

MSHORAD ujawniony

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 31 marca 2022

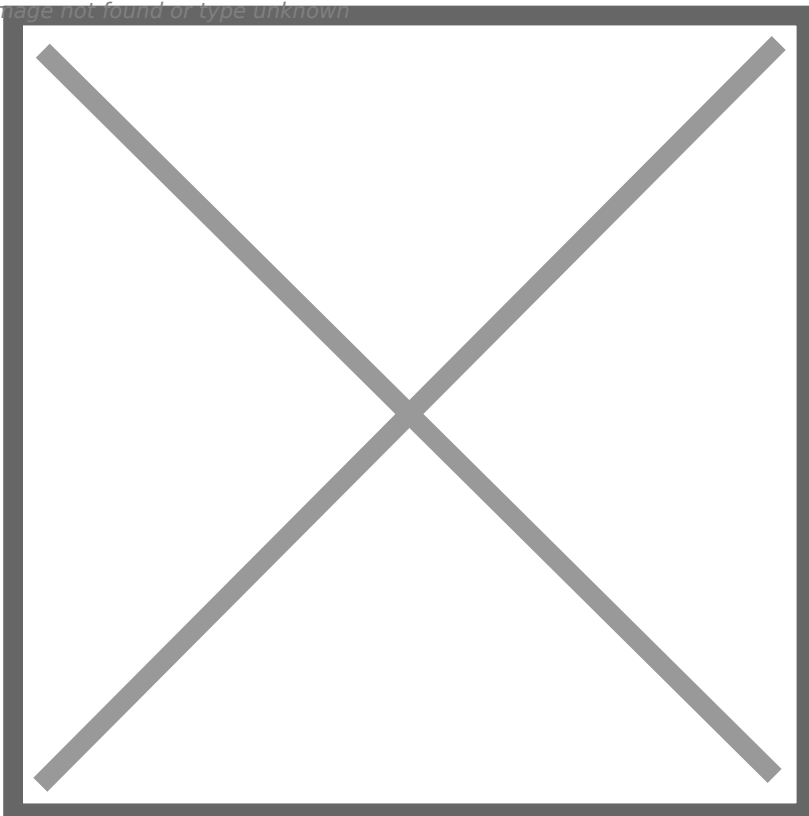
Saab opracowała mobilny system przeciwlotniczy krótkiego zasięgu Mobile Short Range Air Defence System (MSHORAD). Jest on przeznaczony do zwalczania różnego rodzaju celów powietrznych, w tym samolotów, śmigłowców, pocisków, bsl i amunicji krótkiej.



Wóz ogniowy MFU z modułem uzbrojenia wyposażonym w wyrzutnie pocisków RBS 70 NG

W skład MSHORAD wchodzi dwa elementy – wóz ogniowy Mobile Firing Unit (MFU) uzbrojony zdalnie sterowany modułem z pociskami przeciwlotniczymi i wóz z radarem Mobile Radar Unit (MRU). Elementy MSHORAD są integrowane w ramach połączonego systemu dowodzenia i kierowania.

Image not found or type unknown



Wóz z radarem MRU wyposażony w stację radiolokacyjną Giraffe 1X / Ilustracja: Saab

Oba komponenty systemu są montowane na pojazdach opancerzonych MARS 4x4 S-330 dostarczonych przez czeską spółkę SVOS. Integrację prowadzono przez 12 ostatnich miesięcy. Saab zapowiedział też gotowość do przeprowadzenia w najbliższym czasie pokazowych strzelania MSHORAD dla potencjalnych klientów.

Efektorem systemu MSHORAD są naprowadzane w wiązkę lasera pociski RBS 70 NG, które są trudne do zakłócenia. Mają one zasięg do 9 km i mogą zwalczać cele na wysokości do 5 km. Do wykrywania celów służy radar Giraffe 1X o zasięgu 75 km i charakterystykach ułatwiających wykrywanie niewielkich obiektów, takich jak bezzałogowce ([Argentyna zamówiła RBS-70 NG](#), 2022-02-08).

Powiązane wiadomości

[MSHORAD ujawniony \(2022-03-31\)](#)

[Argentyna zamówiła RBS-70 NG \(2022-02-08\)](#)

[Czesi zamawiają RBS 70 NG \(2018-12-19\)](#)

[Javeliny i radary dla Czechów \(2015-12-05\)](#)

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