


Produktinformation

Hacker Xtra Vector ARF - 80 cm

Art-Nr.: D-Power HC1360A

73,80CHF

zzgl. Versand

 Produkt lagernd, sofort versandfertig.

Artikelnummer: HC1360A

Artikelcode: 4251014711611

Die Xtra Vector von HACKER ist ein Shockflyer mit 80cm Spannweite, der gerade im Indoorbetrieb seine volle Klasse entfaltet, aber auch draußen bei wenig Wind als absolutes Kunstflug-Ass aufsteigt.

Uneingeschränkt Kunstflugtauglich

Von Weltmeistern entwickelt! Die Konstruktion des Shockflyers hat nur eine Aufgabe: uneingeschränkte Kunstflugfähigkeit. Ob spektakuläre 3D Figuren vom Profi oder erste Kunstflugmanöver vom Einsteiger – der Xtra Vector Wolf ist für jede spontane Figur zu haben und selbst auf engstem Raum unkompliziert zu handlen. Das Modell ist dabei ausgelegt für 2S oder 3S Antriebe.

Robuste und ultraleichte Konstruktion

Das Modell ist aus extrem robustem und nahezu unzerstörbarem EPP-Material von modernsten CNC-Maschinen gefräst. Die gesamte Konstruktion bringt inklusive Antrieb gerade einmal ein Gewicht von 210g auf die Waage.

Hoher Vorfertigungsgrad

Das Modell verfügt über einen sehr hohen Vorfertigungsgrad. Alle CNC-gefrästen Elemente sind vollständig lackiert/bedruckt. Alle zum Bau erforderlichen Komponenten wie Motorhalter, Kunststoffteile, Fahrwerk und alle Anlenkungen sind im Lieferumfang enthalten. Zusätzlich werden lediglich die elektronischen Komponenten benötigt.

Technische Daten

- ☐ Spannweite: 800mm
- ☐ Länge: 845mm
- ☐ Gewicht: ab 200g (flugfertig mit Akku)
- ☐ Material: EPP Hartschaum

Benötigtes Zubehör

- ☐ Antriebset: Hacker Brushless Set Master Force; bestehend aus Brushless Motor 2815CA-20 KV1800 & MC-12A Brushless Regler
- ☐ Hacker Servo Set ID-4; bestehend aus 2x Servo MASTER Force Profi Digital 5,6 g Metal Gear + 1x Servo MASTER 9g + 2x Servoverlängerungskabel
- ☐ Akku: 2S LiPo 450mAh oder 3S 350mAh
- ☐ Luftschraube: 8x4.3" @ 2S oder 7x3.5" @ 3S
- ☐ Geeigneter Sekundenkleber und Aktivator
- ☐ Standard-Werkzeug

Produktinformation

- Fernsteuerungssystem mit min. 4 Kanälen