

Grunau Baby (Laser Cut Balsa Kit) / 3400 mm - Holzbausatz

Art.Nr.: 15691

Im Jahre 1931 hat Edmund Schneider das erste "Baby" gebaut und geflogen. Im Laufe der Jahre entstanden über 500 Exemplare des Grunau Baby und einige davon fliegen heute noch. Nach einer ausgiebigen Entwicklungs- und Erprobungsphase können wir behaupten, dass uns die Modellumsetzung perfekt gelungen ist. Herausgekommen ist ein sehr gut fliegendes Segelflugmodell, das durch ein wunderschönes Flugbild begeistert. Sie können das Modell am Hang, im F-Schlepp oder auch mit Elektroantrieb fliegen. Das Modell kann als Segler ohne Antrieb oder als E-Segler gebaut werden. Der Einbau von elektrischen Strklappen ist nach eigenem Ermessen ebenfalls möglich.

Das Abfluggewicht von 2900g wurde von uns mit ORATEX Bespannung und anschließender Lackierung sowie dem E-Brushless Antrieb inkl. Akku erreicht. In dieser, von uns empfohlenen Ausrüstung haben wir den optimalen Schwerpunkt ohne Zugabe von Trimmblei erreicht.

Produktmerkmale

- * Holzbaukasten (Lasercut)
- * Mastab 1/4
- * Tragflchen 2-tlg.
- * Steuerung ber Seiten-, Hhen- und Querruder
- * Abnehmbares, groes Cockpit
- * Traumhaftes Flugbild
- * Zubehr fr R/C Einbau, Kleinteile,
- * Bebilderte Anleitung usw.

Technische Daten

Spannweite = 3400mm

Lnge = 1520mm

Flcheninhalt = 185dm

Flchenbelastung = 12g/dm

Fluggewicht = 2900g

R/C Funktionen = 4 -6 Kanle, 4 Servos

Sonderzubehr (empfohlen)

Brushless Motor BOOST 40LS, # 15034

Brushless Regler XQ 50, # C8744

LiPo Akku 6000 - 6500 - 3S

[4] Servo XLD17MB

Strklappen elektrisch, 56000085

[3] Bespannfolie oder Gewebe

PREIS:

379,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

