

## ТС RU E-RU.ГА06.00459

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 + 1 (запасное)		
Исполнение загрузочного пространства	металлический кузов, с люками или без них, с распашными задними воротами или без них, с каркасом и тентом или без них, с разгрузкой на правую и/или левую стороны (исполнение 1); металлический самосвальный кузов, с люками или без них, с распашными задними воротами или без них, с каркасом и тентом или без них, с разгрузкой на правую и/или левую стороны и назад при помощи гидравлического механизма (исполнение 2); металлический самосвальный кузов с разгрузкой назад при помощи гидравлического механизма (исполнение 3); емкость кузова от 22 м <sup>3</sup> (22000 л) до 56 м <sup>3</sup> (56000 л) для перевозки сыпучих грузов		
Назначение			
Габаритные размеры, мм			
– длина	8200...14000		
– ширина	2550		
– высота	3000...4000		
База, мм	3500...7000 + 1360 + 1360		
Колея колес, мм	2040...2140		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500...11800		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30000...44000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
– на первую ось	5000...9000		
– на вторую ось	5000...9000		
– на третью ось	5000...9000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8825...17561		
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа, с ABS (для транспортных средств с рессорной подвеской) или TEBS		
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 2-ой и 3-ей осей		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160, 158	K, L
	9,00R20	140	J
	10,00R20	147	F
	11,00R20	150	K

Приложение № 1

---

**Оборудование транспортного средства**

гидравлические или механические опоры, противооткатные упоры

---

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.А. Егоров**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU