

ТС RU E-RU.НА49.00015

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4
Исполнение грузозачного пространства	металлическая платформа с настилом или без него, с откидными или задвижными трапами или без них, с возможной установкой: бортов и (или) каркаса, тента, уширителей платформы
Назначение	для перевозки грузов различного назначения, в том числе фургонов, мобильных зданий, бытовок, ёмкостей

для ТС модификации:	9835-20	9835-21
Габаритные размеры, мм		
– длина	3500...5920	3800...8600
– ширина	2000...2550	
– высота	800...4000	
База, мм	850	850...1500
Колея передних / задних колес, мм	1700...2300 / 1700...2300	1650...2200 / 1650...2200
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	600...2000	600...2500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3600...7000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1765...3465 1765...3465	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	68,65	

Подвеска	независимая торсионная с упругими резино-жгутовыми элементами, или зависимая рессорная, с амортизаторами или без них
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневмогидравлическая или пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колёс барабанного типа
Запасная (описание)	автоматическое тормозное устройство, включающее торможение при обрыве сцепного устройства (за счет привода тормозной камеры с пружинным энергоаккумулятором или воздухораспределителя)
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колёс, включение разобщительным клапаном или вручную

Приложение № 1

Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/75 R16C	121	N
225/75 R16	104, 108	R
215/75 R17,5	126	M
225/75 R17,5	129	M
235/75 R17,5	132	M

Руководитель органа по сертификации

.....
(подпись)

Ю.А. Пархоменко

.....
(инициалы, фамилия)