ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-Kit > BK+ ParkMaster PRO

BK+ ParkMaster PRO



Artikelnummer: 264275 BK+ ParkMaster PRO

Hersteller: Multiplex

BK+ ParkMaster PRO

Fly like a PRO!

Der MULTIPLEX ParkMaster PRO ist der wahre Meister f�r die h�rtesten Flugman�ver. Durch die Verwendung von vierkant Kohlefaser-Holmen ergibt sich nun eine unschlagbar hohe Steifigkeit im Rumpf, den Tragfl�chen und im H�henleitwerk. Auch das Fahrwerk wird jetzt mit Kohlefaser versti; 1/2rkt. Eine neu konstruierte, verst�rkte Motorbefestigung ist f�r noch leistungsfi; 1/2 higere Antriebe geeignet und wird mit dem optionalen Carbon-Motorspant (# 33 2609) zum absoluten Hingucker. Sie kii 1/2 nnen den Park Master PRO auf engstem Raum richtig ran nehmen. Selbst bei m��igem Wind kï¿1/2nnen problemlos Tumblings, Torquerollen oder eckige Loops geflogen werden. Der ParkMaster PRO wird als Baukasten und in der Version Kit plus angeboten. Beim Kit plus sind perfekt auf das Modell abgestimmte Antriebskomponenten enthalten wie: Motor HIMAX C 2816-1220, Regler MULTIcont BL-30 S-BEC, Propeller 10"x4,7" mit Mitnehmer und 4 Servos Nano-Karbonite.

Features:

• Carbon-Holme fi¿½r h�chste Steifigkeit bei extremen Flugfiguren

• neue, verst�rkte Motortr�gerhalterung

• hochstabiles Kohlefaser-Fahrwerk

• gutmı̈¿½tig und voll 3D-tauglich zugleich

• Geringe Mindestgeschwindigkeit

• Vorgefertigte Formteile aus ELAPOR®

Sofort und kostenlos testen!

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

Lieferumfang

ELAPOR®-Modellbausatz mit allen Schaumteilen, Anlenkungszubeh�r, Motorspant mit verst�rktem Motorspanthalter, CFK-Fahrwerksbeine mit R�dern, CFK-Holme zur Verst�rkung, geplotteter Dekorbogen und ausf�hrlicher

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-Kit > BK+ ParkMaster PRO

BK+ ParkMaster PRO

Anleitung sowie Antriebsmotor Himax C 2816-1220, Regler MULTIcont BL-30 S-BEC,Propeller 10"x4,7" mit Mitnehmer; 4 Servos Nano Pro-Karbonite.

Technische Daten

Modellcharakter: Acromodelle

Material: Elapor

Level: 3 Fortgeschritten Spannweite in mm: 975

RC-Funktionen: SR/HR/QR/Motor Fluggewicht Elektro in Gramm: 520

Flugzeit in Minuten: 5

Gesamtflii; ½ chenbelastung g pro qdm: 18 Gesamtflii; ½ cheninhalt in qdm: 29

Akkutypen/Zellen: 3S LiPo Bauzeit in min.: 120

Preis: 280,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016