

## Hyper Go H8P Ford Bronco Baja 1000 brushless 1:8 RTR

---

**Art.Nr.:** 22757

Der Hyper GO Ford Bronco Baja 1000 im Maßstab 1:8 überzeugt durch seine kraftvolle Performance, hochwertige Verarbeitung und authentische Optik. Ausgestattet mit einem 2000KV Brushless-Sensor-Motor in Kombination mit einem app-fähigem 80A Brushless-Sensor-Regler und FOC-Steuerung (intelligentes Drehmomentmanagement) bietet dieses Modell ein leistungsstarkes, gleichzeitig feinfühlig steuerbares Crawling-Erlebnis. Die robuste Technik wird durch einen langlebigen Antriebsstrang und Zahnrad aus Stahl bzw. Metalllegierung ergänzt, die für eine präzise Kraftübertragung sorgen. Die Achsen sind aus einer Metalllegierung gefertigt, um den Schwerpunkt des Modells sehr weit unten zu halten. Die Reifen besitzen ein grobes Profil. Für schnellere Passagen verfügt das Modell über ein 2-Gang Getriebe, beide Differentiale können getrennt voneinander gesperrt werden.

Das FOC-System sorgt für eine intelligente Drehmomentabgabe und Drehzahlregelung im geschlossenen Kreis. Beim Klettern erhöht der elektronische Geschwindigkeitsregler (ESC) automatisch das Ausgangsdrehmoment, um den Widerstand zu überwinden und beispielsweise den Hang sanft zu erklimmen. Beim Bergabfahren reduziert der ESC hingegen das Ausgangsdrehmoment und stabilisiert die Fahrzeuggeschwindigkeit.

Für den Einsatz in der Dämmerung verfügt das Modell über eine schaltbare, helle LED-Beleuchtung, die nicht nur für Sichtbarkeit, sondern auch für eine stimmungsvolle Atmosphäre sorgt. Die kugelgelagerte Konstruktion sowie Metall-Links und Antriebswellen, CVD-Antriebswellen und Portalachsen garantieren höchste Stabilität, maximale Bodenfreiheit und zuverlässige Traktion auch im anspruchsvollen Gelände. Ein 35kg Lenkservo mit Metallgetriebe und Metall Servohorn sorgt für eine direkte, kraftvolle Lenkung. Ein Lenkungsdämpfer als Servosafer ist ebenfalls verbaut und schützt das Servo vor mechanischen Schäden.

Das RTR-Set (Ready-to-Run) wird inklusive Fernsteuerung, Akku und Ladegerät geliefert und ist sofort einsatzbereit. Die Karosserie im lizenzierten Ford Bronco R Baja 1000 Design besteht aus strapazierfähigem ABS-Kunststoff und ist mit einem robusten Kunststoffkäfig sowie einem

praktischen Magnetverschluss ausgestattet. Eine wasserdichte Empfängerbox schützt die Elektronik zuverlässig vor Feuchtigkeit. Für optimale Dämpfung sorgen Einstellbare Aluminium-Öldruck-Stoßdämpfer. Die störungssichere 2,4GHz-Fernsteuerung mit 8 Kanälen bietet darüber hinaus die Möglichkeit zur Feineinstellung von Lenkung und Gas über Dual Rate sowie zur Begrenzung der Endgeschwindigkeit.

### **Highlights:**

2000KV Brushless Sensor Motor und ein App basierter 80A Brushless Regler mit FOC-Steuerung: Für ein kraftvolles und sensibel steuerbares Crawling-Erlebnis

2-Gang Getriebe und schaltbare Differentialsperren über die

Fernsteuerung: Noch mehr Kontrolle im Gelände

Antriebsstrang, Portalgetriebe, Antriebswellen und Zahnrad aus robustem Stahl bzw. Metalllegierung gefertigt: Für maximale Langlebigkeit und präzise Kraftübertragung

### **Weitere Features:**

RTR-Version (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku und Ladegerät

Ford Bronco R Baja 1000 Scale-Optik mit Lizenz

ABS-Karosserie mit robustem Kunststoffkörper und Magnetverschluss

Wasserdichte Empfängerbox

Einstellbare Aluminium-Öldruck-Stoßdämpfer

Vollständig kugelgelagertes Fahrzeug

Metall-Links und Antriebswellen aus Metall

CVD-Antriebswellen aus Metall

Beide Achsen aus Metall gefertigt

Portalachsen für max. Bodenfreiheit

35kg Standard Lenkservo mit Metallgetriebe

Weiche Gummireifen mit hoher Traktion

Störungssicheres 2,4GHz System mit 8 Kanälen

Dual Rate (Ausschlag-Begrenzung) für Lenkung und Gas, einstellbare Endgeschwindigkeit

2-3S LiPo fähig

### **Technische Daten:**

Maßstab: 1:8

Länge: 690mm

Breite: 295mm

Höhe: 260mm

Gewicht: 5,9kg inkl. Akku

Radstand: 380mm

Spurbreite vorne: 240mm

Spurbreite hinten: 240mm

Bodenfreiheit: 60mm

Vorderrad (Außendurchmesser/Breite mm): 135/55mm

Hinterrad (Außendurchmesser/Breite mm): 135/55mm

Felgendurchmesser: 60mm

Getriebe: Metall

Drehmoment vorne: 100mm

Drehmoment hinten: 100mm

Bremse: Elektrisch (einstellbar mit App)

Regler: 80A brushless FOC app-fähig/Bluetooth

Motor: 3970 Brushless 2000KV

Antriebssystem: Kardan-Stahl

Lenkservo: Standard 35kg Metallgetriebe / Teilmetallgehäuse

Hauptmaterial: Metall & Kunststoff-Composite

Akkufach Maße: 140x47x35mm

Akku: LiPo 3S 11,1V 5000mAh 35C Softcase, XT60-Stecker, 135x45x25mm, 334g

Fahrzeit: 120-160 Minuten

Höchstgeschwindigkeit: bis zu 30km/h (im zweiten Gang mit 3S LiPo)

Fernsteuerung: 8 Kanäle, 2,4GHz

Reichweite: 120-150 Meter

Ladegerät: USB-Ladegerät 2-4S / 2-3A

Ladezeit: 180-240 Minuten

### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

Ladegerät

Werkzeug

Dekorbogen

Anleitung DE/EN

### Benötigtes Zubehör:

3x 1,5V AA Mignon Batterien für die Fernsteuerung

### PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~729,00 EUR~~

Jetzt nur 649,00 EUR

Sie sparen 11 % /80,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

