



Nutno doplnit

- Střídavý motor typu outrunner 3546 760 Kv
- Vrtuli 11x7"
- Střídavý regulátor 3-4S 60A (80A)
- Akumulátor 3-4S LiPo 3000-4000 mAh
- 6x mini servo
- 6+ kanálovou RC soupravu
- Pro sestavení bude potřeba lepidlo a běžné nářadí

Vlastnosti

- Lehký cvičný model hornoplošníku z balzy a překližky
- Předvídatelné a stabilní letové vlastnosti
- Balení obsahuje potažené části modelu k sestavení
- Nutnost slepení a doplnění kompletní elektroniky
- Koncipován pro pohon elektromotorem s přední montáží
- Vybaven klapkami a velkými koly pro "Bush" a "STOL" provoz
- Možnost vzletu a přistání na krátké a nerovné dráze
- Vhodný pro modeláře se zájmem o stavbu a design
- Řízené prvky: směrovka, výškovka, křídélka, motor, klapky

Technické údaje

| | |
|------------------------|----------------------|
| Verze | ARF |
| Typ | Cvičný |
| Náročnost | Mírně pokročilý |
| Konstrukce | Dřevěná |
| Rozpětí | 1470 mm |
| Délka | 1160 mm |
| Hmotnost | 1700 g |
| Vrtule | Doporučeno 11x7" |
| Těžiště (CG) | 74 mm |
| Nosná plocha | 41,4 dm ² |
| Plošné zatížení | 48 g/dm ² |

Lehký cvičný model hornoplošníku Turbo Charter 1.5m z balzy a překližky, který je předvídatelný a hodný v letu. V balení jsou potažené části modelu, které je nutné sestavit, popřípadě slepit a doplnit kompletní elektroniku. Model je koncipován pro pohon elektromotorem s přední montáží. Nově je model vybaven klapkami a velkými koly, čímž se dostává do segmentu "Bush" a "STOL" umožňující vzlet a přistání na krátké a relativně nerovné dráze.