

# Testy robota Bagulnik-82

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 10 kwietnia 2026

Rosyjskie siły zbrojne przeprowadziły próby robota Bagulnik-82, który osadzono na podwoziu bezzałogowca Kurier. System wyposażono moduł bojowy uzbrojony w moździerz 2B24 kal. 82 mm z automatem ładowania.



*Moździerz Bagulnik-82 ładowany jest odprzodowo przez mechaniczne ramię / Zdjęcie: MO FR*

Parametry techniczne systemu nie zostały podane. Szacuje się, że system ma donośność do ok. 6 km, a jego szybkostrzelność to 10-12 strz./min. Moździerz ładowany jest odprzodowo przez mechaniczne ramię, pobierające granaty moździerzowe z częściowo opancerzonego magazynu amunicji.

Zdaniem komentatorów skomplikowana konstrukcja

układu ładowania i odstępiony magazyn amunicyjny mogą powodować stosunkowo dużą awaryjność takiego systemu. Opublikowane nagrania wskazują też na słabą stabilność Bagulnika-82 podczas wystrzału, co może obniżyć celność systemu. Może być to pochodną niskiej masy nosiciela. Standardowo Kurier waży jedynie 250 kg. Nagrania pokazują także, że na czas strzelania z moździerza nie są rozkładane żadne dodatkowe podpory, które stabilizowałyby pojazd.

Powiązane wiadomości

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

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

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

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

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

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

[Rosjanie zdobyli pierwszego THeMISa \(2024-05-21\)](#)

