

Silniki Altaya produkowane lokalnie

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 14 sierpnia 2014

Władze Turcji chcą zlecić lokalną produkcję silników i układów przeniesienia mocy dla nowych czołgów podstawowych wojsk lądowych.



Głównym problemem w rozmowach z MHI były opory japońskiego producenta - wynikające z ograniczeń narzucanych przez rodzimy system prawny - przed udzieleniem Turkom licencji na montaż produkowanych przez siebie silników i układów przeniesienia mocy w eksportowych Altayach / Zdjęcie: Otokar

Turecki podsekretariat ds. przemysłu zbrojeniowego (SSM) rozpocznie niebawem rozmowy z rodzimym Tümosan w sprawie opracowania projektu i produkcji zespołów napędowych i układów przeniesienia mocy dla nowych czołgów Altay (Altaj - od nazwy góry i jednocześnie nazwiska dowódcy korpusu kawalerii z czasu tureckiej wojny o niepodległość). Decyzja o zleceniu lokalnej produkcji podzespołów zapadła po nieudanych negocjacjach z Mitsubishi Heavy Industries (MHI), które miało pomóc w rozwoju pojazdu, korzystając z doświadczeń nabytych podczas produkcji japońskich czołgów typ 10 ([Nowe silniki dla Altaya?](#), 2013-11-19).

Używane do prób egzemplarze prototypowe Altaya napędzane są EuroPowerPackiem, składającym się z silnika MTU MT883 o mocy 1500 KM i układu przeniesienia mocy Renk HSWL 295TM. Siły zbrojne Turcji zamierzają wprowadzić do służby około tysiąca nowych czołgów podstawowych. Produkcja seryjna pierwszej transzy 250 pojazdów powinna rozpocząć się w 2015. Program nowego czołgu *Türk Kara Kuvvetleri* (wojsk lądowych Turcji) rozpoczął się w 2007. Od 2009 głównym integratorem jest Otokar ([IDEF 2013: Nowości Otokara](#), 2013-05-09).

Powiązane wiadomości

[Silniki Altaya produkowane lokalnie \(2014-08-14\)](#)

[IDEF 2013: Nowości Otokara \(2013-05-09\)](#)

[Nowe silniki dla Altaya? \(2013-11-19\)](#)

[Prezentacja prototypu czołgu Altay \(2012-11-22\)](#)

ALTAY ruszył (2008-09-15)
IDEF 2013: Nowości Otokara (2013-05-09)

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