Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Stearman PT-17 457 mm, lasergeschnitten DUMA

Stearman PT-17 457 mm, lasergeschnitten DUMAS



Artikelnummer: 4SK239

Stearman PT-17 457 mm, lasergeschnitten DUMAS

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale des amerikanischen i¿½bungs- und Sportflugzeugs mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummibi;½ndel und Bespannmaterial. Spannweite 457 mm.

Boeing-Stearman Model 75 oder PT-17 "Kaydet" der US-Luftwaffe alias NS-1 bis NS-5, wie sie von der Marine genannt wurde, war ein in Massenproduktion hergestellter zweisitziger i¿½bungs-Doppeldecker, in dem Zehntausende von alliierten Piloten wi¿½hrend des Zweiten Weltkriegs trainierten. Nach dem Krieg wurden i¿½berschi¿½ssige Maschinen an zivile Nutzer verkauft, die sie fi¿½r Kunst- und Sportfliegen einsetzten oder Felder spri¿½hten. Auch traten sie in einer unglaublichen Anzahl von Filmen auf, in denen sie sich selbst und viele andere Flugzeugtypen vorstellten. Ein PT-17 besitzt unter anderem auch der britische Schauspieler Martin Shaw, der im Fernsehen als "The Professional" Ray Doyle zu sehen war.

Der Baukasten der amerikanischen Firma DUMAS Aircraft stellt eine ideale Maschine fi¿1/2r einen Modellbauer dar, der bereits mindestens Grunderfahrungen mit dem Bau von kleinen, mit Gummibï¿1/2ndel angetriebenen Modellen hat (als das allererste Modell fi¿1/2r das Sammeln von Grunderfahrungen mit dem klassischen Bau empfehlen wir, zuerst zum Beispiel einen der Kabinen-Hochdecker von der Firma Guillow's oder HERR zu bauen). Sie verbessern sich im Bau der "Leisten"-Konstruktion des Rumpfes und der Flï¿1/2gel, in der Bespannung mit Papier und Lackierung, Vorbereitung und Pflege des Gummib�ndels, Einfliegen – einfach in all den wunderbaren F�higkeiten des klassischen Modellbaus. Zugleich gibt es nicht viel zu bauen. Es erwarten Sie nicht Hunderte von Arbeitsstunden in der Werkstatt, dank den hoch vorgefertigten lasergeschnittenen Teilen geht es wie geschmiert.

Der Semi-Scale-Freiflugmodell-Baukasten des amerikanischen iż½bungs- und Kunstflugzeugs ist bestimmt fiż½r den Antrieb mit einem Gummibi;½ndel. Das Modell hat eine einfache klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, Scale-Zubehi;½r aus Tiefziehkunststoff und gespritzten Kunststoffteilen. Der Rumpf ist mit der i;½blichen Mini-Scale-Technologie konstruiert – zuerst bauen Sie Seitenwi;½nde aus Balsaleisten, die Sie mit Halbtrennwi;½nden und Trennwi;½nden in den Gitterrahmen verbinden. Die resultierenden runden Formen

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Stearman PT-17 457 mm, lasergeschnitten DUMA

Stearman PT-17 457 mm, lasergeschnitten DUMAS

gewinnen Sie nach dem Kleben einer grī¿½ī¿½eren Anzahl von dī¿½nnen Seitenleisten. Die Flī¿½gel haben eine klassische Konstruktion aus Holmen und Rippen, die Leitwerke sind aus Balsaleisten und lasergeschnittenen Teilen.

PT-17 eignet sich auch fi¿½r den Umbau als RC-Miniatur-Modell mit Elektroantrieb – obwohl der Bauplan diese Variante nicht vorsieht, sollte es fi¿½r einen erfahrenen Modellbauer und Piloten kein gro�es Problem sein. Zum Beispiel ki;½nnen Sie versuchen, die Antriebseinheit und Bordelektronik aus Miniatur-Schaummodellen Nine Eagles zu verwenden.

Der Baukasten beinhaltet: lasergeschnittene Balsateile, Balsaleisten, Tiefziehteile (Motor-, Kabinenabdeckung...), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummib�ndel (Wettbewerbsgummi FAI TAN II), R�der, Stahldraht f�r Fahrwerk und weitere Kleinteile, farbiges Bespannpapier, Aufkleber, Bauplan.

Spannweite [mm]: 457; Steuerbare Funktionen: Keine; Bauaufwand: S2; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm] 457

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S2

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 59,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Stearman PT-17 457 mm, lasergeschnitten DUMA

Stearman PT-17 457 mm, lasergeschnitten DUMAS

Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023