



Kompaktní šasi

Hnací hřídel uprostřed, akumulátor na jedné straně a elektronika na straně druhé. Šasi je opatřeno postranními kryty, které omezují pronikání nečistot do modelu. Akumulátor je pevně uložen na místě pomocí upínacích popruhů.



Obsaženo v balení

Arrma Senton 4x4 1:10 BLX, střídavý motor BLX 3660KV, regulátor Arrma BLX100, servo řízení ADS-7M, RC souprava TTX300 2.4Ghz a uživatelský manuál.



Střídavý motor BLX

Výkonný střídavý 4-pólový motor BLX 3660, s 3200 ot/V má kovové pouzdro, které zajišťuje lepší odvod tepla do pasivního chladiče. 4mm konektory na kabelech umožní jednoduché odpojení pro snadnou údržbu modelu.



Střídavý regulátor BLX100

BLX100 s proudovým zatížením až 100A je kompatibilní 2-3S LiPo. Zabudovaný ventilátor zajistí dostatečné chlazení i při plné zátěži. Regulátor disponuje třemi jízdními režimy, ochranou proti podvybití akumulátoru a přepětovou ochranou.

Vlastnosti

- Pohon 4WD
- Rychlost až 80km/h
- Vysílač Tactic TTX300 2.4 GHz s nastavitelnými trimy
- Střídavý regulátor BLX100, 3 jízdní režimy
- Třecí spojka
- Servo řízení se servo saverem
- Nastavitelná zadní podpěrná kolečka
- Diferenciály s kovovými převody
- Pneumatiky dBoots Fortress SC
- Paprsková kola 2.8" 14mm hex
- Olejové tlumiče
- Postranní kryty šasi
- Doporučené akumulátory 2S - 3S LiPo, 6-8 čl. NiMH, 5000mAh 50C

Technické údaje

Typ	Short Course Truck
Náhon	4WD
Měřítko	1:10
Délka	558 mm
Šířka	298 mm
Výška	196 mm
Rozvor	327 mm
Světlá výška	32 mm
Hmotnost	2750 g
Motor	Střídavý BLX 3660 3200kv
Regulátor	Arrma BLX100
Servo	ADS-7M
Baterie	Dop. LiPo 2S-3S 5000mAh - 50C

Arrma Senton BLX 1:10 4WD překvapí svou houževnatostí a odolností, je vhodný i do náročnějších terénů. Monster truck s pohonem všech kol je vybaven výkonným střídavým motorem BLX 3200KV, který dodává modelu nekončící přival síly. Aby se RC model při přidání plynu nepřevrtil, je vybaven koly wheelie. Regulátor s podporu 3S LiPo akumulátorů, poskytuje možnost výběru mezi třemi jízdními režimy, stačí si jen vybrat a začít závodit.