

# Kaman Kargo dla USMC

#Bezzałogowce #Logistyka #Marynarka wojenna #Transakcje 13 października 2022

Kaman Air Vehicle (KAV) ogłosiła, że została wybrana do zbudowania prototypu wojskowej wersji transportowej bezzałogowego śmigłowca (UAS) Kargo dla US Marine Corps (USMC). Jego oblot ma się odbyć jeszcze w bieżącym roku. System umożliwiający autonomiczne loty bsl opracowuje Near Earth Autonomy z Pittsburgha.



*Bsl Kaman Kargo na miejscu operacji będzie można przewozić w standardowych kontenerach / Ilustracja: Kaman Corporation*

KAV to oddział Kaman Corporation. Nad projektem bsl Kargo pracuje od 2021. Jesienią tamtego roku został oblatany demonstrator technologii bezzałogowca ([Kargo - transportowy bsl Kamana](#), 2021-09-22)a. Docelowy pojazd ma przenosić 350 kg ładunku i operować w bardzo surowych warunkach.

Programem USMC zarządza NAVAIR PMA-263 w ramach projektu Medium Unmanned Logistics Systems - Air (MULS-A). Po zbudowaniu pełnowymiarowego prototypu Kargo, będzie on testowany przez potencjalnych użytkowników w środowisku odpowiadającym warunkom operacyjnym. Już teraz prowadzone są testy systemu sterowania lotami autonomicznymi bsl.

Powiązane wiadomości

[Kaman Kargo dla USMC \(2022-10-13\)](#)

[Kargo - transportowy bsl Kamana \(2021-09-22\)](#)