

Fokker Dr. I Dreidecker lasergeschnitten 610mm Guillow



Artikelnummer: 4SH0204

Fokker Dr. I Dreidecker lasergeschnitten 610mm Guillow

Hersteller: Kavan - Pelikan

Modell eines deutschen Jagdflugzeuges aus dem Ersten Weltkrieg mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummibügel und Bespannmaterial. Spannweite 610mm. Geeignet für Umbau auf RC-Version.

Der legendäre Dreidecker von 1917 ist eng mit dem besten Kampfpiloten des kaiserlichen Deutschlands, Manfred von Richthofen, und seinem Elite-Jagdgeschwader I oder "Flying Circus" verbunden. Er entstand ursprünglich als Antwort auf den bewundernswert geschickten britischen Dreidecker "Sopwith Triplane". Die Deutschen wollten nicht zurückbleiben. Richthofen hatte die Gelegenheit, das erste Serienstück zu testen und schoss in den ersten beiden Tagen sofort zwei feindliche Flugzeuge ab. Das war die beste Empfehlung für Fokkers Dreidecker. Obwohl die Maschine unter einer Reihe von Lasten litt, die für einen gewöhnlichen Piloten gefährlich waren und tatsächlich langsamer als britische oder französische Jäger war, wurde sie in den Händen erfahrener Kampfveteranen, die ihre immense Geschicklichkeit einsetzen konnten, zu einer mythischen Legende.

Freifliegendes Scale-Modell eines Dreidecker-Jagdflugzeuges aus dem Ersten Weltkrieg, das von einem Gummibügel angetrieben werden soll. Die Anleitung und der Plan ermöglichen auch den Bau des Modells als Freiflugmodell mit Verbrennungsmotor 0,33ccm, oder als detailliertes statisches Modell in Museumsqualität.

Das Modell hat eine klassische Ganz-Balsa Konstruktion, lasergeschnittene Holzteile, Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff, spritzgegossene und gestanzte Kunststoffteile aus einem leichten und festen Kunststoff, die das klassische Sperrholz ersetzen.

Fokker eignet sich auch für einen Umbau als RC-Modell mit elektrischem Antrieb. Obwohl der Bauplan diese Variante nicht bietet, sollte es für einen erfahrenen Modellbauer kein großes Problem sein.

Der Baukasten beinhaltet: lasergeschnittene Balsateile, Balsatrieger, gestanzte Kunststoffteile, Tiefzieh-Scale-Teile (Motorabdeckung, Motor-Attrappe...), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummibügel (Gummi 5x1mm), Kunststoffriemen, Stahldraht für Fahrwerk,

Fokker Dr. I Dreidecker lasergeschnitten 610mm Guillow

Bespannpapier, Druckbogen, Bauplan.

Spannweite [mm]: 508 ; Länge [mm]: 406 ;
Flügelfläch [dm2]: 8.8 ; Gesteuerte Funktionen: Keine ;
Bauaufwand: S2 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

508

Länge [mm]

406

Flügelfläch [dm2]

8.8

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S2

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 79,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Fokker Dr. I Dreidecker lasergeschnitten 610mm Guillow

Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023