

20 EBRC Jaguar dla Armée de terre

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 24 stycznia 2022

Według strony internetowej *Zone Militaire* Armée de terre (francuskie wojska lądowe) przygotowują się do przyjęcia 20 opancerzonych pojazdów rozpoznawczych i wsparcia ogniowego EBRC Jaguar 6x6. Konsorcjum GME składające się z przedsiębiorstw Arquus, Nexter i Thales ma dokonać oficjalnego przekazania wozów Generalnej Dyrekcji ds. Uzbrojenia (DGA) 27 stycznia br. Pierwszym ich użytkownikiem będzie *1er Régiment de Chasseurs d'Afrique* (1. Pułk Szaserów Afrykańskich), stacjonujący w Canjuers w Prowansji w południowo-wschodniej Francji.

Image not found or type unknown

Francuzi zakładają, że do sił zbrojnych trafi 300 Jaguarów, które zastąpią wozy rozpoznawcze AMX-10RC i ERC-90 Sagaie oraz niszczyciele czołgów VAB HOT / Zdjęcie: MBDA

Jaguar EBRC 6x6 ma masę 25 t i napędzany jest silnikiem o mocy 490 KM, co daje stosunek mocy do masy 19,6 KM/t. Zasięg pojazdu wynosi 800 km. Załoga składa się z 3 osób (dowódca, działonowego i kierowca). Opancerzenie odpowiada poziomowi 4 według normy NATO STANAG 4569 – oznacza to, że przód pojazdu chroniony jest przed pociskami przeciwpancernymi kal. 14,5-mm i odłamkami 155-mm pocisków artyleryjskich z odległości 30 m.

Modułem uzbrojenia montowanym na Jaguarze jest opracowana przez Nexter Systems wieża 40 CTAS z automatyczną 40-mm armatą T-40 CTC o szybkostrzelności wynoszącej 200 strz./min. Może strzelać pociskami z rdzeniem wolframowym, które są zdolne do przebicia 140 mm stali RHA z odległości 1500 m. Uzupełnieniem uzbrojenia podstawowego jest zsmu z 7,62-mm km FN MAG i zdwojona wyrzutnia ppk MMP (Missile Moyenne Portée), chowana w wieży. W przypadku górowic tandemowych MMP przebijalność wynosi do 1000 mm RHA przy zasięgu 4000 m ([Ocena EBRC Jaguar](#), 2021-06-16, [1000. MMP dostarczony](#), 2021-11-26).

Powiązane wiadomości

[20 EBRC Jaguar dla Armée de terre \(2022-01-24\)](#)

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

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

Paryż zamawia wozy bojowe (2020-09-23)
Symulatory dla francuskich pojazdów (2020-10-14)
MMP odpalony z Sabre (2020-12-15)
MMP odpalony z zsmu Impact (2021-01-27)
1000. MMP dostarczony (2021-11-26)
MMP w PESCO (2020-07-03)
Europa wzmacnia potencjał obronny (2018-06-15)
Arktyczne próby MMP (2019-03-21)
Zielone światło dla TWISTERa (2019-11-14)
Niemcy dołączają do ESSOR (2020-03-04)
Poszukiwania następcy Dardo (2020-03-17)
MMP odpalony z Sabre (2020-12-15)
MMP w PESCO (2020-07-03)
NX70 wskazuje cel MMP (2021-01-21)
MMP odpalony z Sabre (2020-12-15)
MMP odpalony z zsmu Impact (2021-01-27)
Atlas-RC z LIC²ORNE (2019-02-18)
Podwójny sukces Mistrala 3 (2019-11-15)
NX70 wskazuje cel MMP (2021-01-21)
Pierwsze strzelanie MMP z Jaguara (2021-05-12)
Paryż zamawia wozy bojowe (2020-09-23)
Symulatory dla francuskich pojazdów (2020-10-14)
MMP odpalony z Sabre (2020-12-15)
MMP odpalony z zsmu Impact (2021-01-27)
