

Pierwsze lekkie haubice dla Turcji

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 21 grudnia 2022

Ministerstwo obrony Turcji odebrało pierwszą partię lekkich haubic cięgnionych Boran kal. 105 mm. Zostały one opracowane przez lokalne przedsiębiorstwo MKE. Nie ujawniono ile haubic przekazano wojsku, ani ile z nich Boranów obejmuje zamówienie.



Haubica Boran przeszła 24 testy mające zweryfikować jej parametry / Zdjęcie: MO Turcji

Haubica Boran została zaprojektowana zgodnie z potrzebami Türk Silahlı Kuvvetleri (tureckich sił zbrojnych). W celu weryfikacji przeszła 24 testy, w ramach oceny spełniania międzynarodowych standardów. Jak podaje turecki resort obrony jest ona przeznaczona do wspierania operacji na rzecz bezpieczeństwa w trudnych warunkach terenowych i operacji powietrznodesantowych. Miała też znaleźć pierwszych odbiorców eksportowych, jednym z nich jest Macedonia Północna.

Boran może być transportowana lądem lub drogą powietrzną, np. w zawieszaniu pod samolotem S-70. Haubica waży ok. 1780 kg. Wyposażona jest w 105-mm działo z lufą o długości 30 kalibrów. Donośność haubicy to 17 km, a szybkostrzelność to 6 strz./min. Ostrzał może być prowadzony w zakresie kątów od -3° do 70° w elewacji. Haubica jest też wyposażona w radar do pomiaru prędkości wylotowej, układ nawigacji inercyjnej i system kierowania ogniem Boran FCS opracowany przez Aselsan ([Turecka armata morska po testach](#), 2022-08-22, [IDEF 2017: Debiut MKE Yavuz](#), 2017-05-09).

Powiązane wiadomości

[Pierwsze lekkie haubice dla Turcji \(2022-12-21\)](#)

[IDEF 2017: Debiut MKE Yavuz \(2017-05-09\)](#)

[Turecka haubica samobieżna Yavuz \(2017-05-07\)](#)

[Caesary dla Libanu \(2015-02-24\)](#)

[Koszty eksploatacji pojazdów armii francuskiej \(2017-04-17\)](#)

[Turecka armata morska po testach \(2022-08-22\)](#)

[Turcja opracowała armatę morską \(2021-12-07\)](#)