

Więcej M109A7 dla US Army

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 16 grudnia 2019

Amerykański Departament Obrony poinformował 13 grudnia o zawarciu umowy z BAE Systems na dostawę kolejnych armatohaubic M109A7 Paladin i wozów amunicyjnych M992A3.



Pojazdy dla US Army zostaną wyprodukowane przez zakłady w Yorku w stanie Pensylwania / Zdjęcie: US Army

Wartość zamówienia to 249,15 mln USD. Dostawy sprzętu mają zostać zrealizowane do 31 stycznia 2023. Nie sprecyzowano jednak liczby zamówionych pojazdów. Porównując wartość umowy do wcześniejszych zamówień M109A7 prawdopodobnie zakupiono po ok. 30 armatohaubic i wozów amunicyjnych.

Najnowszy obecnie wariant armatohaubic M109A7 Paladin został przyjęty do uzbrojenia w 2015. Najważniejszą zmianą względem wcześniejszej wersji jest zastosowanie nowego podwozia opartego na bwp M2A3 Bradley. Zaletą takiego rozwiązania jest poprawiona mobilność i unifikacja podwozi w US Army. Dodatkowo w M109A7 jest montowane nowoczesne wyposażenie elektroniczne i wydajny układ zasilania w energię elektryczną. Konstrukcja wieży i uzbrojenie główne pozostały bez zmian.

Paladiny są przydzielane do brygad pancernych (ABCT) i brygad piechoty (IBCT) US Army. W składzie każdej brygady znajduje się batalion (dywizjon) artylerii z 18 armatohaubicami i taką samą liczbą wozów amunicyjnych ([Kolejne opóźnienie M109A7 dla US Army](#), 2019-03-07).

Powiązane wiadomości

[Więcej M109A7 dla US Army \(2019-12-16\)](#)

[Kolejne opóźnienie M109A7 dla US Army \(2019-03-07\)](#)

[Zlecenie na kolejne M109A7 \(2015-11-02\)](#)

Kontrakt na seryjne M109A6 PIM (2013-10-31)

Kolejne M109A7 zamówione (2014-11-11)

Pierwsze M109A7 dla US Army (2015-04-14)

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