



Robbe Modellsport EVOA 3.0 PNP VOLL-GFK "Elektro"
HOCHLEISTUNGSSEGLER MIT 4-KLAPPENFLÜGEL

Art.Nr.: 2691

Unser neuer Allrounder Star heißt EVOA 3.0!



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 Pendelhöhenruder 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.

Lieferumfang

- Modell EVOA 3.0 in Voll-GfK/CFK Bauweise, in Form mehrfach lackiert
- CfK Viekantsteckung
- Ro-Power Torque X-36 Brushless, mit 800KV Motor eingebaut
- Z-Spinner 38mm eingebaut
- 12x8 Aeronaut CAM Carbon Luftschraube montiert
- 2x FS-277 HV Servos eingebaut
- 4x FS-128 HV Servos eingebaut
- Kleinmaterial
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch/Französisch

Technische Daten

Spannweite (mm):	3000
-------------------------	------

Fluggewicht ca. (g):	2890
-----------------------------	------

Steuerung:	H,S,Q,WK
-------------------	----------

Hersteller: Robbe Modellsport

Rumpf: GFK/CFK

Flüchen: GFK/CFK

Ausführung: ARF - ALMOST READY TO FLY

empf.Akku: 4S/3200-4000mAh LiXX

Länge (mm): 1500

Profil: HQ/W2,5-9

Flugerfahrung: Profi

Bauerfahrung: Anfänger



ROBBE EVOA 3.0 - Hochleistungssegler mit 4 Klappenflügel

Versionen als ARF / PNP in elektro oder Segler erhältlich



robbe

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.

4 Versionen!

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



geringes Gewicht - gemütlich in der Thermik - dynamisch im Kunstflug

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.



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 Pendelgehäusenruder 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:

1.698,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

