

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	платформа прямая или пониженная, относительно колесной тележки; раздвижная или не раздвижная; с передним заездом (для 9942D4); с уширителями или без них; со скосом под трапы или без него; с бортами или без них; со стойками раздвижными или нераздвижными или без них; с фитингами или без них; с металлоконструкцией для перевозки крупногабаритных неделимых грузов или без нее; со съемным устройством для крепления крупногабаритного неделимого груза или без него; со съемным устройством для крепления длинномерного неделимого груза или без него
Назначение	транспортировка техники и оборудования, тяжеловесных неделимых, крупногабаритных или длинномерных грузов массой 20 т и более; транспортировка контейнеров различного типа массой 20 т и более (для исполнения с фитингами)

для модификаций	994214		9942L4, 9942H4, 9942D4	
Габаритные размеры, мм				
– длина	8000...45000			
– ширина*	2500...3600	3000...4200	2500...3600	3000...4200
– высота	1200...4000			
– высота погрузочная**	450...1600			
– высота максимальная допустимая**	4000			
База, мм	2500...20000 + 1200...21000 + 1200...3000 + 1200...3000		3500...40000 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000	
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1800...2460 / 1800...2460 / 1800...2460 / 1800...2460			

* - значение 3000...4200 относятся к транспортным средствам с установленными уширителями и (или) выдвинутыми стойками

** - для исполнений с фитингами

для модификаций	9942L4, 994214		9942D4		9942H4	
для ТС с количеством колес	16	8	16	8	16	8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000... 40000	4000... 30000	7000... 40000	4000... 30000	5000... 44000	4000... 30000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21000... 98000	20000... 75000	27000... 136000	20000... 96000	25000... 140000	20000... 96000

Приложение № 1

для модификаций	9942L4, 994214		9942D4		9942H4	
	16	8	16	8	16	8
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	4000... 14500	4000... 11250	5000... 24000	4000... 16500	5000... 24000	4000... 16500
– на 2-ую ось	4000... 14500	4000... 11250	5000... 24000	4000... 16500	5000... 24000	4000... 16500
– на 3-ью ось	4000... 14500	4000... 11250	5000... 24000	4000... 16500	5000... 24000	4000... 16500
– на 4-ую ось	4000... 14500	4000... 11250	5000... 24000	4000... 16500	5000... 24000	4000... 16500
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	4900... 39300	3900... 29500	6900... 49100	3900... 34400	4900... 43100	3900... 29500

Подвеска (описание)	рессорная (для 1-ой, 2-ой, 3-ей, 4-ой осей), рессорная балансирующая (для 1-ой, 2-ой, 3-ей, 4-ой осей), рессорно-балансирующая (для 1-ой, 2-ой, 3-ей, 4-ой осей), пневматическая (для 1-ой, 2-ой, 3-ей, 4-ой осей), гидравлическая (для 1-ой, 2-ой, 3-ей, 4-ой осей), рессорная балансирующая (для 1-ой, 2-ой, 3-ей осей) и пневматическая (для 4-ой оси), пневматическая (для 1-ой оси) и рессорная балансирующая (для 2-ой, 3-ей, 4-ой осей), пневматическая (для 1-ой, 4-ой осей) и рессорно-балансирующая (для 2-ой, 3-ей осей), пневматическая (для 1-ой, 4-ой осей) и рессорная балансирующая (для 2-ой, 3-ей осей), рессорная (для 1-ой оси) и рессорная балансирующая (для 2-ой, 3-ей, 4-ой осей)
----------------------------	---

Рулевое управление (описание)***	саморегулирующееся рулевое управление первой оси или саморегулирующееся рулевое управление четвертой оси или саморегулирующееся рулевое управление третьей и четвертой осей или саморегулирующееся рулевое управление первой и четвертой осей или сочлененное рулевое управление (частично или все оси) или независимое рулевое управление (частично или все оси)
---	---

*** - по заказу

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	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 ручным механическим приводом, действующим на тормозные механизмы первой и второй осей или с ручным механическим приводом, действующим на тормозные механизмы второй и третьей осей или с ручным механическим приводом, действующим на

Приложение № 1

Стояночная (описание) (продолжение)	тормозные механизмы первой, второй и третьей осей или с ручным механическим приводом, действующим на тормозные механизмы второй, третьей и четвертой осей или с ручным механическим приводом, действующим на тормозные механизмы всех осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы первой и второй осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы первой, второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы второй, третьей и четвертой осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы всех осей
--	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	8.25R15	143 / 141	G
	205/65R17.5	129 / 127	J
	215/75R17.5	135 / 133	
	235/75R17.5	132 / 130	M
	245/70R17.5	143 / 141	J
		136 / 134	M
	265/70R19.5	143 / 141	J
	285/70R19.5	145 / 143	M
	445/45R19.5	160	J
	9.00 R20	141 / 138	K
	10.00R20	146 / 143	
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 149	J
		154 / 150	K
	14.00R20	164 / 160	J
	16.00R20	173	G
	365/80R20	160	K
	395/85R20	168	G
	425/85R21	156	
	10R22.5	144 / 142	K
	11R22.5	148 / 145	L или K
	275/70R22.5		L или M или J
	315/80R22.5	156 / 150	L или K
	385/55R22.5	160	K
	385/65R22.5		
	445/65R22.5	169	
	12.00R24	160 / 156	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры по заказу: каркас тента и тент; трапы с механическим приводом; трапы с гидравлическим приводом; трапы с пневматическим приводом; трапы приставные; трапы уголки; гидравлические опоры; механические опоры; отбойные брусья; лебедки; топливные баки; съемные устройства для крепления груза; силовая гидравлическая установка; инструментальные ящики; запасные колёса; знаки ограничения скорости транспортных средств; один проблесковый маяк оранжевого цвета; два проблесковых маяка оранжевого цвета; гидромоторы (для привода и/или поворота колес); гидростатическая система управления; система подъема-опускания платформы; механизм подъема-опускания 1-ой оси; механизм подъема-опускания 1-ой и 4-ой осей; механизм подъема-опускания 4-ой оси
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия