

ТС RU E-RU.ЛД04.00038.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|--------------------------------------|---|
| Количество осей / колес | 1 / 2 |
| Исполнение загрузочного пространства | <p>металлическая платформа (PT1111);</p> <p>бортовая платформа с дугами и тентом или без них (PT1112);</p> <p>металлическая платформа с элементами удержания и транспортировки мототехники (PT1113);</p> <p>металлическая платформа с элементами удержания и транспортировки различной водно-моторной техники (PT1114);</p> <p>цистерна (PT1115);</p> <p>металлическая платформа с пластиковым или фанерным фургоном (PF1111);</p> <p>фургон закрытого типа, с задними дверями распашного типа и (или) боковыми дверями распашного типа, с окнами или без них, торговыми витринами или без них (PF1112, PF1113, PF1114, PF1115, PF1116, PF1119);</p> <p>бортовая платформа с откидными бортами, с тентом или без него (PF1117, PF1118);</p> <p>металлическая платформа с элементами крепления для установки монитора или рекламного щита, или временных сигнальных знаков, или огней для проведения дорожных работ (PS1111);</p> <p>металлическая платформа с кузовом (крышкой) для установки оборудования: энергетического или бурового, или пожарного, или коммунального, или подъемного, или технологического (PS1112, PS1113, PS1114, PS1115, PS1116, PS1117)</p> |
| Назначение | <p>для перевозки различных грузов (PT1111, PT1112, PF1111, PF1117, PF1118);</p> <p>для перевозки мототехники (PT1113);</p> <p>для перевозки водно-моторной техники (PT1114);</p> <p>для перевозки жидкостей (кроме пищевых) (PT1115);</p> <p>для передвижной торговли, автолавка (PF1112, PF1119);</p> <p>биотуалет (PF1113);</p> <p>для перевозки животных (PF1114);</p> <p>для проживания, отдыха, мобильного офиса (PF1115, PF1116);</p> <p>для размещения мобильной точки общепита (PF1119);</p> <p>для перевозки монитора или рекламного щита, или временных сигнальных знаков, или огней для проведения дорожных работ (PS1111);</p> <p>для перевозки энергетического оборудования (PS1112);</p> <p>для перевозки бурового оборудования (PS1113);</p> <p>для перевозки пожарного оборудования (PS1114);</p> <p>для перевозки коммунального оборудования (PS1115);</p> <p>для перевозки подъемного оборудования (PS1116);</p> <p>для перевозки технологического оборудования (PS1117)</p> |

Приложение № 1

| для модификаций: | PT1111 | PT1112 | PT1113 PT1114 | PT1115 | PF1111 PF1112 PF1113 PF1114 PF1115 PF1116 PF1119 | PF1117 PF1118 | PS1111 PS1112 PS1113 PS1114 PS1115 PS1116 PS1117 |
|---|---|--|------------------|-----------|--|--------------------------------|--|
| Габаритные размеры, мм | | | | | | | |
| - длина | 2800 ... 5900 | | | | 2800...6900 | | |
| - ширина | 1450 ... 2500 | | | | 1600...2500 | | |
| - высота | 820 ... 2500 | | | | 1650..3900 | 800...1600 | 800 ... 2100 |
| Колея колес, мм | 1020 ... 2300 | | | | 1100...2300 | | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 130...180 | 160...350 | 140...200 | 180...350 | 250 ... 550 | 120 ... 450 | 250 ... 650 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 745...750 | | | | | | |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 700...705 | | | | | | |
| Подвеска (описание) | независимая, резино-жгутовая | | | | | | |
| Тормозные системы | | | | | | | |
| Рабочая (описание) | механический привод, инерционного типа, воздействующий на тормозные механизмы колес прицепа; тормозные механизмы – барабанного типа | | | | | | |
| Запасная (описание) | механический привод на тормозные механизмы колес прицепа посредством страховочного троса | | | | | | |
| Стояночная (описание) | ручной механический привод, воздействующий на тормозные механизмы колес прицепа | | | | | | |
| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | | | | обозначение категории скорости | |
| | 155/65R13 | 73 | | | | T | |
| | 175/70R13 | 82 | | | | T | |
| | 175/65R14 | 86 | | | | T | |
| | 185/60R14 | 86 | | | | T | |
| | 185/70R14 | 88 | | | | T | |
| | 185/75R16C | 104/102 | | | | N | |
| | 195/55R15 | 85 | | | | V | |
| | 195/75R16C | 107/105 | | | | R | |
| | 215/65R15C | 104/102 | | | | R | |
| | 225/75R16C | 121/120 | | | | N | |
| Оборудование транспортного средства | противооткатные упоры – 2 шт.; лебедка (опция) | | | | | | |

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Крушина

(инициалы, фамилия)