

## DSEI 2021: Nordic Robotic Wingman

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 15 września 2021

Milrem Robotics we współpracy z Kongsbergiem pracuje nad projektem lądowego bezzałogowca Nordic Robotic Wingman. Pojazd bazujący na estońskim Type-X RCV będzie promowany w krajach nordyckich, Europie Zachodniej i USA. Odmiana wozu jest obecnie prezentowana na targach DSEI w Londynie



*Type-X z wieżą Protector*

Norweski producent na potrzeby projektu Nordic Robotic Wingman dostarczył system wieżowy Protector. Tak wyposażony Type-X może być uzbrojony w armatę automatyczną kal. do 50 mm, ppk, a także bezzałogowiec na uwięzi do polepszenia świadomości sytuacyjnej. Nordic Robotic Wingman docelowo ma odpowiadać za zapewnianie wsparcia ogniowego pododdziałów zmechanizowanych. Umożliwi to ograniczenie narażenia własnych żołnierzy.



Prezentowany podczas DSEI  
bezzałogowiec wyposażono w  
przeciwminowy Self-Protection Roller  
produkcji Pearson Engineering /  
Ilustracja i zdjęcie: Milrem Robotics

Pojazd bazujący na Type-X ma także kilka *inteligentnych* funkcji ułatwiających poruszanie się. Jedną z nich jest *follow-on* umożliwiającą poruszanie się za wyznaczonym obiektem. Inną funkcją jest nawigacja według punktów orientacyjnych. Pojazd jest dostosowany również do wykrywania przeszkód terenowych. Podczas jazdy z większą prędkością pojazd jest zaś wspierany przez funkcję Indirect Drive. W orpogramowaniu bezzałogowa wykorzystano algorytmy i elementy sztucznej inteligencji ([Prezentacja Type-X w USA, 2021-06-22](#)).

Powiązane wiadomości

[DSEI 2021: Nordic Robotic Wingman \(2021-09-15\)](#)

[Prezentacja Type-X w USA \(2021-06-22\)](#)

[Testy Type-X \(2021-01-09\)](#)

---

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