

TC RU E-RU.MT15.00355.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8x2 / колеса 2-й или 3-й оси; 8x4 / колеса 1-й и 3-й или 2-й и 3-й или 3-й и 4-й осей; 8x6 / колеса 1-й, 3-й и 4-й или 1-й, 2-й и 3-й осей; 8x8/ всех осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; в передней части транспортного средства установлен передний отвал (поворотный или комбинированный или скоростной) или передняя щетка, или агрегат фронтально-моющий, или агрегат для высоконапорной мойки, или оборудование для мойки барьерных ограждений, или оборудование для мойки шумозащитных барьеров, или без них; в задней части может быть установлен распределитель жидких хлоридов или бункер с питателем, или задняя щетка, или без них; справа по ходу движения может быть установлен боковой отвал или без него
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллическая платформа самосвального типа в которой установлен цельнометаллический кузов разбрасывающего оборудования или цельносварная цистерна поливомоечного оборудования или цельносварная цистерна оборудования для распределения жидких хлоридов, или цистерна кассетного типа с емкостями из высокопрочного полиэтилена или оборудование для ямочного ремонта
Назначение	транспортные средства предназначены для круглогодичного содержания автомобильных дорог и улиц с твердым покрытием; в зимний период используются для патрульной снегоочистки и распределения на проезжей части жидких и твердых противогололедных материалов; в летний период для поливки, мойки и очистки дорожного полотна, мойки барьерных ограждений, уборки городских дорог с увлажнением убираемой поверхности, перевозки сыпучих грузов, проведения ямочного ремонта
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед: типа P (низкая), R, G,S (высокая); двух или трехместная
Габаритные размеры	
- длина	7930 - 13180
- ширина	2500 - 3400
- высота	3220 - 4000
База, мм	1795 - 6500 + 1355 - 4705 + 1305 - 1455
Колея колес первой/второй/третьей/четвертой оси, мм	2030 - 2154/1793 - 2154/1793 - 2096/1793 - 2154
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	18711 - 19676
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	48000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящая на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на первую ось
- на вторую ось
- на третью ось
- на четвертую ось

Максимальная масса прицепа, кг

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем цилиндров, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ООН № 85
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

Смеситель (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Система зажигания (тип)

Катушка (модуль) зажигания
(маркировка)

Свечи (маркировка)

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем цилиндров, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ООН № 85
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

Смеситель (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

					9000
					9000
					15000
					15000
буксировка прицепа не предусмотрена					
SCANIA					
OC9 G04	OC9 G05	OC09 101	OC09 102	OC09 106	
четырёхтактный, с искровым зажиганием					
5, рядное					
9291					
12.6					
199 (1900)	224 (1900)	206 (1900)	250 (1900)	235 (1900)	
1100 (1000... 1400)	1250 (1000... 1400)	1350 (1000... 1400)	1600 (1100... 1400)	1500 (1100... 1400)	
сжиженный природный газ					
распределенный впрыск топлива с электронным управлением					
Bosch			Scania / Motorola		
1861248, 1861252, 1898945, 2002573, 2002574			2190078		
Heinzmann, 1799049, 1891456					
Bosch, 1794079, 1944278, 2082259					
Garrett, 1779421			Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2079118		
с электронным управлением					
Bosch, Marshall Electric, SEM 1789358, 1811722, 1819211					
Denso, Beru, Champion, NGK, Federal Mogul, Bosch					
SCANIA					
OC09 104	OC09 105		OC13 101		
четырёхтактный, с искровым зажиганием					
5, рядное			6, рядное		
9291			12742		
12.6					
206 (1900)	250 (1900)		302 (1900)		
1350 (1000...1400)	1600 (1100...1400)		2000 (1100...1400)		
сжиженный природный газ					
распределенный впрыск топлива с электронным управлением					
SCANIA / Motorola					
2625350	2625351		2625352		
Heinzmann, 1799049, 1891456					
Bosch, 2082259					
Honeywell Turbo Technologies (Garrett)					
2079118			2733773		

Приложение № 1

для двигателей:

Система зажигания (тип)

Катушка (модуль) зажигания
(маркировка)
Свечи (маркировка)

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем цилиндров, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹),
по Правилам ООН № 85
- максимальный крутящий
момент, Н·м (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем цилиндров, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹),
по Правилам ООН № 85
- максимальный крутящий
момент, Н·м (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

OC09 104	OC09 105	OC13 101	
с электронным управлением			
Bosch, Marshall Electric, SEM 1789358, 1811722, 1819211			
Denso, Beru, Champion, NGK, Federal Mogul, Bosch			
SCANIA			
DC09 109	DC09 110	DC09 119	
четырёхтактный дизель			
5, рядное			
9290		9291	
18.0			
184 (1800)	228 (1900)	206 (1900)	
1150 (1000...1300)	1550 (1100...1350)	1400 (1000...1350)	
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
SCANIA / Motorola			
193963	193975	2237240, 2643636, 2664396	
-	-	SCANIA/Cummins, XPI, 2007109	
Bosch, 1943972 (насос-форсунки)		SCANIA, 2232307	
Honeywell Turbo Technologies, 1854858, Cummins Turbo Technology, 2003494		Cummins Turbo Technologies (Holset), 2253817	
SCANIA			
DC09 124	DC09 132	DC13 111	DC13 112
четырёхтактный дизель			
5, рядное		6, рядное	
9291		12740	
18.0			
235 (1900)	265 (1900)	353 (1900)	324 (1900)
1600 (1050...1350)	1790 (1050...1350)	2400 (1000...1350)	2300 (1000...1300)
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
SCANIA / Motorola			
2237227	2237218	1872272, 2057045	1872271, 2057046
SCANIA/Cummins XPI, 2007109		-	-
SCANIA, 2232307		Bosch, 1943974 (насос-форсунки)	
Cummins Turbo Technology (Holset), 2253817		Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем цилиндров, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ООН № 85
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)
- Топливо
- Система питания** (тип)
- Блок управления (маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

SCANIA			
DC13 113	DC13 114	DC13 115	DC13 120
четырёхтактный дизель			
6, рядное			
12740			
18.0		20.0	
294 (1900)	265 (1900)	302 (1900)	294 (1900)
2100 (1000...1300)	1850 (1000...1300)	2150 (1000...1300)	2100 (1100...1300)
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
SCANIA / Motorola			
1943185, 2057049	1943184, 2057050	2024082	2063998
-	-	SCANIA/ Cummins XPI, 2007109	-
Bosch, 1943974 (насос-форсунки)		SCANIA, 2057401	Bosch, 1943974 (насос-форсунки)
Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855		Cummins Turbo Technology (Holset), 2195494	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем цилиндров, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ООН № 85
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)
- Топливо
- Система питания** (тип)
- Блок управления (маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

SCANIA			
DC13 121	DC13 124	DC13 125	DC13 139
четырёхтактный дизель			
6, рядное			
12740	12742		
18.0	17.3		20.0
324 (1900)	331 (1900)	360 (1900)	302 (1900)
2300 (1000...1400)	2350 (1000...1300)	2550 (1000...1300)	2150 (1000...1300)
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
SCANIA / Motorola			
2063999	2248807, 2271710, 2273409, 2281357, 2281358	2238505, 2238621, 2248805, 2271712, 2281359	2237217
-	SCANIA/Cummins, XPI 2007109		

Приложение № 1

	для двигателей:			
Форсунки (тип, маркировка)	DC13 121 Bosch, 1943974 (насос-форсунки)	DC13 124 SCANIA, 2036181	DC13 125 SCANIA, 2057401	DC13 139 SCANIA, 2428190
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855	Cummins Turbo Technology (Holset), 1519509		Cummins Turbo Technologies (Holset), 2126720; Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2126718
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 141	DC13 143	DC13 146	DC13 147
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	12742			
- степень сжатия	20.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	302 (1900)	331 (1900)	368 (1900)	331 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2150 (1000...1300)	2350 (1000...1300)	2550 (1000...1300)	2350 (1000...1300)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2619998, 2619999	2237211	2237210, 2562173	2095003
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA/Cummins, XPI 2007109, 248832			
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232306	SCANIA, 2428190		SCANIA, 2057401
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies(Garrett), 2260317, 2009728, 2126720; Cummins Turbo Technology (Holset), 2195494, 2126718			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 148	DC13 155	DC13 152	DC13 153
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	12742			
- степень сжатия	20.0		18.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	331 (1900)	368 (1900)	279 (1900)	324 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2350 (1000...1300)	2550 (1000...1300)	1975 (1000...1300)	2300 (1000...1300)
Топливо	дизельное			

Приложение № 1

		DC13 148	DC13 155	DC13 152	DC13 153
для двигателей:					
Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)		SCANIA / Motorola			
		2276663, 2418770	2237204, 2418771	2304839	2304840
ТНВД (тип, маркировка)		Cummins Scania XPI Manufacturing, 2007109		-	
Форсунки (тип, маркировка)		SCANIA, 2232306		Bosch,2559308 (насос-форсунки)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Honeywell Turbo Technologies(Garrett), Cummins Turbo Technologies, 2260317, 2009728, 2195494		Cummins Turbo Technologies (Holset), 2126720	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		SCANIA			
		DC16 18	DC16 19	DC16 21	DC16 22
		четырёхтактный дизель			
		8, V-образное			
		15607			
		17.0			
- количество и расположение цилиндров		412 (1900)	368 (1800)	537 (1900)	368 (1800)
- рабочий объем цилиндров, см ³		2700 (1100...1400)	2500 (1000...1350)	3500 (1000...1350)	2500 (1000...1350)
- степень сжатия					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85					
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)					
Топливо		дизельное			
Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)		SCANIA / Motorola			
		2006174, 2008636, 2033540	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,1766553 (насос- форсунки)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Garrett, 1522530	Garrett, 1867393	Holset, 1898616	Garrett, 1867393
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		SCANIA			
		DC16 101	DC16 102	DC16 103	
		четырёхтактный дизель			
		8, V-образное			
		16353			
		17.4			
- количество и расположение цилиндров		382 (1900)	427 (1900)	537 (1900)	
- рабочий объем цилиндров, см ³		2700 (1000...1300)	2950 (1000...1350)	3500 (1000...1400)	
- степень сжатия					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85					
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)					
Топливо		дизельное			

Приложение № 1

для двигателей:

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Двигатель внутреннего сгорания

(марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹),
по Правилам ООН № 85- максимальный крутящий
момент, Н·м (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Двигатель внутреннего сгорания

(марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹),
по Правилам ООН № 85- максимальный крутящий
момент, Н·м (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

DC16 101	DC16 102	DC16 103	
непосредственный впрыск топлива			
SCANIA / Motorola			
2024081, 2265352, 2238632	2024080, 2242258, 2238506, 2238633	2184171, 2277262, 2283703	
Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588			
Scania, 2232307			
Cummins Turbo Technologies (Holset)			
2001910	1898616		
SCANIA			
DC16 105	DC16 106	DC16 107	DC16 17
четырёхтактный дизель			
8, V-образное			
16353			15607
17.4			17.0
382 (1900)	427 (1800)	537 (1900)	456 (1800)
2700 (1000...1300)	2950 (1000...1350)	3500 (1000...1400)	3000 (1100...1400)
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
SCANIA / Motorola			
2380121, 2237208	2237193, 2418772	2237189, 2418773	2006173, 2008635, 2033539
Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588			
Scania, 2232306			Bosch, 1766551
Cummins Turbo Technologies (Holset)			Garrett,
2001910	1898616		1522530
SCANIA			
DC16 114		DC16 115	
четырёхтактный дизель			
8, V-образное			
16353			
20.8			
382 (1900)		456 (1900)	
2700 (1000...1300)		3000 (1100...1400)	
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
SCANIA / Motorola			
2287420		2287419, 2618907	
Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588			
Bosch, 2336298		Scania/Cummins, 2428190	
Honeywell Turbo Technologies(Garrett)			
2620284		2251743	

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	<p>Для всех двигателей:</p> <p>SCANIA, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1421021, 1421022, 1423412, 1423414, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1485592, 1492784, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510905, 1510941, 1538008, 1545055, 162248, 169420, 1728667, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1730757, 1761955, 1775868, 1788819, 1801772, 1801773, 1801774, 1854214, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943, 212981, 213739, 213740, 230715, 2341657, 2343432, 2348148, 2355129, 240360, 2437390, 2437590, 250829, 250876, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774</p>
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов типа EGR или SCR или EGR + SCR
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	<p>встроены в глушители</p> <p>SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1852049, 1856151, 1857802, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 1944880, 2028507, 2028508, 2054473, 2161805, 2161697</p>
– 2 ступень	SCANIA, 1548560, 1548561, 1760777, 1782504, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2035897, 2072842, 2079843
Глушители (маркировка)	SCANIA, 2015096, 2098765, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1868571, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2054473, 2072842, 2076631, 2098764, 2158333, 2160881, 2161805, 2175312, 2177232, 2184873, 2184873, 2241227, 2241228, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2547157, 2547158, 2562345, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129
Трансмиссия	механическая с ручным управлением, механическая с автоматизированным управлением (SCANIA Opticruise) или гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, K432 и K442, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)		SCANIA						
		GR801(R)	GR875(R)	GR900(R)	GR905(R)	GRS890(R)	GRS895(R)	GRS0895(R)
число передач и передаточные числа		вперед – 8, назад – 1		вперед – 8+1, назад – 1		вперед – 12, назад – 2		
пониженная -		—	—	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

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

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	SCANIA							
	GRS900(R), GRS920(R)	GRSO925(R)	GRS905(R)	GRSO900(R)	GRSO905(R)	GRSH900(R)	GRSO925(R), GRSO935(R)	GRSOH901(R) ZF Transmatic
число передач и передаточные числа	вперед – 12 + 2, назад – 2					вперед – 9, назад – 1	вперед – 14, назад – 2	вперед – 16, назад – 2
пониженная I -	16.38	13.26	16.41	13.28	13.28	—	—	—
пониженная II -	13.28	10.63	13.28	10.76	10.63	—	—	—
I -	11.38	9.15	11.32	9.23	9.16	9.14	13.26	13.80
II -	9.23	7.33	9.16	7.48	7.33	5.81	10.63	11.54
III -	7.17	5.81	7.19	5.81	5.82	3.75	9.15	9.49
IV -	5.81	4.66	5.82	4.71	4.66	3.01	7.33	7.93
V -	4.62	3.75	4.63	3.75	3.75	2.44	5.81	6.53
VI -	3.75	3.01	3.75	3.04	3.00	1.91	4.62	5.46
VII -	3.03	2.44	3.02	2.46	2.44	1.55	3.75	4.57
VIII -	2.46	1.96	2.44	1.99	1.96	1.23	3.01	3.82
IX -	1.91	1.55	1.92	1.55	1.55	1.00	2.44	3.02
X -	1.55	1.24	1.55	1.26	1.24	—	1.96	2.53
XI -	1.23	1.00	1.23	1.00	1.00	—	1.55	2.08
XII -	1.00	0.80	1.00	0.81	0.80	—	1.24	1.74
XIII -	—	—	—	—	—	—	1.00	1.43
XIV -	—	—	—	—	—	—	0.80	1.20
XV -	—	—	—	—	—	—	—	1.00
XVI -	—	—	—	—	—	—	—	0.84
3.X.I -	14.74	11.95	14.77	11.95	11.95	11.92	11.93	12.92
3.X.II -	11.95	9.56	11.95	9.69	9.56	—	9.56	10.80
Раздаточная коробка (тип)	SCANIA, GT 800, GTD 800, GT 900, GTD 900, GT 901, GTD 901, GTD 950							
число передач и передаточные числа	2							
	1.536							
нижнее	0.890							
Главная передача (тип) - передаточное число	SCANIA, центральная, одинарная или разнесенная, двойная							
	2.35...7.63							
Подвеска Всех осей (описание)	зависимая пневматическая, или на параболических рессорах или на полуэллиптических многоресорных, 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 барабанные или дисковые; АБС или электронно-пневматическая система (EBS)							
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы и/или стояночная тормозная система							

Приложение № 1

Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних или всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный и/или трансмиссионный тормоз-замедлитель (по заказу)

Шины

	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
для передних колес	295/55 R22,5	147, 145	J, K	
	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	
	315/45 R22,5	147, 145	L	
	315/70 R22,5	152, 154	M/L, L/K	
	355/50 R22,5	154, 156	K, L	
	375/50 R22,5	156	K	
	375/90 R22,5	164	G	
	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	G, K	
	14.00 R20	164, 160	J, J	
	16.00 R20	170	G	
	24.00 R21	176	G	
	395/85R20	168	G	
	для задних колес	295/55 R22,5	147, 145	J, K
		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	
315/45 R22,5		147, 145	L	
315/70 R22,5		148, 150	M/L, L/K	
355/50 R22,5		154, 156	K, L	
375/50 R22,5		156	K	
375/90 R22,5		164	G	
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	

Приложение № 1

Шины (продолжение)	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для задних колес	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
	24.00 R21	176	G
	395/85R20	168	G
Оборудование транспортного средства	<p>проблесковый маяк оранжевого цвета – 1 - 4 шт. или световая панель – 1 - 2 шт., фара освещения рабочей зоны – 1 - 4 шт., устройство вызова экстренных оперативных служб, устройство ограничения максимальной скорости (максимальная скорость 85 км/ч); 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</p>		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)