

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014
Количество осей/колес	4 / 8 или 4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с цельной или раздвижной рамой; с металлическим или деревянным настилом или без него; с передним ограждением или без него; с откидными или съемными передним, задним и боковыми бортами или без них; с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками) или без них; с каркасом тента и тентом или без них; с контейнерными замками или без них
Назначение*	транспортирование различной техники, в том числе специальной строительно-дорожной, крупногабаритных неделимых грузов; транспортирование длинномерных грузов (сортамент, сортимент); транспортирование контейнеров, контейнеров-цистерн (с установленными контейнерными замками)

* - только для специализированных транспортных средств

для модификаций	98472-0000020, 98472-0000021, 98472-0000022, 98472-0000023, 98472-0000024
Количество осей/колес	4 / 8 или 4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с цельной или раздвижной рамой; с металлическим или деревянным настилом или без него; с передним ограждением или без него; с откидными или съемными передним, задним и боковыми бортами или без них; с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками) или без них; с каркасом тента и тентом или без них; с контейнерными замками или без них
Назначение*	транспортирование длинномерных грузов (сортамент, сортимент); транспортирование контейнеров, контейнеров-цистерн (с установленными контейнерными замками)

* - только для специализированных транспортных средств

для модификаций	98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014			
для ТС с количеством колес	16			
Габаритные размеры, мм				
– длина**	9200...19900	11000...36000	9200...19900	11000...36000
– ширина***	2400...4000		3000...4500	
– высота	1600...4000			
– высота погрузочная****	400...1500			
– высота максимальная допустимая****	4000			
База, мм	4000...11700 + 1200...3000 + 1200...3000 +	6000...27800 + 1200...3000 + 1200...3000 +	4000...11700 + 1200...3000 + 1200...3000 +	6000...27800 + 1200...3000 + 1200...3000 +

** - значения 11000...36000 относятся к транспортным средствам с раздвинутой рамой

*** - значения 3000...4500 относятся к транспортным средствам с выдвинутыми стойками (кониками) и (или) с установленными уширителями

**** - для транспортных средств с установленными контейнерными замками

Приложение № 1

для модификаций	98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014			
для ТС с количеством колес	16			
База, мм (продолжение)	1200...3000	1200...3000	1200...3000	1200...3000
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ой / 4-ой оси, мм	1800...3000 / 1800...3000 / 1800...3000 / 1800...3000			

для модификаций	98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014			
для ТС с количеством колес	8			
Габаритные размеры, мм				
– длина**	9200...19900	11000...36000	9200...19900	11000...36000
– ширина***	2400...4000		3000...4500	
– высота	1600...4000			
– высота погрузочная****	400...1500			
– высота максимальная допустимая****	4000			
База, мм	4000...11700 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000	6000...27800 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000	4000...11700 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000	6000...27800 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ой / 4-ой оси, мм	2000...2600 / 2000...2600 / 2000...2600 / 2000...2600			

** - значения 11000...36000 относится к транспортным средствам с раздвинутой рамой

*** - значения 3000...4500 относится к транспортным средствам с выдвинутыми стойками (кониками) и (или) с установленными уширителями

**** - для транспортных средств с установленными контейнерными замками

для модификаций	98472-0000020, 98472-0000021, 98472-0000022, 98472-0000023, 98472-0000024			
для ТС с количеством колес	16			
Габаритные размеры, мм				
– длина**	9200...19900		11000...36000	
– ширина***	2400...4000	3000...4500	2400...4000	3000...4500
– высота	1600...4000			
– высота погрузочная****	1100...1950			
– высота максимальная допустимая****	4000			
База, мм	4000...11700 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000		6000...27800 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ой / 4-ой оси, мм	1800...3000 / 1800...3000 / 1800...3000 / 1800...3000			

** - значения 11000...36000 относится к транспортным средствам с раздвинутой рамой

*** - значения 3000...4500 относится к транспортным средствам с выдвинутыми стойками (кониками) и (или) с установленными уширителями

**** - для транспортных средств с установленными контейнерными замками

Приложение № 1

для модификаций	98472-0000020, 98472-0000021, 98472-0000022, 98472-0000023, 98472-0000024			
для ТС с количеством колес	8			
Габаритные размеры, мм				
– длина**	9200...19900		11000...36000	
– ширина***	2400...4000	3000...4500	2400...4000	3000...4500
– высота	1600...4000			
– высота погрузочная****	1100...1950			
– высота максимальная допустимая****	4000			
База, мм	4000...11700 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000		6000...27800 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	2000...2600 / 2000...2600 / 2000...2600 / 2000...2600			

** - значения 11000...36000 относится к транспортным средствам с раздвинутой рамой

*** - значения 3000...4500 относится к транспортным средствам с выдвинутыми стойками (кониками) и (или) с установленными уширителями

**** - для транспортных средств с установленными контейнерными замками

для модификаций	98472-0000010, 98472-0000020	98472-0000011, 98472-0000021	98472-0000012, 98472-0000022	98472-0000013, 98472-0000023	98472-0000014, 98472-0000024
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...9000	9000...15000	13000...18000	14000...20000	19000...25000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	28000...43000	43100...60000	60100...73000	73100...86000	86100...107000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5500...8000	8000...10000	10000...14000		14000...18000
– на 2-ую ось	5500...8000	8000...10000	10000...14000		14000...18000
– на 3-ью ось	5500...8000	8000...10000	10000...14000		14000...18000
– на 4-ую ось	5500...8000	8000...10000	10000...14000		14000...18000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	6000...20100		16000...33100		22100...35000

Приложение № 1

Подвеска (описание)	пневматическая, пневматическая с первой подъемной осью, пневматическая с первой и второй подъемной осью, пневматическая с первой и четвертой подъемной осью, пневматическая с третьей и четвертой подъемной осью, пневматическая с четвертой подъемной осью, рессорная
---------------------	--

Рулевое управление (описание)*****	саморегулирующийся механизм рулевого управления на первой оси или саморегулирующийся механизм рулевого управления на четвертой оси или саморегулирующийся механизм рулевого управления на первой и второй оси или саморегулирующийся механизм рулевого управления на первой и четвертой оси или саморегулирующийся механизм рулевого управления на третьей и четвертой оси
------------------------------------	--

***** - по заказу

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес барабанного типа или с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес дискового типа или с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанного типа или с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес дискового типа
Стояночная (описание)	с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов первой и второй осей или с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов второй и третьей осей или с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов всех осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов первой и второй осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов третьей и четвертой осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов всех осей

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75R17.5	143 / 141	К или L или J
	245/70R17.5	136 / 134	М
		143 / 141	J
	245/70R19.5	136 / 134	М
	285/70R19.5	145 / 143	
	385/55R19.5	156	J
	395/80R20	149	К
	395/85R20	168	G
	10.00R20	146 / 143	L или К
	11.00R20	150 / 146	К
	12.00R20	154 / 150	
		154 / 149	J
	14.00R20	164 / 160	G
	16.00R20	173 / 170	
	425/85R21	156	К
	10R22.5	144 / 142	
	11R22.5	148 / 145	L или К
	275/70R22.5		L или М или J
	385/55R22.5	158	L
	385/65R22.5	160	К
	445/65R22.5	169	
	12.00R24	160 / 156	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	запасное колесо по заказу: дополнительные опорные устройства; отбойные бруссы; топливные баки; противооткатные упоры; проблесковый маяк оранжевого цвета; противооткатные упоры на грузовой платформе (для 98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014); подъемник запасного колеса (для 98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014); трапы с механическим приводом (для 98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014); трапы с гидравлическим приводом (для 98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014); аппараты углового типа (для 98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014); приставные трапы (для 98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014); выдвигаемые уширители (для 98472-0000010, 98472-0000011, 98472-0000012, 98472-0000013, 98472-0000014)
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия