

Bay-Tec SALTO ARF 2260mm MIT GFK-RUMPF SEGLER ODER ELEKTROMODELL

Art.Nr.: A275

Sportliches Segelflugmodell in mittlerer Spannweite als Segler-, oder Elektroversion mit optionalem Antrieb. Das Modell verfügt über dynamisches Flugverhalten und ist unkompliziert zu steuern. Der Start aus der Hand ist mit dem empfohlenen Antrieb einfach und sicher. Das Modell ist hochwertig und durchdacht hergestellt. Egal ob zügig akrobatisch, oder einfach nur gemächliches "Soaren", dieser Salto passt für alles.

Technische Daten

Spannweite:	2260 mm
Gewicht:	ca.1300-1400g(Flugg.)
empf.Motor:	BT82812
Steuerung:	H,S,Q,M
Hersteller:	Planet-Hobby
Rumpf:	GFK
Flächen:	Styro/Balsa
Ausführung:	F-Fertigmodell
empf.Akku:	3S/2500mAh LiXX
Antriebsart:	Elektro

Lieferumfang

- GFK Rumpf, nahtlos lackiert mit Carbon Verstärkungen
- Tragflächen in Sandwich-Bauweise, fertig bespannt
- transparente Kabinenhaube mit Haubenrahmen
- Carbon-Flächensteckung
- div. Holzspanten, auch für E-Motorbefestigung
- Dekorbogen
- Kleinmaterial für Anlenkungen etc.
- Bauanleitung bebildert

Das Produkt SALTO ARF 2,2M MIT GFK-RUMPF von Bay-Tec in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 2260 mm sowie ein Gewicht von ca.1300-1400g (Flugg.). Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,M. Das Modell ist als F-Fertigmodell ausgeführt und ist

fr Fortgeschrittene geeignet. Die Fertigstellung des Modells ist fr
Modellbauer mit Vorkenntnissen einfach mglich. Wir empfehlen einen
3S/2500mAh LiXX Akku fr dieses Elektroflugmodell.

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~239,00 EUR~~

Jetzt nur 225,49 EUR

Sie sparen 6 % /13,51 EUR

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

