## Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-Kit > BK Lentus

#### **BK Lentus**



Artikelnummer: 1-00899

**BK 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

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

M6-Hochstromsteckern in den Flï¿1/2geln

• Abnehmbares Seitenruder mit Hohlkehlenscharnieren • Extrem steifer Rumpf in M-Space Technologie mit

Ø20mm Profilrohr

#### Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-Kit > BK Lentus

#### BK Lentus

• Ruderklappen mit Edelstahlrohren versti $\frac{1}{2}$ rkt • Groi $\frac{1}{2}$ zi $\frac{1}{2}$ giger, strukturierter Innenraum fi $\frac{1}{2}$ r

Akku, RC- und Telemetrie

• Hochwertig gedrucktes und ausgeplottetes Dekor • Landeschutzkufe aus stabiler Steinschlagschutzfolie

• Nasenleistenschutz im Dekor integriert

• Passende Modelltasche zum geschi ¿½tzten Transport erhi ¿½ttlich

• Entwickelt und hergestellt in Deutschland

#### Lieferumfang

ELAPOR®- Formteile fi¿½r Rumpf, Leitwerke, Rumpffi¿½llst�ck (Fahrwerk), Kabinenrahmen, Tragfl�chen mit CFK-ALU-Doppel-Holmen, alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-, Klein- und Anlenkungsteile, Kabinenhaube, (transparent rauchglas, montagefertig auf Form gefr�st), stabile Landeschutzfolie, Spinner, Mitnehmer, Spannzange, 4-tlg. geplotteter Dekorsatz bestehend aus Design-, Schriftz�gen, Nasenleistenschutz, Sitz- Instrumenten sowie weissen Abdeckfeldern, bebilderte, 5-spr. A

### Quickjump

� Video � Downloads

#### Technische Daten

Fluggewicht Segler in Gramm: 2400 Modellcharakter: Elektro Segelflugmodelle

Material: Elapor Level: 2 Hobby

Spannweite in mm: 3000

RC-Funktionen: SR/HR/QR/Spoiler/Motor Fluggewicht Elektro in Gramm: 2400

Flugzeit in Minuten: 30

Gesamtfl�chenbelastung g pro qdm: 46 Gesamtfl�cheninhalt in qdm: 52.6

Akkutypen/Zellen: 3S LiPo Bauzeit in min.: 360

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-Kit > BK Lentus

BK Lentus

Preis: 275,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 15. August 2021