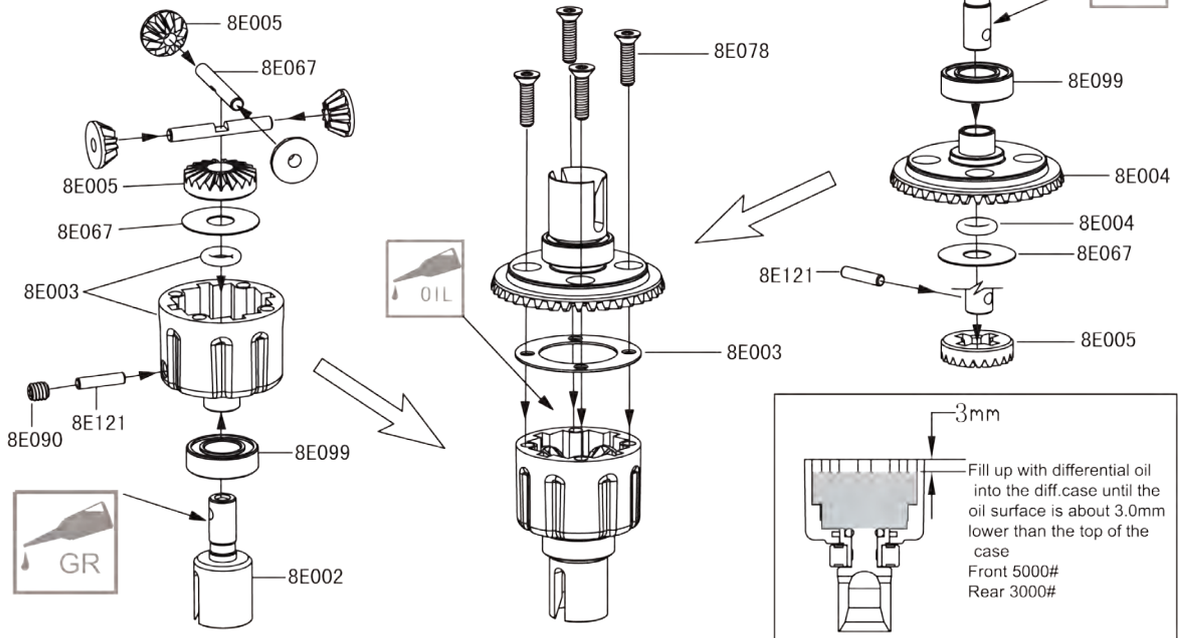
Ersatzteilreferenzliste MegaE8 Chassis

Item number	Description	Krick Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung
8E058	Ball Head 8P	655058	Kugeln für Kugelköpfe (Satz)
8E060	Pinion Gear (15T) 2P	655060	Motorritzel 15 Zähne
8E061	Center Diff Gear Set 1P	655061	Mitteldifferential kpl.
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
8E066	Brushless Motor Mount 1P	655066	Motorträger für Brushless Motoren
8E067	3*24 Diff Pin 4P	655067	Differentialstifte 3x24 mm (Satz)
8E068	4*26 Button Head Screws 6P	616308	Flachkopfschrauben M4x26 mm (6)
8E069	4*8 Flat Head Screws 6P	616111	Senkkopfschrauben M4x8 mm (6)
8E070	4*14 Flat Head Screws 6P	655070	Senkkopfschrauben M4x14 mm (6)
8E071	4*16 Flat Head Screws 6P	616113	Senkkopfschrauben M4x16 mm (6)
8E072	4*26 Flat Head Screws 6P	653786	Senkkopfschrauben M4x20 mm (6)
8E073	4*10 Button Head Screws 6P	616302	Flachkopfschrauben M4x10 mm (6)
8E074	4*12 Button Head Screws 6P	616301	Flachkopfschrauben M4x12 mm (6)
8E075	4*14 Button Head Screws 6P	616304	Flachkopfschrauben M4x14 mm (6)
8E076	3*8 Flat Head Screws 6P	616105	Senkkopfschrauben M3x8 mm (6)
8E077	3*10 Flat Head Screws 6P	616101	Senkkopfschrauben M3x10 mm (6)
8E078	3*12 Flat Head Screws 6P	616107	Senkkopfschrauben M3x12 mm (6)
8E079	3*14 Flat Head Screws 6P	616110	Senkkopfschrauben M3x15 mm (6)
8E080	3*8 Button Head Screws 6P	616152	Flachkopfschrauben M3x8 mm (6)
8E081	3*10 Button Head Screws 6P	616153	Flachkopfschrauben M3x10 mm (6)
8E082	3*12 Button Head Screws 6P	616151	Flachkopfschrauben M3x12 mm (6)
8E083	3*14 Button Head Screws 6P	616156	Flachkopfschrauben M3x15 mm (6)
8E084	3*16 Button Head Screws 6P	616313	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	Stopfmutter M3 mit Bund (6)
8E095	M3 Locknut 6P	616401	Stopfmutter M3 (6)
8E096	3*13.5 Button Head Screws 6P	655096	Flachkopfschr. mit Schaft M3x13,5 mm (6)
8E097	Body Clips (Small) 6P	655097	Karosseriekammern klein
8E098	Body Clips (Big) 6P	655098	Karosseriekammern 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
8E103	Brushless Motor KV2370	42404	Brushless Motor KV2370

Ersatzteilreferenzliste MegaE8 Chassis

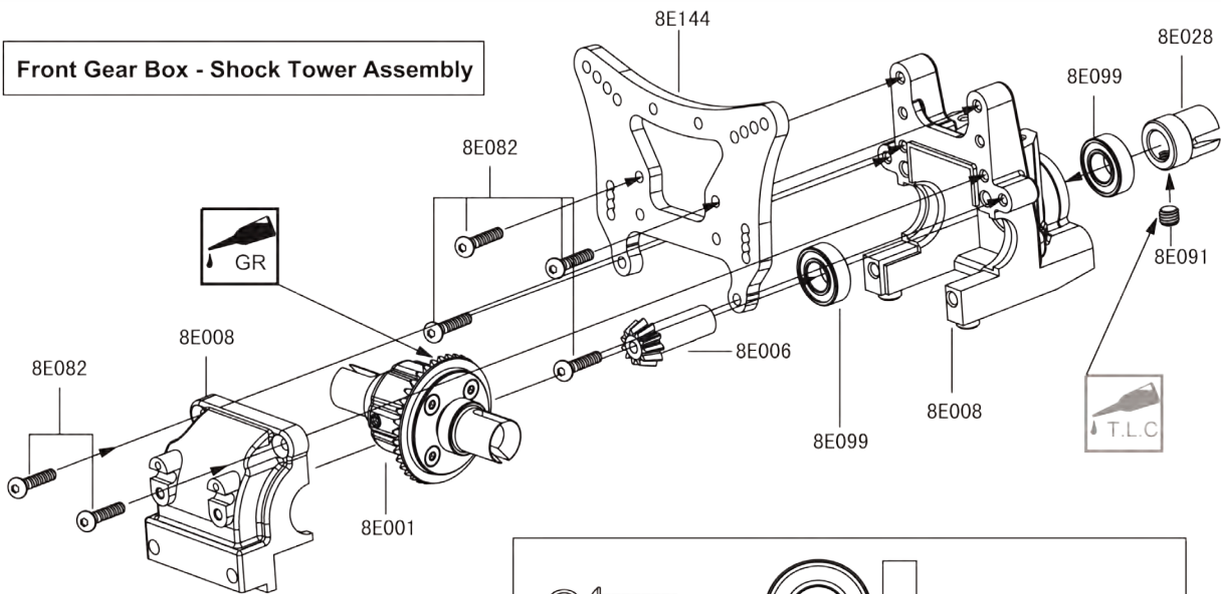
Item number	Description	Krick Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung
8E104	9KG Throttle Servo 1P	79059	HIMOTO Servo 9 kg Uni Anschluss
8E105	ESC brushless 80A	67036	Brushless Fahrtregler 80 A
8E107	Magic Tape 3P	655107	Akkualtebänder (Satz)
8E108	Foam Double Tape 3P	655108	Doppelseitiges Klebeband
8E114	2.4G Radio Control TX 1P	79098	HIMOTO Sender 2 Kanal 2,4 GHz
8E115	2.4G 3-Channel Receiver 1P	79088	Himoto Empfänger 2.4 GHz 4 Kanal
8E116	2.4G Radio Control Set & 3-Channel Receiver	79014	HIMOTO RC Anlage 2K. 2.4 GHz Set
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
8E123	LiPo Battery 3S	957162	RFI LiPo Akku 11,1 V 4000mAh 20C Weitere Akkus siehe Abbildungen Zubehör
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
8E136	Rear Lower Suspension Arm 2P	655136	Querlenker hinten unten
8E137	Front Lower Suspension 2P	655137	Querlenker vorne
8E138	Battery Box 1P	655138	Akkualterung
8E140	Front Dvd 2P	655140	CVD Antriebswellen vorne
8E141	Center Drive Shaft 2P	655141	Antriebswellen mitte
8E142	Rear Drive Shaft 2P	655142	Antriebswellen hinten
8E143	Chassis 1P	655143	Chassis Metall
8E144	Front Shock Tower 1P	655144	Stoßdämpferhalteplatte vorne
8E145	Rear Shock Tower 1P	655145	Stoßdämpferhalteplatte hinten
8E146	Front Upper Steering Linkage 2P	655146	Querlenker vorne oben
8E147	Rear Upper Steering Linkage 2P	655147	Querlenker hinten oben
8E148	Steering Linkage 2P	655148	Lenkgestänge
8E149	Turnbuckle For Truggy 6P	655149	Spurstangensatz
8E155	"Side Guards 2P	655155	Chassisschutz setlich
8E156	Pins 2.5X13Mm 12P	655156	Pass-Stifte 2,5x13 mm (6)
8E158	Body Post For Monster Truck 2P	655158	Karosseriehalterung MT Raider
8E159	Chrome Rims For Monster Truck 2P	655159	Felgen MT Raider
8E160	Tire with Foam Insert For Monster Truck 4P	655160	Reifen mit Einlagen MT Raider
8E161	Chrome Rim & Tire Complete For Monster Truck 2P	655161	Radsatz kpl. MT Raider
8E162	PET Monster Truck Body	650893	Karosserie rot/silber/schwarz MT Raider
8E162	PET Monster Truck Body	650894	Karosserie grün/silber/schwarz MT Raider
8E163	PC Transparent Monster Truck Body 1P	650895	Karosserie unlackiert MT Raider

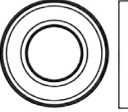
Differential Gear Assembly



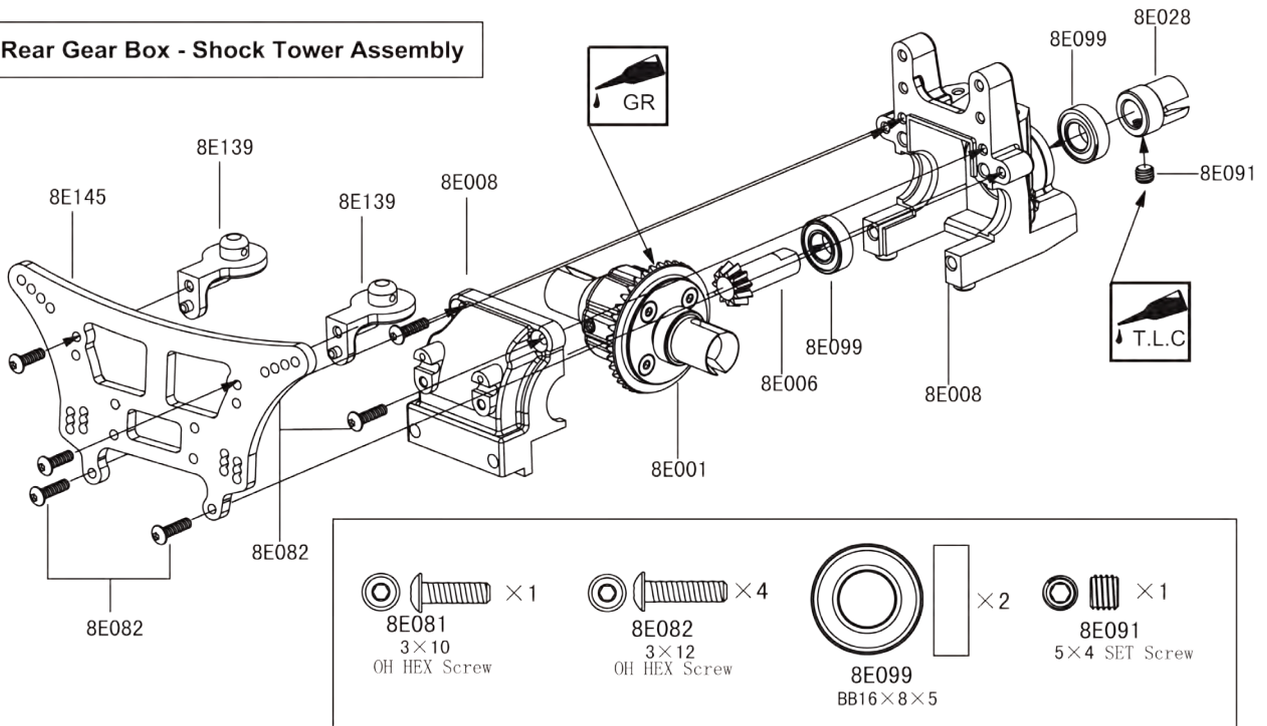
- | | | | | |
|--|--|---|---|---|
|  × 2 |  × 2 |  × 2 |  × 4 |  × 2 |
| 8E067
17×6.3×0.3
Washer | 8E099
BB16×8×5 | 8E121
Pin 2.5×11 | 8E078
3×12
FH HEX Screw | 8E003
O-ring 1.75×9 |
| | |  × 1 | | |
| | | 8E090
4×4 SET Screw | | |

Front Gear Box - Shock Tower Assembly

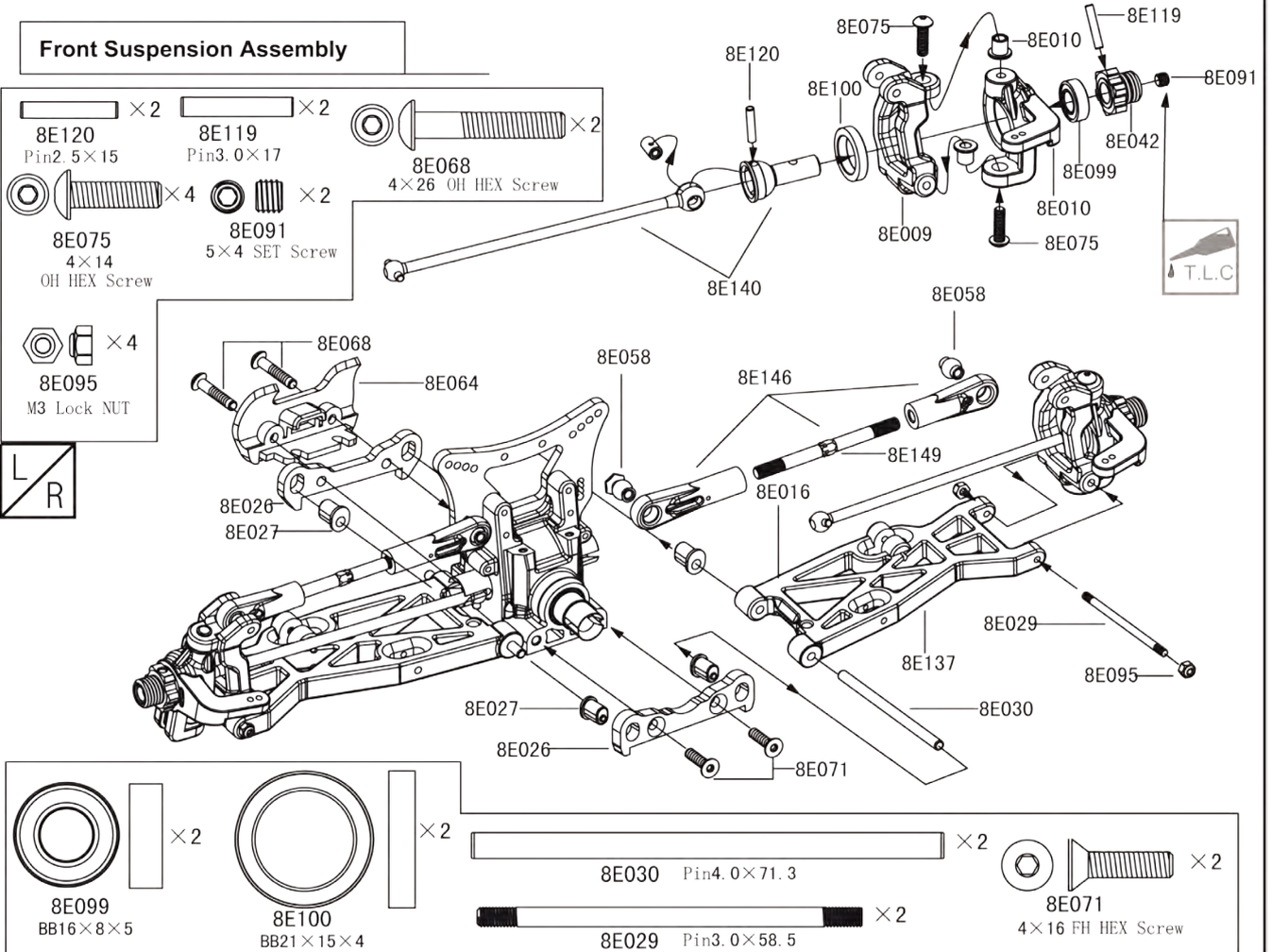


- | | | |
|---|--|---|
|  × 6 |  × 2 |  × 1 |
| 8E082
3×12
OH HEX Screw | 8E099
BB16×8×5 | 8E091
5×4 SET Screw |

Rear Gear Box - Shock Tower Assembly



Front Suspension Assembly



Rear Suspension Assembly

Parts List:

- 8E100 BB21×15×4 ×2
- 8E119 Pin3.0×17 ×2
- 8E091 5×4 SET Screw ×2
- 8E095 M3 Lock NUT ×6
- 8E081 3×10 OH HEX Screw ×2
- 8E099 BB16×8×5 ×2
- 8E072 4×26 FH HEX Screw ×2
- 8E071 4×16 FH HEX Screw ×2
- 8E087 3×24 CAP Screw ×2
- 8E085 3×12 CAP Screw ×2
- 8E030 Pin4.0×71.3 ×2
- 8E029 Pin3.0×52 ×2

Other Labels: 8E119, 8E099, 8E011, 8E091, 8E042, 8E100, 8E024, 8E081, 8E139, 8E087, 8E072, 8E025, 8E085, 8E027, 8E029, 8E142, 8E095, 8E136, 8E147, 8E058, 8E149, 8E071, 8E027, 8E025.

Steering Assembly

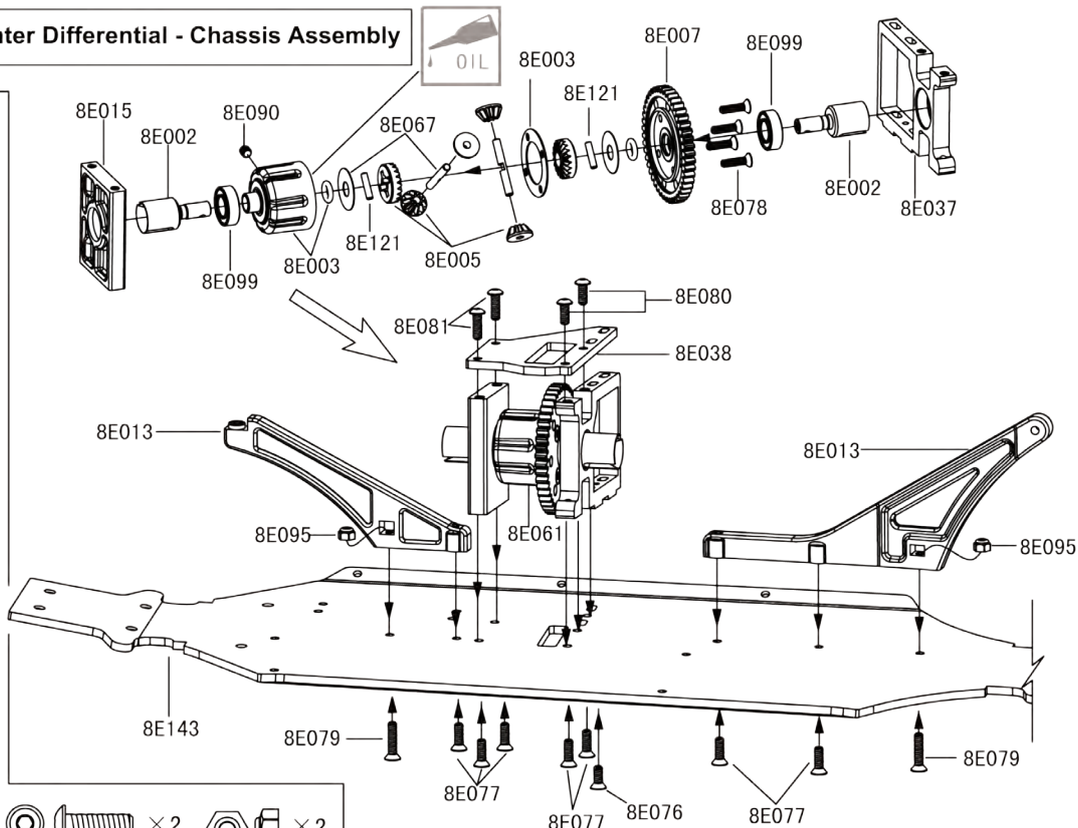
Parts List:

- 8E085 3×12 CAP Screw ×2
- 8E096 3×13.5 OH HEX Screw ×2
- 8E101 BB10×6×3 ×4
- 8E095 M3 Lock NUT ×2

Other Labels: 8E058, 8E059, 8E057, 8E085, 8E095, 8E031, 8E096, 8E041, 8E033, 8E031, 8E031, 8E033, 8E033, 8E032.

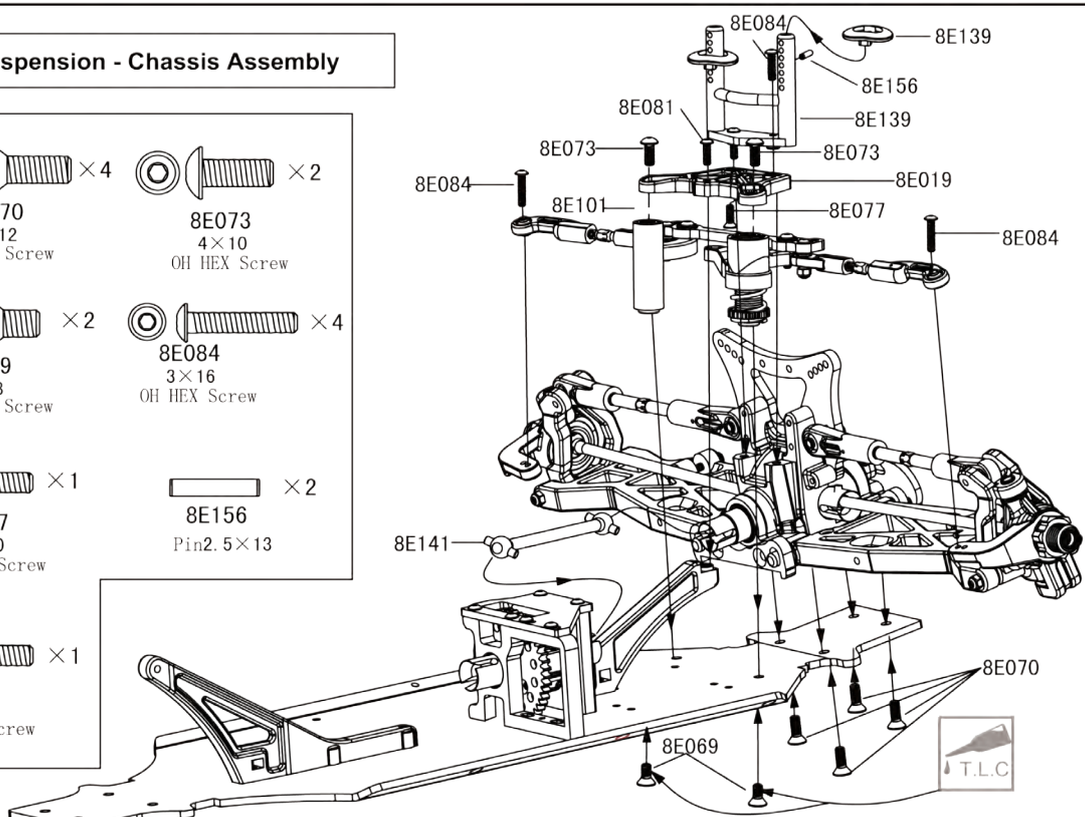
Tension Rod - Center Differential - Chassis Assembly

-  × 1
8E090
4×4 SET Screw
-  × 1
8E076
3×8
FH HEX Screw
-  × 2
8E080
3×8
OH HEX Screw
-  × 7
8E077
3×10
FH HEX Screw
-  × 4
8E078
3×12
FH HEX Screw
-  × 2
8E079
3×14
FH HEX Screw
-  × 2
8E081
3×10
OH HEX Screw
-  × 2
8E095
M3 Lock NUT

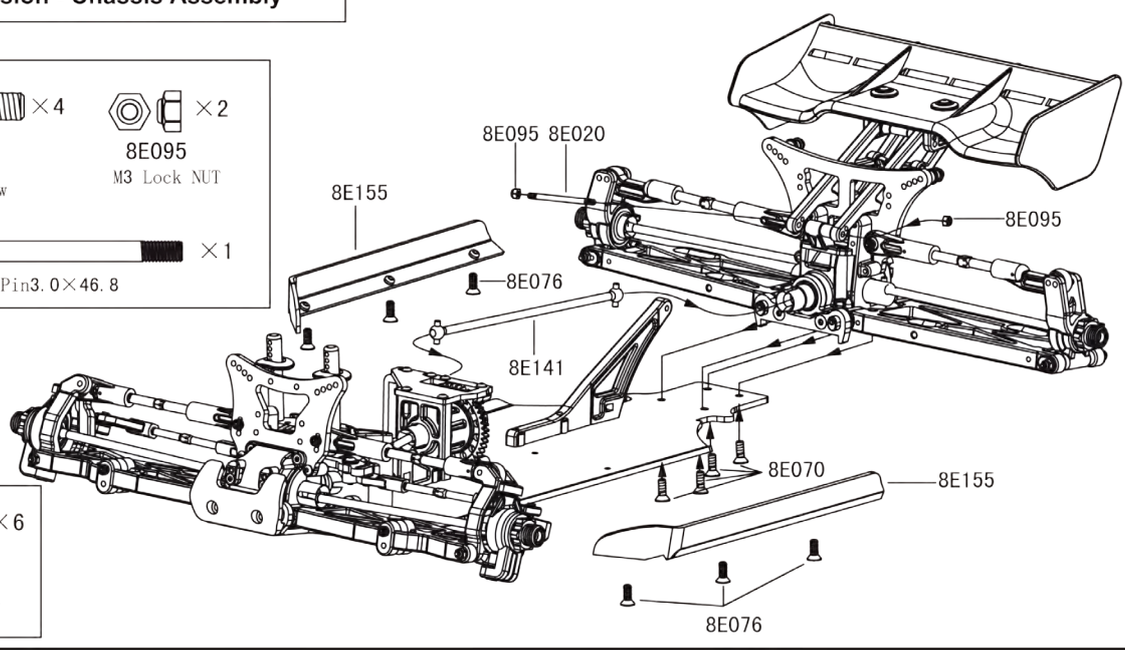
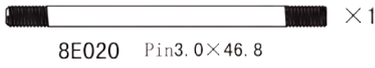
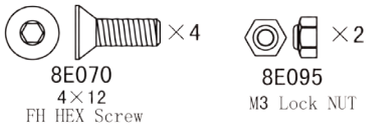


Front suspension - Chassis Assembly

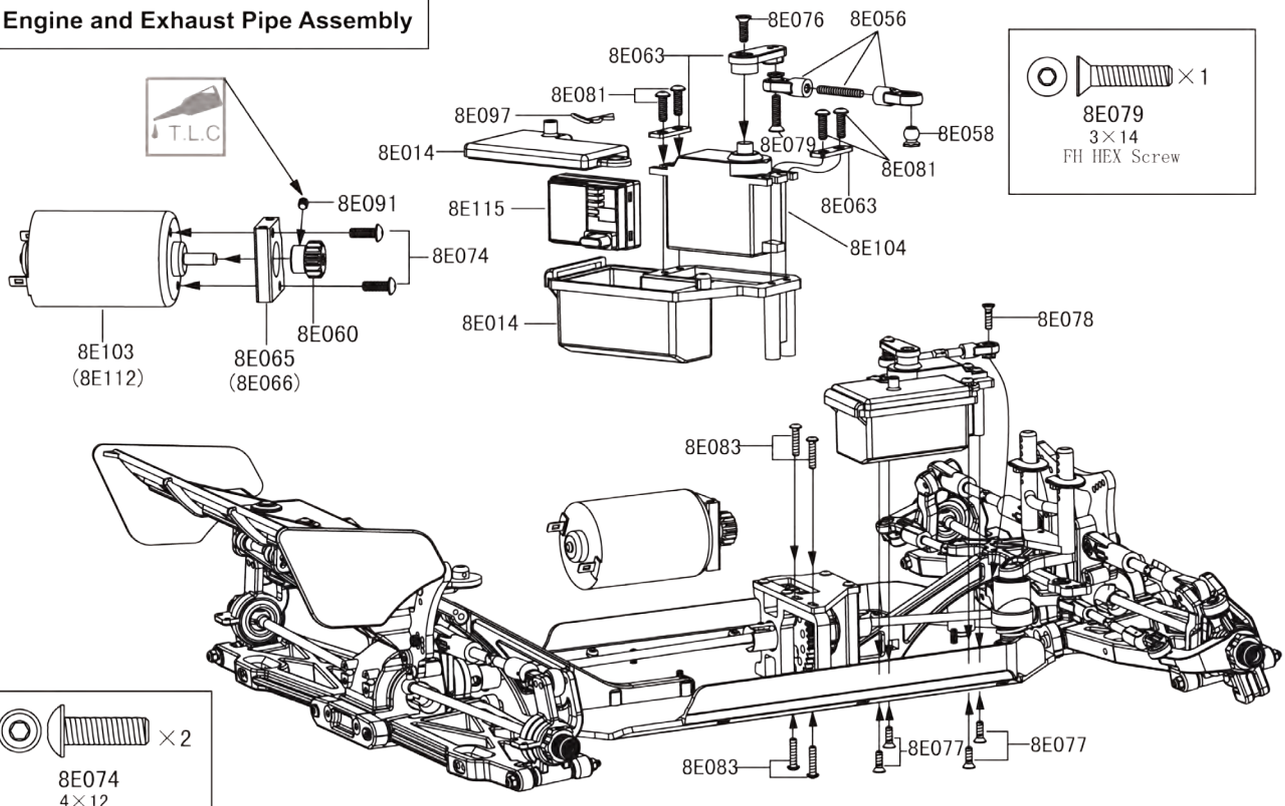
-  × 4
8E070
4×12
FH HEX Screw
-  × 2
8E073
4×10
OH HEX Screw
-  × 2
8E069
4×8
FH HEX Screw
-  × 4
8E084
3×16
OH HEX Screw
-  × 1
8E077
3×10
FH HEX Screw
-  × 2
8E156
Pin 2.5×13
-  × 1
8E081
3×10
OH HEX Screw



Rear suspension - Chassis Assembly

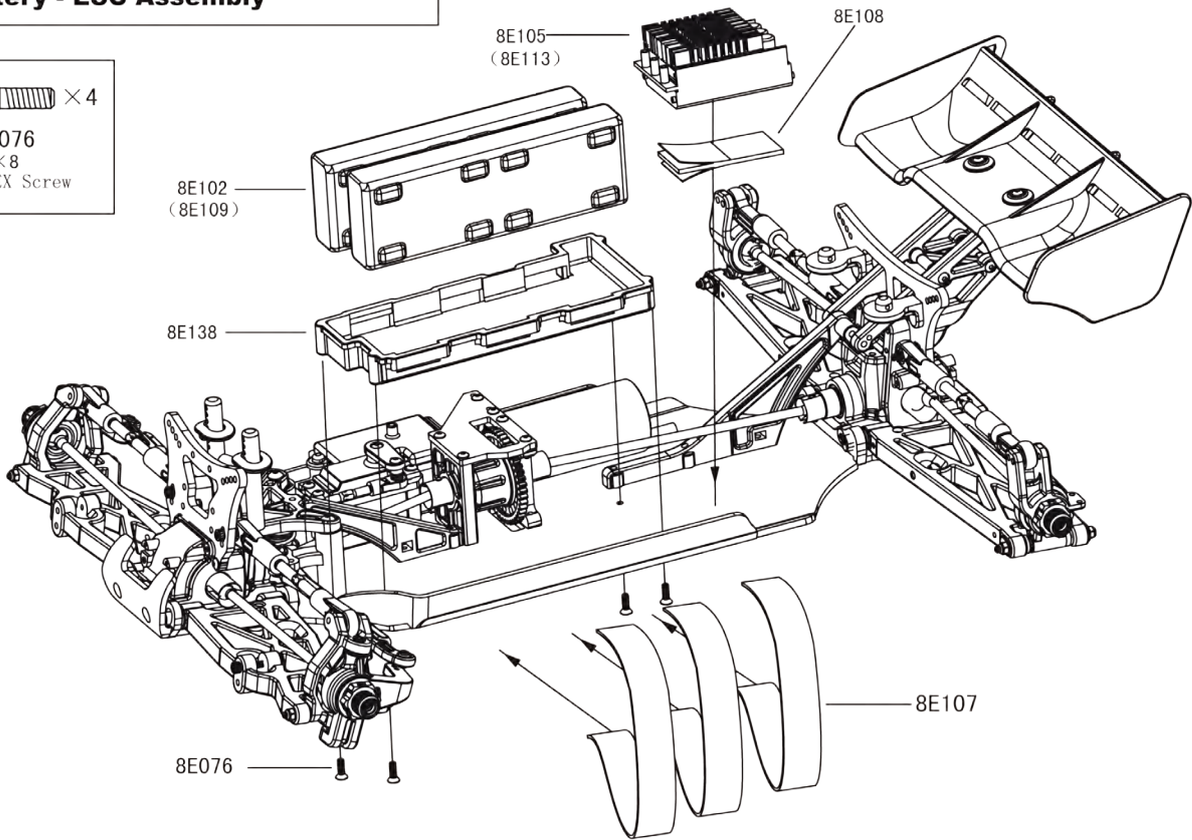


Engine and Exhaust Pipe Assembly



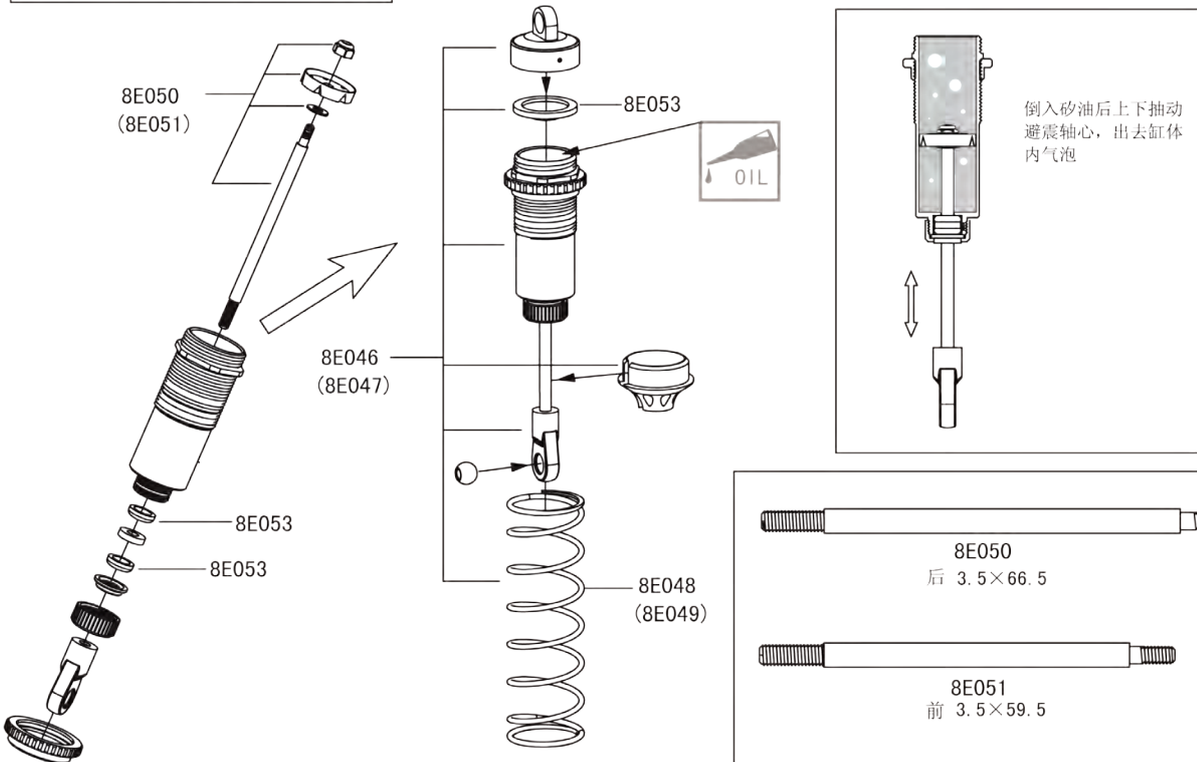
Battery - ESC Assembly

 × 4
8E076
 3×8
 FH HEX Screw

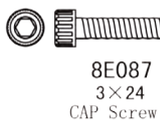
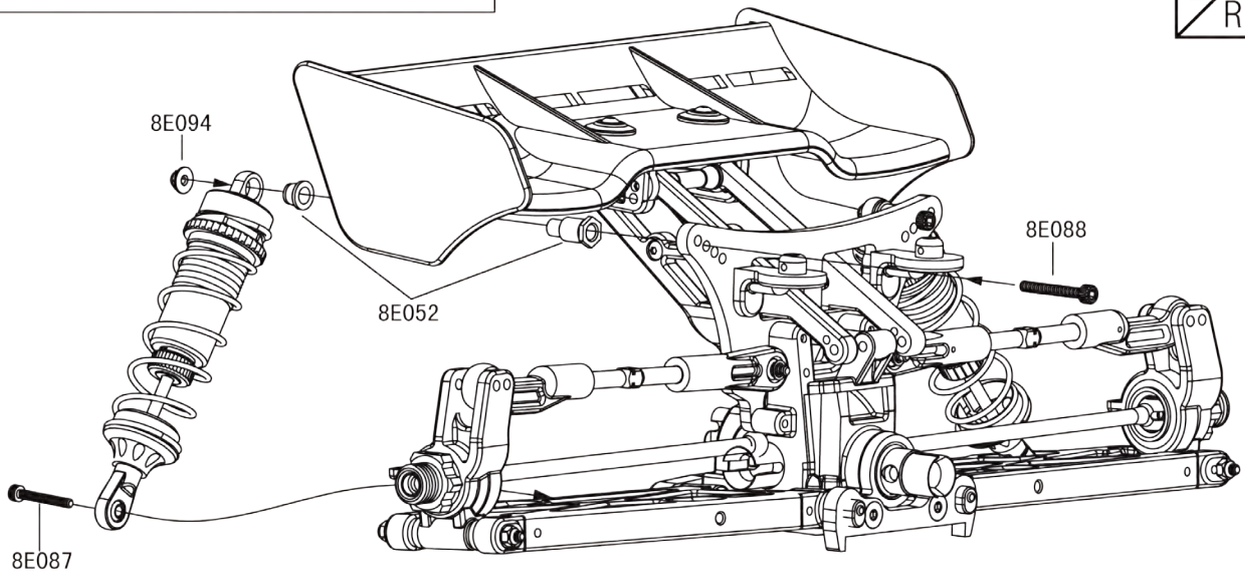


Shock Absorber Assembly

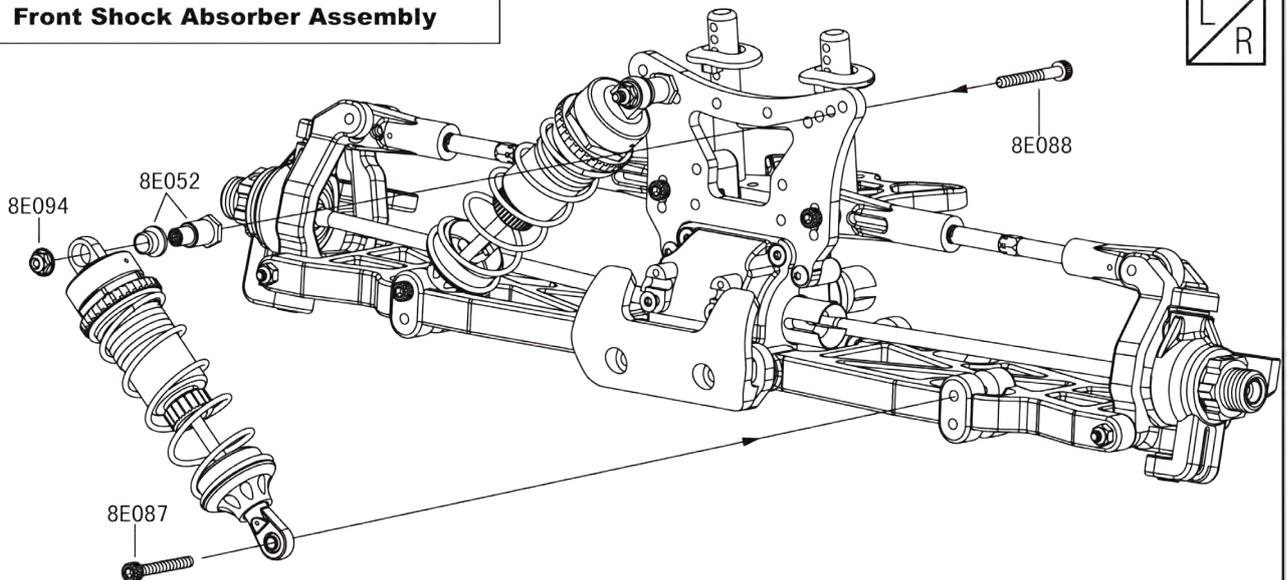
F
R



Rear Shock Absorber Assembly

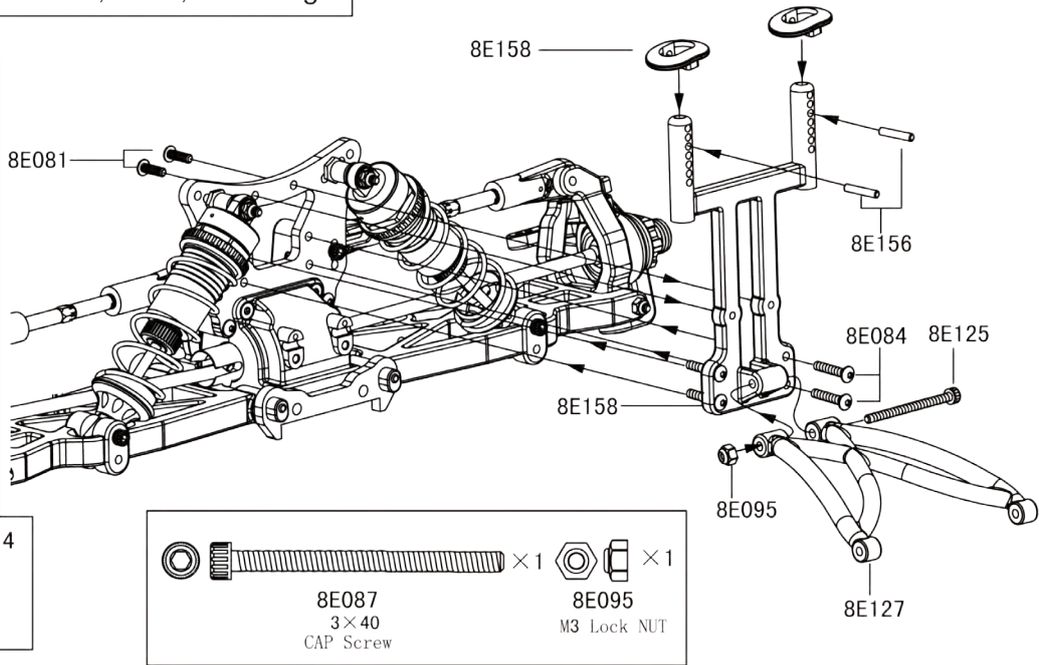


Front Shock Absorber Assembly

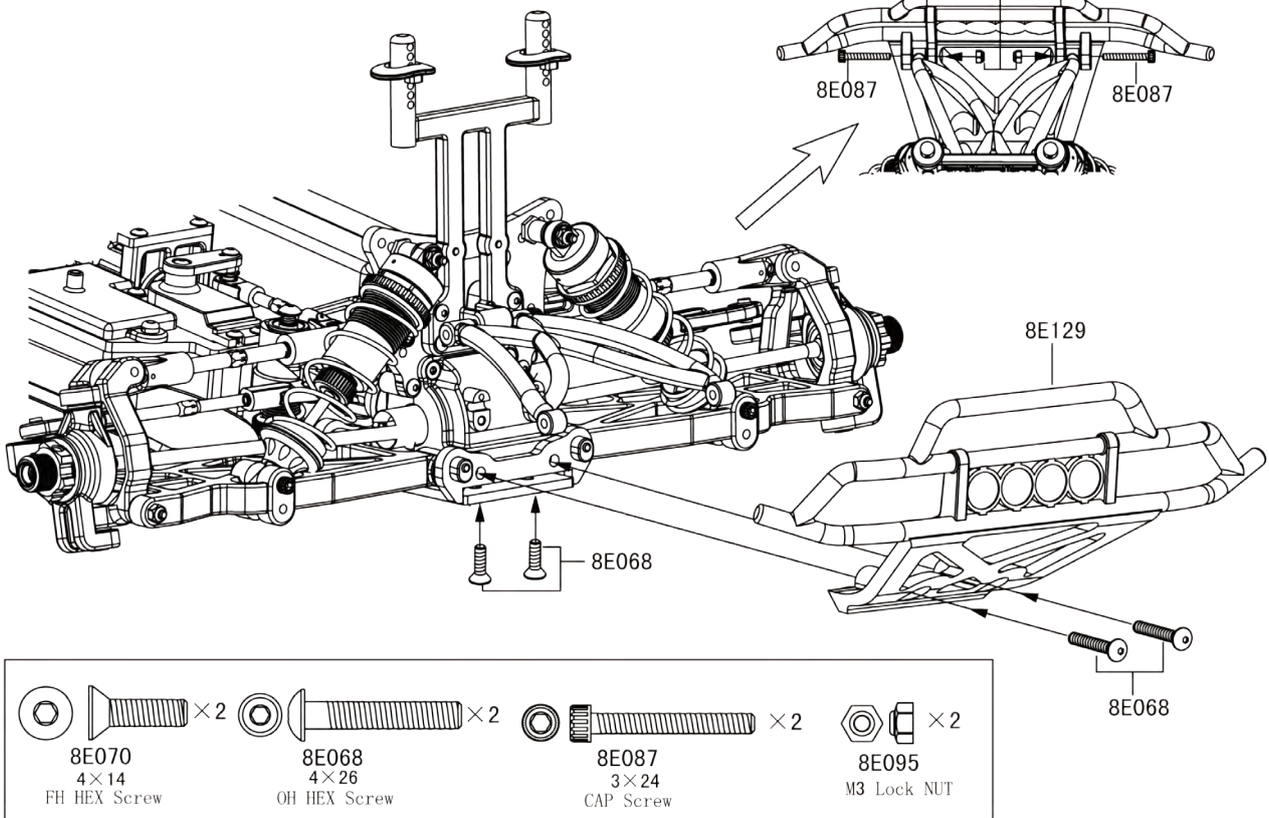


Disassembly the Tires, Rims, and Wing

-  × 2
8E156
Pin 2.5×13
-  × 2
8E081
3×10
OH HEX Screw
-  × 2
8E082
3×12
OH HEX Screw
-  × 4
8E084
3×16
OH HEX Screw



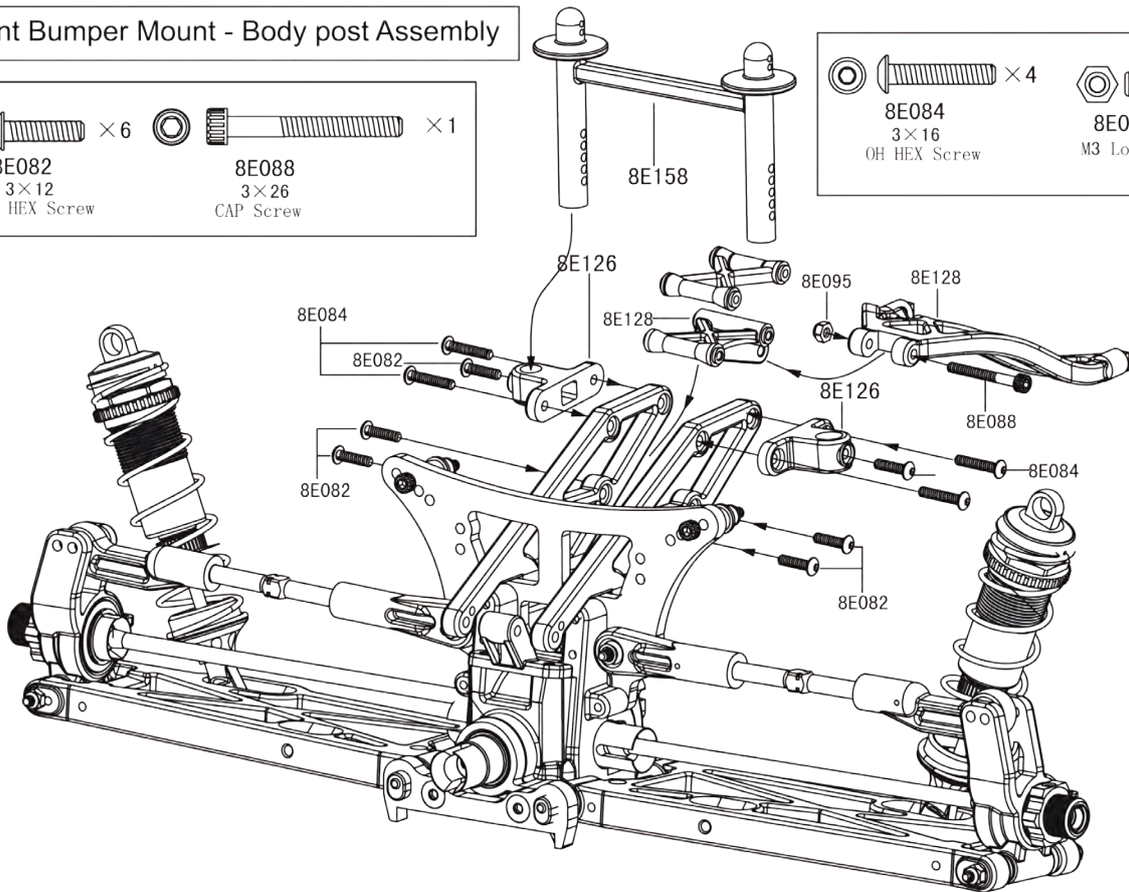
Disassembly the Front Bumper and Wing Mount



Front Bumper Mount - Body post Assembly

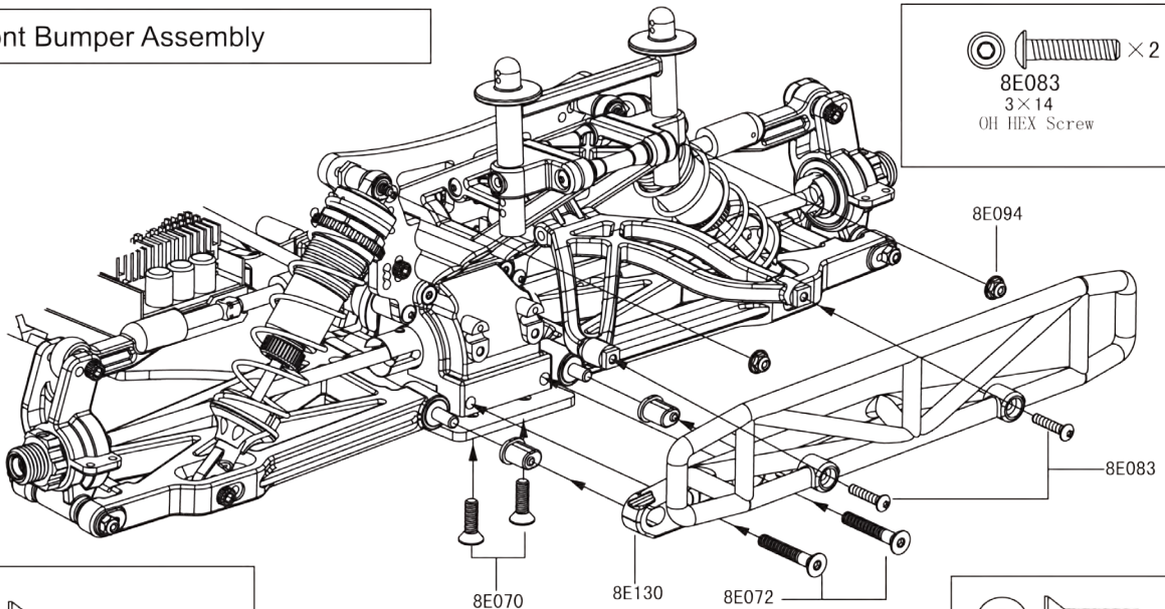
- 8E082 3x12 OH HEX Screw × 6
- 8E088 3x26 CAP Screw × 1

- 8E084 3x16 OH HEX Screw × 4
- 8E095 M3 Lock NUT × 1



Front Bumper Assembly

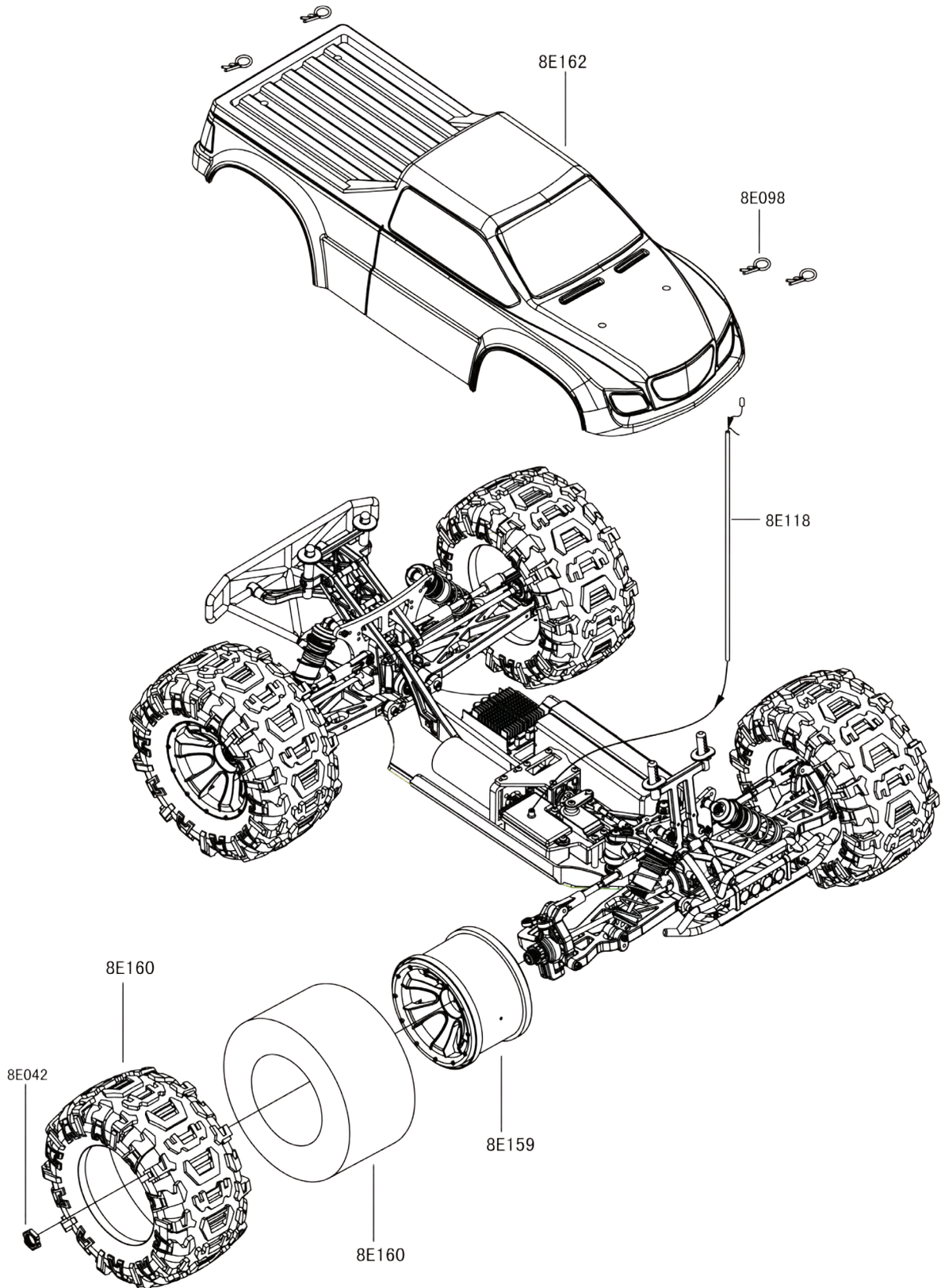
- 8E083 3x14 OH HEX Screw × 2



- 8E072 4x26 FH HEX Screw × 2

- 8E070 4x14 FH HEX Screw × 2

Tires - Car Body Assembly



Allgemeine Hinweise

Lithium-Polymer-Akkus (Kurzform: LiPo-Akkus) bedürfen besonders aufmerksamer Behandlung. Dies gilt sowohl bei Ladung und Entladung als auch bei Lagerung und sonstiger Handhabung. Hierbei sind die folgenden besonderen Spezifikationen einzuhalten: Fehlbehandlung kann zu Explosionen, Feuer, Rauchentwicklung und Vergiftungsgefahr führen. Daneben führt die Nichtbeachtung der Anleitungs- und Warnhinweise zu Leistungseinbußen und sonstigen Defekten. Die Kapazität des Akkus verringert sich mit jeder Ladung/Entladung. Auch bei der Lagerung bei zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen kann diese eine allmähliche Verringerung der Kapazität zur Folge haben. Im Modellbau erreichen die Akkus wegen der hohen Entladeströme und der Induktionsströme des Motors bei Beachtung aller Lade- und Entladevorschriften nach 50 Zyklen noch etwa 50-80% der Kapazität eines neuen Akkus. Akkupacks dürfen nicht in Reihe und nicht parallel geschaltet werden, da die Zellenkapazitäten und der Ladezustand zu unterschiedlich sein können. Diese Anleitung ist sicher aufzubewahren und im Falle einer Weitergabe dem nachfolgenden Benutzer unbedingt mit auszuhandigen.

Besondere Hinweise zur Ladung von LiPo Akkus

Da die Firma Krick Modelltechnik die richtige Ladung und Entladung der Zellen nicht überwachen kann, wird jegliche Garantie bei fehlerhafter Ladung oder Entladung ausgeschlossen.

Für die Ladung von Li-Po Akkus dürfen nur die zugelassenen Ladegeräte mit den dazugehörigen Ladekabeln verwendet werden. Jede Manipulation am Ladegerät bzw. Ladekabel kann zu schwerwiegenden Schäden führen. Durch das Ladekabel mit Ladeschutzschaltung erfolgt eine unbedingt notwendige und vollständige Überwachung jeder einzelnen Zelle des Akkupacks.

Die max. Ladekapazität muss auf das 1,05-fache der Akkukapazität begrenzt werden.

Beispiel: 1300mAh Akku = 1365mAh max. Ladekapazität

Verwenden Sie für die Ladung und Entladung von LiPo-Akkus nur speziell dafür ausgelegte Lade-/Entladegeräte. Stellen Sie sicher, dass die Zellenzahl, bzw. die Ladeschlussspannung sowie die Entladeschlussspannung richtig eingestellt sind. Beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Lade-/Entladegerätes.

Weitere Hinweise zur Handhabung

Der zu ladende Akku muss sich während des Ladevorgangs auf einer nicht brennbaren, hitzebeständigen und nicht leitenden Unterlage befinden! Auch sind brennbare oder leicht entzündliche Gegenstände von der Ladeanordnung fernzuhalten. Akkus dürfen nur unter Aufsicht geladen werden.

Grundsätzlich dürfen in Reihe geschaltete LiPo-Akkus im Pack gemeinsam nur geladen werden, wenn die Spannung der einzelnen Zellen nicht mehr als 0,05V abweicht. Sollte die Abweichung der Spannung der einzelnen Zellen mehr als 0,05V aufweisen, so muss die Zellenspannung durch Einzelzellenladung oder Einzelzellenentladung möglichst genau angeglichen werden.

Unter diesen Voraussetzungen können LiPo-Akkus mit max. 1C (der Wert von 1C entspricht der Zellenkapazität) Ladestrom geladen werden. Ab einer Spannung von max. 4,2V pro Zelle muss mit einer konstanten Spannung von 4,2V pro Zelle weitergeladen werden, bis der Ladestrom 0,1-0,2A unterschreitet.

Eine Spannung von über 4,25V pro Zelle muss auf jeden Fall vermieden werden, da die Zelle sonst dauerhaft beschädigt wird und Feuer verursachen kann. Um eine Überladung von einzelnen Zellen im Pack zu vermeiden, sollte für eine höhere Lebensdauer die Abschaltspannung zwischen 4,1V - 4,15V pro Zelle eingestellt werden.

Nach jedem Ladevorgang ist zu prüfen, ob eine der Zellen im Pack eine Spannung von über 4,2V aufweist. Alle Zellen müssen die gleiche Spannung aufweisen. Sollte die Spannung der einzelnen Zellen mehr als 0,05V abweichen, so muss die Zellenspannung durch Einzelzellenladung oder Einzelzellenentladung angeglichen werden. Um ein Überladen der Zellen nach längerem Gebrauch in Packs zu vermeiden, sollten diese regelmäßig einzeln geladen werden.

Laden Sie niemals die Akkuzellen mit falscher Polarität. Wenn die Akkus verpolt geladen werden, gibt es unnormale chemische Reaktionen und der Akku wird unbrauchbar. Brüche, Rauch und Flammen können dadurch erzeugt werden.

Der zulässige Temperaturbereich beim Laden und lagern von LiPo-Akkus beträgt 0-50°C.

Lagerung:

LiPo-Zellen sollen mit einer eingeladenen Kapazität von 10-20% gelagert werden. Sinkt die Spannung der Zellen unter 3V, so sind diese unbedingt nachzuladen (10-20%). Tiefentladung und Lagerung im entladenen Zustand (Zellenspannung < 3V) machen den Akku unbrauchbar.

Besondere Hinweise zur Entladung von LiPo-Akkus:

Eine Entladung von unter 2,5V pro Zelle schädigt die Zellen dauerhaft und ist daher unbedingt zu vermeiden. Deshalb müssen Sie den Motor abstellen, sobald Sie einen starken Leistungsabfall bemerken. Sollten die einzelnen Zellen verschieden voll geladen sein, käme die Unterspannungsabschaltung des Reglers eventuell zu spät, so dass einzelne Zellen zu sehr entladen werden könnten.

Kurzschlüsse sind unbedingt zu vermeiden. Permanente Kurzschlüsse führen zur Zerstörung des Akkus, hohe Temperaturen und ggf. Selbstentzündung können die Folge sein. Die Akkumtemperatur beim Entladen darf in keinem Fall über 70°C ansteigen. Ansonsten ist

für eine bessere Kühlung oder für eine geringere Entladung zu sorgen. Die Temperatur lässt sich leicht mit einem Infrarotthermometer prüfen.

Weitere Hinweise zur Handhabung

Vermeiden Sie einen Kurzschluss. Schließen Sie die Akkus niemals kurz. Ein Kurzschluss lässt einen sehr hohen Strom fließen, der die Zellen aufheizt. Dies führt zu einem Elektrolytverlust, Gasen oder gar zu Explosionen. Vermeiden Sie die Nähe oder den Umgang der LiPo-Akkus mit leitenden Oberflächen wegen der Gefahr eines Kurzschlusses.

Stabilität der Gehäusefolie:

Die Aluminium Laminare Film Folie kann leicht durch scharfe Gegenstände wie Nadeln, Messer, Nägel, Motoranschlüsse oder ähnliches beschädigt werden. Beschädigungen der Folie machen den Akku unbrauchbar. Der Akku muss deshalb so in das Modell eingebaut werden, dass auch bei einem Absturz oder Crash der Akku nicht verformt werden kann. Bei einem Kurzschluss könnte der Akku brennen. Ebenso können Temperaturen über 70°C das Gehäuse beschädigen, so dass dieses undicht wird. Dies hat einen Elektrolytverlust zur Folge, der Akku wird unbrauchbar und ist zu entsorgen.

Mechanischer Schock:

Die LiPo-Akkus sind mechanisch nicht so stabil wie Akkus in Metallgehäusen. Vermeiden Sie daher mechanische Schocks durch Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen usw. Schneiden, reißen, deformieren oder bohren Sie niemals an der Laminare-Film-Folie. Verbiegen oder verdrehen Sie niemals den LiPo-Akku. Üben Sie keinen Druck auf den Akku oder die Anschlüsse aus.

Handhabung der Anschlüsse:

Die Anschlüsse sind nicht so robust wie bei anderen Akkus. Dies gilt insbesondere für den Aluminium+ Anschluss. Die Anschlüsse können leicht abbrechen. Wegen der Wärmeübertragung dürfen die Anschlussfahnen nicht direkt gelötet werden.

Zellenverbindung:

Direktes Löten an den Akkuzellen ist unzulässig.

Direktes Löten können Komponenten der Akkus durch die Hitze beschädigen.

Akkuan Anschlüsse können nur industriell durch Punktschweißung erfolgen. Bei fehlendem oder abgerissem Kabel ist eine professionelle Reparatur durch den Hersteller oder Vertreiber erforderlich.

Ersatz von einzelnen Akkuzellen:

Der Austausch von Akkuzellen darf nur durch den Hersteller oder den Vertrieb erfolgen und darf niemals vom Benutzer selbst vorgenommen werden.

Keine Nutzung von beschädigten Zellen:

Beschädigte Zellen dürfen in keinem Fall mehr in Benutzung genommen werden.

Kennzeichen beschädigter Zellen sind unter anderem beschädigte Gehäuseverpackung, Verformung der Akkuzellen, Geruch von Elektrolyt oder auslaufende Elektrolyt. In diesen Fällen ist eine weitere Verwendung der Akkus nicht mehr zulässig. Beschädigte oder unbrauchbare Zellen sind Sondermüll und müssen entsprechend entsorgt werden.

Allgemeine Warnhinweise

Die Akkus dürfen nicht in Feuer gelangen oder eingeäschert werden.

Ebenso dürfen die Zellen nicht in Flüssigkeiten wie Wasser, Meerwasser oder Getränke eingetaucht werden. Jeder Kontakt mit Flüssigkeit gleich welcher Art ist zu vermeiden.

Einzelne Zellen und Akkus sind kein Spielzeug und dürfen deshalb nicht in die Hände von Kindern gelangen. Akkus/Zellen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Akkus dürfen nicht in die Nähe von Babys oder Kleinkinder gelangen. Sollten Akkus verschluckt worden sein, so ist sofort ein Arzt oder Notarzt aufzusuchen.

Akkus dürfen nicht in eine Mikrowelle oder unter Druck geraten. Rauch und Feuer und noch mehr können die Folgen sein. Zerlegen Sie niemals einen LiPo-Akku. Das Zerlegen eines Akkus kann interne Kurzschlüsse verursachen. Gasentwicklung, Feuer und Explosionen oder andere Probleme können die Folge sein.

Die in den LiPo-Akkus enthaltenen Elektrolyte und Elektrolytdämpfe sind gesundheitsschädlich. Vermeiden Sie in jedem Fall direkten Kontakt mit Elektrolyt. Bei Kontakt von Elektrolyt mit Haut, Augen oder anderen Körperteilen muss ein sofortiges Aus- oder Abspülen mit ausreichend frischem Wasser vorgenommen werden, anschließend muss ein Arzt konsultiert werden.

Im Gerät eingebaute Akkus immer aus den Geräten entnehmen, wenn das Gerät gerade nicht verwendet wird. Geräte nach dem Gebrauch immer ausschalten um Tiefentladungen zu vermeiden. Akkus immer rechtzeitig aufladen. Akkus auf einer nicht brennbaren, hitzebeständigen und nicht leitenden Unterlage lagern! Tiefentladene Li-Po-Akkus sind defekt und dürfen nicht mehr verwendet werden!



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