Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Pilatus PC6 TurboPorter lasergeschnitten 662mm

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, Gummibi ¿½ndel und Bespannmaterial. Spannweite 662 mm. Geeignet fi ¿½r 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 Hauptst�tzen 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" �ber W�sten und Schneeebenen. Dort �berall beweist sich die F�higkeit, von einem nicht gr��eren Bereich in der L�nge eines Fu�ballplatzes zu starten (die Werkspiloten der Mutterfirma schafften es jedoch auch mit halber L�nge). Gro�e T�ren erleichtern den Umgang mit der Last und den Absprung der Fallschirmspringer. Pilatus Porter hï¿1/2It auch den Weltrekord fï¿1/2r die Start- und Landehii¿1/2 he eines Starrflii; 1/2 gelflugzeugs (Gletscher Dhaulagiri, 5750 m �ber dem Meeresspiegel).

Der Baukasten eines frei fliegenden Scalemodells des leichten Transport-Hochdeckers im Maï¿1/2stab 1:24 ist bestimmt fi¿½r den Antrieb mit einem Gummib�ndel. Das Modell hat eine klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, Scale-Zubehï¿1/2r aus Tiefziehkunststoff und gespritzten Kunststoffteilen (R�der, Propeller). Der Rumpf ist mit einer echten Scale-Mini-Technologie mit Trennwï¿1/2nden und einer gr��eren Anzahl von L�ngstr�gern konstruiert, die originalgetreue Reproduktion runder Formen ermï¿1/2glichen. Der Rumpf wird in zwei Schritten aufgebaut - dank der "Trennung" in der vertikalen Ebene platzieren Sie zuerst eine Hï¿1/2lfte des Rumpfes direkt auf der Arbeitsplatte und kleben dann die andere Hi¿1/2 lfte darauf. Dies stellt sicher, dass Sie einen Rumpf mit runden Formen gerade und symmetrisch bauen kii. 1/2nnen, 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 gummiangetriebenen Modellen haben.

TurboPorter eignet sich auch fi¿½r den Umbau fi¿½r ein

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Pilatus PC6 TurboPorter lasergeschnitten 662mm

Pilatus PC6 TurboPorter lasergeschnitten 662mm

RC-Modell mit Elektroantrieb - obwohl der Bauplan diese Variante nicht vorsieht, sollte es fi¿½r einen erfahreneren Modellbauer kein gro�es Problem sein.

Der Baukasten beinhaltet: lasergeschnittene Balsateile, Balsatri¿½ger, Scale-Zubehi;½r aus Tiefziehkunststoff (Motorabdeckung...), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummibi;½ndel (Gummi 5x1mm), Kunststoffri;½der, Stahldraht fi;½r Fahrwerk und weitere Kleinteile, Bespannpapier, Schiebebilder, Bauplan.

Spannweite [mm]: 662 ; L�nge [mm]: 485 ; Steuerbare Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S2 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

662

L�nge [mm]

485

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S2

Schwierigkeitsgrad

P0

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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Pilatus PC6 TurboPorter lasergeschnitten 662mm

Pilatus PC6 TurboPorter lasergeschnitten 662mm

Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023