

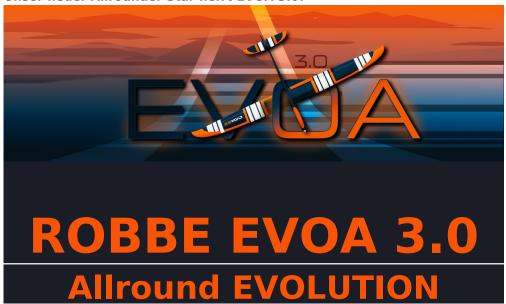
Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Robbe Modellsport EVOA 3.0 ARF V2 VOLL-GFK "Segler" HOCHLEISTUNGSSEGLER MIT 4-KLAPPENFL?GEL

Art.Nr.: 2692

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. Der EVOA ist in modernster Voll-GfK-Sandwich Bauweise gefertigt und besitzt viele Kohlefaser Verst?rkungen an den neuralgischen Stellen. Die Tragfl?che ist als typischer 4-Klappen-Fl?gel mit Querrudern und W?lbklappen, die klassisch ?ber Kreuz angelenkt werden ausgef?hrt. Die Querachse wird ?ber ein seitlich steckbares Pendelh?henruder per Umlenkhebel stabilisiert und gesteuert. 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.

Das Modell ist in vier Versionen (Elektro- und Segler, jeweils als ARF/PNP) erh?Itlich 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, daf?r mit geschlossener Segler Rumpfnase.

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

Technische Daten

Spannweite (mm): 3000

Fluggewicht ca. (g): 2890

Profil: HQ/W2,5-9

L?nge (mm): 1500

Steuerung: H,S,Q,WK

Hersteller: Robbe Modellsport

Rumpf: GFK/CFK

FI?chen: GFK/CFK

Ausf?hrung: 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 mehrf?rbig lackiert
- CFK Viekantsteckung
- Kleinmaterial
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch/Franz?sisch



ROBBE EVOA 3.0 - Hochleistungssegler mit 4 Klappenfl?gel

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 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, daf?r mit geschlossener Segler Rumpfnase.

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

Voll-GfK

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

Die Tragfl?che ist als typischer 4-Klappen-Fl?gel mit Querrudern und W?lbklappen, die klassisch ?ber Kreuz angelenkt werden ausgef?hrt.

Die Querachse wird ?ber ein seitlich steckbares Pendelh?henruder 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







PREIS:

1.098,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









