

D-Power Streamline 270X - 270cm Elektrosegler ARF+

Art.Nr.: DPSTL270X

DER Allrounder mit dem Plus

Der Streamline 270V erfreut sich seit 2017 großer Beliebtheit – doch viele Piloten haben seitdem den Wunsch ge?

Allrounder-Flugeigenschaften

Wie sein Bruder ist der STREAMLINE 270X ein leistungsstarker E-Segler mit klassischen Allrounder-Flugeigenschaften

Hochwertige Bauweise

Der Rumpf des E-Seglers ist gefertigt aus GFK. Die Tragfl?chen bestehen aus einem Styrokern, der mit Abachi-Hol

Hoher ARF+ Vorfertigungsgrad

Verbringen Sie minimale Zeit im Bastelkeller – und maximale Zeit auf dem Flugplatz. Der ARF+ Vorfertigungsgrad

Merkmale

- leistungsstarker Allrounder mit Kreuzleitwerk
- fliegt wie auf Schienen durch alle g?ngigen Kunstflugfiguren
- ARF+ Vorfertigungsgrad – extrem kurze Bauzeit
- lackierter GFK-Rumpf (3-farbig)
- vorbereitet f?r den E-Betrieb mit 35er oder 42er Au?enl?ufer-Motoren
- modifiziertes RG15 Tragfl?chen-Profil
- Abachi-beplankte Tragfl?chen mit Styrokern
- von oben angelenkte W?lbklappen
- schickes Fl?chendesign mit original Qualit?tsfolie?-Bespannung
- gute Erkennbarkeit dank kontrastreicher Blockstreifen auf der Unterseite der Fl?chen
- abnehmbare Kabinenhaube und ger?umiger Rumpf

Merkmal ARF+

- Kabelbaum fertig eingebaut und integriert • eingeharzter Carbon-Motorspant mit Bohrl?chern f?r 35er oder 42er

Technische Daten

- Spannweite: 270 cm
- Rumpfl?nge: 135 cm
- Tragfl?chenprofil: RG15 modifiziert
- Tragfl?cheninhalt: 52,03 dm?
- Leergewicht ca.: 1828g
- Fluggewicht ca.: 2220g (incl. Motor AL42-07; Regler; 6 Servos; Empf?nger – ohne Akku)

RC Funktionen / Empf. Servos

Querruder: 2x BT-D239BB/MG Servos

W?lbklappen: 2x BT-D239BB/MG Servos

H?henruder: 1x QZ340BBMG Servo

Seitenruder: 1x QZ340BBMG Servo

Antriebsempfehlung

Motor: ROBBE RO-POWER TORQUE X-36 800 K/V BRUSHLESS MOTOR

Regler: ROBBE RO-CONTROL 6-60 2-6S -60(80)A 5V/5A SWITCH BEC : EFL16550

Luftschraube: Cam Carbon Klapp 12x10"

Akku: ca. 4000mah 4S 14,8V Lipo



PREIS:

549,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



