

Robbe Modellsport Monsun V2 ARF Styro/GfK/Abachi Flächene



Artikelnummer: 2663

Robbe Modellsport Monsun V2 ARF Styro/GfK/Abachi Flächene

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport Monsun V2 ARF Styro/GfK/Abachi Flächene"

Der MONSUN V2 ist der Nachfolger und die Weiterentwicklung des berüchtigten MONSUN. Es handelt sich um einen Thermik- und Allround-Segler in der kompakten 3m-Klasse mit 4-Klappen-Flächene. Das T-Leitwerk wird spielfrei mit einem direkt eingebauten Servo angelenkt.

Die PNP Version verfügt über bereits fertig eingebaute Servos, elektrische Steckverbindung und originalen Multilocks als Tragflächensicherung.

Die Flugeigenschaften sind als sehr gutmütig zu bezeichnen. Der MONSUN V2 kann als langsamer Thermiksegler oder als Allrounder auch einmal etwas flotter bewegt werden.

Die fertig bespannten Tragflächchen sind aus Styrokern, Glasfaserlagen, Abachi Beplankung und einem kohlefaser verstärktem Holm aufgebaut. Das Verhältnis aus Gewicht und Festigkeit ist dabei optimal erzielt worden.

Der MONSUN V2 ist für fortgeschrittene Modellpiloten geeignet.

Features:

•

zweiteilige, fertig Oracover bespannte Styro/GfK/Abachi Flächene mit CfK Steckung

•

durchgehender Sandwich-Holm (Kohle-Kiefer-Kohle) für maximale Biegesteifigkeit

•

eingebaute digitale Robbe Servos FS-277 mit Kugellagern und Metallgetriebe (nur PNP)

•

fertige Verkabelung aller Servos mit MPX 6-pol Steckern zwischen Flächene und Rumpf (nur PNP)

•

fertig angebogene Ruderklappen mit montierten Ruderhütern

•

lackierter GfK Rumpf mit eingebauten Holzspanen und CfK

Robbe Modellsport Monsun V2 ARF Styro/GfK/Abachi Fläche

Verstärkungen

½

leistungsstarker Ro-Power Torque 3526 870 K/V

Außenläufer, optimiert auf 4S (nur PNP)

½

große Kabinenhaube für bequemen Akkuwechsel und einfachen RC-Einbau

½

bereits fertig anscharnierte Ruderklappen

½

vorgefertigte Rudergestänge mit Anlenkteilen aus deutscher Produktion

½

fertig ausgeschnittene Servoschacht- und Gestängeabdeckungen

½

eloxierter 38mm Alu-Spinner mit gradem Mittelteil (nur PNP)

½

hochfeste Kohlefaser-Luftschraube 12x8" (nur PNP)

½

modernes, gut sichtbares Design

Technische Daten

Spannweite (mm):

3000

Fluggewicht ca. (g):

2950

Steuerung:

H,S,Q,M,WK

Hersteller:

Robbe Modellsport

Robbe Modellsport Monsun V2 ARF Styro/GfK/Abachi Fläche

Rumpf:

GFK/CFK

Flügel:

Styro/GfK/Abachi

Ausführung:

ARF - ALMOST READY TO FLY

empf.Akku:

4S/4200mAh LiXX

Länge (mm):

1480

empf.Motor:

Ro-Power Torque 3526-870kv

Profil:

HQ 2,5/9

Flugerfahrung:

Fortgeschritten

Bauerfahrung:

Fortgeschritten

Robbe Modellsport Monsun V2 ARF Styro/GfK/Abachi Fläche

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

1/2

Modell Monsun V2 weitgehend vorgefertigt

1/2

lackierter GfK/CfK Rumpf

1/2

fertig Oracover bespannte, Styro/GfK/Abachi Tragflügel

1/2

fertig Oracover bespanntes, abnehmbares T-Leitwerk aus Balsa

1/2

Kleinteile (Ruderhüller, Gestänge, Gabelküpfte, Kugelküpfte, Abdeckungen, etc.)

1/2

Montageanleitung in Deutsch/Englisch/Französisch

Das Produkt Monsun V2 ARF Styro/GfK/Abachi Fläche von Robbe Modellsport in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 3000 sowie ein Gewicht von 2950. Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,M,WK. Das Modell ist als ARF - ALMOST READY TO FLY ausgeführt. Wir empfehlen einen 4S/4200mAh 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 ... Stützklappen

Robbe Modellsport Monsun V2 ARF Styro/GfK/Abachi Fläche

WK ... Winkelklappen

EZFW ... Einziehfahrwerk

SKU ... Schleppkupplung

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

Preis: 499,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 27. März 2023