



Křídlo se sestavuje na plánu 1:1, žebra mají pomocné podložky, které zajistí symetrii hotového křídla.

Marabu 6 má řízenou výškovku a směrovku, plovoucí výškovka se nasouvá na spojovací dráty. Ovládají se táhly.

Marabu 6 je větroň do termiky, buď na svah nebo startovat vlekem šňůrou, nebo se dá vybavit elektropohonem.

Pro řízení ocasních ploch je potřeba nainstalovat dvě mikro serva 9g a táhla ke kormidlům. Příjímač se umístí pod křídlem.

Vlastnosti

- Stavebnice celodřevěného modelu větroňě
- Koncepte retro modelu ze 70. let min. století
- Řízeny směrovka a výškovka
- Pro začínající i pokročilé piloty
- Do termiky i na svah
- Jednoduchá stavba
- Plovoucí výškovka
- Ilustrovaný stavební návod
- Stavební plán 1:1

Technické údaje:

Druh stavebnice	Kit
Konstrukce	Dřevěná
Typ	Větroň (volitelně s motorem)
Rozpětí	2300 mm
Délka	1150 mm
Hmotnost	Cca 900 g větroň

RC model letadla v retro stylu, **Marabu 6** o rozpětí 2,3m Kit, jako stavebnice k sestavení. Lze jej postavit jako větroň do termiky bez pohonu, buď na svah za mírného větru nebo startovat vlekem šňůrou či gumicukem. Model můžete vybavit i elektro pohonem. Dřevěná stavebnice je určena pro začátečníky i pokročilejší. Marabu 6 je skutečný retro model a konstrukce pochází z počátku 70. let.

Marabu 6 má řízenou výškovku a směrovku, vzepětí křídla do V zajišťuje stabilní let i odpovídající reakce na řízení směru letu. Křídlo je půlené a nasouvá se na spojky z drátu, rovněž plovoucí výškovka se nasouvá na spojovací dráty. Serva ocasních ploch jsou ve střední části trupu pod kabinou, ke kormidlům vedou táhla. Případnou volbu elektropohonu je potřeba rozhodnout před stavbou.