Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Tiger Moth 445mm lasergeschnitten

## Tiger Moth 445mm lasergeschnitten



Artikelnummer: 4SK0208

Tiger Moth 445mm lasergeschnitten

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale des britischen �bungs-Doppeldeckers mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummib�ndel und Bespannmaterial. Spannweite 445 mm.

Schul- und ï¿1/2bungs-Doppeldecker deHavilland Tiger Moth gehï¿1/2rt zu den wichtigsten Flugzeugen des Zweiten Weltkriegs. " Moths " haben zwar weder Hunderte von feindlichen Flugzeugen abgeschossen, noch haben sie Tausende von Bomben abgeworfen, aber in ihren Cocpits haben sich Zehntausende von Piloten mit dem Fliegen vertraut gemacht, die Jï¿1/2ger und Bomber der britischen RAF, kanadischen RCAF, australischen RAAF, neuseel�ndischen RNZAF gesteuert haben...und mit ihnen nat�rlich viele tschechische Piloten. Neben dem Militi ¿1/2 rdienst flogen und fliegen bis heute viele Tiger Moths im " Zivil", wie Sport-, Kunstflug- und Touristenflugzeuge. Wenn Sie zum Beispiel Flying Legends in Duxford besuchen, die gr��te europ�ische Flugschau, die den "Warbirds" gewidmet wird, kï¿1/2nnen Sie immer noch diese unsterbliche Legende sehen...

Der Baukasten der amerikanischen Firma DUMAS Aircraft stellt eine ideale Maschine fi¿1/2r Modellbauer vor, die schon zumindest grundlegende Erfahrungen mit dem Bau von kleineren mit Gummi angetriebenen Modellen haben (als Modell f�r 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 Gummib�ndels, Einfliegen – einfach in allen den wunderbaren Fi¿½higkeiten 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 Baukasten des frei fliegenden Semiscales des britischen it bungs-Flugzeugs bestimmt fit 1/2 den Antrieb mit einem Gummibit 2/2 ndel. Das Modell hat eine einfache klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, das Scale-Zubehit 1/2 aus Tiefziehkunststoff und gespritzte Kunststoffteile. Der Rumpf ist mit der it 1/2 blichen Mini-Scale-Technologie konstruiert & ndash; zuerst bauen Sie Seitenwit 1/2 nde aus Balsaleisten, die Sie mit

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Tiger Moth 445mm lasergeschnitten

## Tiger Moth 445mm lasergeschnitten

Halbtrennwi¿½nden und Trennwi¿½nden in den Gitterrahmen verbinden. Die resultierenden runden Formen gewinnen Sie nach dem Kleben einer gri¿½ï¿½eren Anzahl von di¿½nnen Seitenleisten. Die Fli¿½gel haben eine klassische Konstruktion aus Tri¿½gern und Rippen, Leitwerke aus Balsaleisten und lasergeschnittenen Teilen.

Tiger Moth ist auch geeignet fi¿½r den Umbau auf ein RC-Mini-Modell mit Elektro-Antrieb - obwohl der Bauplan diese Variante nicht vorsieht, sollte es fi;½r einen erfahrenen Modellbauer und Piloten kein groï;½es Problem sein. Zum Beispiel kï;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]: 445; L�nge [mm]: 356; Steuerbare Funktionen: keine; Bauaufwand: S1,S2; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

445

L�nge [mm]

356

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S1,S2

Schwierigkeitsgrad

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Tiger Moth 445mm lasergeschnitten

Tiger Moth 445mm lasergeschnitten

P0

Preis: 31,20 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 07. Mai 2023