



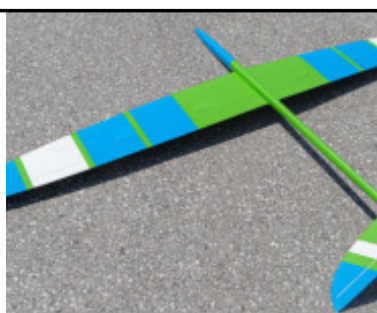
**Verze ARF**

Model je potřeba vybavit elektronikou. Serva jsou doporučena digitální, pro ocasní plochy 9g, pro křídélka ploché 21g. Dále potřebujete RC soupravu (přijímač a vysílač) a přijímačovou baterii 2S LiPo 1000mAh.



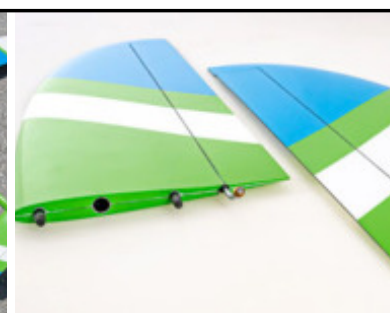
**Spojení křídla a trupu**

Poloviny křídla se nasouvají na mohutnou uhlíkovou spojku obdélníkového průřezu, u trupu drží křídlo na čepu systému Multilock, konektory jsou šestikolíkové MPX pro spojení serv klapek a křídélek.



**Barevné schéma**

Spodní strana modelu je pro snadnou identifikaci opatřena pruhy s výraznými barvami. Poloha modelu je tak ve vzduchu dobře rozpoznatelná.



**Ocasní plochy**

Motýlkové ocasní plochy se nasouvají do trupu na uhlíkovou spojku, spojení s táhly je kulovými čepy. Uhlíkový kompozit má hotovou povrchovou barevnou úpravu prováděnou do forem, povrch je velmi hladký.

## Vlastnosti

- Kompozitové díly v negativních formách
- Extrémně odolný proti kroucení a ohybu
- Hotové zbarvení provedeno ve formách
- Čtyř-klapkové křídlo
- Uhlíková obdélníková spojka křídla
- Odnímací motýlkové ocasní plochy
- Trup s odnímatelnou zásuvnou přední částí
- Nutno doplnit elektroniku

## Technické údaje

<b>Verze</b>	ARF
<b>Typ</b>	Hotliner
<b>Náročnost</b>	Pokročilý
<b>Konstrukce</b>	Uhlíkový kompozit
<b>Rozpětí</b>	2000 mm
<b>Délka</b>	1185 mm
<b>Hmotnost</b>	1390 g (1255 g prázdná)
<b>Nosná plocha</b>	32,3 dm <sup>2</sup>
<b>Plošné zatížení</b>	43,2 g/dm <sup>2</sup>
<b>Těžiště (CG)</b>	84 - 88 mm
<b>Profil</b>	RG-15 mod.

*Uhlíkový kompozitový hotliner Avalanche Mini o rozpětí 2m, ve verzi ARF bez elektroniky. Rychlá akce pro adrenalinové piloty. Kompozitový model z uhlíkového vlákna a hotová perfektní povrchová úprava. Model je určen pro zkušené modeláře a piloty. Ve stavebnici jsou hotové díly modelu. Laminátový uhlíkový trup je připraven k montáži komponentů elektroniky a pohonu, stejně jako křídlo a výškovka. Dvoudílné extrémně tuhé křídlo se nasouvá na bok trupu na velký uhlíkový obdélníkový nosník, který snadno absorbuje sílu.*