## Flugzeuge > E-Flugzeuge > Spannweite bis 2500mm > Gilmore Red Lion ARF / 2350mm

## Gilmore Red Lion ARF / 2350mm



Artikelnummer: C9920

Gilmore Red Lion ARF / 2350mm

Hersteller: Pichler

Die Gilmore Red Lion ist ein Rennflugzeug aus den fri¿½hen 1930iger Jahren. Roscoe Turner (Mit finanzieller Untersti¿½tzung der Gilmore Oil Company) beauftragte damals die Wedell Williams ASC, ein Rennflugzeug zu entwickeln. Die erste Version verungli¿½ckte bei einem Testflug, wobei der Testpilot Jimmy Wedell mit nur leichten Verletzungen davon kam. Die zweite, verbesserte Version wurde Mitte 1932 an Roscoe Turner ausgeliefert. Das Modell dieser Gilmore Red Lion ist eine sehr schi¿½ne Modellumsetzung und li¿½i¿½t sich wahlweise mit einem Verbrennungsmotor oder Elektroantrieb ausri¿½sten.

Sie m�chten einen Sternmotor einbauen? F�r Sie haben wir extra eine Ma�zeichnung der Motorhaube angefertigt (siehe oben).

## Produktmerkmale

- \* ARF Fertigmodell in Holzbauweise (Lasercut)
- \* Fertig bespannt wie abgebildet
- \* Hochdetalliertes, mattes Scale-Finish
- \* Hï¿1/2chster Vorfertigungsgrad
- \* Tragflï¿1/2chen 2-teilig mit Alurohrsteckung
- \* Lackierte GFK Motorhaube Ø360mm (s.Abb.)
- \* Gro�e Zugangs�ffnung von oben f�r Akkuwechsel / Wartung
- \* Starres Fahrwerk mit Federbeinen und Radverkleidungen
- \* Cockpit Instrumente und Pilotenpuppe
- \* R�der, Anlenkungen, Kleinteile, bebilderte Anleitung

Technische Daten
Spannweite = 2350mm

L�nge = 1880mm
Gewicht = 9.4kg
R/C Funktionen = Seiten-, H�hen-, Querruder, Motor
Kan�le = 5 Kan�le / 6 Servos
Antrieb = Elektro oder Benzinmotor 60cc
Einbau eines Sternmotors m�glich

Sonderzubeh�r (empfohlen) Brushless Combo BOOST 180, # C5605 LiPo Akku LEMONRC 6500-6S, # 15446 / x2 Digital Servo MASTER DS6040TG, # C6559 / x6

Preis: 604,37 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Flugzeuge > E-Flugzeuge > Spannweite bis 2500mm > Gilmore Red Lion ARF / 2350mm

Gilmore Red Lion ARF / 2350mm

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 25. Mai 2023