ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

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



Artikelnummer: 214264

BK Solius

Hersteller: Multiplex

BK Solius

Eleganz am Himmel!

Der Hochleistungs-Elektrosegler mit T-Leitwerk, Cockpit und Klarsichthaube. Durch sein unkritisches Flugverhalten und die ausgezeichneten Flugleistungen bietet der SOLIUS vom Hobby-Piloten bis hin zum Profi maximales Flugvergn�gen. Egal ob lange Segelfli¿½ge oder sportliche Kunstflugeinlagen - der SOLIUS macht jederzeit eine gute Figur. Das ELAPOR®-Modell zeichnet sich durch eine Vielzahl an neuen, innovativen und extravaganten Detailli¿1/2 sungen aus und setzt damit ganz neue Ma�st�be in seiner Klasse.

Features:

• Klarsicht-Kabinenhaube mit detailliertem Cockpit

• Transportfreundlich durch abnehmbares

Hï¿1/2henleitwerk

• Innovative Rohrholmtechnologie fi¿½r hochbelastbare Tragflï; ½chen

• Hochfester Rumpf durch " M-SPACE

Technologie"

• Klapp-Luftschraube

Sofort und kostenlos testen!

Hier testen Sie die MULTIPLEX-ELAPOR Modelle immer als erster im kostenlosen RC-Flugsimulator: MULTIFlight gleich downloaden …

Zus�tzlich werden ben�tigt:

Brushless Motor PERMAX BL-O 3516-0850 # 33 3231, Regler MULTIcont BL-40 S-BEC # 7 2285, Akku Li-BATT FX 3/1-2200 (M6) # 15 7351, 2x Servo Nano Pro MG # 6 5119, 2x Servo Tiny-MG # 6 5122, Empfi; 1/2 nger RX-5 M-LINK # 5 5817 / RX-5 M-LINK ID 4 # 55825

Lieferumfang

ELAPOR®- Formteile fi¿½r Rumpf, Fl�chen mit eingeschi¿1/2umten und GFK-versti; 1/2rkten Alu-Holmrohren, Leitwerk, Haubenrahmen und Seglernase, sowie Klarsichtkabinenhaube und GFK-Gurte. Alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

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

BK Solius

Klein- und Anlenkungsteile, gestanzter Dekorbogen und ausfi¿½hrliche Anleitung.

Technische Daten

Modellcharakter: Elektro Segelflugmodelle Fluggewicht Segler in Gramm: 1250

Material: Elapor Level: 2 Hobby

Spannweite in mm: 2160

RC-Funktionen: SR/HR/QR/Motor Fluggewicht Elektro in Gramm: 1450

Flugzeit in Minuten: 35

Gesamtfl�chenbelastung g pro qdm: 35 Gesamtfl�cheninhalt in qdm: 40.7

Akkutypen/Zellen: 3S LiPo Bauzeit in min.: 300

Preis: 150,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016