

Chińska elektromagnetyczna wyrzutnia bsl

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Strategia i polityka 1 lipca 2026

Chiny ujawniły funkcjonowanie mobilnej modułowej wyrzutni elektromagnetycznej bezzałogowych statków latających (bsl). System składa się z kilku ciężarówek z modułami na bazie 40-stopowego kontenera transportowego, które łączą się po dotarciu na stanowisko bojowe. W opublikowanym nagraniu pokazano start bezzałogowca z wyrzutni złożonej z trzech modułów.



Bezzałogowy statek latający startuje z mobilnej modułowej wyrzutni elektromagnetycznej zaprojektowanej przez specjalistów z Wydziału Inżynierii Mechanicznej Pekinńskiego Instytutu Technologicznego / Zdjęcie: kadr z filmu via X

Wyrzutnia jest komponentem modułowego kompleksu uzbrojenia kontenerowego

projektowanego przez Wydział Inżynierii Mechanicznej Pekinńskiego Instytutu Technologicznego. Obejmuje on także bsl, systemy obrony powietrznej/przeciwraкетowej, systemy zwalczania okrętów i okrętów podwodnych, systemy uderzeniowe, radarowe, samoobrony, przeciwdziałania elektronicznego, operacji podwodnych, dowodzenia i kontroli oraz wsparcia. Docelowa roczna produkcja takich kompleksów ma wynosić 2000 zestawów.



Trzy moduły mobilnej wyrzutni elektromagnetycznej przemieszczają się na pozycję startową. Pojazdy mają skrętne wszystkie koła, co pozwala im skręcać w miejscu, by zająć optymalną pozycję na bardzo ograniczonej powierzchni / Zdjęcie: kadr z filmu via X

połączeniu. Umożliwia to start bsl w dowolnym kierunku przy minimalnej ilości miejsca. Dzięki temu zestaw może ustawić się pod wiatr, co ułatwia start, nawet na bardzo ograniczonej przestrzeni.

Ciężarówki-nosiciele mają skrętne wszystkie koła, co pozwala im skręcać w miejscu, nawet po



Wizja modułowej katapulty opracowywanej przez Tiantao Technology. Do startu przygotowywany jest bojowy bezzałogowiec klasy GJ-11. Nie wiadomo, czy ten projekt jest rozwijany i w jakim jest stadium / Ilustracja: Tiantao Technology

katapulty opracowywanej przez Tiantao Technology. Jej długość miała wynosić – zależnie od liczby modułów – 20 do 60 m. Z takiej wyrzutni mogłyby startować nawet bojowe bezzałogowce o masie do 2 tys. kg. Tiantao Technology prezentowała wizualizacje takich katapult. Nie wiadomo, co dzieje się z tym projektem i czy jest on związany z pracami Wydziału Inżynierii Mechanicznej Pekńskiego Instytutu Technologicznego.

Wcześniej, pod koniec ubiegłego roku, chińskie media informowały o rozwoju modułowej

Więcej o chińskiej mobilnej modułowej wyrzutni elektromagnetycznej bezzałogowych statków latających w RAPORT-wto 07/2026

Powiązane wiadomości

Chińska elektromagnetyczna wyrzutnia bsl (2026-07-01)
Pierwsze loty J-35 i KJ-600 z lotniskowca Fujian (2025-09-23)
Chińczycy testują katapuły lotniskowca (2023-11-27)
Chińskie modele lotniskowców (2023-02-12)
CV-18 Fujian wypłynął z doku (2022-06-17)

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