

TC RU E-RU.MT15.00001.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	ССТ- 7132-01	ССТ- 7132-2К	ССТ- 7132-02	ССТ- 7132-03	ССТ- 7132-6К
Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа с открывающимися задним и передним бортами, может быть оборудована комплектом надставных бортов, дугами и тентом				
Назначение	-				
Габаритные размеры, мм					
- длина	2580	3410	3520	3000	3739
- ширина	1720			1944	
- высота	888 - 2400				
База, мм	1747	2260	1980		2543
Колея передних / задних колес, мм	1541		1771		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	125	170	180	158	205
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	745				
для модификаций:	ССТ- 7132-06	ССТ- 7132-8К	ССТ- 7132-08	ССТ- 7132-9К	ССТ- 7132-09
Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа с открывающимися задним и передним бортами, может быть оборудована комплектом надставных бортов, дугами и тентом				
Назначение	-				
Габаритные размеры, мм					
- длина	3850	4216	4315	4635	4800
- ширина	1944			1944	
- высота	888 - 2400				
База, мм	2543	2792	3030		3030
Колея передних / задних колес, мм	1771		1771		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	216	225	240	250	263
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	745				

Приложение № 1

для модификаций:	ССТ-7132-04	ССТ-7132-07	ССТ-7132-13	ССТ-7132-14	ССТ-7132-15
Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение загрузочного пространства	фургон с распашными дверями		платформа с ложементами для перевозки маломерных судов		
Назначение	-				
Габаритные размеры, мм					
- длина	3000	3850	4025	4935	5622
- ширина	1720	1944	1720		
- высота	2400		1190		
База, мм	1980	2543	2755	3656	4012
Колея передних / задних колес, мм	1541	1771	1541		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	230	330	180	190	235
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	745				
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или резино-жгутовая				
Тормозные системы	отсутствуют, имеются две страховочные цепи				
Шины					
- обозначение размера	165/70 R13	175/70 R13		195/65 R15	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82		91	
- обозначение категории скорости	T	T		H	
Оборудование транспортного средства	<p>дуги, тент, надставные борта, переднее опорное колесо, запасное колесо, аппарели (ССТ-7132-01, ССТ-7132-2К, ССТ-7132-02, ССТ-7132-03);</p> <p>переднее опорное колесо, запасное колесо, аппарели (ССТ-7132-04, ССТ-7132-07);</p> <p>дуги, тент, надставные борта, переднее опорное колесо, запасное колесо, аппарели, таль с кронштейном крепления, (ССТ-7132-6К, ССТ-7132-06, , ССТ-7132-8К, ССТ-7132-08, ССТ-7132-9К, ССТ-7132-09);</p> <p>переднее опорное колесо, запасное колесо (ССТ-7132-13, ССТ-7132-14, ССТ-7132-15)</p>				

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)