

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	металлический кузов, опрокидывающийся назад при помощи гидравлического механизма
Назначение	для перевозки различных сыпучих грузов

Габаритные размеры, мм	
– длина	7300...13500
– ширина	2485...2550
– высота	2000...4000
База, мм	3390...6825 + 1310 + 1310
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2040...2105 / 2040...2105 / 2040...2105

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4300...13500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	43500
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-ью ось	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	16187

Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
----------------------------	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая или электропневматическая, двухпроводная, с EBS, с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

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	

Приложение № 1

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия