

## ТС RU E- RU.АЯ04.00344

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА					
Количество осей/колес	2/4				
для модификаций:	7171-0000010-05	7171-0000010-06	7171-0000010-07	7171-0000010-08	7171-0000010-09
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него				
Габаритные размеры, мм					
- длина	3800-4450	4500-4750	4800-5950	6000-7350	7400-7950
- ширина	1400-2450				
- высота:					
- по борту	600-1000				
- по тенту	600-2600				
База, мм	(2050-2375) +1300	(2400-2525) +1300	(2550-3125) +1300	(3250-3925) +1300	(4000-4260) +1300
Колея колес, мм	1250-2300				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150-200	195-250	245-275	270-375	370-650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:					
- на первую ось	320				
- на вторую ось	330				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	100				
для модификаций:	7171-0000010-10	7171-0000010-11	7171-0000010-12	7171-0000010-13	7171-0000010-14
Исполнение загрузочного пространства	открытая рама с ложементами и лебедкой для перевозки катеров и лодок				
Габаритные размеры, мм					
- длина	3800-5000	5100-5600	5700-6100	6200-7100	7400-7950
- ширина	1400-2400				
- высота:	700-1500				
База, мм	(1150-2350) +1300	(2450-2950) +1300	(3050-3450) +1300	(3550-4450) +1300	(4550-5450) +1300
Колея колес, мм	1250-2250				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150-200	195-250	245-275	270-375	380-410
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:					
- на первую ось	320				
- на вторую ось	330				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	100				

## Приложение № 1

<b>Подвеска (описание)</b>	зависимая, рессорная на четырех полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70 R13	79	N, T
	175/70 R13	82	T
	175/70 R14	84	T, S
	185/65 R14	86	H, T
	185/70 R14	88	T
	185/65 R13	84	T
	205/65 R15	94	T
	205/70 R15	95	S
<b>Оборудование транспортного средства</b>	лебедка (для мод. 7171-0000010-10, 7171-0000010-11, 7171-0000010-12, 7171-0000010-13, 7171-0000010-14)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)