

ТС RU E- RU.АЯ04.00012.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА					
Количество осей/колес	1/2				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него				
для модификаций:	7171-0000010	7171-0000010-01	7171-0000010-02	7171-0000010-03	7171-0000010-04
Габаритные размеры, мм					
- длина	3160-3360	2150-2950	2950-3150	3350-3550	3650-4850
- ширина	1400 - 2400				
- высота:					
- по борту	800 - 1000				
- по тенту	800 - 2600				
База, мм	2130-2230	1820-2025	2025-2125	2225-2325	2375-2975
Колея колес, мм	1250 - 2250				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250-275	200-225	225-250	270-295	270-350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	650				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	100				
для модификаций:	7171-0000010-15	7171-0000010-16	7171-0000010-17	7171-0000010-18	7171-0000010-19
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	7200-8100
- ширина	1500-2400				
- высота	700-1500				
База, мм	2450-3650	3750-4250	4350-4750	4850-5750	5850-6750
Колея колес, мм	1250-2250				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150-200	195-250	245-275	270-375	280-410
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	650				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	100				

Приложение № 1

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами		
Шины	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
Оборудование транспортного средства	лебедка (для мод. 7171-0000010-15, 7171-0000010-16, 7171-0000010-17, 7171-0000010-18, 7171-0000010-19)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)