



Výškovka v uspořádání T

Trup je laminátový nabarvený, s výztuhami v exponovaných částech. Výškovka se poutá 2 šrouby, servo výškového kormidla je umístěno v kýlu směrovky.



Klapky

Rozsah rychlostí modelu Monsun V2 je působivý. Létá při vysokých rychlostech ale letí i pomalu při použití klapek. Přistání je mimořádně snadné díky vztakovým klapkám.



Uložení křídla

Poloviny křídla se nasouvají na spojku, polohují se na kolíky a zajišťují se na trupu pomocí Multi-Lock zámků. Serva se připojí pomocí vestavěných konektorů MPX.



Křídlo

Křídlo s pěnovým jádrem je potaženo dýhou abachi vyztuženou tenkou skelnou tkaninou a fólií Oracover. Je dělené a poutá se ke trupu systémem Multilock (PNP).

Vlastnosti

- Křídlo, výškovka a řídicí plochy potaženy kvalitní fólií Oracover®
- Trup s uhlíkovými výztuhami je kompletně nabarven
- Velmi vysoká úroveň předpracování pro krátkou dobu dokončení
- Dělené křídlo vyztužené 80g skleněnou tkaninou
- Sendvičový nosník po celém rozpětí pro výjimečnou tuhost
- Líbivý a moderní design
- Křídlo s uhlíkovou výztuží
- Křídélka a klapky zavěšeny
- Trup s velkým krytem pro snadný přístup
- Široká letová obálka pro různé povětrnostní podmínky

Technické údaje

Rozpětí	3000 mm
Délka	1480 mm
Letová hmotnost	2950 g
Plocha křídla	65,5 dm ²
Plošné zatížení	46 g/dm ²
Motor	Himax C3526 (870 kV) (PNP)
Serva	Robbe FS-277 (PNP)
Vrtule	12 X 8" Carbon Prop
Kužel	Hliníkový 38 mm (PNP)

RC model výkonného termického větroně Monsun V2 o rozpětí 3 m. Laminátový trup, křídlo má pěnové jádro, potah dýhou Abachi a fólií Oracover, křídlo je potaženo dýhou Abachi a fólií Oracover. Hotové vztakové klapky. Verze PNP s motorem, servy včetně kabelů hliníkovým kuzelem a sklopnou vrtulí. Verze ARF není vybavena motorem ani elektronikou.