TC RU E-RU.HA49.00016

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/8
Исполнение загрузочного	металлическая платформа с настилом или без него, с
пространства	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

Габаритные размеры, мм	
– длина	500010000
– ширина	20002550
– высота	8004000
База, мм	13501500
Колея передних / задних колес, мм	14001950
Масса транспортного средства	10004000
в снаряженном состоянии, кг	
Технически допустимая	60009990
максимальная масса транспортного	
средства, кг	
Технически допустимая	29654960
максимальная масса, приходящаяся	29654960
на каждую из осей транспортного	
средства, начиная с передней оси, кг	
Технически допустимая	68,65
максимальная нагрузка на опорно-	
сцепное устройство, даН	

Подвеска	зависимая, рессорная или пневматическая, 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 ка-меры с пружинным энергоаккумулятором или воздухораспределителя)		
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колёс, включение разобщительным клапаном или вручную		

3

TC RU E-RU.HA49.00016

Приложение № 1

Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности	обозначение категории скорости
	для максимально допустимой	
	нагрузки	
185/75 R16C	102	Q
225/75 R16C	120	N

Руководитель органа по сертификации		Ю.А. Пархоменко
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

4