

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen Modellfahrzeuges der Marke ZD. Wenn Sie diese Anleitung sorgfältig beachten und umsetzen, werden Sie lange viel Freude mit Ihrem ZD-Fahrzeug haben.

Wenn Sie das Modell zum ersten Mal in Betrieb nehmen, sollten Sie die beiliegende mehrsprachige Montage- und Betriebsanleitung sorgfältig lesen und verstehen. Neben den grundlegenden Informationen findet man dort auch eine Auflistung aller Original Ersatz- und Zubehörteile.

Am Ende dieser Kurzanleitung sind alle Ersatz- und Tuningteile mit der Krick Bestell-Nr. aufgelistet. Um Verwechslungen zu vermeiden geben, Sie bei Bestellungen bitte immer die Krick Bestell-Nr. an.

Benötigtes Zubehör:

- 4 Mignonzellen (AA) für den Sender



- 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. Bis zu 6 Lipzellen können gleichzeitig geladen werden. Zum Lieferumfang gehören 6 verschiedene Ladekabel.

Unter der Bestell-Nr. 67081 ein passendes 230 V Netzteil 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 wenn das verwendete Ladegerät für 4 LiPo Zellen geeignet ist.

- Anschlusskabel T-Plug/GK4 mm Bestell-Nr. 956130

Wird benötigt um die LiPo-Akkupacks einzeln zu laden. Mit XH Balancer 3-poliger Buchse für einen LiPo-Akkupack mit 7,4V.

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 4 Batterien oder 4 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 ZD Racing ist 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 ZD Racing ist mit einer 2.4 GHz Fernsteuerung ausgestattet. Diese neueste 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 Lenkser-vo eingesteckt.

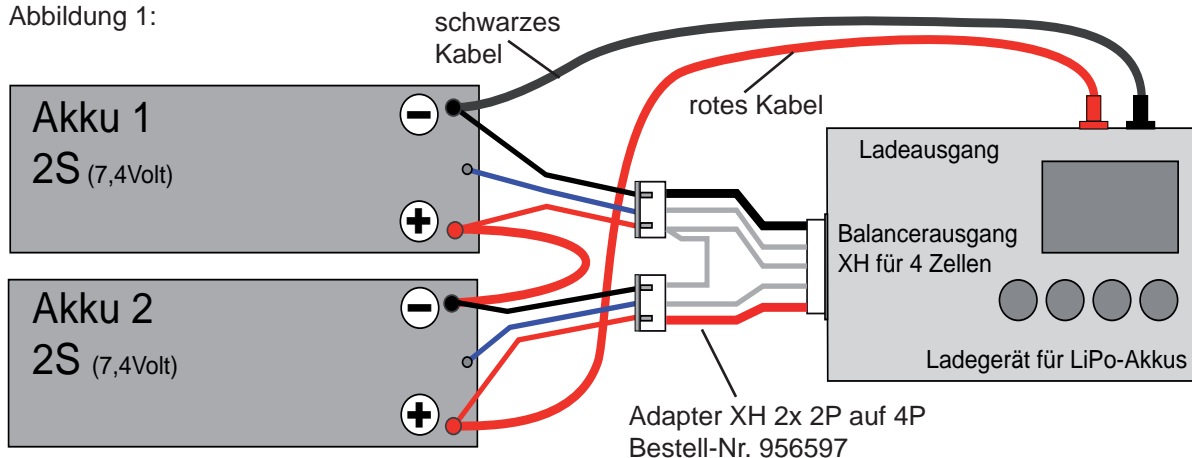
Ladevorgang

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

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

Serienmässig sind die beiden LiPo-Akkupacks (RFI 4000mAh / 7,4V 2S1P) in Reihe geschaltet. Dadurch ergibt sich eine Nennspannung von 14,8 V. Zum laden wird die T-Plug Buchse am Akku über ein passendes T-Plug Ladekabel mit dem Ladegerät verbunden. Ausserdem müssen die beiden Balancerkabel mittels dem als Zubehör (Bestell-Nr. 956597) erhältlichen Adapter an die entsprechenden Balanceranschlüsse 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).

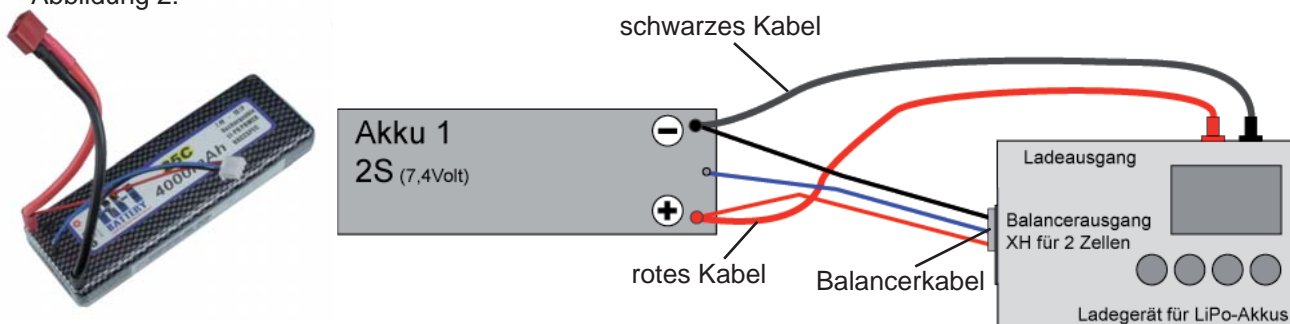
Abbildung 1:



Variante 2: Laden jedes Akkupacks einzeln

Um die Akkupacks einzeln zu laden, zuerst die Anschlusskabel entfernen und an jeden 7,4V LiPo-Akkupack den als Zubehör erhältlichen Adapter (Bestell-Nr. 956130) gemäss Abbildung 2 anstecken. Dann den Akkupack mit dem Ladegerät verbinden und Ladevorgang starten. Danach den zweiten Akkupack laden.

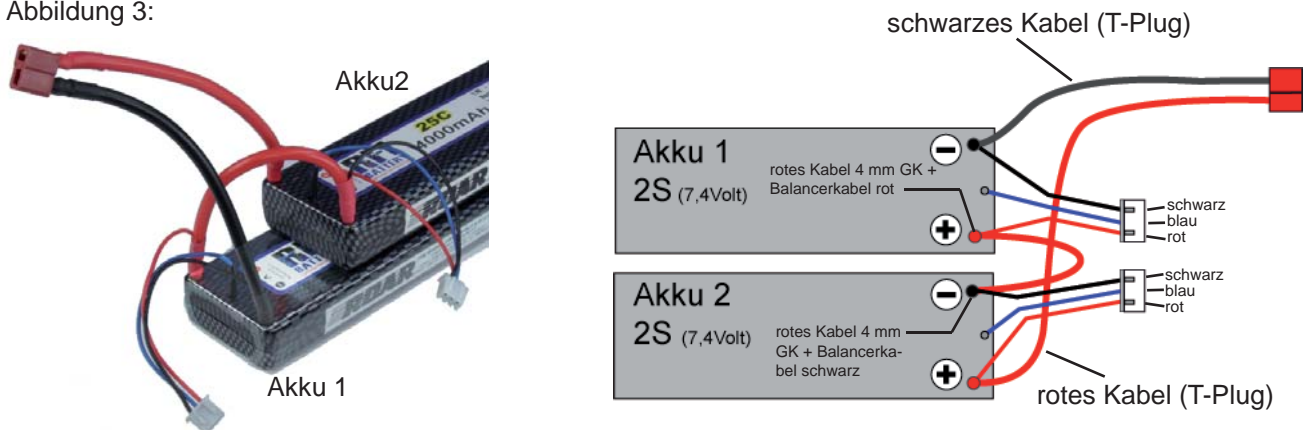
Abbildung 2:



Die Ladeschluss-Spannung für die 4 LiPo-Zellen beträgt 16,8 V bzw. 8,4V 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 Lebensdauer von LiPo Akkus zu erreichen, immer mit eingestecktem Balancerstecker laden und Herstelleranleitung des Ladegerätes beachten.

- Nach dem Ladevorgang die Akkus wieder in Reihe schalten und ins Fahrzeug einbauen. Akkuanschlusskabel gemäss Abbildung 3 anstecken. Darauf achten, dass mittels des kurzen Kabels mit zwei 4mm Goldkontaktsteckern (GK) der Minuspol vom oberen Akkupack mit dem Pluspol vom unteren Akkupack verbunden werden. Das schwarze Kabel mit 4 mm Goldkontaktstecker und den in den Minus-Pol des uneren Akkus stecken und das letzte rote Kabel mit dem 4 mm Goldkontaktstecker (GK) in die freie Buchse (+-Pol) des oberen Akkus stecken. Gehen Sie ruhig und überlegt vor! Eine Falschpolung zerstört den Regler sofort oder schließt den Akku kurz. Die 2 mm Goldkontaktstecker des Balancerkabels werden im Fahrbetrieb nicht benötigt. Es ist jedoch ratsam, sie jeweils in die richtige 2 mm Buchse des jeweiligen Akkus anzuschließen, um Kurzschlüsse bei Berührungen zu vermeiden.

Abbildung 3:



Vor jeder Fahrt

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 entfernen.

Inbetriebnahme

Achtung! Immer die richtige Reihenfolge beachten.

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

- Sender einschalten. Trimmregler am Sender bei der ersten Inbetriebnahme auf neutral stellen.
- 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.
- 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 von 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.

Ersatzteilliste für ZD Racing Offroad Fahrzeuge im Maßstab 1:8

Ersatzteil-Nr.	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	Partname	ZRB-1 Buggy Bestell-Nr. 640004	ZRT-1 Truggy Bestell-Nr. 640008
8001	648001	Vordere Stoßdämpfer kpl. (2)	Front Shock Absorbers (2 pcs)	x	x
8002	648002	Hintere Stoßdämpfer kpl. (2)	Rear Shock Absorbers (2 pcs)	x	x
8003	648003	Vordere Federn für Stoßdämpfer (2)	Front Shock Absorber Springs (2 pcs)	x	x
8004	648004	Hintere Federn für Stoßdämpfer (2)	Rear Shock Absorber Springs (2 pcs)	x	x
8005	648005	Vordere Stoßdämpferwellen (2)	Front Shock Absorber Shafts (2 pcs)	x	x
8006	648006	Hintere Stoßdämpferwellen (2)	Rear Shock Absorber Shafts (2 pcs)	x	x
8007	648007	Stoßdämpferbefestigungshülsen (4)	Shock Absorber Bushing Set (4 pcs)	x	x
8008	648008	Differential CNC kpl. vorne / hinten	Differential (CNC Machined)		x
8010	648010	Differential Gehäuse	Differential Case	x	x
8011	648011	Differentialausgang vorne/hinten (2)	Planet Gear Joints (2 pcs)	x	x
8012	648012	Differentialausgang mitte (2)	Center Differential Joints (2 pcs)	x	x
8013	648013	Differentialzahnräder Satz	Differential Gears		x
8015	648015	Antriebswelle kpl. vorne/hinten	Horizontal Universal Drive Shaft	x	x
8019	648019	Oberere Querlenker vorne (2)	Front Upper Suspension Arms (2 pcs)	x	
8020	648020	Lenkgestänge 1 (2)	Steering Rods I (2 pcs)	x	x
8021	648021	Lenkgestänge 2 (2)	Steering Rods II (2 pcs)	x	
8022	648022	Obere Anlenkung hinten (2)	Front Upper Tie Rods (2 pcs)	x	
8023	648023	Gestängesatz kpl. (7-teilig)	All Rods (7 pcs)	x	
8024	648024	Kugelsortiment (12-teilig)	All Ball Heads (12 pcs)	x	x
8025	648025	Getriebegehäuse vorne/hinten	Gear Case	x	x
8028	648028	Lenkhebel/Servosaver (Satz)	Steering Set	x	x
8032	648032	Servosaverachsen (2)	Steering Shafts (2 pcs)	x	x
8036	648036	Befestigungsset	Shell Mount Set	x	
8037	648037	Achsschenkelträger C-Hub (Satz)	C-mounts (2 pcs)	x	x
8038	648038	Servohebel (3)	Servo Horns (3 pcs)	x	
8039	648039	Heckspoilerhalterung	Tail Wing Bracket Set (2 pcs)	x	x
8040	648040	Seitlicher Spritzschutz (Satz)	Side Plates	x	
8041	648041	Vorderer Querlenker unten (2)	Front Lower Suspensions (2 pcs)	x	
8042	648042	Hintere Querlenker unten (2)	Rear Lower Suspensions (2 pcs)	x	
8043	648043	Stabisatz vorne kpl	Rear Anti-roll Bar Assembly	x	x
8044	648044	Stabisatz hinten kpl	Front Anti-roll Bar Assembly	x	x

Ersatzteil-Nr.	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	Partname	ZRB-1 Buggy Bestell-Nr. 640004	ZRT-1 Truggy Bestell-Nr. 640008
8045	648045	Querlenkerhalteplatten hinten CNC	Rear Lower Susp Brkt Mnts (CNC Machined) (2pcs)	x	x
8046	648046	Querlenkerhalteplatten vorne unten CNC	Front Low Susp Brkt Mnts (CNC Machined) - (2pcs)	x	x
8047	648047	Querlenkerhalteplatten vorne oben CNC	Front Upper Susp Bracket Mount (CNC Machined)	x	x
8049	648049	Lenkstange Aluminium CNC	Steering Connecting Plates (CNC Machined)	x	x
8051	648051	Hinterer Achsschenkel CNC (2)	Rear Hub Carriers (CNC Machined) - (2 pcs)	x	x
8052	648052	Vordere Achsschenkel CNC (2)	Steering Cups (CNC Machined) - (2 pcs)	x	x
8053	648053	Scheiben Heckspoilerbefestigung CNC	Tail Wing Washers (CNC Machined) - (4 pcs)		x
8054	648054	Querlenkerstifte unten (4)	Pins for Lower Suspension Arms (4 pcs)	x	x
8055	648055	Querlenkerstifte kurz (Satz)	Pins-Up Susp Arms, C-mnt, Rr Hub Carriers-6pcs	x	
8060	648060	Differential Kegelrad CNC gefräst	Pinion Gears (CNC Machined) - (2 pcs)		x
8065	648065	Reifen+Felgen Buggy 1:8 (Paar)	Tires and Wheels (2 pcs)	x	
8066	648066	Felgen Buggy 1:8 (Paar)	Tire Rim Set (2 pcs)	x	
8067	648067	Reifen+Einlagen Buggy 1:8 (Paar)	Tires and Sponges (2 pcs)	x	
8068	648068	Radmitnehmer Hex 17 mm (4)	Hex Wheel Hub Mounts (4 pcs)	x	x
8073	648073	Kugellager 8x16x5 (6)	16 x 8 x 5 Bearing Set (6 pcs)	x	x
8074	648074	Lagersatz 6x10x6, 5x8x8 5x10x4 (8-teilig)	10x6x6, 5x8x8,10x5x4 Bearing Set (8 pcs)		x
8075	648075	Schraubensatz A (30-teilig)	4x8,4x12,4x16 Flat Hd Scrw & 4x8 Cap S. 30pc	x	x
8076	648076	Schraubensatz B Senkk. 3x8,3x10 (39-teilig)	3 x 8, 3 x 10 Flat Head Screws (39 pcs)	x	x
8077	648077	Schraubensatz C Senkk. 3x12,3x14 (30-teilig)	3 x 12, 3 x 14 Flat Head Screws (30 pcs)	x	x
8078	648078	Schraubens. D Flachk. 3x6,3x8,3x10, 4x6 (36-teilig)	3x6, 3x8, 3x10, 4x6 Button Head Screws(36 pcs)	x	x
8079	648079	Schraubensatz E Flachk. 3x18,4x8,4x13 (18-teilig)	3x18, 4x8, 4x12 Button Head Screws (18 pcs)	x	x
8080	648080	Schraubensatz F (24-teilig)	3x16,2.5x8Flt Hd, 2x10 Bttm Hd Scrw & 2x22Pins	x	x
8081	648081	Schraubensatz G Flachk. 3x12,3x16 (24-teilig)	3 x 12, 3 x 16 Button Head Screws (24 pcs)	x	x
8082	648082	Schraubensatz H Zylk. 3x8,3x12,3x16 (24-teilig)	3 x 8, 3 x 12, 3 x 16 Cap Screws (24 pcs)	x	x
8083	648083	Schraubensatz I Zylk. 3x22,3x24,3x26 (24-teilig)	3 x 22, 3 x 24, 3 x 26 Cap Screws (18 pcs)	x	x
8084	648084	Madenschraubensatz 3x3,4x4,5x4,4x10 (42-teilig)	M3x3, M4x4, M5x4, M4x10 Set Screws (42 pcs)	x	x
8085	648085	Stoppmuttersatz M3,M4 (36-teilig)	Locknut Set (36 pcs)	x	x
8086	648086	Getriebezahnräder mitte CNC gefräst	Decelerating Gears (CNC Machined)	x	
8087	648087	Getriebegehäuse mitte	Reduction Box	x	
8088	648088	Akkualterung	Battery Chassis (2 pcs)	x	
8089	648089	Servohalteplatte	Pilot Mount	x	
8090	648090	Motorhalterung Metall (2-teilig)	Motor Mounts (Metal Stamping) - (2 pcs)	x	x
8091	648091	Lagersatz 3x10x3+6x12x4 mm (6-teilig)	10 x 6 x 3, 12 x 6 x 4 Bearings (6 pcs)	x	
8096	648096	Lenkservo 9 kg Metallgetriebe	9 kg Servo with Metal Gears	x	x
8100	648100	Halterung ESC	ESC Mount	x	
8101	648101	siehe Bestell-Nr. 952100	2 Cells, 4000mAh, 7.4V, 25C, LiPo Batt(2 pcs)	x	
8102	648102	BL Motor B4465 2100 KV	B4465 Kv2700 Motor	x	
8103	648103	Elektronischer Fahrtregler BL 120A 1:8	120A Brushless ESC for 1/8 vehicles	x	x
8104	648104	Klettverschluss Set	Velcro (4 pc set)	x	x
8105	648105	Akkuabschlußkabel (2)	Battery Lead Set (2 pcs)	x	x
8108	648108	Schraubensatz kpl. Buggy EP	Complete Screw Set for Electric Buggy(192 pcs)	x	
8109	648109	Kugellagersatz kpl. Buggy EP	Complete Bearing Set for Electric Buggy-24 pcs	x	
8156	648156	Differentialzahnäder innen (Satz)	Decelerating Gears		x
8157	648157	Antriebswellen mitte (Satz)	Front and Rear Horiz Universal Trans Bars-2 pc		x
8158	648158	Antriebswelle vorne CVD Truggy	Front Horizontal Universal Shafts		x

Ersatzteil-Nr.	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	Partname	ZRB-1 Buggy Bestell-Nr. 640004	ZRT-1 Truggy Bestell-Nr. 640008
8159	648159	Antriebswellen hinten Truggy (2)	Rear Horizontal Transmission Bars (2 pcs)		x
8160	648160	Querlenker vorne oben (2)	Front Upper Suspensions (2 pcs)		x
8161	648161	Lenkgestänge (2)	Horizontal Steering Rods (2 pcs)		x
8162	648162	Querlenker hinten oben (2)	Rear Upper Suspensions (2 pcs)		x
8163	648163	Gestängesatz Truggy kpl. (7-teilig)	Frt Susp Rod/Servo Post/Horiz Steering Rod-7pc		x
8166	648166	Stützen Mitteldifferential (4)	Centre Differential Pillars (4 pcs)		x
8168	648168	Mitnehmer Differentialeingang (2)	Front and Rear Vertical Bar Joint (2 pcs)		x
8169	648169	Querlenker hinten unten (Paar)	Rear Lower Suspension Arm (2 pcs)		x
8170	648170	Querlenker vorne unten (Paar)	Front Lower Suspension Arm (2 pcs)		x
8171	648171	Querlenkerhaltestifte (Satz)	Pins C-mnt,Up Susp Arm&Rear Hub Carrier-8 pc		x
8173	648173	Reifen Truggy 1:8 (Paar)	Truggy Tires (2)		x
8174	648174	Felgen Truggy 1:8 (Paar)	Truggy Rims (2)		x
8175	648175	Reifen mit Einlagen Truggy 1:8 (Paar)	Truggy Tires mit Einlagen (2)		x
8176	648176	Abstützungen vorne hinten (Satz)	Rear Susp Strengthen Col/Frt&Rr Susp Pads-2 pc		x
8177	648177	Halterung Querlenkerstifte Hinten oben	Rear Upper Suspension Arm Mounts		x
8180	648180	Akkualterung	Battery Box		x
8181	648181	Empfängerhalterung	Receiver Box		x
8215	648215	Differentialtellerrad 38 Zähne CNC	38T Differential Gear (CNC Machined)		x
8216	648216	Heckspoiler	Tail Wing	x	x
8217	648217	Stoßfänger vorne	Front Bumper	x	x
8218	648218	Vordere Stoßdämpferplatte CNC	Front Shock Tower Plate (CNC Machined)	x	
8219	648219	Hintere Stoßdämpferplatte CNC	Rear Shock Tower Plate (CNC Machined)	x	
8220	648220	Obere Platte Lenkung CNC	Front Upper Plate (CNC Machined)	x	x
8221	648221	Chassis	Chassis Frame	x	
8222	648222	Hintere Abstützung CNC	Rear Support Brace (CNC Machined)	x	
8224	648224	Differentialzahnradatz Druckguß	Differential (Die-cast) - (2 pcs)	x	
8226	648226	Differentialtellerrad 38 Zähne Druckguß	38T Differential Gear (Die-cast)	x	
8227	648227	Radachsen (2)	Wheel Axles (2 pcs)	x	
8228	648228	Antriebswellenmitnehmer (2)	Drive Gear Connecting Cups (2 pcs)	x	
8229	648229	Antriebswellen mitte (2)	Front and Rear Vertical Drive Shafts (2 pcs)	x	
8230	648230	Antriebswellen hinten (2)	Horizontal Drive Shafts, Rear - (2 pcs)	x	
8234	648234	Scheiben Heckspoilerbefestigung Kunststoff (4)	Tail Wing Washers (Plastic Parts) - (4 pcs)	x	
8245	648245	Reduzierungsplatte Mitteldiff. CNC	Center Differential Chassis		x
8256	648256	Reduzierungsplatte Mitteldiff. CNC	Reducer Base (CNC Machined)	x	
8257	648257	Differential mitte kpl.	Center Differential (Die-cast)	x	
8258	648258	Hauptzahnrad 35 Zähne	35T Decelerating Spur Gear (Die-cast)	x	
8259	648259	In der Serie ersetzt durch 648086	Replaced to 8086D	x	
8260	648560	Hauptzahnrad 60 Zähne	60T Decelerating Gear		x
8261	648261	Vordere Stoßdämpferplatte	Front Shock Plate		x
8262	648262	Hintere Stoßdämpferplatte	Rear Shock Plate		x
8264	648264	Chassis Truggy	Truggy Chassis		x
8266	648266	Hintere Abstützung	Rear Support Brace		x
8267	648267	Vordere Abstützung	Front Support Brace		x
8274	648274	Anleitung Original Buggy I	Instruction Manual	x	
8275	648275	Anleitung Original Truggy	Instruction Manual		x

Ersatzteil-Nr.	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	Partname	ZRB-1 Buggy Bestell-Nr. 640004	ZRT-1 Truggy Bestell-Nr. 640008
8277	648277	ZD Racing RC-Anlage 3 K. 2.4 GHz (Set)	2.4G - 3-Channel Radio Set	x	x
8279	648279	Karosserie Buggy blau	PC Body (Blue)	x	
8285	648285	Karosserie Truggy blau	PC Body (Blue)		x
8753	648753	Achsen (2)	Axles (2 pcs)		x
8851	648851	Motorritzel 16 Zähne (2)	16T Motor Gears (2 pcs)		x

Tuningteile für ZD Racing Offroad Fahrzeuge im Maßstab 1:8

Ersatzteil-Nr.	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	Partname	ZRB-1 Buggy Bestell-Nr. 640004	ZRT-1 Truggy Bestell-Nr. 640008
8008	648008	Differential CNC kpl. vorne / hinten	Differential (CNC Machined)	x	Serie
8014	648014	CVD Antriebswelle mit Gelenk mitte vorne	Front Vertical Universal Drive Shaft	x	
8016	648016	CVD Antriebswelle mit Gelenk mitte hinten	Rear Vertical Universal Drive Shaft	x	
8017	648017	CVD Antriebswelle mitte Satz	Front and Rear Vertical Drive Shafts (2 pcs)	x	
8018	648018	CVD Antriebswelle vorne	Horizontal Drive Shafts (front) - (2 pcs)	x	
8053	648053	Scheiben Heckspoilerbefestigung CNC	Tail Wing Washers (CNC Machined) - (4 pcs)		Serie
8060	648060	Differential Kegelrad CNC gefräst	Pinion Gears (CNC Machined) - (2 pcs)		Serie
8069	648069	Staubschutzkappen Gelenkwellen (6)	Dust Covers for Universal Drive Shaft (6 pcs)	x	x
8070	648070	Staubschutz Stoßdämpferwellen (4)	Dust Covers for Shock Shaft (4 pcs)	x	x
8092	648092	Differential kpl. mitte CNC	Center Differential (CNC Machined)	x	
8215	648215	Differentialtellerrad 38 Zähne CNC	38T Differential Gear (CNC Machined)	x	Serie
8240	648240	Vordere Stoßdämpferplatte CFK	Front Shock Tower Plate (Carbon Fiber)	x	
8241	648241	Hintere Stoßdämpferplatte CFK	Rear Shock Tower Plate (Carbon Fiber)	x	
8242	648242	Obere Platte Lenkung CFK	Front Upper Plate (Carbon Fiber)	x	
8255	648255	Hauptzahnrad 35 Zähne CNC Gefräst	35T Decelerating Spur Gear (CNC Machined)	x	

Ersatzakku für ZD Racing Offroad Fahrzeuge im Maßstab 1:8

Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	Hersteller	Anzahl
952100	RFI LiPo Car 2S25C 7,4V/4000mAh 4 mm GK + T-Plug	RFI Originalakku	2
952470	RFI LiPo Car 2S30C 7,4V/4000mAh 4 mm GK + T-Plug	RFI	2
952440	RFI LiPo Car 2S25C 7,4V/5000mAh 4 mm GK + T Plug	RFI	2
952510	RFI LiPo Car 2S30C 7,4V/5000mAh 4 mm GK + T Plug	RFI	2



www.krick-modell.de

Generaldistributor für ZD Racing Produkte

Krick Modelltechnik

Industriestrasse 1

75438 Knittlingen

Germany

E-Mail: info@krick-modell.de

Fax +49 (0)7043/31838