

TC RU E-RU.MT15.00070.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	111110	11111A	11111B	11111C	111120
для модификаций:	1 / 2				
Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение загрузочного пространства	кузов с несущей рамой, передний и задний борта откидываются на петлях, пол из водостойкой фанеры				
Габаритные размеры, мм					
- длина	2900	3970	3432	4090	4682
- ширина	1590	1847	1667	1947	1847
- высота	860	875	860	765	765
База, мм	1850	2630	2345	2665	3010
Колея передних / задних колес, мм	1390	1640	1458	1730	1640
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	170	260	220	250	265
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	745				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	745				
- на ось, кг	745				
для модификаций:	11112A	11112B	11112C	11112D	
Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение загрузочного пространства	кузов с несущей рамой, передний и задний борта откидываются на петлях, пол из водостойкой фанеры				
Габаритные размеры, мм					
- длина	4820	5030	4920	5160	
- ширина	1947	2447	2247	2460	
- высота	775	775	775	780	
База, мм	3020	3240	3130	3420	
Колея передних / задних колес, мм	1740	2240	2040	2125	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	295	335	310	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	745				
- на ось, кг	745				
для модификаций:	111140	11114A	111150	11115A	11115B
Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение загрузочного пространства	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлено регулирующие устройства для установки маломерных судов, в передней части установлена лебедка для затаскивания маломерных судов				
Назначение	для перевозки маломерных судов				
Габаритные размеры, мм					
- длина	5660	5708	5015	4500	4228
- ширина	2100	2100	1990	2500	1785
- высота	1160	1255	1050	1250	1390

Приложение № 1

для модификаций:	111140	11114A	111150	11115A	11115B
База, мм	4794	3910 - 4750	3980	3500	3105
Колея передних / задних колес, мм	1900	1876	1790	2295	1575
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	244	280	196	280	180
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	745				700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг - на ось, кг	745				700
Подвеска (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Тормозные системы	отсутствуют, имеются две страховочные цепи				
для модификаций:	111110, 11111B, 11111C, 111120, 111140, 11114A, 111150, 11115B	11111C, 111140, 11114A, 111150, 11115B	11111A, 11111C, 11112A, 11112B, 11112C, 11112D, 11115A,	11111C, 111140, 11114A, 111150, 11115B	11112D, 11115A,
Шины	165/70R13	175/70R13	185/65R14	175/70R13	195/70R14
- обозначение размера	79	82	86	82	91
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	N	H	H	T	T
- обозначение категории скорости					
Оборудование транспортного средства	-				

Руководитель органа по сертификации

.....
(подпись)

А. В. Комаров

.....
(инициалы, фамилия)