

ROBBE ARCUS E 2.2 ARF (PNP) 2240mm mit Klapptriebwerk, Einziehfahrwerk und Landeklappen

Art.Nr.: 2568

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 Gromodelle, wie **Klapptriebwerk, Strklappen und Einziehfahrwerk** in einem preiswerten Modell zu nutzen. Gleichzeitig bleibt ihm aber der Vorteil des robusten Rumpf- und Tragflächenmaterials aus EPO-Schaumstoff bei diesem **elegantem Scale-Segler** erhalten.

Features:

- Funktionstchtige, ber Servos angesteuerte Strklappen
- Funktionstchtiges Klapptriebwerk mit Steuerelektronik
- Starres Bugfahrwerk
- Einziehbares Hauptfahrwerk

Technische Daten

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

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 Klapptriebwerk, von ROBBE 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:**

- H ... Höhenruder
- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- V ... Vektorsteuerung
- LK ... Landeklappen
- SK ... Strklappen
- WK ... Wlklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- () ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfügbar

Die Firma **ROBBE** (benannt nach dem Firmengründer Robert Becker) wurde 1921 in Deutschland als Sgwerk im Vogelsberg-Gebiet gegründet. Mit dem Modellbau wurde ab 1945 begonnen, zunächst mit dem Import von Balsaholz. Ab 1958 bot ROBBE ein komplettes Programm für den Modellbau an. Dazu gehörten viele Innovationen im Bereich Fernsteuerungstechnik, aber auch moderner Kunststoffverarbeitung. Viele bis heute legendäre Produkte sind dieser Zeit entsprungen. In den 60er Jahren entstand eine enge Kooperation mit einem japanischen Fernsteuerungshersteller. Dazu gesellten sich mehrere Distributionen in vielen Bereichen des Modells. Unter anderem im Bereich Hubschrauber durch die Übernahme der Marke Schlter. Bis 2015 war das Unternehmen Robbe Modellsport GmbH & Co. KG im deutschen Grebenhain (Metzlos - Gehaag) ansässig und musste in diesem Jahr schließen. Aktuell befinden sich Produkte der Marke ROBBE im Vertrieb eines der größten europäischen Modellbauhändler.



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~219,99 EUR~~

Jetzt nur 209,00 EUR

Sie sparen 5 % /10,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

