

TC RU E-RU.MT35.00091

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | | | | |
|---|--|--|------------|--------------------------------|------------|
| Количество осей / колес | 1/2 | | | | |
| Исполнение грузочного пространства | бортовая платформа с задним и передним откидывающимися бортами, с каркасом тента, тентом или без них, с задними распашными воротами или без них (для 325991); платформа для перевозки лодок и катеров (для 325992); специальная платформа для перевозки снегоходов, квадрициклов и другой мототехники (для 325993); платформа с силовой установкой (для 325994); фургон общего назначения с задними распашными воротами (для 325995) | | | | |
| для модификаций: | 325991 | 325992 | 325993 | 325994 | 325995 |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 2500..6000 | 2500..6000 | 2500..6000 | 2500..5000 | 2500..5000 |
| – ширина | 1600..2500 | 1600..2300 | 1600..2500 | 1600..2300 | 1600..2300 |
| – высота | 900..2500 | 500..1400 | 1200..2000 | 1500..2500 | 1500..2000 |
| Колея колес, мм | 1400..2300 | 1400..2100 | 1400..2300 | 1400..2100 | 1400..2100 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 80..250 | 80..250 | 80..250 | 500..700 | 250..350 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 750 | | | | |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 700 | | | | |
| Подвеска (описание) | независимая резино-жгутовая или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | | | | |
| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | | обозначение категории скорости | |
| | 165/70 R13 | 79 | | T | |
| | 195/70 R14 | 91 | | T | |
| | 175/80 R16 | 88 | | Q | |

Оборудование транспортного средства

лебедка (для мод. 325992, 325993)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Грошев

инициалы, фамилия