

TC RU E-RU.MT27.00002

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/ колес	1/ 2			
Исполнение загрузочного пространства	Грузовая платформа прямоугольной формы, с бортами или без, с возможностью установки устройств для перевозки лодок, мотоциклов			
Для модификаций:	821301	821300	821302	821303
Габаритные размеры, мм	3065; 3470; 3875			
– длина	1710 (1810 – с шинами R15, R16)			
– ширина	705 ... 875			
– высота	755 ... 925			
без бортов	2080, 2485, 2890			
с бортами	1505 (1555 - с шинами R15, R16)			
База, мм	130...430			
Колея колес, мм	140...440			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	135...445			
Для модификаций:	821304	821305	8213A4	8213A5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	145...455			
Для модификаций:	821304	821305	8213A4	8213A5
Габаритные размеры, мм	3555, 3960, 4365			
– длина	1710 (1810 – с шинами R15, R16)			
– ширина	1850 (1950 – с шинами R15, R16)			
– высота	705 ... 875			
без бортов	755 ... 925			
с бортами	2325, 2730, 3135			
База, мм	1505 (1555 - с шинами R15, R16)			
Колея колес, мм	1645 (1695 - с шинами R15, R16)			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	140...450			
Для модификаций:	8213A6	8213A7	8213B4	8213B5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150...460			
Для модификаций:	8213A6	8213A7	8213B4	8213B5
Габаритные размеры, мм	4545, 4950, 5355			
– длина	4295, 4700, 5105			
– ширина	1850 (1950 – с шинами R15, R16)			
– высота	1940 (2040 – с шинами R15, R16)			
без бортов	705 ... 875			
с бортами	755 ... 925			
База, мм	2820, 3225, 3630			
Колея колес, мм	2745, 3150, 3555			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1645 (1695 – с шинами R15, R16)			
Для модификаций:	8213A6	8213A7	8213B4	8213B5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1740 (1790 – с шинами R15, R16)			
Для модификаций:	8213A6	8213A7	8213B4	8213B5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	158...480			
Для модификаций:	8213A6	8213A7	8213B4	8213B5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	168...490			
Для модификаций:	8213A6	8213A7	8213B4	8213B5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	160...490			
Для модификаций:	8213A6	8213A7	8213B4	8213B5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	170...500			

Приложение № 1

Для модификаций:	8213B6	8213B7	8213C6	8213C7	8213E7	8213F7
Габаритные размеры, мм						
– длина	4895, 5300, 5705				4300...5705	
– ширина	1940 (2040 – с шинами R15, R16)	2140...2440 (2240-2540 – с шинами R15, R16)		1770...2070	2250...2550	
– высота без бортов с бортами	705 ... 875 755 ... 925			600 ... 705 700 ... 950		
База, мм	3075, 3480, 3885				2980...3885	
Колея колес, мм	1740 (1790 – с шинами R15, R16)	1940...2240 (1990...2290 – с шинами R15, R16)		1505...1790	1990...2290	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	168...500	178...510	215...540	225...550	215...465	265...515

Для модификаций:	821300, 821301		821302, 821303, 821304, 821305, 8213A4, 8213A5, 8213A6, 8213A7, 8213B4, 8213B5, 8213B6, 8213B7, 8213C6, 8213C7, 8213E7, 8213F7			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	650		750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	625		725			
Для модификаций:	821300, 821303, 821305, 8213A5, 8213A7, 8213B5, 8213B7, 8213C7, 8213E7, 8213F7		821301, 821302, 821304, 8213A4, 8213A6, 8213B4, 8213B6, 8213C6			
Подвеска (описание)	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с подрессорниками и с гидравлическими телескопическими амортизаторами.		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		
Для модификаций: 821300, 821301, 821302, 821303, 821304, 821305, 8213A4, 8213A5, 8213A6, 8213A7, 8213B4, 8213B5, 8213B6, 8213B7, 8213C6, 8213C7	165/70R13	79		T		
	175/70R14	84				
	205/75R15	97				
	185/75R16	95		Q		
	225/75R16	104				
205/70R15	96					

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для минимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Для модификаций: 8213E7, 8213F7	165/70R13	79	T
	195/55R10	98	N
Оборудование транспортного средства	Дуги, тент, жесткий тент		

Руководитель органа по сертификации

подпись

В.В. Бронников

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU