



Robbe Modellsport EVOA 3.0 ARF V2 VOLL-GFK "Segler" HOCHLEISTUNGSSEGLER MIT 4-KLAPPENFLÜGEL

Art.Nr.: 2692

Unser neuer Allrounder Star heißt EVOA 3.0!



Er hat eine sehr kompakte und transportfreundliche Größe mit seinen 3,0m Spannweite und der zweiteiligen Tragfläche, die seitlich an den Rumpf gesteckt wird. Die Krafteinleitung erfolgt über einen groß dimensionierten CfK Holmverbinder. Der EVOA ist in modernster **Voll-GfK-Sandwich Bauweise** gefertigt und besitzt viele Kohlefaser Verstärkungen an den neuralgischen Stellen. Die Tragfläche ist als typischer **4-Klappen-Flügel mit Querrudern** und Wölbklappen, die klassisch über Kreuz angelenkt werden ausgeführt. Die Querachse wird über ein seitlich steckbares Pendelhenruder per Umlenkhebel stabilisiert und gesteuert. Die Flugeigenschaften sind besonders auch durch sein geringes Gewicht mehr als nur gutmütig zu bezeichnen. Man kann ihn langsam und gemütlich in der Thermik kreisen, jedoch auch etwas sportlicher im dynamischen Kunstflug bewegen.

Das Modell ist in vier Versionen (Elektro- und Segler, jeweils als ARF/PNP) erhältlich und in der PNP Version weitgehend vormontiert.

Der Ro-Power Torque X-36 Motor, Spinner, Aeronaut Luftschraube und die Servos samt Verkabelung sind in der Elektro-PNP Variante fertig eingebaut, sodass sich der Bauaufwand auf ein Geringstes reduziert. Der Segler-PNP ist genauso weit vorgefertigt, jedoch ohne Motor, dafür mit geschlossener Segler Rumpfnase.

In der ARF Version beider Versionen haben Sie die Möglichkeit individuelle RC Komponenten nach eigenem Ermessen zu verwenden.

Technische Daten

Spannweite (mm):	3000
Fluggewicht ca. (g):	2890
Profil:	HQ/W2,5-9
Länge (mm):	1500
Steuerung:	H,S,Q,WK
Hersteller:	Robbe Modellsport
Rumpf:	GFK/CFK
Füch:	GFK/CFK
Ausführung:	ARF - ALMOST READY TO FLY
empf.Akku:	4S/3200-4000mAh LiXX
Flugerfahrung:	Profi
Bauerfahrung:	Fortgeschritten
Antriebsart:	ohne

Lieferumfang

- Modell EVOA 3.0 in Voll-GFK/CFK Bauweise, in Form mehrfach lackiert
- CFK Viekantsteckung
- Kleinmaterial
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch/Französisch



ROBBE EVOA 3.0 - Hochleistungssegler mit 4 Klappenflügel

*Versionen als ARF / PNP in elektro oder Segler
erh?ltlich*



Unser neuer Allrounder Star hei?t EVOA 3.0!

Er hat eine sehr kompakte und transportfreundliche Gr??e mit seinen 3,0m Spannweite und der zweiteiligen Tragfl?che, die seitlich an den Rumpf gesteckt wird. Die Krafteinleitung erfolgt ?ber einen gro? dimensionierten CfK Holmverbinder.

4 Versionen!

Das Modell ist in vier Versionen (Elektro- und Segler, jeweils als ARF/PNP) erh?ltlich und in der PNP Version weitgehend vormontiert.



geringes Gewicht - gem?tlich in der Thermik - dynamisch im Kunstflug

Die Flugeigenschaften sind besonders auch durch sein geringes Gewicht mehr als nur gutm?tig zu bezeichnen. Man kann ihn langsam und gem?tlich in der Thermik kreisen, jedoch auch etwas sportlicher im dynamischen Kunstflug bewegen.



PNP & ARF

Der Ro-Power Torque X-36 Motor, Spinner, Aeronaut Luftschaube und die Servos samt Verkabelung sind in der Elektro-PNP Variante fertig eingebaut, sodass sich der Bauaufwand auf ein Geringstes reduziert.

Der Segler-PNP ist genauso weit vorgefertigt, jedoch ohne Motor, dafür mit geschlossener Segler Rumpfnase.

In der ARF Version beider Versionen haben Sie die Möglichkeit individuelle RC Komponenten nach eigenem Ermessen zu verwenden.

Voll-GfK

Der EVOA ist in modernster Voll-GfK-Sandwich Bauweise gefertigt und besitzt viele Kohlefaser Verstärkungen an den neuralgischen Stellen.

Die Tragfläche ist als typischer 4-Klappen-Flügel mit Querrudern und Wölbklappen, die klassisch über Kreuz angelenkt werden ausgeführt.

Die Querachse wird über ein seitlich steckbares Pendelhörnerruder per Umlenkhebel stabilisiert und gesteuert.



Details zur Ausstattung der PNP Version

Motor: Ro-Power Torque X-36 Brushless, mit 800KV, **Akku:** 4S 3700mAh, **Prop:** 12x8 Aeronaut CAM Carbon, **Regler:** Ro-Control 80A mit SBEC, **Servos:** 2x FS-277 HV und 4x FS-128 HV

Airfoil Flächenprofil

HQ/W2,5-9





PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~1.098,00~~ EUR

Jetzt nur 935,00 EUR

Sie sparen 15 % /163,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

