

Mission Master XT dla Norwegii

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 1 września 2023

Norwegia na początku sierpnia br. odebrała bezzałogowy pojazd lądowy Mission Master XT. Bezzałogowiec został zamówiony w przetargu zorganizowanym przez norweski Forsvarets forskningsinstitutt (FFI, Instytut Badań nad Obronnością).



Mission Master XT został przetestowany w trudnych warunkach zimowych na terenie Finlandii / Zdjęcie: Rheinmetall

Nie poinformowano w jakim celu bezzałogowiec został zamówiony, jednak zaangażowanie w przedsięwzięcie FFI wskazuje, że mowa najprawdopodobniej o testach i próbach w warunkach nordyckich. Mission Master XT opracowany przez Rheinmetall Canada miał już udowodnić swoje możliwości działania w temperaturach poniżej zera i w trudnym terenie. Jego próby przeprowadzono w Finlandii, gdzie operował w temperaturach rzędu -30°C i poruszał się po zamrożonych rzekach.

Mission Master XT miał swoją premierę w 2021. Robot ma trakcję kołową i jest napędzany przez silnik wysokoprężny uzupełniany przez silnik wysokoprężny. Ma zdolność pływania. Waga robota to 2217 zaś ładowność to 1000 kg. Opcjonalnie może być pojazdem załogowym ([Mission Master testowany w Szwecji](#), 2022-04-08, [Mission Master XT ujawniony](#), 2021-06-18).

Powiązane wiadomości

[Mission Master XT dla Norwegii \(2023-09-01\)](#)

[Mission Master XT ujawniony \(2021-06-18\)](#)

[Mission Master testowany w Szwecji \(2022-04-08\)](#)

[Mission Master SP z nowymi modułami \(2021-08-10\)](#)

[Rozpoznawczy Mission Master \(2020-11-26\)](#)

[Mission Master XT ujawniony \(2021-06-18\)](#)
