

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

DUMAS Taylorcraft BC-12 EP Lasercut Holz-Bausatz - 1016mm

Art.Nr.: ds1814

Ein Modell einer amerikanischen Propellermaschine aus den 40er Jahren des letzten Jahrhunderts. Das Modell wurde von Pat Tritle konstruiert . ?ber 75 Laser Cut Teile liegen dem Bausatz bei. Das Modell kann wahlweise mit einem B?rstenmotor 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 Originalgr??e des Modells
- * Schritt f?r Schritt Bauanleitung enthalten
- * Motorhaube aus tiefgezogenen Kunststoff
- * Selbstklebener Dekorsatz
- * Blaues und gelbes Bespannpapier im Bausatz enthalten

Lieferumfang:

Lasergeschnittene Spanten und Rippen, Holzleisten, Motorhaube, Anlenkungsteile, R?der, Fenstermaterial mit Schablonen, Bespannpapier, Bauplan (2 B?gen) und eine deutsche Schritt f?r Schritt Bauanleitung.

Bilderserie einiger Baustufenfotos auf www.rcgroups.com

Technisc	he Daten:	
----------	-----------	--

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

3 erfahren ***

Erfahrungslevel f?r den Betrieb

Einsteiger ++

Fernsteuerbar

RC Modell

Antrieb

Elektromotor x

Technische Daten

Spannweite 1016 mm

Gesamtl?nge 606 mm

Fl?cheninhalt 17,57 qdm

Konstruktion / Material

Material Rumpf Holz Lasercut

Material FI?che Holz Lasercut

Spanten und Leisten, Motorhabe

Rumpfbauweise

tiefgezogen

Fl?chenbauweise Rippenbauweise

Bespannung Papier in gelb und blau enthalten

RC Funktionen

Seitenruder x

H?henruder x

Motor x

PREIS:

....

Unser bisheriger Preis 96,00 EUR

Jetzt nur 88,90 EUR

Sie sparen 7 % /7,10 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



