

TC RU E-RU.MT15.00405

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4			
Исполнение грузочного пространства	кузов с несущей рамой, бортовой с каркасом, тентом или без них (для 719901M-A); кузов с несущей рамой, платформа (для 719901M-B); кузов с несущей рамой, фургон общего назначения (719901M-C); кузов с несущей рамой, платформа с пасекой (для 719901M-D)			
Назначение	мобильная пасека (для 719901M-D)			
для модификаций:	719901M-A	719901M-B	719901M-C	719901M-D
Габаритные размеры, мм				
-длина	4000 - 8000			
-ширина	1800 - 2550			
-высота	900 - 3900	900 - 1500	900 - 3900	1600 - 4000
База, мм	1800 - 5800 + 750 - 1000	2100 - 5800 + 750 - 1000	1800 - 5800 + 750 - 1000	2100 - 5800 + 750 - 1000
Колея колес, мм	1600 - 2300		1400 - 2250	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150 - 500		250 - 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	337			
- на заднюю ось, кг	337			
Подвеска (описание)	торсионная, резино-жгутовая или зависимая, рессорная, с четырьмя телескопическими гидравлическими амортизаторами			
Тормозные системы	отсутствуют, имеются две страховочные цепи или по заказу:			
Рабочая (описание)	инерционного типа с механическим приводом на колеса, колесные тормозные механизмы барабанного типа			
Стояночная (описание)	механический ручной привод			
Запасная (описание)	механический привод посредством тросика безопасности на рычаг стояночной системы при обрыве тягово-сцепного устройства			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	185/75R16C	104/102	R	
	165/70R13	79	T	
	195/70R14	91	H	
Оборудование транспортного средства	опорное колесо или стойка; по заказу: инерционная тормозная система			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)