

ADEX 2019: Makieta KF-X

#Imprezy branżowe #Lotnictwo wojskowe #Pożegnania 15 października 2019

Podczas rozpoczętego dzisiaj w Seulu salonu ADEX przedsiębiorstwo Korea Aerospace Industries zaprezentowało pełnowymiarową makietę nowego wielozadaniowego samolotu bojowego KF-X. Zgodnie z wcześniejszymi wizualizacjami jego konfiguracja aerodynamiczna przypomina amerykańskiego F-22.



Pełnowymiarowa makieta nowego południowokoreańskiego wielozadaniowego samolotu bojowego KF-X / Zdjęcie: twitter

Co ciekawe, KF-X został zaprezentowany z pełną gamą podwieszonych: dwoma dodatkowymi zbiornikami paliwa, dwiema bombami i dwiema kierowanymi pociskami rakietowymi powietrze-powietrze krótkiego zasięgu Diehl Defense IRIS-T, zasobnikiem celowniczym Lockheed Martin Sniper i czterema kpr p-p dalekiego zasięgu MBDA Meteor (pod kadłubem). Na lewej burcie zabudowano 20-mm działko pokładowe.

W nosowej części kadłuba, przed kabiną pilota, widoczny jest model czujnika termolokacyjnego (IRST), umożliwiającego przeszukiwanie przestrzeni i śledzenie celów bez konieczności użycia urządzeń aktywnych. Jak podaje producent, zdolność przenoszenia uzbrojenia w wewnętrznych komorach zostanie wprowadzona w późniejszym czasie.

Natomiast w jednej z hal wystawiona jest makieta kabiny załogi KF-X, z pojedynczym wskaźnikiem dotykowym, na którym prezentowane będą informacje taktyczne, pilotażowo-nawigacyjne i parametry zespołu napędowego i wskaźnikiem przeziernym. Według przedstawicieli KAI do użytkowania awioniki konieczne będzie użycie nieco większej siły nacisku, niż w klasycznych tabletach, co umożliwi zniwelowanie błędów spowodowanych zabrudzeniem i rysami. Pilot będzie miał do dyspozycji sterownicę HOTAS z bocznym drążkiem.

Prototyp KF-X, napędzany dwoma silnikami GE Aviation F414, ma zostać zaprezentowany na początku 2021, a oblatany w pierwszej połowie 2022. Wejście do służby w planowane jest w 2026 ([Projekt wstępny KF-X](#), 2018-06-30).

Powiązane wiadomości

[ADEX 2019: Makieta KF-X \(2019-10-15\)](#)

[Projekt wstępny KF-X \(2018-06-30\)](#)

[Prototyp AFAR dla KF-X \(2017-07-15\)](#)

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