



### Ocasní plochy

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 je působivý. Létá při vysokých rychlostech ale letí i pomalu při použití klapek. Přistání je mimořádně snadné díky vztlakovým klapkám.



### Sklopná vrtule

Verze PNP má nainstalován výkonný střídavý motor C3526 (870 kV) se sklopnou vrtulí 12 X 8" Carbon Prop a vrtulovým kuželem 38 mm.



### 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.

### 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

<b>Rozpětí</b>	2990 mm
<b>Délka</b>	1440 mm
<b>Letová hmotnost</b>	2990 g
<b>Plocha křídla</b>	65,5 dm <sup>2</sup>
<b>Plošné zatížení</b>	46 g/dm <sup>2</sup>
<b>Motor</b>	Himax C3526 (870 kV) (PNP)
<b>Serva</b>	Tomahawk TDS-270 - 5ks, TDS-155 - 1ks (PNP)
<b>Vrtule</b>	12 X 8" Carbon Prop
<b>Kužel</b>	Hliníkový 38 mm (PNP)

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