



Flugzeug F8F BearCat 2,0 m (30-40 ccm-Klasse) ARF - VQ-Models

Preis	699.19 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	VQA135
Produzentcode	VQA135
EAN-Code	20104825

Produktbeschreibung

F-8F Bearcat (Größe 30 cc EP/GP – Warbird-Kategorie)

Die Grumman F8F Bearcat war ein einmotoriges amerikanisches Kampfflugzeug, das am Ende des Zweiten Weltkriegs eingeführt wurde. Mitte des 20. Jahrhunderts diente er in der United States Navy, dem United States Marine Corps und den Luftstreitkräften anderer Nationen. Diese kolbengetriebenen Kampfflugzeuge von Grumman Aircraft brachen Geschwindigkeitsrekorde (modifizierte Versionen).

Jetzt stellt VQ den F-8F Bearcat für den 30-cm³-GP-Motor (oder elektrischen EP-Motor) vor. Die große Klappe für den Akku erleichtert den Austausch und der Aluminium-Flügelverbinder mit 2-teiligem Flügel erleichtert den Transport. Diese F-8F wird mit einer servogesteuerten unteren Landeluke geliefert.

Die Option mit einziehbarem elektrischem Fahrwerk und Beinen machen die vorgestellte F-8F zu einem der besten Balsa-30-cm³-Modelle auf dem Markt.

Spezifikation :

- Spannweite: 2020 mm (79,5 Zoll)
- Rumpflänge: 1540 mm (60,6 Zoll)
- Gewicht (RTF-Modell – flugbereit): 7,1 kg / 15,7 lbs (variiert je nach verwendeter Ausrüstung).
- Verbrennungsmotor: 4-Takt 40 ccm / 2-Takt 30 ccm
- Erforderliche Geräte: 8-9 Kanäle / 8-9 Servos

Kit-Informationen:

- Lasergeschnittene Elemente aus Balsaholz und hellem Sperrholz
- Werksseitig abgedeckt und mit allen Details lackiert
- Maske aus Glasgewebe
- montierte und lackierte Fernbedienung
- vormontierte Bedienflächen (aufklappbar)
- zweigeteilte Flügel mit praktischem Aluminiumverbinder
- Bodenklappe mit Servo geöffnet und geschlossen

Set enthält:

- ausführliche Aufbauanleitung mit Fotos
- Hinterradsatz
- eine Glasfasermaske
- Pilotenpuppe aus Fiberglas
- Räder und Radverkleidungen
- Kraftstofftank für Benzin
- Flügelverbinder aus Aluminium
- Aufkleber und kleine Accessoires

Optional:

- Einziehbares Fahrwerk mit Beinen (VQ-ARE24S)

Zum Ausführen des Sets erforderlich:

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

Herstellerbezeichnung: VQA135