

## Swift EDF 1200 ARF D1/4senflugzeug



Artikelnummer: 4ST310

Swift EDF 1200 ARF D1/4senflugzeug

Hersteller: Kavan - Pelikan

Fast fertiges 1/2bungs-D1/4senflugzeug mit einer Spannweite von 1200mm aus resistentem EPO-Schaum im "Hotliner"-Stil. Angetrieben von einem 64mm Impeller. Geeignet für erfahrene Piloten. Mit Brushless-Motor, Regler, versehen mit 4 Servos. Steuerbare Querruder, Seitenleitwerk, schwimmendes Höhenleitwerk.

Swift 1200 aus dem nahezu unzerbrechlichen extrudierten Polyolefinschaum (EPO) erfreut jeden, der mit einem vom Impeller angetriebenen Modell beginnen möchte, aber bisher traut er sich nicht, mit einem D1/4senflugzeug mit einer sehr kleinen Flügelgröße zu fliegen – oder dieses Modell eignet sich für die Leute, die einfach mit einem anderen Modell fliegen möchten.

Der 64 mm Impeller wird mit einem Brushless-Motor angetrieben und das Modell ist mit Carbonleisten und Trägern verstärkt. Dank dessen sollte Swift 1200 für ein Schaummodell eine große Dosis Adrenalin zuführen, aber dabei erschreckt es nicht den Piloten, der mit D1/4senflugzeugen erst beginnt. Darüber hinaus behält das Modell den Hauptvorteil der EPA-Modelle bei – es ist leicht zu reparieren und dank dem abnehmbaren zweiteiligen Flügel und Höhenleitwerk ist es sehr platzsparend, sodass Sie es einfach für einen Urlaub einpacken können.

Der schlanke Modellrumpf aus EPO-Schaum mit eingeklebten Komposit-Verstärkungen wird mit montiertem 40A Brushless-Regler und Servos für die Ruder geliefert. Im Vorderteil des Rumpfes befindet sich unter der abnehmbaren Kabinenabdeckung ein Akkufach. Für Swift 1200 benötigen Sie LiPo 4-Zellen-Packs 2200-3300 mAh mit einer Belastbarkeit von mindestens 25C. Das Höhenleitwerk aus EPO ist für einfachen Transport und Lagerung abnehmbar. Der Flügel mit einem schnellen Profil aus EPO-Schaum, der mit Carbonträgern verstärkt ist, ist zweiteilig, mit einem Carbon-Verbinder verbunden. Am Rumpf wird er mit zwei Schrauben befestigt. Genauso wird an den Flügel mit zwei Schrauben auch der Pylon mit einem 64 mm Impeller und Brushless-Motor TOP2830b-3850 befestigt. Die Querruder werden von zwei im Flügel montierten Servos gesteuert. Vor dem Anschluss der Geräte empfehlen wir alle Ruder durch vorsichtiges wiederholtes Kippen nach oben und unten, bzw. nach links und rechts zu bewegen. Gesteuert werden Querruder,

## Swift EDF 1200 ARF DÄsenflugzeug

Seiten-, Höhenleitwerk und Motordrehzahl.

Zur Steuerung des Modells benötigen Sie zumindest ein 4-Kanal-RC-Set. In diesem Fall werden beide Querruderservos über ein Y-Kabel (kein Bestandteil des Baukastens) an einen Kanal angeschlossen. Es ist ideal, wenn Sie mindestens ein 5-Kanal-RC-Computerset haben, das eine unabhängige Steuerung der Querruderservos ermöglicht.

Swift 1200 ist für mittelfortgeschrittene Modellbauer konzipiert, die bereits die Steuerung schnellerer Modelle mit steuerbaren Querrudern beherrschen. Mit eingestellten großen Ausschlägen werden alle erfahrenen Piloten perfekt mit dem Modell fliegen, wenn sie gerade keine verblüffende Leistung erbringen möchten.

Das ARF-Set beinhaltet: Das fertige Modell mit Impeller und Brushless-Motor, Regler und 4 Servos, die Bauanleitung.

Spannweite [mm]

1200

Länge [mm]

1016

Gewicht [g]

950

Steuerbare Funktionen

S,V,K(2),M

Bauaufwand

S0,S1

Schwierigkeitsgrad

## Swift EDF 1200 ARF D¼senflugzeug

P2,P3

Pohon a RC vybavení::

Motor

\*TOP2830b-3850

Regulátor

\*stÅ™; 40A

Dmychadlo

\*64 mm

Akumulátor

FOXY 14,8 V 2200 mAh

Serva

\*4x mikro 9g

RC souprava

min. 4 kanály

\*) Součástí ARF setu

**Preis: 191,60&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Flugzeuge > Kavan - RC Modelle > Kavan - Modelle für Fortgeschrittene > Kavan - RR Set - Segler > Swift EDF 1200 A

## Swift EDF 1200 ARF D $\frac{1}{4}$ senflugzeug

---

Im Shop aufgenommen am Samstag, 13. Mai 2023