Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RR > RR Lentus

RR Lentus



Artikelnummer: 1-03231

RR Lentus

Hersteller: Multiplex

LENTUS – das leistungsfi¿½higste ELAPOR-Segelflugmodell aller Zeiten!

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 fi¿½r 3S-2600er Akkus und ist serienm��ig mit 6 Servos vom Typ Hitec HS-65HB fi;½r H�hen-und Seitenruder, Querruder und W�lbklappen ausgestattet. Durch den Einbau des optional erh�ltlichen Einziehfahrwerks ist das Modell in Verbindung mit einem 4S 2600er Akku und einem 8x6" Propeller eigenstartfi;½hig.

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!

Diese Option bietet maximalen Flugspass, damit ist der Lentus das sicherste Modell zum Erlernen von F-Schlepps, da bei einer kritischen Situation sofort ausgeklinkt werden kann, und das Modell mit dem E-Motor sicher zur Startstelle zur�ckholt.

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).

Der LENTUS wird Sie begeistern.

• 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 eigenstartfi¿½hig

• Schleppkupplung vorbereitet (auch bei der

Elektro-Version nutzbar)

• TEK-Vario-Einbau vorbereitet (Anzeige von

Fluggeschwindigkeit und Vario-Messdaten)

• Stabile, aufwendige Tragflï¿1/2che mit

Doppel-CFK-ALU-Verbundholmen

• Zwangssteckung der Servokontakte mit

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RR > RR Lentus

RR Lentus

M6-Hochstromsteckern in den Flï¿1/2geln

• Abnehmbares Seitenruder mit Hohlkehlenscharnieren

• Extrem steifer Rumpf in M-Space Technologie mit

Ø20mm Profilrohr

• Ruderklappen mit Edelstahlrohren verstï¿1/2rkt

• 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 geschi ¿½tzten Transport

erhï¿1/2ltlich

• Entwickelt und hergestellt in Deutschland

Lieferumfang

ELAPOR®- Modell fertig gebaut, mit montiertem Antriebsmotor ROXXY C35-48-990kv, Regler ROXXY BL-control 755 S-BEC, Klapp-Propeller 11x7", 6x Servos HS-65HB Carbonite, montiertem M6 Schnellverbindungs-Kabelsatz, fertige Klarsicht-Kabinenhaube mit Sitz und Instrumenten dekoriert, Tragfl�chen mit CFK-ALU-Doppel-Holmen und fertig aufgebrachtem Schrift- und Farbdesign- Nasenleistenschutz Dekor, stabile Landeschutzfolie,

Fahrwerks-Rumpffï¿1/2llstï¿1/2ck, bebilderte 5 sprachige Anlei

Quickjump

½;آ

Video

½′;٪

Technische Daten

12/5٪

Downloads

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RR > RR Lentus

RR Lentus

Preis: 578,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 21. August 2021