

Osprey transportuje amunicję do HIMARS

#Ćwiczenia #Lotnictwo wojskowe #Wojska lądowe 23 lipca 2025

Żołnierze US Marine Corps z Marine Medium Tiltrotor Squadron 363 (VMM 363), wchodzącego w skład Marine Rotational Force, przeprowadzili ćwiczenie z zakresu transportu i rozładunku pakietu amunicji do systemu rakietowego HIMARS za pomocą przemiennopłatów MV-22B Osprey. Podobne ćwiczenia były prowadzone przez amerykańskich marines już wcześniej.



/ Zdjęcie: US Marine Corps

Szkolenie w tym zakresie odbyło się podczas trwających manewrów *Talisman Sabre 25* w Australii. Na pokładzie MV-22B przewieziono pakiety amunicji do HIMARS, które były używane podczas przez ćwiczące wojska. Udowodniono w ten sposób możliwość zaopatrywania pododdziałów artylerii rakietowej środkami lotniczymi.

Podczas *Talisman Sabre 25* po raz pierwszy w Australii ogień na duże odległości prowadziły HIMARS-y z armii 3 państw: Australii, USA i Singapuru. Dane do strzelania były zapewniane przez wspólny komponent wywiadowczy, rozpoznawczy i obserwacyjny.

W manewrach uczestniczy także inny sprzęt, w tym samoloty wielozadaniowe F-35B wystawione przez USMC, system uderzeniowy MRC Typhon wystawiony przez US Army, armatohaubice ciągnięte M777 ze składu USMC i Australian Army, armatohaubice samobieżne K9A1 z Australian Army i czołgi K1A2 z Republiki Korei ([Typhon przeciwko celowi morskemu](#), 2025-07-16, [Australia odbiera HIMARS](#), 2025-03-26).

Powiązane wiadomości

[Osprey transportuje amunicję do HIMARS \(2025-07-23\)](#)

[Australia odbiera HIMARS \(2025-03-26\)](#)

[Produkcja GMLRS w Australii \(2024-01-17\)](#)

Canberra może dokupić HIMARS (2023-08-21)
HIMARS i NSM dla Australii zamówione (2023-01-05)
Typhon przeciwko celowi morskemu (2025-07-16)
MRC na Filipinach (2024-04-17)
Pierwsza bateria LMSL w USMC (2023-07-26)
US Army otrzymała baterię MRC (2023-01-24)
Niemcy zainteresowani Typhonem (2025-07-16)
Bundeswehra zainteresowana Tomahawkami (2025-02-02)
W. Brytania i Niemcy opracują broń dalekiego zasięgu (2025-05-16)

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