

Sinbad / 2500mm - CNC Laser Cut Holzbausatz

Art.Nr.: 15032

Der Sinbad ist ein leistungsfähiger Leichtwindsegler dessen Geschichte bis in die 1940er Jahre zurückgeht. Pichler Modellbau hat sich dem Thema angenommen und den Sinbad von Grund auf neu gezeichnet.

Herausgekommen ist ein moderner, lasergeschnittener Holzbausatz der durch seinen einfachen Aufbau, die hervorragende Präzision und die tollen Flugleistungen überzeugt. Wir haben uns entschieden, das Modell mit Querrudern auszustatten um möglichst viele Modellbauer anzusprechen.

Der Sinbad kann optional mit einem Brushlessmotor ausgestattet werden (sog. Nasenantrieb).

Produktbeschreibung

- * Lasergeschnittener Holzbausatz
- * Komplett mit allen benötigten Holzteilen
- * Neuentwicklung eines Klassikers
- * Steuerung über Motor-, Seiten-, Höhen- und Querruder
- * Tragflügel 2-tlg., Steckungsrohr Kohlefaser
- * Höhenleitwerk abnehmbar (geschraubt)
- * Ausführliche, bebilderte Bauanleitung in Deutsch/Englisch
- * Kleinteile, Bowdenzüge

Technische Daten

Spannweite = 2500mm

Länge = 1525mm

Gewicht = 2300g (inkl. Antrieb und Akku)

Flächeninhalt = 69.5dm²

Flächenbelastung = 33g/dm²

Sonderzubehör (empfohlen)

Brushless Motor BOOST 40LS, # 15034

Brushless Regler Wasabi 55A

Klappluftschraube 12x6

LiPo Akku 3000-3600mAh 11.1V

Bay-Tec Servo DS3011

Bay-Tec Digital Servo DS3012BB/MG

PREIS:

189,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

