

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



Artikelnummer: 2568

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

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

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

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

Spannweite (mm):

2240

Fluggewicht ca. (g):

1100

Länge (mm):

1020

Steuerung:

H,S,Q,M,LK,EZFW,KTW

Hersteller:

Robbe

Rumpf:

EPO

Flügelchen:

EPO

empf.Motor:

Brushless

Ausführung:

PNP - PLUG N PLAY

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

empf.Akku:

3S/1300mAh LiXX

Flugerfahrung:

Fortgeschritten

Bauerfahrung:

Anfänger

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

1/2

Modell aus robustem EPO mit aufgebrachtem Dekor

1/2

Klapptriebwerk

1/2

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

1/2

Elektrisches Einziehfahrwerk

1/2

8 E-COLINE Servos 9/25g

1/2

Mehrsprachige, bebilderte Montageanleitung

Das Produkt ARCUS E 2.2 ARF(PNP) mit Klapptriebwerk

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

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.

* Erklärung Steuerfunktionen:

1/2

H ... Höhenruder

1/2

S ... Seitenruder

1/2

Q ... Querruder

1/2

M ... Motorsteuerung

1/2

V ... Vektorsteuerung

1/2

LK ... Landeklappen

1/2

SK ... Störklappen

1/2

WK ... Weibklappen

1/2

EZFW ... Einziehfahrwerk

1/2

SKU ... Schleppkupplung

1/2

() ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfügbar

Preis: 199,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 27. März 2023