

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

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

FMS Super Scorpion V2 EDF 90mm JET ornage - 114cm 6S

Art.Nr.: FMS145POR6S

Der Super Scorpion V2 6S Version von FMS ist ein EDF-Sportjet mit 1,14m Spannweite. Ob pr?zise Kunstflugman?

Turbinen?hnlicher Sound

Der neue, verbesserte Inrunner-Motor der Version 2 sorgt f?r kraftvollen und dennoch energieeffizienten Schub. D

Gro?er Geschwindigkeitsbereich

Der Super Scorpion I?sst durch sein aerodynamisches Design und seinen brachialen Antrieb durch einen enorm gi

Start und Landung auf nahezu jedem Terrain

Der Jet verf?gt ?ber ein elektronisches, CNC-gefertigtes Knickfahrwerk mit Locked-Rotor-Modus und ?berstromsch

Stabile Konstruktion

Der Super Scorpion V2 ist gefertigt aus EPO-Hartschaummaterial und komplett verschraubt. Die Verwendung von

Eingebaute Elektronik

Der Super Scorpion V2 ist sowohl in einer 6S (3670-KV1950 Innenl?ufer) als auch in einer 8S (4075-KV1500 Innenl

Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrafestem EPO Hartschaummaterial mit zahlreichen Verst?rkungen
- gro?er Geschwindigkeitsbereich f?r High Speed, Kunstflug und langsame Landungen
- Brushless 3670-KV1950 (Innenl?ufer-Motor und 120A Regler eingebaut)
- effizienter 90mm 12-Blatt Impeller eingebaut
- · elektronisches Knick-Einziehfahrwerk mit ?berstromschutz und Locked-Rotor-Modus
- verschlei?feste Reifen f?r Starts und Landungen auf unebenem Terrain
- funktionsf?hige Landeklappen f?r einen erh?hten Auftriebskoeffizienten
- neun Digital Servos mit Metallgetriebe eingebaut
- · turbinen?hnlicher Sound
- Vollst?ndig verschraubte Konstruktion mit diversen Steckverbindungen
- Transparentes Cockpit mit Verriegelung, realistischem Instrumentenbrett und Pilotenfigur
- Gro?es Akkufach zur Aufnahme von Akkus verschiedener Gr??en
- kleberlose Montage, verschraubte Konstruktion
- umweltfreundliche Lackierung auf Wasserbasis (2 Farbversionen erh?ltlich)

Technische Daten:

Spannweite: 1140 mm

• L?nge: 1320 mm

Fluggewicht: ca. 3500 gFl?cheninhalt: 29,4 dm?

• Fl?chenbelastung: 119 g/dm?

Motor: Brushless 3670-KV1950

• Impeller: 90mm, 12-Blatt

• Regler: Brushless 120A

• Servos: 5x 13g MG, 4x 23g MG

Ben?tigtes Zubeh?r:

• Fernsteuerung: mind. 6 Kan?le

• Empf?nger: mind. 6 Kan?le

• Akku 6S-Version: 6S LiPo 5000-6000mAh 22,2V

• LiPo Ladeger?t

PREIS:

598,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



