

ТС RU E-IT.MP03.00519

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6		
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения с теплоизоляцией или без нее		
Назначение	перевозка пищевого сырья, жидкостей, спиртосодержащей пищевой продукции, химических веществ 9 класса опасности		
Габаритные размеры, мм			
- длина	7680...12300		
- ширина	2500...2600		
- высота	3500...4000		
База, мм	3150...5230 + 1310 + 1310		
Колея колес, мм	2040		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...6500		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...39000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на первую ось	8000...9000		
- на вторую ось	8000...9000		
- на третью ось	8000...9000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9810...11773		
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 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
	385/55R22,5	160	K
	385/65R22,5	160	K
	425/65R22,5	165	K
Оборудование транспортного средства	- запасное колесо, противоткатные башмаки; - бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, огнетушители, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов (для исполнений для перевозки опасных грузов)		