

Kurier z północnokoreańskimi raketami

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 14 kwietnia 2026

Rosjanie kontynuują rozwój bezzałogowych pojazdów Kurier. Niedawno zaprezentowali testowe strzelanie jego najnowszej odmiany, uzbrojonej w północnokoreańską wyrzutnię niekierowanych pocisków raketowych Typ 75 kal. 107 mm.



Na robocie Kurier zamontowany został moduł wyrzutni z 8 pociskami raketowymi kal. 107 mm / Zdjęcie: MO FR

Według konstruktorów północnokoreańskie uzbrojenie zostało wybrane z uwagi na niższą masę i mniejsze rozmiary. Dlatego zdecydowano się na wyrzutnię 107-mm raket zamiast rodzimych 122-mm.

Na robocie zamontowany został moduł wyrzutni z 8 pociskami. Pełna salwa jest wystrzeliwana w ciągu nie więcej niż 15 s. Zasięg pocisków to ok. 8,5 km.

Dzięki zamontowaniu na pojeździe bezzałogowym uzbrojenie może być obsługiwane zdalnie, nie narażając własnych żołnierzy. Rosjanie podają, że tak uzbrojony Kurier może samodzielnie przemieszczać się na pozycję ogniową, otworzyć ogień do celu a następnie wrócić na własne pozycje. Ułatwiać ma to wysoka dzielność terenowa pojazdu.

Co więcej, Rosjanie zwiększają też możliwości transportowe Kuriera. Standardowo może on przenosić ładunek o masie 200 kg. Jednak dzięki zastosowaniu przyczepy wzrasta ona dwukrotnie, pozwalając na przewożenie większej ilości amunicji lub innych ładunków.

Powiązane wiadomości

[Kurier z północnokoreańskimi raketami \(2026-04-14\)](#)

[Testy robota Bagulnik-82 \(2026-04-10\)](#)

[Rosja testuje roboty \(2024-12-19\)](#)

[Nowa partia robotów Kurier \(2024-10-03\)](#)

[Nowa partia robotów Kurier \(2024-10-03\)](#)

[Impuls-M od Gumicz \(2024-06-11\)](#)
