

ТС RU E-RU.MP03.00293

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна с оборудованием: насосной установкой, площадкой для обслуживания с перилами, запорными устройствами, трубопроводами, сливными рукавами, счетчиком объема жидкости (для 96441-0000010, 96441-0000010-01); бортовая платформа (для 9229-0000010)	
Назначение	для транспортировки, временного хранения и заправки стационарных емкостей сжиженными углеводородными газами (для 96441-0000010, 96441-0000010-01); для транспортировки различных грузов (для 9229-0000010)	
	для типов 96441-0000010, 96441-0000010-01	9229-0000010
Габаритные размеры, мм		
- длина	9300	13835
- ширина	2500	2550
- высота	3500	2750
База, мм	4790 + 1560	7700 + 1800
Колея колес, мм	2040...2080	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9150	6100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19170	31700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на первую ось	5750	9000
- на вторую ось	5750	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7525	13440
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с EBS или ABS, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Шины		
- обозначение размера	385/65R22,5	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160	
- обозначение категории скорости	K	
Оборудование транспортного средства	- запасное колесо; - противооткатные башмаки; - огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов (для 96441-0000010, 96441-0000010-01)	