

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	831510		
Количество осей/колес	2 / 4		2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	специальная бортовая платформа с устройствами крепления строительной техники и материалов, или металлическая платформа с замковой системой крепления сменных кузовов, с откидной рампой или без нее; или металлическая платформа для перевозки контейнеров и устройствами для их фиксации и крепления		
Назначение	перевозка строительной техники и материалов, или сменных кузовов с грузами различного назначения, или грузовых контейнеров типа 1С, 1СС, 1СХ по ГОСТ Р 51876-2008		
для модификаций	831511	831512	
Количество осей/колес	2 / 8		2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная платформа с кониками		
Назначение	перевозка леса в сортиментовозах		
для модификаций	853110, 85311В		
Количество осей/колес	2 / 4		2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с задней, или двусторонней боковой, или трехсторонней разгрузкой		
Назначение	перевозка сыпучих грузов		
для модификаций	85311А		
Количество осей/колес	2 / 4		2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с трёхсторонней разгрузкой		
Назначение	перевозка сыпучих грузов		
для модификаций	831510	831511, 853110, 85311А, 85311В	831512, 853110, 85311А, 85311В
для ТС с количеством колес	4	8	
Габаритные размеры, мм			
– длина	8100...10500		
– ширина	2550		
– высота	3000...4000		
– высота погрузочная	1360	—	
– высота максимальная допустимая	4000	—	
База, мм	3600...4900		
Колея передних/задних колес, мм	1970...2050 / 1970...2050	1820...1900 / 1820...1900	1970...2050 / 1970...2050
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...8000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...26000		

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	7000...13000
– на 2-ую ось	7000...13000

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная на продольных полуэллиптических рессорах с продольными реактивными штангами, или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорная на продольных полуэллиптических рессорах с продольными реактивными штангами, или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)	сочлененное, с поворотным кругом
---	----------------------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для ТС с односкатной ошиновкой	385/65R22,5	160	К
	385/55R22,5		
	425/65R22,5	165	
	445/65R22,5	168	
для ТС с двускатной ошиновкой	425/85R21	146 или 156 или 160	К или J
	9.00R20	141 / 138 или 140 / 137 или 136 / 133	
	9.00-20	136 / 133	J
	10.00R20	149 / 146	К
	11.00R20	150 / 146	
	11R22,5	148 / 145	L или К
	265/70R19,5	143 / 141	J
	285/70R19,5	145 / 143	M
275/70R22,5	148 / 145	J	
295/80R22,5	152 / 148	M	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	запасное колесо; противоткатные упоры; увязочные приспособления
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU