



# 120 mm, M75

## Миномёт



### Общие данные:

120-мм миномет М75 - легкое орудие непосредственной поддержки пехоты, предназначенное для уничтожения живой силы, поражения огневых точек при артиллерийской подготовке атаки и защиты поддерживаемого подразделения. Особенно эффективен на пересеченной и холмистой местности, где противник может быть укрыт тыловым откосом. Миномет может эффективно открывать бреши в проволочных заграждениях или минных полях, разрушать более легкие укрепления и удалять верхний слой почвы над тяжелыми бункерами. Миномет также хорошо подходит для боя с механизированными частями, уничтожая их пехоту. Также подходит для образования дымовых завес и для освещения целей в ночное время.

### Транспортные средств:

- Миномёт М75 может транспортироваться следующим образом:
- буксируется автотранспортом
- буксируется одиночным животным с использованием надлежащей упряжи
- с тремя животными
- вертолетом, без дополнительных аксессуаров
- спускается на грузовом парашюте с поддоном
- переносится людьми, разбирается на секции и используется
- переносится людьми в ранцах, на короткие расстояния
- в снегу или в горах, в разобранном на составные элементы виде
- погрузка на автотранспорт на дальние расстояния
- передвигается на санях
- транспортируется по железной дороге или морем

## Основные технические данные:

• Калибр ствола	<b>120 mm</b>	
• Дальность стрельбы	<b>Max.</b>	<b>Min</b>
• 1) с легким фугасным снарядом	6340 m	275 m
• 2) с тяжелым фугасным снарядом	5551m	300 m
• Максимальное возвышение ствола	85°	
• Минимальное возвышение ствола	45°	
• Угол горизонтального наведения с фиксированными сошками	3° лево/право	
• Угол горизонтального наведения с перестановкой сошек	360°	
• Масса миномёта в походной позиции	~ 261 kg	
• Масса миномёта в боевом положении	~178 kg	
• Масса ствола в сборе, в т.ч. затворное кольцо	~66 kg	
• Масса опорной плиты	~87 kg	
• Масса сошек	~25 kg	
• Буксирная опора	~83 kg	
• 3) с новыми фугасными снарядами	7200 m	



## Основные технические данные:

• Комплект запчастей оружия, инструментов и аксессуаров, масса	~13 kg
• Длина ствола	1690 mm
• Высота миномёта при угле возвышения 45°	~1455 mm
• Высота миномёта при угле возвышения 85°	
• с опорной плитой не заглубленной	
• с опорной плитой вкопанной	~1900 mm
• Длина миномета в походном положении	~1680 mm
• Дорожный просвет (клиренс)	~240 mm
• Высота миномета в походном положении	~970 mm
• Ширина миномета в походном положении	~1450 mm
• Колёсная колея	~1280 mm
• Размер шин	5.20 x 12
• Давление в шинах	1 бар
• Нормы одиночного огня:	
• в 1 минуту	9 снарядов
• в 3 минутах	25 снарядов
• в 5 минутах	30 снарядов
• в 10 минутах	35 снарядов
• в 60 минутах	70 снарядов
• в 120 минутах	110 снарядов
• Максимальная скорострельность	15 снаряд/мин
• Время перевода миномета из боевого положения в походное	30 секунд
• Расчет, чел	4

