

IRIS-T SLS dla Szwecji

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 13 marca 2013

Agencja zamówień wojskowych (FMV) i Diehl Defence podpisały kontrakt na dostawę zestawów IRIS-T SLS. Dostawy wyposażenia dla szwedzkich sił zbrojnych rozpoczną się w 2016.

Elementy zestawu IRIS-T SLS – stacja kierowania i wyrzutnia pocisków / Zdjęcie: Diehl D

Sztokholm jest pierwszym eksportowym nabywcą przeciwlotniczych zestawów raketowych tego typu, obejmujących wyrzutnie pocisków ziemia-powietrze IRIS-T SLS i stację kierowania ogniem. Ich przeznaczeniem jest zwalczanie różnorodnych celów powietrznych, w tym pocisków powietrze-ziemia, śmigłowców i samolotów.

Zestaw bliskiego zasięgu IRIS-T SLS umożliwia śledzenie przestrzeni powietrznej w trybie automatycznym przez 24 h na dobę. Jego dopełnieniem jest zestaw średniego zasięgu IRIS-T SLM, będący eksportową wersją IRIS-T SL, opracowanego dla potrzeb Niemiec. Pierwsze próby tego zestawu przeprowadzono w 2009 ([Udana próba IRIS-T SL](#), 2009-10-31).

Szwedzkie zestawy będą wyposażone w system kierowania i dowodzenia, obejmujący m.in. radiolokator Giraffe, dostarczony przez rodzimy koncern Saab. Wartość porozumienia nie została ujawniona.

Dostawy IRIS-T SLS dla sił zbrojnych Szwecji rozpoczną się w 2016. Klasyczne pociski *powietrze-powietrze* IRIS-T stanowią uzbrojenie samolotów wielozadaniowych Gripen wojsk lotniczych tego kraju ([Bezzałogowy Gripen?](#), 2012-08-21).

Powiązane wiadomości

[IRIS-T SLS dla Szwecji \(2013-03-13\)](#)

[Udana próba IRIS-T SL \(2009-10-31\)](#)

[Bezzałogowy Gripen? \(2012-08-21\)](#)

[Oszczędności dla Gripena \(2012-06-21\)](#)

[Zmodernizowane Gripeny do 2040 \(2012-03-01\)](#)

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