

Link zum Produkt:
<https://modellerc.de/flugzeug-dhc-6-twin-otter-1-86-m-25-klaasse-ep-gp-kanadische-version-arf-vq-models-p-14048.html>



Flugzeug DHC-6 Twin Otter 1,86 m (.25 Klasse EP-GP) (kanadische Version) ARF - VQ-Models

Preis	325.62 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	VQA138CA
Produzentcode	VQA138CA
EAN-Code	20104829

Produktbeschreibung

DHC-6 Twin Otter (.25 Klasse EP/GP – Warbird-Maßstab)

Die de Havilland Canada DHC-6 Twin Otter, jetzt als Viking Air DHC-6 Twin Otter vermarktet, ist ein kanadisches 19-sitziges STOL-Nutzflugzeug (Short Takeoff and Landing), das von de Havilland Canada entwickelt wurde und derzeit von Viking Air produziert wird. Das feste Dreiradfahrwerk, die kurze Start- und Landefähigkeit und die hohe Steiggeschwindigkeit des Flugzeugs haben es zu einem sehr erfolgreichen Frachtflugzeug, Regionalflugzeug und Medevac-Flugzeug (medizinische Evakuierung) gemacht. Darüber hinaus ist Twin Otter bei kommerziellen Flügen (Fallschirmspringen) beliebt und wird auch vom Fallschirmspringerteam der US-Armee und der 98. und Flugtrainingsstaffel der US-Luftwaffe eingesetzt.

Die von VQ ARF produzierte Flugzeugversion DHC-6 Twin Otter ist eher für bürstenlose Elektromotoren konzipiert. Dieses Modell ist sehr genau nachgebildet und enthält viele Details, die bei ähnlichen Modellen in der ARF-Version normalerweise nicht zu finden sind.

Spezifikation :

- Spannweite: 1840 mm (72 Zoll)
- Rumpflänge (kanadische Version): 1335 mm (52,56 Zoll)
- Gewicht (flugfertiges Modell): 3,3 kg – 3,5 kg
- Elektromotor: 2 Motoren mit einer Leistung von ca. 700-800W
- Leistung: LiPo 11,1 V 5000 mAh
- Erforderliche Geräte: 6-Kanal (4 x Mikroservo 9g / 2 x Standardservo)

Kit-Informationen:

- Lasergeschnittene Elemente aus Balsaholz und hellem Sperrholz
- Motorhauben aus Glasfaser
- vorderer Teil des Rumpfes aus Fiberglas
- vormontierte Bedienflächen (aufklappbar)
- Werksseitig abgedeckt und mit allen Details lackiert
- zweigeteilte Flügel mit praktischem Aluminiumverbinder
- schnelle Montage

Set enthält:

- ausführliche Aufbauanleitung mit Fotos
- Motorhauben und Rumpfvorderseite aus Fiberglas
- Aluminium-Chassis mit Rädern
- Radkappe
- Aufkleber und kleine Accessoires

Im Set sind die auf den Produktfotos sichtbaren Schwimmkörper nicht enthalten.

Zum Ausführen des Sets erforderlich:

- Gerät mit Empfänger,

-
- Motor (Elektro- oder Verbrennungsmotor),
 - Servos,
 - Kleber,
 - Kraftstoffleitungen.

Herstellerbezeichnung: VQA138CA (kanadische Version)