



Артиљеријска ракета 262 mm, ОРКАН 2



НАМЕНА:

Ракета ОРКАН 2 је 262 mm вертикално стабилисана ракета која се лансира из цеви и део је модуларног ракетног система MLRS M87. ОРКАН 2 дизајниран је за постизање максималног домета од 90 km уз високу прецизност на максималним дometима, коришћењем система за корекцију путање.

Основна намена за ОРКАН 2 је подршка јединицама на нивоу бригаде и намењена је за неутралисање свих врста циљева, као што су трупе, борбена возила пешадије, тенкови, велике концентрације војске, итд.

ОРКАН 2 је конфигурисан са високо експлозивном бојевом главом. Бојева глава може се користити са ударним или близинским упаљачем.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Домет:	90 km
Прецизност:	< 10 m
Радна температура:	-30 °C to +50 °C
Дужина:	5267 mm
Калибар:	262 mm
Маса ракете:	518 kg
Маса бојеве главе:	100 kg
Тип експлозива:	кумулятивна и разорна
Врста упаљача:	ударни или близински
Ракетно гориво:	композитно
Маса погонског пуњења:	235 kg