

TC RU E-RU.MT22.00231

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/4 или 2/8				
Исполнение загрузочного пространства	прямая или пониженная относительно колесной тележки платформа, раздвижная или нераздвижная, с передним заездом (для 994292) 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, угловыми) или без них, с бортами или без них, со стойками раздвижными или нераздвижными или без них, с каркасом и тентом или без него, с фитингами или без них, с седельно-сцепным устройством (для 994227 и 994228) или без него (для остальных), 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 (для всех модификаций)				
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	6500...35000				
- ширина (с раздвинутыми уширителями или стойками)	2500...3400 (3000...4000)				
- высота	1200...4000				
для контейнеровозов:					
- погрузочная	450...1600				
- максимальная допустимая	4000				
База, мм	3500...32300+1200...3000				
Колея передних / задних колес, мм	для односкатных: 1800...2350 (первая ось) / 1800...2350 (вторая ось) для двухскатных: 1800...2350 (первая ось) / 1800...2350 (вторая ось)				
Для модификаций:	994272	994227	994282	994228	994293
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Для вариантов с двухскатной ошиновкой:				
	4000-27000	4000-30000	6000-30000		
	Для вариантов с односкатной ошиновкой:				
	4000-20000	4000-25000	5000-25000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Для вариантов с двухскатной ошиновкой:				
	24000-58000	24000-74000	26000-70000		
	Для вариантов с односкатной ошиновкой:				
	24000-49000	24000-58000	25000-58000		

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	Для вариантов с двухскатной ошиновкой:		
	7500...15500/ 7500...15500	7500...22000/ 7500...22000	7500...20000/ 7500...20000
	Для вариантов с односкатной ошиновкой:		
	7500...14500*/ 7500...14500*	7500... 16500*/ 7500...16500*	7500... 16500*/ 7500...16500*
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	Для вариантов с двухскатной ошиновкой:		
	8800-26500	8800-29400	10800-34300
	Для вариантов с односкатной ошиновкой:		
	8800-19600	8800-24500	9800-29400

Примечание: * - при полной массе скорость ограничивается 30 км/час

Подвеска (описание)	рессорно-балансирная или пневматическая, с системой подъема-опускания платформы или без нее, с механизмом подъема (опускания) оси или без него
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	самоустанавливающиеся колеса (вторая ось) или самоуправляемые оси (все оси) или оси с принудительным поворотом от системы управления через систему тяг от задающего механизма в зоне сцепного устройства к исполнительному механизму в зоне колесной тележки (вторая или все оси) (BPW, GRANING, ROR, SAF, SMB, GIGANT или их аналоги)
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС (EBS), тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые
Запасная (описание)	-
Стояночная (описание)	механическая, с ручным приводом, действующая на тормозные механизмы всех осей или пневматическая с приводом от энергоаккумуляторов, действующая на тормозные механизмы всех осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	-

Шины обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
8,25R15	141	G
205/65R17,5	122/127	M, J
215/75R17,5	124/133	M, J
235/75R17,5	130/141	M, J
245/70R17,5	134/141	M, J
365/80R20	160	K
395/85R20	161/168	G
9.00R20	137	K
10.00R20	143	K
11.00R20	146	K, G
12.00R20	149/150	K, G, J
14.00R20	153/157/160	G, F

Приложение № 1

Шины (Продолжение)		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
16.00R20	173	G
10.00R22,5	142	L, K
11.00R22,5	145	L, J, K
275/70R22,5	145/148	M, J, L
315/80R22,5	150	L, K
385/65R22,5	158/160	L, J, K
445/65R22,5	169	K
12.00R24	153	K, G
Оборудование транспортного средства	гидравлические или механические опоры, отбойные брусья, борта, тент, лебедки, стойки, фитинги, инструментальные ящики, 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, седельно-сцепное устройство, инструментальные ящики. По согласованию с Заказчиком предоставляются запасные колеса.	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)