

StrikeMaster zaprezentowany w Australii

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy 24 maja 2022

Podczas międzynarodowej wystawy morskiej *Indo Pacific 2022* w Sydney Kongsberg zaprezentowała koncepcję wyrzutni systemu obrony wybrzeża StrikeMaster. Pierwszy raz o pojeździe australijskie media poinformowały publicznie 7 marca.

Image not found or type unknown

StrikeMaster to hybryda pojazdu opancerzonego Bushmaster i dwóch wyrzutni pocisków przeciwokrętowych NSM Block 1A / Zdjęcie: Thales Australia

Jest to hybryda pojazdu opancerzonego Bushmaster i wyrzutni dwóch pocisków Naval Strike Missile Block 1A, które Australia zamówiła dla sił zbrojnych. StrikeMaster będzie zatem zbliżony do amerykańskiego systemu NMESIS, który zamontowany jest na bezzałogowym JLTV.

Koncept jest wspólnym przedsięwzięciem przedsiębiorstw Thales Australia, które dostarczyło pojazd Bushmaster, i Kongsberg Defence Australia (pocisk NSM). Kontenery wyrzutni zintegrowane na podwoziu (w miejscu przedziału desantu) są tożsame z wersjami okrętowymi, które znajdują się na pokładach niszczycieli typu *Hobart* i fregat typu *Anzac*. Pozwoli to ograniczyć koszty logistyczne, ponieważ zakup tego samego uzbrojenia w większej ilości przyczyni się do wystąpienia efektu skali.

StrikeMaster powstaje na bazie zmodyfikowanego podwozia (wzmocnione zawieszenie) i kabiny Bushmastera w wersji dla Nowej Zelandii. Masa pojazdu może być niewiele większa, ale nie będzie znacząco odbiegać od standardowego Bushmastera. Według Kongsberga StrikeMaster będzie zgodny z wymaganiami Australian Army i ma spełniać założenia programu pozyskania lądowego systemu obrony wybrzeża Project Land 4100 Phase 2 (poprawy potencjału do zwalczania celów morskich). Będzie mieć również zdolność rażenia obiektów lądowych.

Efektory systemu to jedynie cztery baterie, w których skład wchodzi również wozy dowodzenia i stacje radiolokacyjne. Istnieje duże prawdopodobieństwo, że będzie bazował na tym samym nosicielu lub pojeździe Hawkei. Jeżeli Canberra zdecyduje się na ten sprzęt, pojazd i wyrzutnia będą produkowane w Australii. Prototyp ma być gotowy w terminie od 2 do 3 lat ([Australia zainwestuje w uzbrojenie](#), 2022-04-07, [NMESIS dla USMC](#), 2021-12-27).

Powiązane wiadomości

[StrikeMaster zaprezentowany w Australii \(2022-05-24\)](#)

[NMESIS dla USMC \(2021-12-27\)](#)

[NMESIS w akcji \(2021-08-18\)](#)

[4. bpanc USMC rozformowany \(2020-08-07\)](#)

[USMC bez śmigłowców na Hawajach \(2021-03-16\)](#)

[Australia zainwestuje w uzbrojenie \(2022-04-07\)](#)

[IOC F-35A RAAF \(2020-12-28\)](#)

[Kolejne F-35A w Australii \(2019-12-13\)](#)

[Air USA kupuje australijskie F/A-18 \(2020-03-07\)](#)

[Rozbił się australijski F/A-18F \(2020-12-08\)](#)

[Australijskie pociski samosterujące? \(2021-01-28\)](#)

[HMAS Perth wróciła do bazy \(2021-11-30\)](#)

[HMAS Perth na bliskowschodniej misji \(2016-09-05\)](#)

[Pierwszy element stalowy fregaty Hunter \(2021-10-14\)](#)