

TopModel CZ Elite Elektro Hochleistungs Thermik-Segler 3060mm

Art.Nr.: 020119 ARF

Modell notwendig für Thermikfliegen. Klappen können Sie effektiv bei schlechtem Wetter fliegen, wenn Thermik und dient auch als Bremse auch, so dass die Landung beim auch in den schwierigsten Bedingungen. Elite werden all diejenigen, die die schnelle Fliegen in der Thermik genießen wollen zu befriedigen. Es wird von ruhig und stabil Ausbeute gekennzeichnet. Dreiteilige Leicht Balsa Flügel Torsion Box Konstruktion mit Glasfaser fgt, Kohlenstoff verstärkten Rumpf. Split Aufzug schwebt Balsa Konstruktion, ergänzt durch Kohlenstoff-Holm und Vorderkante. Aufzug-Steuerung wird durch ein Glasfaser-Griff. Design-Ruder Stranded Rennen kontrolliert. Das Stellglied ist so ausgelegt, dass es möglich ist, 3S Lipo Batterie.

Es ist ein Modell entworfen und in der Tschechischen Republik hergestellt. Ersatzteile sind auf Lager. Wenn Sie Interesse an einer anderen Farbkombination als das Modell im Angebot sind, kontaktieren Sie uns, wir haben für Sie.



3060 mm	1535 mm	2,2,2 kg	63 dm ²	31,7 bis	MH 32	W + S + C
				34,9 g / dm ²		+ M + KI

Empfohlene RC-Ausrüstung:

5 Kanäle

7-Kanal-Empfänger

4 Micro Servos für Querruder und Klappen (Hitec HS

82MG)

1 Micro-Servo für VOP (Hitec HS 82MG)

1 Servo für Mikro SOP (Hitec HS 82MG)

Motor: MEGA 22/30/3

Controller: 60 -80A (zB SPIN 66, XReg80)

Spinner: "Turbo" Durchmesser 40mm - 0201559

Propellerblätter: 14x9"

Akku: 3S LiPo 2,2 bis 3,2 Ah



- leichten Rumpf und Kabine aus eigefrbtem GFK
- Dreiteiliger Flgel zum einfacheren Transport des Modells
- Leichtbauweise mit fertigen Flgeln Querruder und Klappen, Folienbespannung Qualittsfolie
- Balsa Hhenruder Design bespannt mit Qualittsfolie
- groer Decorbogen
- Produkt von hchster Qualitt
- vollstndig bebilderte Bauanleitung mit Zeichnungen

PREIS:

469,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

