

TC RU E-RU.MT22.00458

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4 (для 99392H, вариант с односкатной ошиновкой), 2 / 8 (для остальных)		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с уширителями или без них, со скосом под трапы или без скоса, с трапами либо аппаратами или без них, с бортами или без них, со стойками или без них, с каркасом и тентом или без него, с фитингами или без них: высокорамная раздвижная или нераздвижная по длине (для 99392H) или низкорамная с рабочей площадкой ломаной конструкции раздвижная или нераздвижная по длине (для 99392B), или низкорамная с рабочей площадкой прямой конструкции (для 99392D), или раздвижная по длине (для 99392E)		
Назначение	для транспортировки: - техники, машин и оборудования; тяжеловесных неделимых, крупногабаритных или длинномерных грузов; - контейнеров типа 1AA, 1A, 1AX, 1BB, 1B, 1BX, 1CC, 1C, 1CX, 1D, 1DX (для всех модификаций в варианте изготовления с фитингами)		
Для модификаций:	99392D	99392B	99392E
Габаритные размеры, мм			
– длина	8000...21500	11000...21500	12000...28000
– ширина (с уширителями)	2400...3600 (2600...4100)		
– высота, max	4000		
Для контейнеровозов			
– высота погрузочная,	800...1100	400...930	800...1100
- максимальная допустимая	4000		
База, мм	4000...17000+ 1310...2510	7000...17000+ 1310...2510	6000...25000+ 1310...2510
Колея передних / задних колес, мм	1750...2550 (первая ось) / 1750...2550 (вторая ось)		
Для модификаций:	99392H		99392H
	с двухскатной ошиновкой		с односкатной ошиновкой
Габаритные размеры, мм			
– длина	11000...26500		
– ширина (с уширителями)	2400...3600 (2600...4100)		
– высота, max	4000		
Для контейнеровозов			
– высота погрузочная,	1000...1400		
– максимальная допустимая	4000		
База, мм	5500...22000+1310...2510		
Колея передних / задних колес, мм	для односкатных: 1800...2450 (первая ось) / 1800...2450 (вторая ось) для двухскатных: 1750...2550 (первая ось) / 1750...2550 (вторая ось)		
Для модификаций:	99392D	99392B	99392E
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500...12000	7000...14500	7000...14000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22000...41000	22000...41000	22000...41000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6000...12000 / 6000...12000	6000...12000 / 6000...12000	6000...12000 / 6000...12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...17000	10000...17000	10000...17000
Для модификаций:	99392H		99392H
	с двухскатной ошиновкой		с односкатной ошиновкой
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...14000		4500...11000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000...48000		24000...41000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	7000...15500 / 7000...15500		7000...12000 / 7000...12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...17000		10000...17000
Подвеска (описание)	рессорно-балансирная или балансирная без реактивных штанг или пневматическая, с системой подъема-опускания платформы или без нее; первая или вторая ось могут быть подъемными		
Рулевое управление (описание)	самоустанавливающиеся колеса второй оси (опция)		
- рулевой механизм (тип)	-		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС (EBS); тормозные механизмы всех колес - барабанные		
Запасная (описание)	-		
Стояночная (описание)	механическая, с ручным приводом или от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой или второй или 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	
265/70R19,5	143/141	M, J	
385/55R22,5	160	J, K, L, M	

Приложение № 1

Шины (продолжение)		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
385/65R22,5	160	J, K, L, M
425/85R21	156	G
10.00R20	146/143	K
12.00R20	154/149	K
500/70-20 (1200x500-508)	156	F
14.00R20	164/160	J,G
395/85R20	168	G
445/65R22,5	169	K
16.00R20	173	G
315/80R22,5	156/150	L, K
Оборудование транспортного средства	гидравлический или ручной механизм подъема и опускания трапов или аппарели или приставные трапы, упоры от смещения груза, борта, тента, лебедки, стойки, силовая гидравлическая установка, фитинги, раздвижной стол, опорные устройства, инструментальный ящик, противооткатные упоры, запасные колеса, проблесковые маячки	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)