

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6 или 3 / 12
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллическая цистерна цилиндрической формы с теплоизоляцией; цельнометаллическая цистерна овальной формы с теплоизоляцией
Назначение	перевозка жидкостей, в том числе пищевых

Габаритные размеры, мм	
– длина	8500...17500
– ширина	2500...2550
– высота	2500...4000
База, мм	3400...11000 + 1310...2200 + 1310...2200
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1820...2095 / 1820...2095 / 1820...2095

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...16000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	35000...45000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8000...9000
– на 2-ую ось	8000...9000
– на 3-ью ось	8000...9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11000...18000

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	пневматическая или рессорная, на параболических или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него
2-ая ось (Описание)	пневматическая или рессорная, на параболических или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него
3-ья ось (Описание)	пневматическая или рессорная, на параболических или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)	саморегулирующийся механизм рулевого управления на первую или на третью оси или без него, или дополнительный механизм рулевого управления на третью или первую и третью оси, или на все оси, или без него
---	--

Тормозные системы	
--------------------------	--

Приложение № 1

Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес барабанные или с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с электронной тормозной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес дисковые с автоматической регулировкой зазора или с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с электронной тормозной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанные или с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес дисковые с автоматической регулировкой зазора
Стояночная (описание)	с механическим приводом к тормозным механизмам колес третьей оси или с механическим приводом к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или с механическим приводом к тормозным механизмам колес всех осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес третьей оси или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес всех осей

Приложение № 1

для ТС с количеством колес	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
12		235/75 R17,5	143 / 141	J	
		245/70 R17,5			
		245/70 R19,5	140 / 138		
		265/70 R19,5			
		265/70 R19,5	143 / 141		
		285/70 R19,5	140 / 137		L
		285/70 R19,5	144 / 142		M
		275/80 R22,5	149 / 146		L
		295/60 R22,5	150 / 147		K
		295/80 R22,5	152 / 148		J или K или L или M
		305/70 R22,5		L	
		315/60 R22,5		J или L	
		315/70 R22,5	154 / 150	L	
		315/80 R22,5		M	
		315/80 R22,5	148 / 145	J	
		205/65 R17,5	129 / 127		
		215/75 R17,5	135 / 133		
		275/70R22,5	148 / 145		
		285/70 R19,5	150		
		305/70 R19,5	148		
385/55 R19,5	156				
425/55 R19,5	160				
445/45 R19,5					
445/65 R19,5	165	K			
385/55 R22,5	160	J			
385/65 R22,5					
445/65 R22,5	169	K			
455/45 R22,5	166	J			
495/65 R22,5	169				
425/65 R22,5	165	K			
6		285/70 R19,5	150	J	
		305/70 R19,5	148		
		385/55 R19,5	156		
		425/55 R19,5	160		
		445/45 R19,5			
		445/65 R19,5	165		K
		385/55 R22,5	160		J
		385/65 R22,5			
		445/65 R22,5	169	K	
		455/45 R22,5	166	J	
		495/65 R22,5	169		
		425/65 R22,5	165	K	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	ящик для инструмента; топливный бак; запасные колеса
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU