

ZEA odebrały 8 zestawów Chunmoo

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 8 kwietnia 2021

Według mediów internetowych, Zjednoczone Emiraty Arabskie (ZEA) odebrały co najmniej 8 południowo-koreańskich systemów rakietowych K239 Chunmoo (K-MLRS). Umową dotyczącą ich zakupu zawarto w trzecim dniu IDEX, która odbyła się w Abu Zabi w lutym 2021. Nie podano wówczas liczby kupionych systemów, ani wartości kontraktu.



Defense-arabic - lokalny portal informacyjny z ZEA opublikował zdjęcia z testów systemów artyleryjskich K239 Chunmoo z udziałem żołnierzy emirackich, uzyskane z Republiki Korei

Informacje o rozmowach na temat zakupu przez ZEA systemów K239 Chunmoo pojawiły się w mediach społecznościowych w połowie 2020. Wcześniej, w 2017 pisano jedynie o sprzedaży wyrzutni nieujawnionemu państwu z Bliskiego Wschodu. Dopiero w kwietniu 2021 opublikowano zdjęcie z testów prowadzonych w obecności w obecności żołnierzy emirackich.

Wielokalibrowe systemy rakietowe Chunmoo są produkowane przez Hanwha Defense, podobnie jak kierowane i niekierowane pociski do nich. Z wyrzutni można wystrzeliwać trzy podstawowe rodzaje amunicji: pociski niekierowane kal. 130 mm, niekierowane kal. 227 mm i kierowane kal. 239 mm, a także kal. 400 i 600 mm. Ich głowice mogą być typu HE-FRAG (High-Explosive Fragmentation), ale produkowane są też ładunki zapalające, dymne, iluminacyjne i z amunicją przeciwpancerną lub przeciwpiechotną. Pociski w wyrzutniach mogą być mieszane, np. jeden 20x130 mm i jeden 6x239 mm. Pociski kal. 130 mm mają zasięg 36 km, podczas gdy 230-mm osiągają 80 km dla niekierowanych i 160 km dla wariantu kierowanego. Maksymalny zasięg o pocisków o największym kalibrze sięga 290 km.

Rozwój nowej wyrzutni montowanej na ciężarówce rozpoczął się w 2009. Pierwszy pojazd wyprodukowano w 2013. Do służby w armii Korei Południowej system wszedł w

2015. Chunmoo wykorzystuje podwozie ciężarówki wojskowej 8x8 z opancerzoną kabinę załogi, która może pomieścić 3 osoby i zapewnia ochronę przed pociskami z broni strzeleckiej i odłamkami pocisków artyleryjskich. Pojazd może osiągnąć maksymalną prędkość 80 km/h i zasięg 450 km.

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