

ASOP dla węgierskich bwp

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 19 maja 2021

Według informacji opublikowanych przez Rheinmetall węgierskie bwp KF41 Lynx zostaną wyposażone w aktywny system ochrony pojazdu. Będzie nim system StrikeShield również oferowany przez Rheinmetall.

Aktywny system ochrony pojazdu StrikeShield trafi na 209 węgierskich bwp KF41 Lynx / Ilustracja: Rheinmetall



Decyzję o doposażeniu zamówionych pojazdów podjęto na podstawie zobowiązań Węgier wobec NATO. Dotyczą one udziału w operacjach sojuszu uwzględniając zagrożenie nowoczesną bronią przeciwpancerną. Systemy StrikeShield o wartości ponad 140 mln euro dostarczy oddział Rheinmetall Protection Systems GmbH ([Węgry zamawiają 218 Lynxów](#), 2020-09-11).

StrikeShield to najnowszy system ochrony aktywnej określany przez producenta jako system trzeciej generacji. Jest to system klasy hard-kill przeznaczony do niszczenia zagrożeń w postaci ładunków formowanych wybuchowo, ppk i granatników przeciwpancernych w zakresie 360°. Moduły systemu są hybrydowe i łączą osłonę pasywną oraz aktywną.

System zostanie zamontowany na panczeru kompozytowym węgierskich bwp w miejsce modułów pancierza dodatkowego i będzie zintegrowany z sylwetką pojazdów. Elementy pancierza pasywnego modułów StrikeShield mają konstrukcję przestrzenną. Zapewniają one ochronę balistyczną zarówno kadłuba pojazdu jak i elementów ASOP przed ostrzałem bronią małokalibrową i odłamkami artyleryjskimi.

Jak podkreśla producent system ma małą masę i ograniczoną emisją elektromagnetyczną, co utrudnia wykrycie wyposażonego weń wozu. Zaletą systemu ma być także krótki czas reakcji i możliwość zwalczania kilku zagrożeń jednocześnie.

Powiązane wiadomości

ASOP dla węgierskich bwp (2021-05-19)

Węgry zamawiają 218 Lynxów (2020-09-11)

Węgry kupują KF41 (2020-08-18)

Umowa na RMA dla Lynxa (2019-10-24)

Węgry odebrały 4 Leopardy 2A4HU (2020-07-24)

Węgry chcą kupić NASAMS (2020-08-13)

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