

Robbe Modellsport Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi



Artikelnummer: 2664

Robbe Modellsport Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi"

Der MONSUN V2 ist der Nachfolger und die Weiterentwicklung des berühmten MONSUN. Es handelt sich um einen Thermik- und Allround -Segler in der kompakten 3m-Klasse mit 4-Klappen-Flügel. 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 Tragflüchensicherung.

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

Die fertig gespannten Tragflüchen sind aus Styrokern, Glasfaserlagen, Abachi Beplankung und einem kohlefaserverstärktem 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 Flüche 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 Flüche und Rumpf (nur PNP)
- fertig angebrachte Ruderklappen mit montierten Ruderhörnern
- lackierter GfK Rumpf mit eingebauten Holzspanten und CfK

Robbe Modellsport Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi

Verstärkungen

1/2

leistungsstarker Ro-Power Torque 3526 870 K/V

Außenläufer, optimiert auf 4S (nur PNP)

1/2

große Kabinenhaube für bequemen Akkuwechsel und einfachen RC-Einbau

1/2

bereits fertig anscharnierte Ruderklappen

1/2

vorgefertigte Rudergestänge mit Anlenkteilen aus deutscher Produktion

1/2

fertig ausgeschnittene Servoschacht- und Gestängeabdeckungen

1/2

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

1/2

hochfeste Kohlefaser-Luftschraube 12x8" (nur PNP)

1/2

modernes, gut sichtbares Design

Technische Daten

Spannweite (mm):

3000

Fluggewicht ca. (g):

2950

Steuerung:

H,S,Q,M,WK

Hersteller:

Robbe Modellsport

Rumpf:

Robbe Modellsport Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi

GFK/CFK

Flüchen:

Styro/GfK/Abachi

Ausführung:

PNP - PLUG N PLAY

empf.Akku:

4S/4200mAh LiXX

Länge (mm):

1480

empf.Motor:

Ro-Power Torque 3526-870kv

Profil:

HQ 2,5/9

Flugerfahrung:

Fortgeschritten

Bauerfahrung:

Anfänger

Antriebsart:

Robbe Modellsport Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi

Elektro

Das Produkt Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi 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 PNP - PLUG N PLAY 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 ... Störklappen

1/2

WK ... Wölbklappen

1/2

EZFW ... Einziehfahrwerk

1/2

SKU ... Schleppkupplung

1/2

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

Flugzeuge > Segler - Elektrosegelflugmodell > Robbe Modellsport Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi

Robbe Modellsport Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi

ABC-RCModellbau

Flugzeuge > Segler - Elektrosegelflugmodell > Robbe Modellsport Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi

Robbe Modellsport Monsun V2 PNP Styro/GfK/Abachi

**Preis: 749,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Montag, 27. März 2023