

## Samobieżne Stingery

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 8 stycznia 2009

**Holenderskie wojska lądowe przyjęły oficjalnie do służby zestaw przeciwlotniczy Stinger, osadzone na podwoziach samochodów pancernych Fenek i terenowych Mercedesów. Zastąpią one dotychczas wykorzystywane naramienne wyrzutnie przeciwlotnicze.**

Jeden z Feneków, z zamontowanymi wyrzutniami pocisków Stinger. Wyrzutnie dostarc:

Uroczyste przekazanie pojazdów - z rąk przedstawicieli agencji zakupów wojskowych, dla zastępcy dowódcy sił zbrojnych, gen. Marcela van den Broeka - nastąpiło 6 stycznia.

Jest to element reorganizacji dowództwa wojsk przeciwlotniczych oraz całego systemu opł wojsk lądowych. Składają się one z brygady aeromobilnej, dwóch brygad zmechanizowanych, brygady wsparcia i brygady logistycznej. Do tej pory bezpośrednią obronę przeciwlotniczą jednostek operacyjnych zapewniały im 3 baterie: 11. i 13. których żołnierze wyposażeni byli w klasyczne, naramienne wyrzutnie, oraz 12., która wykorzystywała systemy radarowe.

Od stycznia wyrzutnie naramienne zaczynają być zastępowane zestawami samobieżnymi. Docelowo ma być ich 36: 18 na pojazdach Fenek i 18 na terenowych Mercedesach. Każdy z wozów ma obrotową wieżę z 4 wyrzutniami. Baterie 11. i 13. otrzymały także systemy radarowe. 12. bateria została oficjalnie rozformowana.



*Jeden z Feneków, z zamontowanymi wyrzutniami pocisków Stinger. Wyrzutnie dostarczyła turecka spółka Aselsan / Zdjęcie: MO Holandii*

Uroczyste przekazanie pojazdów - z rąk przedstawicieli agencji zakupów wojskowych, dla zastępcy dowódcy sił zbrojnych, gen. Marcela van den Broeka - nastąpiło 6

stycznia.

Jest to element reorganizacji dowództwa wojsk przeciwlotniczych oraz całego systemu obrony wojsk lądowych. Składają się one z brygady aeromobilnej, dwóch brygad zmechanizowanych, brygady wsparcia i brygady logistycznej. Do tej pory bezpośrednią obronę przeciwlotniczą jednostek operacyjnych zapewniały im 3 baterie: 11. i 13. których żołnierze wyposażeni byli w klasyczne, naramienne wyrzutnie, oraz 12., która wykorzystywała systemy radarowe.

Od stycznia wyrzutnie naramienne zaczynają być zastępowane zestawami samobieżnymi. Docelowo ma być ich 36: 18 na pojazdach Fennek i 18 na terenowych Mercedesach. Każdy z wozów ma obrotową wieżę z 4 wyrzutniami. Baterie 11. i 13. otrzymały także systemy radarowe. 12. bateria została oficjalnie rozformowana.

---

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