

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	301500, 301501, 301502, 301503, 301504, 301505	301510, 301511, 301512
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	платформа (наклоняющаяся назад, или неподвижная) с бортами; с откидным задним и/или передним, и/или боковыми бортами, или задними распашными воротами, или откидным трапом	рама с килевым роликом, с регулируемыми по высоте полозьями боковой поддержки
Назначение	— для перевозки маломерных судов и гидроциклов	

для модификаций	301520, 301521, 301522, 301523, 301524, 301525	301530, 301531, 301532, 301533, 301534, 301535
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	фургон закрытого типа, с задней и/или передней, и/или боковой одностворчатой, или двустворчатой дверью, с боковым, или верхним открыванием и/или задними распашными воротами, или откидной дверью-трапом	рама с настилом или без него
Назначение	—	

для модификаций	301500	301501	301502
Габаритные размеры, мм			
– длина	2350...3250	3260...4090	
– ширина	1540...1840		1850...2150
– высота	800...2000	800...2200	800...2400
Колея колес 1-ой оси, мм	1320...1620		1630...1930

для модификаций	301503	301504	301505
Габаритные размеры, мм			
– длина	4100...4500	4510...5150	4100...5150
– ширина	1850...2400		2450...2500
– высота	800...2500		2050...2800
Колея колес 1-ой оси, мм	1630...2180		2130...2350

для модификаций	301510	301511	301512
Габаритные размеры, мм			
– длина	3500...4200	4410...5500	5210...6200
– ширина	1700...2000	2010...2450	2250...2450
– высота	700...1200	840...1200	1100...1400
Колея колес 1-ой оси, мм	1480...1780	1790...1900	2030...2230

## Приложение № 1

для модификаций	301520	301521	301522
Габаритные размеры, мм			
– длина	3250	3750	
– ширина	1840		2090
– высота	1960		2260
Колея колес 1-ой оси, мм	1620		1870

для модификаций	301523	301524	301525
Габаритные размеры, мм			
– длина	4340	4950	
– ширина	2090		2450
– высота	2360		2600
Колея колес 1-ой оси, мм	1870		2230

для модификаций	301530	301531	301532
Габаритные размеры, мм			
– длина	2350...3250	3260...4090	
– ширина	1540...1840		1850...2150
– высота	800...2500		
Колея колес 1-ой оси, мм	1320...1620		1630...1930

для модификаций	301533	301534	301535
Габаритные размеры, мм			
– длина	4100...4500	4510...5150	4100...5150
– ширина	1850...2400		2410...2550
– высота	800...2500		
Колея колес 1-ой оси, мм	1630...2180		2130...2350

для модификаций	301500, 301530	301501, 301531	301502, 301532	301503, 301533	301504, 301534
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	115...180	145...210	175...240	215...270	245...300
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	750				

для модификаций	301505, 301535	301510, 301511, 301512	301520	301521	301522
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	270...380	120...390	200...280	230...310	260...340

## Приложение № 1

для модификаций	301505, 301535	301510, 301511, 301512	301520	301521	301522
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	750				

для модификаций	301523	301524	301525
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...380	340...420	390...470
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	750		

<b>Подвеска (описание)</b>	зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами или независимая, торсионная резино-жгутовая
----------------------------	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
			155/70R13
165/70R13	79		
175/70R13	82	Н	
175/65R14			
185/60R14	92	V	
205/60R16	97		
215/55R16			

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>предохранительные цепи (тросы);</p> <p>для модификаций 301510, 301511, 301512: ручная лебедка, носовой упор с кронштейном</p> <p>по заказу: регулируемое по высоте дышло; переднее опорное колесо; запасное колесо с кронштейном крепления; задние и/или передние опорные стойки (аутригеры); компрессор; генератор; ящики; аккумуляторная батарея; противооткатные упоры; оборудование фиксации груза; узлы крепления груза;</p> <p>для модификаций 301500, 301501, 301502, 301503, 301504, 301505: съемный каркас и тент; пластиковая крышка; колесные ниши; ручная лебедка;</p>
--	---

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	для модификаций 301520, 301521, 301522, 301523, 301524, 301525: сборно-разборные боковые стенки; для модификаций 301530, 301531, 301532, 301533, 301534, 301535: несъемные боковые борта; съемный каркас и тент; аппарат; откидной задний борт; ручная лебедка; для модификаций 301510, 301511, 301512: колесные ниши
---	--

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU