

## OV-10 Bronco / 1800mm



Artikelnummer: C9118

OV-10 Bronco / 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
- \* Tragflächchen mehrteilig mit Alurohrsteckung
- \* Scale CNC Alu Fahrwerksbeine (gefedert) im Lieferumfang enthalten
- \* Elektrisches Einziehfahrwerk optional erhältlich
- \* Lackierte GFK Motorhauben
- \* Fertig ausgebautes Scale-Cockpit
- \* Handbemalte Pilotenpuppe
- \* Rüder, Anlenkungen, Kleinteile, bebilderte Anleitung

### Technische Daten

Spannweite = 1800mm

Länge = 1748mm

Spinner & Oslash; = 58mm

Flügelinhalt = 57dm<sup>2</sup>

Flügelbelastung = 119g/dm<sup>2</sup>

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 / 1800mm

## OV-10 Bronco / 1800mm

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. Mai 2023