

DSEI 2025: Premiera Fuchs JAGM

#Imprezy branżowe #Przemysł stoczniowy #Wojska lądowe 12 września 2025

Podczas DSEI 2025 w Londynie Rheinmetall prezentuje kilka nowych typów uzbrojenia. Jedną z najbardziej interesujących premier jest niszczyciel czołgów Fuchs JAGM, będący efektem współpracy z Lockheed Martinem.



W nadbudówce pojazdu Fuch JAGM zastosowano 24-komorową wyrzutnię pionową dla pocisków kierowanych JAGM i Hellfire / Zdjęcie: Dawid Kozdra

Pojazd został oparty na najnowszej odmianie kołowego transportera opancerzonego Fuchs 6x6. Ma on nowy układ napędowy z systemem ABS i

centralnym systemem pompowania opon. Transporter jest też wyposażony w nowoczesny, cyfrowy układ elektryczny i architekturę cyfrową zgodną z NATO Generic Vehicle Architecture. Jego dopuszczalna masa całkowita sięga 24500 kg.

To, co wyróżnia pojazd to przedział bojowy, na którym zastosowano nadbudówkę z wyrzutnią pionową dla pocisków kierowanych. Mieści ona 24 komory dla pocisków AGM-179 JAGM i starszych ppk AGM-114L Hellfire, co pozwala razić dużą liczbę celów bez konieczności przeładowania. Zastosowanie Fuchs JAGM nie ogranicza się tylko do zwalczania czołgów i innych pojazdów opancerzonych. Za jego pomocą możliwe jest zwalczanie również innych typów zagrożeń, w tym celów powietrznych, nawodnych, artylerii, wyrzutni raketowych, radarów, węzłów dowodzenia i kierowania, umocnień i innych obiektów. Na najnowszym Fuchsie zamontowano również zestaw sensorów z głowicą optoelektroniczną na teleskopowym maszcie. Dzięki temu wóz bojowy może wykrywać cele dla przenoszonych efektorów.

Głównym efektem pojazdu są pociski JAGM, które w najnowszych wersjach mają zasięg zwiększony do 16 km. Wyposażone są w tandemową głowicę bojową o polepszonym działaniu odłamkowym. Pocisk tego typu ma ulepszony półaktywny układ naprowadzania laserowego a także głowicę z radarem milimetrowym. Dzięki temu pocisk może razić cele poruszające się i działać nawet w niekorzystnych warunkach pogodowych.

Powiązane wiadomości

[DSEI 2025: Premiera Fuchs JAGM \(2025-09-12\)](#)

[Próby JAGM-MR \(2022-12-31\)](#)

[Próby AH-1Z z JAGM \(2018-01-12\)](#)

[Współpraca Raytheona i Boeinga \(2008-04-15\)](#)

[Apache testuje JAGM \(2018-02-15\)](#)

[Próby AH-1Z z JAGM \(2018-01-12\)](#)

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