

Ukraiński M113 z tureckim zsmu

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna #Wojska lądowe 11 sierpnia 2023

Ukraińska 1. Samodzielna Brygada Specjalnego Przeznaczenia im. Iwana Bohuna zamieściła w mediach społecznościowych nagranie prezentujące nietypowy transporter opancerzony M113 znajdujący się w jej uzbrojeniu. Został on wyposażony w turecki zdalnie sterowany moduł uzbrojenia SARP-Dual produkowany przez Aselsan.



Załoga M113 z zsmu SARP-Dual działa w rejonie miejscowości Łyman / Zdjęcie: 1. Samodzielna Brygada Specjalnego Przeznaczenia

Z nagrania wynika, że moduł uzbrojenia pełni rolę broni przeciwlotniczej, najprawdopodobniej do zwalczania małych bezzałogowców. Może on być uzbrojony w wkm M2HB kal. 12,7 mm lub km FN MAG 58 kal. 7,62 mm (opcjonalnie 40-mm granatnik automatyczny) oraz sprzężony karabin maszynowy FN MAG 58 lub M240.

Ogień z SARP-Dual może być prowadzony precyzyjnie dzięki systemowi kierowania ogniem z głowicą optoelektroniczną, kalkulatorem balistycznym, dalmierzem laserowym i układem automatycznego śledzenia celu. Moduł jest też stabilizowany pozwalając na strzelanie w trakcie jazdy. Bez uzbrojenia, amunicji i pancerza (do poziomu 2. wg STANAG 4569) SARP-Dual waży nie więcej niż 250 kg.

Z nagrania wynika, że obsługa tak wyposażonego transportera ma już doświadczenie bojowe z jego użycia. Wóz działa w rejonie miejscowości Łyman. Nie wiadomo czy w ten sposób zmodyfikowano też inne transportery ([Więcej M113 i Marderów dla Ukrainy](#), 2023-06-27, [Kolejne SARP-DUAL dla Kazachstanu](#), 2020-04-22).

Powiązane wiadomości

[Ukraiński M113 z tureckim zsmu \(2023-08-11\)](#)

[Więcej M113 i Marderów dla Ukrainy \(2023-06-27\)](#)

[Rekordowy pakiet niemieckiej pomocy dla Ukrainy \(2023-05-15\)](#)
[Patrioty i IRIS-T docierają na Ukrainę \(2023-04-20\)](#)
[Więcej Bushmasterów dla Ukrainy \(2022-10-31\)](#)
[Nowozelandczycy wyszkolą ukraińskich artylerzystów \(2022-05-23\)](#)
[Australia wyśle więcej Bushmasterów na Ukrainę \(2022-07-04\)](#)
[Kolejne SARP-DUAL dla Kazachstanu \(2020-04-22\)](#)

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