

Meteor dla KF-X

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 22 listopada 2019

Koncern MBDA zawarł kontrakt z Korea Aerospace Industries dotyczący zintegrowania kierowanego pocisku raketowego *powietrze-powietrze* dalekiego zasięgu Meteor z przyszłym południowokoreańskim wielozadaniowym samolotem bojowym KF-X. Umowa obejmuje wsparcie integracyjne KAI, transfer *know-how* i produkcję wyposażenia, które zostanie użyte podczas integracji i prób KF-X ([ADEX 2019: Makieta KF-X, 2019-10-15](#)).



Wizualizacja samolotu bojowego KF-X różnymi typami uzbrojenia, w tym 4 kpr p-p dalekiego zasięgu MBDA Meteor podwieszonymi pod kadłubem / Ilustracja: MBDA

Naprowadzany aktywnie radiolokacyjnie Meteor może być używany w każdych warunkach atmosferycznych w celu zwalczania szerokiej gamy celów, od wielozadaniowych samolotów bojowych aż po niewielkie bezzałogowe statki powietrzne i pociski manewrujące. Pocisk jest wyposażony w łącze informacyjne i jest przystosowany do spełnienia wymagań operowania w środowisku sieciocentrycznym.

Masa Meteora to 190 kg, długość – 3,7 m, a średnica – 178 mm. Pocisk napędzany jest silnikiem strumieniowym na paliwo stałe, ze zmiennym przepływem, który zapewnia mu napęd przez cały czas lotu do przechwytywanego celu, co daje mu większą strefę rażenia w porównaniu z jakimkolwiek innym kpr p-p. W celu zapewnienia całkowitego zniszczenia celu pocisk jest wyposażony w zapalnik uderzeniowy i zapalnik zbliżeniowy oraz odłamkową głowicę bojową, która detonuje po uderzeniu w cel lub w optymalnym punkcie przechwycenia. Według dostępnych danych zasięg Meteora to 150 km ([DSEI 2019: Uzbrojenie dla Tempesta, 2019-09-12](#), [Obłot trzeciego Gripena E, 2019-06-11](#), [Dozbrojenie brytyjskich F-35B, 2019-03-19](#), [Rafale F3R gotowy do służby, 2018-11-09](#)).

Powiązane wiadomości

[Meteor dla KF-X \(2019-11-22\)](#)

[Rafale F3R gotowy do służby \(2018-11-09\)](#)

Rafale z Meteorami (2017-04-28)
Nowe zdolności Rafale (2017-04-10)
Dozbrojenie brytyjskich F-35B (2019-03-19)
Kontrakt na rozwój SPEAR (2016-05-19)
Brimstone dla saudyjskich Tornado (2016-01-27)
Kolejne przechwycenie Brytyjczyków (2016-05-18)
Wstępna zdolność bojowa F-35B RAF (2019-01-10)
Typhoon w operacji Shader (2017-11-24)
FIA 2018: Premiera Tempesta (2018-07-17)
Pierwsze ćwiczenia F-35B RAF (2018-11-30)
Meteor w służbie RAF (2018-12-11)
RAF wycofały Tornada (2019-02-06)
Typhoon w operacji Shader (2017-11-24)
Eurofighterzy wylatały już 0,5 mln h (2018-11-10)
Kontrakt na uzbrojenie Protectorów (2019-01-25)
Oblot trzeciego Gripena E (2019-06-11)
Bolsonaro tnie program Gripena NG (2019-05-17)
Postępy Gripena E (2019-03-28)
DSEI 2019: Uzbrojenie dla Tempesta (2019-09-12)
LANCA dla Tempesta (2019-07-22)
Bojowy bsl Boeinga z Australii (2019-02-28)
Drugi lot XQ-58A Valkyrie (2019-06-18)
Szwecja dołącza do projektu Tempest (2019-07-19)
ADEX 2019: Makieta KF-X (2019-10-15)
Projekt wstępny KF-X (2018-06-30)
Prototyp AFAR dla KF-X (2017-07-15)
