

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	4 / 8
Исполнение грузочного пространства	металлический кузов, опрокидывающийся назад при помощи гидравлического механизма
Назначение	для перевозки различных сыпучих грузов
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	8900...14040
– ширина	2485...2550
– высота	2000...4000
База, мм	3260...7000 + 1310 + 1310 + 1310
Коля передних/задних колес, мм	1820...2105 / 1820...2105
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5800...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	52500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	9000
– на 2-ую ось	9000
– на 3-ую ось	9000
– на 4-ую ось	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	16187
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая или электропневматическая, двухпроводная, с EBS, с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы колес дисковые или барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей или третьей и четвертой осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22.5	160	К
	425/65R22.5	165	
	445/65R22.5	169	

Оборудование транспортного средства	- противооткатные башмаки, запасное колесо, ящик для инструментов, бак для воды, тент
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU