

WINGO 2 KIT Bausatz "YOU CAN FLY" mit Brushless Motor, Regler, Servo



Artikelnummer: 2656

WINGO 2 KIT Bausatz "YOU CAN FLY" mit Brushless Motor, Regler, Servo

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport WINGO 2 KIT Bausatz "YOU CAN FLY" mit Brushless Motor, Regler und Servos, weitgehend vorgefertigt"

Wingo 2 aus Freude am Modellfliegen

Wingo ist eines der besten Einsteiger Flugmodelle , welches bereits 1998 auf den Markt kam und weltweit über viele Jahre erfolgreich verkauft wurde.

Das Modell ist nun technisch modifiziert wieder erhältlich als Bausatz (Kit) und weitgehend vorgefertigt und montiert als PNP Version.

Der Wingo 2 wird aus leichtem EPO-Schaum hergestellt und ist damit noch stabiler und langlebiger. Alle bisherigen Holzteile wurden durch Kunststoff-Spritzteile ersetzt, was den Aufbau vereinfacht und auf wenige Stunden verkürzt. Die Tragfläche wird mit einer 5 mm Kunststoff-Schraube auf dem Rumpf-Dom verschraubt. Die Tragflächen-Streben lassen sich ohne Werkzeug einhängen und verleihen dem Wingo 2 zusätzliche Stabilität.

Der mitgelieferte Brushlessmotor ist speziell auf den Wingo 2 abgestimmt und verleiht dem Modell auch bei geringer Fluggeschwindigkeit gute Steuerfolgsamkeit dank Druckantrieb.

Sowohl Motor wie auch Drehzahlregler sind bereits verkabelt und mit verpolungssicheren

Steckverbindungen einbaufertig geliefert.

Motor und Regler haben Leistungsreserven um den Wingo 2 wahlweise auch für den Wasserstart mit Schwimmer einsetzen zu können.

Deshalb liegen dem Modell bereits 2 unterschiedlich große Luftschrauben bei.

Der kleine 5 x 4" Propeller ist ideal für Einsteiger da der Wingo 2 damit flach weg steigt und keinen großen Lastwechsel von Leerlauf auf Vollgas aufweist. Somit lässt sich das Modellfliegen leicht erlernen.

WINGO 2 KIT Bausatz"YOU CAN FLY"mit Brushless Motor,Regler,Servo

Hat man i bung und geni gend Flugerfahrung kann der beiliegende gr ere 6,7 x 3,5" Propeller montiert werden. Mit diesem Propeller erhöht sich die Antriebsleistung um ca.15%. Das Steigverhalten wird dadurch gr er und die Antriebsleistung ist stark genug um den Wingo 2 mit Schwimmer (optional erhältlich) auf dem Wasser starten zu können.

Als Stromversorgung wird ein 3s 1100 mAh Lipo Akku eingesetzt, der ebenfalls mit verpolungssicherer Steckerverbindung versehen und separat erhältlich ist.

Das neue selbstklebende Dekor wurde so gestaltet, dass Ober- und Unterseite sich stark unterscheiden. Dadurch ist die Fluglage des Modells vom Piloten gut zu erkennen. Die ausführliche, bebilderte Baustufen-Beschreibung garantiert eine leichte und sichere Endmontage.

Der Wingo 2 ist damit das ideale Einsteiger Flugmodell mit gutmütigen Flugeigenschaften und auch bestens geeignet für Einsteiger-Flugschulung in den Modellflug-Vereinen.

Entwickelt und produziert in Deutschland. Ein echtes "Made in Germany" Produkt von Robbe Modellsport!

Technische Daten

Spannweite (mm):

1100

Fluggewicht ca. (g):

650

Länge (mm):

900

WINGO 2 KIT Bausatz"YOU CAN FLY"mit Brushless Motor,Regler,Servo

Steuerung:

H,S,M

Hersteller:

Robbe

empf.Motor:

RO-POWER 2822-23

Ausführung:

KIT - BAUSATZ

Rumpf:

EPO

Flügelchen:

EPO

empf.Akku:

3S/1100mAh LiXX

Profil:

NACA 4408 mod.

Flugerfahrung:

Anfänger

WINGO 2 KIT Bausatz "YOU CAN FLY" mit Brushless Motor, Regler, Servo

Bauerfahrung:

Anfänger

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

- Schaumteile aus hochwertigen EPO Formschaum
- Aluminium Leitwerksträger
- hochwertiger Dekorbogen
- Kunststoffteilsatz für schnelle Montage
- Brushless Regler Ro-Control 25A BEC fertig verkabelt
- Brushless Motor Ro-Power 2822-23 fertig verkabelt
- Luftschraube 5x4
- Luftschraube 6,5x3,5
- 2Stk. S0009 Rovor Servos
- Sitzschale
- Transportvorrichtung aus EPS
- Kleinteile
- umfangreiche, bebilderte Montageanleitung in Deutsch/Englisch/Französisch

Das Produkt WINGO 2 KIT Bausatz "YOU CAN

WINGO 2 KIT Bausatz"YOU CAN FLY"mit Brushless Motor,Regler,Servo

FLY" mit von Robbe Modellsport in der Kategorie Motor E-Flugmodelle hat eine Spannweite von 1100 sowie ein Gewicht von 650. Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,M. Das Modell ist als KIT - BAUSATZ ausgeführt. Wir empfehlen einen 3S/1100mAh LiXX Akku für dieses Elektroflugmodell.

* Erklärung Steuerfunktionen:

H

H ... Höhenruder

S

S ... Seitenruder

Q

Q ... Querruder

M

M ... Motorsteuerung

V

V ... Vektorsteuerung

SK

SK ... Störklappen

LK

LK ... Landeklappen

WK

WK ... Winkelklappen

EZFW

EZFW ... Einziehfahrwerk

SKU

SKU ... Schleppkupplung

()

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

Preis: 169,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 25. März 2023