

TC RU E-RU.MT15.00230

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	сварная рама с килевыми валиками, валиками боковой поддержки
Назначение	для перевозки маломерных судов
Габаритные размеры, мм	
- длина	7500
- ширина	2100
- высота	1160
База, мм	5120+700
Колея передних / задних колес, мм	1710
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	450
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1500
- на заднюю ось	1500
Подвеска (описание)	независимая, торсионная резино-жгутовая
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционного типа с механическим приводом на колеса, колесные тормозные механизмы барабанного типа
Стояночная (описание)	механический ручной привод
Запасная (описание)	механический привод посредством тросика безопасности на рычаг стояночной системы при обрыве тягово-сцепного устройства
Шины	
- обозначение размера	195/50R13C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104/101
- обозначение категории скорости	N
Оборудование транспортного сред- ства	-

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)