

# MILEX-2021: Prezentacja BTR-V2

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 29 czerwca 2021

W czasie wystawy MILEX-2021 białoruskie MZKT zaprezentowały nowy kołowy transporter opancerzony BTR-V2 (MZKT-690003). Jest to pierwszy pojazd tej klasy opracowany przez to przedsiębiorstwo.

Jak podkreśliły MZKT, pojazd został zaprojektowany z uwzględnieniem wymagań współczesnego pola walki. BTR-V2 ma zapewniać transport piechoty, wsparcie ogniowe, ochronę personelu przed bronią strzelecką i ładunkami wybuchowymi, zwalczanie siły żywej, broni przeciwpancernej, lekko opancerzonych pojazdów, czołgów oraz wolno poruszających się celów powietrznych.



*Podczas MILEX-2021 zaprezentowano prototyp BTR-V2 / Zdjęcie: MZKT*

Pojazd waży 20 t. Zapewnia on ochronę balistyczną na poziomie Br4 oraz przeciwminową na poziomie 2a i 2b według STANAG 4569. Napęd stanowi silnik o mocy 550 KM połączony z automatyczną skrzynią biegów. Na lądzie pojazd może rozwinąć prędkość 110 km/h. BTR-V2 może pływać z prędkością do 10 km/h.

BTR-V2 uzbrojony jest w system wieżowy konstrukcyjnie zbliżony do BMP-2. Wieża dysponuje zasilaną z dwóch taśm armatą automatyczną 2A42 kal. 30 mm oraz karabinem maszynowym PKT kal. 7,62 mm. Uzbrojenie jest stabilizowane w obu płaszczyznach. Jest ono uzupełniane przez pojedynczą wyrzutnię ppk 9M113 Konkurs. Wyposażenie wieży stanowi również celownik działonowego oraz panoramiczny przyrząd obserwacyjny dowódcy. Obydwa dysponują kanałem dziennym i termowizyjnym. Całość uzupełnia zespół wyrzutni granatów maskujących.

---

