



# TAMNAVA

## Višecevni modularni samohodni lanser raketa 122/262 mm



LRSVM 122/262 mm je koncipiran kao modularni sistem. Reprezent modularnosti je mogućnost korišćenja lansirnih kontejnera naoružanim raketama kalibra 262 mm svim varijantama rakete 122 mm.

LRSVM 122/262 mm je potpuno automatizovan, opremljen sa GPS i INS i može da deluje potpuno autonomno sa mogućnošću izvođenja programirane borbene misije.

Osnovna opcija podrazumeva korišćenje lansirnih kontejnera za jednokratnu upotrebu. LRSVM 122/262 mm ima mogućnost prihvata dva rezervna lansirna kontejnera 122 mm. Punjenje i pražnjenje lansirnog sistema vrši se dizalicom montiranoj na platformi. Postoji opcija lansirnih cevi i za višekratnu upotrebu.



## Osnovne tehničke karakteristike LRSVM 122/262 mm

Domet	70 km (262 mm) i 40 km (122 mm)
Kalibar	262 mm, 122 mm
Lansirni uređaj	Lansirni moduli za jednokratnu upotrebu
Broj lansirnih modula	4 lansirna modula 122 mm ili 2 lansirna modula 122 mm + 2 lansirna modula 262 mm
Broj cevi u jednom lansirnom modulu	6 (262 mm), 24 (122 mm)
Lansirni moduli obezbeđuju	<ul style="list-style-type: none"><li>• usmerenje pri lansiranju</li><li>• bravljenje rakete u transportu</li><li>• električno pripaljivanje raketnog motora</li><li>• čuvanje i skladištenje</li></ul>
Temperaturni opseg upotrebe	od -30°C do +50°C
Polje dejstva	<ul style="list-style-type: none"><li>• po visini 0° - 60°</li><li>• po pravcu ±110°</li></ul>
Pokretanje lansera po pravcu i elevaciji	<ul style="list-style-type: none"><li>• automatski</li><li>• poluautomatski</li><li>• ručno</li></ul>
Tačnost zauzimanja uglova po pravcu i elevaciji	±00-01 (podela 64-00)
Tačnost pozicije LRSVM	±1 m
Tačnost orijentacije LRSVM na vatrenom položaju	±00-01
Ugaona brzina	<ul style="list-style-type: none"><li>• po elevaciji 1°/s max</li><li>• po pravcu 3°/s max</li></ul>
Vozilo	KAMAZ 6560 8 x 8 sa oklopljenom kabinom
Sastav i smeštaj posluge	tri poslužioaca u kabini vozila
Punjenje lansera	standardna dizalica za utovar i istovar kontejnera na logističkom vozilu ili samopunjenje sa rezervnim kompletom smeštenog na platformi ostvaruje se pomoću četiri stope za isključenje elastičnosti sistema
Stabilnost oruđa pri gađanju	posredstvom INS-a i GPS-a
Orijentacija i navigacija	autonomna
Borbena misija	automatski, posredstvom specijalnog uređaja, do nagiba 5°
Otklanjanje uticaja kosine terena	
Elektronski okidač	<ul style="list-style-type: none"><li>• rafalno lansiranje sa promenljivim vremenskim razmakom: 0.3 s do 1.5 s, sa korakom od 0.1 s</li><li>• jedinačna paljba</li><li>• opaljenje iz kabine vozila ili zaklona na udaljenosti 25 m</li></ul>
Vreme pripreme oruđa za dejstvo	120 s
Vreme napuštanja vatrenog položaja	60 s
Zaštita oruđa i maskiranje	ceradna zaštita - opciono, maskirna mreža
Masa	38000 kg (max)
Gabaritne dimenzije	<ul style="list-style-type: none"><li>• dužina (max) 10360 mm</li><li>• širina (max) 2850 mm</li><li>• visina (max) 3570 mm</li></ul>
Način transporta	železnicom, vučnim vozom, brodom i avionom

