

TC RU E-RU.MT15.00091.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	для модификаций:			
	122170	122180	12219A	
Количество осей / колес	2 / 4			
Исполнение грузочного пространства	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлены: регулирующие устройства для установки маломерных судов, в передней части лебёдка для затаскивания маломерных судов		рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, пол из водостойкой фанеры, в передней части лебёдка для затаскивания маломерных судов	
Назначение	для перевозки маломерных судов			
Габаритные размеры, мм				
- длина	5000 - 7500	6000 - 8000	6000 - 10000	
- ширина	2100 - 2500	2100 - 2500	2000 - 2550	
- высота	650 - 1500	650 - 1500	600 - 1800	
База, мм	(3500 - 5200) + (680 - 710)	(4000 - 6500) + (710 - 730)	(3000 - 7000) + (680 - 730)	
Колея передних / задних колес, мм	1900 - 2300	1900 - 2300	1800 - 2350	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400 - 800	600 - 1000	600 - 1500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000 - 2400	2920 - 3500	2500 - 3000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось, кг	1000 - 1200	1460 - 1750	1250 - 1500	
- на заднюю ось, кг	1000 - 1200	1460 - 1750	1250 - 1500	
	для модификаций:			
	122210	12221A	122220	12222A
Количество осей / колес	2 / 4			
Исполнение грузочного пространства	рама сварная из стальных гнутых профилей		кузов с несущей рамой, передний и задний борта, откидывающиеся на петлях, пол из водостойкой фанеры	
Назначение	для перевозки автомобилей		-	
Габаритные размеры, мм				
- длина	5000 - 6000		3000 - 7500	
- ширина	2000 - 2550		1450 - 2550	
- высота	650 - 1500		650 - 1300	
База, мм	(2500 - 3800) + (710 - 750)		(2000 - 4500) + (680 - 720)	
Колея передних / задних колес, мм	1800 - 2350		1000 - 2200	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	650 - 1100		450 - 1100	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2920 - 3500	2000 - 2400	1500 - 1800	2250 - 2700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось, кг	1460 - 1750	1000 - 1200	750 - 900	1125 - 1350
- на заднюю ось, кг	1460 - 1750	1000 - 1200	750 - 900	1125 - 1350

Приложение № 1

	12222В	122250
для модификаций:		
Количество осей / колес		2 / 4
Исполнение грузочного пространства	кузов с несущей рамой, передний, задний борта и продольные борта, откидывающиеся на петлях, пол из водостойкой фанеры	рама сварная из стальных профилей, на раме установлен фургон с задней и/или передней и/или боковой одно- или двухстворчатой дверью или без них, с боковым или верхним открыванием или с откидной дверью-трапом
Габаритные размеры, мм		
- длина	3000 - 7500	4500 - 8500
- ширина	1450 - 2550	2000 - 2550
- высота	650 - 1300	1500 - 3000
База, мм	(2000 - 4500) + (680 - 720)	(2900 - 4900) + (680 - 730)
Колея передних / задних колес, мм	1000 - 2200	1800 - 2350
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	450 - 1100	600 - 1800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		2920 - 3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось, кг		1460 - 1750
- на заднюю ось, кг		1460 - 1750
Подвеска (описание)	зависимая, на четырех полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
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-цепного устройства	

Приложение № 1

для модификаций:		122170		122220	
Шины - обозначение размера - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки - обозначение категории скорости		185/65R14	195/70R14	165/70R13	175/70R13
		93	91	79	82
		Q	H	N	H, T
		12221A, 12222A	122180, 122210, 12222A, 12222B, 122250	122180, 122210, 12222B, 12222A, 122250	12219A
Оборудование транспортного сред- ства		195/70R14	195R14C	185R14C	195/55R10C
		91	106/104	102/100	98/96
		H	R	Q	N

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)