

ТС RU E-RU.АБ58.00294

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	цистерна эллипсного или круглого сечения, из нержавеющей стали, термоизолированная, 2500 л (для 811310); бортовая платформа, с откидными бортами или распашными дверями, оборудована дугами и тентом или без них (для 811323); фургон из сэндвич панелей или каркасного типа с 1-5 дверями (для 811332), может быть оборудован торговой витриной с 1-4 ставнями; фургон специализированный для перевозки и размещения ремонтного оборудования и инструмента (для 811340); специальная платформа для перевозки автомобилей (для 811350), специальная платформа для перевозки маломерных судов (для 811360).
Назначение	для перевозки и продажи в разлив пищевых жидкостей (для 811310); для перевозки грузов (для 811323); для перевозки грузов или для передвижной торговли, в том числе продуктами питания (для 811332); передвижная мастерская (для 811340); для перевозки автомобилей (для 811350), для перевозки маломерных судов (для 811360)

модификации	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея колес, мм
	Длина	Ширина	Высота		
811310	4000...9000	2100...2550	1100...2500	700...850	1700...2330
811323	4500...9000	2100...2550	2000...4000	700...800	1700...2330
811332	4500...9000	2000...2550	2200...4000	700...800	1700...2330
811340	4500...9000	2000...2550	2200...4000	700...800	1700...2330
811350	4200...9500	2100...2550	650...3500	700...800	1700...2330
811360	4200...9500	2100...2550	650...3500	700...800	1700...2330

модификации	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось
811310	500...1700	1750 / 2700 / 3500	1800	1800
811323				
811332				
811340				
811350				
811360				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН			150	

Подвеска (описание)	независимая, резиножгутовая или зависимая рессорная
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционная, механический привод на все колеса; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Запасная (описание)	страховочный трос на механический привод колесных тормозных механизмов
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам всех колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/70R14	95	S
	215/90-15C	117	R
	225/75R16	108	Q
	175/70R13	88	Q
Оборудование транспортного средства	-		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU