

Diepiesza-3 nosicielem celów

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 9 kwietnia 2026

Holding Wysokotocznije kompleksy wchodzący w skład Rostiechu opracował nową wersję systemu bezzałogowego Diepiesza-3. Gąsienicowy robot został wyposażony w osprzęt do montażu tarcz strzeleckich i innych celów, które mogą służyć do szkolenia strzelców.



Diepiesze są używane przez Rosjan m.in. do transportu zaopatrzenia, żywności, paliwa, czy ewakuacji rannych / Zdjęcie: Wysokotocznije kompleksy

Diepiesza-3 jako nosiciel celów został zbudowany w odpowiedzi na zainteresowanie wojska środkami do szkolenia ze strzelania sytuacyjnego. Wykorzystanie mobilnego robota umożliwia

doskonalenie umiejętności strzelania do celów poruszających się, jak również organizację zawodów w strzelaniu do ruchomych celów.

Roboty Diepiesza są używane przez rosyjskie wojska m.in. w walkach na Ukrainie. Rosjanie podkreślają, że bezzałogowce mogą wykonywać różne zadania dzięki możliwości montażu różnego wyposażenia. Diepiesze są używane do transportu zaopatrzenia, żywności, paliwa, czy ewakuacji rannych.

Powiązane wiadomości

[Diepiesza-3 nosicielem celów \(2026-04-09\)](#)

[Kolejna partia Diepiesz dostarczona \(2025-08-11\)](#)

[Robot Diepiesza w rosyjskiej armii \(2025-01-14\)](#)

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