

## Norwegowie w projekcie GLSDB

#Przemysł zbrojeniowy #Transakcje #Wojska lądowe 2 grudnia 2021

Saab podpisał memorandum o porozumieniu z norweskimi przedsiębiorstwami Nammo i Nordic Shelter dotyczące prób amunicji precyzyjnej dalekiego zasięgu Ground Launched Small Diameter Bomb (GLSDB). Na jego mocy Nammo wniesie swoją wiedzę na temat rozwoju i produkcji silników raketowych, a Nordic Shelter zajmie się opracowaniem i wytworzeniem modułowej wyrzutni GLSDB, na bazie specjalnie skonstruowanego 20-stopowego kontenera.



/ Ilustracja: Saab

Opracowana przez Boeinga i Saaba GLSDB ma zdolność poruszania się po skomplikowanych trajektoriach i wykonywania złożonych manewrów. Jej przeznaczeniem jest eliminowanie celów znajdujących się w dużej odległości, zwłaszcza o szczególnym znaczeniu strategicznym i silnie bronionych, jak też trudnych do trafienia (bunkrów lub jaskiń), których nie można zwalczać za pomocą konwencjonalnych środków prowadzących ogień bezpośredni i pośredni.

GLSDB można wystrzeliwać z zasobnika kontenerowego, a także z dowolnej wyrzutni kompatybilnej z pociskami raketowymi M26, np. HIMARS, M270 i ChunMoo. Zasobniki można również montować na okrętach ([Próba GLSDB w Norwegii](#) , 2019-10-15).

Powiązane wiadomości

[Norwegowie w projekcie GLSDB \(2021-12-02\)](#)

[Próba GLSDB w Norwegii \(2019-10-15\)](#)

[GLSDB dla MRLS \(2015-03-12\)](#)

[Lądowa wersja SDB \(2013-05-24\)](#)