

# 85 napędów do Altaya z Republiki Korei

#Przemysł zbrojeniowy #Transakcje #Wojska lądowe 17 listopada 2023

Minister obrony narodowej Turcji, Yaşar Güler poinformował, że trwają dostawy z Republiki Korei napędów do czołgów podstawowych Altay. Dwa pierwsze z nich zostały zamontowane w wozach zaprezentowanych 23 kwietnia 2023 ([Pierwsze Altaye dostarczone](#), 2023-04-24) i przekazanych tureckim siłom zbrojnym. Obecnie wyposażone w nie czołgi są testowane. Testy mają potrwać 1,5-2 lat. Jeśli zakończą się pozytywnie, w 2025 powinna rozpocząć się masowa produkcja czołgów Altay.



*Turecki czołg podstawowy Altay w czasie testów / Zdjęcie: via X*

Jednocześnie trwają dostawy 85 powerpacków z silnikiem Doosan DV27K o mocy 1500 KM i przekładnią EST15K, które są produkowane w Republice Korei. Trwają też przygotowania do uruchomienia produkcji powerpacków tego typu przez przemysł turecki. Ma on dostarczyć 165 napędów.

Tureckie przedsiębiorstwa pracują też nad rodzimymi napędami do Altaya. Silnik Batu o mocy 1500 KM i odpowiednia przekładnia mają powstać do 2027. Wówczas powinny rozpocząć się testy eksploatacyjne czołgów, nazywanych Yeni Altay, z nowymi napędami.

Pierwotnie czołgi Altay miały być napędzane zespołami kupowanymi od Niemiec ([Renk domaga się wsparcia rządu](#), 2023-07-06)([Renk domaga się wsparcia rządu](#), 2023-07-06). Jednak sankcje nałożone na Turcję przez USA (w związku z nabyciem przez Ankarę rosyjskich kompleksów obrony powietrznej S-400) zmusiły do znalezienia rozwiązania alternatywnego.

Powiązane wiadomości

[85 napędów do Altaya z Republiki Korei \(2023-11-17\)](#)

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

Pierwsze Altaye dostarczone (2023-04-24)

2 Altaye w kwietniu (2023-03-24)

Koreańskie przekładnie do Altaya (2023-02-04)

Turcy odbiorą prototypowe Altaye w 2023 (2022-10-25)

---

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