

Multiplex Lentus 3m RR - das leistungsf?higste ELAPOR Segelflugmodell aller Zeiten - incl. Motor, Regler, Servos

Art.Nr.: 1-00900 / 1-03231

Multiplex Lentus 3m RR - das leistungsf?higste ELAPOR Segelflugmodell aller Zeiten

Spannweite: 3000 mm

Gesamtl?nge: 1410 mm

Gewicht: 2300 bis 2600 g

Flugzeit: ca. 30 min. ohne Thermik

Gesamtfl?chenbelastung: ca. 44 - 49 g/dm?

RC-Funktionen: H?he, Seite, Querruder,

W?lklappen, Motor

Optional: Einziehfahrwerk, Schleppkupplung

Der Lentus ist die neuste Entwicklung aus dem Hause MULTIPLEX. Das Modell ist als Clubsegler mit Schwerpunkt auf Thermik- und Hangflug ausgelegt.

Wir haben im Lentus wieder eine Menge innovativer Ideen umgesetzt. Das Modell besitzt in der bereits gebauten RR-Grundversion einen leistungsstarken ROXXY- Brushlessmotor f?r 3S-2600er Akkus und ist serienm??ig mit 6 Servos vom Typ Hitec HS-65HB f?r H?hen- und Seitenruder, Querruder und W?lklappen ausgestattet. Durch den Einbau des optional erh?ltlichen Einziehfahrwerks ist das Modell in Verbindung mit einem 4S 2600er Akku und einem 8x6" Propeller eigenstartf?hig. Als weitere Option ist es m?glich, die vorbereitete Schleppkupplung durch den Einbau eines Servos vom Typ Hitec HS-65HB zu aktivieren, und das trotz eingebautem E-Motor und eingebautem Fahrwerk! Durch die moderne Profilauslegung erreicht das Modell ein sehr gro?es Leistungsspektrum und l?sst einen dynamischen Flugstil zu. Die 4-Klappenfl?chen erm?glichen punktgenaue Landungen (Butterfly).

- Sehr gutm?tige Kreisflugeigenschaften f?r sicheres Thermikfliegen
- Vorbild?hnliche Optik moderner Segelflugzeuge
- Klarsicht Kabinenhaube mit detailgetreuem Cockpit
- FES-Option (Front Electric Selflaunch) mit optionalem Einziehfahrwerk, 4S Antrieb (4S 2600) und 8x6" Propeller - damit ist das Modell eigenstartf?hig

- Schleppkupplung vorbereitet (auch bei der Elektro-Version nutzbar)
- TEK-Vario-Einbau vorbereitet (Anzeige von Fluggeschwindigkeit und Vario-Messdaten)
- Stabile, aufwendige Tragflügel mit Doppel-CFK-ALU-Verbundholmen
- Zwangssteckung der Servokontakte mit M6-Hochstromsteckern in den Flügeln
- Abnehmbares Seitenruder mit Hohlkehlscharnieren
- Extrem steifer Rumpf in M-Space Technologie mit 20mm Profilrohr
- Ruderklappen mit Edelstahlrohren verstärkt
- Große, strukturierter Innenraum für Akku, RC- und Telemetrie
- Hochwertig gedrucktes und ausgeplottetes Dekor
- Landeschutzkufe aus stabiler Steinschlagschutzfolie
- Nasenleistenschutz im Dekor integriert
- Passende Modelltasche zum geschützten Transport erhältlich

PREIS:

Unser bisheriger Preis 587,00 EUR

Jetzt nur 549,00 EUR

Sie sparen 6 % /38,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

