

WINGO 2 PNP "YOU CAN FLY" m. BRUSHLESS MOTOR, REGLER UND SERVO



Artikelnummer: 2658

WINGO 2 PNP "YOU CAN FLY" m. BRUSHLESS MOTOR, REGLER UND SERVO

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport WINGO 2 PNP "YOU CAN FLY" VORMONTIERT MIT BRUSHLESS MOTOR, REGLER UND SERVO"

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 vorgerfertigt 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 Tragflügel werden mit einer 5 mm Kunststoff-Schraube auf dem Rumpf-Dom verschraubt. Die Tragflügelchen-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 Verpolungssicherungen versehen. Steckverbindungen sind einbaufertig verlötet. Motor und Regler haben Leistungsreserven um den Wingo 2 wahlweise auch für den Wasserstart mit Schwimmer einzusetzen zu können. Deshalb liegen dem Modell bereits 2 unterschiedlich große Luftschauben 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

WINGO 2 PNP "YOU CAN FLY" m. BRUSHLESS MOTOR, REGLER UND SERVO

sich das Modellfliegen leicht erlernen.

Hat man Übung und genügend Flugerfahrung kann der beiliegende grüne 6,7 x 3,5" Propeller montiert werden. Mit diesem Propeller erhält sich die Antriebsleistung um ca.15%. Das Steigverhalten wird dadurch größer 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):

WINGO 2 PNP "YOU CAN FLY" m. BRUSHLESS MOTOR, REGLER UND SERVO

900

Steuerung:

H,S,M

Hersteller:

Robbe

empf.Motor:

RO-POWER beinhaltet

Ausführung:

PNP - PLUG N PLAY

Rumpf:

EPO

Flügel:

EPO

empf.Akku:

3S/1100mAh LiXX

Profil:

NACA 4408 mod.

Flugerfahrung:

WINGO 2 PNP "YOU CAN FLY" m. BRUSHLESS MOTOR, REGLER UND SERVO

Anfänger

Bauerfahrung:

Anfänger

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

½ weitgehend fertig gebautes Modell aus hochwertigen EPO Formschaum.

½ Aluminium Leitwerkstrücker steckbar zum besseren Transport des fertigen Modells

½ hochwertiger Dekorbogen

½ Kunststoffteilesatz

½ Brushless Regler Ro-Control 25A BEC fertig montiert

½ Brushless Motor Ro-Power 2822-23 fertig montiert

½ Luftschaube 5x4"

½ Luftschaube 6,5x3,5"

½ 2Stk. S0009 Rover Servos fertig montiert

½ Sitzschale

½ Transportvorrichtung aus EPS

½ Kleinteile

½ umfangreiche, bebilderte Montageanleitung in Deutsch/Englisch/Französisch

WINGO 2 PNP "YOU CAN FLY" m. BRUSHLESS MOTOR, REGLER UND SERVO

Preis: 219,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 25. März 2023