

## TC RU E-RU.MT15.00220

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	719901A	719901B	719901C
Количество осей / колес	2 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	кузов с несущей рамой, бортовой с каркасом тентом или без них	кузов с несущей рамой, платформа	кузов с несущей рамой, бортовая платформа с каркасом и тентом и задними распашными дверями или без
Габаритные размеры, мм			
- длина	4000 - 8000		
- ширина	1800 - 2550		
- высота	900 - 3900	900 - 1500	900 - 3900
База, мм	1800 - 5800 + 750 - 1000	2100 - 5800 + 750 - 1000	1800 - 5800 + 750 - 1000
Колея передних / задних колес, мм	1600 - 2300		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150 - 500		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	749		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось, кг	374,5		
- на заднюю ось, кг	374,5		
<b>Подвеска (описание)</b>	торсионная, резино-жгутовая или зависимая, рессорная, с четырьмя телескопическими гидравлическими амортизаторами		
<b>Тормозные системы</b>	отсутствуют, имеются две страховочные цепи		
<b>Шины</b>			
- обозначение размера	185/75R16C	165/70R13	195/70R14
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104/102	79	79
- обозначение категории скорости	N	T, N	T
<b>Оборудование транспортного средства</b>	опорное колесо или стойка		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)