

Akeron LP zintegrowany z Type-X RCV

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 lipca 2025

Przedsiębiorstwo Milrem Robotics poinformowało 1 lipca 2025 o udanych testach i integracji systemu raketowego dalekiego zasięgu MBDA Akeron LP z robotycznym pojazdem bojowym Type-X RCV. Integracja odbyła się w ramach projektu Modular Architecture Solution for EU States (MARSEUS). Równocześnie dokonano wdrożenia operacyjnego RFHunter Direction Finder opracowanego przez cypryjski SignalGeneriX, który został zainstalowany w wieży.



Wielozadaniowy estoński bezzałogowy pojazd bojowy Type-X RCV znalazł kolejne zastosowanie, tym razem jako nosiciel pocisków Akeron LP / Zdjęcie: X

System zamontowany na estońskim pojeździe bezzałogowym zaprezentował zdolność do niszczenia celów poza zasięgiem wzroku i świadomość sytuacyjną poprzez pasywne wykrywanie wrogich sygnałów. Takie postępy osiągnięto dzięki współpracy z ministerstwami obrony Francji, Szwecji, Belgii i Cypru. Stanowi to część szerszych unijnych wysiłków na rzecz integracji systemów raketowych typu BLOS z pojazdami bezzałogowymi i załogowymi.

MARSEUS to 36-miesięczny projekt finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju rozpoczęty w grudniu 2022 (ma zakończyć się w listopadzie 2025). W skład programu wchodzi 15 przedsiębiorstw i instytucji z Belgii, Francji, Szwecji i Cypru, w tym John Cockerill Defense, Arquus, FN Herstal, Novadem, Bull SAS, Exensor, BAE Systems Hegglands, SAAB Dynamics, Xenics NV, Royal Military Academy of Belgium, SignalmaineriX, Additess i Delair.

Milrem Robotics zapewnia, że zintegrowana konfiguracja Type-X, Akeron LP i RFHunter pozwoli na wykonywanie precyzyjnych uderzeń oraz zapewni przeżywalność na polu walki i odporność na zakłócenia elektromagnetyczne. System RFHunter, wcześniej

pokazywany na wystawie DEFEA 2025 w Atenach, jest rozwiązaniem opracowanym przez SignalGeneriX w celu wykrywania, lokalizowania i klasyfikacji sygnałów komunikacyjnych w czasie rzeczywistym.

Pocisk Akeron LP (Longue Porte), opracowany przez MBDA France, jest wielozadaniową amunicją przeznaczoną do odpalania ze śmigłowców, bsp klasy MALE, jednostek morskich i pojazdów bojowych. Zasięg przekracza 8 km po wystrzeleniu z wyrzutni umieszczonej na wozach opancerzonych i do 20 km ze śmigłowców czy bsp. Natomiast Type-X RCV to gąsienicowy, hybrydowo-elektryczny bezzałogowy pojazd lądowy, którego ochrona balistyczna kształtuje się na poziomie 4 wg STANAG 4569, zaś ochrona przeciwminowa na poziomie 1 ([EDGE przejmuje Milrem Robotics](#), 2023-02-16, [Pierwsze strzelanie robota Type-X](#), 2022-06-27).

Powiązane wiadomości

[Akeron LP zintegrowany z Type-X RCV \(2025-07-04\)](#)

[Pierwsze strzelanie robota Type-X \(2022-06-27\)](#)

[DSEI 2021: Nordic Robotic Wingman \(2021-09-15\)](#)

[Prezentacja Type-X w USA \(2021-06-22\)](#)

[EDGE przejmuje Milrem Robotics \(2023-02-16\)](#)

[Pierwsze strzelanie robota Type-X \(2022-06-27\)](#)

[DSEI 2021: Nordic Robotic Wingman \(2021-09-15\)](#)

[iMUGS II opóźniony \(2022-07-09\)](#)

[Milrem prezentuje Type-X RCV \(2020-06-22\)](#)

[Postępy iMUGS \(2021-11-25\)](#)

[14 THeMIS dla Ukrainy \(2022-11-30\)](#)

[THeMIS na Ukrainie \(2022-09-07\)](#)

[Niemcy dostarczą Ukrainie kolejne pojazdy \(2022-11-28\)](#)