

ТС RU E-RU.MT39.00628.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8 + 1 запасное или 2 / 4 + 1 запасное
Исполнение загрузочного пространства	<p>83432С? – сортиментовозная платформа раздвижная или нераздвижная, с кониками раздвижными или нераздвижными;</p> <p>83432D? – самосвальная платформа с боковой или задней разгрузкой, с тентом или без него;</p> <p>83432Е? – платформа раздвижная или нераздвижная, с настилом или без него, со съемными бортами или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с задними распашными дверями или без них, с грузоподъемным бортом или без него, со стойками раздвижными или нераздвижными или без них, с контейнерными замками или без них, с уширителями рамы или без них, с трапами механическими или гидравлическими или без них;</p> <p>83432К? – платформа с консолями под контейнерные замки;</p> <p>83432Х? – цистерна некалиброванная чемоданообразного или круглого сечения, изотермическая или нет;</p> <p>83432V? – фургон с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>83432U? – фургон изотермический, с холодильной установкой (рефрижератор) или без нее, с грузоподъемным бортом или без него</p>
Назначение	<p>83432С? – перевозка сортимента;</p> <p>83432D? – перевозка различных сыпучих материалов, строительных, промышленных и сельскохозяйственных грузов;</p> <p>83432Е? – перевозка различных грузов, в том числе опасных; перевозка контейнеров типа 1А/1АА, 1В/1ВВ, 1С/1СС; перевозка контейнеров, предназначенных для перевозки опасных грузов; перевозка контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов, в том числе для перевозки и временного хранения нефтепродуктов; перевозка колесной и гусеничной техники, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, в том числе неделимых массой 20 тонн и более;</p> <p>83432К? – перевозка контейнеров типа 1А/1АА, 1В/1ВВ, 1С/1СС; перевозка контейнеров, предназначенных для перевозки опасных грузов; перевозка контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов, перевозка контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки и временного хранения нефтепродуктов;</p> <p>83432Х? – перевозка и временное хранение нефтепродуктов, в том числе светлых; перевозка и временное хранение пищевых жидкостей, кроме спиртосодержащих;</p> <p>83432V? – перевозка различных грузов, в том числе, требующих защиты от внешних факторов;</p> <p>83432U? – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов, в том числе пищевых продуктов</p>

Приложение № 1

для модификаций:	83432C?	83432D?	83432E?	83432K?	83432X?	83432V?	83432U?
Габаритные размеры, мм:							
– длина	7000...18000						
– ширина	2500...3550			2500...2550			2550... 2600
– высота	3000... 4000	2500... 4000	900... 4000	900... 1900	2500...4000		
– высота погрузочная*	—		800...1800		—		
– высота максимальная допустимая*	—		4000		—		
База, мм	3500...14000						
Колея колес, мм	1900...2100, 1700...1900						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...10000						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000... 12500	12500... 15000	15000... 18000	18000... 22000	22000... 26000	26000... 32000	32000... 40000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:							
– на первую ось	5000... 6250	6250... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
– на вторую ось	5000... 6250	6250... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
Подвеска							
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них						
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них						
Рулевое управление (описание)	независимого типа						
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухпроводный, с ABS или EBS; тормозные механизмы всех колес барабанные						
Стояночная (описание)	механический привод или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй осей или второй оси						

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75 R17,5	143/141	J
	245/75 R17,5	143/141	J
	9,00 R20	140/137	K
	10,00 R20	146/143	K
	11,00 R20	150/146	K
	12,00 R20	154/150	K
	12,00 R20	164/160	J
	14,00 R20	164/160	F
	16,00 R20	173/169	G
	395/85 R20	168	G
	525/65 R20,5	173	F
	425/85 R21	156	G
	13 R22,5	154/150 (156/150)	K (G)
	275/70 R22,5	148/145	J, K, M
	275/80 R22,5	149/146	L
	295/80 R22,5	152/148	M
	315/80 R22,5	156/150	L
	385/65 R22,5	160	K (L)
	425/65 R22,5	165	K
	445/65 R22,5	169	K
	12,00 R24	156/153	K
Оборудование транспортного средства			
83432C?, 83432D?, 83432E?, 83432K?, 83432X?, 83432V?, 83432U?	по заказу: топливные баки		
83432C?, 83432E?	пневмоцилиндры фиксации раздвижной рамы		
83432E?, 83432V?, 83432U?	выдвижная лестница, по заказу: грузоподъемный борт: – ф. Zepro Z-Lyften Produktion AB; – ф. Dhollandia		
83432U?	по заказу: холодильная установка: – фирмы «Ingersoll-Rand International Ltd», – фирмы «Carrier Transicold Europe», – фирма «ZANOTTI S.p.A. con socio unico»		

* – для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)