

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	711501	711502	711503
Количество осей/колес	1 / 2 , 1 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	рамное с элементами и устройствами крепления груза	цистерна с круглым, эллиптическим или чемоданообразным поперечным сечением	рамное с ложементами
Назначение	для перевозки сменных кузовов (электроагрегатов, энергооборудования, компрессоров, насосов, ёмкостей и т.п.)	для перевозки и кратковременного хранения технических и пищевых жидкостей	для перевозки водной техники

для модификаций	711504	711505	711506
Количество осей/колес	1 / 2 , 1 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	рамное с фитингами или рамными узлами для крепления контейнеров	платформа с настилом или бортовая платформа с тентом или кузов-фургон	бортовая платформа с тентом или защитным кожухом или кузов-фургон, оборудованные котлами, топками, духовыми шкафами
Назначение	для перевозки малотоннажных контейнеров	для перевозки авто-, мото- и строительной техники;	кухня передвижная

для модификаций	711507	711508
Количество осей/колес	1 / 2 , 1 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с настилом или бортовая платформа с тентом или защитным кожухом или кузов-фургон, с размещённым оборудованием	рамное со специальным надрамным держателем
Назначение	передвижное энергетическое, пневматическое, вакуумное, гидравлическое, силовое и специализированное оборудование непосредственно или в составе комплекса оборудования	для перевозки кабелей, шлангов

## Приложение № 1

для модификаций	711501, 711503	711502, 711505, 711506, 711507, 711508	711504
Габаритные размеры, мм			
– длина	2200...12000		
– ширина	1100...2550		
– высота	650...1350	750...4000	650...1350
– высота погрузочная	—		650...1350
– высота максимальная допустимая	—		4000
Колея колес 1-ой оси, мм	900...2350		

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	100...750		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	450...750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	450...750		

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	независимая с торсионной резиножгутовой амортизацией или независимая пружинная с телескопическими амортизаторами или независимая рессорно-рычажная с телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185R14C	102 / 100	Q
	195R14C	106 / 104	R
	195/70R15C	104 / 102	
	205/70R15C	106 / 104	N
	215/90-15C	99	
	225/70R15C	112 / 110	R
	185/75R16C	104 / 102	
	195/75R16C	107 / 105	
	225/75R16C	121 / 120	
	215/75R17.5	126 / 124	M
	235/75R17.5	132 / 130	
	245/70R19.5	136 / 134	
	265/70R19.5	140 / 138	
	8.25R20	125 / 122	J
	9.00R20	136 / 133	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		10.00R20	146 / 143
	175/70R13	82	Н

<b>Оборудование транспортного средства</b>	опорная стойка дышла; страховочные цепи или тросы; противооткатные упоры по заказу: дополнительные опорные стойки; запасное колесо; дополнительные узлы и элементы крепления груза; аппарели
--	---

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

SERTAUTO