

## TC RU E-UA.MT22.00795

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2				
Исполнение грузочного пространства	Рама с грузовой бортовой платформой, с дугами (каркасом) и тентом (для 050100; 050101; 050105; 050107; 050122; 050125); Рама с грузовой бортовой платформой ручного опрокидывания, с открывающимися передним и задним бортами, оборудованная лебедкой для затягивания груза, с дугами (каркасом) и тентом (для 050130); Рама сварной, опорными роликами и регулируемые по высоте боковыми опорами (для 050104 и 050106); Рама с платформой (каркасом) откидным задним настилом для затягивания груза (для 050150).				
Назначение	Для перевозки различных грузов, кроме опасных (050100; 050101; 050105; 050107; 050122; 050125); Для перевозки снегоходов, различных грузов, кроме опасных (050130); Для перевозки водно-моторной техники: лодок, гидроциклов (050104, 050106); Прицеп-лавет для перевозки квадроциклов (050150).				
для модификаций:	<b>050100</b>	<b>050101</b>	<b>050104</b>	<b>050105</b>	<b>050106</b>
Габаритные размеры, мм					
- длина	2961±58	2736±43	3160...6000	3462±30	4839...5529
- ширина	1790±44	1746±44	1718±44	1790±44	1730±44
- высота	1200...2450		670...1250	1200...2450	840...1250
Колея передних / задних колес, мм	1562±44	1488±44		1608±44	1488±44
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	161...241	146...196	139...214	236...277	185...220
для модификаций:	<b>050107</b>	<b>050122</b>	<b>050125</b>	<b>050130</b>	<b>050150</b>
Габаритные размеры, мм					
- длина	3541±58	3130±58	3893±50	4182±50	3705±50
- ширина	1810±44	1790±44	2056±44		1946±44
- высота	1200...2450		1250...2550	1250...2100	1626...2150
Колея передних / задних колес, мм	1608±44	1562±44		1838±44	1677±44
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	242...276	187...255	277...303	313...389	228...278
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	740				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	715				
<b>Подвеска</b>	зависимая, рессорная				
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости		
	155/70R13	75	Q, T		
	165/70R13	79	Q, T		
	175/70R13	82	S, T, H		
	175/65R14	82	T, H		
	175/70R14	84	S, T		

## Приложение № 1

Шины (продолжение)	185/60R14	82	T, H
	185/65R14	86	S, T, H
	185/70R14	88	S, T
Оборудование транспортного средства	дуги, каркас, тент, лебедка		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU