

TC RU E-RU.MT22.00511

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задней двухстворчатой и (или) боковыми дверями, с окнами
Назначение	для перевозки различных грузов, оборудования мастерской или лаборатории
Габаритные размеры, мм	
- длина	8260...9940
- ширина	2500
- высота	4340
База, мм	4340
Колея передних / задних колес, мм	1850/1850
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3820...5350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	7000
- на вторую ось	7000
Подвеска	зависимая, на полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	одноконтурный двухпроводной пневматический привод, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Шины	
- обозначение размера	9.00R20
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	136 или 133
- обозначение категории скорости	J

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)