

ТС RU E-RU.MT15.00217

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 x 2 / колеса 3-й оси; 8 x 4 / колеса 1-й и 3-й осей или 2-й и 3-й или 3-й и 4-й осей; 8 x 6 / колеса 1-й, 3-й и 4-й осей; 8 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бетононасос с системой подачи бетона (ECP4SC), смесительный барабан (AM4SC), погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (СК4SC), погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа и краноманипуляторная установка (СКМ4SC), рама опорная, подъемник стреловой с рабочей платформой (AV4SC), щепорубительная установка, краноманипуляторная установка с грейферным захватом или без нее (JZ4SC), цельнометаллический кузов, краноманипуляторная установка (LOM4SC), эвакуаторное оборудование, краноманипуляторная установка или без нее (EVO4SC), кунг, бортовая платформа и краноманипуляторная установка (TP4SC)
Назначение	для перекачки бетонного раствора (ECP4SC), для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси в пути следования или по прибытии на строительный объект, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (AM4SC), для погрузки, разгрузки и транспортирования сменных бункеров с грузами различного назначения (СК4SC, СКМ4SC), для подъема людей с материалом и инструментом и проведения строительно-монтажных, ремонтных и других видов работ на высоте (AV4SC), для производства щепы (JZ4SC), для погрузки, разгрузки и транспортирования металлолома (LOM4SC), для погрузки/выгрузки и транспортирования автотранспортных средств (EVO4SC), для оказания технической помощи (TP4SC)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед: вида Р (низкая) или R, G (высокая), двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами или без них
Габаритные размеры, мм	
- длина	6785 - 12000
- ширина	2500 - 2550
- высота	2720 - 4000
База, мм	1795 - 6500 + 1355 - 4705 + 1305 - 1445
Коляса колес первой / второй / третьей / четвертой оси, мм	2030 - 2154 / 1793 - 2154 / 1793 - 2096 / 1793 - 2154
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500 - 19000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27000 - 53500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	6000 - 9000
- на вторую ось	6000 - 10500
- на третью ось	7500 - 17000
- на четвертую ось	6000 - 17000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	115000
Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг*	88000

* буксировка прицепа транспортными средствами ECP4SC, AM4SC, AV4SC, EVO4SC не предусмотрена

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC09 101		DC09 102	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 5, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	9290			
- степень сжатия	18.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	228 (1900)		184 (1800)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1550 (1100...1350)		1150 (1000...1300)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	1938889		1938893	
ТНВД (тип, маркировка)	—			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1865873, 1943972 (насос-форсунки)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, 1854858 или Cummins Turbo Technology, 2003494			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC09 109	DC09 110	DC09 111	DC09 113
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 5, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	9290		9291	
- степень сжатия	18.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	184 (1800)	228 (1900)	184 (1900)	206 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1150 (1000...1300)	1550 (1100...1350)	1250 (1000...1350)	1400 (1000...1350)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	1939363	1939375	2158580, 2158583, 2158584	
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	SCANIA/Cummins, XPI 2007109	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1943972 (насос-форсунки)		SCANIA, 2036181	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, 1854858 или Cummins Turbo Technology, 2003494		Cummins Turbo Technology, 2066709	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC09 133	DC09 134	DC13 101	DC13 102
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	5, рядное		6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	9291		12740	
- степень сжатия	18.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹); по Правилам ЕЭК ООН № 85	235 (1900)	265 (1900)	353 (1900)	324 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1600 (1050...1300)	1700 (1100...1350)	2400 (1000...1350)	2300 (1000...1300)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2298089, 2298091, 2396906, 2396907, 2396908		1872274, 2057043	1872273, 2057044
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA/Cummins, XPI 2007109		—	—
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2057401		Bosch, 1943974 (насос-форсунки)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset), 2099298		Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 103	DC13 104	DC13 111	DC13 112
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	12740			
- степень сжатия	18.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹); по Правилам ЕЭК ООН № 85	294 (1900)	265 (1900)	353 (1900)	323 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1000...1300)	1850 (1000...1300)	2400 (1000...1350)	2300 (1000...1300)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	1943187, 2057047	1943186, 2057048	1943187, 2057047	1943186, 2057048
ТНВД (тип, маркировка)	—			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1943974 (насос-форсунки)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855			

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 113	DC13 114	DC13 115	DC13 120
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	12740			
- степень сжатия	18.0		20.0	18.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	294 (1900)	265 (1900)	302 (1900)	294 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1000...1300)	1850 (1000...1300)	2150 (1000...1300)	2100 (1100...1300)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	1943185, 2057049	1943184, 2057050	2024082	2063998
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	SCANIA / Cummins, XPI 2007109	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1943974 (насос-форсунки)		SCANIA, 2057401	Bosch, 1943974 (насос-форсунки)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855		Cummins Turbo Technology (Holset), 2195494	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 121	DC13 124	DC13 125	DC13 147
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	12740	12742		
- степень сжатия	18.0	17.3		20.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	324 (1900)	331 (1900)	360 (1900)	331 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (1000...1400)	2350 (1000...1300)	2550 (1000...1300)	2350 (1000...1300)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2063999	2238502, 2238618, 2238619, 2248806, 2248807, 2271710, 2273409, 2281357, 2281358	2238505, 2238621, 2248805, 2271712, 2281359	2095003
ТНВД (тип, маркировка)	—	SCANIA / Cummins, XPI 2007109		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1943974 (насос-форсунки)	SCANIA, 2036181	SCANIA, 2057401	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855	Cummins Turbo Technology (Holset), 1519509		Cummins Turbo Technology (Holset), 2009728

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC16 17	DC16 05	DC16 06	DC16 08
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 8, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	15607			
- степень сжатия	17.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹); по Правилам ЕЭК ООН № 85	456 (1900)	412 (1900)	368 (1900)	456 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3000 (1100...1400)	2700 (1100...1400)	2400 (1100...1400)	3000 (1100...1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2006173, 2008635, 2033539	1913938, 1913945, 1925909, 1939688	2006166, 2008603, 2024554, 2033505	2006167, 2008604, 2024555, 2033506
ТНВД (тип, маркировка)	—			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1766551	Bosch, 1548475, 1766551	Bosch, 1548472, 1766553	Bosch, 1548475, 1766551
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	(насос-форсунки) Garrett, 1522530			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC16 18	DC16 19	DC16 21	DC16 22
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 8, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	15607			
- степень сжатия	17.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹); по Правилам ЕЭК ООН № 85	412 (1900)	368 (1800)	537 (1900)	368 (1800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2700 (1100...1400)	2500 (1000...1350)	3500 (1000...1350)	2500 (1000...1350)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	1939821, 2006174, 2008636, 2033540	1939839, 2006175, 2008637, 2033541	1903769	2028328
ТНВД (тип, маркировка)	—		SCANIA / Cummins, XPI	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1766551 (насос-форсунки)	Bosch, 1766553 (насос-форсунки)	SCANIA / Cummins, 1917987, 1948565	Bosch, 1766551 (насос-форсунки)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 1522530	Garrett, 1867393	Holset, 1898616	Garrett, 1867393

Приложение № 1

Для всех двигателей:																																																																																																																																									
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA, 162248, 169420, 212981, 213739, 213740, 230715, 240360, 250829, 250876, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774, 492784, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377093, 1377092, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1423412, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510941, 1538008, 1545055, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1761955, 1775868, 1801772, 1801773, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943																																																																																																																																								
Глушители шума впуска (маркировка)	—																																																																																																																																								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов EGR или SCR																																																																																																																																								
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель первой ступени																																																																																																																																								
Глушители (маркировка) – 1 ступень	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1852049, 1856151, 1857802, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 1944880, 2028507, 2028508, 2054473, 2161805, 2161697																																																																																																																																								
– 2 ступень	SCANIA, 1548560, 1548561, 1760777, 1782504, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2035897, 2072842, 2072843																																																																																																																																								
Фильтр твердых частиц	—																																																																																																																																								
Трансмиссия	механическая или гидромеханическая																																																																																																																																								
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, K432, K442, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем																																																																																																																																								
Коробка передач (марка, тип)	SCANIA																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>GR801 (R)</th> <th>GR875 (R)</th> <th>GR900 (R)</th> <th>GR905 (R)</th> <th>GRS890 (R)</th> <th>GRS895 (R)</th> <th>GRSO895 (R)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>число передач и передаточные числа</td> <td colspan="2">вперед – 8, назад – 1</td> <td colspan="2">вперед – 8+1, назад – 1</td> <td colspan="3">вперед – 12, назад – 2</td> </tr> <tr> <td>понижающая</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16.86</td> <td>16.41</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>9.15</td> <td>9.17</td> <td>10.10</td> <td>10.34</td> <td>11.38</td> <td>11.32</td> <td>9.16</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>6.32</td> <td>6.26</td> <td>7.10</td> <td>7.19</td> <td>9.23</td> <td>9.13</td> <td>7.33</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>4.69</td> <td>4.65</td> <td>5.09</td> <td>5.08</td> <td>7.17</td> <td>7.21</td> <td>5.83</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>3.75</td> <td>3.75</td> <td>3.75</td> <td>3.75</td> <td>5.81</td> <td>5.81</td> <td>4.67</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>2.44</td> <td>2.45</td> <td>2.69</td> <td>2.76</td> <td>4.62</td> <td>4.65</td> <td>3.75</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td>1.68</td> <td>1.67</td> <td>1.89</td> <td>1.92</td> <td>3.75</td> <td>3.75</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>1.25</td> <td>1.24</td> <td>1.36</td> <td>1.25</td> <td>3.03</td> <td>3.02</td> <td>2.44</td> </tr> <tr> <td>VIII</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>2.46</td> <td>2.44</td> <td>1.96</td> </tr> <tr> <td>IX</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.91</td> <td>1.92</td> <td>1.56</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>XI</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.23</td> <td>1.24</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>XII</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>3.X.I</td> <td>8.21</td> <td>14.77</td> <td>16.42</td> <td>14.77</td> <td>14.75</td> <td>11.00</td> <td>11.95</td> </tr> <tr> <td>3.X.II</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>11.95</td> <td>8.87</td> <td>9.56</td> </tr> </tbody> </table>		GR801 (R)	GR875 (R)	GR900 (R)	GR905 (R)	GRS890 (R)	GRS895 (R)	GRSO895 (R)	число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		вперед – 8+1, назад – 1		вперед – 12, назад – 2			понижающая	—	—	16.86	16.41	—	—	—	I	9.15	9.17	10.10	10.34	11.38	11.32	9.16	II	6.32	6.26	7.10	7.19	9.23	9.13	7.33	III	4.69	4.65	5.09	5.08	7.17	7.21	5.83	IV	3.75	3.75	3.75	3.75	5.81	5.81	4.67	V	2.44	2.45	2.69	2.76	4.62	4.65	3.75	VI	1.68	1.67	1.89	1.92	3.75	3.75	3.00	VII	1.25	1.24	1.36	1.25	3.03	3.02	2.44	VIII	1.00	1.00	1.00	1.00	2.46	2.44	1.96	IX	—	—	—	—	1.91	1.92	1.56	X	—	—	—	—	1.55	1.55	1.25	XI	—	—	—	—	1.23	1.24	1.00	XII	—	—	—	—	1.00	1.00	0.80	3.X.I	8.21	14.77	16.42	14.77	14.75	11.00	11.95	3.X.II	—	—	—	—	11.95	8.87	9.56
	GR801 (R)	GR875 (R)	GR900 (R)	GR905 (R)	GRS890 (R)	GRS895 (R)	GRSO895 (R)																																																																																																																																		
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		вперед – 8+1, назад – 1		вперед – 12, назад – 2																																																																																																																																				
понижающая	—	—	16.86	16.41	—	—	—																																																																																																																																		
I	9.15	9.17	10.10	10.34	11.38	11.32	9.16																																																																																																																																		
II	6.32	6.26	7.10	7.19	9.23	9.13	7.33																																																																																																																																		
III	4.69	4.65	5.09	5.08	7.17	7.21	5.83																																																																																																																																		
IV	3.75	3.75	3.75	3.75	5.81	5.81	4.67																																																																																																																																		
V	2.44	2.45	2.69	2.76	4.62	4.65	3.75																																																																																																																																		
VI	1.68	1.67	1.89	1.92	3.75	3.75	3.00																																																																																																																																		
VII	1.25	1.24	1.36	1.25	3.03	3.02	2.44																																																																																																																																		
VIII	1.00	1.00	1.00	1.00	2.46	2.44	1.96																																																																																																																																		
IX	—	—	—	—	1.91	1.92	1.56																																																																																																																																		
X	—	—	—	—	1.55	1.55	1.25																																																																																																																																		
XI	—	—	—	—	1.23	1.24	1.00																																																																																																																																		
XII	—	—	—	—	1.00	1.00	0.80																																																																																																																																		
3.X.I	8.21	14.77	16.42	14.77	14.75	11.00	11.95																																																																																																																																		
3.X.II	—	—	—	—	11.95	8.87	9.56																																																																																																																																		

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	SCANIA			
	GA750 (R), GA751 (R), GA765 (R), GA766 (R),	GA767 (R), GA752 (R)	GA850 (R), GA851 (R), GA866 (R)	GA852 (R), GA867 (R)
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
гидравлическая I	7.0...3.5	10.1...4.6	8.2...3.5	11.4...4.7
гидравлическая II	3.7...1.8	5.0...2.2	4.4...1.9	5.3...2.2
I	1.86	2.25	1.91	2.21
II	1.41	1.54	1.43	1.53
III	1.00	1.00	1.00	1.00
IV	0.75	0.75	0.74	0.76
V	0.65	0.65	0.64	0.67
3.X	2.05	2.47	2.10	2.43

Коробка передач (марка, тип)	SCANIA						
	GRS900 (R), GRS920 (R)	GRSO925 (R)	GRS905 (R)	GRSO900 (R)	GRSO905 (R)	GRSH900 (R)	GRSOH901 (R) ZF Transmatic
число передач и передаточные числа	вперед – 12+2, назад – 2					вперед – 9, назад – 1	вперед – 16, назад – 2
понижающая I	16.38	13.26	16.41	13.28	13.28	—	—
понижающая II	13.28	10.63	13.28	10.76	10.63	—	—
I	11.38	9.15	11.32	9.23	9.16	9.14	13.80
II	9.23	7.33	9.16	7.48	7.33	5.81	11.54
III	7.17	5.81	7.19	5.81	5.82	3.75	9.49
IV	5.81	4.66	5.82	4.71	4.66	3.01	7.93
V	4.62	3.75	4.63	3.75	3.75	2.44	6.53
VI	3.75	3.01	3.75	3.04	3.00	1.91	5.46
VII	3.03	2.44	3.02	2.46	2.44	1.55	4.57
VIII	2.46	1.96	2.44	1.99	1.96	1.23	3.82
IX	1.91	1.55	1.92	1.55	1.55	1.00	3.02
X	1.55	1.24	1.55	1.26	1.24	—	2.53
XI	1.23	1.00	1.23	1.00	1.00	—	2.08
XII	1.00	0.80	1.00	0.81	0.80	—	1.74
XIII	—	—	—	—	—	—	1.43
XIV	—	—	—	—	—	—	1.20
XV	—	—	—	—	—	—	1.00
XVI	—	—	—	—	—	—	0.84
3.X.I	14.74	11.95	14.77	11.95	11.95	11.92	12.92
3.X.II	11.95	9.56	11.95	9.69	9.56	—	10.80

Раздаточная коробка (тип) (только для мод. с колесной формулой 8x6, 8x8)	SCANIA, GT 800, GTD 800, GT 900, GTD 900, GT 901, GTD 901
число передач и передаточные числа	2
низшее	1.536
высшее	0.890
Главная передача (тип) - передаточное число	SCANIA, центральная, одинарная или разнесенная, двойная 2.59...7.18

Приложение № 1

Подвеска Всех осей (описание)	зависимая, пневматическая, или на параболических рессорах, или на полуэллиптических многорыльных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая двухконтурная; тормозные механизмы колес – дисковые или барабанные; антиблокировочная система (ABS) или электронно-пневматическая система (EBS),
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы и (или) стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задних или всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель и/или трансмиссионный тормоз-замедлитель (по заказу)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
для передних колес	295/60 R22.5	149, 150	L, L/K	
	315/60 R22.5	152	L	
	275/70 R22.5	148, 152	M/L/J, L/E	
	305/70 R22.5	150, 152	M, M/L	
	275/80 R22.5	149	L	
	315/70 R22.5	152, 154	M/L, L/K	
	385/55 R22.5	158, 160	M/L, L/K	
	11 R22.5	148	L/K	
	295/80 R22.5	152, 154	M/L/K/J, E	
	315/80 R22.5	150, 154, 156	M, M/L/K, M/L/K	
	12 R22.5	150, 152	L/K, M/L/K	
	385/65 R22.5	152, 158, 160	L, L/K, K/J	
	12.00 R20	154, 156	K, G	
	13 R22.5	154, 156	K, G	
	12.00 R24	156, 160	K, K	
	325/95 R24	156, 160	K, K	
	14.00 R20	160, 164	J, J	
	16.00 R20	170	G	
	для задних колес	295/60 R22.5	146, 147	L, L/K
		315/60 R22.5	148	L
275/70 R22.5		145, 148	M/L/J, L/E	
305/70 R22.5		147, 148	M, M/L	
275/80 R22.5		146	L	
315/70 R22.5		148, 150	M/L, L/K	
11 R22.5		145	L/K	
295/80 R22.5		148, 149, 150	M/L/K/J, L, E	
315/80 R22.5		149, 150, 153	M, M/L/K, L	
12 R22.5		145, 147, 148	L, K, M/L/K	
385/65 R22.5		148	L	
12.00 R20		149, 150	K, K/G	
13 R22.5		150	M/L/K/G	
12.00 R24		153, 156	K, K	
325/95 R24		156, 160	K, K	
14.00 R20		160, 164	J, J	
16.00 R20		170	G	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	один или два специальных проблесковых предупреждающих огня оранжевого цвета (для AV4SC, EVO4SC); по заказу: верхний и боковые обтекатели кабины, противосолнечный козырек лобового стекла, автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A, R404A), автомагнитола, аудио- и/или видеосистема, громкоговоритель, микрофон, мониторы, навигационная система, камера наблюдения заднего/переднего обзора, климат-контроль, холодильник (хладагент R134A, R404A) кофеварка, мини-кухня, микроволновая печь, центральный замок с дистанционным управлением, дополнительные топливные баки
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)