Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Ford Tri-Motor 445 mm lasergeschnitten DUMAS

Ford Tri-Motor 445 mm lasergeschnitten DUMAS



Artikelnummer: 4SK210

Ford Tri-Motor 445 mm lasergeschnitten DUMAS

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale des amerikanischen dreimotorigen Transport-Hochdeckers mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummib�ndel und Bespannmaterial. Spannweite 445 mm.

Der Transport-Hochdecker Ford Tri-Motor hat zwei europi¿½ische Designschulen vereint – er hatte Formen von dreimotorigen Fokker Hochdeckern und Junkers Ganzmetallkonstruktion mit der Beplankung aus gewelltem Dural-Blech. Tri-Motoren waren bekannt fi¿½r die Zuverli¿½ssigkeit und Besti¿½ndigkeit ihrer Konstruktion. Davon zeugt auch die Tatsache, dass von insgesamt 199 gebauten Sti¿½cken bis heute 18 davon erhalten geblieben sind – davon sind 8 noch flugfi;½hig! Ein Tri-Motor der Version 5-AT-C flog bei der tschechoslowakischen Luftverkehrsgesellschaft mit Kennzeichen OK-FOR. Am 22. August 1930 ist es aber nach einer pli;½tzlichen Wetterverschlechterung bei Jihlava abgesti;½rzt, wobei beide Besatzungsmitglieder und 10 von 11 Reisenden gestorben sind.

Der Baukasten der amerikanischen Firma DUMAS Aircraft stellt eine ideale Maschine fi¿1/2r Modellbauer dar, der schon 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 des Fl�gels, in der Bespannung mit Papier und Lackierung, Vorbereitung und Pflege des Gummibï¿1/2ndels, 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.

Baukasten eines frei fliegenden Semiscales des amerikanischen Transportflugzeugs bestimmt fi¿½r 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 die Seitenwi¿½nde aus

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Ford Tri-Motor 445 mm lasergeschnitten DUMAS

Ford Tri-Motor 445 mm lasergeschnitten DUMAS

Balsaleisten, die Sie mit Halbspanten und Spanten verbinden. Der Fliż½gel hat eine klassische Konstruktion aus Holmen und Rippen, Leitwerke aus Balsaleisten und lasergeschnittenen Teilen. Im Vergleich zum Original ist unser Modell nur einmotorig, das Gummib�ndel treibt nur den Propeller am Bug des Rumpfes an.

Der Baukasten enth�lt: 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]: 445; Steuerbare Funktionen: Keine; Bauaufwand: S1; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

445

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S1

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 30,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 2/2