

Pilatus Porter PC-6 (Patrouille Swiss) / 1580mm



Artikelnummer: C7360

Pilatus Porter PC-6 (Patrouille Swiss) / 1580mm

Hersteller: Pichler

Die Pilatus PC-6 Turbo Porter stammt aus der Schweiz und ist besonders durch Ihre STOL Eigenschaften bekannt: Sie benötigt nur sehr kurze Start- und Landebahnen. Aus der Welt des Fallschirmsprungs ist die Pilatus nicht mehr wegzudenken. Unser Modell der Pilatus PC-6 Turbo Porter wurde von speziell für Brushless Elektroantriebe konstruiert und hat ein bequem nach oben abnehmbares Cockpit für einfachen Akkuwechsel. Auf Wunsch kann auch ein Verbrennungsmotor eingebaut werden. Mit den großen, beiliegenden Rädern (ca. 75mm Durchmesser) sind Starts und Landungen auch auf unbefestigten Pisten kein Problem.

Produktmerkmale

- * ARF Fertigmodell in leichter Holzbauweise (Lasercut)
- * Fertig bespannt mit hochdetaillierter, bedruckter Folie
- * Tragflächen 2-teilig mit Alurohrsteckung für einfachen Transport
- * Kabinenhaube für Akkuwechsel komplett abnehmbar
- * Vorbereitet für Schwimmer/Wasserflug (verstärkter Rumpfboden)
- * Fertig ausgefräste und lackierte GFK Motorhaube
- * Kabinenverglasung werksseitig komplett installiert
- * Hochdecker mit völlig unkritischen Flugeigenschaften
- * Voll kunstflugtauglich
- * Robustes Fahrwerk
- * Inklusive Zubehör wie Räder, Anlenkungen usw.
- * Ausführliche, bebilderte Anleitung

Technische Daten

Spannweite = 1580mm

Länge = 1160mm

Gewicht = 2600g

R/C Funktionen = Seiten-, Höhen-, Querruder, Motor

Servos = 4 .. 5

Motorisierung Elektro = 800W

Motorisierung Verbrenner = 7,5cc 2T / 11,5cc 4T

Sonderzubehör (empfohlen)

MASTER Servo DS3012MG, # C5638

Brushless Combo BOOST 40, # C9104

LiPo Akku LEMONRC 3700-3S

Schwimmer für Wasserflug, # C9275

Benzinmotor NGH GT-9, # C9619

Ku

Flugzeuge > E-Flugzeuge > Spannweite bis 2000mm > Pilatus Porter PC-6 (Patrouille Swiss) / 1580mm

Pilatus Porter PC-6 (Patrouille Swiss) / 1580mm

**Preis: 329,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 30. Mai 2023