

## ТС RU E-RU.ГА06.00073

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 + 1 (запасное) или 2 / 8 + 1 (запасное)		
Исполнение грузочного пространства	металлическая грузовая платформа с бортами или без них, с кониками или без них, с откидными трапами с гидравлическим или механическим механизмом подъема или без них, с уширителями рамы или без них, со съемной фермой или без нее, с электрической или гидравлической лебедкой или без нее		
Назначение	перевозка различных грузов, в том числе крупногабаритных неделимых		
Габаритные размеры, мм			
– длина	8850...13850		
– ширина (с уширителями)	2500...3500 (3000...3800)		
– высота	1400...3980		
База, мм	2500...10500 + 1250...1560		
Колея колес, мм	2040, 2050 - односкатная ошиновка; 1850, 2250, 2320 - двускатная ошиновка		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3050...10000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10300...32500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
– на первую ось	5000...16000		
– на вторую ось	5000...16000		
<b>Подвеска (описание)</b>	рессорная или пневматическая		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с приводом на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС		
Стояночная (описание)	механическая или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес всех осей		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10,00R20	146/143	K
	11,00R20	150/146	K
	12,00R20	154/149	J
	14,00R20	164/160 или 166/160	K или G
	235/75R17,5	143/141	J
	385/65R22,5	160	K, J
	445/65R22,5	169	K
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия