



Vlastnosti

- Zcela nový design nabízí dokonalé spojení výkonu, odolnosti a kvality
- 700 mm listy hlavního rotoru z uhlíkových vláken
- 105 mm listy ocasního rotoru
- Model je určen pro napájení 12S LiPo 4000–5000mAh
- Verze Kit Super se špičkovou elektronikou Spektrum
- Extrémně odolná 2 mm konstrukce draku z uhlíkových vláken
- Ocelová 15 mm hlavní hřídel a 10 mm vřeteno s kovovými díly hlavy
- Černě eloxovaná hliníková cyklicka a další komponenty
- Spojka autorotace a obrobené tlumiče hlavy rotoru s o-kroužky
- Ozubené kolo Delrin® a ocelový pastorek pro spolehlivý výkon
- Ocasní rotor poháněný řemenem pro nižší hmotnost
- Oválná hliníková ocasní trubice eliminuje potřebu podpěr
- 8 mm široký řemínek ocasního rotoru s nastavitelnou tenzí
- Vysokopevnostní ocelová 6 mm ocasní hřídel
- Hliníkové ocasní pouzdro s kovovou řemenicí
- Řízení úhlu náběhu ocasních listů přes uhlíkové táhlo průměru 5 mm
- Lakovaná sklolaminátová kabina pro dobrou viditelnost
- Posuvné uhlíkové lože pro baterie
- Přepracované hliníkové lože pro ložisko hlavní hřídele
- Do těla integrované servo ocasního rotoru pro větší ochranu

Technické údaje

Typ	Kit
Uspořádání rotorů	Jednorotorový
Náročnost	Expert
Průměr rotoru	1576 mm
Průměr oc. rotoru	292 mm
Délka	1384 mm
Šířka	216 mm
Výška	378 mm
Hmotnost	5670 g vč. baterie
Baterie	Doporučeno 12S LiPo 4000-5000 mAh

- **Verze Kit:** střídavý motor 4735-540Kv.

- **Verze Kit Super Combo:** střídavý motor 4735-540Kv, reg. Spektrum Avian 120HV, řídicí jednotka FC6350HX, přijímač DSMX, 3x servo H6350, 1x servo H6360.

- **Verze Kit Super High Performance Combo:** střídavý motor 4735-540Kv, reg. Spektrum Avian 200A, řídicí jednotka FC6350HX, přijímač DSMX, 3x servo H6350, 1x servo H6360.

Obří akrobatický vrtulník Blade Fusion velikosti 700 je špičkově navržen téměř s dvěma desetiletími inženýrských a vývojových zkušeností. Spojuje v sobě vrcholný výkon, přesnost řízení a kvalitu s uživatelskou přívětivostí elektroniky Spektrum (verze Kit bez elektroniky). Vrtulník je vybaven extrémně pevným rámem z uhlíkových vláken s díly z lehkého pevnostního hliníku a odolnými listy rovněž z uhlíkových vláken. Díky tomu je vrtulník připraven poskytnout profesionální letový výkon pro přesnou a agresivní 3D akrobacii.