



Vysílač Spektrum SLT3

3-kanálový volantový vysílač Spektrum SLT3 2.4GHz, kompatibilní s protokoly SLT™ a DSMR® a s modulací FHSS. Nízká hmotnost vysílače Spektrum SLT3 umožňuje držení bez únavy.



Nové silnější servo S651

Nové servo pro řízení směru jízdy S651 MG má o 15% větší točivý moment než předchozí servo ADS-7M. Je voděodolné, má kovové převody a moment 7,27 kg.cm při 6V. Servo saver Dual Bell Crank.



Modul motoru

Modul motoru Spektrum™ Firma™ 3660 se od podvozku demontuje jako kompletní jednotka, odstraněním jednoho šroubu. Obsahuje motor, desku motoru, sestavu spojky a kryt převodovky.



Modul elektroniky

Modul elektroniky tvoří voděodolnou schránku přijímače Spektrum SLR300, desku serva S651WP a držák regulátoru Spektrum Firma™ 3660. Celek se demontuje a je k dispozici pro potřeby údržby a servisu.

Vlastnosti

- Pohon 4x4
- Rychlost až 80km/h
- Vysílač Spektrum™ SLT3™ 2.4GHz
- Přijímač Spektrum SLR300 2,4 GHz FHSS
- Střídací regulátor BLX100, 3 jízdní režimy
- Střídací motor Spektrum™ Firma™ 3660 3200Kv
- Servo řízení S651WP MG se servo saverem
- Nastavitelná wheelie kolečka
- Diferenciály s kovovými převody
- Pneumatiky dBoots® 2-HO™
- Paprsková kola 2.8" 14mm hex
- Olejové tlumiče
- Postranní kryty šasi
- Doporučené akumulátory 2S - 3S LiPo, 6-8 čl. NiMH, 5000mAh 50C
- Dodává se ve dvou barevných provedení karosérie, zelená a červená

Technické údaje

Typ	Buggy
Náhon	4WD
Měřítko	1:8
Délka	511 mm
Šířka	306 mm
Výška	195 mm
Rozvor	328 mm
Světlá výška	42 mm
Hmotnost	2576 g
Motor	Spektrum™ Firma™ 3660 3200Kv
Regulátor	Arrma BLX100
Servo	Spektrum S651WP
Baterie	Dop. LiPol 2S-3S 5000mAh - 50C
Prostor baterie	156x51x48 mm

RC model auta Arrma Typhon 4x4 1:8 BLX RTR Buggy s výkonným střídacím motorem Spektrum™ Firma™ 3660 3200Kv, voděodolným regulátorem Arrma BLX100 pro 3S LiPol baterie, výkonnějším servem řízení Spektrum S651WP MG a RC soupravou Spektrum™ SLT3™ 2.4GHz. Model auta s motorem uprostřed a pohonem 4x4 poskytne na jakémkoliv povrchu maximální trakci a výkon. Rychlost modelu až 80 km/h.