

Link zum Produkt:
<https://modellerc.de/cessna-208-grand-caravan-1-7-m-klasse-55-ep-gp-aircargo-version-arf-vq-models-p-14056.html>

Cessna 208 Grand Caravan 1,7 m (Klasse .55 EP-GP) (AirCargo-Version) ARF - VQ-Models



| | |
|---------------|--------------------|
| Preis | 315.43 Euro |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Listenpreis | VQA155AC |
| Produzentcode | VQA155AC |
| EAN-Code | 20104838 |

Produktbeschreibung

Cessna 208 50 Größe EP-GP

Die Cessna 208 Caravan ist ein von Cessna hergestelltes Mehrzweckflugzeug. Das Projekt begann am 20. November 1981 und der Prototyp flog am 9. Dezember 1982. Das Serienmodell wurde im Oktober 1984 von der FAA zertifiziert und eine Variante des Cargomaster-Frachters wurde für FedEx entwickelt. Der 1,2 m längere 208B Super Cargomaster flog erstmals 1986 und wurde als Passagierflugzeug 208B Grand Caravan entwickelt.

Dieses Hochdeckerflugzeug bietet normalerweise Platz für neun Passagiere in seiner Kabine, wird von einem einzigen PT6A-Turboprop von Pratt & Whitney Canada angetrieben und verfügt über ein festes Dreiradfahrwerk, Schwimmkörper oder Skier. Bis November 2017 wurden 2.600 Flugzeuge ausgeliefert und 20 Millionen Flugstunden protokolliert. Cessna 208-Flugzeuge werden für Flugschulungen, Pendlerlinien, VIP-Transporte, Luftfracht und humanitäre Missionen eingesetzt.

VQ präsentiert die Cessna 208 Caravan Größe 55 (EP-GP) komplett mit zwei Scale-Klappen, zwei lackierten Piloten, zwei Sitzen (Scale Airliner), kartiertem Cockpit und Antenne. Auch die Cockpittür lässt sich öffnen und schließen, sodass Ihre Cessna 208 wie das Original aussieht.

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

Ein optionales VQA-L-Navigationslicht und Landelicht (2 x Super-LED-Licht) machen diese Cessna 208 zu einem der besten Balsa-Modelle der Größe 50 auf dem Markt.

Spezifikation :

- Spannweite: 1700 mm
- Rumpflänge: 1175 mm
- Gewicht (flugfertiges Modell): 3,5 - 3,8 kg
- Motor: 55 (2-Takt) oder 72-82 (4-Takt)
- Funk: 6 Kanäle mit 7 Servos (2 x Standard-Servo für Heckbetrieb, 4 x 19-Gramm-Servo für Querruder/Klappen, 1 x 19-Gramm-Servo für Gas)
- Elektromotor in Größe und Leistung ähnlich einem 2-Takt-Motor der Größe 55
- Batterie: Lipo 14,8 V 4500-5500 mAh

Kit-Informationen:

- Konstruktion aus Balsaholz und hellem Sperrholz
- Cover mit allen Details
- Glasfasermaske und Kalkschalldämpfer
- bemalte Pilotenpuppen in 3D
- Passagierflugzeugsitze in 3D
- Auf Scharnieren vorinstallierte Steuerflächen
- untere Ladeluke

-
- zweiteiliger Flügel mit Aluminium-Flügelverbinder
 - optionales Landelicht und Navigationslicht

Set enthält:

- ausführliche Aufbauanleitung mit Fotos
- vorderes Schienbein mit Rad
- Glasfasermaske
- 2 x 3D-gedruckter und bemalter Pilot
- 2 x maßstabsgereuer Pilotensitz
- Räder
- lackiertes Aluminiumgehäuse
- Motorbett und Motorhalterung aus massivem Mehrschichtholz
- Treibstofftank
- Flügelverbinder aus Aluminium
- Abziehbilder und kleines Zubehör

Optional:

- Navigations- und Landelicht (Herstellerbezeichnung: VQA-L)

Zum Ausführen des Sets erforderlich:

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

Herstellerbezeichnung: VQA155AC