

## Limit Pro ARF ORANGE Voll-GfK/CfK



Artikelnummer: 2681

Limit Pro ARF ORANGE Voll-GfK/CfK

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung &quot;Robbe Modellsport Limit Pro ARF ORANGE Voll-GfK/CfK&quot;

&bdquo;LIMIT Pro&ldquo; ist ein klassischer Hotliner in moderner CFK/GFK Schalenbauweise mit erstklassigen Allroundflugeigenschaften und bestechendem Design.

Mit dem Antrieb der PNP Version, sind atemberaubende Steigflü&szlig;ge erreichbar. Erreichte Hö&szlig;he wird spontan in Vorw&szlig;rtsgeschwindigkeit umgesetzt. Tiefe Platz&szlig;berfl&szlig;ge mit hoher Geschwindigkeit sind spektakul&szlig;r und demonstrieren die Leistungsfl&szlig;higkeit des Modells.

&bdquo;Limit Pro&ldquo; kann aber auch soft geflogen werden und nimmt durchaus Aufwinde gerne an. Somit eignet sich das Modell durchaus auch zum gem&szlig;tlicheren Betrieb.

Das Handling ist stets einfach und gut beherrschbar und wird somit dem versierten Piloten keine Schwierigkeiten bereiten.

&bdquo;Limit Pro&ldquo; ist in zwei Versionen (ARF/PNP) erh&szlig;tlich. Bei der PNP Version ist der Antrieb bereits fertig eingebaut, ebenso wie alle Servo und die Verkabelung.

Technische Daten

Spannweite (mm):

1700

## Limit Pro ARF ORANGE Voll-GfK/CfK

Fluggewicht ca. (g):

1350

Leergewicht ca. (g):

550

Länge (mm):

900

Steuerung:

H,Q,M

Hersteller:

Robbe Modellsport

Rumpf:

GFK/CFK

Flächen:

GFK/CFK

Ausführung:

ARF - ALMOST READY TO FLY

empf.Akku:

4S/3200-4000mAh LiXX

## Limit Pro ARF ORANGE Voll-GfK/CfK

empf.Motor:

Ro-Power Torque X-36 800k/v BRUSHLESS

Profil:

MH-30

Flugerfahrung:

Fortgeschritten

Bauerfahrung:

Fortgeschritten

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

1/2

Modell in Voll-GFK/CFK Bausweise, in Form  
mehrfach lackiert

1/2

div. Kleinteile

1/2

Anleitung in Deutsch/Englisch/Französisch

Das Produkt Limit Pro ARF ORANGE Voll-GfK/CfK von Robbe Modellsport in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 1700 sowie ein Gewicht von 1350.

## Limit Pro ARF ORANGE Voll-GfK/CfK

Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,Q,M. Das Modell ist als ARF - ALMOST READY TO FLY ausgeführt. Wir empfehlen einen 4S/3200-4000mAh LiXX Akku für dieses Elektroflugmodell.

\* Erklärung Steuerfunktionen:

H

H ... Höhenruder

S

S ... Seitenruder

Q

Q ... Querruder

M

M ... Motorsteuerung

V

V ... Vektorsteuerung

LK

LK ... Landeklappen

SK

SK ... Störklappen

WK

WK ... Weibklappen

EZFW

EZFW ... Einziehfahrwerk

SKU

SKU ... Schleppkupplung

( )

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

**Preis: 410,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**