

DHC-2 Beaver lasergeschnitten 610mm



Artikelnummer: 4SH0305LC

DHC-2 Beaver lasergeschnitten 610mm

Hersteller: Kavan - Pelikan

Scale eines kanadischen leichten Transportflugzeugs mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummibälchen und Bespannmateriale. Spannweite 610 mm. Geeignet für den Umbau auf RC-Elektro.

DeHavilland of Canada DHC-2 Beaver oder Bobr wurde in Kanada kurz nach dem Zweiten Weltkrieg entwickelt und ist zum Synonym für "bush flying" geworden, ein anspruchsloser Rackerer, der einen Piloten und sechs Passagiere jederzeit und überall sicher transportieren kann. Beaver fliegen immer noch über die Eistundra Kanadas in den Wäldern von New Mexico, über dem Südpol, in Afrika oder Australien...

Der Baukasten eines frei fliegenden Scalemodells des leichten Transport-Hochdeckers im Maßstab 1:24 bestimmt für den Antrieb mit einem Gummibälchen. Das Modell hat eine klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff und gespritzten Kunststoffteilen (Räder, Propeller). Der Rumpf ist mit einer echten Scale-Mini-Technologie mit Trennwänden und einer größeren 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 gummiangetriebenen Modellen haben.

Beaver eignet sich auch für den Umbau in ein RC-Modell mit Elektroantrieb - obwohl der Bauplan diese Variante nicht vorsieht, sollte es für einen erfahreneren Modellbauer kein großes Problem sein.

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

DHC-2 Beaver lasergeschnitten 610mm

Spannweite [mm]: 610 ; Länge [mm]: 396 ; Steuerbare Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S2 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

610

Länge [mm]

396

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S2

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 43,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023