

TC RU E-RU.MT15.00077.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	112130	11213A	11213B	11213C	11213D	11213E
для модификаций:						
Количество осей / колес	2 / 4					
Исполнение загрузочного пространства	кузов с несущей рамой, передний и задний борта откидывающиеся на петлях, пол из водостойкой фанеры					
Габаритные размеры, мм						
- длина	4870	5050	3985	5260	5260	5118
- ширина	1947	2447	1847	2140	2400	2247
- высота	775	775	875	1065	1065	775
База, мм	2671 +	2851 +	2295 +	3075 +	3075 +	2935 +
	680	680	680	680	680	680
Колея передних / задних колес, мм	1740	2240	1640	1760	2120	2018
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	350	400	315	455	480	390
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	745					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось, кг	372,5					
- на заднюю ось, кг	372,5					
для модификации:	11213F					
Количество осей / колес	2 / 4					
Исполнение загрузочного пространства	кузов с несущей рамой, передний, задний борта и продольные борта откидывающиеся на петлях, пол из водостойкой фанеры					
Габаритные размеры, мм						
- длина	7094					
- ширина	2486					
- высота	1110					
База, мм	4280 + 720					
Колея передних / задних колес, мм	2103					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	590					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	748					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось, кг	374					
- на заднюю ось, кг	374					

Приложение № 1

для модификации:	11214В		
Количество осей / колес	2 / 4		
Исполнение грузозачного пространства	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	6610		
- ширина	2100		
- высота	1160		
База, мм	4060 - 4910 + 680		
Колея передних / задних колес, мм	1888		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	387		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	745		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось, кг	372,5		
- на заднюю ось, кг	372,5		
Подвеска (описание)	зависимая, на 4-х рессорах, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Тормозные системы	отсутствуют, имеются две страховочные цепи		
Шины			
- обозначение размера	165/70R13	175/70R13	175/70R13
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82	82
- обозначение категории скорости	N	H	T
Оборудование транспортного средства	-		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)