

ТС RU E-RU.MT39.00127

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	94165-0000016, 94165-0000017, 94165-0000018, 94165-0000040, 94165-0000041, 94165-0000042, 94165-0000080, 94165-0000081, 94165-0000082, 94165-0000090, 94165-0000091, 94165-0000092	94165-0000010, 94165-0000011, 94165-0000012, 94165-0000013, 94165-0000014, 94165-0000015, 94165-0000020, 94165-0000043, 94165-0000044, 94165-0000045, 94165-0000083, 94165-0000084, 94165-0000085, 94165-0000093, 94165-0000094, 94165-0000095		
Количество осей / колес	4/8+1 или 2 запасных или 4/16+1 или 2 запасных			
Исполнение загрузочного пространства	платформа с настилом, с бортами или без них, с каркасом и тентом или без них, со стойками или без них, с выдвижными стойками или без них, с устройствами для фиксации и крепления контейнеров или без них	металлическая платформа с трапами или без них, со стойками или без них, с выдвижными стойками или без них, с уширителями рамы или без них, с устройствами для фиксации и крепления контейнеров или без них, с бортовой платформой в передней части (на гусাকে) или без нее		
Назначение	перевозка крупногабаритных неделимых грузов, контейнеров типа 1AA, 1A, 1BB, 1B, 1CC, 1C, а также различных грузов	перевозка колесно-гусеничной техники, крупногабаритных неделимых грузов, контейнеров типа 1AA, 1A, 1BB, 1B, 1CC, 1C, а также различных грузов		
Для модификаций:	94165-0000090, 94165-0000091, 94165-0000092	94165-0000080, 94165-0000081, 94165-0000082	94165-0000040, 94165-0000041, 94165-0000042	94165-0000016, 94165-0000017, 94165-0000018
Габаритные размеры, мм:				
– длина	11000...20000			
– ширина	2550, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3480			
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200			
– высота	1000...4000			
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	1000...1400 / 1000...1550			
– высота максимальная допустимая	4000			
База, мм	4000...13000+1200...2500+1200...2500+1200...2500			
Колея колес, мм	1820, 1830, 1840, 1850, 1880, 1920, 1950, 1960, 1980, 2000, 2010, 2040, 2050, 2090, 2100, 2150, 2200, 2250, 2275, 2320, 2460, 2470			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4800...12000	6000...15000	7500...18600	9300...22500

Приложение № 1

Для модификаций:	94165-0000090, 94165-0000091, 94165-0000092	94165-0000080, 94165-0000081, 94165-0000082	94165-0000040, 94165-0000041, 94165-0000042	94165-0000016, 94165-0000017, 94165-0000018
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000...40000	40100...50000	50100...62000	62100...75000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
– на первую ось	6000...8000	7000...9000	8000...11000	10000...13000
– на вторую ось	6000...8000	7000...9000	8000...11000	10000...13000
– на третью ось	6000...8000	7000...9000	8000...11000	10000...13000
– на четвертую ось	6000...8000	7000...9000	8000...11000	10000...13000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7848...16000	9810...20000	13734...26000	16677...27000
Для модификаций:	94165-0000093, 94165-0000094, 94165-0000095	94165-0000083, 94165-0000084, 94165-0000085	94165-0000043, 94165-0000044, 94165-0000045	
Габаритные размеры, мм:				
– длина		11000...22000		
– ширина		2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480		
– ширина с уширителями		2800...4500		
– ширина с выдвинутыми стойками		2560...4200		
– высота		1100...4000	1200...4000	
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C		400...1400 / 400...1550		
– высота максимальная допустимая		4000		
База, мм	4500...15000+1200...2500+1200...2500+1200...2500			
Коля колеса, мм	1820, 1830, 1840, 1850, 1880, 1920, 1950, 1960, 1980, 2000, 2010, 2040, 2050, 2090, 2100, 2150, 2200, 2250, 2275, 2320, 2460, 2470			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4800...12000	6000...15000	7500...18600	

Приложение № 1

Для модификаций:	94165-0000093, 94165-0000094, 94165-0000095	94165-0000083, 94165-0000084, 94165-0000085	94165-0000043, 94165-0000044, 94165-0000045
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000...40000	40100...50000	50100...62000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
– на первую ось	6000...8000	7000...9000	8000...11000
– на вторую ось	6000...8000	7000...9000	8000...11000
– на третью ось	6000...8000	7000...9000	8000...11000
– на четвертую ось	6000...8000	7000...9000	8000...11000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7848...16000	9810...20000	13734...26000
Для модификаций:	94165-0000010, 94165-0000011, 94165-0000012, 94165-0000013, 94165-0000014, 94165-0000015		94165-0000020
Габаритные размеры, мм:			
– длина	11000...23000		
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480		
– ширина с уширителями	2800...4500		
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200		
– высота	1300...4000	1400...4000	
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550		
– высота максимальная допустимая	4000		
База, мм	4500...16000+1200...2500+1200...2500+1200...2500		
Колея колес, мм	1820, 1830, 1840, 1850, 1880, 1920, 1950, 1960, 1980, 2000, 2010, 2040, 2050, 2090, 2100, 2150, 2200, 2250, 2275, 2320, 2460, 2470		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9300...22500	11200...28000	

Приложение № 1

Для модификаций:	94165-0000010, 94165-0000011, 94165-0000012, 94165-0000013, 94165-0000014, 94165-0000015	94165-0000020
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	62100...75000	75100...93000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:		
– на первую ось	10000...13000	12000...18000
– на вторую ось	10000...13000	12000...18000
– на третью ось	10000...13000	12000...18000
– на четвертую ось	10000...13000	12000...18000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	16677...27000	16677...30000
Подвеска (описание)	<p>зависимая, рессорная – для модификаций 94165-0000010, 94165-0000012, 94165-0000014, 94165-0000020;</p> <p>зависимая, пневматическая, с первой или первой и второй или первой и четвертой подъемными осями или без них – для модификаций 94165-0000011, 94165-0000013;</p> <p>зависимая, пневматическая, с четвертой или первой и четвертой подъемными осями или без них – для модификации 94165-0000015;</p> <p>зависимая, рессорная или зависимая, пневматическая, с первой или первой и второй или первой и четвертой подъемными осями или без них – для модификаций 94165-0000017, 94165-0000018, 94165-0000041, 94165-0000042, 94165-0000044, 94165-0000045, 94165-0000081, 94165-0000082, 94165-0000084, 94165-0000085, 94165-0000091, 94165-0000092, 94165-0000094, 94165-0000095;</p> <p>зависимая, рессорная или зависимая, пневматическая, с четвертой или первой и четвертой подъемными осями или без них – для модификаций 94165-0000016, 94165-0000040, 94165-0000043, 94165-0000080, 94165-0000083, 94165-0000090, 94165-0000093</p>	
Рулевое управление (описание)	<p>с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на четвертой оси – для модификаций 94165-0000012, 94165-0000013, 94165-0000017, 94165-0000041, 94165-0000044, 94165-0000081, 94165-0000084, 94165-0000091, 94165-0000094;</p> <p>с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на третьей и четвертой осях – для модификаций 94165-0000014, 94165-0000015, 94165-0000016, 94165-0000040, 94165-0000043, 94165-0000080, 94165-0000083, 94165-0000090, 94165-0000093</p>	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	тормозная система с пневматическим приводом, система выполнена по двухпроводной схеме с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы барабанного типа	

Приложение № 1

Стояночная (описание)	тормозная система с механическим тросовым приводом или с пружинными энергоаккумуляторами, привод воздействует на колодки тормозных механизмов первой и второй, или второй и третьей, или третьей и четвертой, или первой и четвертой, или первой, второй и третьей, или первой, второй и четвертой, или первой, третьей и четвертой, или второй, третьей и четвертой, или всех осей		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/70 R19.5	136/134, 141/140	L, J
	265/70 R19.5	143/141	J
	285/70 R19.5	150/148, 144/142	J, M
	305/70 R19.5	147/145, 148/146	M, L
	385/55 R19.5	156	J
	425/55 R19.5	160	J
	445/45 R19.5	160	J
	1200x500-508	156	F
	7.50 R20	128/127	L
	8.25 R20	133/131	K
	9.00 R20	140/137	K
	10.00 R20	146/143	K
	11.00 R20	150/146	K
	12.00 R20	154/149, 149/146	K, J
	14.00 R20	164/160	G
	16.00 R20	173/170	G
	365/80 R20	160	K
	365/85 R20	164	J
	395/85 R20	168	G
	425/85 R21	156, 160	F, J
	9.00 R22.5	133/131	K
	10.00 R22.5	144/142	K
	11.00 R22.5	148/145	J
	12.00 R22.5	152/148	J
	13.00 R22.5	154/150, 156/150	K, L
	255/70 R22.5	140/137	M
	275/70 R22.5	148/145, 152/148	J, E
	275/80 R22.5	149/146	J
	295/55 R22.5	147/145	K
	295/60 R22.5	150/147	K
	295/80 R22.5	152/148	J
	305/70 R22.5	152/148, 154/150	L, E
	315/60 R22.5	152/148	L
	315/70 R22.5	156/150	L
	315/80 R22.5	156/150	L
	355/50 R22.5	156	K
	385/55 R22.5	160	J
	385/65 R22.5	160, 164	K
	425/65 R22.5	165	K
	445/65 R22.5	169	K

Приложение № 1

Шины (продолжение)	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00 R24	160/156	K
	325/95 R24	162/160	K

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры; увязочные устройства; подъемник запасного колеса; металлический, деревянный или фанерный настил; передний защитный борт; задний защитный борт; топливные баки; проблесковый маяк оранжевого цвета – для модификаций 94165-0000016, 94165-0000017, 94165-0000018, 94165-0000080, 94165-0000081, 94165-0000082, 94165-0000040, 94165-0000041, 94165-0000042, 94165-0000090, 94165-0000091, 94165-0000092;		
	противооткатные упоры; механизм подъема трапа пружинный или гидравлический; автономная гидростанция; лебедка с гидравлическим или электрическим приводом; передний щит; отбойные брусья; передние упоры; дополнительные опорные устройства с механическим или гидравлическим приводом; увязочные устройства; подъемник запасного колеса; топливные баки; дополнительные борты на рабочей площадке; каркас тента и тент; металлический, деревянный или фанерный настил; проблесковый маяк оранжевого цвета – для модификаций 94165-0000010, 94165-0000011, 94165-0000012, 94165-0000013, 94165-0000014, 94165-0000015, 94165-0000020, 94165-0000083, 94165-0000084, 94165-0000085, 94165-0000043, 94165-0000044, 94165-0000045, 94165-0000093, 94165-0000094, 94165-0000095		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)