



Pro příjem signálu vysílače je v modelu nainstalován miniaturní 18-kanálový přijímač Spektrum Serial Race s možností telemetrie pro vysílače Gen2 a iX12.

Střídavý regulátor HobbyWing 60A Platinum je napájen 6-ti článkovou sadou LiPol. Výkonný střídavý motor s rotačním pláštěm 2221-1800Kv.

Kostra je z uhlíkových bočnic, použita je řada CNC hliníkových dílů, které vytváří lehkou a velmi tuhou konstrukci.

Nainstalována je řídicí jednotka Spektrum 6250HX, obsahuje software s pokročilými algoritmy řízení letu, programování, 6-ti osý M.E.M.S. inerciální senzor.

- Optimalizovaná geometrie serv pro bezchybné řízení
- Průměr rotoru 796 mm
- Lehká a tuhá konstrukce
- Bezpádlová rotorová hlava z hliníku, černě eloxovaná
- Šikmé ozubení pro tišší provoz a menší valivý odpor převodu
- Bezpádlová řídicí jednotka Spektrum 6250HX
- Laminátová kabina s pestrým zbarvením
- Serva cykly s kovovými převody
- Rychlé digitální servo ocasního rotoru
- Uhlíkové bočnice kostry
- CNC hliníkové díly
- Regulátor HobbyWing 60A Platinum

## Technické údaje

<b>Průměr rotoru</b>	796 mm
<b>Délka</b>	685 mm
<b>Výška</b>	190 mm
<b>Hmotnost</b>	915 g
<b>Baterie</b>	Doporučena LiPol 22,2V 6S 30C
<b>Prům.oc. rot.</b>	175mm
<b>Přijímač</b>	Spektrum™ Serial Race
<b>Řídicí jednotka</b>	Spektrum 6250HX
<b>Regulátor</b>	Střídavý 60A
<b>Motor</b>	Střídavý 1800Kv (BLH4731)
<b>Serva cykly</b>	Digitální Spektrum™ SH3055
<b>Ocasní servo</b>	Digitální Spektrum™ SH3065

Špičkový Elektro RC vrtulník střední třídy **Blade Fusion 360** pro náročné. Uhlíkový rám a listy rotoru, výkonné digitální serva s kovovými převody, hliníková rotorová hlava a ocasní část, napájení 6S LiPol s regulátorem HobbyWing 60A Platinum, střídavý motor 2221-1800Kv.

**Je nutno doplnit:** 6+ kanálový vysílač DSM2/DSMX, LiPol akumulátor 22.2V 6S 1300-1800mAh 30C, nabíječ.