

DUMAS Spad XIII Doppeldecker EP 889mm Lasercut Bausatz

Art.Nr.: DS1816

Bauanleitung zur Zeit nur in englischer Sprache verfgbar.

Ein wunderschnes Modell des Doppeldeckers SPAD XIII, konstruiert von Pat Tritte. über 150 Laser Cut Teile liegen dem Bausatz bei. Das Modell kann wahlweise mit einem Brstenmotor mit Getriebe oder einem Brushless Motor ausgestattet werden.

Features des Baukastens von DUMAS

- * Spanten und Rippen gelasert
 - * Das Balsaholz im Bausatz wurde von Hand selektiert
 - * Bauplan in der Originalgröße des Modells
 - * Schritt für Schritt Bauanleitung enthalten
 - * Motorhaube und Radkappen aus tiefgezogenen Kunststoffteilen
 - * Farbiges Bespannpapier im Bausatz enthalten

Lieferumfang:

Lasergeschnittene Spanten und Rippen, Holzleisten, Motorhaube, Anlenkungsteile, Rderabdeckungen, farbiges Bespannpapier, Bauplan und Schritt fr Schritt Bauanleitung.

Technische Daten:

Schwierigkeitsstufe Bau (1=sehr einfach ... 5=Experte)

3 erfahren ***

Erfahrungslevel fr den Betrieb

Fortgeschrittener

Kategorie / Sparte

Funktionsmodell

Fernsteuer

RC Mod

Antrieb

Elektromotor

Technische Daten

Spannweite	889 mm
Gesamtlnge	679 mm
Flcheninhalt	25,84 qdm
Konstruktion / Material	
Material Rumpf	Holz Lasercut
Material Flche	Holz Lasercut
Rumpfbauweise	Spannen und Leisten, Motorhaube tiefgezogen
Flchenbauweise	Rippenbauweise
Bespannung	Papier rot enthalten
RC Funktionen	
Seitenruder	x
Hhenruder	x
Motor	x

PREIS:

104,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

