Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Cessna 170 lasergeschnitten 610mm

Cessna 170 lasergeschnitten 610mm

Artikelnummer: 4SH0302LC

Cessna 170 lasergeschnitten 610mm

Hersteller: Kavan - Pelikan



Scale-Modell des amerikanischen Sportflugzeugs mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummib�ndel und Bespannmaterial. Spannweite 610 mm. Geeignet f�r den Umbau auf RC-Elektro.

Der amerikanische Sport-Hochdecker, der von 1948 bis 1956 hergestellt wurde, war ein Gegner von Piper mit 105 PS Motor und effizienten Fowler-Wī¿½lbklappen. Seine milit�rische Version L-19, sp�ter O-1 Bird Dog, war "die Augen" der US-Luftwaffe in Vietnam - ohne die Arbeit von kleinen, unauff�lligen Beobachtern, die Ziele im Dschungel markieren - ohne dies w�ren die D�senbomber blind. Es wurden �ber 5000 Cessnas 170 gebaut, zirka ein Drittel von ihnen fliegt noch.

Der Baukasten eines freifliegenden Scales des Sport-Hochdeckers ist bestimmt fi¿½r den Antrieb mit einem Gummib�ndel. Die Anleitung und der Plan erm�glichen auch, das Modell als ein von einem Verbrennungsmotor 0,33ccm angetriebenes Freiflugmodell zu bauen.

Das Modell hat eine klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, Scale-Zubehï¿1/2r aus Tiefziehkunststoff und gespritzten Kunststoffteilen. Der Rumpf ist mit der echten Mini-Scale-Technologie mit Spanten und einer gr��eren Anzahl von teilweise hervorstehenden Seitenleisten, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen erm�glichen. Es wird in zwei Schritten gebaut dank der "Trennung" in der vertikalen Ebene platzieren Sie zuerst eine H�lfte des Rumpfes direkt auf der Arbeitsflij: 1/2 che und kleben dann die andere Hij: 1/2 lfte darauf. Dies stellt sicher, dass Sie auch einen Rumpf mit komplizierten Formen gerade und symmetrisch bauen kï¿1/2nnen, ohne dass Spezialwerkzeuge erforderlich sind. Da dies ein sehr kleines, wenn auch relativ einfaches Modell ist, sollten Sie bereits Erfahrungen mit dem klassischen Aufbau und Einfliegen mit Gummi angetriebenen Modellen haben.

Cessna 170 eignet sich auch fi¿½r den Umbau auf ein RC-Modell mit Elektroantrieb – obwohl der Bauplan diese Variante nicht vorsieht, sollte es fi¿½r einen erfahrenen Modellbauer kein gro�es Problem sein.

Der Baukasten beinhaltet: lasergeschnittene Balsateile, Balsaleisten, Scale-Zubeh�r aus Tiefziehkunststoff (Motorabdeckung...), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Cessna 170 lasergeschnitten 610mm

Cessna 170 lasergeschnitten 610mm

Gummib�ndel (Gummi 5x1mm), Kunststoffr�der, Stahldraht f�r Fahrwerk und weitere Kleinteile, Bespannpapier, Schiebebilder, Bauplan.

Spannweite [mm]: 610 ; L�nge [mm]: 403 ; Steuerbare Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S2 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

610

L�nge [mm]

403

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S2

Schwierigkeitsgrad

P0

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

Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023