Link zum Produkt: https://modellerc.de/a6m5-zero-klasse-46-ep-gp-grne-version-arf-vq-models-p-14020.html



A6M5 Zero (Klasse .46 EP-GP) (grüne Version) ARF-VQ-Models

Preis	239.72 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	VQA015Green
Produzentcode	VQA015Green
EAN-Code	201047988

Produktbeschreibung

MITSUBISHI A6M5 "Zero" Flugzeug (Größe 46 - Warbird-Kategorie)

Der Mitsubishi A6M5 Zero war das beste japanische Jagdflugzeug des Zweiten Weltkriegs.

Die japanische Zero war mit Abstand das berühmteste japanische Jagdflugzeug des Zweiten Weltkriegs. Die beliebte "Zero" spiegelt die wahren technischen Innovationen der Zeit wider.

Der Jäger war äußerst wendig, leicht und gleichzeitig einfach zu fliegen. Piloten, die der Zero im Kampf gegenüberstanden, wussten, dass ihnen eine schwere Zeit bevorstand, da dieser Jäger schwer zu besiegen war.

Spezifikation:

- Spannweite: 1580 mm
 Flügelfläche: 40,50 m²
- Flügelflächenbelastung: 67,2 g/dm.sq. 22oz/sq.in.
- Länge: 1168 mm
- Gewicht (RTF flugbereit): 2,7 kg - Verbrennungsmotor: .46 2T / .70 cc 4T
- Elektromotor: entspricht einem 46-Motor, 18,5-V-4500-mAh-Akku, beispielhafte Propellergröße 13x8
- Erforderliche Ausrüstung: 5 Kanäle, 5 oder 4 Servos
- Funktionen: Querruder, Seitenruder, Höhenruder, Gas

Kit-Informationen:

- Lasergeschnittene Elemente aus Balsaholz und hellem Sperrholz
- Werkseitig beschichtet und lackiert
- vorbemalte Figur des Piloten
- Maske aus Glasgewebe
- Kompatibilität mit Verbrennungsmotor und Elektromotor
- ein komplettes Set an Kleinzubehör
- optionales elektrisches Einziehfahrwerk (Katalognummer: VQARE04)

Set enthält:

- Montageanleitung mit Fotos
- Räder
- Regale für Servos
- Motorbett (sowohl für Verbrennungs- als auch für Elektromotoren)
- Radkappe
- Treibstofftank
- Aufkleber und kleine Accessoires
- Motorhaube aus Fiberglas

Zum Ausführen des Sets erforderlich:

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

- Kraftstoffleitungen,		
Herstellerbezeichnung: VQA015 Grün		
generiert im shopGold-Programm		