

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)