

ТС RU E-RU.MT27.00006

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/ колес	2/ 4			
Исполнение загрузочного пространства	Грузовая платформа прямоугольной формы, с бортами или без, с возможностью установки устройств для перевозки лодок, мотоциклов			
Для модификаций:	82132B	82132C	82132E	82132F
Габаритные размеры, мм				
– длина	5300 ; 5705		4300...5300; 4705...5705	
– ширина	1940	2140...2440	1770...2070	2250...2550
– высота без бортов	700		600	
с бортами	880		950	
База, мм	(3115 ; 3520)+730		(2615...3115; 3020...3520)+730	(3115 ; 3520)+730
Колея колес, мм	1740	1940...2240	1505...1740	1940...2240
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	195...415	240...460	225...475	275...525
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	725			
Подвеска (описание)	Зависимая, на продольном V-образном рычаге и двух продольных тягах, с цилиндрическими пружинами и с гидравлическими телескопическими амортизаторами.			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для минимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	165/70R13	79	T	
	135/80R12	68	S	
	195/55R10	98	N	
Оборудование транспортного средства	Дуги, тент, жесткий тент.			

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия