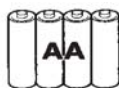


Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen Modellfahrzeuges der Marke ZD. Wenn Sie diese Anleitung sorgfältig beachten und umsetzen, werden Sie lange viel Freude mit Ihrem ZD-Fahrzeug haben.

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
- Empfängerakku 6 V/1100 mAh Bestell-Nr 667235 oder 4 Mignonzellen (AA)
- Ladegerät für Sender- und Empfängerakkus. Zum Beispiel Steckdosenladegerät 230 V Bestell-Nr. 79516.
- Glühkerzenstecker mit Ladegerät 230 V Bestell-Nr. 617403.
- Modellkraftstoff mit 25 % Nitromethananteil. Zum Beispiel P130/2 Powerglow 2,5 l Bestell-Nr. 940472

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

1. **Akkus laden**
2. **Sender- und Empfängerstromversorgung einbauen**
3. **Empfängerantenne montieren**
4. **Fahrzeug in Betrieb nehmen**

Zu 1. Glühkerzenstecker, Sender- und Empfängerakku laden

Beim aufladen von Akkus unbedingt die Herstellerhinweise der Ladegeräte beachten.

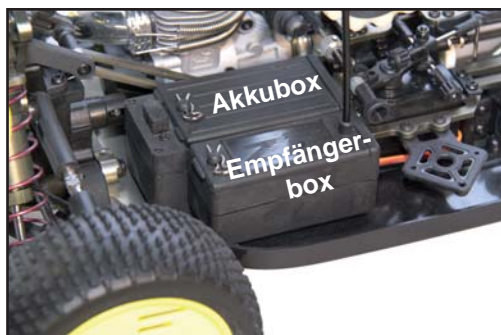
Der Glühkerzenstecker wird an des Ladegerät angeklemt. Beim empfohlenen Glühkerzenstecker ist eine falsche Polung nicht möglich. Die Ladezeit beträgt ca. 14 Stunden.

Wenn im Sender Akkus eingesetzt werden sollen können diese über die seitliche Ladebuchse am Sender geladen werden. Die Ladezeit ist behängig von der Kapazität der verwendeten Akkus.

Zum laden des Empfängerakkus rote BEC Buchse mit dem Ladegerät verbinden. Die Ladezeit hierfür beträgt ca. 20 Stunden.

Zu 2. Sender- und Empfängerstromversorgung einbauen

Für den Betrieb werden 4 Batterien oder 4 Akkus der Baugröße AA (Mignonzellen) für den Sender benötigt. Beim Einlegen der Batterien bitte unbedingt auf die richtige Polung der Zellen achten.



Achtung: Der Betrieb des Empfängers mittels Batteriehalters für Einzelzellen ist prinzipiell möglich, aber nicht zu empfehlen. Auftretende Vibrationen können zu Kontaktschwierigkeiten führen, die zum unkontrollierten Ausfall der Empfangsanlage führen. Folgeschäden sind keine Garantieleistung.

Der Halter für die Empfängerstromversorgung befindet sich in der Box auf der rechten Seite des Fahrzeuges. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie 4 Batterien Typ Mignon 1,5 V (AA) in die Halterung ein. Beachten Sie bitte hierbei die Polung. Schützen Sie den Batteriehalter mit Klebeband so, dass keine Batterie durch die Vibration des Motors herausspringen kann.

Für höchste Betriebssicherheit empfehlen wir einen verschweißten Akkupack 6 Volt, Bestell-Nr. 667235 und dazu ein geeignetes Ladegerät.

Zu 3. Empfängerantenne montieren

Das Modell von ZD Racing 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. Um das Antennenrohr aus der Karosserie heraus zu führen, bohrt man ein 6 mm Loch an der passenden Stelle. Am besten eignet sich hierfür ein spezieller Karosseriebohrer. Erhältlich unter der Bestell-Nr. 67602.

Zu 4. Fahrzeug in Betrieb nehmen

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 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. Fahrzeug am Schalter der an der RC-Box einschalten.
3. Motor starten und losfahren

Bedienung und Einstellmöglichkeiten des Verbrennungsmotors oder des Sender bitte den beiliegenden Anleitungen entnehmen.

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 ZRT-2 Truggy im Maßstab 1:8

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**. Eine Explosionszeichnung mit der Ersatzteil-Nummer liegt dem Modell bei. Für bestimmte Ersatzteile sind alternativ auch Tuningteile erhältlich. Bei Bedarf die Bestellnummer aus der Spalte „Alternativ verfügbares Tuningteil“ bestellen.

In der englischen Original-Bauanleitung von ZD werden bei den Ersatzteilen die ZD Teile Nummern angegeben. Um bei Bestellungen von Ersatzteilen Verwechslungen zu vermeiden, bitte nur die Krick Bestell-Nummer verwenden. Die nachfolgende Liste ist nach der ZD Teile Nummer sortiert und hilft Ihnen bei der Umschlüsselung. Die folgende Tabelle ist nach Original Teile Nummer aufsteigend sortiert.

Ersatzteilnummer	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	Partname	Alternativ verfügbares Tuning-Teil
8001	648001	Vordere Stoßdämpfer kpl. (2)	Front Shock Absorbers (2 pcs)	
8002	648002	Hintere Stoßdämpfer kpl. (2)	Rear Shock Absorbers (2 pcs)	
8003	648003	Vordere Federn für Stoßdämpfer (2)	Front Shock Absorber Springs (2 pcs)	
8004	648004	Hintere Federn für Stoßdämpfer (2)	Rear Shock Absorber Springs (2 pcs)	
8005	648005	Vordere Stoßdämpferwellen (2)	Front Shock Absorber Shafts (2 pcs)	
8006	648006	Hintere Stoßdämpferwellen (2)	Rear Shock Absorber Shafts (2 pcs)	
8007	648007	Stoßdämpferbefestigungshülsen (4)	Shock Absorber Bushing (4 pcs)	
8008	648008	Differential CNC kpl. vorne / hinten	Differential (CNC Machined)	
8010	648010	Differential Gehäuse	Differential Case	
8011	648011	Differentialausgang vorne/hinten (2)	Planet Gear Joints (2 pcs)	
8012	648012	Differentialausgang mitte (2)	Centre Differential Joints (2 pcs)	
8013	648013	Differentialzahnräder innen Satz	Differential Gears	
8020	648020	Lenkstänge 1 (2)	Steering Rods I (2 pcs)	
8024	648024	Kugelkopfsortiment (12-teilig)	All Ball Heads (12 pcs)	
8025	648025	Getriebegehäuse vorne/hinten	Gear Case	
8026	648026	Gas-/Bremsgestänge	Brake Rods and Throttle Rods	
8027	648027	Kraftstofftank	Fuel Tank	
8028	648028	Lenkhebel/Servosaver (Satz)	Steering Set	
8029	648029	Batteriebox	Battery Case	
8030	648030	Schalterabdeckung (2)	Switch Cases (2 pcs)	
8032	648032	Servosaverachsen (2)	Steering Shafts (2 pcs)	
8035	648035	Bremsscheiben/-beläge	Brake Plates (2 pcs)	
8037	648037	Achsschenkelträger C-Hub (Satz)	C-mounts (2 pcs)	
8038	648038	Servohebelset (3-teilig)	Servo Horns (3 pcs)	
8039	648039	Heckspoilerhalterung	Tail Wing Bracket (2 pcs)	
8043	648043	Stabisatz hinten kpl	Rear Anti-roll Bar Assembly	
8044	648044	Stabisatz vorne kpl	Front Anti-roll Bar Assembly	
8045	648045	Querlenkerhalteplatten hinten CNC	Rear Lower Suspension Bracket Mounts (CNC Machined)- (2 pcs)	
8046	648046	Querlenkerhalteplatten vorne unten CNC	Front Lower Suspension Bracket Mounts (CNC Machined)- (2 pcs)	
8047	648047	Querlenkerhalteplatten vorne oben CNC	Front Upper Suspension Bracket Mount (CNC Machined)	
8048	648048	Platte oben Mitteldifferential/Lager CNC geätzt	Center Differential Top Support Plate and Sleeves (CNC Machined)	
8049	648049	Lenkstange Aluminium CNC	Steering Connecting Plates (CNC Machined)	
8050	648050	Motorböcke CNC	Engine Mount (CNC Machined)	
8051	648051	Hintere Achsschenkel CNC (2)	Rear Hub Carriers(CNC Machined)- (2 pcs)	
8052	648052	Vordere Achsschenkel CNC (2)	Steering Cups(CNC Machined)- (2 pcs)	
8053	648053	Scheiben Heckspoilerbefestigung CNC	Tail Wing Washers (CNC Machined)-(4 pcs)	

Ersatzteilnummer	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	Partname	Alternativ verfügbares Tuning-Teil
8054	648054	Querlenkerstifte unten (4)	Pins for Lower Suspension Arms(4 pcs)	
8057	648057	Schwungscheibe	Engine Flywheel	
8058	648058	Kupplungsbeläge	Clutch Disc (3 pcs)	
8059	648059	Resorohrhalterung (2)	Exhaust Pipe Mount	
8060	648060	Differential Kegelrad CNC gefräst	Pinion Gears (CNC Machined)- (2 pcs)	
8061	648061	Resorohr mit Krümmer 1:8 ZD Racing	Exhaust Pipe	
8062	648062	Luftfilter kpl.	Filter	
8063	648063	Luftfilter Schaumstoffeinsätze (2)	Filter Sponge (4 pcs)	
8064	648064	Federn Resorohrbefestigung (3)	Exhaust Pipe Spring (3 pcs)	
8068	648068	Radmitnehmer Hex 17 mm (4)	Hex Wheel Hub Mounts (4 pcs)	
8070	648070	Staubschutz Stoßdämpferwellen (4)	Shock Absorber Dust Protecting Cover (4 pcs)	
8071	648071	Spritfilter Set (2)	Oil Filter (2 pcs)	
8072	648072	Kraftstoffschlauch mit Halterung	Oil Pipe + holder Set	
8073	648073	Kugellager 8x16x5 (6)	16 x 8 x 5 Bearings (6 pcs)	
8074	648074	Lagersatz 6x10x6, 5x8x8 5x10x4 (8-teilig)	10 x 6 x 6, 5x 8x 8, 10x 5x 4 Bearings (8 pcs)	
8075	648075	Schraubensatz A (30-teilig)	4x8, 4x12, 4x16 Flat Head Screws&4x8Cap Screws (30 pcs)	
8076	648076	Schraubensatz B Senkk. 3x8,3x10 (39-teilig)	3 x 8, 3 x 10 Flat Head Screws (39 pcs)	
8077	648077	Schraubensatz C Senkk. 3x12,3x14 (30-teilig)	3 x 12, 3 x 14Flat Head Screws (30 pcs)	
8078	648078	Schraubensatz D Flachk. (36-teilig)	3 x 6, 3 x 8, 3 x 10, 4x6 Button Head Screws (36 pcs)	
8079	648079	Schraubensatz E Flachk. 3x18,4x8,4x13 (18-teilig)	3 x 18, 4 x 8, 4 x 12 Button Head Screws (18 pcs)	
8080	648080	Schraubensatz F (24-teilig)	Flat Head Screws, Button Head Screws &2x 22 Pins (24 pcs)	
8081	648081	Schraubensatz G Flachk. 3x12,3x16 (24-teilig)	3 x 12, 3 x 16 Button Head Screws (24 pcs)	
8082	648082	Schraubensatz H Zylk. 3x8,3x12,3x16 (24-teilig)	3 x 8, 3 x 12, 3 x 16 Cap Screws (24 pcs)	
8083	648083	Schraubensatz I Zylk. 3x22,3x24,3x26 (24-teilig)	3 x 22, 3 x 24, 3 x 26 Cap Screws (18 pcs)	
8084	648084	Madenschraubensatz 3x3,4x4,5x4,4x10 (42-teilig)	M3 x 3, M4 x 4, M5 x 4, M4 x 10 Set Screws (42 pcs)	
8085	648085	Stoppmuttersatz M3,M4 (36-teilig)	Locknut Set (36 pcs)	
8095	648095	Gas-/Bremservo 6 kg Nylongetriebe	6 kg Servo with Nylon Gears	
8096	648096	Lenkservo 9 kg Metallgetriebe	9 kg Servo with Metal Gears	
8097	648097	Empfänger	Receiver	
8098	648098	Tankflasche	Gas Can	
8099	648099	Glühkerzenvorglüher	Igniter	
8156	648156	Differential mitte kpl.	Decelerating gear set	
8157	648157	Motorhalterung Satz	Front and Rear Horizontal Universal Transmission Bars (2 pcs)	
8158	648158	Antriebswelle vorne CVD Truggy	Front Horizontal Universal Shafts	
8159	648159	Antriebswellen hinten Truggy (2)	Rear Horizontal Transmission Bars (2 pcs)	
8160	648160	Querlenker vorne oben (2)	Front Upper Suspensions (2 pcs)	
8161	648161	Lenkgestänge (2)	Horizontal Steering Rods (2 pcs)	
8162	648162	Querlenker hinten oben (2)	Rear Upper Suspensions (2 pcs)	
8163	648163	Gestängensatz Truggy kpl. (7-teilig)	Front Suspension Rod/Servo Post/Horizontal Steering Rods (7 pcs)	
8164	648164	Kunststoffteilesatz Halter+Streben (7-teilig)	Sensor Mount, Post for Upper Deck and Foot Support (7 pcs)	
8165	648165	Halterung Mitteldifferential (Satz)	Centre Differential Mount(up and low)	
8166	648166	Stützen Mitteldifferential (4)	Centre Differential Pillars (4 pcs)	
8167	648167	Karosseriehalter + Kleinteile (Satz)	Bodyshell Pillar Set	
8168	648168	Mitnehmer Differentialeingang (2)	Front and Rear Vertical Bar Joint (2 pcs)	
8169	648169	Querlenker hinten unten (Paar)	Rear Lower Suspension Arm (2 pcs)	

Ersatzteilnummer	Krick Bestell-Nr.	Bezeichnung	Partname	Alternativ verfügbares Tuning-Teil
8170	648170	Querlenker vorne unten (Paar)	Front Lower Suspension Arm (2 pcs)	
8171	648171	Querlenkerhaltestifte (Satz)	Pins for C-mount, Up Susp. Arm and Rear Hub Carrier (8 pcs)	
8172	648172	Bremsbetätigungsachsen (Satz)	Front and Rear Camshaft	
8173	648173	Reifen+Felgen weiß Truggy 1:8 (Paar)	Truggy Tire	
8174	648174	Felgen Truggy weiß 1:8 (Paar)	Truggy Rim	
8175	648175	Reifen mit Einlagen Truggy 1:8 (Paar)	Truggy Tire, Sponge	
8176	648176	Abstützungen hinten (Satz)	Rear Susp. Strengthen Column/Front & Rear Susp. Pads (2 pcs)	
8177	648177	Halterung Querlenkerstifte hinten oben	Rear Upper Suspension Arm Mounts	
8178	648178	GO Motor .28 4,66 ccm Version 2011	.28 (4.66cc) Nitro Engine	
8215	648215	Differentialtellerrad 38 Zähne CNC	38T Differential Gear(CNC Machined)	
8214	648214	Heckspoiler gelb	Tail Wing	648216
8217	648217	Stoßfänger vorne	Front Bumper	
8220	648220	Obere Platte Lenkung CNC	Front Upper Plate (CNC Machined)	
8245	648245	Reduzierungsplatte Mitteldiff. Truggy	Center Differential Chassis	
8246	648246	Kupplungsglocke CNC	Clutch Gear (CNC Machined)	
8260	648260	Hauptzahnrad 60 Zähne	60T Decelerating Gear	
8261	648261	Vordere Stoßdämpferplatte	Front Shock Plate	
8262	648262	Hintere Stoßdämpferplatte	Rear Shock Plate	
8263	648263	Servohalteplatte	Upper Deck	
8264	648264	Chassis Truggy	Truggy Chassis	
8266	648266	Hintere Abstützung	Rear Support Brace	
8267	648267	Vordere Abstützung	Front Support Brace	
8301	648301	Felgen gelb Truggy (2 Stück)	Rims Yellow (2pcs)	648174
8302	648302	Reifen mit Felgen gelb Truggy (2 Stück)	Wheels complete (2pcs)	648175
8753	648753	Radachsen (2 Stück)	Axles(2pcs)	



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