

Chińskie bsl CH-92A w Serbii

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 5 lipca 2020

Wczoraj w bazie Batajnica odbyła się prezentacja dostarczonych z ChRL 6 rozpoznawczo-uderzeniowych bsl CH-92A. Pokazano też 3 pojazdy z systemami kierowania i uzbrojenie. W prezentacji uczestniczył prezydent Serbii Aleksandar Vučić. Towarzyszył mu szef sztabu SZ Serbii gen. Milan Mojsilović.



Dostarczone z ChRL rozpoznawczo-uderzeniowe bsl CH-92A w serbskiej bazie Batajnica / Zdjęcie: via MO Serbii

Rozpoznawczo-uderzeniowe bsl CH-92A (CH – Cai Hong, pol. tęcza) zostały zaprojektowane przez Academy of Aerospace Aerodynamics (CAAA) z Pekinu. CAAA także produkuje te bezzałogowce. Przedsiębiorstwo jest częścią China Aerospace Science and Technology Corporation (CASC).



Pojazdy z systemami kierowania i transportujące bbsl CH-92A dostarczone z ChRL / Zdjęcie: via MO Serbii

Wraz z CH-92A Serbia kupiła 18 półaktywnie laserowo naprowadzanych pocisków FT-8C. Produkuje je China Academy of Launch Vehicle Technology (CALT), także wchodząca w skład CASC. Zasięg FT-8C wynosi 6-8 km. Serbia planuje zakup większej liczby pocisków tego typu.