Scorpion FPV Racer - Sky Stride 280

22.07.2015 11:06 von admin (Kommentare: 0) Scorpion

In kürze wird dieser reinrassige FPV Racer von Scorpion verfügbar sein!

Der neue 280er FPV Race-Copter "Scorpion Sky Strider 280". Der ultimative Race-Copter wurde entwickelt, um schnelle, stabile und trotz dessen hohe Agilität zu performen. Mit seiner extremen Manövrierfähigkeit nimmt er es selbst mit den härtesten Race-Parcours auf, um sich in rasanten Race-Fights zu beweisen.

Kohlenstoff-Verbundmaterial wurde verwendet, um den Rahmen mit sehr hoher strukturellen Integrität zu versehen. Die aerodynamische Struktur aller Einzelteile bis hin zu kleinsten Schraube wurden so konstruiert und sind speziell strukturiert, um ein stabiles Flugbild zu erschaffen und dennoch rasante Manöver sicher zu meistern.



Extrem haltbarer Draht als Fahrwerk erlaubt dem Sky Strider Landungen auch auf rauer Oberfläche ohne den Rahmen zu beschädigen. Die variable Akkuposition ermöglicht eine perfekte Einstellung der Schwerpunktlage.

Um die Sichtbarkeit des Modells bei Tageslicht oder der Dunkelheit zu erhöhen, wurden die oberen Rahmen mit spezieller grüner Farbe lackiert.

Eine stabile Video-Plattform hilft Piloten den Race-Copter während des Rennens besser zu kontrollieren. Um dieses sicherzustellen, wurde die Sky Strider Kamerahalterung mit Dämpfungssystem und vertikale Winkeleinstellung versehen und um Vibrationen zu isolieren.

Copter Arme sind die am häufigsten benötigten Ersatzteile während des Fluges. Der Scorpion Sky Strider bietet austauschbare Arme. Entfernen Sie einfach 1 Schraube und lockern Sie 2 Schrauben des Klemmarmes. Nun kann er mit 1 Klick entfernt werden, so dass die Reparatur schnell und einfach erfolgen kann.

Als Zubehör sind "angled arm clamps" erhältlich. Diese "Klammern" werden am Arm eingesetzt und erhöhen den Anstellwinkel je Arm für die Motoren, um noch mehr Speed zu erzielen. Diese Module gibt es als Zubehör für wahlweise 5^0 und 10^0 Anstellwinkel. Im Lieferumfang ist der Anstellwinkel 0^0 enthalten. Die Lieferung erfolgt als Baukasten.



200

Technische Daten

Diagonale (Motor zu Motor)	280mm
Breite (Arm zu Arm)	245mm
Höhe ohne Landegestell	750mm
Gesamtlänge	224mm
Gesamthöhe	115mm
Framestärke	1.5mm
Motor Arm Stärke	3mm
Für Motorgrößen	$M-22 \sim M-$

I-25

Gewicht 238 g

Artikel Nr.: SP-F001 | UVP: 119,- \in | Inhalt: 1 Set



The Power System of Champions!!