

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	9418-010, 9418-012, 9418-030, 9418-032, 9418-040, 9418-042	94185-060, 94185-062, 94185-070, 94185-072, 94185-080, 94185-082
Количество осей/колес	5 / 10 , 5 / 20	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа	металлическая раздвижная платформа
Назначение	перевозка колесно-гусеничной техники, крупногабаритных неделимых грузов, с установленными контейнерными замками – контейнеров различного типа	

для модификаций	9418-010, 9418-012, 9418-030, 9418-032, 9418-040, 9418-042	94185-060, 94185-062, 94185-070, 94185-072, 94185-080, 94185-082
Габаритные размеры, мм		
– длина	11000...22000	12000...30000
– ширина*	2500...3500 / 2800...4500 / 2560...4200	
– высота	1400...4000	
– высота погрузочная**	900...1900	
– высота максимальная допустимая**	4000	
База, мм	4500...12500 + 1200...2600 + 1200...2600 + 1200...2600 + 1200...2600	5000...22500 + 1200...2600 + 1200...2600 + 1200...2600 + 1200...2600
Колея передних/задних колес, мм	— / 1800...2500	

* - ширина/ширина с уширителями/ширина с выдвигаемыми стойками

** - для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров

для модификаций	9418-010, 9418-012	9418-030, 9418-032	9418-040, 9418-042
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9400...30000	7500...24000	6000...19000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	72100...90000	58100...72000	46500...58000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	9000...13000	7200...10800	5800...8700
– на 2-ую ось	9000...13000	7200...10800	5800...8700
– на 3-ью ось	9000...13000	7200...10800	5800...8700
– на 4-ую ось	9000...13000	7200...10800	5800...8700
– на 5-ую ось	9000...13000	7200...10800	5800...8700
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	17658...33354	14225...26487	11380...21582

Приложение № 1

для модификаций	94185-060, 94185-062	94185-070, 94185-072	94185-080, 94185-082
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10800...31500	8700...25200	7000...20300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	72100...90000	58100...72000	46500...58000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	9000...13000	7200...10800	5800...8700
– на 2-ую ось	9000...13000	7200...10800	5800...8700
– на 3-ью ось	9000...13000	7200...10800	5800...8700
– на 4-ую ось	9000...13000	7200...10800	5800...8700
– на 5-ую ось	9000...13000	7200...10800	5800...8700
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	17658...33354	14225...26487	11380...21582

для модификаций	9418-010, 9418-030, 9418-040, 94185-060, 94185-070, 94185-080	9418-012, 9418-032, 9418-042, 94185-062, 94185-072, 94185-082
Подвеска		
Задняя (описание)	зависимая пневматическая с первой или с пятой, или с первой и пятой подъемными осями, или без них	зависимая пневматическая с первой или с пятой, или с первой и второй, или с первой и пятой, или с четвертой и пятой подъемными осями, или без них

для модификаций	9418-010, 9418-030, 9418-040, 94185-060, 94185-070, 94185-080	9418-012, 9418-032, 9418-042, 94185-062, 94185-072, 94185-082
Рулевое управление (описание)	саморегулирующееся рулевое управление на четвертой и пятой осях	саморегулирующееся рулевое управление на первой и пятой осях

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	тормозная система с одной пневматической питающей магистралью и одной пневматической управляющей магистралью, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа или тормозная система с одной пневматической питающей магистралью, одной пневматической управляющей магистралью и одной электрической управляющей магистралью, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа
Стояночная (описание)	тормозная система с пружинными энергоаккумуляторами. Привод воздействует на колодки тормозных механизмов с первой по третью оси, или со второй по четвертую оси, или с третьей по пятую оси, или с первой по четвертую оси, или со второй по пятую оси, или на все оси

Приложение № 1

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
9418-010, 9418-012, 9418-030, 9418-032, 9418-040, 9418-042, 94185-060, 94185-062, 94185-070, 94185-072, 94185-080, 94185-082		10.00 R20	146 / 143 или 149 / 146	K
		11.00 R20	150 / 146	
		12.00 R20	154 / 150	G
			156 / 150	
		14.00 R20	164 / 160	J
			166 / 160	G
		365/85 R20	164	J
		395/85 R20	168	
				166
		11.00 R22.5	148 / 145	
		12.00 R22.5	152 / 148	
		13.00 R22.5	154 / 150	G
			156 / 150	
		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
				L
		315/60 R22.5	152 / 148	L
		315/70 R22.5	156 / 150	
			154 / 150	
		315/80 R22.5	156 / 150	K
154 / 150	M			
385/55 R22.5	160	K		
385/65 R22.5				
425/65 R22.5	165			
12.00 R24	160 / 156			
445/65 R22.5	169	K		
325/95 R24	162 / 160			
9418-010, 9418-012, 9418-030, 9418-032, 94185-060, 94185-062, 94185-070, 94185-072		16.00 R20	173 / 170	G
		235/75 R17.5		J

Приложение № 1

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
9418-010, 9418-012, 9418-030, 9418-032, 9418-040, 9418-042, 94185-060, 94185-062, 94185-070, 94185-072, 94185-080, 94185-082		245/70 R17.5	143 / 141	L
			146 / 146	F
		265/70 R19.5	143 / 141	K
		285/70 R19.5	145 / 143	M
		445/45 R19.5	160	J
		8.25 R15	143 / 141	G
9418-030, 9418-032, 9418-040, 9418-042, 94185-070, 94185-072, 94185-080, 94185-082		1200X500-508	156	F
		8.25 R20	133 / 131	K
		9.00 R20	136 / 133	J
		425/85 R21	156	G
		355/50 R22.5		K
		385/55 R22.5	158	L
		385/65 R22.5		
		205/65 R17.5	132 / 132	F
		215/75 R17.5	135 / 133	J
		245/70 R19.5	136 / 134	M
		385/55 R19.5	156	J
205/65 R17.5	129 / 127			
9418-040, 9418-042, 94185-080, 94185-082		205/75 R17.5	124 / 122	M
		225/75 R17.5	129 / 127	

Оборудование транспортного средства

запасное колесо
по заказу: противооткатные упоры, трапы, приставные трапы, механизм подъема трапа пружинный или гидравлический, стойки, выдвижные стойки, уширители рамы, устройства для фиксации и крепления контейнеров, автономная гидростанция, лебедка с гидравлическим или электрическим приводом, передний щит, отбойные брусья, передние упоры, дополнительные опорные устройства с механическим или гидравлическим приводом,

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	увязочные устройства; подъемник(и) запасного(ых) колеса(с), дополнительное запасное колесо, два (три) дополнительных запасных колес, топливный(ые) бак(и), бортовая платформа в передней части (на гусাকে), дополнительные борта на рабочей площадке, каркас тента и тент в передней части (на гусাকে), каркас тента и тент на рабочей площадке, металлический, или деревянный, или фанерный настил, 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