

D-Power Infinity 250 - 250 cm Elektrosegler voll-GFK ARF+

Art.Nr.: DPIFT250X

Der INFINITY 250 von D-POWER ist ein voll belastbarer Allrounder in hochwertiger voll-GFK-Bauweise mit Pendelh...

Hochwertige Bauweise

Gefertigt ist das Elektro-Segelflugmodell vollstndig in GFK-Schalenbauweise. Alle Komponenten sind bereits aufw...

- vollstndig in hochwertiger GFK Schalenbauweise gefertigt
- Pendelhhenleitwerk
- modifiziertes RG-14 Tragflchen-Profil
- in der Form lackierter GFK-Rumpf, Leitwerke und GFK-Flchen
- gute Erkennbarkeit dank kontrastreicher Blockstreifen auf der Unterseite der Flchen
- CFK-Verstrkungen in Rumpf und Tragflchen
- massiver Flchenverbinder aus Kohlefaser
- kurze Bauzeit dank hohem Vorfertigungsgrad > ARF+

Massig Platz fr die Elektronik

Der Rumpf des INFINITY 250 ist speziell fr den Elektro-Antrieb konstruiert. So bietet das eingebaute CNC gefrste A...

- lasergeschnittenes Akkubrett fertig im Rumpf eingebaut
- Rumpfkabine bietet Platz fr 4S 4000er Akkus
- eingeharzter GFK-Motorspant
- fertig eingebaute Servorahmen
- Kabelbaum bereits vollstndig durchgezogen

ARF+ bedeutet einen extrem hohen Vorfertigungsgrad

Wir haben uns bewusst dagegen entschieden Ihnen dieses Modell mit eingebauten Motoren und Servos anzubieten...

- Kabelbaum fertig eingebaut und integriert
- MULTIlOCK-Tragflchenverriegelungssystem eingebaut
- MPX-Hochstromstecker in Rumpf und Tragflchenteilen eingebaut
- fertig eingebaute Servorahmen
- Vorgedrehte Gestnge, alle Anlenkungen fertig installiert
- Ruderhnrer bereits eingebaut
- reich bebilderte, deutschsprachige Bauanleitung

Technische Daten

- Spannweite: 250 cm
- Rumpflänge: 143 cm
- Tragflächenprofil: RG-14 mod.
- Tragflächeninhalt: 46,3 dm
- Fluggewicht ca.: 2086g (ohne Akku)



Benötigtes Zubehör

- Motor: Modelpower MPBL 3548-05
- Regler: Brushless Regler 60A
- Akku: 4S LiPo 3700mAh – 4000mAh
- Luftschraube: 11x7" (4S)
- Servos Seitenruder: 1x QZ340 BBMG
- Servos Höhenruder: 1x QZ340 BBMG
- Servos Querruder: 2x BT-D239BB/MG
- Servos Wlklappen: 2x BT-D239BB/MG
- Fernsteuerungssystem: mindestens 8-Kanäle

PREIS:

799,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

