



AS3X



Hliníkový podvozek

Pro bezpečné přistání má model pevný hliníkový podvozek s aerodynamickými kryty, které jsou nabarveny v designu modelu.



Přístup k baterii

Pod elegantní kapotou je ukryt výkonný střídavý motor 50BL 525 Kv s vysokým točivým momentem, 70A a střídavý regulátor. Napájecí systém s vysokým napětím pro 6S LiPol baterie 4400mAh 22,2V.



Odnímací kryt

V modelu je obsažen přijímač AR 636A, který má systém řízení AS3X. Ten nabízí nejvyšší míru přesnosti a stabilizace za letu. Zcela nový letový zážitek díky nejnovější technologii, která dokáže vodit model jako po šňůře.



Řídící plochy

Velké řídicí plochy a výkonný pohon pro 3D akrobacii, navíc jedinečný design spolu s lehkou a tuhou konstrukcí Carbon-Z z něj dělají vyjimečný akrobatický model.

Vlastnosti

- Jednoduché dokončení při finální montáži
- Oficiální licence značky Skip Stewart Airshows
- Konstrukci pro extrémní akrobacii navrhl Mike McConville
- Pevná a lehká konstrukce Carbon-Z®
- Výkonný střídavý motor 50 BL
- Střídavý regulátor pro 70A napětí 6S
- Mini serva Spektrum s kovovými převody
- Lze použít Lilon baterie 4400mAh 6S 22.2V (Doporučeny)
- Pevný hliníkový podvozek
- Velké řídicí plochy
- Není nutné nářadí, rychlá montáž v terénu

Technické údaje

Rozpětí	1219 mm
Délka	1252 mm
Letová hmotnost	3200 g
Nosná plocha	54,2 dm ²
Plošné zatížení	52 g/dm ²
Motor	50BL 525Kv
Regulátor	Střídavý 70A
Přijímač	Spektrum™ AR636A DSMX
Baterie	Doporučena LiPol 4400mAh 6S 22,2V 30C
Serva	4 ks 25g s kovovými převody
Vrtule	15 x 5.5 2-listá

Akrobatický dvouplošník P2 Prometheus Carbon-Z jako RC model na dálkové ovládání ve verzi BNF s kompletně nainstalovanou elektronikou, motorem BL50, regulátorem 70A, přijímačem AR636A. Osvědčená lehká konstrukce Carbon-Z s výtuhami z uhlíku. Bez vysílače Spektrum a baterie.