

## TC RU E-BE.MT22.00191

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6		
Исполнение загрузочного пространства	платформа для крепления контейнеров, с лестницей или без нее		
Назначение	контейнеровоз		
Габаритные размеры, мм			
- длина	6900...13900		
- ширина	2420...2550		
- высота	1000...4000		
- погрузочная высота	1000...1500		
- максимальная допустимая высота	4000		
База, мм	3250...6835+1300...1810+1300...1810		
Колея колес, мм	1965...2140		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...7000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...44000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	9000/ 9000/ 9000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7000...17000		
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, пневматическая		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухпроводный, с АБС/ ЕБС, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые.		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 1-ой и/или 1-ой и 2-ой или 2-ой и 3-ей или 1-ой и 3-ей осей		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65 R22,5	160	J
	385/55 R22,5	160	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	-		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)