

Robbe Modellsport Monsun V2 ARF Styro/GfK/Abachi 3000mm

Art.Nr.: 2663

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 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 Tragflächen sind aus Styrokern, Glasfaserlagen, Abachi Bepunktung und einem kohlefaserverstärktem Holm aufgebaut. Das Verhältnis aus Gewicht und Festigkeit ist dabei optimal erzielt worden.

Der MONSUN V2 ist für Einsteiger, wie auch für fortgeschrittene Modellpiloten geeignet.

Features:

- zweiteilige, fertig Qualitätsfolie bespannte Styro/GfK/Abachi Flügel 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 Flügel und Rumpf (nur PNP)
- fertig angebrachte Ruderkappen mit montierten Rudern
- lackierter GfK Rumpf mit eingebauten Holzspanten und CfK Verstärkungen
- leistungsstarker Ro-Power Torque 3526 870 K/V Auenluffer, optimiert auf 4S (nur PNP)
- große Kabinenhaube für bequemen Akkuwechsel und einfachen RC-Einbau
- bereits fertig angeschlossene Ruderkappen
- vorgefertigte Rudergestänge mit Anlenkteilen aus deutscher Produktion
- fertig ausgeschnittene Servoschacht- und Gestängeabdeckungen
- eloxierter 38mm Alu-Spinner mit gradem Mittelteil (nur PNP)
- hochfeste Kohlefaser-Luftschraube 12x8" (nur PNP)

- modernes, gut sichtbares Design

Technische Daten

Spannweite (mm):	3000
Fluggewicht ca. (g):	2950
Leergewicht ca. (g):	-
Steuerung:	H,S,Q,M,WK
Hersteller:	Robbe Modellsport
Länge (mm):	1480
Rumpf:	CFK/GFK
empf.Motor:	Ro-Power Torque 3526-870kv
Flächen:	Styro/GFK/Abachi
empf.Akku:	4S/4200mAh LiXX
Ausführung:	ARF - ALMOST READY TO FLY
Profil:	HQ 2,5/9
Flugerfahrung:	Fortgeschritten
Antriebsart:	Elektro
Bauerfahrung:	Fortgeschritten

Lieferumfang

- Modell Monsun V2 weitgehend vorgefertigt
- lackierter GfK/CfK Rumpf
- fertig Qualitätsfolie bespannte, Styro/GfK/Abachi Tragfläche
- fertig Qualitätsfolie bespanntes, abnehmbares T-Leitwerk aus Balsa
- Kleinteile (Ruderhörnler, Gestänge, Gabelköpfe, Kugelköpfe, Abdeckungen, etc.)
- 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:

- H ... Höhenruder
- S ... Seitenruder

- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- V ... Vektorsteuerung
- LK ... Landeklappen
- SK ... Strklappen
- WK ... Wibklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- () ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfgbar



PREIS:

598,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

