Flugzeuge > E-Flugzeuge > Spannweite bis 3000mm > Sky Master / 3000mm

Sky Master / 3000mm



Artikelnummer: C4953 Sky Master / 3000mm

Hersteller: Pichler

Der Skymaster ist mit seinen 3000mm Spannweite ein richtiges Gro�modell. Er eignet sich hervorragend als Schleppmodell f�r Segler, eine stabile Schleppkupplung ist im Lieferumfang enthalten. Der Sky Master macht aber auch im normalen Flugbetrieb enorm viel Spa�. Bedingt durch seine Gr��e ist der Sky Master auch aus gr��erer Entfernung gut zu erkennen. Die Fl�chenunterseiten wurden in dunkelblau gestaltet was zus�tzlich zur optimalen Lageerkennung beitr�gt. Als Motorisierung empfehlen wir unseren Boost 180 Brushless Motor mit Getriebe BMG 80. Damit schleppen wir Segler bis �ber 10kg bzw. 5 Meter Spannweite. Wir haben mit dieser Motorisierung und RED POWER LiPo Akkus einen Standschub von etwa 17kg gemessen.

Selbstversti; ½ndlich ki; ½nnen auch Benzinmotoren mit 70cc (Trainerbetrieb) - 120cc (Seglerschlepp) Hubraum eingebaut werden.

Produktmerkmale

- * ARF Fertigmodell in Holzbauweise (Lasercut)
- * Fertig bespannt wie abgebildet
- * Tragflï¿1/2chen 2-teilig mit stabiler Rohrsteckung
- * Lackierte GFK Motorhaube
- * Gro�e Zugangs�ffnung von oben (z.B. Akkuwechsel)
- * Stabiles Fahrwerk
- * Zubeh�r f�r R/C Einbau, Anlenkungen, Kleinteile
- * Reich bebilderte Anleitung

Technische Daten

Spannweite = 3000mm

L�nge = 2300mm

Flï¿1/2cheninhalt = 133dm²

Fl�chenbelastung = ab 97g/dm²

Profil = Clark Y mod.

Gewicht = 13kg*

R/C Funktionen = Seiten-, H�hen-, Querruder,

Landeklappen, Motor

Kan�le = 6 Kan�le / 9 Servos

Antrieb = Elektroantrieb BOOST 180 mit Getriebe oder Benzinmotor 120cc

Sonderzubeh�r (empfohlen) Brushless Combo BOOST 180, # 15661

Seite 1/2

Email an: - info@shmodelltechnik.com

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > E-Flugzeuge > Spannweite bis 3000mm > Sky Master / 3000mm

Sky Master / 3000mm

Gebriebe BMG80, # C9011 Luftschraube FIALA 27x12, # C9689

[2] LiPo Akku RED POWER 6500-6S

[2] Digital Servo MASTER DS3011, # C8723

[7] Digital Servo MASTER DS6050HV, # C6559 oder

[7] Digital Servo MASTER DS8040, # C8449

* Abfluggewicht mit Elektroantrieb BOOST 180 inkl. Getriebe und 2 Akkus RED POWER 6500-6S

Preis: 899,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 28. Mai 2023