

Irańskie uzbrojenie na wystawie w Serbii

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 września 2025

Podczas Międzynarodowych Targów Sprzętu Wojskowego i Wyposażenia Partner 2025, które odbyły się w dniach 23-26 września w Belgradzie w Serbii, przedsiębiorstwa irańskie pokazały nowe typy uzbrojenia. Była wśród nich amunicja krążąca GLMD-24W4.5-R2 i naprowadzany laserowo pocisk moździerzowy kal. 120 mm MIAAD.



Naprowadzany laserowo pocisk moździerzowy kal. 120 mm MIAAD / Zdjęcie: via X

Pocisk był wcześniej prezentowany w Iranie, ale jego nazwa i specyfikacja nie były ujawniane. Według oficjalnych informacji przedstawionych na targach w Belgradzie, MIAAD ma zasięg 4,5-8 km. Jego długość wynosi 1455 mm, a masa 31 kg. Pocisk przenosi głowicę odłamkowo-burzącą o masie 10,7 kg (w tym 4,1 kg materiału wybuchowego). Jest naprowadzany półaktywnie laserowo.

Pocisk był wcześniej prezentowany w Iranie, ale jego nazwa i specyfikacja nie były ujawniane. Według oficjalnych informacji przedstawionych na targach w Belgradzie, MIAAD ma



Amunicja krążąca GLMD-24W4.5-R2 / Zdjęcie: via X

zasięg 4,5-8 km. Jego długość wynosi 1455 mm, a masa 31 kg. Pocisk przenosi głowicę odłamkowo-burzącą o masie 10,7 kg (w tym 4,1 kg materiału wybuchowego). Jest naprowadzany półaktywnie laserowo.

Amunicja krążąca GLMD-24W4.5-R2 startuje z tubowego zasobnika. Ma masę całkowitą ok. 41 kg. Masa jej głowicy odłamkowo-burzącej wynosi 24 kg. Amunicja jest zaprojektowana do atakowania na krótkim i średnim dystansie lekkich pojazdów, żołnierzy i słabo chronionej infrastruktury. Do naprowadzania wykorzystuje głowicę elektrooptyczną, a namierzanie celu może być korygowane przez operatora.

Amunicja krążąca GLMD-24W4.5-R2 startuje z tubowego zasobnika. Ma masę całkowitą ok. 41 kg. Masa jej głowicy odłamkowo-burzącej wynosi

Amunicja prezentowana w Serbii jest kopią systemu Rezvan. Był on wcześniej prezentowany przez irański Korpus Strażników Rewolucji Islamskiej. Wówczas podawano, że ma zasięg do 20 km.

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