

No. 2008

2 WD Off-Road-Buggy mit 2,5 cm³ Seilzugstarter-Verbrennungsmotor im Maßstab 1:10

Fernsteuerkomponenten einbauen, Karosserie beschneiden, lackieren und mit Dekor bekleben, dann kann der heckangetriebene Buggy nach Anlassen des Motors mit dem Seilzugstarter auf die rauhe Geländepiste. Das aufwendige Fahrwerk mit Querlenkern, Einzelradfederung, einstellbaren Stoßdämpfern, Pin-Spike Reifen und Differentialgetriebe sorgt für sicheres Handling auch in schnell gefahrenen Kurven. Wirkungsvoll verzögert wird der Tomcat X2 mit der einstellbaren Scheibenbremsanlage.

Inhalt des Montagekastens:

- Fast fertig vormontiertes Chassis
- Dur-Aluminium-Chassisplatte
- Alu-Achsschenkel, vorne
- Alu-RC-Platte
- Öldruckstoßdämpfer
- Pin Spike Reifen mit verchromten Felgen
- Scheiben-Bremsanlage
- Zweibacken-Kupplung
- Montierter 2,5 cm³ Seilzugstartermotor
- Schalldämpfer
- Farbige Kunststoff-Karosserie
- Mehrfarbiger Dekorbogen
- Bauanleitung mit Baustufenfotos

Technische Daten:

Länge:	ca.	390	mm
Breite:	ca.	240	mm
Spurweite:	ca.	200	mm
Radstand:	ca.	260	mm
Gewicht:	ca.	2200	g

Erforderliches Zubehör:			
Control-Set Car-V	No.	8861	
oder Fernsteuerung			
Attack ER 40 MHz mit	No.	F 2211	
Lenk- und Gasservo			
NC-Zelle 1,2V RSZ 750mAh 12x	No.	8004	
Universalladegerät Lader 5r	No.	8308	
Senderladekabel	No.	F 1415	
Empfängerladekabel BEC	No.	F 1418	
Glühkerzenstecker mit Ladegerät	No.	6085	



Geeignete Treibstoffe:			
Tankflasche		No.	7565
Roktan S10	1l	No.	5315
oder Roktan S20	1l	No.	5318

Tuningmöglichkeiten:			
Kraftstofffilter		No.	6010
Silicon Stoßdämpferöl,			
S 280 dickflüssig		No.	5533
S 140 mittel		No.	5534
S 70 dünnflüssig		No.	5535

Tomcat X2



Gelände-Rennfahrzeuge

