

# FNSS ujawnia wieżę TEBER-II 30/40 TMT

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 17 lutego 2025

Tureckie przedsiębiorstwo FNSS opracowało nowy załogowy system wieżowy TEBER-II 30/40 TMT dla bojowych wozów piechoty. To pierwszy załogowy system zaprojektowany przez FNSS i dostosowany do użycia przeciwpancernych pocisków kierowanych. W ubiegłym roku premierę miała podobna wieża TEBER-II 30/40 RCT w odmianie bezzałogowej.



*Wieżę TEBER-II 30/40 TMT zaprezentowano na transporterze Pars IV 8x8 / Zdjęcie: FNSS*

Załogowa wersja nowej wieży została zaprojektowana dla wykorzystania zalet takiego rozwiązania. Załoga znajdująca się w wieży i dysponująca wieńcem peryskopów na jej stropie charakteryzuje się lepszą świadomością sytuacyjną względem wież bezzałogowych. W takim układzie ułatwione jest również dowodzenie i zarządzanie polem walki oraz komunikacja między załogantami. Wadą takiego wyboru jest jednak znacznie większa kubatura i masa systemu z kosztem wieży, w którym znajdują się stanowiska załogi.

Ujawniona właśnie TEBER-II 30/40 TMT jest systemem dwuosobowym, przeznaczonym do montażu na pojazdach kołowych i gąsienicowych. Zaprezentowano ją na transporterze Pars IV 8x8. Wieża wyposażona jest w armatę automatyczną Mk44S Bushmaster II kal. 30x173 mm, przystosowaną do szybkiej konwersji na kaliber 40x180 mm. Armatę ma podwójny układ zasilania z łącznie 310 nabojami w gotowości. Jest dostosowana do użycia amunicji programowalnej.

Uzbrojenie TEBER-II 30/40 TMT uzupełnia sprzężony karabin maszynowy kal. 7,62 mm z zapasem 1200 naboji i dwie wyrzutnie ppk. W przypadku tych ostatnich FNSS jest gotowa zintegrować pociski zgodnie z wymaganiami klienta – zarówno klasy SACLOS jak i ACLOS. Wieża ma też 8 wyrzutni granatów maskujących kal. 76 mm, choć istnieje

możliwość zastosowania granatów w innym kalibrze. Wieża i uzbrojenie są naprowadzane dzięki elektrycznym napędom.

Na system kierowania ogniem TEBER-II 30/40 TMT składa się dwupłaszczyznowy układ stabilizacji, komputer balistyczny i systemy optoelektroniczne z układem automatycznego śledzenia celu. Celownik działonowego wyposażony jest w kamerę dzienną, kamerę termowizyjną pracującą na falach średnich i długich, a także dalmierz laserowy. Podobnie wyposażony jest panoramiczny przyrząd obserwacyjno-celowniczy dowódcy, umożliwiający pracę w trybie hunter killer. Przyrząd ten może jednak zostać zastąpiony również obsługiwanym przez dowódcę zdalnie sterowanym modułem uzbrojenia ORCWS z karabinem maszynowym (kal. 5,56 mm lub 7,62 mm), kamerą dzienną, termowizyjną i dalmierzem laserowym.

Poziom opancerzenia wieży nie został ujawniony przez producenta. FNSS podaje, że pancierz spełnia wymogi STANAG 4569. Wieża opiera się o konstrukcję spawaną ze stopu aluminium, na którym mogą być montowane moduły pancerza kompozytowego i stalowego zgodnie z wymaganiami zamawiającego ([PARS III z wieżą TEBER-35 UKK, 2024-04-06](#)).

Powiązane wiadomości

[FNSS ujawnia wieżę TEBER-II 30/40 TMT \(2025-02-17\)](#)

[PARS III z wieżą TEBER-35 UKK \(2024-04-06\)](#)

---

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