

Produktinformation

ROBBE ARCUS E 2.2 ARF(PNP) mit Klapptriebwerk, Einziehfahrwerk und Landeklappen

Art-Nr.: Robbe-2568 / GTIN: 9,01E+12 / Marke: [Robbe](#)



189,00CHF

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

Bei Lieferant lagernd. In 2 bis 5 Tagen Versandfertig

Beschreibung "Robbe Modellsport ARCUS E 2.2 ARF(PNP) mit Klapptriebwerk, Einziehfahrwerk und Landeklappen"

Mit unserem Modell des Arcus E wird die Lücke zwischen den Einsteiger-Seglern aus EPO-Schaumstoff und den größeren Scale-Seglern in Holz- oder GFK-Bauweise geschlossen. Mit dem Arcus E 2.2 hat der fortgeschrittene Segelflugmodell-Pilot die Möglichkeit die zahlreichen technischen Features der Großmodelle, wie Klapptriebwerk, Störklappen und Einziehfahrwerk in einem preiswerten Modell zu nutzen. Gleichzeitig bleibt ihm aber der Vorteil des robusten Rumpf- und Tragflächenmaterials aus EPO-Schaumstoff bei diesem eleganten Scale-Segler erhalten.

Features:

Funktionstüchtige, über Servos angesteuerte Störklappen
Funktionstüchtiges Klapptriebwerk mit Steuerelektronik
Starres Bugfahrwerk

Technische Daten

Spannweite (mm): 2240
Fluggewicht ca. (g): 1100
Leergewicht ca. (g): -
Steuerung: H,S,Q,M,LK,EZFW,KTW
Hersteller: Robbe
Rumpf: EPO
Flächen: EPO
Ausführung: PNP - PLUG N PLAY
empf.Akku: 3S/1300mAh LiXX
Länge (mm): 1020
empf.Motor: Brushless
Profil: -
Flugerfahrung: Fortgeschritten

Produktinformation

Bauerfahrung: Anfänger

Antriebsart: Elektro

Lieferumfang

Modell aus robustem EPO mit aufgebrachtem Dekor

Klapptriebwerk

Brushless-Motor, und 20A Regler, E-COLINE

Elektrisches Einziehfahrwerk

8 E-COLINE Servos 9/25g

Mehrsprachige, bebilderte Montageanleitung

Das Produkt ARCUS E 2.2 ARF(PNP) mit Klapptriebwer von Robbe Modellsport in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 2240 sowie ein Gewicht von 1100. Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,M,LK,EZFW,KTW. Das Modell ist als PNP - PLUG N PLAY ausgeführt . Wir empfehlen einen 3S/1300mAh LiXX Akku für dieses Elektroflugmodell.