

Elementy Luftvärnssystem 103 już w Szwecji

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 11 maja 2021

Szwecja odebrała pierwsze elementy Luftvärnssystem 103 (lokalne oznaczenie systemu obrony powietrznej Patriot). Do Skandynawii trafiły pociski PAC-3 MSE i ciężarówki RMMV HX2. Według komunikatów dostawy sprzętu rozpoczęły się w kwietniu.



Przewiduje się, że pierwsza bateria Luftvärnssystem 103 trafi do służby liniowej jeszcze jesienią br. / Zdjęcie: FMV

Pierwsza partia ciężarówek odebrała została przez FMV (agencję zamówień obronnych). Dostawa pojazdów realizowana jest na podstawie porozumienia z Rheinmetall MAN Military Vehicles. Zamówione przez Szwecję pojazdy produkowane są w Austrii, z kolei próby odbiorcze mają miejsce na terytorium Szwecji. 17 maja pojazdy zostaną przekazane w ręce żołnierzy. Szwedzi odebrali również pierwszą partię pocisków PAC-3 MSE. Nie podano ich liczby.

Luftvärnssystem 103 zastąpi używane od lat RBS-97, czyli zmodernizowane MIM-23B Hawk. Szwecja zamówiła 4 baterie systemu Patriot w 2018 w ramach procedury FMS. Wśród ich wyposażenia znajdzie się m.in. 40 ciężarówek RMMV HX2 w trzech konfiguracjach. Efektorami będą pociski PAC-2 GEM-T (lokalnie oznaczone Robot 103B) i PAC-3 MSE (Robot 103B). Nowy system zapewni siłom zbrojnym Szwecji zdolności do zwalczania współczesnych środków napadu powietrznego, w tym pocisków balistycznych krótkiego zasięgu.

W tym roku do służby trafi pierwsza bateria. W 2022 Szwedzi rozpoczną eksploatację dwóch kolejnych. Ostatnia bateria Luftvärnssystem 103 trafi do służby w 2023 ([Patrioty dla Szwecji za 693 mln USD.](#), 2018-12-24).

Powiązane wiadomości

[Elementy Luftvärnssystem 103 już w Szwecji \(2021-05-11\)](#)

[Patrioty dla Szwecji za 693 mln USD. \(2018-12-24\)](#)

[Szwecja kupiła Patrioty \(2018-08-10\)](#)

[Oferta na szwedzkie Patrioty \(2018-05-09\)](#)

[Niecelny Patriot \(2018-06-24\)](#)

[Polski system zakupów uzbrojenia nie działa! \(2018-07-04\)](#)

[Kontrakt Raytheona dla HSW \(2018-10-25\)](#)

[Kontrakt na polskie Patrioty \(2018-09-27\)](#)

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