

Bezzałogowy M113 na EDGE22

[#Bezzałogowce](#) [#Imprezy branżowe](#) [#Wojska lądowe](#) 25 maja 2022

W czasie pokazu Experimental Demonstration Gateway Exercise 2022 (EDGE22) BAE Systems zaprezentowało zmodernizowany transporter M113 w wersji bezzałogowej. Pokaz miał miejsce na poligonie Dugway Proving Ground.



Głównym wyróżnikiem nowej wersji bezzałogowego M113 jest znacznie niższy kadłub/ Zdjęcie: BAE Systems

Pojazd został opracowany, aby spełnić wymagania US Army w programie średniego robota bojowego Robotic Combat Vehicle-Medium (RCV-M). Jego pierwsza wersja została przygotowana w 2019. Pełniła ona jednak rolę demonstratora i jeździła w laboratorium.

Kadłub wozu w nowej konfiguracji został zmodyfikowany, dzięki czemu jest znacznie niższy. Nowa infrastruktura elektryczna, optoelektronika i oprogramowanie zostały zintegrowane. Ponadto do zapewnienia świadomości sytuacyjnej operatora zamontowano sensory pozwalające na obserwację dookoła. Pojazd wyposażono w hybrydowy układ napędowy optymalizujący zużycie paliwa a także gumowe gąsienice.

Pojazd uzbrojono w zrzutnicę R150S z 4-prowadnicową wyrzutnią pocisków rakietowych kal. 70 mm Fletcher dostarczoną przez Arnold Defense. Można z niej strzelać naprowadzanymi laserowo kpr APKWS ([US Army testuje bezzałogowe wozy bojowe](#), 2020-10-08).

Powiązane wiadomości

[Bezzałogowy M113 na EDGE22 \(2022-05-25\)](#)

[US Army testuje bezzałogowe wozy bojowe \(2020-10-08\)](#)

[Testy pojazdów bezzałogowych w USA \(2019-05-19\)](#)