

Produktinformation

ROBBE AVALANCHE ARF VOLL-GFK/CFK 2,8M ELEKTRO

Art-Nr.: Robbe-2659 / GTIN: 9,01E+12 / Marke: [Robbe](#)



999,00CHF

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

Bei Lieferant lagernd. In 2 bis 5 Tagen
versandfertig

Beschreibung "Robbe Modellsport AVALANCHE ARF VOLL-GFK/CFK 2,8M ELEKTRO"

Mitreißendes Flugerlebnis für den ambitionierten Modellpiloten

Der Robbe AVALANCHE ist ein Voll-GfK/CfK Allround-Elektrosegler mit extrem hoher Festigkeit. Dies wird durch auserwählte Komponenten und einem hohem Kohlefaser-Anteil in der gesamten Konstruktion erreicht. Die zweiteilige, extrem steife Tragfläche wird seitlich am Rumpf auf den groß dimensionierten CfK Rechteck-Holmverbinder geschoben, der die Kräfte spielend aufnimmt.

Der AVALANCHE liebt die Geschwindigkeit, enge rasante Manöver, sowie den dynamischen Kunstflug. Er kann aber durch die moderate Flächenbelastung selbstverständlich auch handzahn und langsam geflogen werden.

Ein Modell geschaffen für den ambitionierten Modellpiloten mit gehobenen Ansprüchen!

Features:

Voll-GfK/CfK Modell in Negativ Schalenbauweise

extrem torsions- und biegefest

fertig in der Form lackiert

4-Klappen Flügel mit oben angelenkten Rudern (Kreuzanlenkung)

36x12mm Carbon Rechteck-Verbinder

steckbares V-Leitwerk

geräumiger Rumpf mit abnehmbarer Kabinenhaube

fertig angepasste Steckungen an Leitwerken und Flächen

bereits eingeklebter Motorspant

Technische Daten

Spannweite (mm): 2800

Fluggewicht ca. (g): ca.2690g(Flugg.)

Steuerung: H,S,Q,M,WK

Hersteller: Robbe

Rumpf: GFK/CFK

Produktinformation

Flächen: GFK/CFK
empf.Motor: Ro-Power Torque X-36 800kv
Ausführung: ARF - ALMOST READY TO FLY
empf.Akku: 4S/3200mAh LiXX
Profil: RG-15 mod.
Flugerfahrung: Profi
Bauerfahrung: Profi
Antriebsart: Elektro

Lieferumfang
Voll-GfK/CfK Modell
fertig in der Form lackiert
4-Klappen Flügel
Carbon Rechteck-Verbinder
steckbares V-Leitwerk
geräumiger Rumpf mit abnehmbarer Kabinenhaube
fertig angepasste Steckungen an Leitwerken und Flächen
bereits eingeklebter Motorspant
Anleitung
