

TC RU E-UA.MT22.00795

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|---------------|---------------|
| Количество осей / колес | 1/2 | | | | |
| Исполнение грузочного пространства | Рама с грузовой бортовой платформой, с дугами (каркасом) и тентом (для 050100; 050101; 050105; 050107; 050122; 050125); Рама с грузовой бортовой платформой ручного опрокидывания, с открывающимися передним и задним бортами, оборудованная лебедкой для затягивания груза, с дугами (каркасом) и тентом (для 050130); Рама сварной, опорными роликами и регулируемые по высоте боковыми опорами (для 050104 и 050106); Рама с платформой (каркасом) откидным задним настилом для затягивания груза (для 050150). | | | | |
| Назначение | Для перевозки различных грузов, кроме опасных (050100; 050101; 050105; 050107; 050122; 050125); Для перевозки снегоходов, различных грузов, кроме опасных (050130); Для перевозки водно-моторной техники: лодок, гидроциклов (050104, 050106); Прицеп-лавет для перевозки квадроциклов (050150). | | | | |
| для модификаций: | 050100 | 050101 | 050104 | 050105 | 050106 |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| - длина | 2961±58 | 2736±43 | 3160...6000 | 3462±30 | 4839...5529 |
| - ширина | 1790±44 | 1746±44 | 1718±44 | 1790±44 | 1730±44 |
| - высота | 1200...2450 | | 670...1250 | 1200...2450 | 840...1250 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1562±44 | 1488±44 | | 1608±44 | 1488±44 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 161...241 | 146...196 | 139...214 | 236...277 | 185...220 |
| для модификаций: | 050107 | 050122 | 050125 | 050130 | 050150 |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| - длина | 3541±58 | 3130±58 | 3893±50 | 4182±50 | 3705±50 |
| - ширина | 1810±44 | 1790±44 | 2056±44 | | 1946±44 |
| - высота | 1200...2450 | | 1250...2550 | 1250...2100 | 1626...2150 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1608±44 | 1562±44 | | 1838±44 | 1677±44 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 242...276 | 187...255 | 277...303 | 313...389 | 228...278 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 740 | | | | |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 715 | | | | |
| Подвеска | зависимая, рессорная | | | | |
| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости | | |
| | 155/70R13 | 75 | Q, T | | |
| | 165/70R13 | 79 | Q, T | | |
| | 175/70R13 | 82 | S, T, H | | |
| | 175/65R14 | 82 | T, H | | |
| | 175/70R14 | 84 | S, T | | |

Приложение № 1

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|----|---------|
| Шины (продолжение) | 185/60R14 | 82 | T, H |
| | 185/65R14 | 86 | S, T, H |
| | 185/70R14 | 88 | S, T |
| Оборудование транспортного средства | дуги, каркас, тент, лебедка | | |

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU