

## Pilatus PC6 TurboPorter lasergeschnitten 662mm



Artikelnummer: 4SH0304LC

Pilatus PC6 TurboPorter lasergeschnitten 662mm

Hersteller: Kavan - Pelikan

Scale eines Schweizer leichten Transportflugzeugs mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummibügel und Bespannmaterial. Spannweite 662 mm. Geeignet für den Umbau auf RC-Elektro.

Porter und seine modernisierte Version der Turbo Porter mit einem Turboprop-Motor der Schweizer Firma Pilatus ist seit 1959, als der erste Prototyp startete, eine der Hauptstützen zwischen kleinen Transportflugzeugen mit kurzem Start und kurzer Landung (STOL). Neben der Mutterfabrik hat es auch in Lizenz das amerikanische Unternehmen Fairchild-Hiller und Portery / Turbo hergestellt. Dank dessen haben sich die Porter in die Luftwaffe auf der ganzen Welt ausgebreitet und dienen ehrlich und treu im "kleinen Verkehr"; über Wiesen und Schneeebenen. Dort überall beweist sich die Fliegbarkeit, von einem nicht grünen Bereich in der Länge eines Fußballplatzes zu starten (die Werkspiloten der Mutterfirma schafften es jedoch auch mit halber Länge). Große Türen erleichtern den Umgang mit der Last und den Absprung der Fallschirmspringer. Pilatus Porter hält auch den Weltrekord für die Start- und Landehöhe eines Starrflügelflugzeugs (Gletscher Dhaulagiri, 5750 m über dem Meeresspiegel).

Der Baukasten eines frei fliegenden Scalemodells des leichten Transport-Hochdeckers im Maßstab 1:24 ist bestimmt für den Antrieb mit einem Gummibügel. Das Modell hat eine klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff und gespritzten Kunststoffteilen (Rüder, Propeller). Der Rumpf ist mit einer echten Scale-Mini-Technologie mit Trennwänden und einer grünen Anzahl von Längsträgern konstruiert, die originalgetreue Reproduktion runder Formen ermöglichen. Der Rumpf wird in zwei Schritten aufgebaut - dank der "Trennung" in der vertikalen Ebene platzieren Sie zuerst eine Hälfte des Rumpfes direkt auf der Arbeitsplatte und kleben dann die andere Hälfte darauf. Dies stellt sicher, dass Sie einen Rumpf mit runden Formen gerade und symmetrisch bauen können, ohne dass Spezialwerkzeuge erforderlich sind. Obwohl es sich um ein kleines - wenn auch relativ einfaches - Modell handelt, sollten Sie bereits Erfahrung mit der klassischen Konstruktion und dem Fliegen mit gummierten Modellen haben.

TurboPorter eignet sich auch für den Umbau für ein

## Pilatus PC6 TurboPorter lasergeschnitten 662mm

RC-Modell mit Elektroantrieb - obwohl der Bauplan diese Variante nicht vorsieht, sollte es für einen erfahrenen Modellbauer kein großes Problem sein.

Der Baukasten beinhaltet: lasergeschnittene Balsateile, Balsatrieger, Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff (Motorabdeckung...), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummibändel (Gummi 5x1mm), Kunststoffränder, Stahldraht für Fahrwerk und weitere Kleinteile, Bespannpapier, Schiebebilder, Bauplan.

Spannweite [mm]: 662 ; Länge [mm]: 485 ; Steuerbare Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S2 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

662

Länge [mm]

485

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S2

Schwierigkeitsgrad

P0

**Preis: 40,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

## Pilatus PC6 TurboPorter lasergeschnitten 662mm

Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023