

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	94186-0000010, 94186-0000012, 94186-0000020, 94186-0000022, 94186-0000030, 94186-0000032, 94186-0000040, 94186-0000042		94186-0000060, 94186-0000062, 94186-0000070, 94186-0000072, 94186-0000080, 94186-0000082, 94186-0000090, 94186-0000092	
Количество осей / колес	6/12 или 6/24; 1...4 запасных колеса			
Исполнение загрузочного пространства	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 гусаке) или без нее		металлическая раздвижная 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 гусаке) или без нее	
Назначение	для перевозки колесно-гусеничной техники, крупногабаритных неделимых грузов, контейнеров типа 1AA, 1A, 1BB, 1B, 1CC 1C			
для модификаций:	94186-0000040, 94186-0000042	94186-0000030, 94186-0000032	94186-0000020, 94186-0000022	94186-0000010, 94186-0000012
Габаритные размеры, мм:				
– длина	12000...23000			
– ширина	2500, 2550, 2750, 2800, 2900, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480			
– ширина с уширителями	2800...4500			
– ширина с выдвижными стойками	2560...4200			
– высота	1100...4000			
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	800...1400 / 800...1550			
– высота максимальная допустимая	4000			
База, мм	4500...15500 + 1200...2500 + 1200...2500 + 1200...2500 + 1200...2500 + 1200...2500			
Колея колес, мм	1700, 1800, 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	6900...20000	8600...23400	10600...26400	13200...33000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	46000...57000	57100...71000	71100...88000	88100...110000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
– на первую ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
– на вторую ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
– на третью ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
– на четвертую ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
– на пятую ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
–на шестую ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000

Приложение № 1

для модификаций:	94186-0000040, 94186-0000042	94186-0000030, 94186-0000032	94186-0000020, 94186-0000022	94186-0000010, 94186-0000012
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10791...23544	12753...29430	16677...33354	20601...39240
для модификаций:	94186-0000090, 94186-0000092	94186-0000080, 94186-0000082	94186-0000070, 94186-0000072	94186-0000060, 94186-0000062
Габаритные размеры, мм:				
– длина	13000...22500			
– длина с раздвинутой платформой	13500...37500			
– ширина	2500, 2550, 2750, 2800, 2900, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480			
– ширина с уширителями	2800...4500			
– ширина с выдвижными стойками	2560...4200			
– высота	1100...4000			
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	800...1400 / 800...1550			
– высота максимальная допустимая	4000			
База, мм	4500...15000 + 1200...2500 + 1200...2500 + 1200...2500 + 1200...2500 + 1200...2500			
База с раздвинутой платформой, мм	5000...30000 + 1200...2500 + 1200...2500 + 1200...2500 + 1200...2500 + 1200...2500			
Колея колес, мм	1700, 1800, 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	7800...22800	9700...27000	12000...30800	15000...38500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	46000...57000	57100...71000	71100...88000	88100...110000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
– на первую ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
– на вторую ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
– на третью ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
– на четвертую ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
– на пятую ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
– на шестую ось	4500...7200	5700...9000	7000...11500	9000...14000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10791...23544	12753...29430	16677...33354	20601...39240

Приложение № 1

для модификаций:	94186-0000010, 94186-0000020, 94186-0000030, 94186-0000040, 94186-0000060, 94186-0000070, 94186-0000080, 94186-0000090	94186-0000012, 94186-0000022, 94186-0000032, 94186-0000042, 94186-0000062, 94186-0000072, 94186-0000082, 94186-0000092	
Подвеска (описание)	зависимая рессорная без подъемных осей или зависимая пневматическая с шестой или с первой и шестой подъемными осями, или без них	зависимая рессорная без подъемных осей или зависимая пневматическая с первой или с шестой, или с первой и второй, или с первой и шестой подъемными осями, или без них	
для модификаций:	94186-0000010, 94186-0000020, 94186-0000030, 94186-0000040, 94186-0000060, 94186-0000070, 94186-0000080, 94186-0000090	94186-0000012, 94186-0000022, 94186-0000032, 94186-0000042, 94186-0000062, 94186-0000072, 94186-0000082, 94186-0000092	
Рулевое управление (описание)	с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на четвертой, пятой и шестой осях	с саморегулирующимся механизмом рулевого управления на первой, пятой и шестой осях	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	тормозная система с пневматическим приводом. Система выполнена по двухпроводной схеме с антиблокировочной системой (ABS) или электронной тормозной системой (EBS). Тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Стояночная (описание)	тормозная система с приводом от пружинных энергоаккумуляторов. Привод воздействует на колодки тормозных механизмов с первой по четвертую, или со второй по пятую, или с первой по пятую, или со второй по шестую, или всех осей		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	7.5 R15	135/133	G
	8.25 R15	143/141	G
	10.00 R15	148/145	G
	205/80 R15	124/122	J
	255/100 R16	126/124	K
	8.25 R16	128/126	K
	9.00 R16	126/124	K
	9.5 R17.5	129/127, 143/141	L, J
	10 R17.5	143/141, 134/132	J, L
	205/65 R17.5	129/127, 127/125	J, J
	205/75 R17.5	124/122	M
	215/75 R17.5	135/133, 126/124	J, M
	225/75 R17.5	129/127	M
	235/75 R17.5	143/141, 132/130	J, M
	245/70 R17.5	143/141, 146/146	J, F
	265/70 R17.5	138/136	M
	9.5 R19.5	134/131	L
	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

Приложение № 1

Шины (продолжение)	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	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
	525/65 R20.5	173	F
	24 R20.5	176	F
	425/85 R21	156, 160	F, J
	24 R 21	176	G
	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, K
	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, механизм подъема трапа пружинный или гидравлический, автономная гидростанция, лебедка с гидравлическим или электрическим приводом, передний щит, отбойные бруссы, передние упоры, дополнительные опорные устройства с механическим или гидравлическим приводом, увязочные устройства, подъемник запасного колеса, топливные баки, дополнительные борта на рабочей площадке, каркас тента и тент, металлический, или деревянный, или фанерный настил, проблесковый маяк оранжевого цвета
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)