

ТС RU E-CN.MT02.00198.П1Р1

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

МАРКА	HOWO, SITRAK
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	T5G, C7H
ТИП	ZZHS
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	ZZ1257N??4GE1, ZZ1257V??4GE1, ZZ5257JSQM584GE1, ; ZZ5257JSQN584GE1, ZZ5257JSQV584GE1, ZZ3257S??4GE1, ; ZZ3257V??4GE1, ZZ5256GJBN??4ME, ZZ5256GJBV??4ME, ; ZZ1316N??3HE1, ZZ1316V??3HE1, ZZ1256N??4HE, ZZ1256V??4HE, ; ZZ3256N??4ME, ZZ3256V??4ME, ZZ4256N??3HE1, ZZ4256V??3HE1, ; ZZ4256V??4HE
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС" 143441, Московская обл., Красногорский р-он, п/о Путилково, 69-й км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 9, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС" 143441, Московская обл., Красногорский р-он, п/о Путилково, 69-й км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 9, Российская Федерация, Sinotruk Tower, No. 777, Huaao Road, High-Tech Industrial Development Zone, Jinan city, Shandong Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd., юридический и фактический адрес: № 53 Wuyingshan Middle Road, Jinan City, Shandong Province, 250031, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	ZZ1257N??4GE1, ZZ1257V?? 4GE1, ZZ1256N??4HE, ZZ1256V??4HE	ZZ1316N??3HE1, ZZ1316V?? 3HE1
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x2 / 2-ой оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	
Назначение	—	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	

для модификаций	ZZ3257S??4GE1, ZZ3257V?? 4GE1, ZZ3256N??4ME, ZZ3256V??4ME	ZZ4256N??3HE1, ZZ4256V?? 3HE1
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x2 / 2-ой оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов, опрокидывающийся назад	седельно-цепное устройство
Назначение	перевозка сыпучих и навалочных грузов	-
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	

для модификаций	ZZ4256V??4HE	ZZ5256GJBN??4ME, ZZ5256GJBV??4ME
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	седельно-цепное устройство	бетоносмесительная установка
Назначение	-	приготовление и перевозка бетона
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	

Приложение № 1

для модификаций	ZZ5257JSQM584GE1, ZZ5257JSQN584GE1, ZZ5257JSQV584GE1
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с крано-манипуляторной установкой
Назначение	перевозка и погрузка / разгрузка грузов общего назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом

для модификаций	ZZ1316N?? 3HE1, ZZ1316V?? 3HE1, ZZ1256N?? 4HE, ZZ1256V?? 4HE	ZZ1257N?? 4GE1, ZZ1257V?? 4GE1	ZZ3256N?? 4ME, ZZ3256V?? 4ME	ZZ3257S?? 4GE1, ZZ3257V?? 4GE1
Габаритные размеры, мм				
– длина	8425...10365	8500...12000	6800...10525	6000...10525
– ширина	2496			
– высота	3210...3760	2958...3980	3100...3800	2958...3900
База, мм	4300...4625 + 1350...1415	3825...5825 + 1350...1400	3625...4625 + 1350...1415	2775...5225 + 1350...1400
Колея передних/задних колес, мм	2022 / 1830	1993...2022 / 1826...1860	2022 / 1850	1993...2022 / 1826...1860

для модификаций	ZZ4256N??3HE1, ZZ4256V?? 3HE1, ZZ4256V??4HE	ZZ5256GJBN? ?4ME, ZZ5256GJBV? ?4ME	ZZ5257JSQM5 84GE1, ZZ5257JSQN58 4GE1, ZZ5257JSQV58 4GE1
Габаритные размеры, мм			
– длина	7295	7285	8600...10420
– ширина	2496		
– высота	3210...3980		3100...3800
База, мм	3600 + 1400		3625...3825 + 1350...1415
Колея передних/задних колес, мм	2022 / 1830		1993...2014 / 1826...1860

Приложение № 1

для модификаций	ZZ1256N?? 4HE, ZZ1256V?? 4HE	ZZ1257N?? 4GE1, ZZ1257V?? 4GE1	ZZ1316N?? 3HE1, ZZ1316V?? 3HE1	ZZ5256GJBN? ?4ME, ZZ5256GJBV? ?4ME, ZZ3256N?? 4ME, ZZ3256V?? 4ME
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500...11000	8000...11800	8400...10400	9000...19000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	7000			
– на 2-ую ось	12500			
– на 3-ью ось	12500			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	—			

для модификаций	ZZ3257S?? 4GE1, ZZ3257V?? 4GE1	ZZ4256N?? 3HE1, ZZ4256V?? 3HE1	ZZ4256V?? 4HE	ZZ5257JSQM5 84GE1, ZZ5257JSQN58 4GE1, ZZ5257JSQV58 4GE1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...17000	5000...11000	8000...11000	12500...14000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000			

Приложение № 1

для модификаций	ZZ3257S?? 4GE1, ZZ3257V?? 4GE1	ZZ4256N?? 3HE1, ZZ4256V?? 3HE1	ZZ4256V?? 4HE	ZZ5257JSQM5 84GE1, ZZ5257JSQN58 4GE1, ZZ5257JSQV58 4GE1
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	7000			
– на 2-ую ось	12500			
– на 3-ью ось	12500			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	44000	—	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена		буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	37800...39000	33000...36000	буксировка прицепа не предусмотрена
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	—	22540		—

для ТС с коммерческим наименованием	T5G, C7H		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MC11.40-50	MC11.44-50	
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10518		
– степень сжатия	19.0		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	294 (1900)	324 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1900 (1000...1400)	2100 (1000...1400)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC-MC (S114005B1204)	Bosch, EDC-MC (S114405B1204)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP-MC		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN-MC11		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G, C7H			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE500WG, BorgWarner, B3G			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 810W08400-6031/1	Mann & Hummel, 810W08400-6031 или 810W08400-6041 или 810W08400-6041/1	Mann & Hummel, 810W08400-6031/1	Mann & Hummel, 810W08400-6031 или 810W08400-6041 или 810W08400-6041/1
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	WG9725545415/1			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	712W15101-0032/1	SINOTRUK, WG1034120433/ 1	712W15101-0032/1	SINOTRUK, WG1034120433/ 1
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	712W15101-0032/1	SINOTRUK, WG9725545415/ 1	712W15101-0032/1	SINOTRUK, WG9725545415/ 1

для ТС с коммерческим наименованием	C7H		T5G	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MC13.48-50	MC13.54-50	MC07.28-50	MC07.31-50
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	12419		10518	
– степень сжатия	19.0			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	353 (1900)	397 (1900)	206 (2300)	228 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (1050... 1400)	2500 (1050... 1350)	1100 (1200... 1700)	1230 (1200... 1700)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC-MC (S134805B1304)	Bosch, EDC-MC (S135405B1304)	Bosch, EDC-MC	Bosch, EDC-MC (S114405B1204)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP-MC		Bosch, CP3.3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN-MC13		Bosch, CRIN-MC07	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE500WG / BorgWarner, B3G		BorgWarner, S200G	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	C7H	T5G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 810W08400-6031/1	Mann & Hummel, 752W08400-6001/1 или 810W08400-6031 или 810W08400-6041/1
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	WG9725545415/1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	712W15101-0026/1	SINOTRUK, WG1034120433/1
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	712W15101-0026/1	SINOTRUK, WG9725541415/1 или WG9725545400/1 или WG9725545415/1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MC07.33-50 четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	10518	
– степень сжатия	19.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	240 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1250 (1200...1700)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC-MC	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN-MC07	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, S200G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 752W08400-6001/1 или 810W08400-6031 или 810W08400-6041/1	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	WG9725545415/1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G									
Нейтрализаторы (маркировка)										
– 1 ступень	SINOTRUK, WG1034120433/1									
Глушители (маркировка)										
– 1 ступень	SINOTRUK, WG9725541415/1 или WG9725545400/1 или WG9725545415/1									
для ТС с коммерческим наименованием	C7H									
Трансмиссия	механическая									
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое									
Коробка передач (марка, тип)	HW19710(Hw50/Hw70)					HW19710T (Hw50/Hw70)				
	с ручным управлением									
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2									
I -	14.280	14.280	14.280	14.280	14.280	14.280	14.280	14.360	14.360	14.360
II -	10.620	10.620	10.620	10.620	10.620	10.620	10.620	10.660	10.660	10.660
III -	7.870	7.870	7.870	7.870	7.870	7.870	7.870	7.880	7.880	7.880
IV -	5.880	5.880	5.880	5.880	5.880	5.880	5.880	5.820	5.820	5.820
V -	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380
VI -	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	3.280	3.280	3.280
VII -	2.430	2.430	2.430	2.430	2.430	2.430	2.430	2.440	2.440	2.440
VIII -	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
IX -	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340	1.330	1.330	1.330
X -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
XI -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. I -	13.910	13.910	13.910	13.910	13.910	13.910	13.910	14.010	14.010	14.010
3.X. II -	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.200	3.200	3.200
3.X. III -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Главная передача (тип)	153, гипои дная	AC16, двойн ая, разне сенна я	MCP1 6, двойн ая, разне сенна я	MCY1 1 или MCY1 3/MC Y13Q, гипои дная	MCY1 3/MC Y13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я	153, гипои дная	AC16, двойн ая, разне сенна я	MCP1 6, двойн ая, разне сенна я	
– передаточное число	4.440 или 4.880	4.770 или 5.450	4.820 или 5.330	3.700 или 4.110	2.850 или 3.080	3.930 или 4.420	4.440 или 4.880	4.770 или 5.450	4.820 или 5.330	

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н								
	или 5.140 или 5.570	или 6.500		или 4.630 или 5.290	или 3.360	или 4.800 или 5.730 или 6.720	или 5.140 или 5.570	или 6.500	
– передаточное число (продолжение)									
для ТС с коммерческим наименованием	С7Н			Т5G, С7Н					
	механическая								
Трансмиссия	430PULL, сухое, однодисковое								
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	HW19710T (Hw50/Hw70)			HW25712XS					
	с ручным управлением								
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2			вперед – 12, назад – 2					
I -	14.360	14.360	14.360	14.941	14.941	14.941	14.941	14.941	14.941
II -	10.660	10.660	10.660	11.611	11.611	11.611	11.611	11.611	11.611
III -	7.880	7.880	7.880	8.986	8.986	8.986	8.986	8.986	8.986
IV -	5.820	5.820	5.820	6.987	6.987	6.987	6.987	6.987	6.987
V -	4.380	4.380	4.380	5.514	5.514	5.514	5.514	5.514	5.514
VI -	3.280	3.280	3.280	4.318	4.318	4.318	4.318	4.318	4.318
VII -	2.440	2.440	2.440	3.460	3.460	3.460	3.460	3.460	3.460
VIII -	1.800	1.800	1.800	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689
IX -	1.330	1.330	1.330	2.081	2.081	2.081	2.081	2.081	2.081
X -	1.000	1.000	1.000	1.618	1.618	1.618	1.618	1.618	1.618
XI -	—	—	—	1.277	1.277	1.277	1.277	1.277	1.277
XII -	—	—	—	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
XIII -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. I -	14.010	14.010	14.010	13.148	13.148	13.148	13.148	13.148	13.148
3.X. II -	3.200	3.200	3.200	3.045	3.045	3.045	3.045	3.045	3.045
3.X. III -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Главная передача (тип)	МСУ1 1 или МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я	153, гипои дная	АС16, двойн ая, разне сенна я	МСР1 6, двойн ая, разне сенна я	МСУ1 1 или МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я
– передаточное число	3.700 или 4.110 или	2.850 или 3.080 или	3.930 или 4.420 или	4.440 или 4.880 или	4.770 или 5.450 или	4.820 или 5.330	3.700 или 4.110 или	2.850 или 3.080 или	3.930 или 4.420 или

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н			Т5G, С7Н					
– передаточное число (продолжение)	4.630 или 5.290	3.360	4.800 или 5.730 или 6.720	5.140 или 5.570	6.500		4.630 или 5.290	3.360	4.800 или 5.730 или 6.720

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н								
Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	HW25712XCA						HW21716XSTL		
	с ручным управлением								
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2						вперед – 16, назад – 4		
I -	11.795	11.795	11.795	11.795	11.795	11.795	15.586	15.586	15.586
II -	9.167	9.167	9.167	9.167	9.167	9.167	13.125	13.125	13.125
III -	7.095	7.095	7.095	7.095	7.095	7.095	10.885	10.885	10.885
IV -	5.615	5.615	5.615	5.615	5.615	5.615	9.167	9.167	9.167
V -	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	7.481	7.481	7.481
VI -	3.438	3.438	3.438	3.438	3.438	3.438	6.300	6.300	6.300
VII -	2.696	2.696	2.696	2.696	2.696	2.696	5.195	5.195	5.195
VIII -	2.095	2.095	2.095	2.095	2.095	2.095	4.375	4.375	4.375
IX -	1.622	1.622	1.622	1.622	1.622	1.622	3.563	3.563	3.563
X -	1.283	1.283	1.283	1.283	1.283	1.283	3.000	3.000	3.000
XI -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.488	2.488	2.488
XII -	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	2.095	2.095	2.095
XIII -	—	—	—	—	—	—	1.710	1.710	1.710
XIV -	—	—	—	—	—	—	1.440	1.440	1.440
XV -	—	—	—	—	—	—	1.188	1.188	1.188
XVI -	—	—	—	—	—	—	1.000	1.000	1.000
3.X. I -	10.852	10.852	10.852	10.852	10.852	10.852	14.287	14.287	14.287
3.X. II -	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	12.031	12.031	12.031
3.X. III -	—	—	—	—	—	—	3.266	3.266	3.266
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—	2.750	2.750	2.750
Главная передача (тип)	153, гипойдная	АС16, двойная, разнесенная	МСР1 6, двойная, разнесенная	МСУ1 1 или МСУ1 3/МС У13Q, гипойдная	МСУ1 3/МС У13Q, гипойдная	ST16, двойная, разнесенная	153, гипойдная	АС16, двойная, разнесенная	МСР1 6, двойная, разнесенная
– передаточное число	4.440 или 4.880 или 5.140 или	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330	3.700 или 4.110 или 4.630 или	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или	4.440 или 4.880 или 5.140 или	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н									
– передаточное число (продолжение)	5.570			5.290		5.730 или 6.720	5.570			

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н								
Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	HW21716XSTL		ZF 16S2530TO или HW20716ACL или HW20716XACL или HW20716AC						
	с ручным управлением								
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 4								
I -	15.586	15.586	15.586	13.120	13.120	13.120	13.120	13.120	13.120
II -	13.125	13.125	13.125	11.050	11.050	11.050	11.050	11.050	11.050
III -	10.885	10.885	10.885	9.170	9.170	9.170	9.170	9.170	9.170
IV -	9.167	9.167	9.167	7.720	7.720	7.720	7.720	7.720	7.720
V -	7.481	7.481	7.481	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300
VI -	6.300	6.300	6.300	5.300	5.300	5.300	5.300	5.300	5.300
VII -	5.195	5.195	5.195	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380
VIII -	4.375	4.375	4.375	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680
IX -	3.563	3.563	3.563	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
X -	3.000	3.000	3.000	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520
XI -	2.488	2.488	2.488	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
XII -	2.095	2.095	2.095	1.760	1.760	1.760	1.760	1.760	1.760
XIII -	1.710	1.710	1.710	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440
XIV -	1.440	1.440	1.440	1.210	1.210	1.210	1.210	1.210	1.210
XV -	1.188	1.188	1.188	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
XVI -	1.000	1.000	1.000	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840
3.X. I -	14.287	14.287	14.287	12.030	12.030	12.030	12.030	12.030	12.030
3.X. II -	12.031	12.031	12.031	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100
3.X. III -	3.266	3.266	3.266	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750
3.X. IV -	2.750	2.750	2.750	2.310	2.310	2.310	2.310	2.310	2.310
Главная передача (тип)	МСУ1 1 или МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я	153, гипои дная	АС16, двойн ая, разне сенна я	МСР1 6, двойн ая, разне сенна я	МСУ1 1 или МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я
– передаточное число	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н								
– передаточное число (продолжение)			или 6.720						или 6.720
для ТС с коммерческим наименованием	С7Н								
Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 2230 TO						HW25712XA		
	с ручным управлением								
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2						вперед – 12, назад – 2		
I -	13.800	13.800	13.800	13.800	13.800	13.800	15.012	15.012	15.012
II -	11.540	11.540	11.540	11.540	11.540	11.540	11.667	11.667	11.667
III -	9.490	9.490	9.490	9.490	9.490	9.490	9.030	9.030	9.030
IV -	7.930	7.930	7.930	7.930	7.930	7.930	7.146	7.146	7.146
V -	6.530	6.530	6.530	6.530	6.530	6.530	5.568	5.568	5.568
VI -	5.460	5.460	5.460	5.460	5.460	5.460	4.375	4.375	4.375
VII -	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	3.431	3.431	3.431
VIII -	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	2.667	2.667	2.667
IX -	3.020	3.020	3.020	3.020	3.020	3.020	2.064	2.064	2.064
X -	2.530	2.530	2.530	2.530	2.530	2.530	1.633	1.633	1.633
XI -	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	1.273	1.273	1.273
XII -	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.000	1.000	1.000
XIII -	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430	—	—	—
XIV -	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	—	—	—
XV -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	—	—	—
XVI -	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	—	—	—
3.X. I -	12.920	12.920	12.920	12.920	12.920	12.920	13.811	13.811	13.811
3.X. II -	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	3.157	3.157	3.157
3.X. III -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Главная передача (тип)	153, гипойдная	AC16, двойная, разнесенная	MCPI 6, двойная, разнесенная	MCY1 1 или MCY1 3/MC Y13Q, гипойдная	MCY1 3/MC Y13Q, гипойдная	ST16, двойная, разнесенная	153, гипойдная	AC16, двойная, разнесенная	MCPI 6, двойная, разнесенная
– передаточное число	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730 или 6.720	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	С7Н			Т5G					
Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	HW25712XA			HW13710 или HW13710L					
	с ручным управлением								
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2			вперед – 10, назад – 2					
I -	15.012	15.012	15.012	14.080	14.080	14.080	14.080	14.080	14.080
II -	11.667	11.667	11.667	10.470	10.470	10.470	10.470	10.470	10.470
III -	9.030	9.030	9.030	7.820	7.820	7.820	7.820	7.820	7.820
IV -	7.146	7.146	7.146	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820
V -	5.568	5.568	5.568	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350
VI -	4.375	4.375	4.375	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240
VII -	3.431	3.431	3.431	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410
VIII -	2.667	2.667	2.667	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
IX -	2.064	2.064	2.064	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340
X -	1.633	1.633	1.633	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
XI -	1.273	1.273	1.273	—	—	—	—	—	—
XII -	1.000	1.000	1.000	—	—	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. I -	13.811	13.811	13.811	12.670	12.670	12.670	12.670	12.670	12.670
3.X. II -	3.157	3.157	3.157	2.910	2.910	2.910	2.910	2.910	2.910
3.X. III -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Главная передача (тип)	МСУ1 1 или МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я	153, гипои дная	АС16, двойн ая, разне сенна я	МСР1 6, двойн ая, разне сенна я	МСУ1 1 или МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я
– передаточное число	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730 или 6.720	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730 или 6.720

для ТС с коммерческим наименованием	Т5G								
Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое								

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G								
Коробка передач (марка, тип)	HW15710 или HW15710L или HW15710A или HW15710AL						ZF9S1310TO		
	с ручным управлением								
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2						вперед – 9, назад – 1		
I -	14.280	14.280	14.280	14.280	14.280	14.280	9.480	9.480	9.480
II -	10.620	10.620	10.620	10.620	10.620	10.620	6.580	6.580	6.580
III -	7.870	7.870	7.870	7.870	7.870	7.870	4.680	4.680	4.680
IV -	5.870	5.870	5.870	5.870	5.870	5.870	3.480	3.480	3.480
V -	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	2.620	2.620	2.620
VI -	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	1.890	1.890	1.890
VII -	2.430	2.430	2.430	2.430	2.430	2.430	1.350	1.350	1.350
VIII -	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.000	1.000	1.000
IX -	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340	0.750	0.750	0.750
X -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	—	—	—
XI -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. I -	13.910	13.910	13.910	13.910	13.910	13.910	8.970	8.970	8.970
3.X. II -	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	—	—	—
3.X. III -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Главная передача (тип)	153, гипои дная	AC16, двойн ая, разне сенна я	MCPI 6, двойн ая, разне сенна я	MCY1 1 или MCY1 3/MC Y13Q, гипои дная	MCY1 3/MC Y13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я	153, гипои дная	AC16, двойн ая, разне сенна я	MCPI 6, двойн ая, разне сенна я
– передаточное число	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730 или 6.720	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330

для ТС с коммерческим наименованием	T5G	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое	

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G								
Коробка передач (марка, тип)	ZF9S1310TO			HW13709XST					
	с ручным управлением								
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1								
I -	9.480	9.480	9.480	13.120	13.120	13.120	13.120	13.120	13.120
II -	6.580	6.580	6.580	8.870	8.870	8.870	8.870	8.870	8.870
III -	4.680	4.680	4.680	6.540	6.540	6.540	6.540	6.540	6.540
IV -	3.480	3.480	3.480	4.810	4.810	4.810	4.810	4.810	4.810
V -	2.620	2.620	2.620	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480
VI -	1.890	1.890	1.890	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
VII -	1.350	1.350	1.350	1.890	1.890	1.890	1.890	1.890	1.890
VIII -	1.000	1.000	1.000	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380
IX -	0.750	0.750	0.750	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
X -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. I -	8.970	8.970	8.970	12.020	12.020	12.020	12.020	12.020	12.020
3.X. II -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. III -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Главная передача (тип)	МСУ1 1 или МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я	153, гипои дная	АС16, двойн ая, разне сенна я	МСР1 6, двойн ая, разне сенна я	МСУ1 1 или МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	МСУ1 3/МС У13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я
– передаточное число	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730 или 6.720	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730 или 6.720

для ТС с коммерческим наименованием	T5G
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G								
Коробка передач (марка, тип)	HW19712C или HW19712CL						HW19712 или HW19712L (Hw50/Hw70)		
	с ручным управлением								
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2								
I -	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	15.010	15.010	15.010
II -	9.170	9.170	9.170	9.170	9.170	9.170	11.670	11.670	11.670
III -	7.100	7.100	7.100	7.100	7.100	7.100	9.030	9.030	9.030
IV -	5.610	5.610	5.610	5.610	5.610	5.610	7.140	7.140	7.140
V -	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	4.380	5.570	5.570	5.570
VI -	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440	4.380	4.380	4.380
VII -	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	3.430	3.430	3.430
VIII -	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.670	2.670	2.670
IX -	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	2.060	2.060	2.060
X -	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.630	1.630	1.630
XI -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.270	1.270	1.270
XII -	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	1.000	1.000	1.000
XIII -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. I -	10.850	10.850	10.850	10.850	10.850	10.850	13.810	13.810	13.810
3.X. II -	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	3.160	3.160	3.160
3.X. III -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Главная передача (тип)	153, гипои дная	AC16, двойн ая, разне сенна я	MCPI 6, двойн ая, разне сенна я	MCY1 1 или MCY1 3/МС Y13Q, гипои дная	MCY1 3/МС Y13Q, гипои дная	ST16, двойн ая, разне сенна я	153, гипои дная	AC16, двойн ая, разне сенна я	MCPI 6, двойн ая, разне сенна я
– передаточное число	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730 или 6.720	4.440 или 4.880 или 5.140 или 5.570	4.770 или 5.450 или 6.500	4.820 или 5.330

для ТС с коммерческим наименованием	T5G
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	430PULL, сухое, однодисковое

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	T5G		
Коробка передач (марка, тип)	HW19712 или HW19712L (Hw50/Hw70)		
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		
I -	15.010	15.010	15.010
II -	11.670	11.670	11.670
III -	9.030	9.030	9.030
IV -	7.140	7.140	7.140
V -	5.570	5.570	5.570
VI -	4.380	4.380	4.380
VII -	3.430	3.430	3.430
VIII -	2.670	2.670	2.670
IX -	2.060	2.060	2.060
X -	1.630	1.630	1.630
XI -	1.270	1.270	1.270
XII -	1.000	1.000	1.000
XIII -	—	—	—
XIV -	—	—	—
XV -	—	—	—
XVI -	—	—	—
3.X. I -	13.810	13.810	13.810
3.X. II -	3.160	3.160	3.160
3.X. III -	—	—	—
3.X. IV -	—	—	—
Главная передача (тип)	МСУ11 или МСУ13/МСУ13Q, гипоидная	МСУ13/МСУ13Q, гипоидная	ST16, двойная, разнесенная
– передаточное число	3.700 или 4.110 или 4.630 или 5.290	2.850 или 3.080 или 3.360	3.930 или 4.420 или 4.800 или 5.730 или 6.720

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, балансирующая или зависимая, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, пневматическая или зависимая, рессорная, балансирующая со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Приложение № 1

для модификаций	ZZ5256GJBN??4ME, ZZ5256GJBV??4ME, ZZ1316N??3HE1, ZZ1316V??3HE1, ZZ1256N??4HE, ZZ1256V??4HE, ZZ3256N??4ME, ZZ3256V??4ME	ZZ1257N??4GE1, ZZ1257V??4GE1, ZZ5257JSQM584GE 1, ZZ5257JSQN584GE1 , ZZ5257JSQV584GE1 , ZZ3257S??4GE1, ZZ3257V??4GE1	ZZ4256N??3HE1, ZZ4256V??3HE1, ZZ4256V??4HE
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, с EBS; тормозные механизмы - барабанные	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, с EBS; тормозные механизмы - барабанные	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, с EBS; тормозные механизмы - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	стояночная тормозная система	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00 R20	146 / 143	J
	12.00R20	154 / 151	
	11.00 R20	150 / 147	
	295/80 R22.5		
	315/80 R22.5	154 / 151	
	12.00 R24	158 / 155	
	315/70 R22.5	151 / 148	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, кондиционер, аудиосистема, дневные ходовые огни по заказу: устройство ограничения максимальной скорости
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU