

# Ocena EBRC Jaguar

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 16 czerwca 2021

Nexter poinformował o trwającym procesie oceny wozów rozpoznawczych EBRC Jaguar przez personel STAT (Section Technique de l'Armée de Terre – Wydziału Technicznego Francuskich Wojsk Lądowych).



*Pancerz klatkowy zapewnia ochronę przed amunicją kumulacyjną z granatników przeciwpancernych*

Próby prowadzone przez STAT są kolejnym etapem w celu wszechstronnego sprawdzenia pojazdów mających wkrótce trafić do eksploatacji. W czasie przeprowadzonych do tej pory testów udało się ocenić część parametrów pojazdów. W grudniu 2020 własne testy przeprowadziła DGA. Przewiduje się, że dostawy przetestowanych pojazdów rozpoczną się w 2022. Wraz z komunikatem koncernu zamieszczono fotografie przedstawiające Jaguara wyposażonego w pancerz klatkowy, co jest pewną nowością.



*Jedno z pierwszych ujawnionych zdjęć przedstawiających wnętrze wieży EBRC Jaguar / Zdjęcia: Nexter Group*

EBRC Jaguar został opracowany na potrzeby programu Scorpion związanego z modernizacją techniczną Armée de Terre. Za prace nad pojazdem odpowiada konsorcjum GME, w skład którego wchodzi: Nexter Systems, Arquus i Thales. Francuzi zakładają pozyskanie 300 Jaguarów, które zastąpią wozy rozpoznawcze AMX-10RC i ERC-90 Sagaie oraz niszczyciele czołgów VAB HOT. Pierwszym odbiorcą zagranicznym Jaguara będzie Belgia. Zamówiła ona 60 pojazdów ([Pierwsze strzelanie MMP z Jaguara](#) , 2021-05-12).

## Powiązane wiadomości

[Ocena EBRC Jaguar \(2021-06-16\)](#)

[Pierwsze strzelanie MMP z Jaguara \(2021-05-12\)](#)

[Paryż zamawia wozy bojowe \(2020-09-23\)](#)

[Morski sprawdzian Jaguara i Griffona \(2019-11-19\)](#)

[Symulatory dla francuskich pojazdów \(2020-10-14\)](#)

[Triumf Francuzów w Iron Spear \(2019-10-17\)](#)

[Próby Griffona w Afryce \(2020-09-25\)](#)

[MMP odpalony z Sabre \(2020-12-15\)](#)

[MMP w PESCO \(2020-07-03\)](#)

[MMP odpalony z zsmu Impact \(2021-01-27\)](#)

[Atlas-RC z LIC<sup>2</sup>ORNE \(2019-02-18\)](#)

[Podwójny sukces Mistrala 3 \(2019-11-15\)](#)

[NX70 wskazuje cel MMP \(2021-01-21\)](#)