

## Buggy Hammerhead V2 Brushless M 1:6 / 2,4 GHz / 2WD / RTR

---

**Art.Nr.:** 22183

Hammerhead Dune-Buggy 1:6 2WD brushless Off-Road Racing vom Feinsten. Der sehr gut dimensionierte Antrieb mit dem 2350 kv brushless Motor mit einem hohen Drehmoment sowie der 160Ampere Regler garantieren puren Fahrspaß gepaart mit einer beeindruckenden Beschleunigung und hohem Top-Speed. Der Hammerhead ist hier grundsätzlich allen 28 ccm Verbrenner Buggys klar überlegen. Durch das bereits **werksmäßig verbaute Gyro-Stabilisierungssystem** lässt sich der Hammerhead wie ein 4WD Auto fahren. Voll-Alu-Druckstempel, ein 15 kg Lenkservo, Alu-Bodenträgerplatte, CNC-gefräste Differenzial Zahnrad und High-Grip Reifen sind weitere Top-Features des 1:6 Buggys. Das Hauptzahnrad besteht aus Stahl und hält somit auch den härtesten Anforderungen stand. Das außergewöhnliche, coole und preisgekrönte Design machen den Hammerhead zudem zum Hingucker auf jeder Rennstrecke. Die moderne 2,4 GHz Funkfernbedienung ist feinfühlig und liegt griffig in der Hand. Wir empfehlen 2 x 7.4V Hardcase LiPo Akkus mit 5000-7500mAh, 45-65C zu verwenden. (es können auch 6-Zellen gefahren werden, hier ist allerdings eine Modifizierung erforderlich)

### **Technische Daten:**

Antrieb: 2WD Elektro

ESC: 160A WP-6BL160-RTR Hobbywing

erforderliche Akkus: ab 2x 7,4V 3700 mAh LiPo

Motor: Brushless 2350KV

Länge: 685 mm

Breite: 428 mm

Höhe: 260 mm

Radstand: 476 mm

Übersetzung: 1:12,8

Gewicht: ca. 12,5 kg

Raddurchmesser (v/h): 153 / 148 mm

Radbreite (v/h): 53 / 705 mm

Bodenfreiheit 70 mm.

Lenkservo: 15 kg/cm

CNC-gefräste Diff. Zahnrad

Bodenträgerplatte aus Aluminium

Einzelradaufhängung mit Spur- und Sturzeinstellung

2,4 GHz Funkanlage



### Lieferumfang:

2WD Buggy Hammerhead Brushless

2,4 GHz Funkanlage

160A Hobbywing ESC

2350KV Brushless Motor

Lackierte Karosserie

Ausführliche, bebilderte Bedienungsanleitung

in deutsch und englisch

Hinweis:

Für den Betrieb werden noch

2 x 7,4V ab 3700 mAh LiPo Akkus benötigt.

(nicht im Lieferumfang)

oder 2 x 3S LiPo mit Modifikation

der Sitzschale und Anschlussstecker

auf 4mm Goldkontakt

Für die Fernsteuerung werden noch 3 x Mignon

1,5V AA Batterien benötigt.

PREIS:

.....  
Unser bisheriger Preis ~~545,00 EUR~~

Jetzt nur 489,00 EUR

Sie sparen 10 % /56,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

