

ТС RU E-RU.MT39.00677

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 или 3 / 12; 1 ... 4 запасных колеса – для всех кроме 94171-014, 94171-015, 94171-024, 94171-025, 94171-030, 94171-034, 94171-040, 94171-044, 94171-050, 94171-054; 3 / 6, или 3 / 12, или 3 / 10; 1 ... 4 запасных колеса – только для 94171-014, 94171-015, 94171-024, 94171-025, 94171-030, 94171-034, 94171-040, 94171-044, 94171-050, 94171-054		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с настилом или без него, 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 – для 94171-015, 94171-016, 94171-025, 94171-026, 94171-030, 94171-031, 94171-040, 94171-041, 94171-050, 94171-051; металлическая платформа с настилом, с бортами, с тентом или без него – для 94171-012, 94171-013, 94171-022, 94171-023, 94171-032, 94171-033, 94171-042, 94171-043, 94171-052, 94171-053; платформа со стойками, или с выдвижными стойками, или передвижными стойками, или с передвижными-выдвижными стойками, с настилом или без него – для 94171-014, 94171-024, 94171-034, 94171-044, 94171-054; металлическая раздвижная 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 – для 94171-060, 94171-061, 94171-062, 94171-063, 94171-064, 94171-065, 94171-066, 94171-067		
Назначение	перевозка различных грузов, контейнеров типа 1AA, 1A, 1AX, 1BB, 1B, 1BX, 1CC 1C, 1CX, 1D, 1DX, 1EE, в том числе контейнеров и контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов – для 94171-015, 94171-016, 94171-025, 94171-026, 94171-030, 94171-031; перевозка различных грузов, контейнеров типа 1AA, 1A, 1AX, 1BB, 1B, 1BX, 1CC 1C, 1CX, 1D, 1DX, 1EE – для 94171-040, 94171-041, 94171-050, 94171-051; перевозка различных грузов – для 94171-012, 94171-013, 94171-022, 94171-023, 94171-032, 94171-033, 94171-042, 94171-043, 94171-052, 94171-053; перевозка сортамента и сортамента – для 94171-014, 94171-024, 94171-034, 94171-044, 94171-054; перевозка различных грузов, контейнеров типа 1AA, 1A, 1AX, 1BB, 1B, 1BX, 1CC 1C, 1CX, 1D, 1DX, 1EE – для 94171-060, 94171-061, 94171-062, 94171-063, 94171-064, 94171-065, 94171-066, 94171-067		
для транспортных средств (ТС):	94171-015, 94171-016, 94171-025, 94171-026, 94171-030, 94171-031	94171-012, 94171-013, 94171-022, 94171-023, 94171-032, 94171-033	94171-014, 94171-024, 94171-034
Габаритные размеры, мм:			
– длина	11000...18000		
– ширина	2500...2550		
– ширина с выдвижными стойками	2560...3800	—	2560...3800
– высота	1100...4000	1600...4000	2100...4000

Приложение № 1

для ТС:	94171-015, 94171-016, 94171-025, 94171-026, 94171-030, 94171-031	94171-012, 94171-013, 94171-022, 94171-023, 94171-032, 94171-033	94171-014, 94171-024, 94171-034
– высота погрузочная для перевозки контейнеров:			
– тип 1AA, 1BB, 1CC, 1EE	1100...1400		–
– тип 1A, 1B, 1C, 1D	1100...1550		–
– тип 1AX, 1BX, 1CX, 1DX	1100...1900		–
– высота максимальная допустимая	4000		–
База, мм	5500...	12000+1200...	3000+1200...3000
Колея колес, мм односкатных/двускатных		1900...2100 / 1800...	2000
для ТС:	94171-012, 94171-013, 94171-014, 94171-015, 94171-016	94171-022, 94171-023, 94171-024, 94171-025, 94171-026	94171-030, 94171-031, 94171-032, 94171-033, 94171-034
Масса транспортных средств в снаряженном состоянии, кг	3600...10000	4400...12500	5500...15400
Технически допустимая максимальная масса транспортных средств, кг	25500...31100	31200...39000	39100...48000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортных средств, начиная с передней оси, кг:			
– на первую ось	4600...8000	5600...10000	7000...12000
– на вторую ось	4600...8000	5600...10000	7000...12000
– на третью ось	4600...8000	5600...10000	7000...12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	6278...14028	7652...17658	9614...21582
для ТС:	94171-040, 94171-041, 94171-050, 94171-051	94171-042, 94171-043, 94171-052, 94171-053	94171-044, 94171-054
Габаритные размеры, мм:			
– длина		11000...18000	
– ширина		2500...3500	
– ширина с выдвижными стойками	2560...4200	—	2560...4200
– высота	1200...4000	1700...4000	2200...4000
– высота погрузочная для перевозки контейнеров:			
– тип 1AA, 1BB, 1CC, 1EE	1200...1400		—
– тип 1A, 1B, 1C, 1D	1200...1550		—
– тип 1AX, 1BX, 1CX, 1DX	1200...1900		—
– высота максимальная допустимая	4000		—
База, мм	5500...	12000+1200...	3000+1200...3000
Колея колес, мм односкатных/двускатных		1900...2500 / 1800...	2500

Приложение № 1

для ТС:	94171-040, 94171-041, 94171-042, 94171-043, 94171-044	94171-050, 94171-051, 94171-052, 94171-053, 94171-054		
Масса транспортных средств в снаряженном состоянии, кг	6700...19000	8400...24000		
Технически допустимая максимальная масса транспортных средств, кг	48100...60000	60100...75000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортных средств, начиная с передней оси, кг:				
– на первую ось	9000...15000	11600...18500		
– на вторую ось	9000...15000	11600...18500		
– на третью ось	9000...15000	11600...18500		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11772...25997	14715...30902		
для ТС:	94171-066, 94171-067	94171-064, 94171-065	94171-060, 94171-061	94171-062, 94171-063
Габаритные размеры, мм:				
– длина	12000...18000			
– длина с раздвинутой платформой	12500...26000			
– ширина	2500...2550			2500...3500
– ширина с выдвигными стойками	2560...3800			2560...4200
– высота	1200...4000			
–высота погрузочная для перевозки контейнеров:				
– тип 1AA, 1BB, 1CC, 1EE	1200...1400			
– тип 1A, 1B, 1C, 1D	1200...1550			
– тип 1AX, 1BX, 1CX, 1DX	1200...1900			
– высота максимальная допустимая	4000			
База, мм	6500...12500+1200...3000+1200...3000			
База с раздвинутой платформой, мм	7000...20500+1200...3000+1200...3000			
Колея колес, мм				1900...2500 /
односкатных/двускатных	1900...2100 / 1800...2000			1800...2500
Масса транспортных средств в снаряженном состоянии, кг	4300...11500	5300...14400	6600...17800	8200...22200
Технически допустимая максимальная масса транспортных средств, кг	25500...31100	31200...39000	39100...48000	48100...60000

Приложение № 1

для ТС:	94171-066, 94171-067	94171-064, 94171-065	94171-060, 94171-061	94171-062, 94171-063
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортных средств, начиная с передней оси, кг:				
– на первую ось	4600...8000	5600...10000	7000...12000	9000...15000
– на вторую ось	4600...8000	5600...10000	7000...12000	9000...15000
– на третью ось	4600...8000	5600...10000	7000...12000	9000...15000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	6278...14028	7652...17658	9614...21582	11772...25997
Подвеска (описание)	<p>зависимая рессорная на всех осях или зависимая пневматическая на первой оси (подъемная или нет) и зависимая рессорная на второй и третьей оси, или зависимая рессорная на первой и второй оси и зависимая пневматическая на третьей оси (подъемная или нет) – для 94171-015, 94171-025, 94171-030, 94171-040, 94171-050;</p> <p>зависимая рессорная – для 94171-012, 94171-022, 94171-032, 94171-042, 94171-052;</p> <p>зависимая пневматическая с первой или с третьей подъемной осью, или без нее – для 94171-013, 94171-016, 94171-023, 94171-026, 94171-031, 94171-033, 94171-041, 94171-043, 94171-051, 94171-053;</p> <p>зависимая рессорная или зависимая пневматическая с первой или с третьей подъемной осью, или зависимая пневматическая на первой оси (подъемная или нет) и зависимая рессорная на второй и третьей оси, или зависимая рессорная на первой и второй оси и зависимая пневматическая на третьей оси (подъемная или нет) – для 94171-014, 94171-024, 94171-034, 94171-044, 94171-054;</p> <p>зависимая рессорная или зависимая пневматическая с первой, или с третьей подъемной осью, или без нее – для 94171-060, 94171-061, 94171-062, 94171-063, 94171-064, 94171-065, 94171-066, 94171-067</p>			
Рулевое управление (описание)	саморегулирующееся рулевое управление на третьей оси – для 94171-061, 94171-063, 94171-065, 94171-067			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	<p>тормозная система с одной пневматической питающей магистралью и одной пневматической управляющей магистралью. Система оснащена антиблокировочной системой. Тормозные механизмы всех колес барабанного типа – для ТС с рессорной подвеской и ТС с рессорной подвеской на двух осях и пневматической – на третьей;</p> <p>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 – для ТС с пневматической подвеской</p>			

Приложение № 1

Тормозные системы (продолжение)			
Стояночная (описание)		<p>тормозная система с механическим тросовым приводом или с пружинными энергоаккумуляторами. Привод воздействует на колодки тормозных механизмов первой и второй осей или второй и третьей осей, или на все оси – для ТС 94171-012, 94171-013, 94171-014, 94171-015, 94171-016, 94171-022, 94171-023, 94171-024, 94171-025, 94171-026, 94171-030, 94171-031, 94171-032, 94171-033, 94171-034, 94171-040, 94171-041, 94171-042, 94171-043, 94171-044, 94171-050, 94171-051, 94171-052, 94171-053, 94171-054;</p> <p>тормозная система с пружинными энергоаккумуляторами. Привод воздействует на колодки тормозных механизмов первой и второй осей или второй и третьей осей, или на все оси – для ТС 94171-060, 94171-061, 94171-062, 94171-063, 94171-064, 94171-065, 94171-066, 94171-067</p>	
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для ТС 94171-012, 94171-013, 94171-014, 94171-015, 94171-016, 94171-022, 94171-023, 94171-024, 94171-025, 94171-026, 94171-030, 94171-031, 94171-032, 94171-033, 94171-034, 94171-060, 94171-061, 94171-064, 94171-065, 94171-066, 94171-067	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	J
	445/45 R19.5	160	J
	1200x500-508	156	F
	8.25 R20	133/131	K
	9.00 R20	136/133	J
	10.00 R20	146/143	K
	11.00 R20	150/146	K
	12.00 R20	154/150 (156/150)	K (G)
	14.00 R20	164/160 (166/160)	J (G)
	365/85 R20	164	J
	395/85 R20	168 (166)	J (K)
	425/85 R21	156	J
	11.00 R22.5	148/145	K
	12.00 R22.5	152/148	K
	13.00 R22.5	154/150 (156/150)	K (G)
	255/70 R22.5	140/137 (140/140)	M (L)
	275/70 R22.5	148/145 (152/148)	J (E)
	295/60 R22.5	150/147	K
	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	K, 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	
для ТС 94171-040, 94171-041, 94171-042, 94171-043, 94171-044, 94171-062, 94171-063	265/70 R19.5	143/141	K
	285/70 R19.5	145/143	M
	445/45 R19.5	160	J
	10.00 R20	146/143	K
	11.00 R20	150/146	K

Приложение № 1

Шины (продолжение)	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для ТС 94171-040, 94171-041, 94171-042, 94171-043, 94171-044, 94171-062, 94171-063 (продолжение)	12.00 R20	154/150 (156/150)	K (G)
	14.00 R20	164/160 (166/160)	J (G)
	365/85 R20	164	J
	395/85 R20	168 (166)	J (K)
	11.00 R22.5	148/145	K
	12.00 R22.5	152/148	K
	13.00 R22.5	154/150 (156/150)	K (G)
	255/70 R22.5	140/137 (140/140)	M (L)
	275/70 R22.5	148/145 (152/148)	J (E)
	295/60 R22.5	150/147	K
	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	K, M
	385/55 R22.5	160	K
	385/65 R22.5	160	K
	425/65 R22.5	165	K
	445/65 R22.5	169	K
для ТС 94171-050, 94171-051, 94171-052, 94171-053, 94171-054	12.00 R24	160/156	K
	325/95 R24	162/160	K
	11.00 R20	150/146	K
	12.00 R20	154/150 (156/150)	K (G)
	14.00 R20	164/160 (166/160)	J (G)
	16.00 R20	173/170	G
	11.00 R22.5	148/145	K
	12.00 R22.5	152/148	K
	13.00 R22.5	154/150 (156/150)	K (G)
	275/70 R22.5	148/145 (152/148)	J (E)
	295/60 R22.5	150/147	K
	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	K, M
	445/65 R22.5	169	K
	12.00 R24	160/156	K
	325/95 R24	162/160	K
Оборудование транспортного средства			
для ТС 94171-015, 94171-016, 94171-025, 94171-026, 94171-030, 94171-031, 94171-040, 94171-041, 94171-050, 94171-051	по заказу: противооткатные упоры; увязочные устройства; тягово-сцепное устройство; подъемник(и) запасного колеса; металлический или деревянный, или фанерный настил; передний защитный борт; задний защитный борт; топливный(ые) бак(и); проблесковый маячок оранжевого цвета		

Приложение № 1

для ТС 94171-012, 94171-013, 94171-022, 94171-023, 94171-032, 94171-033, 94171-042, 94171-043, 94171-052, 94171-053	по заказу: противооткатные упоры; увязочные устройства; задний распашной борт; тягово-сцепное устройство; подъемник(и) запасного колеса; топливный(ые) бак(и); проблесковый маячок оранжевого цвета
для ТС 94171-014, 94171-024, 94171-034, 94171-044, 94171-054	по заказу: противооткатные упоры; увязочные устройства; тягово-сцепное устройство; подъемник(и) запасного колеса; топливный(ые) бак(и); проблесковый маячок оранжевого цвета
для ТС 94171-060, 94171-061, 94171-062, 94171-063, 94171-064, 94171-065, 94171-066, 94171-067	по заказу: противооткатные упоры; увязочные устройства; подъемник(и) запасного колеса; передний защитный борт; задний защитный борт; топливный(ые) бак(и); проблесковый маячок оранжевого цвета

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU