

TC RU E-RU.MT15.00428

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2		
Исполнение грузозачного пространства	специализированный теплоизолированный фургон с одним или двумя отсеками, с одной или двумя одностворчатыми дверьми с правой или левой стороны, с задней торцевой дверью		
Назначение	для размещения и перевозки оборудования и измерительной аппаратуры по автомобильным дорогам общего пользования с твердым покрытием		
Габаритные размеры, мм			
- длина	8000 - 13000		
- ширина	2300 - 2550		
- высота	3200 - 4000		
База, мм	6500 - 9000		
Коля передних / задних колес, мм	1700 - 2500		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12000 - 18000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на ось, кг	9000 - 10000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	15000		
Подвеска первой/второй/третьей осей (описание)	пневматическая или гидравлическая, независимая подвеска Tridex LV-O 1-осного полуприцепа с двумя полуосями GIGANT с датчиками АБС.		
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухрычажная система передачи тормозного усилия от тормозных камер к тормозным механизмам, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10R22,5	141/139 138/136	L
	12R22,5	152/148, 150/148	L, M
	275/80 R22,5	149/146	L
	315/80 R22,5	156/150	L
	350/80 R22,5	158	L
	385/65 R22,5	160	K
	425/65 R22,5	165, 169	K
Оборудование транспортного средства	одно или два запасных колеса, противооткатные устройства по заказу: измерительная аппаратура, система загрузки балластного груза, технологическое и офисное оборудование, панель управления		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)