



Plovoucí výškovka

Výškovka je plovoucí a snadno odnímatelná, protože poloviny výškovky drží na svém místě dva silné magnety. Ty jsou vlepeny v kořenových žebrech.



Výměnné ukončení křídla

Na koncích křídla je možné použít dodané winglety, které se dodávají ve dvou provedeních. První jsou klasické zdvižené, které snižují indukovaný odpor křídla. Druhé provedení zvětší rozpětí.



Pohonná jednotka

Sada obsahuje střídavý motor Ro-Power 4226 570 KV, kompletní hliníkový kužel a uhlíkovou sklopnou vrtuli.



Kryty serv

Pro snížení aerodynamického odporu jsou serva v křídle pečlivě zakrytována a na povrch vyčnívají pouze táhla, která jsou zakrytována aerodynamickými kryty.

Vlastnosti

- Křídlo, výškovka a řídicí plochy potaženy kvalitní fólií Oracover®
- Nalakován laminátový trup s vestavěnými dřevěnými rámečky
- Sendvičový nosník (uhlík-borovice-uhlík) pro maximální tuhost ohybu
- Konstrukce pěnové jádro/laminát/potah Abachi, ocelová spojka křídla
- Kompletní kabeláž serv, 6-pinové konektory MPX křídlo - trup
- Nainstalované klapky kormidel s namontovanými pákami kormidla
- Výkonný střídavý motor Ro-Power 4226 570 KV, pro 4S
- Eloxovaný hliníkový kužel s kleštinou
- Vrtule z vysoce pevných uhlíkových vláken 14x8"
- Trup s velkým krytem pro snadný přístup
- Nainstalované klapky kormidel s namontovanými pákami

Technické údaje

Rozpětí	4300 mm
Délka	1630 mm
Letová hmotnost	4700 g
Plocha křídla	92,7 dm ²
Plošné zatížení	50,6 g/dm ²
Motor	Ro-Power 4226 570 KV
Serva	6ks Tomahawk T-695 MG (PNP)
Vrtule	CFK 14x8"
Kužel	Hliníkový eloxovaný
Doporučená baterie	4-5S/4000-5000mAh LiXX

Tomahawk Calima PNP je vysoce výkonný elektro větroň pro náročné. Létat lze v termice, použitý profil HQ 2.0/10, laminátový trup, křídlo s pěnovým jádrem, potaženo dýhou Abachi a fólií Oracover. Čisté aerodynamické tvary, nainstalovány serva, s kabely, střídavý motor, přiložen eloxovaný hliníkový kužel a sklopná uhlíková vrtule.