



Holzbausatz Segelflugmodell BS-1 Bjrn / 2060 mm

Art.Nr.: X5531

Modellkonstrukteur Ing. Wilfried Klinger lies sich beim Entwurf seiner BS-1 von Bjrn Stender´s Glasflgel BS-1 inspirieren. Neuauflage des "Traumseglers" als lasergeschnittener Holzbaukasten. Das Modell kann entweder als reiner Segler oder als Elektrosegler gebaut werden. Auerdem besteht die Mglichkeit das Modell mit oder ohne Querruder zu bauen.



Der als Zubehr lieferbare Antriebssatz beinhaltet Brushless Motor, Regler, Programmierkarte, Klappluftschraube und Spinner.

Produktmerkmale

- * Holzbaukasten aus lasergeschnittenem Balsa- und Sperrholz
- * Als reiner Segler oder mit Elektroantrieb (beide Versionen im Bausatz)

Technische Daten

Spannweite = 2086mm

Lnge = 1085mm

Gewicht = Segler 850g / E-Segler 1200g

Lieferumfang

- * Lasergeschnittene Holzteile
- * Bauplan, Anleitung, Kleinteile

Sonderzubehr (empfohlen)

Antriebssatz Brushless fr BS-1 Bjrn, # X5532

LiPo Akku 1800mAh 3S 30-45C

Servo XLD17HMB / x2

Servo XLD09HMB / x2

PREIS:

157,00 EUR

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