

# Elektryczny transporter E-ZPT

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 21 stycznia 2026

Tureckie przedsiębiorstwo Makine ve Kimya Endüstri (MKE) poinformowało o zakończeniu testów kwalifikacyjnych transportera opancerzonego E-ZPT o napędzie elektrycznym. Pierwszy pojazd w konfiguracji seryjnej został już dostarczony siłom zbrojnym Turcji.



*Baterie zastosowane w napędzie E-ZPT zapewniają mu zasięg jazdy rzędu ok. 150 km / Zdjęcie: Makine ve Kimya Endüstri*

Pojazd był testowany od 14 października 2024 przez 376 dni. W ich trakcie transporter przejechał 800 km po drogach utwardzonych, 1600 km w czasie prób w terenie i 600 km w warunkach

odwzorowujących pole walki. Próby obejmowały pokonywanie wzniesień o nachyleniu 60°, jazda po terenie o pochyleniu 30° i testy w różnych warunkach klimatycznych, w temperaturach od -49°C do 32°C.

Wóz bazuje na transporterze M113, który został głęboko zmodyfikowany. Zastosowano w nim całkowicie elektryczny napęd, który zapewnia lepszą dynamikę jazdy, ogranicza sygnaturę termalną, akustyczną, a także wymaga mniej prac obsługowych i jest tańszy w naprawie. Zasięg pojazdu na baterii to 150 km a przy wspomaganiu generatorem wzrasta on do 650 km. Czas ładowania baterii z 20% do 80% zajmuje 1,5 h.

Uzbrojenie transportera stanowi zdalnie sterowany moduł uzbrojenia UKS z wkm kal. 12,7 mm. W czasie testów prowadzono również próbne strzelania. Zakończyły się one powodzeniem. W wozie zmieniono też zawieszenie. W przebudowanym wnętrzu pojazdu przewidziano miejsce dla 7 żołnierzy, w tym trzech członków załogi. W takiej konfiguracji masa bojowa transportera opancerzonego to ok. 15000 kg, z czego ładunek użyteczny to 2500 kg.

Powiązane wiadomości

[Elektryczny transporter E-ZPT \(2026-01-21\)](#)

[MKE opracowało amunicję anti-bsl do M2 Browning \(2025-11-25\)](#)

Rosyjski pocisk anti-bsl (2025-05-01)  
Turcja otrzyma kbwp Altuğ (2025-03-03)  
Turcja zamawia transportery Pars Alpha (2025-02-26)  
FNSS ujawnia wieżę TEBER-II 30/40 TMT (2025-02-17)  
Testy PARS IV 6x6 dla wojsk specjalnych (2021-06-28)  
Harmonogram dostaw Altaya (2025-02-25)  
Dostawy pierwszych czołgów Altay za rok (2024-11-09)

---

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