

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	4679R3	4679R4
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без	платформа с кониками
Назначение	—	перевозка леса и пиломатериалов

для модификаций	4679R5	4679R6
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна	
Назначение	перевозка и кратковременное хранение нефтепродуктов	перевозка и кратковременное хранение питьевой или технической воды

для модификаций	4679R7	4679R8
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа	кузов-фургон, с задними и/или боковыми дверьми, с окнами или без
Назначение	перевозка сыпучих грузов	организация бытовых условий для временного проживания персонала, использование в качестве передвижного пункта питания

для модификаций	4679R9
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	цистерна
Назначение	перевозка и кратковременное хранение кислоты, или щелочи и щелочных растворов

для модификаций	4679R3	4679R4	4679R5, 4679R6, 4679R9	4679R7	4679R8
Габаритные размеры, мм					
– длина	8000...8600				8000... 10000
– ширина	2550				
– высота	2500...3500	3700...4000	3000...3400	3000...3700	3500...4000
База, мм	4300...4600				4300...6300
Колея передних/задних колес, мм	1600...1900 / 1600...1900 или 1800...2150 / 1800...2150				

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...10500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16000...24000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8000...12000
– на 2-ую ось	8000...12000

Подвеска	
Передняя (описание)	рессорная, с реактивными штангами
Задняя (описание)	рессорная, с реактивными штангами

Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	136 / 133	J
		141 / 138	K
	10.00R20	146 / 143	
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 150	
	235/75R17.5	143 / 141	L
	245/70R17.5		J или M
	275/70R22.5	148 / 145	M
	315/70R22.5	152 / 148	K или L
	315/80R22.5	156 / 150	M
		154 / 150	L
	385/65R22.5	158	K
		160	G
		156	J
425/85R21	160		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	противооткатные башмаки; устройства увязки по заказу: запасное колесо; тент; бак для воды
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU