

Metrea kupiła francuskie tankowce

#Lotnictwo wojskowe #Transakcje 13 lipca 2024

Amerykańska spółka Metrea sfinalizowała zakup floty tankowców KC-/C-135 należących wcześniej do francuskich l'Armée de l'Air et de l'Espace (wojsk lotniczych i kosmicznych).



/ Zdjęcie: MO Francji

W ramach umowy zawartej 17 maja 2024 Metrea zgodziła się nabyć 14 samolotów KC-/C-135FR i KC-/C-135RG. Francuskie lotnictwo zastąpiło je nowymi wielozadaniowymi samolotami transportowo-tankującymi A330 MRTT Phénix ([Modernizacja Phénixów](#), 2023-10-23).

Pierwsza transza 11 KC-/C-135FR została już przekazana Metrea 26 czerwca br. Druga, licząca 3 KC-135RG, ma zostać przekazana w późniejszym terminie.

Ex-francuskie tankowce dołączyły do floty Metrea, składającej się z 4 KC-135R, wcześniej eksploatowanych przez Angkatan Udara Republik Singapura (AURS, wojska lotnicze Singapuru). Te ostatnie także zostały zastąpione w służbie przez A330 MRTT. Dzięki temu przejściu Metrea ma teraz największą na świecie komercyjną flotę wojskowych.

Metrea jest jedynym podmiotem prywatnym oferującym usługę tankowania w powietrzu, który obecnie wspiera działania US Navy, US Marine Corps, US Air Force i państw NATO/sojuszniczych. Tankowce Metrea wylatały ponad 130 000 h, obsługując wiele typów samolotów i misji, w różnych rejonach świata ([Komercyjny tankowiec dla USAF](#), 2023-07-20).

Powiązane wiadomości

[Metrea kupiła francuskie tankowce \(2024-07-13\)](#)

[Modernizacja Phenixów \(2023-10-23\)](#)

[Operacja Minotaure \(2020-12-22\)](#)

[Czy europejskie odstraszenie nuklearne ma przyszłość? \(2018-11-19\)](#)

[Pierwsza misja Phénixa \(2019-01-18\)](#)

[Brytyjsko-francuskie przechwycenie \(2020-12-17\)](#)

[Phenix tankuje egipskie Rafale \(2021-09-06\)](#)

[Egipt kupi 2 MRTT i satelitę \(2021-05-09\)](#)

[Francuski A330 MRTT tankował Su-30MKI \(2022-08-19\)](#)

[Niemieckie Eurofighter w Azji \(2022-08-18\)](#)

[Komercyjny tankowiec dla USAF \(2023-07-20\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o