

Eurosatory 2016: Lynx ujawniony

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 14 czerwca 2016

Na Eurosatory zadebiutował gaśnicowy pojazd Lynx opracowany przez Rheinmetall Defence. Pojazd pokazano w konfiguracji bwp KF31 z 35-mm armatą Wotan 35.



Nowy pojazd Lynx jest gaśnicową platformą, w której wykorzystano sprawdzone elementy układu zawieszenia Mardera 1 (spełniające identyczne wymagania Bundeswehry dotyczące ochrony, co nowa Puma), reszta została opracowana na nowo, jednak z wykorzystaniem już istniejących rozwiązań

Rheinmetall opracował wóz Lynx jako tańszą i łatwiej konfigurowaną alternatywę dla kupionego przez Bundeswehrę bwp Puma ([Dozbrajanie Pumy](#), 2016-05-06). Niemcy nie ukrywają, że w pierwszej kolejności bwp będzie oferowany Australijczykom w ramach 3 fazy programu LAND 400 (zastąpienia 431 M113AS4; [Opóźnienie LAND 400](#), 2016-04-06). Stąd pokaz wozu w kamuflażu australijskim. Lynx może być konfigurowany jako bojowy wóz piechoty, wóz rozpoznawczy, dowodzenia, zabezpieczenia technicznego, ewakuacji medycznej i transporter opancerzony.



Wymiary Lynxa (długość, wysokość, szerokość) w wersji KF31 to 7220 x 3600 x 3300 mm, a KF41 – 7730 x 3600 x 3300 mm. Pojazd jest zasilany opracowanym specjalnie dla potrzeb Rheinmetalla powerpackiem z silnikiem wysokoprężnym Liebherr o mocy, w wersji KF31 754 KM (563 kW), w przypadku KF41 wzrasta do 1072 KM (800 kW)

Wersja KF31, zaprezentowana w Paryżu, wyposażona była w opracowaną przez Rheinmetalla wieżę LANCE, uzbrojoną w 35-mm armatę Wotan 35 o zasięgu do 3000 m i napędowy karabin maszynowy RMG762. Ten ostatni to 3-lufowa broń dostosowana do prowadzenia intensywnego ognia. RMG762 strzela z jednej lufy, dwie pozostałe służą jako zapasowe, automatycznie wymieniane obrotowo, gdy czujnik temperatury wykryje jej wzrost. Dodatkowym uzbrojeniem jest dwuprowadnicowa wyrzutnia przeciwpancernych pocisków kierowanych. Wieża LANCE charakteryzuje się możliwością działania w trybach *hunter-killer*, jak też *killer-killer*, bowiem zarówno dowódca, jak i działonowy mogą namierzać i niszczyć cele niezależnie od siebie.



Uzbrojenie Lynxa w australijskiej wersji KF31 to 35-mm armata Wotan 35, napędowy karabin maszynowy RMG762 i dwuprowadnicowa wyrzutnia ppk

Ochrona kadłuba przed detonacją min i fugasów jest na poziomie 4a/4b STANAG 4569, a boków kadłuba może być skalowana od poziomu 4. Wóz ma zostać też wyposażony w aktywny system samoobrony. Badania zakładowe demonstratora pojazdu rozpoczną się w sierpniu 2016. Lynx może zostać też wyposażony w wieżę z armatą kalibru 105 lub 120 mm. Niemcy prowadzą rozmowy z różnymi przedsiębiorstwami, w tym włoską OTO Melara, w celu integracji ich systemów z opracowanym przez siebie kadłubem.



Chwila odsłonięcia nowego wozu bojowego. Przedstawiciele Rheinmetall ujawnili, że gdyby pojazd Lynx został wybrany przez Polskę w jednym z obecnie toczących się programów pancernych, to produkcja wozu mogłaby zostać w całości przeniesiona do kraju. Niemniej, nie ma żadnej możliwości, aby zamienić go w pływający bwp / Zdjęcia: Remigiusz Wilk

Masa bwp Lynx w odmianie KF31 wynosi 38 (z możliwością zwiększenia do 42 t), w środku mieści się 3-osobowa załoga i 6 żołnierzy desantu. W wersji KF41 masa bazowa to 44 t (może wzrosnąć do 49 t), a liczba piechurów w przedziale desantowym zwiększona zostaje do 8.

Planowane jest, aby Lynx został przedstawiony na kieleckim MSPO, wraz ze zmodernizowanym Leopardem 2A4 do wersji 2PL. Ten ostatni we wrześniu br. nie będzie jeszcze w finalnej konfiguracji, ale - jak twierdzą przedstawiciele Rheinmetall Defence - w 90% ukończony.

Powiązane wiadomości

[Eurosatory 2016: Lynx ujawniony \(2016-06-14\)](#)

[Opóźnienie LAND 400 \(2016-04-06\)](#)

[AMV35 gotowy do testów \(2016-02-10\)](#)

[Patria walczy o australijskie zlecenie \(2015-12-10\)](#)

[AMV 8x8 od Rosomaka dla ZEA \(2016-01-28\)](#)

[Dozbrajanie Pumpy \(2016-05-06\)](#)

[Seryjna Puma dla Niemiec \(2015-06-25\)](#)

[Koniec prób Pumpy \(2014-06-12\)](#)

[Eurosatory 2014: Seryjna Puma w Paryżu \(2014-06-17\)](#)

[Puma przyjęte do służby \(2015-05-07\)](#)