

ТС RU E-RU.MT22.00240

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6 + 1 (запасное)
Исполнение загрузочного пространства	цистерна эллиптического сечения, некалиброванная, из алюминиевого сплава
Габаритные размеры, мм	
- длина	9600...12000
- ширина	2550
- высота	3000...3600
База, мм	4400...6900+1310...1360+1310...1360
Колея передних/задних колес, мм	2090...2100 (передняя ось)/ 2090...2100 (средняя ось)/ 2090...2100 (задняя ось)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4650...8500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...42000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	8333...11000/8333...11000/8334...11000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9000...15000
Подвеска (описание)	пневматическая
Тормозные системы	
рабочая (описание)	двухканальная, привод пневматический, с ABS, EBS, ESP; тормозные механизмы всех колес - барабанные или дисковые
стояночная (описание)	тормозные механизмы 2-й и 3-й осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
Шины	
- обозначение размера	385/65R22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160
- обозначение категории скорости	К
Оборудование транспортного средства	сливное, наливное устройство, состоящее из трубопроводов и запорной арматуры
Номинальная вместимость цистерны, м ³ (л)	28,0 (28000)...43,0 (43000)

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)