

## AAGV - NOWY SYSTEM PRZECIWLOTNICZY Z KOREI POŁUDNIOWEJ

---

W Korei Południowej zakończono proces testów i oceny spełnienia wymagań wojska wobec nowego artyleryjskiego samobieźnego systemu przeciwlotniczego – Anti Air Gun Vehicle (AAGV). Nowy pojazd to połączenie transportera opancerzonego Hyundai Rotem K808 z wieżą uzbrojoną w dwie 30 mm armaty automatyczne.

Koniec prób to finał trwającego od 2015 roku programu opracowania przeciwlotniczego wariantu KTO K808, nadzorowanego przez agencję Defence Acquisition Programme Administration (DAPA), a realizowanego przez korporację Hanwha (w której skład wchodzi pięć dużych i ok. 200 mniejszych firm koreańskich). Całość prac pochłonęła 46,8 mln USD, a ponad 95% systemu zostało wykonane przy użyciu lokalnych technologii.

**Czytaj też:** [Rusza produkcja koreańskich transporterów nowej generacji](#)

Ideą opracowania wozu było zwiększenie zdolności zwalczania różnych celów powietrznych na małych wysokościach przez system o wysokiej mobilności taktyczno-operacyjnej. Nowy pojazd zapewnia skokowy wzrost możliwości w porównaniu z eksploatowanym już M167 Vulcan (np. zasięg prowadzenia ognia jest 1,6 razy większy, wóz jest też łatwiejszy i mniej kosztowny w eksploatacji).

Wieża wozu została wyposażona w cyfrowy system kierowania ogniem, optoelektroniczną głowicę śledzącą (z kamerą TV i termowizyjną), układ automatycznego śledzenia celu, system IFF oraz parę umieszczonych po bokach, stabilizowanych 30 mm armat KKCB o szybkostrzelności 600 strz./min. Armaty produkowane są przez S&T Dynamics na licencji Rheinmetall Air Defence (Oerlikon) KCB. Są one niezależnie zasilane amunicją i elektrycznie naprowadzane na wykryty cel (w płaszczyźnie pionowej 50° na sekundę, w poziomej 75° na sekundę). Zasięg skutecznego ognia wynosi do 3000 metrów, a kąt ostrzału od -10 do +85 stopni. Załoga wozu to trzech żołnierzy – dowódca, kierowca i operator. Zestaw może działać w każdych warunkach atmosferycznych, w dzień i w nocy.

Inne planowane do wdrożenia wersje na bazie K808 to bwp ACV (z 30 mm armatą automatyczną i sprzężonym 7,62 mm km), przeciwpancerna (z dwoma wyrzutniami ppk Hyungung/Raybolt o zasięgu 2500-3000 metrów), wsparcia ogniowego Jupiter (z 120 mm armatą gładkolufową), moździerz samobieźny MCV, wóz dowodzenia i pomocy medycznej.