

ТС RU E-DE.AЖ04.00179

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4		
Исполнение грузочного пространства	мобильная вакуумная установка в составе: трехроторный вакуумный ротационный насос, фильтр, звукоизоляционный кожух, ограничитель вакуума, топливный бак, сборная емкость для всасывания сухих сыпучих и текучих грузов		
Назначение	для всасывания сухих сыпучих и текучих грузов		
Габаритные размеры, мм			
- длина	5960		
- ширина	1900		
- высота	2850		
База, мм	650		
Колея колес, мм	1660		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2800		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на первую ось	1500		
- на вторую ось	1500		
Подвеска (описание)	независимая, торсионная, с гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	—		
- рулевой механизм (тип)	отсутствует		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	инерционная, с механическим приводом на все колеса, колесные тормозные механизмы барабанного типа		
Запасная (описание)	механический привод посредством тросика безопасности на рычаг стояночной системы при обрыве тягово-сцепного устройства		
Стояночная (описание)	механический ручной привод		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185R14C	104	N
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры, датчик уровня заполнения, всасывающий патрубок, встряхивающее устройство ручное, разгрузочная заслонка, разгрузочный шибер, устройство для заполнения мешков, заземляющий зажим с кабельным барабаном, складные опорные стойки		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

В. С. Солнцев

(инициалы, фамилия)