

Koreańskie ładunki dla szwedzkiej artylerii

#Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 15 października 2025

Hanwha Aerospace dostarczy do Försvarsmakten (szwedzkich sił zbrojnych) modułowe ładunki miotające MCS dla systemów artyleryjskich kal. 155 mm. Umowę o wartości 110 mln USD (ok. 400 mln PLN) zawarto z Försvarets materielverk (FMV, Administracja ds. zakupów materiałowych) podczas wystawy AUSA.



/ Zdjęcie: Hanwha Aerospace

Jest to już druga umowa na MCS dla szwedzkiej armii. Pierwszy kontrakt podpisano w ub. r. Najnowsza umowa ma obowiązywać przez trzy lata. Zabezpieczy potrzeby Försvarsmakten w perspektywie krótkoterminowej. Ładunki będą używane przez szwedzkich artylerzystów na

armatohaubicach samobieżnych Archer. W ofercie południowokoreańskiego przedsiębiorstwa są ładunki miotające K676 i K677.

W dalszych planach Hanwha Aerospace jest rozszerzenie obecności w państwach sąsiedzkich, w tym w Norwegii i zacieśnienie współpracy ze Szwecją, oferując jej systemy artylerii lufowej K9 i raketowej K239 Chunmoo.

Powiązane wiadomości

[Koreańskie ładunki dla szwedzkiej artylerii \(2025-10-15\)](#)

[Hanwha prezentuje koncepcję kołowej K9A2 \(2025-10-13\)](#)

[Hanwha na lądzie i w kosmosie \(2025-09-02\)](#)

[Helsinki goszczą Klub Użytkowników K9 \(2024-01-23\)](#)

[Dodatkowe K9 w Estonii \(2023-12-19\)](#)

[18 K9A1 dotarło do Gdyni \(2023-12-17\)](#)

[155-mm amunicja dalekonośna z Korei \(2023-08-31\)](#)

[Testy AS9 Huntsman \(2023-07-06\)](#)

[Koreańskie K9 do modernizacji \(2023-06-29\)](#)

[Społeczność użytkowników K9 \(2022-02-22\)](#)

[Problemy z egipskimi K9 \(2022-10-21\)](#)

[Republika Korei zwiększy donośność ahs K9 \(2022-11-17\)](#)

Trzecia partia K9 dla Norwegii (2025-09-19)
Norwegia wzmocni artylerię (2025-04-08)
Norwegia zamówiła dodatkowe K9 i K10 (2022-11-08)
Porozumienie BAE Systems i Hanwha Systems (2025-06-15)
Demonstracja GNSS M-Code Increment 2 (2024-11-05)
BAE Systems prezentuje NavStorm-M (2024-06-05)
BONUS dla szwedzkich Archerów (2025-05-19)
Kolejna partia BONUS dla US Army (2020-03-03)
Amunicja precyzyjna dla US Army (2018-10-11)

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