Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > Piper "Clip Wing" Cub 762mm lasergeschnitten

Piper "Clip Wing" Cub 762mm lasergeschnitten



Artikelnummer: 4SK0338

Piper "Clip Wing" Cub 762mm lasergeschnitten

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale des amerikanischen Sportflugzeugs mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummibi ¿½ndel und Bespannmaterial. Spannweite 762 mm.

Was Ford T fi¿1/2r den Automobilverkehr repri; 1/2 sentierte, ist Piper J-3 Cub f�r die Sportfliegerei. Nat�rlich gibt es einen grundlegenden Unterschied: Mr. Ford sagte: "Sie k�nnen Ford T in jeder Farbe haben, solange es schwarz ist." W�hrend das Motto von Mr. Piper war: "Piper Cub k�nnen Sie in jeder Farbe haben, solange es gelb ist." Eine ganze Reihe von "�blichen" Pipern wurden in eine akrobatische Version umgebaut, einschlie�lich einer inneren Versti; ½rkung der Konstruktion, der Verwendung eines leistungsst�rkeren Motors und nat�rlich der auffi; ½lligsten i; ½nderung, und zwar der Reduzierung der Spannweite. " Clipped Wing" Piper oder Piper mit abgeschnittenen Fl�geln kommt nat�rlich nicht dem Kunstflugmodell gleich, aber es kann sowieso noch viel mehr, als nur in der Luft zu fliegen!

Der Baukasten der amerikanischen Firma DUMAS Aircraft stellt eine ideale Maschine f�r Modellbauer, die bereits Grunderfahrungen mit dem Bau von kleinen, mit Gummi angetriebenen Modellen haben (als das allererste Modell f�r das Sammeln von Grunderfahrungen mit dem klassischen Bau empfehlen wir zuerst z.B. einen der Kabinen-Hochdecker von der Firma Guillow's oder HERR zu bauen). Sie verbessern sich im Bau der "Leisten"-Konstruktion des Rumpfes und Flï¿1/2gels, in der Papierbespannung und Lackierung, Vorbereitung und Pflege des Gummib�ndels, im Einfliegen – einfach in all den wunderbaren F�higkeiten des klassischen Modellbaus. Aufgrund der Gri ¿½i ¿½e des Modells gibt es schon ziemlich viel zu bauen, aber dank den hoch vorgefertigten lasergeschnittenen Teilen geht es wie geschmiert.

Der Semi-Scale-Freiflugmodell-Baukasten des amerikanischen Sport-Hochdeckers ist bestimmt fi¿½r den Antrieb mit einem Gummibī¿½ndel. Das Modell hat eine klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen und gespritzten Kunststoffteilen. Der Rumpf ist mit der �blichen Mini-Scale-Technologie konstruiert – zuerst bauen Sie die Seitenw�nde aus Balsaleisten, die Sie mit Halbtrennw�nden und Trennw�nden in den

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > Piper "Clip Wing" Cub 762mm lasergeschnitten

Piper "Clip Wing" Cub 762mm lasergeschnitten

Gitterrahmen verbinden. Die resultierenden runden Formen gewinnen Sie nach dem Kleben einer griż½iż½eren Anzahl von diż½nnen Seitenleisten. Die Fliż½gel haben eine klassische Konstruktion aus Holmen und Rippen, Leitwerke aus Balsaleisten und lasergeschnittenen Teilen.

Die Cub eignet sich auch sehr f�r den Umbau als RC-Modell – sie ist bereits gro� genug, um eine g�ngige RC-Miniatur-Anlage mit 4-5g Servos zu tragen.

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

Spannweite [mm]: 762 ; Steuerbare Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S1,S2 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

762

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S1,S2

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 74,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > Piper "Clip Wing" Cub 762mm lasergeschnitten

Piper "Clip Wing" Cub 762mm lasergeschnitten

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 10. Mai 2023