

OV-10 Bronco Fire Fighter / 1800mm



Artikelnummer: C9116

OV-10 Bronco Fire Fighter / 1800mm

Hersteller: Pichler

Die Leser der Modellbau Fachzeitschrift FMT haben entschieden. Der Sieger im Bereich "Motorflugmodell des Jahres 2018" ist die Pichler Bronco OV-10. Wir möchten uns an dieser Stelle bei allen FMT Lesern herzlich bedanken. Als Spezialist für R/C Flugmodelle werden wir auch weiterhin großartige Modelle entwickeln, die den Modellflug bereichern und die Kunden begeistern.

Die OV-10 Bronco wird im Original von zwei Turboproptriebwerken angetrieben. Es handelt sich dabei um ein zweisitziges, leichtes Beobachtungs-, Angriffs- und Transportflugzeug mit sehr guten Kurzstart- und Landeeigenschaften. Bei der Modellumsetzung wurde auf ein möglichst originalgetreues Aussehen geachtet sowie auf beste Flugeigenschaften.

Produktmerkmale

- * ARF Fertigmodell in moderner Holzbauweise (Lasercut)
- * Fertig bespannt wie abgebildet
- * Höchster Vorfertigungsgrad
- * Tragflügel mehrteilig mit Alurohrsteckung
- * Scale CNC Alu Fahrwerksbeine (gefedert) im Lieferumfang enthalten
- * Elektrisches Einziehfahrwerk optional erhältlich
- * Lackierte GFK Motorhauben
- * Fertig ausgebautes Scale-Cockpit
- * Handbemalte Pilotenpuppe
- * Räder, Anlenkungen, Kleinteile, bebilderte Anleitung

Technische Daten

Spannweite = 1800mm

Länge = 1748mm

Spinner & Oslash; = 58mm

Flügelinhalt = 57dm²;

Flügelbelastung = 119g/dm²;

Gewicht = ca. 6900g

R/C Funktionen = Seiten-, Höhen-, Querruder, Landeklappen, Motorregler

Kanäle = 6 Kanäle / 7 -8 Servos

Sonderzubehör (empfohlen)

Antrieb für originalgetreues Fliegen:

Brushless Combo BOOST 45, # C9110 / x2

Antrieb für Kunstflug:

Brushless Combo Boost 50, # C3173 / x2

LiPo Akku LEMONRC 4300-4S, # C9481 / x2

Servo MASTER DS3012 MG, # C5638 x8

Elektrisches Einziehfahrwerk, # C7211 & # C7212

Flugzeuge > E-Flugzeuge > Spannweite bis 2000mm > OV-10 Bronco Fire Fighter / 1800mm

OV-10 Bronco Fire Fighter / 1800mm

**Preis: 619,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. Mai 2023