

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-Klappenflügel. 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 zielfenau, verbessern die Starteigenschaften und profitieren von seinem breiten Leistungsspektrum für Speedflug, Kunstflug und Thermikflug.

Features:

- 4-Klappenflügel für hohe Flugleistung (Winkelklappen) und zielfeine 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

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