

# Harmonogram dostaw Altaya

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 25 lutego 2025

Dyrektor Prezydencji Przemysłu Obronnego (SSB, Savunma Sanayii Başkanlığı) prof. dr Haluk Görgün ogłosił harmonogram dostaw pierwszej serii tureckich czołgów podstawowych Altay. Informacje zostały przez niego uzyskane od głównego producenta czołgu, przedsiębiorstwa BMC.



*Napęd pierwszej transzy czołgów Altay stanowiąc będą południowokoreańskie powerpacki / Zdjęcie: BMC*

Jak wynika z najnowszych doniesień, w tym roku przemysł dostarczy wojsku pierwsze 3 czołgi w konfiguracji seryjnej T1. Plany zakładają dostawę 11 czołgów w 2026, 41 czołgów w 2027 i 30 czołgów w 2028. Daje to łącznie 85 wozów pierwszej transzy. Dostawy drugiej transzy, w zmodyfikowanej wersji T2, powinny ruszyć w 2028. Będzie ona liczyć 165 wozów. Należy przypomnieć, że dwa czołgi prototypowe przekazano siłom zbrojnym w 2023.

Docelowo Turcja zamierza pozyskać 1000 czołgów Altay. Mają być zamawiane w seriach liczących po 250 wozów. W produkcję tych czołgów zaangażowanych jest ok. 600 przedsiębiorstw, z których najważniejsze to BMC (główny producent), Aselsan, Roketsan i Havelsan. Czołg wraz z kolejnymi transzami będzie udoskonalany zgodnie z wymaganiami sił zbrojnych.

Krytycznym elementem Altaya jest napęd. W tym celu Turcy pracują nad rodziną silników BATU, którego 1500-konna wersja będzie napędzać czołgi. Nie jest on jednak gotowy. Dlatego zdecydowano się tymczasowe rozwiązanie i wybrano południowokoreańskie układy napędowe z silnikami Doosan DV27K i przekładniami EST15K. Takie napędy zamówiono dla pierwszych 85 wozów i zapowiedziano uruchomienie produkcji licencyjnej ([Dostawy pierwszych czołgów Altay za rok, 2024-11-09](#)).

Powiązane wiadomości

Harmonogram dostaw Altaya (2025-02-25)

Dostawy pierwszych czołgów Altay za rok (2024-11-09)

Altay skierowany do produkcji (2024-06-03)

85 napędów do Altaya z Republiki Korei (2023-11-17)

85 napędów do Altaya z Republiki Korei (2023-11-17)

Renk domaga się wsparcia rządu (2023-07-06)

Pierwsze Altaye dostarczone (2023-04-24)

---

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