

## BK Lensus



Artikelnummer: 1-00899

BK Lensus

Hersteller: Multiplex

**LENTUS** – das leistungsfähigste ELAPOR-Segelflugmodell aller Zeiten!

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

Wir haben im Lensus 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 1/2 Hühn- und Seitenruder, Querruder und Winkelklappen 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!

Diese Option bietet maximalen Flugspaß, damit ist der Lensus 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 zurückholt.

Durch die moderne Profilauslegung erreicht das Modell ein sehr großes Leistungsspektrum und lässt einen dynamischen Flugstil zu. Die 4-Klappenflügelchen ermöglichen punktgenaue Landungen (Butterfly).

Der LENTUS wird Sie begeistern.

&bull; Sehr gutmütige Kreisflugeigenschaften für sicheres Thermikfliegen

&bull; Vorbildähnliche Optik moderner Segelflugzeuge  
&bull; Klarsicht Kabinenhaube mit detailgetreuem Cockpit  
&bull; FES-Option (Front Electric Self-launch) mit optionalem Einziehfahrwerk, 4S Antrieb (4S 2600) und 8x6" Propeller - damit ist das Modell eigenstartfähig

&bull; Schleppkupplung vorbereitet (auch bei der Elektro-Version nutzbar)

&bull; TEK-Vario-Einbau vorbereitet (Anzeige von Fluggeschwindigkeit und Vario-Messdaten)

&bull; Stabile, aufwendige Tragflügelche mit Doppel-CFK-ALU-Verbundholmen

&bull; Zwangssteckung der Servokontakte mit M6-Hochstromsteckern in den Flügelgeln

&bull; Abnehmbares Seitenruder mit Hohlkehlscharnieren

&bull; Extrem steifer Rumpf in M-Space Technologie mit 20mm Profilrohr

## BK Lensus

- &bull; Ruderklappen mit Edelstahlrohren verst*ü*rkrt
- &bull; Gro*ß*ziger, strukturierter Innenraum f*ü*r Akku, RC- und Telemetrie
- &bull; Hochwertig gedrucktes und ausgeplottetes Dekor
- &bull; Landeschutzkufe aus stabiler Steinschlagschutzfolie
- &bull; Nasenleistenschutz im Dekor integriert
- &bull; Passende Modelltasche zum geschickten Transport erh*ö*ltlich
- &bull; Entwickelt und hergestellt in Deutschland

### Lieferumfang

ELAPOR®- Formteile f*ü*r Rumpf, Leitwerke, Rumpff*ü*llsti*c*k (Fahrwerk), Kabinenrahmen, Tragfl*ü*chen mit CFK-ALU-Doppel-Holmen, alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-, Klein- und Anlenkungsteile, Kabinenhaube, (transparent rauchglas, montagefertig auf Form gefräst), stabile Landeschutzfolie, Spinner, Mitnehmer, Spannzange, 4-tlg. geplotteter Dekorsatz bestehend aus Design-, Schriftz*ü*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  
Gesamtflüchenbelastung g pro qdm: 46  
Gesamtflücheninhalt in qdm: 52.6  
Akkutypen/Zellen: 3S LiPo  
Bauzeit in min.: 360

## BK Lentus

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

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 15. August 2021