

Produktinformation

ROBBE MISTRAL 2.0 PNP STYRO/GFK/ABACHI FLÄCHE

Art-Nr.: Robbe-2644 / GTIN: 9,01E+12 / Marke: [Robbe](#)



579,00CHF

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

||| Lieferung bis zu 4 Wochen, kann für Sie bestellt werden.

Downloads

- Anleitung Manual Manuel d'utilisation

Beschreibung "ROBBE MISTRAL 2.0 PNP STYRO/GFK/ABACHI FLÄCHE" Der MISTRAL hat nun in der V2 Version einen hochfesten, Abachi-beplankten Flügel erhalten. Dies erhöht zwar das Gewicht im Vergleich zum hundertfach bewährten Vorgänger um ca. 150g, verleiht dem MISTRAL V2 aber deutlich mehr Robustheit im Alltagsbetrieb.

Im Flug erhält der MISTRAL V2 dadurch noch mehr Durchzug und die Hotliner-typischen Eigenschaften kommen deutlich besser zur Geltung.

Der MISTRAL V2 ist ein Multitalent und das absolute Spaßmodell für den Feierabend! Dank modifizierten RG-15 Profil und dem eingebauten Ro-Power BL Antrieb sind senkrechte Steigflüge problemlos möglich und erinnern damit stark an einen Hotliner. Selbstverständlich ist der MISTRAL V2 nicht mit einem Voll-GfK Hotliner gleichzusetzen, das war aber auch nicht das Ziel.

Das auffällige und moderne, neonfarbige Hotliner Design soll Ihnen helfen, das Modell jederzeit gut am Himmel zu erkennen und sich von anderen Modellen in der Luft und am Boden zu unterscheiden.

Lassen Sie sich vom hohen Geschwindigkeitsbereich des MISTRAL V2 beeindrucken. Eine Landung mit gesetzten Klappen ist immer wieder ein Genuss und absolut stressfrei, weshalb sich das Modell auch für fortgeschrittene Piloten eignet.

Der MISTRAL V2 ist bereits nach wenigen Handgriffen flugfertig. Neben dem eingebauten Ro-Power 3522 Außenläufer enthält das Modell auch sechs fertig eingebaute, digitale ROBBE Servos mit Metallgetriebe. Die Verkabelung ist ebenfalls bereits fertig. Die vorgefertigten und abgelängten Anlenkgestänge müssen nur noch eingehängt und entsprechend eingestellt werden.

Merkmale:

- zweiteilige, mit Oracover bespannte Styro/GfK/Abachi Fläche mit Cfk Steckung
- durchgehender Sandwich-Holm (Kohle-Kiefer-Kohle) für maximale Biegesteifigkeit
- eingebaute digitale Robbe Servos mit Kugellagern und Voll-Metallgetriebe
- fertige Verkabelung aller Servos mit MPX 6-pol Steckern zwischen Fläche und Rumpf
- fertig angebügelte Ruderklappen mit montierten Ruderhörnern
- lackierter GfK Rumpf mit eingebauten Holzspanten und Cfk Verstärkungen
- leistungsstarker Ro-Power 3522 1000 K/V Außenläufer, optimiert auf 45
- große Kabinenhaube für bequemen Akkuwechsel
- bereits fertig anscharniertes Seitenruder
- vorgefertigte Rudergestänge mit Anlenkteilen aus deutscher Produktion
- fertig ausgeschnittene Servoschacht- und Gestängeabdeckungen
- eloxierter Alu-Spinner mit geradem Mittelteil
- hochfeste Kohlefaser-Luftschraube 11x8
- modernes, gut sichtbares Design

Produktinformation

Testbericht RC-Network:

<http://www.rc-network.de/forum/content.php/1120-Mistral-2-0-von-robbe>

Technische Daten Spannweite (mm): 2000 Fluggewicht ca. (g): 1780 Leergewicht ca. (g): - Steuerung: H,S,Q,M,WK Hersteller: Robbe empf.Motor: RO-Power 3522 (1000 kV) eingebaut Ausführung: PNP - PLUG N PLAY Rumpf: GfK Flächen: Styro/GfK/Abachi Länge (mm): 1170 empf.Akku: 4S/2000-2500mAh LiXX Profil: RG-15 mod. Flugerfahrung: Fortgeschritten Bauerfahrung: Anfänger Antriebsart: Elektro Lieferumfang

- Modell MISTRAL V2 inkl. zweiteiliger, mit Oracover bespannter Styro/GfK/Abachi Fläche
- CfK Flächensteckung
- lackierter GfK Rumpf mit CfK Verstärkungen
- Ro-Power 3522 1000 K/V eingebaut
- 6x FS 155 BB MG Digital Servos eingebaut
- Carbon Klappluftschraube 11x8"
- Turbospinner 38mm montiert
- Verkabelung mit MPX 6-po. Steckverbindungen
- Kleinteile
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch

Das Produkt MISTRAL 2.0 PNP STYRO/GFK/ABACHI FLÄCHE von ROBBE in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 2000 sowie ein Gewicht von 1780. 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/2000-2500mAh LiXX Akku für dieses Elektroflugmodell.

* Erklärung Steuerfunktionen:

- H ... Höhenruder
- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- V ... Vektorsteuerung
- LK ... Landeklappen
- SK ... Störklappen
- WK ... Wölbklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- () ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfügbar

Die Firma **ROBBE** (benannt nach dem Firmengründer Robert Becker) wurde 1921 in Deutschland als Sägewerk im Vogelsberg-Gebiet gegründet. Mit dem Modellbau wurde ab 1945 begonnen, zunächst mit dem Import von Balsaholz. Ab 1958 bot ROBBE ein komplettes Programm für den Modellbau an. Dazu gehörten viele Innovationen im Bereich Fernsteuerungstechnik, aber auch moderner Kunststoffverarbeitung. Viele bis heute legendäre Produkte sind dieser Zeit entsprungen. In den 60er Jahren entstand eine enge Kooperation mit einem japanischen Fernsteuerungshersteller. Dazu gesellten sich mehrere Distributionen in vielen Bereichen des Modells. Unter anderem im Bereich Hubschrauber durch die Übernahme der Marke Schlüter. Bis 2015 war das Unternehmen Robbe Modellsport GmbH & Co. KG im deutschen Grebenhain (Metzlos - Gehaag) ansässig und musste in diesem Jahr schließen. Aktuell befinden sich Produkte der Marke ROBBE im Vertrieb eines der größten europäischen Modellbauhändler.