

WILGA 2000 1330mm ARF



Artikelnummer: T4515

WILGA 2000 1330mm ARF

Hersteller: Kavan

Dieser realistische Nachbau des bekannten polnischen Allzweck- Hochdeckers Wilga ist mit einem Zusatzprofil für die Flügelvorderkante und funktionalen Klappen ausgestattet. Er verfügt über sehr gute Flugeigenschaften auch bei geringer Geschwindigkeit und kann daher auf sehr kurzen Strecken starten und landen. Ein robustes Fahrwerk mit Federdämpfern ermöglicht eine Benutzung des Modells auf etwas rauheren Pisten. Der Wilga 2000 ist sehr einfach zu montieren und zu transportieren und eignet sich dank der gutmütigen Flugeigenschaften ideal für den RC- Hobbypiloten.

RC Funktionen:

Seitenruder, Höhenruder, Querruder, Motordrehzahl, Flaps (Mindestens 5 Kanäle RC Anlage)

Motor:

3532 1200KV Brushless Motor, Regler und 6 Mini-servos bereits eingebaut.

Struktur:

EPP Hartschaum Struktur ; extrem robust und leicht

Propeller:

2-Blatt Luftschraube 11 x 5,5

Montage:

Einfache Montage und Demontage

Höhenleitwerk:

Höhenleitwerk mit einer Schraube befestigt

Tragflügel:

Tragflügel mit zwei Schrauben befestigt

Fahrwerk:

Fahrwerk mit zwei Schrauben befestigt

Abmessungen :

Spannweite:

Spannweite: 1330mm

Gesamtlänge:

Gesamtlänge: 1010mm

Tragflügelinhalt:

Tragflügelinhalt: 27 dm²;

Gewicht:

Gewicht: 1350g

Flächenbelastung:

Flächenbelastung: 50 g/dm²;

Empfohlene Zubehör :

WILGA 2000 1330mm ARF

Li-Po 11,1V 3S 2300mAh Akku

Spannweite [mm]

1330

Länge [mm]

1010

Gewicht [g]

1350

Flügelspanne [dm²]

27

Steuerbare Funktionen

S,V,K(2),M,F(2),Sporn

Bauaufwand

S1

Schwierigkeitsgrad

P2

Pohon a RC vybavení:

Flugzeuge > Kavan - RC Modelle > Kavan - Modelle fÄ¼r Fortgeschrittene > Kavan - RR Set > Spannweite 1-1,4m > WIL

WILGA 2000 1330mm ARF

Motor

*3532-KV120

Regul´tor

*stÄ™´dav´ 40A

Vrtule

*11x5,5"

Akumul´tor

KAVAN 11,1 V 2200 mAh 30/60C

Serva

*6x mikro 9g

RC souprava

min. 5 kan´Ä™

*) SouÄ™st ARF setu

Preis: 159,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 29. März 2024