

TC RU E-RU.MT15.00070.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	111110	11111A	11111B	111120	
Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение загрузочного пространства	кузов с несущей рамой, передний и задний борта откидываются на петлях, пол из водостойкой фанеры				
Назначение	для перевозки грузов различного назначения				
Габаритные размеры, мм					
- длина	2900	3970	3432	4682	
- ширина	1590	1847	1667	1847	
- высота	860	875	860	765	
База, мм	1850	2630	2345	3010	
Колея передних / задних колес, мм	1390	1640	1458	1640	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	170	260	220	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					
- 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				
Назначение	для перевозки грузов различного назначения				
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					
- 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

	111140	11114A	111150	11115A	11115B
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		745			700
- на ось, кг		745			700
Подвеска (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Тормозные системы	отсутствуют, имеются две страховочные цепи				
Шины					
- обозначение размера	165/70R13	175/70R13	185/65R14	175/70R13	195/70R14
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82	86	82	91
- обозначение категории скорости	N	H	H	T	T
Оборудование транспортного средства	-				

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)