



Ocasní plochy jsou přišroubovány k trupu a mohou být v případě potřeby sundány z trupu, takže nehrozí poškození během přepravy.



Při montáži se nasune spojovací tyč do centroplánu, spojí se konektory a částí se nasunou na kolík. Uši jsou u centroplánu drženy magnety.



Centroplán se upevní ke trupu pomocí šroubu a kolíku. Ve přední části je dostatek místa pro pohonnou baterii.

## Vlastnosti:

- Klasická stavebnice celodřevěného modelu v provedení ARF
- Vhodný k létání v termice nebo na svahu
- Přesné laserem vyřezané díly z překližky a balzy
- Potažen kvalitní transparentní nažehlovací fólií Oralight
- Drobné příslušenství v balení

## Technické údaje:

<b>Druh stavebnice</b>	ARF
<b>Konstrukce</b>	Překližka, balza
<b>Náročnost</b>	Pro začínající a pokročilé
<b>Typ</b>	Větroň s pomocným motorem
<b>Rozpětí</b>	1960 mm
<b>Délka</b>	1160 mm
<b>Hmotnost</b>	Cca 950 g
<b>Nosná plocha</b>	33,75 dm <sup>2</sup>
<b>Plošné zatížení</b>	27 g/dm <sup>2</sup>

RC model motorizovaného větroně **Milan ARF**. Lehký termický model o rozpětí téměř 2m, je vyroben z balzy a překližky a je určen k pohonu pomocným elektromotorem. Hotové potažené části modelu urychlí sestavení a přípravu k letu. Promyšlená konstrukce s 3-dílným křídlem a odnímatelnými ocasními plochami. Řízeny jsou směrovka, výškovka, křídélka, klapky a motor.