

ТС RU E-RU.MT39.00511

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	7 / 14 или 7 / 28; 1...4 запасных колеса			
Исполнение загрузочного пространства	94187-0000015, 94187-0000016, 94187-0000025, 94187-0000026, 94187-0000035, 94187-0000036, 94187-0000045, 94187-0000046 – металлическая платформа с пониженной или прямой грузовой площадкой, 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; 94187-0000055, 94187-0000056, 94187-0000065, 94187-0000066, 94187-0000075, 94187-0000076, 94187-0000085, 94187-0000086 – металлическая раздвижная платформа с пониженной или прямой грузовой площадкой, 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	для перевозки колесно-гусеничной техники, крупногабаритных неделимых грузов, контейнеров типа 1AAA, 1AA, 1A, 1AX, 1BBB, 1BB, 1B, 1BX, 1CC 1C, 1CX, 1D, 1DX, 1EEE, 1EE, а также различных грузов			
для модификаций:	94187-0000015, 94187-0000016, 94187-0000025, 94187-0000026, 94187-0000035, 94187-0000036, 94187-0000045, 94187-0000046			
Габаритные размеры, мм:				
– длина	12500...24000			
– ширина	2500...3500			
– ширина с уширителями	2800...4500			
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200			
– высота	1200...4000			
– высота погрузочная для перевозки контейнеров:				
– тип 1AAA, 1BBB, 1EEE	800...1100			
– тип 1AA, 1BB, 1CC, 1EE	800...1400			
– тип 1A, 1B, 1C, 1D	800...1550			
– тип 1AX, 1BX, 1CX, 1DX	800...1900			
– высота максимальная допустимая	4000			
База, мм	4000...15000+1200...2100+1200...2100+1200...2100 +1200...2100+1200...2100+1200...2100			
Колея колес, мм односкатных/двускатных	1850...2470 / 1700...2470			
для модификаций:	94187-0000045, 94187-0000046	94187-0000035, 94187-0000036	94187-0000025, 94187-0000026	94187-0000015, 94187-0000016
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7700...22000	9500...27300	11800...34000	14700...42000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	59000...73000	73100...91000	91100...113000	113100...141000

Приложение № 1

для модификаций:	94187-0000045, 94187-0000046	94187-0000035, 94187-0000036	94187-0000025, 94187-0000026	94187-0000015, 94187-0000016
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
– на первую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на вторую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на третью ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на четвертую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на пятую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на шестую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на седьмую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	14715...29430	16677...34335	20601...39240	22073...39240
для модификаций:	94187-0000055, 94187-0000056, 94187-0000065, 94187-0000066, 94187-0000075, 94187-0000076, 94187-0000085, 94187-0000086			
Габаритные размеры, мм:				
– длина			13500...24000	
– длина с раздвинутой платформой			14000...39000	
– ширина			2500...3500	
– ширина с уширителями			2800...4500	
– ширина с выдвинутыми стойками			2560...4200	
– высота			1200...4000	
– высота погрузочная для перевозки контейнеров:				
– тип 1AAA, 1BBB, 1EEE			800...1100	
– тип 1AA, 1BB, 1CC, 1EE			800...1400	
– тип 1A, 1B, 1C, 1D			800...1550	
– тип 1AX, 1BX, 1CX, 1DX			800...1900	
– высота максимальная допустимая			4000	
База, мм	5000...15000+1200...2100+1200...2100+1200...2100 +1200...2100+1200...2100+1200...2100			
База с раздвинутой платформой, мм	5500...30000+1200...2100+1200...2100+1200...2100 +1200...2100+1200...2100+1200...2100			
Колея колес, мм односкатных/двускатных	1850...2470 / 1700...2470			
для модификаций:	94187-0000085, 94187-0000086	94187-0000075, 94187-0000076	94187-0000065, 94187-0000066	94187-0000055, 94187-0000056
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000...25600	11000...32000	13700...40000	17000...49000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	59000...73000	73100...91000	91100...113000	113100...141000

Приложение № 1

для модификаций:	94187-0000085, 94187-0000086	94187-0000075, 94187-0000076	94187-0000065, 94187-0000066	94187-0000055, 94187-0000056
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
– на первую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на вторую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на третью ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на четвертую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на пятую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на шестую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
– на седьмую ось	5000...7800	6500...10000	8500...12400	11500...16000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	14715...29430	16677...34335	20601...39240	22073...39240
для модификаций:	94187-0000015, 94187-0000025, 94187-0000035, 94187-0000045, 94187-0000055, 94187-0000065, 94187-0000075, 94187-0000085		94187-0000016, 94187-0000026, 94187-0000036, 94187-0000046, 94187-0000056, 94187-0000066, 94187-0000076, 94187-0000086	
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая с первой, или с седьмой, или с первой и второй, или с первой и седьмой, или с первой и седьмой, или с первой, второй и третьей, или с первой, второй и седьмой, или с первой, второй, третьей и седьмой подъемными осями или без них		зависимая, пневматическая с первой, или с седьмой, или с первой и седьмой, или с первой и седьмой, или с первой, второй и седьмой, или с первой, второй, третьей и седьмой подъемными осями или без них	
Рулевое управление (описание)	с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на первой, шестой и седьмой осях		саморегулирующимся механизмом рулевого управления на пятой, шестой и седьмой осях	
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	система двухпроводная, с пневматическим приводом, тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа, с ABS или EBS			
Стояночная (описание)	тормозная система с механическим тросовым приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов. 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 с первой по шестую, или со второй по седьмую, или на все оси		тормозная система с приводом от пружинных энергоаккумуляторов. 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 с первой по шестую, или со второй по седьмую, или на все оси	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	8,25 R15	143/141	G
	8,25 R16	132/128	L
	9.5 R17.5	129/127	L
	205/65 R17.5	129/127 (132/132)	J (F)
	205/75 R17.5	124/122	M
	215/75 R17.5	135/133	J
	225/75 R17.5	129/127	M
	235/75 R17.5	143/141	J
	245/70 R17.5	143/141 (146/146)	L (F)
	245/70 R19.5	141/140	K
	265/70 R19.5	143/141	K
	285/70 R19.5	145/143	M
	305/70 R19.5	148/146	M
	385/55 R19.5	156	J
	435/50 R19.5	160	J
	445/45 R19.5	160	J
	1200x500-508	156	F
	8.25 R20	133/131	K
	9.00 R20	141/139	K
	10.00 R20	146/143	K
	11.00 R20	150/146	K
	12.00 R20	154/150 (156/150)	K (G)
	12.00-20	154/149	G
	14.00 R20	164/160 (166/160)	J (G)
	14.00-20	147	G
	16.00 R20	173/170	G
	365/85 R20	164	J
	395/85 R20	168 (166)	J (K)
	425/85 R21	156	G
	10.00 R22.5	144/142	K
	11.00 R22.5	148/145	K, L
	12.00 R22.5	152/148	K
	13.00 R22.5	154/150, 156/151 (156/150, 158/152)	K (G)
	255/70 R22.5	140/137 (140/140)	M (L)
	275/70 R22.5	148/145	J (L)
	295/60 R22.5	150/147	L
	295/75 R22.5	149/146	L
	295/80 R22.5	152/148	M
	305/70 R22.5	152/148 (150/148)	L (M)
	315/60 R22.5	152/148	L
	315/70 R22.5	156/150 (154/150)	L (M)
	315/80 R22.5	156/150 (154/150)	L (M)
	355/50 R22.5	156	K
	385/55 R22.5	160 (158)	K (L)
	385/65 R22.5	160 (158)	K (L)
	425/65 R22.5	165	K
	445/65 R22.5	169	K
	12.00 R24	160/156	K
	325/95 R24	162/160	K

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры, приставные трапы, механизм подъема трапа пружинный или гидравлический, автономная гидростанция, лебедка с гидравлическим или электрическим приводом, передний щит, отбойные брусья, передние упоры, дополнительные опорные устройства, привод дополнительных опорных устройств механический или гидравлический, увязочные устройства, подъемник (и) запасного (ых) колеса (с), топливный (ые) бак (и), дополнительные борта на рабочей площадке, каркас тента и тент, металлический, или деревянный, или фанерный настил, инструментальный ящик, проблесковый маячок оранжевого цвета
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТОР