

Krick Modelltechnik informiert:



Raptor XB5 PRO Buggy 4WD RTR 30 ccm 1:5

Bestell-Nr.: 650415 ★★☆☆☆

Der Buggy mit Vollausstattung. Ab Werk sind fast alle verfügbaren Tuningteile schon verbaut. Angefangen vom Resorrohr über Überrollbügel aus Metall bis hin zu allen Querlenkern und Achsschenkel aus hochwertigem Aluminium.

Auch optisch ein echter Leckerbissen.

NEU in der Version 2012

Getriebzahnräder aus Stahl

Neues leistungstärkeres Lenkservo

HTX Fernsteuerung mit LCD Display

Ausstattungsmerkmale

- 4WD Antriebssystem mittels Kardanwellen
- 26 ccm 2T Benzin-Motor. Langlebig und einfach in der Handhabung
- Doppelt abgekantetes Metallchassis aus 4 mm 6061T Aluminium
- Wirkungsvolle 2-Scheiben Bremsanlage auf alle 4 Räder
- Vier Öldruckstoßdämpfer mit stufenlos einstellbarer Federvorspannung
- Komplett mit abgedichteten Präzisionskugellagern ausgestattet
- Riesiger Tank mit 700 ml ergibt 45 Min Fahrzeit pro Tankfüllung
- 2.4 GHz HIMOTO Computer Fernsteuerung

Lieferumfang

**Krick Modelltechnik, Industriestr. 1, D-75438 Knittingen [www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)**

Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten!

Montiertes Chassis 4WD mit 30 ccm Benzinmotor mit eingebautem Empfänger 2.4 GHz mit Failsafe-Funktion, Lenkservo E2010 und Gas/Bremsservo 9 kg  
Ausgeschnittene und farbig bedruckte Karosserie, Dekorsatz, Reifen und Felgen einsatzfertig montiert  
HIMOTO 3 Kanal Computer-Sender FM 2.4 GHz mit Modellspeichern und LCD Display  
Empfängerakku 6V/2500 mAh und Ladegerät 230 V, Werkzeug, Ersatzgetriebe, Deutsche Anleitung und Ersatzteilunterlagen

Zur Komplettierung werden folgende Komponenten benötigt:  
8 Mignonzellen, Benzin/Öl Gemisch 1:25

Eine Standard Version des Raptor's ist unter der Bestell-Nr. [650405](#) erhältlich.

#### Technische Daten:

Maßstab	1:5
Länge	865 mm
Breite	480 mm
Radstand	610 mm
Rad-Ø x Breite	178 x 62 mm vorne, 178 x 78 mm hinten
Bodenfreiheit	68 mm
Untersetzung	9,6:1
Gewicht fahrfertig	13,0 kg
Motor	30 ccm 2T Benzinmotor mit Seilzugstarter



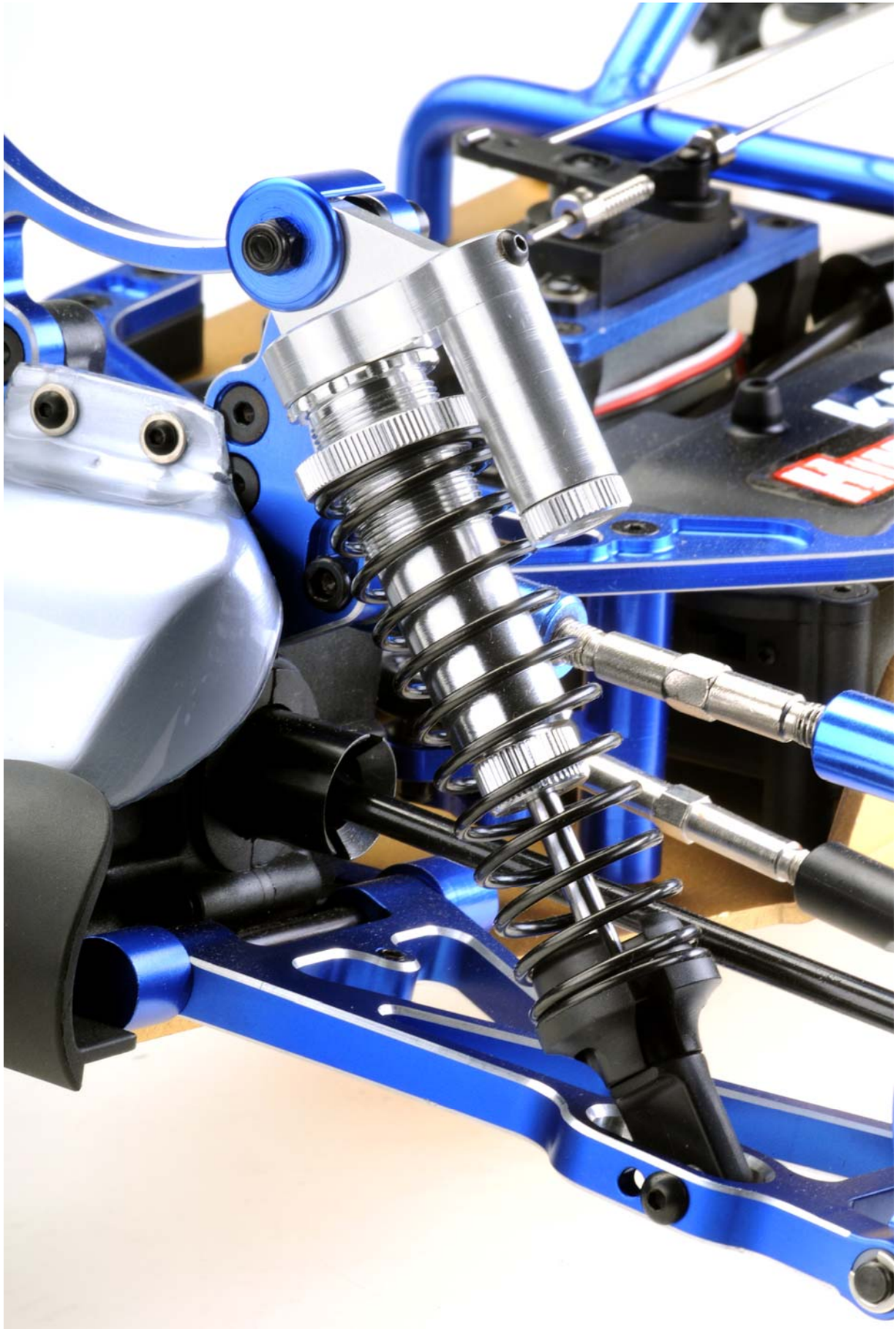


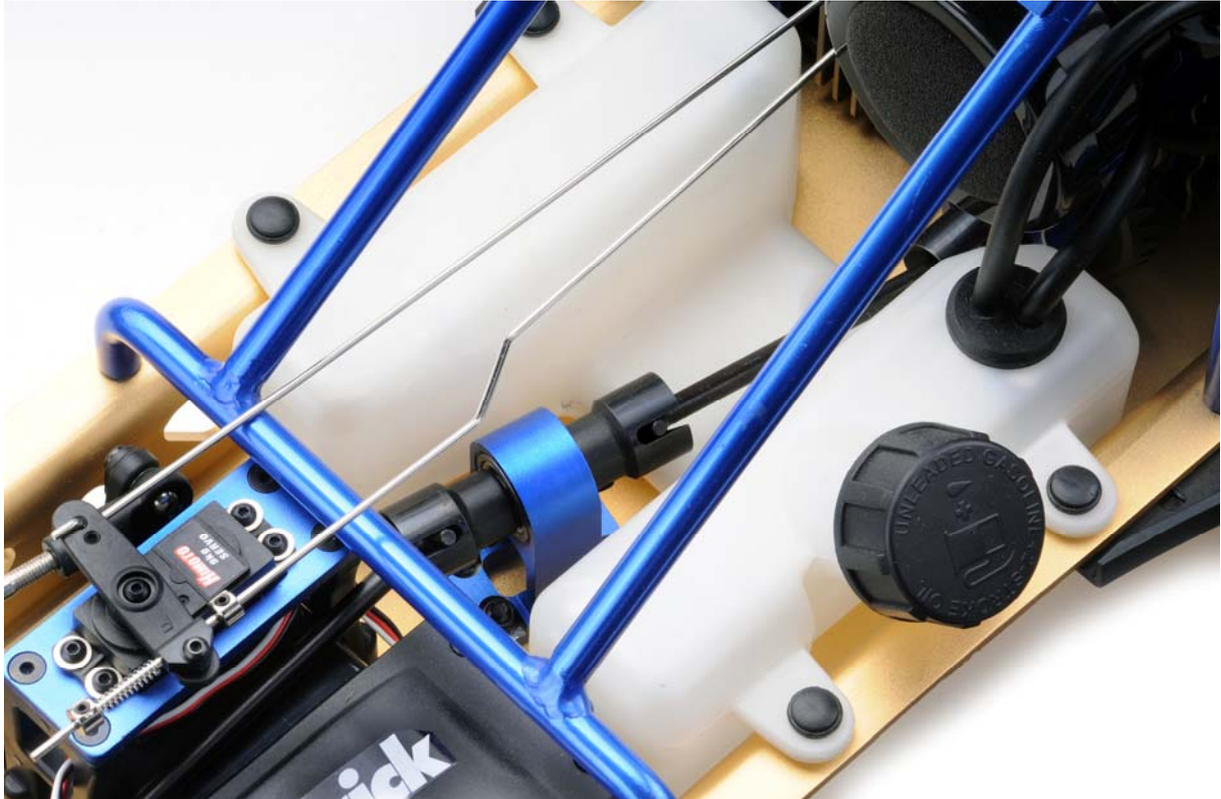




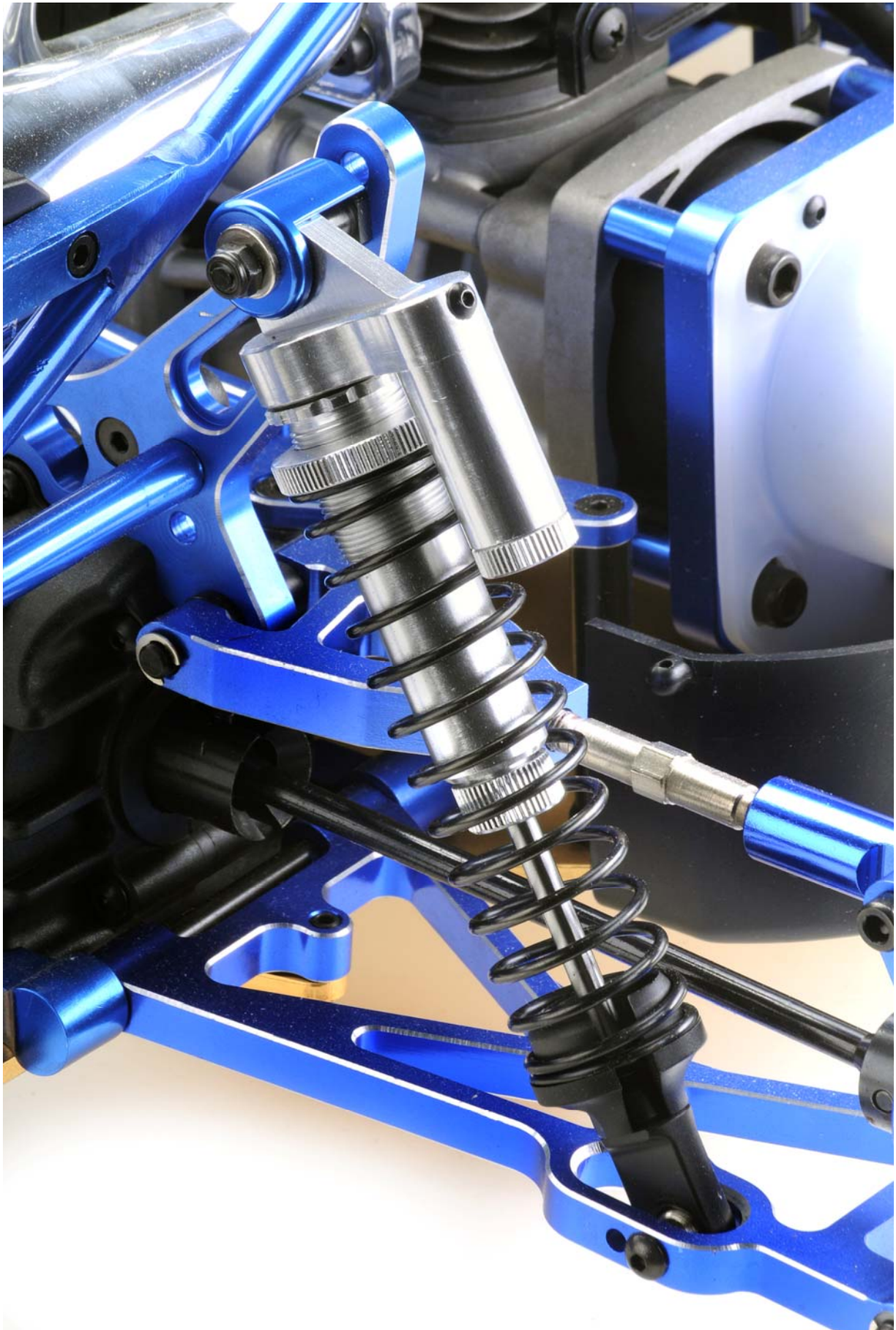


**Krick Modelltechnik, Industriestr. 1, D-75438 Knittingen [www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)**  
Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten!









**Krick Modelltechnik, Industriestr. 1, D-75438 Knittingen [www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)**  
Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten!

