

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	7115L0, 7115L1, 7115L2, 7115L3, 7115L4, 7115L5	7115L6, 7115L7, 7115L8, 7115L9, 7115LA, 7115LB
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	рамное с элементами и устройствами крепления груза	платформа с настилом, бортовая платформа с тентом, кузов-фургон
Назначение	для перевозки штучных неделимых грузов (электроагрегатов, энергооборудования, компрессоров, контейнеров, ёмкостей и т.п.)	для перевозки авто-, мото- и строительной техники, для перевозки различных грузов
для модификаций	7115LC, 7115LD, 7115LE, 7115LF, 7115LG, 7115LH	7115LJ, 7115LK, 7115LL, 7115LM, 7115LN, 7115LP
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с настилом, бортовая платформа с тентом, кузов-фургон, контейнер с размещённым оборудованием	цистерна с круглым, эллиптическим или чемоданообразным поперечным сечением
Назначение	передвижное энергетическое, пневматическое, вакуумное, гидравлическое, силовое и специализированное оборудование непосредственно или в составе комплекса оборудования	для перевозки пищевых жидкостей
для модификаций	7115LR, 7115LS, 7115LT	7115LU, 7115LV, 7115LW
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	рамное с ложементами	бортовая платформа с тентом, кузов-фургон, контейнер, оборудованные котлами, топками, духовыми шкафами
Назначение	для перевозки водной техники	кухня передвижная
для модификаций	7115LX, 7115LY, 7115LZ	
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	рамное со специальным надрамным держателем	
Назначение	для перевозки кабелей, шлангов	

Приложение № 1

для модификаций	7115L0, 7115L1, 7115L2, 7115L3, 7115L4, 7115L5	7115L6, 7115L7, 7115L8, 7115L9, 7115LA, 7115LB, 7115LC, 7115LD, 7115LE, 7115LF, 7115LG, 7115LH, 7115LJ, 7115LK, 7115LL, 7115LM, 7115LN, 7115LP, 7115LR, 7115LS, 7115LT	7115LU, 7115LV, 7115LW, 7115LX, 7115LY, 7115LZ
Габаритные размеры, мм			
– длина	2500...12000		
– ширина	1100...2550		
– высота	650...1350	750...4000	1100...4000
– высота погрузочная*	650...1350		—
– высота максимальная допустимая*	4000		—
Колея передних/задних колес, мм	900...2350		

* - для контейнеровозов

для модификаций	7115L0	7115L1	7115L2	7115L3	7115L4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200...600	220...700	240...900	260...1400	280...1900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1000...1200	1320...1584	1600...1920	2000...2400	2420...2904
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	950...1150	1270...1534	1550...1870	1950...2350	2370...2854

для модификаций	7115L5	7115L6	7115L7	7115L8	7115L9
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...2500	220...900	240...1200	260...1600	280...2100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2920...3500	1000...1200	1320...1584	1600...1920	2000...2400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	2870...3450	950...1150	1270...1534	1550...1870	1950...2350

Приложение № 1

для модификаций	7115LA	7115LB	7115LC	7115LD	7115LE
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...2600	320...3200	220...1200	240...1584	260...1920
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2420...2904	2920...3500	1000...1200	1320...1584	1600...1920
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	2370...2854	2870...3450	950...1150	1270...1534	1550...1870

для модификаций	7115LF	7115LG	7115LH	7115LJ	7115LK, 7115LX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	280...2400	300...2904	320...3500	300...900	330...1200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000...2400	2420...2904	2920...3500	1000...1200	1320...1584
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1950...2350	2370...2854	2870...3450	950...1150	1270...1534

для модификаций	7115LL, 7115LY	7115LM, 7115LZ	7115LN	7115LP	7115LR
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	360...1500	390...1700	420...2200	450...2500	320...1584
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1600...1920	2000...2400	2420...2904	2920...3500	1320...1584
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1550...1870	1950...2350	2370...2854	2870...3450	1270...1534

Приложение № 1

для модификаций	7115LS	7115LT	7115LU	7115LV	7115LW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400...1920	600...2400	600...1920	800...2400	1000...2904
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1600...1920	2000...2400	1600...1920	2000...2400	2420...2904
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1550...1870	1950...2350	1550...1870	1950...2350	2370...2854

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, торсионная, резино-жгутовая; или независимая, пружинная; или независимая, рессорно-рычажная; или зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами
---------------------	---

Тормозные системы

Рабочая (описание)	инерционного типа (с механическим или гидравлическим приводом), тормозные механизмы колес барабанного типа
Запасная (описание)	механическая, с приводом от страховочного тросика, действующего на тормозные механизмы колес
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	154 / 150	K
	185/75R16C	104 / 102	Q
	195R14C	106 / 104	R
	215/75R17.5	126 / 124	M
	225/70R15C	112 / 110	R
	225/75R16C	121 / 120	N
	235/75R17.5	132 / 130	M
	265/70R19.5	143 / 141	J
	425/85R21	146 или 156	J или G
	8.25R20	130 / 128	K

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	- опорная стойка дышла, страховочные цепи или тросы, противооткатные упоры - в базовой комплектации; по заказу: до четырех дополнительных опорных стоек, запасное колесо, дополнительные узлы и элементы крепления груза, настил, платформа, борта, дуги, тент, аппарели.
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU