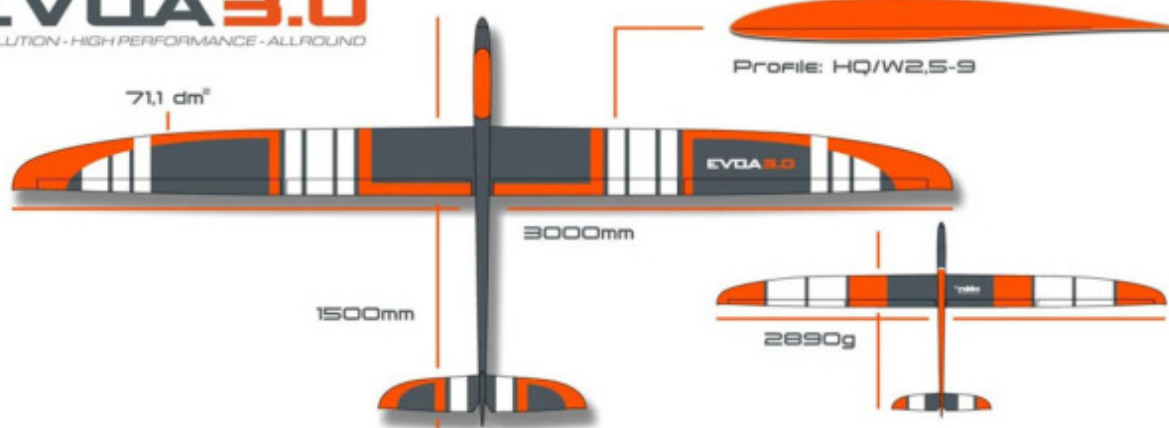




EVOA 3.0

EVOLUTION - HIGH PERFORMANCE - ALLROUND



Vlastnosti

- Verze ARF a PNP, motorizovaný větroň
- Pro termické i dynamické létání
- Laminátový nabarvený trup s uhlíkovými výtuhami
- Kompozitové křídlo je barveno do forem, vyztuženo uhlíkem
- Hotové zbarvení ve formách, dokonale hladký povrch
- 4-klapkové křídlo (křídélka a klapky)
- Kormidla křídla jsou otočné na potahu
- Velký prostor pro baterie a kryt trupu
- Plovoucí výškovka
- Instalovaný motor, serva 2x FS-288 HV, 4x FS-128 HV (verze PNP)
- PNP - nutno doplnit regulátor, přijímač, baterii, vysílač a nabíječ
- ARF - nutno doplnit motor, vrtuli s kuželem, regulátor, přijímač, serva, baterii, kabely s konektory, vysílač a nabíječ

Technické údaje

Verze	ARF & PNP
Typ	Větroň
Náročnost	Pokročilý
Konstrukce	Kompozit CFK, GFK
Rozpětí	3000 mm
Délka	1500 mm
Letová hmotnost	2890 g
Pohon	Střídavý 800Kv 720W (PNP)
Nosná plocha	71,1 dm ²
Plošné zatížení	40,6 g/dm ²
Profil	HQ/W2,5-9
Těžiště	80 - 86 mm od náběžné hrany

RC model výkonného sportovního motorizovaného větroně Robbe EVOA 3.0 Glider ARF o rozpětí 3m, je vhodný pro termické i dynamické létání. Kompozitová konstrukce s podílem uhlíkového a skelného vlákna a hotovou atraktivní povrchovou úpravou. Spojka je z CFK nosníku. EVOA má nejmodernější celolaminátovou sendvičovou konstrukci a vyztužení z uhlíkových vláken v kritických oblastech. Křídlo je koncipováno jako typické 4-klapkové křídlo s křídélky a vztlakovými klapkami. Výškovka je plovoucí.