

Tajemniczy chiński ekranoplan

#Lotnictwo cywilne #Nowe technologie #Pożegnania 8 lipca 2025

W chińskim Internecie pojawiło się zdjęcie tajemniczego, 4-silnikowego ekranoplanu. Nazywany jest on Bohai Sea Monster. Został bowiem sfotografowany na Morzu Bohai, zatoce na północno-zachodnim krańcu Morza Żółtego.



Pierwsze zdjęcie, z ubiegłego tygodnia, pokazywały chiński ekranoplan w widoku od tyłu. Nie było wiadomo, jak wygląda jego część dziobowa, ale dobrze widoczne było podwójne usterzenie pionowe / Zdjęcie: via X

O nowym chińskim ekranoplanie prawie nic nie wiadomo. Nie jest jasne nawet, jaki jest jego napęd. Ze zdjęć wynika, że stanowią go 4 silniki odrzutowe, ale być może napęd jest hybrydowy, z komponentem elektrycznym. Niektórzy analitycy sugerują, że to dopiero demonstrator technologii docelowego ekranoplanu.

Specjaliści zajmujący się chińskim lotnictwem zwracają uwagę, że ekranoplan jest podobny pod względem wielkości do chińskiego samolotu-amfibii AG600 ([Certyfikat typu dla AG600, 2025-04-21](#)), który ma wykonywać zadania zaopatrzeniowe, poszukiwawczo-ratownicze i inne misje, zwłaszcza nad Morzem Południowochińskim. Ekranoplan może wykonywać podobne zadania w pobliżu wybrzeży.



Nowe zdjęcie chińskiego ekranoplanu pokazujące go z przodu. Dobrze widoczny dziób samolotu z kabiną załogi / Zdjęcie: via X

Ekranoplan wykorzystuje wpływ ziemi do efektywnego poruszania się na niskiej wysokości ([Regent ujawnił makietę Viceroy](#), 2023-04-15). Jego funkcjonowanie jest jednak ograniczone warunkami pogodowymi, w szczególności wysokością fal. W razie konieczności ekranoplan może wznieść się na większą wysokość, na której jest mniej efektywny, ale bezpieczniejszy.

Powiązane wiadomości

[Tajemniczy chiński ekranoplan \(2025-07-08\)](#)

[Regent ujawnił makietę Viceroy \(2023-04-15\)](#)

[Elektryczny ekranoplan Regent Seaglider \(2021-05-08\)](#)

[Southern Airways zamówiły elektryczne ekranoplany Regent \(2021-12-04\)](#)

[Elektryczny ekranoplan Regent Seaglider \(2021-05-08\)](#)

[Współpraca Regent Craft z Siemensem \(2022-08-03\)](#)

[Certyfikat typu dla AG600 \(2025-04-21\)](#)

[Chińska amfibia AG600 oblatana \(2017-12-24\)](#)

[AG600 przed oblotem \(2017-04-30\)](#)

[Pierwszy start z wody AG600 \(2018-10-20\)](#)

[Chińska amfibia AG600 oblatana \(2017-12-24\)](#)

[AG600 przed próbami na wodzie \(2018-08-28\)](#)