

## TC RU E-RU.MT15.00381

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| Количество осей / колес   | 1 / 2   |  |                                |
| Исполнение грузочного пространства  | рама сварная, на раме установлено регулирующие устройства для установки маломерных судов (для 81073А); платформа с креплениями или без них (810731); платформа с трапами или без трапов, с каркасом и тентом, пластиковым колпаком, с задними распашными дверями или без них (для 81073В); бортовая платформа: с каркасом и тентом или без них, с задними распашными дверями или без них или с пластиковым колпаком или без него (для 81073С); площадка (для - 81073R, 81073Т); |  |                                |
| Назначение  | для перевозки маломерных судов (для 81073А); для перевозки авто, мото и велотехники (для 81073В); для перевозки грузов или оборудования (810731);   |  |                                |
| для модификаций:  | 81073А, 81073R, 81073Т :  | 81073В, 81073С   | 810731                         |
| Габаритные размеры, мм  |   |  |                                |
| -длина  | 2000 - 6000   |  |                                |
| -ширина   | 1600 - 2550   |  |                                |
| -высота   | 500 - 1500  | 700 - 2900   | 400 - 1500                     |
| База, мм  | 1300 - 4500   |  |                                |
| Колея колес, мм   | 1400 - 2100   |  |                                |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 50 - 200  |  |                                |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 300 - 750   |  |                                |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 225 - 675   |  |                                |
| <b>Подвеска</b> (описание)  | независимая: торсионная с телескопическими амортизаторами или без них; или зависимая: на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами или без них, или с цилиндрическими винтовыми пружинами, или с телескопическими амортизаторами или без них  |  |                                |
| <b>Тормозные системы</b>  | отсутствуют, имеются две страховочные цепи  |  |                                |
| <b>Шины</b>   | обозначение размера   | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|   | 175/70 R13  | 82   | T                              |
|   | 185/60 R14  | 82   | H                              |
|   | 185/65 R15  | 88   | H                              |
|   | 185/75 R13C   | 96   | T                              |
|   | 195/70 R15C   | 102  | R                              |
|   | 165/70 R16  | 79   | R                              |
| <b>Оборудование транспортного средства</b>  | опорное колесо или стойка; домкрат; лебедка; трап, каркас и тент; пластиковый колпак; задние распашные двери; подвижная (наклонная) платформа.  |  |                                |

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)