

TC RU E-RU.MT15.00351.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6х2 / 2-ой или 3-ей осей; 6х4 / 1-ой и 2-ой или 1-ой и 3-ей осей или 2-ой и 3-ей осей; 6х6 / все
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 межбазовом пространстве может быть установлена средняя щетка или средний отвал, 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 грузочного 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, двух или трехместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, типа P (низкая) или R, G (высокая)
Габаритные размеры	
- длина	8300 - 12880
- ширина	2500 - 3400
- высота	3220 - 4000
База, мм	2475...6300 + 1230...1455
Колея колес передней/средней/задней оси, мм	2030...2154/1793...2154/1793...2154
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	17554 - 18524
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	40000

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

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)

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)

Смеситель (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Система зажигания (тип)

Катушка (модуль) зажигания
(маркировка)

Свечи (маркировка)

10000				
15000				
15000				
буксировка прицепа не предусмотрена				
SCANIA				
DC07 108	DC07 109	DC07 110		
четырёхтактный дизель				
6, рядное				
6690				
17				
162 (1900)	184 (1900)	206 (1900)		
1000 (1050...1500)	1100 (1050...1550)	1200 (1050...1600)		
дизельное				
непосредственный впрыск топлива				
SCANIA, 2431983, 2668359	SCANIA, 2431982, 2668350	SCANIA, 2431981, 2668351		
SCANIA/Cummins XPI, 2171342				
BOSCH, 2516462				
Cummins Turbo Technology, 5352939				
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)
компримированный или сжиженный природный газ				
распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Bosch		Scania / Motorola		
1861248, 1861252, 1898945, 2002573, 2002574, 2641799, 2641800		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				

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)

- 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)

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

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)	
компримированный или 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	
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 (1100...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 Technology (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)

Приложение № 1

	DC09 124	DC09 132	DC13 111	DC13 112
для двигателей:	1600	1700	2400	2300
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	(1050...1350)	(1050...1350)	(1000...1350)	(1000...1300)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2237227, 2643240, 2664399	2237218, 2643239, 2664508	1872272, 2057045	1872271, 2057046
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA/Cummins XPI, 2007109		-	-
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232307		Bosch, 1943974 (насос-форсунки)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset), 2253817		Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 113	DC13 114	DC13 115	DC13 120
	четырёхтактный дизель			
	6, рядное			
	12740			
- количество и расположение цилиндров	18.0		20.0	18.0
- рабочий объем цилиндров, см ³	294 (1900)	265 (1900)	302 (1900)	294 (1900)
- степень сжатия	2100	1850	2150	2100
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	(1000...1300)	(1000...1300)	(1000...1300)	(1100...1300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	дизельное			
Топливо	непосредственный впрыск топлива			
Система питания (тип)	SCANIA / Motorola			
Блок управления (маркировка)	1943185, 2057049	1943184, 2057050	2024082, 2597332, 2659494, 2622133	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 139
	четырёхтактный дизель			
	6, рядное			
	12740	12742		
- количество и расположение цилиндров	18.0	17.3		20.0
- рабочий объем цилиндров, см ³	324 (1900)	331 (1900)	360 (1900)	302 (1900)
- степень сжатия				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85				

Приложение № 1

	DC13 121	DC13 124	DC13 125	DC13 139
	2300 (1000...1400)	2350 (1000...1300)	2550 (1000...1300)	2150 (1000...1300)
для двигателей:	дизельное			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	непосредственный впрыск топлива			
Топливо	SCANIA / Motorola			
Система питания (тип)	2063999	2248807, 2271710, 2273409, 2281357, 2281358, 2597334, 2659468, 2659473	2238505, 2238621, 2248805, 2271712, 2281359, 2597336, 2659474	2237217
Блок управления (маркировка)	SCANIA/Cummins, XPI 2007109			
ТНВД (тип, маркировка)	-	SCANIA/Cummins, XPI 2007109		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1943974 (насос-форсунки)	SCANIA, 2036181	SCANIA, 2057401	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			
	6, рядное			
	12742			
	20.0			
- количество и расположение цилиндров	302 (1900)	331 (1900)	368 (1900)	331 (1900)
- рабочий объем цилиндров, см ³	2150 (1000...1300)	2350 (1000...1300)	2550 (1000...1300)	2350 (1000...1300)
- степень сжатия	дизельное			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	непосредственный впрыск топлива			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	SCANIA / Motorola			
Топливо	2619998, 2619999, 2575040, 2664534, 2664535	2237211, 2608677, 2664537	2237210, 2562173, 2608674, 2664540	2095003, 2597337, 2659475, 2621340
Система питания (тип)	SCANIA/Cummins, XPI 2007109, 248832			
Блок управления (маркировка)	SCANIA, 2232306	SCANIA, 2428190		SCANIA, 2057401
ТНВД (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies(Garrett), 2260317, 2009728, 2126720;			
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset), 2195494, 2126718			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)				

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)

SCANIA			
DC13 148	DC13 155	DC13 152	DC13 153
четырехтактный дизель			
6, рядное			
12742			
20.0		18.0	
331 (1900)	368 (1900)	279 (1900)	324 (1900)
2350 (1000...1300)	2550 (1000...1300)	1975 (1000...1300)	2300 (1000...1300)
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
SCANIA / Motorola			
2276663, 2418770, 2575033, 2664542, 2664542	2237204, 2418771, 2561268, 2664549, 2664550	2304839, 2643638, 2664547	2304840, 2643633, 2664548
Cummins Scania XPI Manufacturing, 2007109		-	
SCANIA, 2232306		Bosch,2559308 (насос-форсунки)	
Honeywell Turbo Technologies(Garrett), Cummins Turbo Technologies, 2260317, 2009728, 2195494		Cummins Turbo Technologies (Holset), 2126720	

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)

SCANIA			
DC16 18	DC16 19	DC16 21	DC16 22
четырехтактный дизель			
8, V-образное			
15607			
17.0			
412 (1900)	368 (1800)	537 (1900)	368 (1800)
2700 (1100...1400)	2500 (1000...1350)	3500 (1000...1350)	2500 (1000...1350)
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
SCANIA / Motorola			
2006174, 2008636, 2033540	2006175, 2008637, 2033541	1903769	2028328
-	-	SCANIA/ Cummins, XPI	-
Bosch,1766551 (насос-форсунки)	Bosch,1766553 (насос-форсунки)	SCANIA/ Cummins, 1917987, 1948565	Bosch,1766553 (насос-форсунки)
Garrett, 1522530	Garrett, 1867393	Holset, 1898616	Garrett, 1867393

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

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)

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

SCANIA			
DC16 101	DC16 102	DC16 103	
четырёхтактный дизель			
8, V-образное			
16353			
17.4			
382 (1900)	427 (1900)	537 (1900)	
2700 (1000...1300)	2950 (1000...1350)	3500 (1000...1400)	
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
SCANIA / Motorola			
2024081, 2265352, 2238632, 2597338, 2659476	2024080, 2242258, 2238506, 2238633, 2597339, 2659477	2184171, 2277262, 2283703, 2597340, 2659496	
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, 2646871, 2646872, 2664553, 2664554	2237193, 2418772, 2620158, 2646869, 2646870, 2664555, 2664556	2237189, 2418773, 2646867, 2646868, 2664557, 2664558	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			

Приложение № 1

для двигателей:
 - 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 114	DC16 115
382 (1900)	456 (1900)
2700 (1000...1300)	3000 (1100...1400)
дизельное	
непосредственный впрыск топлива	
SCANIA / Motorola	
2287420, 2664564	2287419, 2618907, 2664565
Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588	
Bosch, 2336298	Scania/Cummins, 2428190
Honeywell Turbo Technologies(Garrett)	
2620284	2251743

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Для всех двигателей: 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, 2232179, 2232180, 2282425, 2307150, 2341657, 2343432, 2348148, 2348150, 2355124, 2355128, 2355129, 2355133, 2403600, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774
Глушители шума впуска (маркировка)	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR, SCR+EGR (с дв. SCANIA, DC...) или EGR (с дв. SCANIA, OC...)
Нейтрализаторы (маркировка)	SCANIA, встроены в глушитель 1-й степени
- 1 степень	1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2234283
- 2 степень	1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973
Глушители (маркировка)	SCANIA
- 1 степень (основной)	1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129
- 2 степень (дополнительный)	1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345
Фильтр твердых частиц	SCANIA, 2119807, 2307062, встроены в глушитель 1-й степени (только с дв. SCANIA, DC13 115, DC13 124, DC13 125, DC13 141, DC13 147, DC13 148, DC13 155, DC16 101, DC16 102, DC16 103, DC16 105, DC16 106, DC16 107)

Приложение № 1

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

механическая или гидромеханическая
Fichtel & Sachs / Valeo, K432 и K442, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем (для механической трансмиссии)

Коробка передач (марка, тип)

SCANIA	
механическая	гидромеханическая
с ручным или автоматизированным управлением	с автоматическим управлением
GR801, GR801R, GR875, GR875R, GR900, GR900R, GR905, GR905R, GRS890, GRS890R, GRS895, GRS895R, GRS900, GRS920, GRS900R, GRS920R, GRS905, GRS905R, GRSH900, GRSH900R, GRSO895, GRSO895R, GRSO925, GRSO925R, GRSO900, GRSO900R, GRSO905, GRSO905R, GRSO925, GRSO935, GRSO925R, GRSO935R, ZF Transmatic GRSOH901, ZF Transmatic GRSOH901R	GA750, GA751, GA765, GA766, GA750R, GA751R, GA765R, GA766R, GA767, GA752, GA767R, GA752R, GA850, GA851, GA866, GA850R, GA851R, GA866R, GA852, GA867, GA852R, GA867R

для коробок передач:

- число передач и передаточные числа

	GR801, GR801R	GR875, GR875R	GR900, GR900R	GR905, GR905R	GRS890, GRS890R	GRS895, GRS895R	GRSO895, GRSO895R
	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

Приложение № 1

для коробок передач:	GA750, GA751, GA765, GA766, GA750R, GA751R, GA765R, GA766R	GA767, GA752, GA767R, GA752R	GA850, GA851, GA866, GA850R, GA851R, GA866R	GA852, GA867, GA852R, GA867R
- 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

для коробок передач:	GRS900, GRS920, GRS900R, GRS920R	GRSO925, GRSO925R	GRS905, GRS905R	GRSO900, GRSO900R	GRSO905, GRSO905R	GRSH900, GRSH900R	GRSO925, GRSO935, GRSO925R, GRSO935R	ZF Transmatic GRSOH901, ZF Transmatic GRSOH901R
- 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) (для ТС с колесной форм. 6x6)	SCANIA, GT 800, GTD 800, GT 900, GTD 900, GT 901, GTD 901, GTD 950
число передач и передаточные числа	2
низшее	1.536
высшее	0.890
Главная передача (тип)	SCANIA, центральная, одинарная или разнесенная, двойная
- передаточное число	2.35...7.63

Приложение № 1

Подвеска

Всех осей (описание)

зависимая пневматическая, или на параболических рессорах или на полуэллиптических многоресорных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)

- рулевой механизм (тип)

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

Стояночная (описание)

тормозные механизмы колес 1-ой, 2-ой и 3-ей оси или 2-ой и 3-ей оси или 1-ой и 3-ей оси или 1-ой и 2-ой оси 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
295/55 R22,5	147 / 145	K
295/60 R22,5	149...150 / 146...147	K, L
315/60 R22,5	152...154 / 148...150	L
275/70 R22,5	148...150 / 145...148	J, K, L, M
305/70 R22,5	150 / 148	L
275/80 R22,5	148...149 / 146	J, L
315/45 R22,5	147 / 145	L
315/70 R22,5	152...156 / 148...150	K, L, M
315/70 R22,5	154 / -	K, L, M
355/50 R22,5	152...156 / -	K, L
375/50 R22,5	156 / -	K
375/90 R22,5	164 / -	G
385/55 R22,5	158...160 / -	K, L
11 R22,5	145...148 / -	L
295/80 R22,5	150...154 / 145...150	J, K, L, M
315/80 R22,5	154...156 / 150	K, L, M
12 R22,5	150...152 / 148...149	K, L, M
385/65 R22,5	158...164 / -	G, J, K, L
12.00 R20	154 / 150...151	K
13 R22,5	154...158 / 150...156	G, J, K
12.00 R24	156...160 / 153...156	G, K, L
325/95 R24	162 / 160	G, K
14.00 R20	160...164 / -	J
16.00 R20	170 / -	G
24.00 R21	176 / -	G
395/85R20	168 / -	G

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	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), громкоговоритель, микрофон, мониторы, навигационная система, камера наблюдения заднего/переднего обзора, климат-контроль, центральный замок с дистанционным управлением, дополнительные топливные баки
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU