

Stormery na Cyprze

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna 27 marca 2026

25 marca 2026 bateria złożona z wozów przeciwlotniczych Stormer, obsługiwana przez Royal Artillery, przybyła na Cypr, aby wzmocnić już znajdujące się na wyspie systemy obrony przeciwlotniczej. Potrzeba taka zaistniała w następstwie ataku z wykorzystaniem bsl na RAF Akrotiri. Brytyjskie zestawy przeciwlotnicze przechwyciły ogółem 14 bezzałogowców. Pojazdy opancerzone i związane z nimi zestawy zostały dostarczone do bazy lotniczej na pokładzie samolotu transportowego RAF C-17A Globemaster.



Stormer należący do Royal Artillery zjeżdżający po rampie C-17A Globemaster w RAF Akrotiri na Cyprze / Zdjęcie: MO Wielkiej Brytanii

Dostarczone zasoby będą środkiem odpowiedzi na eskalację ataków za pomocą systemów bezzałogowych we wschodniej części Morza Śródziemnego. Brytyjski premier Keir Starmer stwierdził, że

bezpieczeństwo Cypru ma dla Wielkiej Brytanii fundamentalne znaczenie, utrzymując jednocześnie, że bazy na wyspie nie będą wykorzystywane do operacji ofensywnych.

Stormery to pojazdy gąsienicowe z rodziny CVR(T), które mogą być uzbrojone w dwa rodzaje pocisków – Starstreak (High-Velocity Missile, HVM) i lekki pocisk wielozadaniowy LMM. Oba produkowane są przez Thalesa. Samobieżne zestawy przeciwlotnicze Stormer rozmieszczone na Cyprze wyposażono w wyrzutnie Starstreak zblokowane w dwóch poczwórnych wyrzutniach. Tak zaprojektowane zestawy są w stanie zwalczać nisko latające samoloty i śmigłowce uderzeniowe i bsl.

Każdy pocisk przenosi 3 wolframowe podpociski o długości 40 cm i masie ok. 900 g każdy, umożliwiając wielokrotne trafienia na cel, co zwiększa skuteczność ataku przeciwko bsl i pociskom manewrującym. Podpociski przenoszą ponadto 450 g materiału wybuchowego PBX-98 detonowanego za pomocą zapalnika kontaktowego. Efekторы rozpędzane są do prędkości powyżej 3 Ma. Niszczą cele nisko lecące (na wysokości do 1000 m) w małej odległości (do 5500 m).

Montaż wyrzutni na Stormerze to jeden ze sposobów przenoszenia pocisków Starstreak HVM. Mogą one być odpalane z ramienia lub z potrójnej wyrzutni LML (Lightweight Multiple Launcher), którą można montować na lekkich pojazdach.

Powiązane wiadomości

[Stormery na Cyprze \(2026-03-27\)](#)

[Pierwszy Stormer HVM porażony \(2023-03-14\)](#)

[Starstreaki na Ukrainie \(2022-07-24\)](#)

[Ukraińcy szkoleni na Starstreak \(2022-03-28\)](#)

[Alvis Stormer Starstreak dla Ukrainy \(2022-04-22\)](#)

[Starstreaki na Ukrainie \(2022-07-24\)](#)

[Ukraińcy szkoleni na Starstreak \(2022-03-28\)](#)

[Starstreak dla Ukrainy? \(2022-03-10\)](#)

[Alvis Stormer Starstreak dla Ukrainy \(2022-04-22\)](#)

[Ukraińcy szkoleni na Starstreak \(2022-03-28\)](#)

[120 pojazdów opancerzonych dla Kijowa \(2022-04-12\)](#)