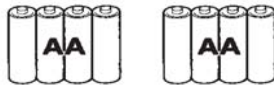


Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen Modellfahrzeuges der Marke ZD. Wenn Sie diese Anleitung sorgfältig beachten und umsetzen, werden Sie lange viel Freude mit Ihrem ZD-Fahrzeug haben.

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
8 Mignonzellen (AA) für den Sender



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

- 1. Senderbatterien einlegen**
- 2. Fahrakku laden**
- 3. Empfangsantenne 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.

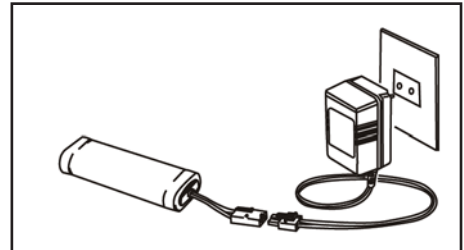
Zu 2. Fahrakku laden

Das Modell von ZD Racing ist mit einem NiMH Akku mit 7,2 V/1200 mAh ausgestattet. Der NiMH Akku wird mit beiliegendem Ladegerät geladen. Laden Sie vor der ersten Inbetriebnahme den Akku komplett auf. Die Ladezeit beträgt hierfür ca. 120 Minuten.

Warnhinweise

 **Warnung**
Niemals mit dem Lader für den Fahrakku die Batterien im Sender laden.

- Laden des Fahrakkus nur mit geeigneten Ladegeräten durchführen.
- Um die Leistung des Fahrakkus zu erhalten, den Akku vor dem Laden entladen.
- Niemals die Ladezeit von 2 Stunden überschreiten.
- Niemals den Fahrakku unbeaufsichtigt laden.
- Immer nach dem Laden den Fahrakku auch benutzen.



Bei Verwendung von anderen Ladegeräten unbedingt die Anleitung des Herstellers beachten.

Zu 3. Empfängerantenne montieren

Um die optimale Reichweite zu erzielen muss das Antennenkabel des eingebauten Empfängers senkrecht zum Fahrzeug montiert werden. Hierzu wird das schwarze Kabel durch das beiliegende Antennenrohr gefädelt und in die Öffnung der Empfängerbox gesteckt. Mittels der Gummikappe wird das Antennenkabel gesichert.

Vor jeder Fahrt

Vor jeder Fahrt einen Reichweitentest durchführen, indem man sich mit dem Fahrzeug vom Sender mit eingeschobener Antenne ca. 20 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. Nur mit vollständig ausgezogener Antenne fahren. Fahrzeug nach dem Fahren von Schutz und Staub entfernen.

Inbetriebnahme

Achtung! Immer die richtige Reihenfolge beachten.

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

1. Sender einschalten. Trimmregler am Sender bei der ersten Inbetriebnahme auf neutral stellen.
2. Akku mit Fahrtregler verbinden. Unbedingt auf die richtige Polung achten.
Rotes Kabel (+) vom Akku mit rotem Kabel am Regler und schwarzes Kabel (-) vom Akku mit schwarzem Kabel am Regler verbinden.
Ein Verpolen der Anschlüsse führt zur Zerstörung des Fahrtreglers. Verpolte Fahrtregler sind von jeglicher Garantieleistung ausgeschlossen.
3. Fahrzeug am Schalter des elektronischen Fahrtreglers einschalten.

Fahrakku nach der Fahrt unbedingt von Fahrtregler trennen. Bei Zuwiderhandlung wird der Akku tiefentladen. Dies kann zur Zerstörung der Akkus führen 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
- 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 1:16

Ersatzteil-Nr.	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	ZMB-16B Buggy Bestell-Nr. 640026	ZMR-16T Truck Bestell-Nr. 640032	ZMT-16R Truggy Bestell-Nr. 640038
6001	646001	Chassis	x	x	x
6005	646005	Vordere Stoßdämpfer kpl. (2)	x	x	x
6006	646006	Hintere Stoßdämpfer kpl. (2)	x	x	x
6007	646007	Vordere Federn für Stoßdämpfer (2)	x	x	x
6008	646008	Hintere Federn für Stoßdämpfer (2)	x	x	x
6009	646009	Vordere Stoßdämpferwellen (2)	x	x	x
6010	646010	Hintere Stoßdämpferwellen (2)	x	x	x
6011	646011	Stoßdämpferbefestigungshülsen (4)	x	x	x
6012	646012	Differential kpl. vorne / hinten	x	x	x
6013	646013	Getriebegehäuse vorne / hinten	x	x	x
6014	646014	Differentialzahnräder Set	x	x	x
6015	646015	Differentialzahnräder 01 24 Zähne (4)	x	x	x
6016	646016	Differentialzahnräder 02 24 Zähne (4)	x	x	x
6017	646017	Differentialzahnräder 12 Zähne (10)	x	x	x
6018	646018	Differential Tellerrad 38 Zähne (2)	x	x	x
6019	646019	Differential Kegelrad 14 Zähne (2)	x	x	x
6020	646020	Mittelgetriebe kpl.	x	x	x
6021	646021	Differentialzahnrad mitte 36 Zähne (2)	x	x	x
6022	646022	Zahnradatz mitte mit Welle	x	x	x
6023	646023	Halterung Mittelgetriebe	x	x	x
6024	646024	Antriebswellenmitnehmer (6)	x	x	x
6026	646026	Vordere Querlenker unten (2)	x	x	x
6027	646027	Hintere Querlenker unten (2)	x	x	x

Ersatzteil-Nr.	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	ZMB-16B Buggy Bestell-Nr. 640026	ZMR-16T Truck Bestell-Nr. 640032	ZMT-16R Truggy Bestell-Nr. 640038
6028	646028	Achsschenkelträger C-Hub (2)	x	x	x
6029	646029	Radachsen (2)	x	x	x
6030	646030	Achsschenkel vorne (2)	x	x	x
6031	646031	Achsschenkel hinten (2)	x	x	x
6032	646032	Lenkung mit Servosaver Satz	x	x	x
6033	646033	Achsen für Lenkung (2)	x	x	x
6034	646034	Lenkstange	x	x	x
6035	646035	Servobefestigung	x	x	x
6036	646036	Vordere Querlenkerstifthalterung (3-teilig)	x	x	x
6037	646037	Hintere Querlenkerstifthalterung (3-teilig)	x	x	x
6038	646038	Antriebswellen vorne-mitte (2)	x	x	x
6039	646039	Antriebswellen hinten-mitte (2)	x	x	x
6040	646040	Antriebswellen vorne/hinten (2)	x	x	x
6041	646041	Akkualterung Satz	x	x	x
6043	646043	Radmitnehmer Hex (8)	x	x	x
6044	646044	Motorhalterung	x	x	x
6045	646045	Empfängerbox	x	x	x
6047	646047	Kugelkopf Stoßdämpfer hinten (8)	x	x	x
6049	646049	Servohebel (6)	x	x	x
6052	646052	Kabelführungen (4)	x	x	x
6053	646053	Querlenkerschrauben unten lang (4)	x	x	x
6054	646054	Querlenkerschrauben unten/oben (4)	x	x	x
6055	646055	Querlenkerschrauben oben kurz (4)	x	x	x
6056	646056	Kugellager 6x10x3 (8)	x	x	x
6057	646057	Kugellager 4x8x3 (8)	x	x	x
6058	646058	Kugellager 3x6x2,5 (8)	x	x	x
6059	646059	Mitnehmerstift 1,5x8 mm (8)	x	x	x
6060	646060	Mitnehmerstift 1,5x10 mm (8)	x	x	x
6061	646061	Mitnehmerstift 2x10 mm (8)	x	x	x
6062	646062	Mitnehmerstift 2x12 mm (8)	x	x	x
6063	646063	E-Clips 2,5x0,4 mm (10)	x	x	x
6064	646064	Stopfmutter M4 (8)	x	x	x
6065	646065	Stopfmutter M3 (8)	x	x	x
6066	646066	Karoseriesplint 22 x Ø 1,2 mm (10)	x	x	x
6067	646067	Kugel mit Bund 3 mm Bohrung (16)	x	x	x
6068	646068	Distanzhülsen Achsschenkelträger (8)	x	x	x
6069	646069	Madenschraube M3x3 mm (8)	x	x	x
6070	646070	Madenschraube M3x4 mm (8)	x	x	x
6071	646071	Linsenkopfschraube M2,6x6 mm (10)	x	x	x
6072	646072	Linsenkopfschraube M3x18 mm (4)	x	x	x
6073	646073	Linsenkopfschraube M3x8 mm (8)	x	x	x
6074	646074	Linsenkopfschraube 3x8 mm selbstschneidend (8)	x	x	x
6075	646075	Linsenkopfschraube 2,6x10 mm selbstschneidend (10)	x	x	x
6076	646076	Linsenkopfschraube 3x12 mm selbstschneidend (8)	x	x	x
6077	646077	Linsenkopfschraube 2,6x18 mm selbstschneidend (8)	x	x	x

Ersatzteil-Nr.	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	ZMB-16B Buggy Bestell-Nr. 640026	ZMR-16T Truck Bestell-Nr. 640032	ZMT-16R Truggy Bestell-Nr. 640038
6078	646078	Linsenkopfschraube 2,6x8 mm selbstschneidend (12)	x	x	x
6079	646079	Linsenkopfschraube 2,6x14 mm selbstschneidend (8)	x	x	x
6080	646080	Senkkopfschraube 2x6 mm selbstschneidend (8)	x	x	x
6081	646081	Senkkopfschraube 2,6x10 mm selbstschneidend (8)	x	x	x
6082	646082	Senkkopfschraube 2,6x8 mm selbstschneidend (12)	x	x	x
6083	646083	Senkkopfschraube M3x12 mm (8)	x	x	x
6084	646084	Senkkopfschraube M3x8 mm (8)	x	x	x
6085	646085	Senkkopfschraube M2,6x8 mm (8)	x	x	x
6086	646086	Antennenröhrchen (4)	x	x	x
6087	646087	Lenkservo 2,2 kg mit Kunststoffgetriebe	x	x	x
6088	646088	ZD Empfänger AM 2 Kanal 27 MHz	x	x	x
6092	646092	Stabilisator vorne Satz	x		
6093	646093	Stabilisator hinten Satz	x		
6094	646094	Heckflügel 1:16	x		
6095	646095	Heckflügelhalterung 1:16 Satz	x		
6096	646096	Stoßfänger vorne Buggy 1:16 Satz	x		
6097	646097	Karosseriehalterung Buggy 1:16 Satz	x		
6098	646098	Abstandshülse Stoßdämpfer (8)			
6099	646099	Buggyreifen mit Einlage 1:16 (2)	x		
6100	646100	Buggyfelgen 1:16 (2)	x		
6101	646101	Buggyräder kpl. 1:16 (2)	x		
6103	646103	Buggykarosserie 1:16	x		
6104	646104	Karosseriehalterung Truggy/Truck 1:16 Satz		x	x
6105	646105	Stoßfänger vorne/hinten Truck 1:16 Satz		x	
6106	646106	Truckreifen mit Einlage 1:16 (2)		x	
6107	646107	Truckfelgen 1:16 (2)		x	
6108	646108	Truckräder kpl. 1:16 (2)		x	
6110	646110	Truckkarosserie 1:16		x	
6111	646111	Stoßfänger vorne/hinten Truggy 1:16 Satz			x
6112	646112	Truggyreifen mit Einlage 1:16 (2)			x
6113	646113	Truggyfelgen 1:16 (2)			x
6114	646114	Truggyreifen kpl. 1:16 (2)			x
6115	646115	Truggykarosserie 1:16			x
6150	646150	ZD Sender 27 MHz AM 2-Kanal	x	x	x
6152	646152	Obere Radioplatte Kunststoff	x	x	x
6153	646153	Vordere Stoßdämpferplatte	x	x	x
6154	646154	Hintere Stoßdämpferplatte	x	x	x
6155	646155	Obere Querlenker kpl. (2)	x	x	x
6156	646156	Lenkgestänge kpl. (2)	x	x	x
6157	646157	Servogestänge kpl. (2)	x	x	x
6158	646158	ZD Elektromotor 380 brushed	x	x	x
6159	646159	NiMH-Akku 7,2V 1200 mAh Tamiya	x	x	x
6160	646160	Fahrtregler 150A ZD 1:16	x	x	x
6164	646164	Ladegerät 230 V für Fahrakku	x	x	x
6167	646167	Anleitung Buggy 1:16 mehrsprachig	x		
6168	646168	Anleitung Truck 1:16 mehrsprachig		x	

Ersatzteil-Nr.	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	ZMB-16B Buggy Bestell-Nr. 640026	ZMR-16T Truck Bestell-Nr. 640032	ZMT-16R Truggy Bestell-Nr. 640038
6169	646169	Anleitung Truggy 1:16 mehrsprachig			x
6212	646212	Motorritzel 11 Zähne		x	x
6213	646213	Motorritzel 12 Zähne	x		

Tuningteile und Zubehör für ZD Racing Offroad Fahrzeuge im Maßstab 1:16

Ersatzteil-Nr.	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	ZMB-16B Buggy Bestell-Nr. 640026	ZMR-16T Truck Bestell-Nr. 640032	ZMT-16R Truggy Bestell-Nr. 640038
6102	646102	Motorritzel 16 Zähne *)	x	x	x
6109	646109	Motorritzel 14 Zähne *)	x	x	x
6116	646116	Chassis CFK	x	x	x
6117	646117	Obere Radioplatte CFK	x	x	x
6118	646118	Vordere Stoßdämpferplatte CFK	x	x	x
6119	646119	Hintere Stoßdämpferplatte CFK	x	x	x
6123	646123	Vordere Stoßdämpfer Aluminium (2)	x	x	x
6124	646124	Hintere Stoßdämpfer Aluminium (2)	x	x	x
6126	646126	Obere Querlenker kpl. Aluminium (2)	x	x	x
6127	646127	Vordere Querlenker unten Aluminium (2)	x	x	x
6128	646128	Hintere Querlenker unten Aluminium (2)	x	x	x
6129	646129	Achsschenkelträger C-Hub Aluminium (2)	x	x	x
6130	646130	Achsschenkel vorne Aluminium (2)	x	x	x
6131	646131	Achsschenkel hinten Aluminium (2)	x	x	x
6132	646132	Lenkstange Aluminium	x	x	x
6133	646133	Vordere Querlenkerstifthalterung Aluminium (2)	x	x	x
6134	646134	Hintere Querlenkerstifthalterung Aluminium (2)	x	x	x
6135	646135	Motorhalterung Aluminium	x	x	x
6138	646138	Karosseriehalterung Aluminium (2)		x	x
6089	646089	B2435 Brushless Motor 3900KV **)	x	x	x
6090	646090	LiPo-Akku 7,4V 1500 mAh 15 C T-Plug	x	x	x
6091	646091	Elektronischer Fahrtregler für Brushless Motor 30/40 A **)	x	x	x
8277	648277	ZD Sender 2.4 GHz und Empfänger	x	x	x
	79513	HIMOTO E6650 Computerlader	x	x	x
	67081	Netzteil 12 V/5 A für 79511	x	x	x
	646211	NEODYM© Li-ion Polymer Charger NEO-5011 ***)	x	x	x
	956670	RFI LiPo Ladegerät mit Balancer f. 2-3 Zellen ***)	x	x	x
	956681	Netzteil 12 V/1,5 A für 956670	x	x	x
	956510	RFI LiPo Lade-Safe-Bag	x	x	x

*) Motortemperatur und max. Belastung des Reglers beobachten. **) Brushless Motor nur in Verbindung mit Brushless Regler einsetzen ***) Wird nur bei Verwendung von LiPo-Akkus benötigt.



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