

# Wyrzutnia pocisków rakietowych FAP M-92

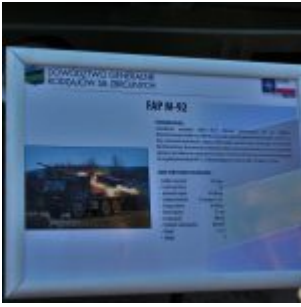
## Samobieźna wyrzutnia pocisków rakietowych FAP M-92



Defilada podczas Święta Wojska Polskiego na Katowice 2019 roku

## Historia konstrukcji

Chorwacka samobieźna wyrzutnia niekierowanych pocisków rakietowych typu M-92 „Volcano” przeznaczona jest do szybkich, skoncentrowanych ataków na jednostki artylerii przeciwnika, kolumny pojazdów poruszających się w ruchu, stanowiska dowodzenia, okręty, środki „napadu powietrznego”, stacjonujących na lotniskach lub niszcząc infrastrukturę. Wyrzutnia po otrzymaniu zadania ogniowego przemieszczania się na stanowisko ogniowe i jest zdolna do rozpoczęcia ostrzału w ciągu 10 minut. Wyrzutnia jest modyfikacją rosyjskiej konstrukcji radzieckiej wyrzutni kołowej typu BM-21, wystrzeliwując 122 mm niekierowany pociski rakietowe.





Święto Wojska Polskiego, Katowice 2019

## Podstawowe dane taktyczno-techniczne

- Kaliber wyrzutni: 122 mm
- Liczba przewodnic rurowych: 32
- Jednostka ognia: liczba przewożonych pocisków raketowych 64 rakiety
- Szybkostrzelność wyrzutni: ogień ciągły 32 strzały w ciągu 16 sekund
- Maksymalny zasięg rażenia: 20 400 metrów
- Masa bojowa: do 21 000 kg
- Zasięg jazdy wyrzutni: po drodze do 500 km
- Maksymalna prędkość: 80 km/h
- Napęd wozu: 6×6
- Załoga wozu: 5 żołnierzy