Link zum Produkt: https://modellerc.de/p-38-twin-46-klasse-ep-gp-arf-olivfarbene-version-vq-models-p-14022.html



P-38 Twin (.46 Klasse EP-GP) ARF (olivfarbene Version) – VQ-Models

Preis	838.16 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	VQA026Olive
Produzentcode	VQA0260live
EAN-Code	20104800

Produktbeschreibung

P-38 Lightning-Flugzeug (Größe 46 EP-GP - Kategorie Kriegsvogel)

Die Lockheed P-38 Lightning war ein amerikanisches Jagdflugzeug aus dem Zweiten Weltkrieg. Die P-38 wurde für das US Army Air Corps entwickelt und verfügte über besondere Merkmale. Sie hatte Doppelausleger und eine einzelne zentrale Gondel mit Cockpit und Bewaffnung. Von der Luftwaffe wurde sie als "Gabelschwanz-Teufel" bezeichnet, von den Japanern als "Zwei Flugzeuge, ein Pilot". Die P-38 wurde in vielen Rollen eingesetzt, darunter Abfangjagd, Sturzflug- und Horizontalbombardements, Bodenangriffe, Nachtkämpfe, fotografische Aufklärung, Evakuierungseinsätze und als Langstrecken-Eskortenjäger.

Die P-38 war am erfolgreichsten im Pazifik- und China-Burma-Indien-Einsatz und wurde von den amerikanischen Top-Asen Richard Bong (40 Siege), Thomas McGuire (38 Siege) und Charles H. MacDonald (36 Siege) geflogen. Im Südwestpazifik war die P-38 bis zum Eintreffen einer großen Anzahl von P-51D Mustangs gegen Kriegsende das wichtigste Langstreckenjagdflugzeug der US Army Air Force. Die P-38 war für ein Jagdflugzeug bemerkenswert leise. Sie war das einzige amerikanische Kampfflugzeug, das während der gesamten amerikanischen Beteiligung am Krieg, von Pearl Harbor bis zum Sieg über Japan, hergestellt wurde.

Technische Daten:

Spannweite: 2.100 mm (82,6 Zoll) Rumpflänge: 1.460 mm (57,4 Zoll) Gewicht (flugbereit): 6,5 - 7,2 kg

Motoren: 46-52 (2-Takt) / 62-70 (4-Takt) (x2) Benötigte Steuerung: 9-Kanal mit 12 Servos

Elektromotoren: 2 x entsprechend der Klasse und des Modellgewichts

Akku: LiPo 14,8 V - 4500 mAh (x2)

Bausatzinformationen:

Konstruktion aus Balsaholz und leichtem Sperrholz
Detaillierte Abdeckung
Glasfasermaske
Installierte und bemalte Pilotenfigur
Werkseitig installierte Steuerflächen auf Scharnieren
Dreiteiliger Flügel mit Aluminium-Flügelverbinder
Dreiteiliger Rumpf (linker und rechter Balsa-Rumpf und Laminat-Hauptrumpf)
Querruder- und Klappensystem werkseitig installiert.

Im Set enthalten:

Detaillierte Bauanleitung mit Fotos Heckradmontage Glasfasermaske Bemalte Pilotenfigur Räder mit Luken für das Einziehfahrwerk Motorträger Treibstofftank Aluminium-Flügelverbinder Aufkleber und kleine Accessoires

Optional:

Elektrisches Einziehfahrwerk mit Montageelementen: VQ-ARE18S

Zum Zusammenbau des Sets benötigt:

Fernsteuerung mit Empfänger Motoren (elektrisch oder Verbrennung) Servos Klebstoff Kraftstoffleitungen Herstellerbezeichnung: VQA026Olive