

TC RU E-RU.TC03.00025.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x2/2-ой или 3-ей осей; 6x4/1-ой и 2-ой или 1-ой и 3-ей или 2-ой и 3-ей осей; 6x6/ всех осей		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузозачного пространства	металлическая самосвальная платформа, опрокидывающаяся назад при помощи гидравлического механизма		
Назначение	для перевозки сыпучих грузов		
Кабина	цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед типа P, G, R, S; двух- или четырехдверная; двух-, трех- или пятиместная, с одним или двумя спальными местами или без них		
Габаритные размеры, мм			
- длина	5700...12500		
- ширина	2500...2550		
- высота	2720...4000		
База, мм	2745...6300+1230...1455		
Колея колес первой/ второй/ третьей осей, мм	2030...2154/1793...2154/1793...2154		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...22000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19500...42000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6500...10000/6500...16000/6500...16000		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	25000...125000		
Максимальная масса прицепа, кг - прицеп с тормозной системой	18000...89000		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA		
	OC9 104	OC9 105	OC13 101
- количество и расположение цилиндров	5, рядное		6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	9291		12742
- степень сжатия	12.6		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	206 (1900)	250 (1900)	302 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1350(1000...1400)	1600 (1100...1400)	2000 (1100...1400)
Топливо	компримированный или сжиженный природный газ		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola		
	2625350	2625351	2625352
Смеситель (тип, маркировка)	Heinzmann,1799049,1891456		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 2082259		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett)		
	2079118	2733779	
Система зажигания (тип)	с электронным управлением		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Marshall Electric, SEM 1789358, 1811722, 1819211		
Свечи (маркировка)	Denso, Beru, Champion, NGK, Federal Mogul, Bosch		

Приложение №1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA		
	OC07 108	OC07 109	OC07 110
	Четырехтактный дизель		
-количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объём цилиндров, см ³	6690		
- степень сжатия	17		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	162 (1900)	184 (1900)	206 (1900)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1000 (1050...1500)	1100 (1050...1550)	1200 (1050...1600)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)			
	SCANIA, 243198, 2668359	SCANIA, 2431982, 2668350	SCANIA, 241981, 26683541
Смеситель (тип, маркировка)	SCANIA/ Cummins XPI, 2171342		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 2516462		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies, 5352939		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA		
	DC09 124	DC09 132	DC09 119
	четырёхтактный дизель		
-количество и расположение цилиндров	5, рядное		
- рабочий объём цилиндров, см ³	9291		
- степень сжатия	18.0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	235 (1900)	265 (1900)	206 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1600 (1050...1300)	1700 (1050...1350)	1400 (1000...1350)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola		
	2237227, 2643240, 2664399, 2717233, 2771767	2237218, 2643239, 2664508, 2717262, 2771776	2237240, 2643636, 2664396, 2717230, 2771414
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA / Cummins XPI, 2171342		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 2516462		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies, 5352939		

Приложение №1

Двигатель внутреннего сгорания	SCANIA		
(марка, тип)	DC13 115	DC13 139	
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объём цилиндров, см ³	12740	12742	
- степень сжатия	20.0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	302 (1900)		302 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2150 (1000...1300)		2150 (1000...1300)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola		
	2024082, 2597332, 2659494, 2622133, 2541619, 2556167, 2559193	227217, 2717265, 2771759	
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA / Cummins XPI, 2007109		
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2057401	SCANIA, 24281901	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset), 2195494	Cummins Turbo Technology (Holset), 2126720 Honeywell Turbo Technology (Garrett), 2126718	
Двигатель внутреннего сгорания	SCANIA		
(марка, тип)	DC09 142	DC09 143	DC09 144
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	5, рядное		
- рабочий объём цилиндров, см ³	9291		
- степень сжатия	20.0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	206 (1900)	235 (1900)	265 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1400 (1000...1400)	1600 (1050...1400)	1700 (1050...1475)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola		
	2806514	2806525	2806526
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA/Cummins XPI, 2007109		
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232307		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset), 2232307		

Приложение №1

Двигатель внутреннего сгорания	SCANIA			
(марка, тип)	DC13 141	DC13 143	DC13 146	DC13 147
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объём 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, 2575040, 2664534, 2664535, 2771761, 2771762	2237211, 2608677, 2664537, 2717112, 2771785	2237210, 2562173, 2608674, 2664540, 2619964, 2771788	2095003, 2597337, 2659475, 2621340, 2541638, 2556172, 2559198, 2659473
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	SCANIA			
(марка, тип)	DC13 148	DC13 155	DC13 152	DC13 153
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объём 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			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2276663, 2418770, 2561251, 2575033, 2664542, 2664542, 2771789, 2771790	2237204, 2418771, 2664550, 2561251, 2771798, 2771799	2304839, 2643638, 2664547, 2717272, 2771796	2304840, 2643633, 2664548, 2717273, 2771797
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, 2126714

Приложение №1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA		
	DC16 101	DC16 102	DC16 103
	четырёхтактный дизель		
-количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объём цилиндров, см ³	16353		
- степень сжатия	17.4		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	382 (1900)	427 (1900)	537 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2700 (1000...1300)	2950 (1000...1350)	3500 (1000...1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola		
	2024081, 2265352, 2238632, 2597338, 2659476, 2402266, 2541640, 2556173, 2559199	2024080, 2242258, 228506, 2238633, 2597339, 2659477, 2402267, 2541642, 2556174, 2559200	2184171, 2277262, 2283703, 2597340, 2659496, 2402268, 2541647, 2556175, 2559201
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588		
Форсунки (тип, маркировка)	Scania, 2232307		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies (Holset)		
	2001910	1898616	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA		
	DC16 105	DC16 106	DC16 107
	четырёхтактный дизель		
-количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объём цилиндров, см ³	16353		
- степень сжатия	17.4		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	382 (1900)	427 (1900)	537 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2700 (1000...1300)	2950 (1000...1350)	3500 (1000...1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola		
	2380121, 2237208, 2646871, 2646872, 2664553, 2664554, 2664554, 2771802, 2771803	2237193, 2418772, 2620158, 2646869, 2646870, 2664555, 2664556, 2771815, 2771816	2237189, 2418773, 2646867, 2646868, 2664557, 2664558, 2771817, 2771818
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588		
Форсунки (тип, маркировка)	Scania, 2232306		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies (Holset),		
	2001910	1898616	

Приложение №1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA	
	DC16 114	DC16 115
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель	
- рабочий объём цилиндров, см ³	8, V-образное	
- степень сжатия	16353	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	20.8	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	382 (1900)	456 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2700 (1000...1300)	3000 (1100...1400)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola	
	2287420, 2664564, 2717281, 2771824	2287419, 2618907, 2717282, 2771825
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 2336298	Scania/Cummins, 2428190
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett)	
	2620284	2251743
	Для всех двигателей	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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, 2355131, 2355133, 2403600, 2408671, 2408672, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774, 2348184	
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 типа SCR, SCR+ EGR (с дв. SCANIA, DC...) или EGR (с дв. SCANIA, OC...)	
Нейтрализаторы (маркировка)	SCANIA, встроены в глушитель 1-й ступени	
- 1 ступень	1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2234283, 2348184	
- 2 ступень	1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973	
Глушители (маркировка)	SCANIA	
- 1 ступень	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 ступень	1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345, 2775654	
Фильтр твердых частиц	SCANIA, 2119807, 2307062, встроены в глушитель 1-й ступени (только с дв. SCANIA, DC13 115, DC13 141, DC13 147, DC13 148, DC13 155, DC16 101, DC16 102, DC16 103, DC16 105, DC16 106, DC 16 107)	

Приложение №1

Трансмиссия	механическая или гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	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	GR801 GR801R	GR875 GR875R	GR900 GR900R	GR905 GR905R	GRS890 GRS890R	GRS895 GRS895R	GRSO895 GRSO895R
-число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1		вперед-8+1, назад - 1		вперед - 12, назад - 2		
пониженная передача-	-	-	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

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

Приложение №1

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
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

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

Раздаточная коробка (тип)	SCANIA, GT 800, GTD 800, GT 900, GTD 900, GT 901, GTD 901, GTD 950 (для ТС с колесной формулой 6x4, 6x6)
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
Подвеска	
всех осей (описание)	зависимая, пневматическая или на параболических рессорах или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая двухконтурная, тормозные механизмы колес – дисковые или барабанные; АБС или электронно-пневматическая система (EBS)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы и/или стояночная тормозная система

Приложение №1

Тормозные системы			
Стояночная (описание)		тормозные механизмы колес 1-ой, 2-ой и 3-ей осей или 2-ой и 3-ей осей или 1-ой и 3-ей осей или 1-ой и 2-ой осей 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:	295/55 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	
395/85 R20	168 / -	G	
Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб, устройство ограничения максимальной скорости (максимальная скорость 89 км/ч)</p> <p>по заказу: специальные проблесковые предупреждающие огни, верхний и боковые обтекатели кабины, противосолнечный козырек лобового стекла, автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A, R404A), климат-контроль, автомагнитола, аудио- и/или видеосистема, громкоговоритель, микрофон, мониторы, навигационная система, камера наблюдения заднего/переднего обзора, холодильник (хладагент R134A, R404A), кофеварка, мини-кухня, микроволновая печь, центральный замок с дистанционным управлением, круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль, система экстренного торможения, система предупреждения о выходе из полосы движения, система обнаружения пешеходов, система контроля за перестроением, система помощи при перестроении, подушка безопасности водителя, боковые шторки безопасности, дополнительные топливные баки, фары освещения рабочей зоны, сцепное устройство, система контроля трезвости водителя (алкзамок)</p>		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)