

EMAV testowany przez USMC

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 7 lipca 2021

Amerykańscy Marines testują bezzałogowy pojazd lądowy EMAV (Expeditionary Modular Autonomous Vehicle, [RCV-L dostarczony US Army, 2020-11-13](#)). W czasie prób zrealizowano m.in. scenariusze obejmujące ewakuację medyczną. W ćwiczeniu z użyciem bezzałogowca wzięli udział żołnierze 1. batalionu, z 2. Pułku Marines ze składu 2. Dywizji Marines. Test przeprowadzono w ostatnim tygodniu czerwca w Camp Lejeune.



EMAV w czasie testów prowadzonych przez USMC / Zdjęcie: USMC

EMAV został opracowany przez Pratt Miller. To pojazd o masie własnej 3175 kg i dopuszczalnej masie całkowitej 6350 kg. Może być przeznaczony do realizacji różnego rodzaju zadań, do których może zostać dostosowany dzięki montażowi różnego rodzaju modułów. Dysponuje hybrydowym napędem diesel-elektrycznym umożliwiającym osiągnięcie prędkości blisko 50 km/h. Pojazd może pracować w trybie local control, tele-operation i w trybie autonomicznym. EMAV stanowi także bazę bezzałogowca RCV-L dla US Army.

Powiązane wiadomości

[EMAV testowany przez USMC \(2021-07-07\)](#)

[RCV-L dostarczony US Army \(2020-11-13\)](#)

[Trzy zespoły w RCV-M \(2019-11-03\)](#)

[AUSA 2019: Ripsaw M5 w nowej wersji \(2019-10-16\)](#)