

IRM Shuk (IRM Żuk)



IRM Shuk (IRM Żuk) – wóz inżynieryjny używany do rozpoznania inżynieryjnego i rozminowywania przeszkód wodnych.

Pojazd zbudowano na podzespołach BMP-1, posiada wydłużony kadłub z siedmioma parami kół nośnych.



W skład wyposażenia rozpoznawczego włączono przyrząd rozpoznania inżynieryjnego PIR-451, dalmierz DSP-30, wykrywacze min RSzM-2, RWM-24 i IMG-2, echosondę do prowadzenia rozpoznania w wodzie. W przypadku ugrzęźnięcia w ciężkim terenie pojazd może wyciągnąć się przy użyciu silnika rakietowego na paliwo stałe 9M39 (o ciągu 312kG).

Detale (fot. recomonkey)

















