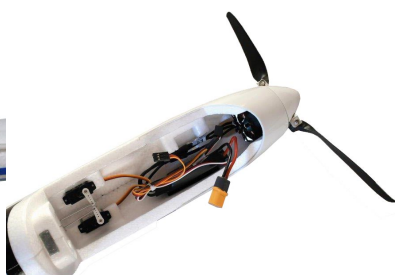




## Řízení směrovky

Táhlo ke kormidlu směrovky je umístěno na boku kýlu a v trupu je vedeno v trubičce táhla. Vše je nainstalováno a připraveno k použití.



## Elektronika a pohon

Nainstalován je motor, sklopná vrtule, regulátor s serva. Kužel je tvarován a přesně odpovídá výlisku přední části trupu. Vedle regulátoru je místo pro baterii.



## Montáž ocasních ploch

Ocasní plochy se nelepí, výškovka se upevní k trupu jedním šroubem a směrovka se zasune do trupu a pojistí rovněž pouze jedním šroubem.



## Střídavý motor

Střídavý motor 2820 1000KV je nainstalován s vrtulí v trupu. Díky pomocnému motoru můžete létat mnohem déle, než s běžnými kluzáky bez motoru.

## Vlastnosti:

- Stavebnice modelu SZD-54 z EPO
- Nainstalovaný střídavý motor 2820 1000KV
- Nainstalovaný střídavý regulátor 30A 2-3S Lipol, 5V/2A BEC
- Křídlo s uhlíkovými výztuhami
- Uhlíková spojka křídla
- Rychlá montáž polovin křídla
- Ocasní plochy se přišroubují
- Kryt trupu s magnetickým zajištěním
- Nainstalována sklopná vrtule
- Montážní návod německy, anglicky a francouzsky

## Technické údaje:

<b>Druh stavebnice</b>	PNP
<b>Konstrukce</b>	EPO
<b>Typ</b>	Akrobatický větroň
<b>Rozpětí</b>	2120 mm
<b>Délka</b>	1017 mm
<b>Hmotnost</b>	1150 g
<b>Motor</b>	Střídavý 2820 1000KV
<b>Vrtule</b>	Sklopná 10x8"
<b>Serva</b>	4 ks 9g
<b>Regulátor</b>	Střídavý 30A 2-3S Lipo , 5V/2A BEC

RC model akrobatického větroně s pomocným motorem **SZD-54** od Robbe Modellsport, má rozpětí 2,12m a nainstalovanou elektroniku s pohonem. Doplníte si RC soupravu a LiPol baterii 3S 2200mAh. Tlustý profil křídla zajistí nižší letovou rychlost a vysokou tuhost křídla při agresivních obratech. SZD-54 je výkonný akrobatický kluzák, který osloví i zkušené piloty.