

Aeronaut Scope Elektro Segler Holzbausatz 2660mm

Art.Nr.: 131400

Der Elektrosegler Scope hat eine Spannweite von etwa 2600 mm. Thermikflge oder bei leichtem Aufwind am Hang sind mit diesem Modell mglich. Das Modell ermoglicht auch erste Erfahrungen bei der Verwendung von Wlb- bzw. Bremsklappen.

Scope kann auch Geschwindigkeit aufnehmen und wieder in Hhe umsetzen, obwohl das Flugverhalten ziemlich gutmtig ist. Es handelt sich aber nicht um einen Hotliner und mchte gem seiner Modellklasse geflogen werden.

Die zweiteilige Tragflche des Modells ist in Rippenbauweise gefertigt und verfgt ber Querruder sowie Brems-/Wlbklappen. Die groe Kabinenhaube ermoglicht es, den Flugakku schnell zu wechseln. Es wird ein 3s LiPo mit 2.400 mAh verwendet.

Der Bausatz entht:

Smtliche Bauteile aus gelasertem Holz, Kleinteile, Anlenkungen, 3D-Bauanleitung, Bauhelling.

Fr die Ansteuerung der Ruder bentigen Sie insgesamt 6 Servos

- 2 x AN-12-MGBBA Bestell-Nr. 7003/74
- 2 x AN-8-MGBBD Bestell-Nr. 7003/71
- 2 x AN-10L-MGBBD Bestell-Nr. 7003/73

Als Finish eignet sich hervorragend Bespannpapier, das eine gnstige Alternative zu den Folienbespannungen darstellt. Auerdem ergibt sich durch eine Papieroberflche eine sehr gute aerodynamische Wirkung auf das Flugverhalten. Auch Lackierungen knnen auf eine gut prparierte Oberflche sehr einfach aufgebracht werden.

Technische Daten:

Spannweite	ca. 2.660 mm
Länge	ca. 1.250 mm
Fluggewicht	ab ca. 1250 g
Tragflächeninhalt	ca. 43 dm
Flächenbelastung	ab ca. 29 g/dm
RC-Funktionen	Hhenruder, Seitenruder, Querruder, Brems-/Wlklappen, Motorsteuerung



PREIS:

178,00 EUR

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

