

Viper Jet V2 / 1885 mm



Artikelnummer: 15881

Viper Jet V2 / 1885 mm

Hersteller: Pichler

Version V2 - Jetzt serienmäßig mit elektrischem Einziehfahrwerk

Im Original ist der Viper Jet ein von Viper Aircraft Corporation konzipiertes und gebautes Sportflugzeug, welches vom Hersteller in Bausätzen ausgeliefert wird. Er ist ein konventioneller Tiefdecker mit hintereinander angeordneten Sitzen. Das Strahltriebwerk ist im Rumpf untergebracht und das Bugradfahrwerk ist einziehbar. Das Flugzeug besteht komplett aus Faserverbundwerkstoffen. Unsere Viper Jet ist ein vorbildgetreuer Nachbau des Originals und komplett in Holzbauweise gefertigt, ausgelegt für 120mm Impellerantriebe. Er überzeugt durch tolle Flugleistungen und fantastische Details.

Hinweis: Das nachfolgende Video zeigt das Vorserienmodell noch ohne die CAM-AIR Lufteinlässe im Rumpf und ohne die Scheinwerfer-Vorbereitung in den Tragflächen.

Testbericht auch auf www.EDF-JETS.de

Produktmerkmale

- * ARF Fertigmodell in moderner Holzbauweise (Lasercut)
- * Fertig bespannt wie abgebildet
- * Sensationell ausgebautes Cockpit wie abgebildet (serienmäßig)
- * Funktionelle Landeklappen
- * Elektrisches Einziehfahrwerk und Scale Fahrwerksbeine im Lieferumfang
- * Umfangreiches Zubehör, reich bebilderte Anleitung

Technische Daten

Spannweite = 1885mm
Länge = 1820mm
Abfluggewicht = ca. 8,1 .. 9,1kg
Flächeninhalt = 62.2dm²;
Flächenbelastung = 143.1g/dm²;
R/C Funktionen = Seitenruder, Höhenruder, Querruder, Landeklappen, Motorregler, Einziehfahrwerk
Kanäle = 8 Kanäle / 8 Servos

Sonderzubehör (empfohlen)

Impellerantrieb Schöbeler DS-86-AXI HDS 120mm +
Tenshock X-501 5Y (12S)
[2] LiPo Akku LEMONRC 6500-6S
Brushless Regler S-CON 150HV, # C6844
[8] MASTER Digital Servo DS3615, # C8447 (auch als HV

Flugzeuge > E-Flugzeuge > Spannweite bis 2000mm Jet > Viper Jet V2 / 1885 mm

Viper Jet V2 / 1885 mm

erhöhtlich)

Einziehfahrwerk elektrisch, # C6904 & # C6902

[2] LED Schweinwerfer, # C8783

**Preis: 899,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 24. Mai 2023