

Próby kołowania bbsl Kizilelma

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie #Pożegnania 21 listopada 2022

Turecki koncern Baykar poinformował, że w ośrodku szkolenia i prób w locie w mieście Çorlu przeprowadzono testy autonomicznego kołowania bojowego bezzałogowego statku latającego *stealth* Bayraktar Kizilelma (wcześniej oznaczanego jako Muharip İnsansız Uçak Sistemi).



Prototyp bbsl Kizilelma podczas próby autonomicznego kołowania. Bezzałogowiec ma wzbić się w powietrze jeszcze w tym roku / Zdjęcie: Baykar

Kizilelma ma być rozwiązaniem problemów Türk Deniz Kuvvetleri (marynarki wojennej) z lotnictwem pokładowym. Jego konstrukcja ma umożliwiać operowanie z pokładu uniwersalnego okrętu desantowego TCG *Anadolu* (L-400, [Anadolu rozpoczął próby morskie?](#), 2022-03-05).

Według dostępnych danych ma on rozpiętość 10 m, długość 14,7 m i wysokość 3,3 m. Maksymalna masa startowa bbsl to 6000 kg, a maksymalna masa uzbrojenia – 1500 kg. Wstępne plany zakładały, że opracowane zostaną dwie wersje bbsl, z silnikami Iwczenko-Progress. Poddźwiękowy MIUS-A miał być napędzany AI-25TLT o maksymalnym ciągu do 16,9 kN, który miał pozwolić na rozwinięcie prędkości maksymalnej do Ma0,9, a naddźwiękowy MIUS-B – AI-322F o ciągu 24,5 kN (z dopalaniem 44,1 kN) – miał latać z prędkością ponad Ma1 ([Ukraińskie silniki do MIUS](#), 2021-11-13).

Obliczeniowa prędkość przelotowa Kizilelma wynosić Ma0,6, długotrwałość lotu – 5-6 h, a promień bojowy – 930 km. Maksymalna wysokość lotu wynosić ma 14 000 m, a wysokość operowania – 11 000 m.

Bbsl Kizilelma mają działać samodzielnie lub we współpracy z załogowymi samolotami bojowymi. Ich uzbrojenie, przenoszone na 2 węzłach w komorach wewnętrznych i 6 węzłach pod skrzydłami stanowiąc mają kierowane pociski rakietowe *powietrze-*

powietrze i powietrze-powierzchnia, bomby kierowane i niekierowane i pociski szybujące.

Powiązane wiadomości

[Próby kołowania bbsl Kizilelma \(2022-11-21\)](#)

[Ukraińskie silniki do MIUS \(2021-11-13\)](#)

[Turecki pokładowy bbsl \(2021-07-20\)](#)

[Wodowanie L400 Anadolu \(2019-05-05\)](#)

[Bayraktar TB2 rozbił się w Iraku \(2021-07-17\)](#)

[Kolejne AI-450T do bsl Akinci \(2021-11-06\)](#)

[Anadolu rozpoczął próby morskie? \(2022-03-05\)](#)

[Szybsza budowa TCG Anadolu \(2018-12-06\)](#)

[IDEF 2015: Okręt desantowy dla Turcji \(2015-05-08\)](#)

[Rozpoczęcie budowy TCG Anadolu \(2016-05-05\)](#)

[Stępka pod TCG Anadolu \(2018-02-08\)](#)

[Wodowanie L400 Anadolu \(2019-05-05\)](#)

[Pożar tureckiego lotniskowca Anadolu \(2019-05-03\)](#)

[Turecki pokładowy bbsl \(2021-07-20\)](#)

[Wodowanie L400 Anadolu \(2019-05-05\)](#)

[Bayraktar TB2 rozbił się w Iraku \(2021-07-17\)](#)