

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	711521, 711522, 711523	711524, 711525
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	рамное с элементами и устройствами крепления груза, с бортами или без, с контейнерными замками или без	платформа с настилом
Назначение	для перевозки штучных неделимых грузов (электроагрегатов, энергооборудования, компрессоров, контейнеров, емкостей и т.п.)	для перевозки авто-, мото- и строительной техники
для модификаций	711526, 711527	71152A, 71152B, 71152C
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом	рамное с ложементами
Назначение	—	для перевозки водной техники
для модификаций	71152D, 71152E, 71152F, 71152G	71152H, 71152J, 71152K
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с настилом, или бортовая платформа с тентом, или защитный кожух, или кузов-фургон, с размещенным 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 и кратковременного хранения технических или пищевых жидкостей
для модификаций	71152L, 71152M	71152N, 71152P
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или защитным кожухом или кузов-фургон, оборудованные котлами, топками, духовыми шкафами	рамное, со специальным надрамным держателем
Назначение	кухня передвижная	для перевозки кабелей, шлангов

Приложение № 1

для модификаций	711521, 711522, 711523, 711524, 711525	711521, 711522, 711523	711526, 711527	71152A, 71152B, 71152C	71152D, 71152E, 71152F, 71152G, 71152H, 71152J, 71152K, 71152L, 71152M, 71152N, 71152P
Габаритные размеры, мм					
– длина	2500...12000				
– ширина	1300...2550				
– высота	650...1600	650...4000	650...2000	1000...4000	
– высота погрузочная*	—	650...1600	—		
– высота максимальная допустимая*	—	4000	—		
База, мм	600...1300				
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1150...2350 / 1150...2350				

* - для исполнений с контейнерными замками

для модификаций	711521	711522	711523	711524	711525
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...600	200...550	340...650	350...700	400...750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2300...2760	1600...2220	2920...3500	2300...2760	2920...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	1150...1380	800...1110	1460...1750	1150...1380	1460...1750
– на 2-ую ось	1150...1380	800...1110	1460...1750	1150...1380	1460...1750

для модификаций	711526	711527	71152A	71152B	71152C
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400...800	450...850	300...600	340...650	350...700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2300...2760	2920...3500	1800...2160	2300...2760	2920...3500

Приложение № 1

для модификаций	711526	711527	71152A	71152B	71152C
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	1150...1380	1460...1750	900...1080	1150...1380	1460...1750
– на 2-ую ось	1150...1380	1460...1750	900...1080	1150...1380	1460...1750

для модификаций	71152D	71152E	71152F, 71152L	71152G, 71152M	71152H
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1500...1800	1850...2220	2300...2760	2920...3500	400...800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500...1800	1850...2220	2300...2760	2920...3500	1800...2160
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	750...900	925...1110	1150...1380	1460...1750	900...1080
– на 2-ую ось	750...900	925...1110	1150...1380	1460...1750	900...1080

для модификаций	71152J	71152K	71152N	71152P
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	450...900	500...1200	400...1000	450...1200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2300...2760	2920...3500	2300...2760	2920...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	1150...1380	1460...1750	1150...1380	1460...1750
– на 2-ую ось	1150...1380	1460...1750	1150...1380	1460...1750

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционного типа механическая, тормозные механизмы колёс барабанного типа или инерционного типа механогидравлическая, тормозные механизмы колёс барабанного типа

Приложение № 1

Тормозные системы	
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
	175/70R13	82	H
	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	K
	10.00R20	146 / 143	

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия