



Ostruha trupu

Ocasní plochy jsou lépe ochráněny před poškozením zvýšenou ostruhou, která je nainstalována pod výškovkou v zadní části trupu.



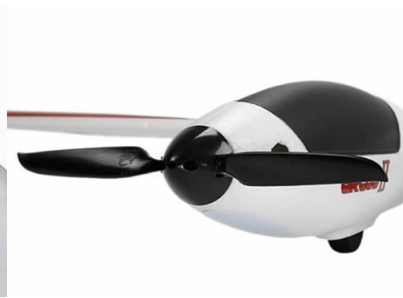
Odnímací kabina

Pod odnímací kabinou je dostatek místa pro regulátor, pohonnou baterii i váš přijímač. Doporučena je 4+kanálová RC souprava a LiPol baterie 3S.



Kolo podvozku

Na spodní straně trupu je nainstalováno pevné kolo a kvepředu luzná plastová část. Ta zabrání poškození trupu, pokud dojde k překlopení na špici při přistání.



Motor se sklopnou vrtulí

Model Arcus II má nainstalovaný střídavý motor 2830 1100KV a regulátor 20A 2-3S LiPol. Sklopná vrtule 9x5 sníží odpor vzduchu při kolozavém letu.

Vlastnosti:

- Hotové komponenty modelu z EPO
- Nainstalovaná elektronika a pohon
- Trup, křídlo a ocasní plochy jsou připraveny k montáži
- 4 namontovaná 8g serva pro ovládací plochy
- Nainstalovaný střídavý regulátor 20A 2-3s
- Nainstalovaný střídavý motor 28x30mm 1100KV
- Uhlíková spojka křídla
- Součásti potřebné pro montáž, jsou obsaženy v balení
- Montážní návod v němčině, angličtině a francouzštině

Technické údaje:

Druh stavebnice	PNP
Konstrukce	EPO
Typ	Akrobatický větroň
Rozpětí	1840 mm
Délka	1190 mm
Hmotnost	850 g
Motor	Střídavý 2830 1100KV
Vrtule	Sklopná 9x5"
Serva	4 ks 8g
Regulátor	Střídavý 20A 2-3S Lipo

RC model větroně s pomocným motorem, **ARCUS II PNP** o rozpětí 1,8m s elektronikou a pohonem (bez přijímače). Model pro začínající i pokročilé, k učení i zábavě je skladný, má dvoudílné křídlo a výkonný střídavý motor. Doporučena je 4+ kanálová RC souprava a LiPol baterie 11.1 V 1300 mAh.