

Kobold (Laser Cut Balsa Kit) / 2600 mm

Art.Nr.: 15270

Der Kobold ist ein leistungsf?higer Leichtwindsegler dessen Geschichte bis in die 1940er Jahre zur?ckgeht. Pichler Modellbau hat sich dem Thema angenommen und das Modell von Grund auf neu gezeichnet.

Herausgekommen ist ein moderner, lasergeschnittener Holzbausatz der durch seinen einfachen Aufbau, die hervorragende Pa?genauigkeit und die tollen Flugleistungen ?berzeugt. Der Kobold spricht auf geringste Thermik an und ist daher auch ideal um das Thermikkreisen zu erlernen.

Der Kobold kann optional mit einem Brushlessmotor ausgestattet werden und wird ?ber 2 Achsen (Seiten- und H?henruder) gesteuert.

Testbericht in der Fachzeitschrift FMT Ausgabe 7/2022

Produktbeschreibung

- * Lasergeschnittener Holzbausatz
- * Komplett mit allen ben?tigen Holzteilen
- * Neuentwicklung eines Klassikers
- * Steuerung ?ber Seitenruder, H?henruder und Motor
- * Tragfl?chen 2-tlg.
- * H?henleitwerk abnehmbar
- * Ausf?hrliche, bebilderte Bauanleitung in Deutsch/Englisch
- * Kleinteile, Bowdenz?ge

Technische Daten

Spannweite = 2600mm

L?nge = 2015mm

Gewicht = ab 1650g

F?cheninhalt = 110dm?

F?chenbelastung = 15g/dm?

V-Form = ca. 8?

Sonderzubeh?r (empfohlen)

Brushless Antriebssatz f?r Kobold, # 15272

LiPo Akku 2600-11.1V

Digital Servo DS3012BB/MG

Servo Verl?ngerungskabel 600mm

Fl?chenschutztaschen (Tragfl?chen),
Fl?chenschutztaschen (H?henruder),

PREIS:

Unser bisheriger Preis 239,00 EUR

Jetzt nur 184,90 EUR

Sie sparen 23 % /54,10 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

