Datenstand: 04-12-2025 12:38

Link zum Produkt:

https://modellerc.de/hawker-hurricane-ep-gp-der-klasse-60-battle-of-britain-version-arf-vq-models-p-14024.html



Hawker Hurricane (EP-GP der Klasse .60) (Battle of Britain-Version) ARF - VQ-Models

Preis	325.94 Euro
Listenpreis	VQA040GT
Produzentcode	VQA040GT
EAN-Code	20104802

Produktbeschreibung

Hawker Hurricane (Größe 60-90 - Warbird-Kategorie)

Die Hawker Hurricane ist ein britisches einsitziges Kampfflugzeug, das von Hawker Aircraft Ltd für die Royal Air Force (RAF) entwickelt und hergestellt wurde. Obwohl weniger bekannt als die Supermarine Spitfire, erlangte das Flugzeug während der Luftschlacht um England Berühmtheit und war für 60 % der Luftsiege der RAF in dieser Schlacht verantwortlich. Er diente auf allen großen Kriegsschauplätzen des Zweiten Weltkriegs.

Das Design der 1930er-Jahre gab es in mehreren Versionen und Anpassungen, was zu einer Reihe von Flugzeugen führte, die als Abfangjäger, Jagdbomber ("Hurribomber" genannt) und Unterstützungsflugzeuge fungierten. Nachfolgende Versionen, bekannt als Sea Hurricane, hatten Modifikationen, die den Start von Schiffen ermöglichten. Bis Ende 1944 wurden über 14.583 Hurricane-Modelle gebaut.

Spezifikation:

- Spannweite: 1.610 mm (63,0 Zoll)
- Rumpflänge: 1290 mm (50,0 Zoll)
- Gewicht: 3,3 3,6 kg
- Glühmotor: 50-60 (2-Takt) / 70-90 (4-Takt)
- Elektromotor: entspricht einem Verbrennungsmotor der Klasse 60-90
- Akku: LiPo 14,8 V 5000 mAh
- Erforderliche Geräte: 7 Kanäle mit 7 Servos

Kit-Informationen:

- Modell mit allen Details abgedeckt
- Konstruktion aus Balsaholz und hellem Sperrholz
- eine Glasfasermaske
- eine handbemalte Figur eines Piloten
- offene und abnehmbare Kabine
- Steuerflächen auf Scharnieren vormontiert

Set enthält:

- Räder und Spornradhalterung,
- Servoregale,
- Motorlager (Elektro- und Verbrennungsmotor)
- Treibstofftank
- Glasfasermaske,
- Radkappe,
- Aufkleber und ein Set kleiner Accessoires.

Optional:

- elektrisches Einziehfahrwerk - VQ-ARE06

Zum Ausführen des Sets erforderlich:

- Gerät mit Empfänger,

- Motoren (Elektro- oder Verbrennungsmotoren), Servos,

- Kleber,Kraftstoffleitungen,

Herstellerbezeichnung: VQA040GT