

## TC RU E-BE.MT15.00179

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с консолями и фитингами		
Назначение	перевозка контейнеров с различными грузами (в том числе опасными, транспортные средства EX/II, FL, OX, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 ДОПОГ)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	6900 - 13900		
- ширина	2420 - 2550		
- высота	1000 - 1500 / 4000 (погрузочная / максимально допустимая)		
База, мм	2950 - 6325 + 1300 - 1810 + 1300 - 1810		
Коля колеса, мм	1965 - 2140		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000 - 15000		
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			
- на первую ось	9000		
- на вторую ось	9000		
- на третью ось	9000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7000 - 17000		
<b>Подвеска</b>			
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (описание)</b>			
	с полностью механическим рулевым приводом на колеса третьей оси или первой и третьей или второй и третьей осей		
<b>- рулевой механизм (тип)</b>			
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
<b>Шины</b>			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160	J
	385/55R22,5	160	J
	455/40R22,5	160	J
	435/50R19,5	160	J
	445/45R19,5	160	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>			
	запасное колесо, противооткатные башмаки, огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)