

Zmodernizowany chiński FK-3000

#Imprezy branżowe #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 30 sierpnia 2025

W czasie przygotowań do parady wojskowej w Pekinie, która ma odbyć się 3 września 2025, pokazano nową wersję przeciwlotniczego systemu rakietowo-artyleryjskiego FK-3000. System został opracowany przez CASIC (China Aerospace Science & Industry Corporation). Po raz pierwszy zaprezentowano go na Airshow China w Zhuhai w 2022.

System wszedł już do wyposażenia Chińskiej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej. Nie ujawniono jednak jego oficjalnego oznaczenia w tej wersji (na ostatnio pokazanym pojeździe znajduje się oznaczenie FK331). Równocześnie Chiny oferują też wersję eksportową FK-3000.



Zmodernizowana wersja przeciwlotniczego systemu rakietowo-artyleryjskiego FK-3000 pokazana podczas przygotowań do parady wojskowej w Pekinie / Zdjęcie: via Weibo

Pojazd bojowy systemu FK-3000 jest zbudowany na kołowym podwoziu Shaanxi SX2220 6x6. Jego uzbrojenie stanowi automatyczne działo i dwa bloki kontenerów transportowo-startowych dla przeciwlotniczych pocisków kierowanych. Mieszczą one 6 większych pocisków przeznaczonych do zwalczania samolotów i podobnych obiektów lub 48 małych pocisków, mających zwalczać bezzałogowce i amunicję krążącą. Oznacza to, że w kontenerach można zainstalować od 12 większych do 96 małych pocisków lub wariant mieszany.

Do wykrywania i śledzenia celów FK-3000 wykorzystuje systemy radarowe i optoelektroniczne. Systemy radioelektroniczne, w tym radar, mogą być też wykorzystywane do zwalczania małych bezzałogowców. Z pojazdem bojowym mogą współpracować dwie specjalistyczne robotyczne platformy przeciwlotnicze uzbrojone w 24 małe pociski przeciwlotnicze.