

General Dynamics prezentuje StrykerQB

#Imprezy branżowe #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 października 2023

General Dynamics ujawnił, że podczas wystawy AUSA (Association of the United States Army) 2023 w Waszyngtonie zaprezentuje nową wersję transportera opancerzonego – demonstrator technologii StrykerQB. Pojazd oparty jest na konstrukcji transportera Stryker X zaprezentowanego na wystawie AUSA 2022.



Demonstrator technologii transportera opancerzonego zaprojektowanego do współpracy z pojazdami bezzałogowymi – StrykerQB / Zdjęcie: GDLS

StrykerQB napędzany jest hybrydowym zespołem napędowym z silnikiem wysokoprężnym. Załogę dodatkowo chroni zintegrowany Active Protection System (APS). Pojazd jest wyposażony w zaawansowaną architekturę elektroniczną z cyberochroną. Systemy elektroniczne mają służyć między innymi do współpracy z pojazdami bezzałogowymi. Mogą to być projektowane przez GD Land Systems na potrzeby organizowanego przez US Army konkursu na RCV wozy TRX. W grę wchodzi także sterowanie bezzałogowcami latającymi.

W StrykerQB zastosowano ulepszony kompleks 360-stopniowej świadomości sytuacyjnej pozostającej we wnętrzu pojazdu załogi. W ten sposób jej członkowie mają zostać zintegrowani z maszyną. Według GDLS, demonstrator StrykerQB został *znacznie przebudowany i wymyślony na nowo*.