

Douglas DC-3 (Dakota) / 1800mm

Artikelnummer: C9027

Douglas DC-3 (Dakota) / 1800mm

Hersteller: Pichler



Die Douglas DC-3 hatte ihren Erstflug am 17. Dezember 1935 und wurde im Original über 16.000 mal gebaut. Dabei zeichnete sie sich durch Robustheit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit aus. Erstaunlicherweise kam dieses Flugzeug nicht nur als Verkehrs- und Transportflugzeug, sondern auch als Schleppflugzeug zum Einsatz. Dieses Modell der DC-3 wurde mit besonderer Liebe zum Detail entwickelt und ist eine wunderschöne Verkleinerung des Originals mit sehr guten Flugeigenschaften. Dank 3-teiliger Tragflügel kann das Mittelstück am Rumpf verbleiben und das Modell z.B. quer in den Kofferraum gestellt werden. Am Flugplatz werden dann lediglich die beiden Flügelchen hängen lassen links und rechts aufgeschoben.

Technische Daten

Spannweite ca. = 1800mm

Li-Ion ca. = 1160mm

Fluggewicht ca. = 3200g

Motorisierung = Elektro

Kurzbeschreibung

- * ARF Fertigmodell in leichter Holzbauweise (Lasercut)
- * Fertig bespannt wie abgebildet, sehr schönes Matt-Finish
- * 3-teilige Tragflügel mit Alurohrsteckung für einfache Transport
- * Funktionsfähige Landeklappen wie beim Original
- * Rumpf mit "echten" Fensterscheiben (keine Aufkleber/Attrappen)
- * Starres Fahrwerk in Scale Optik (Elektrisches Einziehfahrwerk optional)
- * Fertig lackierte Motorhauben
- * Weltweiter Klassiker
- * Zubehör für RC/Einbau, reich bebilderte Anleitung

Sonderzubehör (empfohlen)

Antriebssatz E-Brushless DC-3, #C8804

Elektrisches Einziehfahrwerk für DC-3, #C9218

LiPo Akku LEMONRC 4300-11,1V, #C9480

Servo MASTER S2112, #C6623 / x2 .. 6

Servo MASTER DS3012MG, #C5638 / x2

ACHTUNG Die abgebildeten Buchstaben und Ziffern an diesem Flugmodell sind ein Gestaltungsvorschlag (Nicht im Lieferumfang enthalten und auch bei uns nicht separat lieferbar).

Preis: 429,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Flugzeuge > E-Flugzeuge > Spannweite bis 2000mm > Douglas DC-3 (Dakota) / 1800mm

Douglas DC-3 (Dakota) / 1800mm

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 29. Mai 2023