

## Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

## Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

## Multiplex Pacer RR - Retro - 1150mm

Art.Nr.: 1-02783

Bei der neuen MULTIPLEX PACER handelt es sich um ein Einsteiger-Flugmodell, das der Piper PA 20 Pacer nachempfunden wurde.

Das Original ist ein 4-sitziges Leichtflugzeug, das in den 1950er-Jahren in den Vereinigten Staaten gebaut wurde. Es hatte eine Spannweite von ca. 9 Meter und wurde mit einem Stahlrohrrumpf mit stoffbespannten Aluminium Tragfl?chen gebaut.

Die Motoren hatten eine Leistung zwischen 125 und 180 PS.

Unsere PACER ist aus ELAPOR?, einem robustem Leichtschaum hergestellt.

Die Montage erfolgt innerhalb von wenigen Minuten, ohne Zuhilfenahme von Klebstoff. Die Tragfl?che hat als Holm ein eingesch?umtes Glasfaserrohr, welches viel Festigkeit bei geringem Gewicht bietet.

Der Motortr?ger, die Fahrwerks- und Tragfl?chenaufnahmen im Rumpf sind aus robustem Kunststoff gespritzt und eingeklebt. Das Fahrwerk besteht aus einem wei? lackiertem Aluminiumb?gel mit zwei gro?en Moosgummir?dern (Bushwheels).

In der PACER sind zudem noch zuverl?ssige Elektronikkomponenten bereits vorinstalliert. Dazu geh?ren vier digitale Servos, die f?r die Steuerung zust?ndig sind, der leistungsstarke Brushless-Motor und der dazugeh?rige 20A Regler.

Die Komponenten wurden optimal auf das Modell angepasst. Mit dem empfohlenen Akku hat der Antrieb eine lange Laufzeit und Sie damit viel Flugspa?.

Die PACER hat absolut unkritische Flugeigenschaften, die selbst einen Anf?nger nicht ?berfordern. Dabei macht sie auch fortgeschrittenen Piloten viel Freude und ist das pr?destinierte Feierabendmodell.

Dank des robusten Fahrwerks und den weichen R?dern sind Starts und Landungen auf nahezu jedem Untergrund m?glich. Sie kann daher auch bestens zur Schulung des Nachwuchses eingesetzt werden.

Au?er den super Flugeigenschaften hat sie auch noch ein tolles Erscheinungsbild, besonders in der Luft.

Technische Daten:

Spannweite (mm)1150

Bauzeit in Minuten 60

Material Elapor

Geeigneter Akkutyp 3S LiPo

Flugzeit (Minuten) 7

Fluggewicht Elektro (Gramm) 900

H?henruder Ja

Seitenruder Ja

Querruder Ja

Motorsteuerung Ja

PREIS:

168,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten











