

ТС RU E-RU.ГА06.00292

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|--------------------------------------|--|
| Количество осей / колес | 1/2 + 1 (запасное) |
| Исполнение загрузочного пространства | 898001, 898002 - открытая рама с размещенными на ней подставками, ложементами, роликами и отсеками для крепления груза, и перевозки специнвентаря; 898003, 898004, 898005, 898006 - рама с установленным на нее контейнером, промтоварным фургоном, фургоном для перевозки спецоборудования, с осветительной мачтой или без нее; 898007, 898008 - грузовая платформа, в комплектации с грузовыми бортами, каркасом с тентом, пластиковой крышкой грузового отсека, подставками, ложементами, роликами для крепления груза; 898009, 898010 - грузовая платформа, в т.ч. самосвальная, в комплектации с грузовыми бортами, каркасом с тентом, пластиковой крышкой грузового отсека; 898011 - фургон с технологическими люками, задней двустворчатой дверью, лестницами, элементами для крепления груза; 898012 - фургон с технологическими люками, задней двустворчатой дверью, грузовыми аппаратами; 898013 - фургон с боковыми окнами и задней двустворчатой дверью; 898014 - рама с откидными вертикальными стойками и барабаном |
| Назначение | 898001, 898002 - для перевозки грузов различного назначения, в т.ч. катеров, лодок, яхт, килевых лодок, моторных лодок, весельных лодок, аэросаней; 898003, 898004, 898005, 898006, 898011 - для перевозки различных грузов, специального оборудования в т.ч. электростанций, осветительного оборудования, электрогенераторов, парогенераторных установок, котельных установок, компрессорного оборудования, паровых котлов, сварочных агрегатов и другого промышленного оборудования; 898007, 898008 - для перевозки грузов различного назначения, в т.ч. мототехники, квадрициклов, снегоболотоходов, аэросаней, малой строительной техники; 898009, 898010 - для перевозки грузов различного назначения, в т.ч. сыпучих; 898012 - для перевозки животных; 898013 - для временного проживания; 898014 - для перевозки и размотки-намотки кабеля, пластиковых труб, шлангов и других грузов на катушках или в рулонах |

Приложение № 1

| для модификаций: | 898001 | 898002 | 898003 | 898004 | 898005 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 2500... 5000 | 3500... 9000 | 2500... 6000 | 3000... 7000 | 2500... 5500 |
| – ширина | 1400... 2300 | 1600... 2300 | 1400... 2400 | 1500... 2550 | 1400... 2400 |
| – высота | 700...1600 | 700...2400 | | 1300...2800 | |
| Колея колес, мм | 1200... 2100 | 1500... 2100 | 1200... 2200 | 1300... 2300 | 1200... 2200 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 120...200 | 150...300 | 100...350 | 120...550 | 100...550 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 250...750 | | 150...550 | 180...750 | 150...750 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | | | |
| – на первую ось | 180...690 | | 90...480 | 110...680 | 90...680 |
| для модификаций: | 898006 | 898007 | 898008 | 898009 | 898010 |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 3500... 7500 | 2500... 5500 | 5000... 7500 | 2500... 5500 | 5000... 7500 |
| – ширина | 1500... 2550 | 1400... 2400 | 1500... 2550 | 1400... 2400 | 1500... 2550 |
| – высота | 1300... 3000 | 700...2000 | 700...2300 | 700...2000 | 700...2800 |
| Колея колес, мм | 1300... 2300 | 1200... 2200 | 1300... 2300 | 1200... 2200 | 1300... 2300 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 120...700 | 100...500 | 120...700 | 100...500 | 120...700 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 150...750 | 150...550 | 150...750 | 150...550 | 150...750 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | | | |
| – на первую ось | 90...680 | 90...480 | 90...680 | 90...480 | 90...680 |

Приложение № 1

| для модификаций: | 898011 | 898012 | 898013 | 898014 |
|---|---|--|--------------------------------|-------------|
| Габаритные размеры, мм | | | | |
| – длина | | 3000...7500 | | 3000...7000 |
| – ширина | | 1500...2550 | | |
| – высота | 1200...2800 | | 1600...2800 | 1800...2800 |
| Колея колес, мм | | 1300...2300 | | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | | 120...700 | | 150...230 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | | 150...750 | | 600...750 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | | |
| – на первую ось | | 90...680 | | 530...680 |
| Подвеска | независимая, рессорная или торсионная с упругими резиножгутовыми элементами | | | |
| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости | |
| | 175/70R13 | 82 | Т | |
| | 175/70R14 | 84 | Т | |
| | 185/60R15 | 84 | Т | |
| | 185/65R15 | 92 | Т | |
| | 185/75R16C | 104 | N | |
| Оборудование транспортного средства | опорное колесо или стойка, лебедка (для 898001, 898002, 898003, 898004, 898014) | | | |

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия