

## Cessna 170 lasergeschnitten 610mm



Artikelnummer: 4SH0302LC

Cessna 170 lasergeschnitten 610mm

Hersteller: Kavan - Pelikan

Scale-Modell des amerikanischen Sportflugzeugs mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummibändel und Bespannmaterail. Spannweite 610 mm. Geeignet für 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-Wingklappen. Seine militärische Version L-19, später O-1 Bird Dog, war "die Augen" der US-Luftwaffe in Vietnam - ohne die Arbeit von kleinen, unauffälligen Beobachtern, die Ziele im Dschungel markieren - ohne dies werden die Dösenbomber blind. Es wurden über 5000 Cessnas 170 gebaut, zirka ein Drittel von ihnen fliegt noch.

Der Baukasten eines freifliegenden Scales des Sport-Hochdeckers ist bestimmt für den Antrieb mit einem Gummibändel. Die Anleitung und der Plan ermöglichen 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-Zubehör aus Tiefziehkunststoff und gespritzten Kunststoffteilen. Der Rumpf ist mit der echten Mini-Scale-Technologie mit Spanten und einer größeren Anzahl von teilweise hervorstehenden Seitenleisten, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen ermöglichen. Es wird in zwei Schritten gebaut - dank der "Trennung" in der vertikalen Ebene platzieren Sie zuerst eine Hälfte des Rumpfes direkt auf der Arbeitsfläche und kleben dann die andere Hälfte darauf. Dies stellt sicher, dass Sie auch einen Rumpf mit komplizierten Formen gerade und symmetrisch bauen können, 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 für den Umbau auf ein 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, Balsaleisten, Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff (Motorabdeckung...), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf,

## Cessna 170 lasergeschnitten 610mm

Gummibänder (Gummi 5x1mm), Kunststoffteile,  
Stahldraht für Fahrwerk und weitere Kleinteile,  
Bespannpapier, Schiebepapier, Bauplan.

Spannweite [mm]: 610 ; Länge [mm]: 403 ; Steuerbare  
Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S2 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

610

Länge [mm]

403

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S2

Schwierigkeitsgrad

P0

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