

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/samolot-cessna-208-grand-caravan-klasa-55-ep-gpwersja-aircargo-1-7-m-rozpietosci-arf-vq-models-p-44789.html>



Samolot Cessna 208 Grand Caravan (klasa .55 EP-GP)(wersja AirCargo, 1,7 m rozpiętości) ARF - VQ-Models

Cena	1 429,69 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	VQA155AC
Kod EAN	20104838
Producent	VQ-Models

Opis produktu



Cessna 208 50 rozmiar EP-GP

Cessna 208 Caravan to samolot użytkowy produkowany przez firmę Cessna. Projekt rozpoczęto 20 listopada 1981 r., a prototyp oblatano 9 grudnia 1982 r. Model produkcyjny został certyfikowany przez FAA w październiku 1984 r., a jego wariant frachtowca Cargomaster został opracowany dla firmy FedEx. Dłuższy o 1,2 m 208B Super Cargomaster poleciał po raz pierwszy w 1986 roku i został opracowany jako pasażerski 208B Grand Caravan.

Ten górnopłat zwykle mieści dziewięciu pasażerów w swojej kabinie, jest napędzany pojedynczym turbośmigłowym napędem Pratt & Whitney Canada PT6A i ma stałe podwozie trójkołowe, pływaki lub narty. Do listopada 2017 r. dostarczono 2600 i zarejestrowano 20 milionów godzin lotu. Samoloty Cessna 208 są wykorzystywane do szkoleń lotniczych, linii podmiejskich, transportu VIP, ładunków lotniczych i misji humanitarnych.

Firma VQ przedstawia Cessna 208 Caravan w rozmiarze 55 (EP-GP) wraz z dwoma klapami w skali, dwoma pomalowanymi pilotami, dwoma fotelami (Scale Airliner), odwzorowanym kokpitem oraz anteną. Również drzwi kabiny pilota można otwierać i zamykać, dzięki czemu Twój model Cessna 208 będzie wyglądać jak oryginał.

Dzięki dużej pokrywie można używać zarówno silnika elektrycznego, jak i silnika spalinowego.

Opcjonalnie zastosować można światło nawigacyjne i światło do lądowania (2 x Super led light) o oznaczeniu producenta VQA-L, dzięki czemu ta Cessna 208 stała się jedną z najlepszych na rynku w skali modeli balsowych w rozmiarze 50.

Specyfikacja :

- Rozpiętość skrzydeł : 1700 mm
- Długość kadłuba : 1175 mm
- Waga (model gotowy do lotu): 3,5 - 3,8 kg
- Silnik: 55 (2-takt) lub 72-82 (4-takt)
- Radio : 6 kanałowe z 7 serwo mechanizmami (2 x serwo standardowe do obsługi ogona , 4 x serwo 19 gram na lotki / klapy ,

1 x serwo 19 gram do przepustnicy gazu)

- Silnik elektryczny rozmiarem i mocą zbliżony do silnika 2-suwowego wrozmiarze 55
- Bateria: Lipo 14,8V 4500 - 5500 mAh

Informacje o zestawie :

- konstrukcja z balsy i lekkiej sklejki
- pokrycie ze wszystkimi szczegółami
- maska z włókna szklanego oraz tłumik w skali
- pomalowane lalki pilota w 3D
- fotele samolotu pasażerskiego w 3D
- powierzchnie sterujące wstępnie zainstalowane na zawiasach
- dolny wąż ładunkowy
- skrzydło dwuczęściowe z aluminiowym łącznikiem skrzydeł
- opcjonalne światło lądowania i światło nawigacyjne

Zestaw zawiera :

- dokładna instrukcja montażu ze zdjęciami
- goleń przednia z kołem
- maska z włókna szklanego
- 2 x wydrukowany i pomalowany pilot 3D
- 2 x fotel pilota w skali
- koła
- pomalowane aluminiowe podwozie
- łożo silnika i mocowanie silnika z solidnego drewna wielowarstwowego
- zbiornik paliwa
- aluminiowy łącznik skrzydeł
- kalkomania i drobne akcesoria

Opcjonalnie :

- światło nawigacji i lądowania (oznaczenie producenta : VQA-L)

Niezbędne do uruchomienia zestawu :

- aparatura z odbiornikiem,
- silniki (elektryczne lub spalinowe),
- serwa,
- klej,
- przewody paliwowe,

Oznaczenie producenta : VQA155AC