

TC RU E-RU.MP02.00025

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Количество осей / колес	2/4 или 2/8		
Исполнение загрузочного пространства	с прямой или с пониженной, относительно задней колесной тележки, раздвижной или не раздвижной платформой, с передним заездом (для 837692) или без него (для остальных), с уширителями или без них, со скосом под трапы или без него, с трапами (механическими или гидравлическими односекционными, механическими или гидравлическими двухсекционными, приставными, уголковыми) или без них, с бортами или без них, со стойками раздвижными или не раздвижными или без них, с каркасом и тентом или без них, с установленными на платформе седельно-сцепным устройством или опорой поворотной или без них (для модификаций 837627, 837628), с фитингами или без них, с металлоконструкцией для перевозки крупногабаритных неделимых грузов или без неё, со съёмным устройством для крепления крупногабаритного неделимого груза или без него, со съёмным устройством для крепления длинномерного неделимого груза или без него		
Назначение	для транспортировки техники и оборудования, тяжеловесных неделимых, крупногабаритных или длинномерных грузов, для перевозки контейнеров типа 1AA, 1A, 1AX, 1BB, 1B, 1BX, 1CC, 1C, 1CX, 1D, 1DX		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4000...25000		
- ширина / с уширителями / с выдвинутыми стойками	2500...3400 / 3000...4000 / 3000...4000		
- высота	1200...4000		
- высота погрузочная	450...1600		
высота максимальная допустимая	4000		
База, мм	2000...22000		
Колея передних / задних колес, мм	для односкатных: 1820...2350 (первая ось) / 1820...2350 (вторая ось) для двухскатных: 1820...2350 (первая ось) / 1820...2350 (вторая ось)		
для модификаций:	837672, 837627	837682, 837628	837692
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии с двухскатной / односкатной ошиновкой, кг	4000...15000 / 4000...15000	4000...20000 / 4000...15000	5000...20000 / 4000...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства с двухскатной / односкатной ошиновкой, кг	10000...31000 / 10000...29000	10000...44000 / 10000...33000	11000...38000 / 10000...33000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси с двухскатной / односкатной ошиновкой, кг			
на первую ось	5000...15500 / 5000...14500	5000...22000 / 5000...16500	5000...19000 / 5500...16500
на вторую ось	5000...15500 / 5000...14500	5000...22000 / 5000...16500	5000...19000 / 5500...16500

Приложение № 1

Подвеска (описание)	Для модификаций 837627, 837628 - рессорно-балансирная
Передняя (описание)	Для модификаций 837627, 837628 - рессорная или пневматическая (BPW, GRANNING, ROR, SAF, SMB,GIGANT, GRONAX, SPECPRICEP или их аналоги). Для модификаций 837672, 837682, 837692 – рессорная или пневматическая, с системой подъема-опускания платформы или без нее (BPW, GRANNING, ROR, SAF, SMB,GIGANT, GRONAX, SPECPRICEP или их аналоги)
Задняя (описание)	Для модификаций 837627, 837628 - рессорная или пневматическая, с поворотной осью или без нее (BPW, GRANNING, ROR, SAF, SMB,GIGANT, GRONAX, SPECPRICEP или их аналоги). Для модификаций 837672, 837682, 837692 – рессорная или пневматическая, с системой подъема-опускания платформы или без нее (BPW, GRANNING, ROR, SAF, SMB,GIGANT, GRONAX, SPECPRICEP или их аналоги)

Рулевое управление (описание)	Независимого типа – для модификаций 837672, 837682, 837692 Самоустанавливающиеся колеса передней оси - для модификаций 837627, 837628 (BPW, GRANNING, ROR, SAF, SMB,GIGANT, GRONAX или их аналоги)
- рулевой механизм (тип)	—

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический двухпроводный, с АБС или EBS, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	механическая, с ручным приводом, действующим на тормозные механизмы второй оси или всех осей или пневматическая с приводом от энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы второй оси или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		8.25 R 15	141
	205/65 R 17,5	122/127	M, J
	215/75 R 17,5	124/133	M, J
	235/75 R 17,5	130/141	M, J
	245/70 R 17,5	134/141	M, J
	365/80 R 20	160	K
	395/85 R 20	161/168	G
	9.00 R 20	137	K
	10.00 R 20	143	K
	11.00 R 20	146	K, G
	12.00 R 20	149/150	K, G, J
	14.00 R 20	153/157/160	G, F
	16.00 R 20	173	G
	10.00 R 22,5	142	L, K
	11.00 R 22,5	145	L, J, K
	275/70 R 22,5	145/148	M, J, L
	315/80 R 22,5	150	L, K
	385/65 R 22,5	158/160	L, J, K
	445/65 R 22,5	169	K
	12.00 R 24	153	K, G

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	Гидравлические или механические опоры, отбойные брусья, борта, тент, лебедки, стойки, фитинги, седельно-цепное устройство, шкворни сцепные, опора поворотная, топливные баки, металлоконструкции для перевозки крупногабаритных неделимых грузов, съемные устройства для крепления груза, гидравлический или ручной механизм (с помощью пружинного помощника) подъема и опускания трапов или приставные трапы или уголкового трапы, силовая гидравлическая установка, инструментальные ящики. По заказу: запасные колеса.
--	---

Руководитель органа по сертификации

В.Н. Бондарь

CERTAUTO.RU