

RR Heron mit BL-Antrieb



Artikelnummer: 264276

RR Heron mit BL-Antrieb

Hersteller: Multiplex

RR Heron mit BL-Antrieb

Nach Art des Hauses!

Der MULTIPLEX HERON ist ein Hochleistungs-Elektrosegler mit T-Leitwerk und high-performance 4-Klappenflügeln. Mit seinen eleganten Tragflügeln und dem fließenden Rumpf, nimmt er Thermik hervorragend an und bei Bedarf treibt der effiziente PERMAX-Brushlessmotor den Klapppropeller (RR-Version) kraftvoll an. Durch sein unkritisches Flugverhalten und die ausgezeichneten Flugleistungen lässt Sie der HERON ein maximales Flugvergnügen erleben, egal ob Sie Hobby-Pilot oder ein alter Hase sind. Mit Eleganz und Präzision schweben Sie lange durch die Luft oder genießen sportliche Kunstflugeinlagen. Die extravaganten 4-Klappenflügel mit ihrer extrem steifen CFK / ALU Rohrholmtechnologie setzen in der 2,40 Meter-Klasse ganz neue Maßstäbe. Mit den serienmäßigen Klappen landen Sie absolut zielgenau, verbessern die Starteigenschaften und profitieren von seinem breiten Leistungsspektrum für Speedflug, Kunstflug und Thermikflug.

Features:

- 4-Klappenflügel für hohe Flugleistung (Winkelklappen) und zielgenaue Landeanflüge (Butterfly)
- breites Leistungsspektrum: Speedflug, Kunstflug, Thermikflug
- Innovative CFK / ALU Rohrholmtechnologie für hochbelastbare Tragflügel
- Hochfester Rumpf durch GFK "M-SPACE Technologie"
- Hochleistungs Brushless-Antrieb mit Klapp-Luftschraube bei RR-Version
- Klarsicht-Kabinenhaube mit sehr detailliertem Cockpit
- Transportfreundlich durch abnehmbare Flügel und Höhenleitwerk

Sofort und kostenlos testen!

Hier testen Sie die MULTIPLEX-ELAPOR Modelle immer als erster im kostenlosen RC-Flugsimulator: MULTIFlight gleich downloaden …

Lieferumfang

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RR > RR Heron mit BL-Antrieb

RR Heron mit BL-Antrieb

ELAPOR®-Modell 100% fertig gebaut, inklusive
Antriebsmotor PERMAX BL-O 3516-0850,
Regler MULTIcont BL 40 S-BEC, montiertem Klapp-Propeller
12x6", 2 Servos Nano-S,
4 Servos Tiny-S, aufgebrachtem Dekor und ausführlicher
Anleitung.

**Preis: 380,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016