

## ТС RU E-RU.MT15.00077.P3

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	112130		11214B	
для модификаций:				
Количество осей / колес	2 / 4			
Исполнение грузозачного пространства	кузов с несущей рамой, передний, задний борта и продольные борта, откидывающиеся на петлях, пол из водостойкой фанеры		рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлены: регулирующие устройства для установки маломерных судов, в передней части – лебедка для затаскивания маломерных судов.	
Назначение	-		для перевозки маломерных судов	
Габаритные размеры, мм				
- длина	3000 - 7500		5500 - 7500	
- ширина	1450 - 2550		1800 - 2100	
- высота	650 - 1300		650 - 1300	
База, мм	(2000 - 4500) + (680 - 720)		(2500 - 6200) + (680 - 720)	
Колея передних / задних колес, мм	1000 - 2200		1300 - 1900	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150 - 620		250 - 500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	748		745	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось, кг	374		372,5	
- на заднюю ось, кг	374		372,5	
Подвеска (описание)	зависимая, на 4-х рессорах, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Тормозные системы	отсутствуют, имеется страховочный тросик			
Шины				
- обозначение размера	165/70R13	175/70R13	175/65R14	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82	82	
- обозначение категории скорости	N	N	T	
Оборудование транспортного средства	-			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)