



Military-Today.com

ناقلة الجنود المدرعة (ب/م/أو)

- تعتبر هذه المدرعة فريدة من نوعها وذلك بسبب التدرع القوي الذي تتمتع به حيث أعدت لتكون ناقلة جنود مدرعة ثقيلة تشبه الدبابة من حيث المبدأ وتوفر حماية كبيرة لطاقم ويمكن تحويلها لاستعمالات أخرى وذلك بتغيير البرج والذي يمكن تركيب أي نوع من الأبراج سواء كانت تحوي مدافع رشاشة أو صواريخ مضادة لدبابات أو الطائرات أو راجمات صواريخ و رادارات أيضا

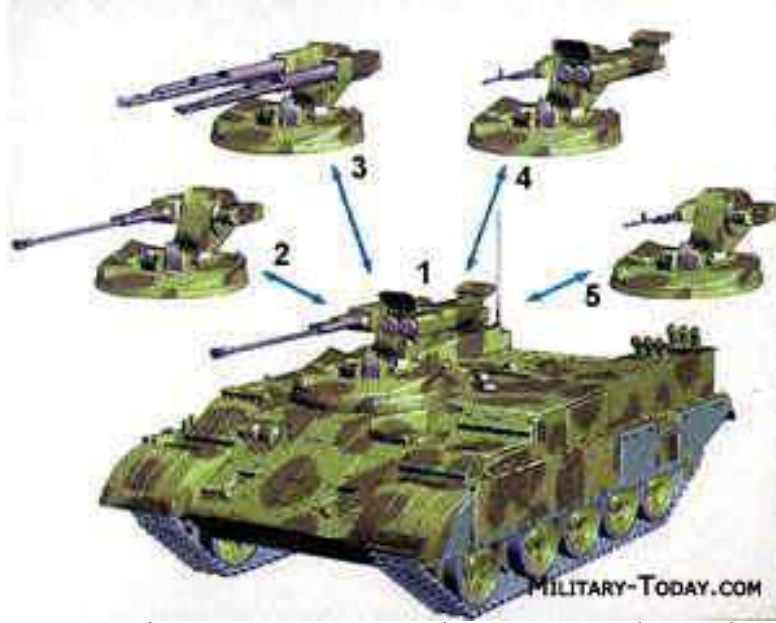
- تعتمد هذه المدرعة في تصميمها على هيكل دبابة (تي-72) حيث تم ادخال تغييرات جذرية عليها حيث دخلت الخدمة في القوات الروسية عام 2001 في نسختها الأصلية زودت بمدفع رشاش من عيار 12.7 مم مضاد لطائرات والأشخاص ويمكن تزويدها بمدفع رشاش آخر من عيار 7.62 مم داخل الهيكل بالإضافة الى قاذف اللهب الذي يثبت حسب الطلب بالإضافة الى حمل الطاقم لصواريخ مضادى لدبابات داخل المدرعة يستعملها في حال الحاجة اليها.

- زودت بحماية فعالة من الدروع النشطة من نوع (كونتاكت-5) كالموجودة على الدبابة (تي-90) وغيرها بالإضافة الى عبوات الدخان الضبابي التي تعمل في حال استهداف للمدرعة من قبل صاروخ معين وهي مثبتة في الخلف بعدد 12 ويمكن تركيب أنضمة حماية أكثر تطورا على المدرعة حسب الطلب.

- يمكن للمدرعة حمل 7 جنود بكامل معداتهم ويقودها فردان سائق المدرعة وقائدها حيث يبلغ وزنها حوالي 45 طن ولها نفس أبعاد الدبابة (تي-72) تقريبا أما المحرك فهو من نوع (في-46) يعمل على الديزل وأنواع أخرى من الوقود يولد قوة تصل الى 780 حصانا بحيث يمكن أن يوصلها الى سرعة 70 كلم على الطرق المعبدة .

- يمكن لهذه المدرعة قطع مسافة تصل الى حوالي 500 بخزان الوقود الداخلي .

- سوف تظهر في الصورة أسفله جميع استعمالات هذه المدرعة



- نرى في هذه الصورة أنواع الأبراج التي يمكن أن تثبت عليها حيث نرى أنواع مختلفة من المدافع الرشاشة الألية وصواريخ مضادة لدبابات وهي كالتالي
- 1 - مدفع رشاش من نوع (2-أ/42) من عيار 30مم و صواريخ مضادة لدبابات من نوع (أ/ت-ج/م).
 - 2 - مدفع رشاش من نوع (2-أ/42) من عيار 30مم وقاذف قنابل من نوع (أ/ج/س-17).
 - 3 - مدفع رشاشان قويان من نوع (2-أ-38) من عيار 135مم.
 - 4 - مدفع رشاش من عيار 12.7 مم مضاد لطائرات وصواريخ مضادة لدبابات من نوع (أ/ت-ج/م).
 - 5 - مدفع رشاش مضاد لطائرات من عيار 12.7مم وقاذفة قنابل من نوع (أ/ج/س-17).
- ويمكن تركيب أي نوع من الأسلحة على المدرعة وذلك حسب الطلب ويذكر أ، هذه الصورة تخص المدرعة (ب/ت/ر-ت) المركبة على هيكل دبابة (تي-55).





12-05-2009
ALGERIAKAMOV 50