



Řízení

Dragonforce 65 V7A má nainstalovanou elektroniku se servem řízení a servem s navijákem plachty. Servo řízení má táhlo vedeno gumovou průchodkou k hliníkové páce řízení a velkému kormidlu.



Plachty

Plachetnice má nový tvar hlavní plachty, jemné stoupání závitů na tlačné podpěře, úpravu kosatky pro rychlejší přenastavení, silikonové O-kroužky, lanoví v souladu s pravidly.



Kovový kýl

Na trup se nainstaluje hluboký hliníkový kýl se závažím. Loď třídy RG65 je navržena pro všechny, kdo mají zájem vyzkoušet si závody s plachetnicemi.



Vysoké výkony lodi

Pro dosažení maximální výkonnosti lodi byla provedena optimalizace tvaru trupu, a oplachtění. Příď má gumovou špici, hluboký uhlíkový kýl se závažím a účinné kormidlo.

Vlastnosti

- 4 kanálová RC souprava J4C05 FHSS v pásmu 2.4 GHz
- Trup z ABS, uhlíkové stěžně a soutěžní plachty
- Nainstalované servo kormidla
- Nové a výkonné servo navijáku plachty DF Racing
- Hliníkový kýl, balastní závaží ze zinkové slitiny
- Obsahem balení je nový stojan
- Závodní plachty z mylarové fólie 50 mikron
- Trup má minimální hydrodynamický odpor
- Závodní plachetnice pro náročné

Technické údaje

Typ	Plachetnice
Délka	650 mm
Šířka	116 mm
Výška	1338 mm
Materiál trupu	ABS
Výška stěžně	915 mm
Plocha hl. plachty	14,6 dm ²
Plocha kosatky	7,66 dm ²
Hmotnost	1200 g s vybavením

Soutěžní RC model plachetnice třídy RG65, **Dragonforce 65 V7A 2.4GHz RTR** s inovacemi pro vyšší kvalitu. Nové kování pro snadnější montáž, plachty z 50 mikronového Mylaru, nové silné digitální servo řízení, extra ochranná voděodolná nanovrstva pro elektroniku, nový stojánek. Obsahem balení je **4-kanálová RC souprava J4C05 FHSS v pásmu 2.4 GHz**.