

## TC RU E-RU.MT15.00090.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	12116A	121160	121190	121200
Количество осей / колес	1 / 2			
Исполнение грузозачного пространства	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения с выдвижной задней частью, на раме установлены регулирующие устройства для установки маломерных судов, в передней части лебедка для затаскивания маломерных судов		рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, пол из водостойкой фанеры, в передней части лебедка для затаскивания маломерных судов	рама сварная из стальных профилей различного сечения
Назначение	для перевозки маломерных судов			для перевозки специального оборудования
Габаритные размеры, мм	6910-7600		6750	3408 - 3570
- длина	2090		2500	1700
- ширина	1360		1000	970
- высота	5570		4670	2388 - 2550
База, мм	1890		2110	1500
Коля передних / задних колес, мм	400		510	320
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1800		1300	1800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1800		1300	1800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1800		1300	1800
- на ось, кг	1800		1300	1800
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, на двух рессорах, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами		зависимая, на двух рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	инерционная, с механическим приводом на все 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			

## Приложение № 1

	12124A	12124B	12124C
для модификаций:			
Количество осей / колес		1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	рама сварная из стальных профилей, на раме установлен фургон, имеющий спереди дверь и боковой вырез, закрываемый откидывающимся щитом		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4830	5330	5830
- ширина		2295	
- высота		2650	
База, мм	3410	3660	3910
Колея передних / задних колес, мм		1800	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	680	760	830
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		1800	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		1800	
- на ось, кг		1800	
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	инерционная, с механическим приводом на все 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		
для модификаций:	121160	121190	12116A, 121200, 12124A, 12124B, 12124C
<b>Шины</b>			
- обозначение размера	195/70R14	185/65R14	195R14C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91	93	106 / 104
- обозначение категории скорости	T	Q	Q
<b>Оборудование транспортного средства</b>	-		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)