

Robbe Modellsport MDM-1 FOX 3,5M SEGLER ARF VOLL GFK/CFK

Artikelnummer: 2660

Robbe Modellsport MDM-1 FOX 3,5M SEGLER ARF VOLL GFK/CFK

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger



Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport MDM-1 FOX 3,5M SEGLER ARF VOLL GFK/CFK LACKIERT ORANGE KUNSTFLUG SEGELFLUGZEUG"

Die MDM-1 FOX ist eine doppelsitzige Kunstflug-Legende am Segler-Himmel, im mantragenen, wie auch im Modellbau Bereich. Das hat gute Gründe, denn die Maschine wurde für den kompromisslosen Kunstflug entwickelt und bietet sehr viele Ausbaumöglichkeiten (EDF oder Turbinenantrieb). Das Potenzial der FOX ist weitreichend!

Der in der Form lackierte Voll-Gfk Bausatz bietet dazu alle Voraussetzungen und hat zahlreiche, von uns erprobte und getestete Verstärkungen aus CfK erhalten.

Wir haben uns bewusst für den Maßstab 1:4 entschieden, um Ihnen ein kompakten, reinrassigen Kunstflugsegler mit den Flugeigenschaften eines Großmodells zu ermöglichen. Daher haben wir auch bewusst einen 4-Klappen Flügel gewählt, um Ihnen die Möglichkeit zu bieten, das Profil entsprechend zu verstellen und den Flugzuständen anzupassen, sowie die Wendigkeit um die Längssachse im Kunstflug zu erhöhen.

Die Flügelchensteckung besteht aus einem 18x1mm Alurohr mit innenliegendem massiven CfK-Stab. Die mitgelieferten Teile des Cockpits lassen sogar einen vorbildähnlichen Ausbau nach eigenem Ermessen zu.

Die Flugeigenschaften lassen sich als extrem gutmütig einstufen. Die FOX fliegt in jeder Situation wie auf Schienen, auch im Kunstflug reagiert sie wendig und dynamisch.

Zur Landung bei wenig Gegenwind kann man die Butterfly-Stellung als Bremse einsetzen, bevor auf dem 100mm Hauptrad aufgesetzt wird.

Der Bausatz enthält alle zum Bau erforderlichen Kleinteile, wie Gestänge, Gabel- und Kugelköpfe, Ruderhörner, Seilanlenkung, Schrauben, Räder, etc.

Robbe Modellsport MDM-1 FOX 3,5M SEGLER ARF VOLL GFK/CFK

Wer den Aufbau eines solchen Modells wie die MDM-1 FOX in ARF scheut, sollte sich die PNP Version genauer ansehen. Denn diese ist bereits nach wenigen Stunden Endmontage flugfertig.

Merkmale:

• ACHTUNG: RUMPFNASE muss selbst abgeschnitten werden!!

ï¿½

Tragflügel und Höhenleitwerk in GFK-Schalenbauweise mit CFK-Verstärkungen

ï¿½

GFK-Segler-Rumpf mit CfK Verstärkungen (Rumpfnase geschlossen)

ï¿½

Modell fertig in der Form lackiert

ï¿½

Tragflügel steckbar mittels Aluminium-CFK-Rundstab

ï¿½

Querruder, Winkelklappen und Höhenruder als Elastic Flaps, Seitenruder als Hohlkehle

ï¿½

Tragflügelprofil: HQ/W 2,5/11

ï¿½

Höhenleitwerksprofil: NACA 0010

RC-Funktionen:

ï¿½

Seitenruder

ï¿½

Höhenruder

ï¿½

Querruder

ï¿½

Winkelklappen

Technische Daten

Spannweite (mm):

Robbe Modellsport MDM-1 FOX 3,5M SEGLER ARF VOLL GFK/CFK

3500

Fluggewicht ca. (g):

6470

Leergewicht ca. (g):

Länge (mm):

1800

Steuerung:

H,S,Q,WK,(SK)

Hersteller:

Robbe

empf.Motor:

Ausführung:

ARF - ALMOST READY TO FLY

Rumpf:

GFK/CFK

Robbe Modellsport MDM-1 FOX 3,5M SEGLER ARF VOLL GFK/CFK

Flügelchen:

GFK/CFK

empf.Akku:

8S/4200mAh LiXX od. (2x4S)

Profil:

HQ/W 2,5/11

Flugerfahrung:

Fortgeschritten

Bauerfahrung:

Fortgeschritten

Antriebsart:

ohne

Lieferumfang

MDM-1 Fox Segler orange lackiert Voll-GFK/CFK
Anlenkzubehör, div Kleinteile
Alurohr Flügelchensteckung, Carbon verstärkt
Anleitung in deutsch/englisch

Robbe Modellsport MDM-1 FOX 3,5M SEGLER ARF VOLL GFK/CFK

Das Produkt MDM-1 FOX 3,5m Segler ARF Voll GFK/CFK von Robbe Modellsport in der Kategorie Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 3500 sowie ein Gewicht von -. Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,WK,(SK)*. Das Modell ist als GFK/CFK ausgeführt.

* Erklärung Steuerfunktionen:

H ... Höhenruder

S ... Seitenruder

Q ... Querruder

M ... Motorsteuerung

V ... Vektorsteuerung

SK ... Stielklappen

WK ... Winkelklappen

EZFW ... Einziehfahrwerk

SKU ... Schleppkupplung

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

Preis: 1.299,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 25. März 2023