

## 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 &quot;Robbe Modellsport MDM-1 FOX 3,5M SEGLER ARF VOLL GFK/CFK LACKIERT ORANGE KUNSTFLUG SEGELFLUGZEUG&quot;

Die MDM-1 FOX ist eine doppelsitzige Kunstflug-Legende am Segler-Himmel, im manntragenden, 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 verwalten und den Flugzuständen anzupassen, sowie die Wendigkeit um die Längsachse 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 gutmäßig 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, Ruderhörnchen, 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!!

•

Tragflügel und Höhenleitwerk in GFK-Schalenbauweise mit CFK-Verstärkungen

•

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

•

Modell fertig in der Form lackiert

•

Tragflügel steckbar mittels Aluminium-CFK-Rundstab

•

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

•

Tragflächenprofil: HQ/W 2,5/11

•

Höhenleitwerksprofil: NACA 0010

RC-Funktionen:

•

Seitenruder

•

Höhenruder

•

Querruder

•

Höhenklappen

Technische Daten

Spannweite (mm):

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

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

3500

Fluggewicht ca. (g):

6470

Leergewicht ca. (g):

-

Lünge (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

1x

MDM-1 Fox Segler orange lackiert Voll-GFK/CFK

1x

Anlenkzubehör, div Kleinteile

1x

Alurohr Flügelchensteckung, Carbon verstärkt

1x

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

H ... Höhenruder

S

S ... Seitenruder

Q

Q ... Querruder

M

M ... Motorsteuerung

V

V ... Vektorsteuerung

SK

SK ... Störklappen

WK

WK ... Winkelklappen

EZFW

EZFW ... Einziehfahrwerk

SKU

SKU ... Schleppkupplung

( )

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

**Preis: 1.299,95&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**