

TC RU E-DE.MT15.00365

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2	
Исполнение грузочного пространства	металлическая сварная рама, на раме установлено оборудование для приготовления и подачи цементных, растворных и бетонных смесей	
Назначение	для приготовления, подачи и распределения строительных смесей	
Габаритные размеры, мм		
-длина	3000 – 5500	
-ширина	1200 - 1600	
-высота	1200 - 2800	
База, мм	1500 - 5200	
Колея колес, мм	1100 - 1550	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	755 - 2500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	755 - 2500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на ось, кг	755 - 2500	
Подвеска (описание)	торсионная, резино-жгутовая	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	инерционного типа, с механическим приводом на колеса; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа	
Стояночная (описание)	механический ручной привод	
Запасная (описание)	механический привод посредством тросика безопасности на рычаг стояночной системы при обрыве тягово-сцепного устройства	
Шины		
- обозначение размера	195R14C	225/70R15C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	108 / 106	116 / 114
- обозначение категории скорости	N	N
Оборудование транспортного средства	противооткатные устройства	

Руководитель органа по сертификации

.....
(подпись)

А. В. Комаров

.....
(инициалы, фамилия)