

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

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

Multiplex Lentus 3m RR - das leistungsfähigste ELAPOR Segelflugmodell aller Zeiten

Spannweite: 3000 mm

Gesamtlänge: 1410 mm

Gewicht: 2300 bis 2600 g

Flugzeit: ca. 30 min. ohne Thermik

Gesamtflächenbelastung: ca. 44 - 49 g/dm²

RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder,

Wingklappen, Motor

Optional: Einziehfahrwerk, Schleppkupplung

Der Lentus ist die neueste 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 für 3S-2600er Akkus und ist serienmäßig mit 6 Servos vom Typ Hitec HS-65HB für Höhen- und Seitenruder, Querruder und Wingklappen ausgestattet. Durch den Einbau des optional erhältlichen Einziehfahrwerks ist das Modell in Verbindung mit einem 4S 2600er Akku und einem 8x6" Propeller eigenstartfähig. Als weitere Option ist es möglich, 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 großes Leistungsspektrum und lässt einen dynamischen Flugstil zu. Die 4-Klappenflächen ermöglichen punktgenaue Landungen (Butterfly).

- Sehr gutmütige Kreisflugeigenschaften für sicheres Thermikfliegen
- Vorbildähnliche 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 eigenstartfähig

- Schleppkupplung vorbereitet (auch bei der Elektro-Version nutzbar)
- TEK-Vario-Einbau vorbereitet (Anzeige von Fluggeschwindigkeit und Vario-Messdaten)
- Stabile, aufwendige Tragfl?che mit Doppel-CFK-ALU-Verbundholmen
- Zwangssteckung der Servokontakte mit M6-Hochstromsteckern in den Fl?geln
- Abnehmbares Seitenruder mit Hohlkehlscharnieren
- Extrem steifer Rumpf in M-Space Technologie mit ?20mm Profilrohr
- Ruderklappen mit Edelstahlrohren verst?rkt
- Gro?z?giger, strukturierter Innenraum f?r Akku, RC- und Telemetrie
- Hochwertig gedrucktes und ausgeplottetes Dekor
- Landeschutzkufe aus stabiler Steinschlagschutzfolie
- Nasenleistenschutz im Dekor integriert
- Passende Modelltasche zum gesch?tzten Transport erh?ltlich

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~599,00 EUR~~

Jetzt nur 569,00 EUR

Sie sparen 5 % /30,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

