

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 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

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

sich das Modellfliegen leicht erlernen.

Hat man i½bung und geni½gend Flugerfahrung kann der beiliegende gri½ere 6,7 x 3,5" Propeller montiert werden. Mit diesem Propeller erh½ht sich die Antriebsleistung um ca.15%. Das Steigverhalten wird dadurch gri½er und die Antriebsleistung ist stark genug um den Wingo 2 mit Schwimmer (optional erh½ltlich) auf dem Wasser starten zu k½nnen.

Als Stromversorgung wird ein 3s 1100 mAh Lipo Akku eingesetzt, der ebenfalls mit verpolungssicherer Steckerverbindung versehen und separat erh½ltlich 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 ausf½hrliche, bebilderte Baustufen-Beschreibung garantiert eine leichte und sichere Endmontage.

Der Wingo 2 ist damit das ideale Einsteiger Flugmodell mit gutm½tigen Flugeigenschaften und auch bestens geeignet f½r 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

L½nge (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

Flüchen:

EPO

empf.Akku:

3S/1100mAh LiXX

Profil:

NACA 4408 mod.

Flugerfahrung:

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

Anfi½nger

Bauerfahrung:

Anfi½nger

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

ĩ½ weitgehend fertig gebautes Modell aus hochwertigen EPO
Formschaum.

ĩ½ Aluminium Leitwerkstr½ger steckbar zum besseren
Transport des fertigen Modells

ĩ½ hochwertiger Dekorbogen

ĩ½ Kunststoffteilesatz

ĩ½ Brushless Regler Ro-Control 25A BEC fertig montiert

ĩ½ Brusless Motor Ro-Power 2822-23 fertig montiert

ĩ½ Luftschraube 5x4"

ĩ½ Luftschraube 6,5x3,5"

ĩ½ 2Stk. S0009 Rovor Servos fertig montiert

ĩ½ Sitzschale

ĩ½ Transportvorrichtung aus EPS

ĩ½ Kleinteile

ĩ½ umfangreiche, bebilderte Montageanleitung in
Deutsch/Englisch/Franzi½sisch

Flugzeuge > E-Flugzeuge > Spannweite bis 1000mm > WINGO 2 PNP "YOU CAN FLY" m. BRUSHLESS MOTOR, REG

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