

Wkrótce oblot chińskiego bbsl

#Lotnictwo wojskowe 9 sierpnia 2013

Według chińskich portali internetowych, już wkrótce powinien zostać oblatany bezzałogowiec bojowy *stealth* Lijian. Póki co, ujawniono jego przybliżone parametry.



*Lijian w czasie próbnych kołowań.
Widoczna dysza silnika RD-93*

Według portalu club.mil.news.sina.com.cn, już wkrótce powinien nastąpić oblot pierwszego chińskiego bezzałogowca bojowego klasy *stealth*, Lijian. Obecnie trwają intensywne próby naziemne ([Początek testów chińskiego bbsl](#), 2013-05-14). Realizowane są one na lotnisku w Hongdu.



Lijian w widoku z boku. Jego długość przekracza 10 metrów

Według autorów portalu, Lijian waży ok. 10 ton. Jego rozpiętość wynosi 11,5 m, a długość 10,25 m, zaś wysokość 2,5 m. Napęd bbsl stanowi bezdopalaczowy rosyjski silnik RD-93 RB500B o ciągu 5 tys. kG (RD-93 obecnie napędzają myśliwce JF-17). Ma on zapewnić prędkość maksymalną na poziomie Ma0,8. Zasięg chińskiego bbsl jest szacowany na 4 tys. km, a promień działania na 1200 km.

Udźwig Lijian ma wynosić 2 t. W wewnętrznych komorach bbsl ma przenosić uzbrojenie kierowane. W pierwszej fazie jako podstawowe przewidziano 2 bomby naprowadzane

laserowo o wagomiarze 500 kg.



Makieta Lijian ma składane skrzydła, co sugeruje, że w wersji seryjnej bbsl będzie operować z pokładu lotniskowca. Od prototypu makietę różni m.in. jednokołowe podwozie przednie

Podobnie jak innych chińskich konstrukcjach lotniczych, w przypadku Lijian poważnym problemem jest napęd. Chińczycy chcą się bowiem uniezależnić od dostaw z FR. Nieoficjalnie mówi się, że RD-93 nie będzie napędzać seryjnych bbsl, a prace nad rodzimą konstrukcją są bardzo zaawansowane.

Powiązane wiadomości

[Wkrótce oblot chińskiego bbsl \(2013-08-09\)](#)

[Początek testów chińskiego bbsl \(2013-05-14\)](#)

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