

# Wojskowa wersja Eve eVTOL

#Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Służby państwowe 22 grudnia 2021

BAE Systems i Embraer Defense & Security ogłosiły rozpoczęcie wspólnych prac nad rozwojem elektrycznego pojazdu pionowego startu i lądowania (eVTOL) Eve dla potrzeb obronności i bezpieczeństwa. Specjaliści z działu lotniczego BAE Systems w Lancashire w Wielkiej Brytanii będą współpracować z zespołem Embraer Defense & Security z São José dos Campos w Brazylii. Mają zbadać, w jaki sposób odpowiednio przebudowany pojazd można wykorzystać do zastosowań związanych z bezpieczeństwem, takich jak transport personelu i ładunków, nadzór oraz rozpoznanie, czy pomoc w przypadku katastrof i wsparcie akcji humanitarnych.



*Odpowiednio zmodyfikowane pojazdy eVTOL Eve mogą pomóc w transformacji operacji wojskowych, jednocześnie zmniejszając ich wpływ na środowisko - przy potencjalnie niższych kosztach operacyjnych niż w przypadku obecnych platform / Ilustracja: BAE Systems*

Całkowicie elektryczny samolot eVTOL ([Zamówienie na 200 Eve eVTOL](#), 2021-06-03) jest oferowany przez Eve - spółkę zależną Embraera, w ramach rozwoju Urban Air Mobility (UAM). Pierwsze seryjne pojazdy tej klasy powinny wejść do użytku komercyjnego za 2-3 lata. Obronność i bezpieczeństwo to nowe obszary, na których mogą być wykorzystywane - oczywiście po wprowadzeniu niezbędnych modyfikacji.

Powiązane wiadomości

[Wojskowa wersja Eve eVTOL \(2021-12-22\)](#)

[Zamówienie na 200 Eve eVTOL \(2021-06-03\)](#)