

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	98821-0000010, 98821-0000011, 98821-0000012, 98821-0000013, 98821-0000014, 98821-0000015, 98821-0000016
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа, с трапами или без них, с выдвижными уширителями или без них, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками) или без них, с откидными или съемными передним, боковыми и задними бортами 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, контейнеров различного типа и контейнеров-цистерн (с установленными контейнерными замками)
для модификаций	98821-0000020, 98821-0000021, 98821-0000022, 98821-0000023, 98821-0000024, 98821-0000025, 98821-0000026
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа с передним бортом, с откидными или съемными боковыми и задними бортами или без них, с выдвижными 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 контейнеров различного типа и контейнеров-цистерн (с установленными контейнерными замками)
для модификаций	98821-0000030, 98821-0000031, 98821-0000032, 98821-0000033, 98821-0000034, 98821-0000035, 98821-0000036
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками) и передним ограждением
Назначение	транспортирование сортамента леса и других пиломатериалов
для модификаций	98821-0000040, 98821-0000041, 98821-0000042
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа с фермой
Назначение	транспортирование железобетонных панелей, стекла, плит и других изделий домостроения

Приложение № 1

для модификаций	98821-000010, 98821-000011, 98821-000012, 98821-000013, 98821-000014, 98821-000015, 98821-000016				98821-000020, 98821-000021, 98821-000022, 98821-000023, 98821-000024, 98821-000025, 98821-000026			
для ТС с количеством колес	4		8		4		8	
Габаритные размеры, мм								
– длина	10300...19900				8500...17500			
– ширина*	2480... 3500	3000... 4000	2480... 3500	3000... 4000	2400... 3200	2600... 4000	2400... 3200	2600... 4000
– высота	1700...4000							
– высота погрузочная**	600...1800				1100...1950			
– высота максимальная допустимая**	4000							
База, мм	5500...12900 + 1200...2000				4700...11100 + 1200...2000			
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	2000...2350 / 2000...2350		1800...2350 / 1800...2350		2000...2350 / 2000...2350		1800...2350 / 1800...2350	

* - значения 3000...4000 мм относятся к транспортным средствам с выдвинутыми уширителями и (или) стойками (кониками), 2600...4000 мм с выдвинутыми стойками (кониками)

** - для исполнений с контейнерными замками

для модификаций	98821-000030, 98821-000031, 98821-000032, 98821-000033, 98821-000034, 98821-000035, 98821-000036				98821-000040, 98821-000041, 98821-000042			
для ТС с количеством колес	4		8		4		8	
Габаритные размеры, мм								
– длина	8500...17500				7000...17000			
– ширина*	2400... 3200	2600... 4000	2400... 3200	2600... 4000	2400...2550			
– высота	2200...4000				2400...4000			
– высота погрузочная**	—							
– высота максимальная допустимая**	—							
База, мм	4700...11100 + 1200...2000				4500...10500 + 1200...2000			
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	2000...2350 / 2000... 2350		1800...2350 / 1800... 2350		2000... 2100 / 2000... 2100		1800... 1950 / 1800... 1950	

* - значения 3000...4000 мм относятся к транспортным средствам с выдвинутыми уширителями и (или) стойками (кониками), 2600...4000 мм с выдвинутыми стойками (кониками)

** - для исполнений с контейнерными замками

Приложение № 1

для модификаций	98821-000010, 98821-000020, 98821-000030	98821-000011, 98821-000021, 98821-000031	98821-000012, 98821-000022, 98821-000032	98821-000013, 98821-000023, 98821-000033	98821-000014, 98821-000024, 98821-000034	98821-000015, 98821-000025, 98821-000035
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500...10000			5500...18000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18800... 22600	22700... 27300	27400... 32900	33000... 39600	39700... 47700	47800... 57400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	5600... 8000	6800... 8000	8000... 9000	10000... 12000	12500... 15000	14000... 18000
– на 2-ую ось	5600... 8000	6800... 8000	8000... 9000	10000... 12000	12500... 15000	14000... 18000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	6600... 9000	8000... 11300	10000... 15000	12000... 15600	14000... 18000	17000... 22000

для модификаций	98821-0000016, 98821-0000026, 98821-0000036	98821-0000040	98821-0000041	98821-0000042
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...18000	5000...10000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	57500...69000	18800...22600	22700...27300	27400...32900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	16000...20000	5600...8000	6800...8000	7600...10000
– на 2-ую ось	16000...20000	5600...8000	6800...8000	7600...10000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	22000...29000	6600...9000	9000...11300	9800...12900

Подвеска (описание)

пневматическая; рессорно-балансирная; рессорная

Приложение № 1

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 (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов первой оси или с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов второй оси или с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов всех осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов первой оси или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов второй оси или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75R17.5	143 / 141	J
	245/70R17.5		
	395/80R20	149	K
	395/85R20	168	J
		166	K
	10.00R20	146 / 143	
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 149	J
		154 / 150	K
		156 / 150	G
	14.00R20	166 / 160	K
		164 / 160	
	16.00R20	164	J
		173 / 170	G
	425/85R21	156	J
		146	
	315/80R22.5	156 / 150	L или K
		154 / 150	M
	385/65R22.5	160	K
		164	J
	445/65R22.5	169	K

Оборудование транспортного средства	по заказу: дополнительное опорное устройство; отбойные брусья; топливные баки; противоткатные упоры; проблесковый маяк оранжевого цвета; запасное колесо; подъемник запасного колеса,
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	трапы с механическим приводом, трапы с гидравлическим приводом, аппарели, трапы приставные, трапы уголковые (для модификаций 98821-0000010, 98821-0000011, 98821-0000012, 98821-0000013, 98821-0000014, 98821-0000015, 98821-0000016)
---	---

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТО.РУ