

Kolejna partia Diepiesz dostarczona

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 11 sierpnia 2025

Holding Wysokotocznije kompleksy wchodzący w skład Rostiechu dostarczył rosyjskiej armii nową partię wielofunkcyjnych lądowych pojazdów bezzałogowych Diepiesza w odmianie gąsienicowej.



Diepiesza może być sterowany radiowo lub za pomocą światłowodu / Zdjęcie: Wysokotocznije kompleksy

Jak podają Rosjanie, dzięki wykorzystaniu lekkich i odpornych materiałów do budowy Diepieszy charakteryzuje się on manewrowością i zdolnością do pokonywania różnych przeszkód. Niewielkie rozmiary pozwalają też na przewożenie bezzałogowca przez samochody z nadwoziem typu SUV lub pickup.

Diepiesza w odmianie gąsienicowej może poruszać się z prędkością do 15 km/h i transportować ładunki o masie ok. 100 kg. Sterowanie odbywa się zdalnie, za pomocą łącza radiowego lub przewodowo za pomocą światłowodu. W sterowaniu pojazdem wykorzystywana jest zamontowana na nim kamera video. Obraz jest przesyłany do gogli VR lub monitora operatora.

Głównym zadaniem Diepiesza są misje logistyczne i ewakuacja rannych ([Robot Diepiesza w rosyjskiej armii, 2025-01-14](#)).

Powiązane wiadomości

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

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

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

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