



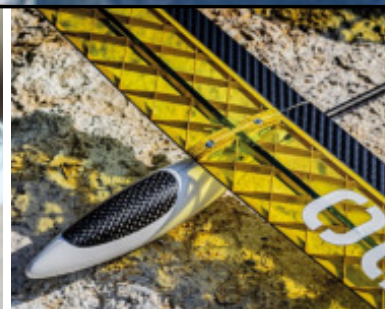
Montáž modelu

Při finální montáži pomůže s ustavením modelu jednoduchý přípravek, ve kterém nastavíte symetricky ocasní plochy s křídlem a trupem. Ilustrační obrázek z verze Kit.



Montáž serv

V trupu jsou umístěna serva pro motýlkové ocasní plochy, které se namontují do vlepené překližkové konstrukce.



Konstrukce křídla

Pro pevnou, lehkou a tuhou konstrukci křídla, je zvolena diagonální montáž žeber. Křídlo má funkční křídélka a je pro možnost demontáže půlené.



Ocasní plochy

Konstrukce ocasních ploch je vyztužena uhlíkem, pokud máte vysílač s funkcí V-Tail, můžete mít kormidla ve funkci výškovky i směrovky. Model lze ale řídit i výškovkou a křídélky, proto vystačí i s jednoduchou RC soupravou.

Vlastnosti

- Mikro větro s laminátovým trupem
- Celodřevěné křídlo a ocasní plochy
- Motýlkové ocasní plochy
- Řízená křídélka a výškovka nebo motýlek
- Kabina v designu carbon
- Diagonální konstrukce žeber křídla
- Verze ARF - nutná finální montáž a zástavba elektronikou

Technické údaje

Verze	ARF
Typ	Větroň
Náročnost	Mírně pokročilý
Konstrukce	Dřevěná
Rozpětí	800 mm
Délka	485 mm
Hmotnost	170 g
Nosná plocha	7,8 dm ²
Plošné zatížení	19 g/dm ²

RC model větroně Boo Slope o rozpětí 0,8m. ve verzi ARF. Malý rozměry, ale je navržen pro velkou zábavu na svazích a terénních vlnách. Jednotlivé hotové díly jako jsou křídlo a ocasní plochy je nutné finálně zkompletovat s laminátovým trupem. K přesné montáži a zarovnání všech komponent poslouží sestavitelný přípravek. Křídlo je odnímatelné a ocasní plochy ve tvaru V lze snadno demontovat, díky čemuž se model velmi snadno přepravuje. Kromě finální montáže je nutné provést kompletní zástavbu elektronikou.