

## Приложение № 1

для модификаций	8513-0000010-15	8513-0000010-16	8513-0000010-17	8513-0000010-18
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	120...200	120...250	150...300	170...400
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 1-ую ось	350			
– на 2-ую ось	350			

**Подвеска**

1-ая ось (Описание)	независимая, с торсионной резиножгутовой амортизацией или зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами
2-ая ось (Описание)	независимая, с торсионной резиножгутовой амортизацией или зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	155/70R13	75	N
	165/70R13	79	
	175/70R13	82	Н или Т
	175/70R14	84	Н
	155/80R13		N
	185R14C	102 / 100	Q
	195R14C	106 / 104	
	195/55R15	85	Н
	185/75R16C	104 / 102	Q
	205/70R15	96	T
	205R14C	109 / 107	Q
	225/70R15C	112 / 110	R

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	<b>8513-0000010-10, 8513-0000010-11, 8513-0000010-12, 8513-0000010-13, 8513-0000010-14</b>	<b>8513-0000010-15, 8513-0000010-16, 8513-0000010-17, 8513-0000010-18</b>
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа со стойками и тентом; бортовая платформа с дугами и тентом	рама с ложементами и ручной лебедкой
Назначение	-	перевозка водных транспортных средств

для модификаций	<b>8513-0000010-10</b>	<b>8513-0000010-11</b>	<b>8513-0000010-12</b>	<b>8513-0000010-13</b>	<b>8513-0000010-14</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	3250...4050	4100...4500	4550...5250	5300...5600	5650...6100
– ширина	1750...2450				
– высота	600...2600				
База, мм	750...950				
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1500...2200 / 1500...2200				

для модификаций	<b>8513-0000010-15</b>	<b>8513-0000010-16</b>	<b>8513-0000010-17</b>	<b>8513-0000010-18</b>
Габаритные размеры, мм				
– длина	4100...4500	4550...5500	5550...6000	6050...7000
– ширина	1750...2450			
– высота	800...1400			
База, мм	750...950			
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1350...2200 / 1350...2200			

для модификаций	<b>8513-0000010-10</b>	<b>8513-0000010-11</b>	<b>8513-0000010-12</b>	<b>8513-0000010-13</b>	<b>8513-0000010-14</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200...300	210...320	220...350	230...400	240...450
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 1-ую ось	350				
– на 2-ую ось	350				

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b>	опорная стойка дышла; страховочные цепи; противооткатные упоры по заказу: две дополнительных опорных стойки; четыре дополнительных опорных стойки; запасное колесо
--	--

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU