

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

FMS ASW-17 Elektrosegler PNP - 250 cm

Art.Nr.: FMS129P

gemeinsam mit dem schweizer Weltmeister-Pilot Daniel Aeberli entwickelte FMS den ersten Hochleistungs-Schauf Die neue ASW-17 von FMS mit einer Spannweite von 2,50 Metern berzeugt mit zahlreichen innovativen neuen Lsu Die Flchenverbinder aus CNC-gefrstem Aluminium werden dabei einfach in den Rumpf reingeschraubt. Die Tragflo

Fr den kraftvollen Antrieb sorgt ein 750KV Brushless-Motor in Verbindung mit einem 40A Flugregler und einer effiz

Features

- 2,50m Spannweite
- Leichte Hartschaumkonstruktion aus robustem EPO Material
- Tragflchen mit Carbon-Verstrkungen fr hchste Stabilitt
- Kraftvoller 3541-KV750 Brushless-Motor und Predator 40A Flugregler eingebaut
- vier 17g Servos mit Metallgetriebe und zwei 9g Servos eingebaut
- Schnelle Montage innerhalb von weniger als 3 Minuten
- · Schraubenfreies "Quick-Release"-System in Flchen, Heckleitwerk und Hhenleitwerk
- Funktionsfhige Landeklappen
- Schraubbares Steckungsrohr aus Aluminium
- Lftungseinlsse fr optimale Khlung der Elektronik
- Kunststoff-Kufen an den Flgelenden und am Heck zum Schutz von Flchen und Rumpf bei Landungen
- · Kabinenhaube mit Sicherung
- Inklusive 13.5 x 6" 2-Blatt Klappluftschraube mit Spinner und Mittelteil
- Inklusive aller Anlenkungen und Kleinteile
- 10 Minuten Flugzeit mit separat erhltlichem 4S 2800mAh LiPo
- Aufwndiges und schickes Dekor fertig aufgebracht
- Deutsch- und englischsprachige bebilderte Anleitung

Bentigtes Zubehr

- Sender und Empfnger mit mind. 6 Kanlen
- 4S 2200 bis 2800mAh LiPo Akku
- · LiPo Ladegert z.B.: Karate

Technische Daten

· Spannweite: 2500 mm

• Lnge: 1390 mm

• Flcheninhalt: 50.3 dm

• Flchenbelastung: 54,7 g/dm

• Fluggewicht: ca. 2300 g

• Motor: Brushless 3541-KV750

• Regler: Predator 40A

• Servos: 6x 17g MG, 2x 9g MG • Propeller : 13.5 x 6"

• Empfohlener Akku: 4S LiPo 2200-2600mAh

• Montagezeit: ca. 3 Minuten



PREIS:

324,50 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









