

Link zum Produkt:

<https://modellerc.de/dauntless-sbd-flugzeug-46-klasse-ep-gp-mit-piloten-und-kanonen-arf-vq-models-p-14041.html>



Dauntless SBD-Flugzeug (.46-Klasse EP-GP) (mit Piloten und Kanonen) ARF - VQ-Models

Preis	248.14 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	VQA120
Produzentcode	VQA120
EAN-Code	20104822

Produktbeschreibung

SBD-5 DAUNTLESS (Größe 46 - Warbird-Kategorie)

Die Douglas SBD („Scout Bomber Douglas“) Dauntless war ein Aufklärungsflugzeug der amerikanischen Marine und ein Sturzkampfbomber des Zweiten Weltkriegs, der von 1940 bis 1944 von Douglas Aircraft hergestellt wurde.

Die SBD wurde von Piloten des US Marine Corps sowohl von landgestützten Luftwaffenstützpunkten als auch von Flugzeugträgern geflogen.

Die SBD ist vor allem als der Bomber in Erinnerung, der während der Schlacht um Midway im Juni 1942 japanischen Flugzeugträgern tödliche Schläge versetzte.

Während seines Kampfeinsatzes war die SBD ein ausgezeichneter Marineaufklärer und Sturzkampfbomber.

Es zeichnete sich durch große Reichweite, gute Flugeigenschaften, Manövriertfähigkeit, hohe Bombenlastkapazität, hervorragende Tauchparameter, Verteidigungsbewaffnung und Ausdauer aus.

VQ stellt den SBD Dauntless in Größe 46 mit allen Scale-Extras vor.

Der SBD Dauntless wird mit Klappen, bemalten Pilotenfiguren, Maschinengewehr und Antenne geliefert.

Durch die maßstabsgetreue Detaillierung sieht der ferngesteuerte SBD Dauntless wie ein Original aus.

Dank des großen Deckels können sowohl der Elektromotor als auch der Verbrennungsmotor genutzt werden.

Mit der Option eines elektrischen Einziehfahrwerks und dessen Komponenten ist dieses SBD-Modell eines der besten „Warbird“-Modelle auf dem Markt.

Spezifikation :

- Spannweite: 1540 mm
- Rumpflänge: 1060 mm
- Gewicht (flugfertiges Modell): 3,1 - 3,2 kg
- Elektromotor: Entspricht einem Verbrennungsmotor der Klasse 46-52
- Batterie: Lipo 14,8 V 4500 mAh
- Glühmotor: 46 - 52 (2-Takt) / 62 - 72 (4-Takt)
- Funk: 8-Kanal mit 8 Servos (5 x Standard-Servos und 3 x Mini-Servos (19 Gramm))

Kit-Informationen:

- Konstruktion aus Balsaholz und hellem Sperrholz
- Cover mit allen Details
- Glasfasermaske
- Pilotenpuppen installiert und bemalt
- Auf Scharnieren vorinstallierte Steuerflächen
- dreiteiliger Flügel mit Flügelverbinder

Set enthält:

-
- ausführliche Aufbauanleitung mit Fotos
 - Hinterradmontage
 - Glasfasermaske
 - 2 x lackierter Fiberglas-Pilot
 - 2 x Maschinengewehr aus Kunststoff
 - Radverkleidungen aus Glasfaser
 - Räder
 - Skalendetails aus Sperrholz
 - Motorhalterung
 - Treibstofftank
 - Befestigung der Flügel
 - Aufkleber und kleine Accessoires

Optional:

- elektrisch einziehbares Fahrgestell mit Montageelementen: VQ-ARE16

Zum Ausführen des Sets erforderlich:

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

Herstellerbezeichnung: VQA120