

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цельная или раздвижная рама с устройствами для фиксации и крепления контейнеров
Назначение	перевозка контейнеров различного типа, в том числе контейнеров и контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов

для ТС с задней подвеской	зависимая пневматическая с первой или с третьей подъемной осью, или без нее	зависимая рессорная
Габаритные размеры, мм		
– длина	7500...16000	
– ширина	2500...2550	
– высота	1200...4000	
– высота погрузочная	750...1900	
– высота максимальная допустимая	4000	
База, мм	3300...9000 + 1200...3000 + 1200...3000	3300...9000 + 1200...1850 + 1200...1850
Колея передних/задних колес, мм	— / 1800...2100	

для модификаций	94164-046, 94164-047, 94164-048	94164-050, 94164-051, 94164-052
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3100...10600	3800...12700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...42500	42600...51000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	7000...10600	8500...12700
– на 2-ую ось	7000...10600	8500...12700
– на 3-ью ось	7000...10600	8500...12700
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8339...16677	10399...19620

Подвеска	
Задняя (описание)	зависимая рессорная или зависимая пневматическая с первой или с третьей подъемной осью, или без нее

для модификаций	94164-046, 94164-050	94164-047, 94164-051	94164-048, 94164-052
Рулевое управление (описание)	—	саморегулирующееся рулевое управление на третьей оси	саморегулирующееся рулевое управление на первой оси

Приложение № 1

для ТС с задней подвеской	зависимая пневматическая с первой или с третьей подъемной осью, или без нее	зависимая рессорная
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	тормозная система с одной пневматической питающей магистралью, одной пневматической управляющей магистралью и одной электрической управляющей магистралью. Система оснащена антиблокировочной системой и функцией обеспечения устойчивости транспортного средства (функция противоопрокидывания). Тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа	тормозная система с одной пневматической питающей магистралью и одной пневматической управляющей магистралью. Система оснащена антиблокировочной системой. Тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозная система с механическим тросовым приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов. Привод воздействует на колодки тормозных механизмов первой и второй, или первой и третьей, или второй и третьей, или всех осей	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	1200X500-508	156	F
	8.25 R20	133 / 131	K
	9.00 R20	136 / 133	J
	10.00 R20	146 / 143	
	11.00 R20	150 / 146	K
	12.00 R20	154 / 150	
		156 / 150	G
	425/85 R21	156	
	11.00 R22.5	148 / 145	
	12.00 R22.5	152 / 148	K
	13.00 R22.5	154 / 150	
		156 / 150	G
	255/70 R22.5	140 / 137	M
		140 / 140	L
	275/70 R22.5	148 / 145	J
		152 / 148	E
	295/60 R22.5	150 / 147	K
	295/75 R22.5	149 / 146	L
	295/80 R22.5	152 / 148	M
			L
	305/70 R22.5	150 / 148	M
	315/60 R22.5	152 / 148	
	315/70 R22.5	156 / 150	L
		154 / 150	M
	315/80 R22.5	156 / 150	K
		154 / 150	M
	355/50 R22.5	156	
	385/55 R22.5	160	K
		158	L
	385/65 R22.5	160	K
		158	L
	425/65 R22.5	165	
	445/65 R22.5	169	K
	205/65 R17.5	129 / 127	J
		132 / 132	F
	215/75 R17.5	135 / 133	
	235/75 R17.5	143 / 141	J
	245/70 R17.5		L
		146 / 146	F
	245/70 R19.5	136 / 134	M
	265/70 R19.5	143 / 141	K
	285/70 R19.5	145 / 143	M
	385/55 R19.5	156	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	445/45 R19.5	160	J
	8.25 R15	143 / 141	G
	225/75 R17.5	129 / 127	M

Оборудование транспортного средства	запасное колесо по заказу: металлический настил, гидравлическая или механическая система раздвижки, автономная гидростанция, дополнительные опорные устройства с механическим или гидравлическим приводом, противооткатные упоры, подъемник(и) запасного колеса(с), дополнительное запасное колесо, топливный(ые) бак(и), борта в передней части (на гусাকে), каркас тента и тент в передней части (на гусাকে), проблесковый маячок оранжевого цвета
--	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D681207CABF8B0000000C400060002
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович
Действителен: с 02.09.2020 до 02.09.2021