

Ripsaw M3 sprzedany Szwedom

#Bezzałogowce #Wojska lądowe 4 grudnia 2025

Textron Systems Corporation i jej spółka zależna Howe & Howe ogłosiły, że podpisały kontrakt ze szwedzkim rządem zakładający sprzedaż bezzałogowego pojazdu lądowego Ripsaw M3. Pojazd ten posłuży do testów i dalszej oceny pod kątem przydatności dla wojsk lądowych Szwecji. Zależnie od jego wyników Svenska Armén dokona dalszych zakupów do wypełniania różnych ról na polu walki, w tym prawdopodobnie wariantów uzbrojonych.



Ripsaw M3 dzięki architekturze MOSA może być adaptowany do różnych zadań / Zdjęcie: Textron Systems Corporation

- Ripsaw M3 idealnie nadaje się do operacji w regionie ze względu na wysoką wydajność w trudnych warunkach klimatycznych i terenowych. Spółka Textron Systems z entuzjazmem przyjmuje miano zaufanego

partnera dla europejskich klientów i nadal koncentruje się na inwestowaniu w sprawdzone platformy robotyczne, które zwiększają bezpieczeństwo użytkowników i skuteczność misji – powiedziała Sara Willett, wiceprezes ds. programów Textron Systems.

Konstrukcja Ripsaw M3 bazuje na modułowej architekturze otwartych systemów (MOSA). Dzięki wspólnemu podwoziu może przenosić wymienne ładunki montowane na płaskiej platformie. Dopuszczalna masa całkowita wynosi 8165 kg, zaś ładowność 2268 kg. Hybrydowy układ napędowy pozwala na pokonanie dystansu około 290 km w terenie.

Pojazd może poruszać się z prędkością 48 km/h, a w trybie czuwania może pozostawać przez 19 h. Dzięki hybrydowemu napędowi odznacza się niską sygnaturą akustyczną i może być wykorzystywany w bezpośredniej bliskości przeciwnika. Może być transportowany w ładowni śmigłowca CH-47 Chinook.

Przypomnijmy, że w marcu tego roku Ripsaw M3 został wybrany przez Stany Zjednoczone jako pojazd robotyczny US Army.

Powiązane wiadomości

[Ripsaw M3 sprzedany Szwedom \(2025-12-04\)](#)

[RCV wkracza w kolejną fazę \(2024-04-11\)](#)

[Oshkosh w programie RCV \(2023-05-22\)](#)

[EMAV-MCA z wieżą Samson MCWS \(2021-10-07\)](#)

[AUSA 2021: Roboty GDLS \(2021-10-11\)](#)

[P-SAV dla RCV-L \(2022-08-16\)](#)

[US Army zamówiła prototypy S-MET \(2024-10-08\)](#)

[US Army odebrała 16 robotów S-MET \(2022-11-06\)](#)

[AUSA 2021: Roboty GDLS \(2021-10-11\)](#)

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