

Robbe Modellsport ARCUS II PNP



Artikelnummer: 2649

Robbe Modellsport ARCUS II PNP

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport ARCUS II PNP"

Ganz gleich ob ambitionierter Einsteiger oder fortgeschrittener Modellflug-Pilot, der Arcus II ist die richtige Wahl bei der Suche nach einem leistungsfähigen und kompakten Segler mit Elektroantrieb. Ob schnell oder langsam, agil oder ruhig, Motor- oder Gleitflug, mit diesem Modell hat man immer den richtigen Allrounder im Einsatz. Die Steuerung des Modells erfolgt über drei Achsen. Durch sein kräftiges Antriebs-Set hat der Arcus II genug Kraft für den Steigflug, um anschließend, bei guter Thermik, zu segeln.

Trotz seiner Spannweite von 1.840 mm ist er dank der teilbaren Tragfläche problemlos transportierbar. Das Modell wird mit vier montierten Servos für Quer-, Seiten- und Höhenruder sowie mit montiertem Antriebsset geliefert. CFK-Verstärkungen in Rumpf und Flügeln, sowie das Fahrwerk und zwei Schoner aus Kunststoff für den Rumpf runden den Lieferumfang ab.

Das Modell lässt sich in kürzester Zeit mit Wübelklappen nachrüsten. Die großen Querruder besitzen für diese Nachrüstung bereits eine geeignete Trennlinie, sowie die Aufnahmepunkte für die zusätzlichen Ruderhörnchen. In den Tragflügeln sind Aufnahmeschichten mit Kabelkanälen für die zusätzlichen Servos integriert. Somit werden lediglich das erforderliche Nachrüst-Set sowie zwei weitere 8 - 9 g Servos, ein geeigneter Klebstoff und natürlich ein freier Kanal an der Fernsteueranlage/Empfänger benötigt. Selbstverständlich wird der Einbau in der bebilderten Bauanleitung beschrieben.

Technische Daten

Robbe Modellsport ARCUS II PNP

Spannweite (mm):

1840

Fluggewicht ca. (g):

850

Steuerung:

H,S,Q,M,(WK)

Hersteller:

Robbe

Rumpf:

EPO

Flügelchen:

EPO

Ausführung:

PNP - PLUG N PLAY

empf.Akku:

3S/1300mAh LiXX

empf.Motor:

Robbe Modellsport ARCUS II PNP

BL 28x30 1.100KV

Flugerfahrung:

Anfänger

Bauerfahrung:

Anfänger

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

1

Fast fertig montiertes Flugmodell in geschützter

Bauweise

1

Rumpf, Tragfläche und Leitwerk in geschützter

Bauweise

1

4 vormontierte 8g Servos für Steuerflächen

1

Vormontierter Brushless-Regler 20A 2-3s

1

Vormontierter Brushless-Motor 28x30mm 1100KV

1

CFK-Steckungsrohr für Tragflächen

1

Kleinteile für Montage

1

Montageanleitung in

deutscher/englischer/französischer Sprache

Robbe Modellsport ARCUS II PNP

Das Produkt ARCUS II PNP von Robbe Modellsport in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 1840 sowie ein Gewicht von 850. Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,M,(WK). 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 ... Störklappen

•

WK ... Wirbelklappen

•

EZFW ... Einziehfahrwerk

•

SKU ... Schleppkupplung

•

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

Preis: 170,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]