



TAMNAVA

Lance-missiles automoteur modulaire multiple 122/262 mm



Le LRSVM 122/262 mm est conçu comme un système modulaire. La modularité comprend la possibilité d'utiliser des conteneurs de lancement avec des missiles armés de calibre 262 mm avec toutes les variantes de missiles de 122 mm.

Le LRSVM 122/262 mm est entièrement automatisé, équipé de GPS et d'INS et peut fonctionner de manière totalement autonome avec la possibilité d'effectuer une

mission de combat programmée.

L'option de base consiste à utiliser des conteneurs de lancement à un seul usage. Le LRSVM 122/262 mm a la capacité d'accepter deux conteneurs de lancement de 122 mm de rechange. Le chargement et le déchargement du système de lancement se font par une grue montée sur la plate-forme. Il existe également l'option de tubes de lancement réutilisables.



Le LRSVM 122/262 mm est conçu comme un système modulaire. La modularité comprend la possibilité d'utiliser des conteneurs de lancement avec des missiles armés de calibre 262 mm avec toutes les variantes de missiles de 122 mm.

Le LRSVM 122/262 mm est entièrement automatisé, équipé de GPS et d'INS et peut fonctionner de manière totalement autonome avec la possibilité d'effectuer une mission de combat programmée.

L'option de base consiste à utiliser des conteneurs de lancement à un seul usage. Le LRSVM 122/262 mm a la capacité d'accepter deux conteneurs de lancement de 122 mm de recharge. Le chargement et le déchargement du système de lancement se font par une grue montée sur la plate-forme. Il existe également l'option de tubes de lancement réutilisables.

Caractéristiques techniques de base du LRSVM 122/262 mm:

Portée	70 km (262 mm) et 40 km (122 mm)
Calibre	262 mm, 122mm
Dispositif de lancement	Modules de lancement à un seul usage
Nombre de modules de lancement	4 modules de lancement 122 mm ou 2 modules de lancement 122 mm + 2 modules de lancement 262 mm
Nombre de tubes dans un module de lancement	6 (262 mm), 24 (122 mm)
Modules de lancement fournissent	<ul style="list-style-type: none"> • orientation de lancement • verrouillage de missiles pendant le transport • allumage électrique du moteur fusée • stockage et entreposage
Plage de température d'utilisation	de -30°C à +50°C
Champs d'action	<ul style="list-style-type: none"> • En élévation 0° - 60° • En direction ±110°
Actionnement du lanceur en direction et en élévation	<ul style="list-style-type: none"> • automatiquement • semi automatiquement • manuellement
Précision de la prise d'angles en direction et en élévation:	±00-01 (division 64-00)
Précision de la position LRSVM	±1 m
Précision d'orientation LRSVM en position de tir	±00-01
Vitesse angulaire	<ul style="list-style-type: none"> • En élévation 1°/s max • En direction 3°/s max
Véhicule	KAMAZ 6560 8 x 8 avec cabine blindée
Composition de l'équipage	trois servants dans la cabine du véhicule
Chargement du lanceur grue	standard pour le chargement et le déchargement de conteneurs sur un véhicule logistique ou auto-chargement avec un kit de recharge situé sur la plate-forme lors du tir est obtenue au moyen de quatre vérins pour exclure l'élasticité du système.
La stabilité de l'engin	à l'aide d'INS-aetde GPS-a
Orientation et navigation	autonome
Mission de combat	automatique de l'impact de la pente du terrain, au moyen d'un dispositif spécial, jusqu'à une pente de 5 °
Élimination	
Détente électronique	<ul style="list-style-type: none"> • lancement en rafale avec intervalle de temps variable: 0,3 s à 1,5 s, avec 0,1 intervalle de temps • tir coup par coup • tir depuis la cabine du véhicule ou un abri à une distance de 25 m
Temps de préparation de l'engin pour l'action	120 s
Temps de quitter la position de tir	60 s
Protection de l'engin et camouflage	protection de bâche - en option, filet de camouflage
Masse	38000 kg (max)
Dimensions hors tout	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur r(max) 10360 mm • Largeur (max) 2850 mm • Hauteur (max) 3570 mm
Mode de transport	par chemin de fer, train de traction, navire et avion.

