

## PRZYKŁADOWE NOŚNIKI WIEŻY MOŹDZIERZA 120 MM

### UNIWERSALNY NOŚNIK GAŚIENICOWY

pokonywanie wzniesień	60%
przechył boczny	30%
przeszkody pionowe	0,4 m
rowy	2,0 m
brody	1,5 m
maks. prędkość po drogach	60 km/h
zasięg na pełnych zbiornikach	min. 500 km
masa całkowita	maks. 21 000 kg
długość nośnika	7 370 mm
szerokość	2 870 mm
odporność balistyczna	poziom I wg STANAG 4569*
silnik – typ	MTU 6V199 TE20
moc	260 kW

\* system modułowej ochrony balistycznej wg wymagań klienta.

#### TRANSPORT

Możliwość transportu moździerzy różnymi środkami transportu, w tym drogą lotniczą

#### PRZEWOŻONA AMUNICJA

Ilość przewożonej 120 mm amunicji: 46 sztuk

– 20 szt. w magazynie obrotowym do bezpośredniego użycia w systemie automatycznym,

– 26 szt. w przedziale amunicyjnym.

Możliwość zmiany ilości amunicji w przedziale amunicyjnym w zależności od zastosowanego podwozia.

### UNIWERSALNY NOŚNIK KOŁOWY

60%
35%
0,5 m
2,1 m
1,5 m
80 km/h
min. 500 km
maks. 24 500 kg
7 700 mm
2 800 mm
poziom I wg STANAG 4569*
SCANIA DI1249A03P
294 kW





## PRZEZNACZENIE

120 mm moździerz samobieżny przeznaczony jest do rażenia ogniem półpośrednim, pośrednim i na wprost obiektów przeciwnika, takich jak:

- pododdziały zmechanizowane i czołgów szczebla batalionu (kompanii) w różnych rodzajach działań bojowych;
- wykryte środki ogniowe szczebla batalion / brygada;
- stanowiska dowodzenia i punkty dowódczo-obszernicze szczebla batalion / kompania;
- pododdziały i środki rozpoznania oraz środki walki elektronicznej;
- elementy rozbudowy fortyfikacyjnej przeciwnika.

Ponadto, przy użyciu amunicji specjalnej, moździerz realizuje zadania w zakresie świetlnego i dymnego zabezpieczenia działań (wskazywanie celów, stawianie dozorów, oświetlanie terenu, zasłona ugrupowania, maskowanie manewru wojsk własnych).