

TC RU E-RU.MT22.00175

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2			
Исполнение грузочного пространства	рама сварная с направляющими			
Назначение	для перевозки водно-моторной техники (для 713300-0000010, 713301-0000010) для перевозки различных грузов и техники (для 713302-0000010, 713303-0000010, 713304-0000010)			
	для модификаций:	713300-0000010	713301-0000010	713302-0000010
Габаритные размеры, мм				
- длина	5200	4700	3220	
- ширина		1990	2000	
- высота	850	750	760	
Колея колес, мм		1800	1820	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150	100	210	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750	300	750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	700	250	700	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН		50		
	для модификаций:	713303-0000010	713304-0000010	
Габаритные размеры, мм				
- длина	3820		4400	
- ширина		2000		
- высота		760		
Колея колес, мм		1820		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		210		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		700		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН		50		
	для модификаций:	713300-0000010, 713302-0000010, 713303-0000010, 713304-0000010	713301-0000010	
Подвеска		независимая, торсионная	зависимая, без упругих элементов	
Шины				
обозначение размера		175/70 R13		
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		82		
обозначение категории скорости		T		
Оборудование транспортного средства		-		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)