

# Testy użytkownika Boxera MIV

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 25 stycznia 2024

Pierwsze transporterzy opancerzone Boxer MIV przeznaczone dla British Army zostały skierowane na testy weryfikacyjne i ocenę użytkownika. Mają one miejsce na brytyjskim poligonie Millbrook Proving Ground i pozwolą przeprowadzić kwalifikację projektu zgodnie z wymaganiami programu Mechanised Infantry Vehicle.



*Do tej pory Brytyjczycy zamówili 623 transporterzy Boxer MIV / Zdjęcie: Rheinmetall*

Na próby skierowane zostały 2 Boxery w odmianie wozów dowodzenia. Na poligonie będą sprawdzane ich systemy C4I, środki przeciwdziałania elektronicznego, interfejsy człowiek-maszyna, kompatybilność elektromagnetyczna i prowadzone będą próby klimatyczne. Próby odbywają się przy wsparciu przedsiębiorstw ARTEC i KNDS.

Obecnie pierwsze seryjne Boxery dla British Army są już na ostatnich etapach produkcji. To pojazdy dowodzenia, które po wyprodukowaniu z niemieckich zakładach w Kassel zostaną przetransportowane do W. Brytanii. Z czasem produkcja transporterów zostanie przeniesiona na Wyspy Brytyjskie i ma się odbywać w zakładach RBSL w Telford. W tym celu zainwestowano w nie niedawno kolejnych 40 mln GBP ([RBSL rozpoczęło produkcję Boxerów](#), 2023-03-30).

Program MIV pozwoli przebroić część brygad British Army w nowy sprzęt. W 2019 Londyn zamówił 523 transporterzy w kwietniu 2022 rozszerzając kontrakt o kolejnych 100 wozów. Zamówienie obejmuje 4 odmiany pojazdów: transporterzy opancerzone, transporterzy specjalistyczne, wozy dowodzenia i kierowania oraz wozy ewakuacji medycznej.

Według informacji uzyskanych przez *Janes* podczas konferencji International Armoured Vehicles w planach są też kolejne odmiany specjalistyczne: wozy ewakuacji technicznej, moździerze samobieżne i mosty towarzyszące. Mają one osiągnąć

wstępną zdolność operacyjną do końca tej dekady. W dalszej kolejności rozważa się też transportery jako nosiciele stacji radiolokacyjnych, niszczyciele czołgów, wozy do zwalczania bsl i opcjonalnie armatohaubice samobieżne (jak niemiecka RCH 155).

## Powiązane wiadomości

[Testy użytkownika Boxera MIV \(2024-01-25\)](#)

[RBSL rozpoczęło produkcję Boxerów \(2023-03-30\)](#)

[Brytyjska stal dla Boxerów \(2022-01-12\)](#)

[Kamery kierowcy dla brytyjskich Boxerów \(2021-06-04\)](#)

[Produkcja podzespołów Boxera w Stockport \(2021-07-12\)](#)

[Pokaz Boxera z moździerzem \(2022-09-26\)](#)

[DSEI 2021: Boxer z moździerzem \(2021-09-14\)](#)

[Pierwszy element Boxera z WFEL \(2022-09-18\)](#)