Datenstand: 04-12-2025 10:43

Link zum Produkt:

https://modellerc.de/douglas-a-26k-counter-invader-zweimotorig-52-epgp-klasse-arf-vq-models-p-14032.html



Douglas A-26K "Counter Invader" Zweimotorig (.52 EP/GP Klasse) ARF-VQ-Models

Preis	396.91 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	VQA072
Produzentcode	VQA072
EAN-Code	20104813

Produktbeschreibung

Douglas A-26K Counter Invader ARF (Größe 25-32, Größe EP/GP - Maßstabs-Warbird)

Die Douglas A-26 Invader (von 1948 bis 1965 als B-26 bezeichnet) ist ein amerikanischer zweimotoriger leichter Bomber und Angriffsflugzeug, der von Douglas Aircraft während des Zweiten Weltkriegs gebaut wurde und auch in mehreren großen Konflikten und Operationen im Kalten Krieg eingesetzt wurde.

Eine begrenzte Anzahl stark modifizierter Flugzeuge (Bezeichnung A-26) kam bis 1969 zum Einsatz.

Es stellte sich heraus, dass es sich um ein schnelles Flugzeug handelte, das doppelt so viele Bomben transportieren konnte.

Dies ist das erste Modell der Warbird-Serie mit zwei Motoren von VO Model. Zusammen mit P-38, P-61 und P-82.

Spezifikation:

- Spannweite: 1730 mm (68 Zoll)
- Länge: 1370 mm (54 Zoll)
- Gewicht (flugbereit): 3,9 kg 4,2 kg
- Motoren: .32 (2-Takt) / .52 (4-Takt) oder passende Elektromotoren
- Benötigte Geräte: 7 Kanäle (8 Kanäle mit Einziehfahrwerk) / 7 Servos.

Kit-Informationen:

- Konstruktion aus Balsaholz und hellem Sperrholz
- Das Modell ist komplett verkleidet und mit vollständiger Reproduktion der Originalfarben bemalt
- eine Plastikkabine mit einer bemalten Figur des Piloten
- Glasfasermaske
- Klappe mit Batteriehalter
- Steuerflächen vormontiert (aufklappbar)
- zweigeteilte Flügel mit praktischem Verbindungsstück

Set enthält:

- Montageanleitung mit Fotos
- Vorderbein mit Fahrgestell (festes Fahrgestell)
- Kunststoffkabine
- Räder
- Radkappe
- Motorbett (sowohl für Verbrennungs- als auch für Elektromotoren)
- Treibstofftank
- Aufkleber und kleine Accessoires

Optional:

- elektrisches Einziehfahrwerk mit Beinen (Katalognummer: VQ-ARE12S)

Zum Ausführen des Sets erforderlich:

- Gerät mit Empfänger,
- Motoren (Elektro- oder Verbrennungsmotoren),
- Servos,
- Kleber,
- Kraftstoffleitungen,

Herstellerbezeichnung: VQA072