



Flugzeug DHC-2 Beaver (Klasse 30–40 ccm) (Kenmore Air-Version) ARF – VQ-Models

Preis	711.60 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	VQA066
Produzentcode	VQA066
EAN-Code	20104811

Produktbeschreibung

De Havilland Canada DHC-2 Beaver (30cc-Klasse EP/GP - zivile Kategorie)

Die de Havilland Canada DHC-2 Beaver ist ein einmotoriges, propellergetriebenes STOL-Flugzeug (Short Take-Off and Landing), das von de Havilland Canada entwickelt wurde. Es wird für den Güter- und Personentransport sowie für landwirtschaftliche Anwendungen (Sprühen von Pflanzen und Lufttropfen) eingesetzt. Auch als Mehrzweckflugzeug wurde es von den Streitkräften sehr gut angenommen. Die US-Armee kaufte mehrere Hundert. Neun DHC-2 sind noch immer im Dienst der US Air Force Auxiliary (Civil Air Patrol) zu Such- und Rettungszwecken. Eine DHC-2 Beaver der Royal New Zealand Air Force unterstützte Sir Edmund Hillarys Expedition zum Südpol. Bis 1967, als die ursprüngliche Linie geschlossen wurde, wurden über 1.600 Modelle produziert.

Aufgrund seines Erfolgs würdigte die Royal Canadian Mint im November 1999 das Beaver-Modell in einer Sonderausgabe des lt. Canadian Quarter.

Spezifikation :

- Spannweite: 2850 mm (112 Zoll)
- Rumpflänge: 1727 mm (68 Zoll)
- Gewicht (flugfertiges Modell): 6,5 - 7,0 kg
- Verbrennungsmotor: 26cc - 30cc
- Elektromotor: geeigneter Ersatz für einen Verbrennungsmotor (LiPo 22,2 V - 5000 mAh x 2 Stk.)
- Erforderliche Ausrüstung: 6 Kanäle / 8 Servos

Kit-Informationen:

- Lasergeschnittene Elemente aus Balsaholz und hellem Sperrholz
- werkseitig abgedeckt und lackiert
- Maske aus Glasgewebe
- vormontierte Bedienflächen (aufklappbar)
- zweigeteilte Flügel mit praktischem Aluminiumverbinder
- geöffnete und geschlossene Pilot- und Hecktüren
- eine große Batterieklappe für die Elektroversion

Set enthält:

- ausführliche Aufbauanleitung mit Fotos
- eine Glasfasermaske
- Aluminium-Chassis
- Räder und Radverkleidungen
- Pilotensitz aus Sperrholz
- Flügelstreben
- Radkappe
- Motorbett
- Treibstofftank
- Flügelverbinder aus Aluminium

- Aufkleber und kleine Accessoires

Zum Ausführen des Sets erforderlich:

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

Hersteller-Teilenummer: VQA066 (Kenmore-Air)