

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС DE.MT25.E01501

31 мая 2005

Марка транспортного средства	MAN TGA
Тип транспортного средства	<b>H01</b> (TGA 18.310/360/410/460/480/510 4x2 BLS-TS); <b>H02</b> (TGA 18.310/360/410/460/480/510/530 4x2 BB); <b>H03</b> (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 BB); <b>H05</b> (TGA 18.310/360/410/460/480/510/530 4x2 BL/BLS); <b>H06</b> (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 BL/BLS); <b>H08</b> (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 BLS-TS); <b>H09</b> (TGA 18.310/360/410/460/480/510/530 4x2 LL/LLS); <b>H10</b> (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 LL/LLS); <b>H12</b> (TGA 18.310/360/410/460/480/510/530 4x2 LLS-U); <b>H13</b> (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 LLS-U); <b>H14</b> (TGA 18.310/360/410/460/480/510/530 4x2 LL-U); <b>H15</b> (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 LL-U); <b>H43</b> (TGA 19.310/360/410/460/510 4x2 BBS-WW); <b>H51</b> (TGA 18.310/360/410/480/510/530 4x4 BB/BBS); <b>H52</b> (TGA 18.310/350/390/430/510 4x4 BB/BBS); <b>H70</b> (TGA 18.310/360/410/480/510/530 4x4 BL/BLS); <b>H80</b> (TGA 18.310/350/390/430/510 4x4 BL/BLS)
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	<b>8701 20 101 9, 8704 23 910 9</b> (с двигателями MAN D 2866 LF32, D 2866 LF36, D 2866 LF37, D 2866 LF41, D 2866 LF43, D 2876 LF07, D 2876 LF11), <b>8701 20 101 2, 8704 23 910 4</b> (с двигателями MAN D 2866 LF26, D 2866 LF27, D 2866 LF28, D 2876 LF04, D 2876 LF05, D 2876 LF12, D 2876 LF13, D 2066 LF01, D 2066 LF02, D 2066 LF03, D 2066 LF04)
Код VIN	<b>WMAH??ZZ????????, VANH??ZZ????????, VA0H??ZZ????????</b>

РОСС DE.MT25.E01501

Заявитель и его адрес	ООО "МАН Автомобили Россия", 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, 3, РФ
Изготовитель и его адрес	MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft, Dachauer Straße 667, D-80995 München, Germany;
Сборочные заводы и их адреса	MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft, Dachauer Straße 667, D-80995 München, Germany; MAN Sonderfahrzeuge AG, Brunner Straße 44-50, A-1231, Wien, Austria; MAN STEYR AG, Schönauer Straße 5, A-4400 Steyr, Austria

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них			
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	седельно-цепное устройство, самосвальное устройство или бортовая платформа с краноманипуляторными установками "HAB", "LOGLIFT" серий F и L с грузоподъемным оборудованием FX25, FX35, FX40, X40, X42, X55, X56, TX55, TX55B, TX85, TX85B, RX30, RX50, PX20, PX40, K10 или без них, с тентом или без тента, фургон общего назначения			
	H01, H02, H03, H05, H06, H08, H09, H10, H12, H13, H14, H15, H43	H51, H52, H70, H80		
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все		
Габаритные размеры, мм				
- длина	5325...10500	5725...8400		
- ширина	2500			
- высота	2600...4000			
База, мм	3200...6700	3600...4500		
Колея передних / задних колес, мм	1980...2160/1790...1824			
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	6050...12000	8600...14000		
Полная масса транспортного средства, кг *	16000...22000			
Максимальная допустимая нагрузка, кг				
- на переднюю ось	6300...9000			
- на заднюю ось *	10000...13000			
Допустимая полная масса прицепа, полуприцепа, кг *	55800	37950		
Полная масса автопоезда, кг *	65000	52000		
Двигатель (марка, тип)	MAN D 2866 LF36	MAN D 2866 LF26	MAN D 2866 LF37	MAN D 2866 LF27
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11967			

## РОСС DE.MT25.E01501

	MAN D 2866 LF36	MAN D 2866 LF26	MAN D 2866 LF37	MAN D 2866 LF27
- степень сжатия	17,0	19,0	17,0	19,0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	228 (1900)		265 (1900)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1500 (800...1300)	1500 (900...1300)	1700 (800...1300)	1700 (900...1400)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH PES 6H 120 / 720 / 3 LS 1019			
Форсунки (марка, тип)	BOSCH DLLA 154 P 866	BOSCH DLLA 152 PV 3187451 или DLLA 152 P 967	BOSCH DLLA 154 P 866	BOSCH DLLA 152 PV 3187451 или DLLA 152 P 967
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK K31 3772 QXCKA 22.20; Schwitzer S3B 87H36 CBAVM 1.1 CF6; Schwitzer S400 87H36 CBAVM 1.1 CJ1; Holset HX50 9871 BA P22 U3	KKK K29 3571 QOAKA 17.20; Schwitzer S3B 87H36 BFAVM 0.9 CF6; Schwitzer S400 87H36 CBAVM 1.0 BJ1; Holset HX50 9871 BL P16 U3	KKK K31 3772 QXCKA 22.20; Schwitzer S3B 87H36 CBAVM 1.1 CF6; Schwitzer S400 87H36 CBAVM 1.1 CJ1; Holset HX50 9871 BA P22 U3	KKK K29 3571 QOAKA 17.20; Schwitzer S3B 87H36 BFAVM 0.9 CF6; Schwitzer S400 87H36 CBAVM 1.0 BJ1; Schwitzer S400 87H36 CBAVM 1.0 CJ1; Holset HX50 9871 BL P16 U3
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	MAN D 2866 LF32	MAN D 2866 LF28	MAN D 2876 LF07	MAN D 2876 LF04
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, рядное			
- количество и расположение цилиндров	11967		12816	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	17,0	19,0	17,0	
- степень сжатия	301 (1900)		338 (1900)	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	1850 (900...1300)		2100 (900...1300)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )				
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH PES 6H 120 / 720 / 3 LS 1019			
Форсунки (марка, тип)	BOSCH DLLA 154 P 866	BOSCH DLLA 152 PV 3187451 или DLLA 152 P 967	BOSCH DLLA 154 P 866	

## РОСС DE.MT25.E01501

	MAN D 2866 LF32	MAN D 2866 LF28	MAN D 2876 LF07	MAN D 2876 LF04
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK K31 3967 QYAKB 24.20; Schwitzer S400 91H42 BWAVM 1.25 CJ1; Schwitzer S3B 91H42 BWAVM 1.25 CF6; Schwitzer S3B 91H42 BWAVM 1.1 CF6; Holset HX50 9881 BA P25 U3	KKK K31 3772 QXCKA 18.20; Schwitzer S400 91H42 BWAVM 1.0 CJ1; Schwitzer S3B 91H42 BWAVM 1.0 CF6; Holset HX50 9871 CM P19 W3	KKK K31 3971 QXAKB 24.20; Schwitzer S400 91H42 COAVM 1.25 PJ1; Schwitzer S3B 91H42 COAVM 1.25 CF6; Holset HX50 9891 BA P28 U11	KKK K31 3967 QYAKB 18.20; KKK K31 3967 QYAKB 20.20; KKK K31 3772 QYAKB 22.20; Schwitzer S400 91H42 BXAVM 1.1 CJ1; Schwitzer S3B 91H42 BXAVM 1.1 CF6; Holset HX50 9871 BA P22 U3 (или W3); Holset HX50 9871 CM P22 U3 (или W3)
Двигатель (марка, тип)	MAN D 2876 LF05	MAN D 2866 LF43	MAN D 2866 LF41	MAN D 2876 LF11
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12816	11967		12816
- степень сжатия	17,0			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	375 (1900)	265 (1900)	301 (1900)	338 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2300 (1000...1300)	1700 (800...1300)	1850 (900...1300)	2100 (900...1300)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH PES 6H 120 / 720 / 3 LS 1019			
Форсунки (марка, тип)	BOSCH DLLA 154 P 866			
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK K31 3775 QYAKB 20.90	KKK K31 3772 QYCKA 22.20; Schwitzer S3B 87H36 CBVAVM 1.1 CF6; Schwitzer S400 87H36 CBVAVM 1.1 CJ1; Holset HX50 9871 BA P22 U3	KKK K31 3967 QXAKB 24.20; Schwitzer S400 91H42 BWAVM 1.25 CJ1; Schwitzer S3B 91H42 BWAVM 1.25 CF6; Schwitzer S3B 91H42 BWAVM 1.1 CF6; Holset HX50 9881 BA P25 U3	KKK K31 3971 QXAKB 24.20; Schwitzer S400 91H42 COAVM 1.25 PJ1; Schwitzer S3B 91H42 COAVM 1.25 CF6; Holset HX50 9891 BA P28 U11
Двигатель (марка, тип)	MAN D 2876 LF12 Common Rail		MAN D 2876 LF13 Common Rail	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12816			
- степень сжатия	18,0			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	353 (1900)		390 (1900)	

## РОСС DE.MT25.E01501

	MAN D 2876 LF12 Common Rail		MAN D 2876 LF13 Common Rail	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2300 (1000...1400)		2400 (1000...1400)	
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH 51.11103-7691			
Форсунки (марка, тип)	BOSCH DLLA 144 PV32 192 854 или DLLA 144 P 1249			
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner K31-3775 XXCKB 22.20		3K Warner K31-3775 XXCKB 20.90	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	MAN D 2066 LF01 Common Rail	MAN D 2066 LF02 Common Rail	MAN D 2066 LF03 Common Rail	MAN D 2066 LF04 Common Rail
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10518			
- степень сжатия	19,0			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	316 (1900)	287 (1900)	258 (1900)	228 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2100 (1000...1300)	1900 (1000...1300)	1750 (1000...1300)	1550 (1000...1300)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH 51.11103-7678, 51.11103-7738			
Форсунки (марка, тип)	BOSCH DLLA 146 PV3 194 449 или DLLA 146 P 1339			
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner K29-3571 QOAKB 15.20	3K Warner K29-3571 QOAKB 15.20; Holset HX40 Y8597	3K Warner K29-3571 QOAKB 15.20; Holset HX40 Y8597	3K Warner K29-3571 QOAKB 15.20; Holset HX40 Y8597
			BQ/LB 16WE 11B	BQ/LB 16WE 11B
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel 81.08400-6012/6018/6022/6023/6024/6025/6026/6027			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель, нейтрализатор			
Глушитель (марка, тип)	Roth 81.15101-0299/0300/0319/0332/0333/0334/0335/0345, 81.15101-0346/0358/0359/0360/0363/0364/0020/0022/0024; Eberspächer 82.15101-0020/0022			
Нейтрализатор (марка, тип)	Roth 81.15101-0331/0344			
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430, MFZ 2/400, 430 DTE, WSK 440, фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое			

## POCC DE.MT25.E01501

Коробка передач (марка, тип)	ZF	ZF	ZF	ZF
	16 S xxx DD 16 S xxxx TD	16 S xxx OD 16 S xxxx TO	12 AS yyyy DD 12 AS/TC zzzz TD	12 AS yyyy OD 12 AS/TC zzzz TO
- число передач	вперед – 16; назад - 2		вперед – 12; назад - 2	
- передаточные числа коробки передач:				
I -	16.41	13.80	15.86	12.33
II -	13.80	11.54	12.30	9.59
III -	11.28	9.49	9.57	7.44
IV -	9.49	7.93	7.44	5.78
V -	7.76	6.53	5.87	4.57
VI -	6.53	5.46	4.57	3.55
VII -	5.43	4.57	3.47	2.70
VIII -	4.57	3.82	2.70	2.10
IX -	3.59	3.02	2.10	1.63
X -	3.02	2.53	1.63	1.27
XI -	2.47	2.08	1.29	1.00
XII -	2.08	1.74	1.00	0.78
XIII -	1.70	1.43	-	-
XIV -	1.43	1.20	-	-
XV -	1.19	1.00	-	-
XVI -	1.00	0.84	-	-
3.XI -	15.36	12.92	14.68	11.41
3.XII -	12.92	10.80	11.41	8.88
	H51, H52, H70, H80 (4 x 4)			
Раздаточная коробка (марка, тип)	G 172, G 173		G 252, G 253	
передаточные числа раздаточной коробки	высшее - 1.007; низшее - 1.652		высшее - 0.981; низшее - 1.583	
Главная передача переднего / заднего мостов (марка, тип)	MAN VP-09 или VP-10/ H9-13120/16120	MAN VP-09 или VP-10/ HY-1350	MAN VP-09 или VP-10/ HP-1333/1352/1652	
- передаточные числа	3,712; 3,866; 4,266; 4,578; 4,769; 5,262; 5,920; 6,733; 7,630; 8,800	2,714; 3,083; 3,364; 3,700; 4,111; 4,625; 5,286	3.250, 3.625, 4.000, 4.833, 5.333, 6.000, 6.824	
	H01, H02, H03, H05, H06, H08, H09, H10, H12, H13, H14, H15, H43 (4 x 2)			
Главная передача (марка, тип)	MAN H9-13120/16120	MAN HY-1350	MAN HP-1333/1352/1652	
- передаточные числа	3,712; 3,866; 4,266; 4,578; 4,769; 5,262; 5,920; 6,733; 7,630; 8,800	2,714; 3,083; 3,364; 3,700; 4,111; 4,625; 5,286	3.250, 3.625, 4.000, 4.833, 5.333, 6.000, 6.824	

xxx – 151/152/161/162/181/182/191/192/221/222/231/232/251/252/271/272;

xxxx – 1620/1820/1920/2220/2320/2520/2720\*\*;

yyyy – 2301/3001;

zzzz – 1630/1930/2130/2140/2330/2340/2540/2740/2940/3140\*\*

\*\* - последние цифры от 0 до 9

## РОСС DE.MT25.E01501

<b>Подвеска</b> - передняя	H02, H03, H43, H51, H52	H01, H05, H06, H08, H70, H80	H09, H10, H12, H13, H14, H15
	параболические рессоры		пневматическая
	с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
	- задняя	параболические рессоры	пневматическая с электронным регулятором или нерегулируемая
с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ZF-8098/8090 или RBL C-500/C-700, рулевой механизм – “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы</b> - рабочая	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с осушителем воздуха и автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR)		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
- стояночная	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
- износостойкая	моторный тормоз-замедлитель, трансмиссионный тормоз-замедлитель		
<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	285/60 R 22,5	148/145	G, J; K, L, M
	295/60 R 22,5	148...150/145...146	G, J; K, L, M
	305/60 R 22,5	148...150/145...147	G, J; K, L, M
	315/60 R 22,5	150...152/148	G, J; K, L, M
	275/70 R 22,5	148/145	G, J; K, L, M
	305/70 R 22,5	150...152/147...148	G, J; K, L, M
	315/70 R 22,5	152...154/147...150	G, J; K, L, M
	315/75 R 22,5	154/149	G, J; K, L, M
	275/80 R 22,5	148...149/145	G, J; K, L, M
	295/80 R 22,5	149...152/145...148	G, J; K, L, M
	315/80 R 22,5	154...156/149...150	G, J; K, L, M
	11 R 22,5	148/145	G, J; K, L, M
	12 R 22,5	149...152/145...148	G, J; K, L, M
	12.00 R 20	154/149...150	G, J; K, L, M
	13 R 22,5	154...156/149...150	G, J; K, L, M
	385/55 R 22,5	158...160	G, J; K, L, M
	385/65 R 22,5	158...160	G, J; K, L, M
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер и холодильник (хладагент R134A), аудио- видеотехника, навигационная система, лебедка, дополнительный отопитель Eberspächer, Webasto, Truma Trumatic		

\* При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

**MAN TGA H01** (TGA 18.310/360/410/460/480/510 4x2 BLS-TS); **H02** (TGA 18.310/360/410/460/480/510/530 4x2 BB); **H03** (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 BB); **H05** (TGA 18.310/360/410/460/480/510/530 4x2 BL/BLS); **H06** (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 BL/BLS); **H08** (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 BLS-TS); **H09** (TGA 18.310/360/410/460/480/510/530 4x2 LL/LLS); **H10** (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 LL/LLS); **H12** (TGA 18.310/360/410/460/480/510/530 4x2 LLS-U); **H13** (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 LLS-U); **H14** (TGA 18.310/360/410/460/480/510/530 4x2 LL-U); **H15** (TGA 18.310/350/390/430/510 4x2 LL-U); **H43** (TGA 19.310/360/410/460/510 4x2 BBS-WW); **H51** (TGA 18.310/360/410/480/510/530 4x4 BB/BBS); **H52** (TGA 18.310/350/390/430/510 4x4 BB/BBS); **H70** (TGA 18.310/360/410/480/510/530 4x4 BL/BLS); **H80** (TGA 18.310/350/390/430/510 4x4 BL/BLS)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 5 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

подпись **А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

РОСС DE.MT25.E01501

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На правой стойке двери кабины.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме спереди справа.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	M	A	H	?	?	Z	Z	?	?	?	?	?	?	?	?	?
V	A	0	H	?	?	Z	Z	?	?	?	?	?	?	?	?	?
V	A	N	H	?	?	Z	Z	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WMA – MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft, Germany;

VAN - MAN STEYR AG, Austria;

VA0 – MAN Sonderfahrzeuge AG, Austria

поз. 4 - 6: тип транспортного средства

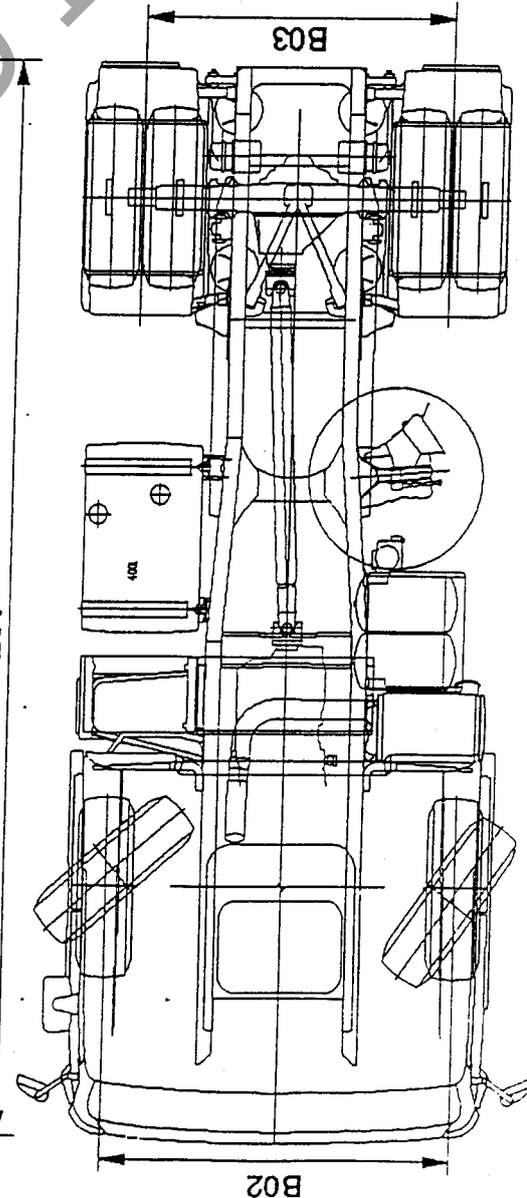
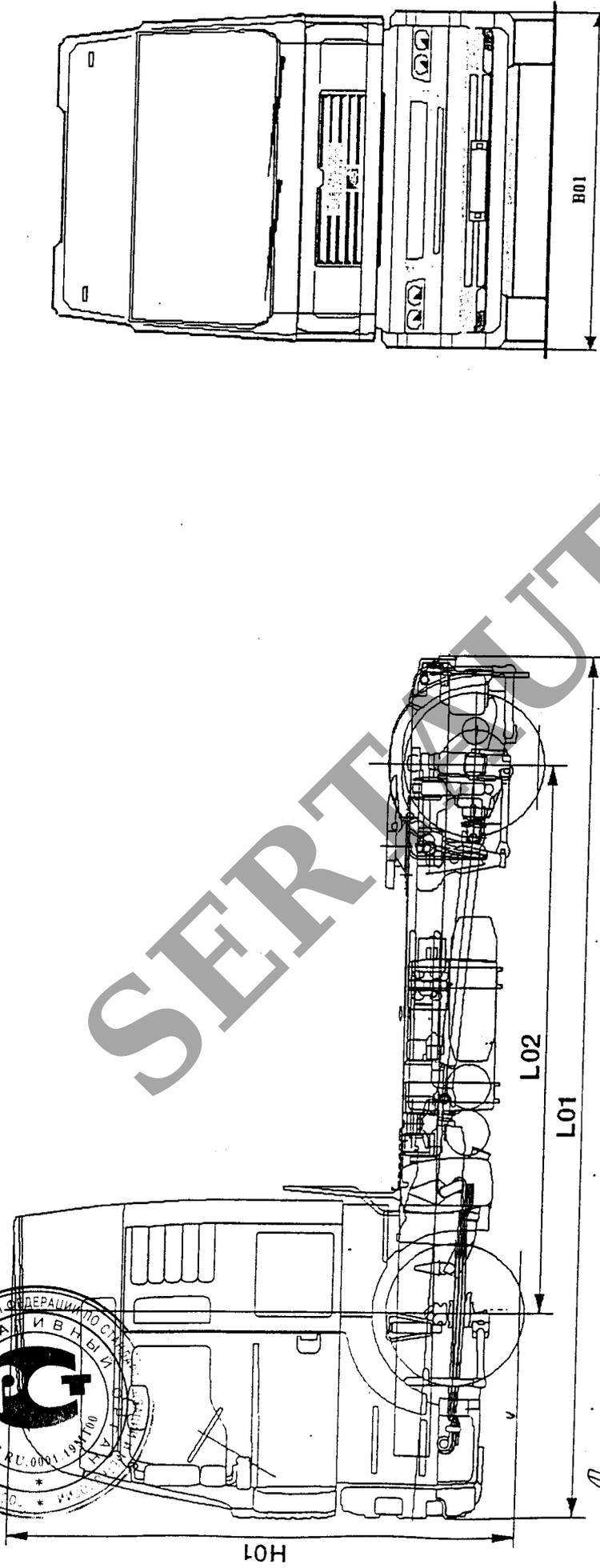
поз. 7 - 8: резервные знаки - ZZ

поз. 9: контрольный знак: цифры от 0 до 9 или буква X

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83

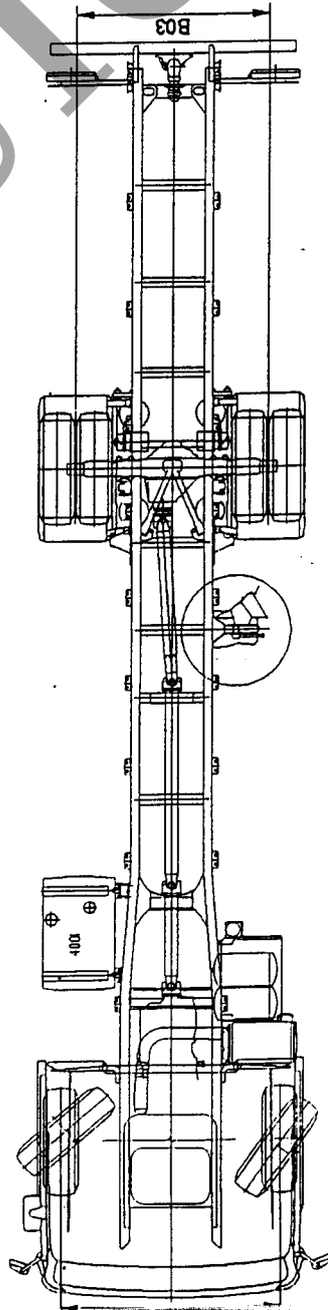
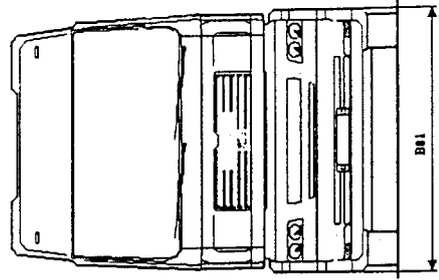
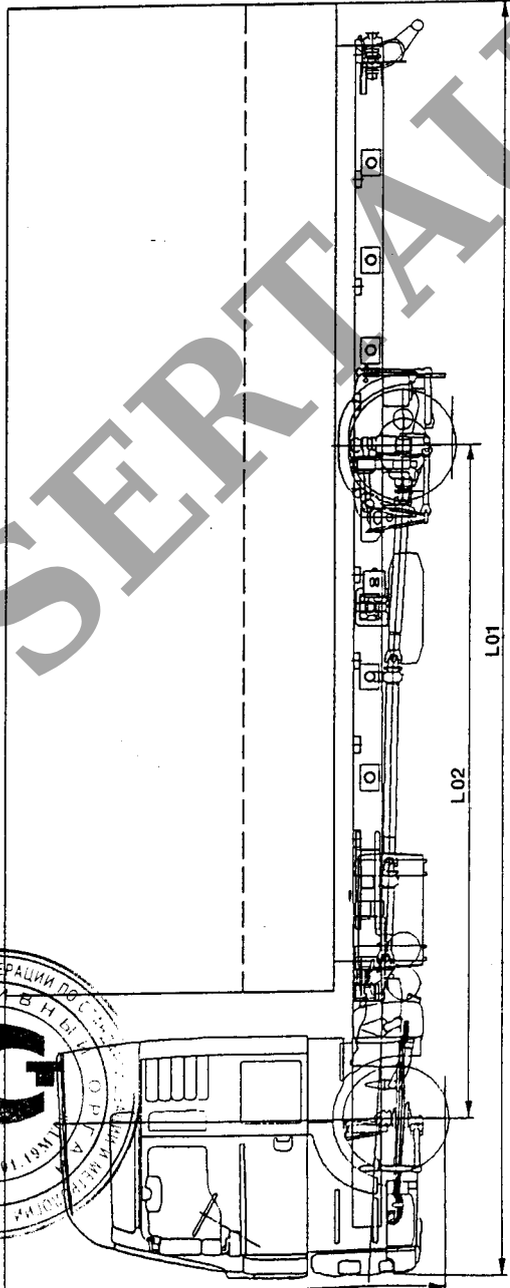
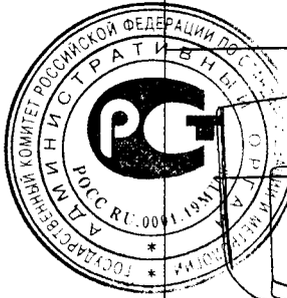
поз. 11: место сборки транспортного средства: K, M – Мюнхен; L – Вена; Y - Штайер

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



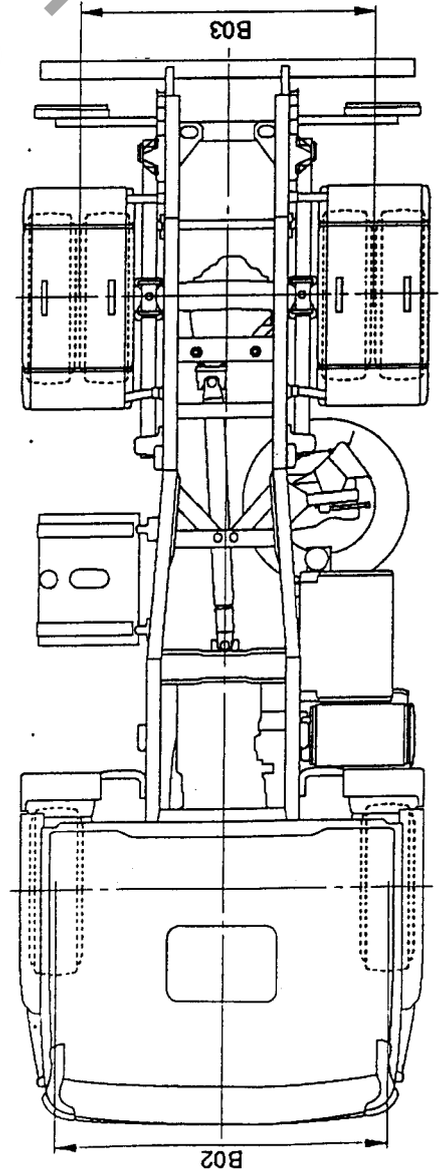
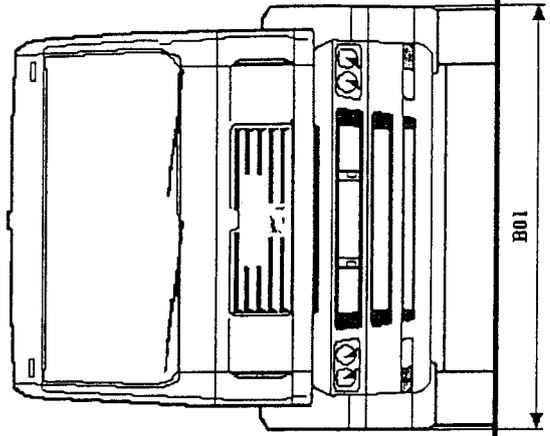
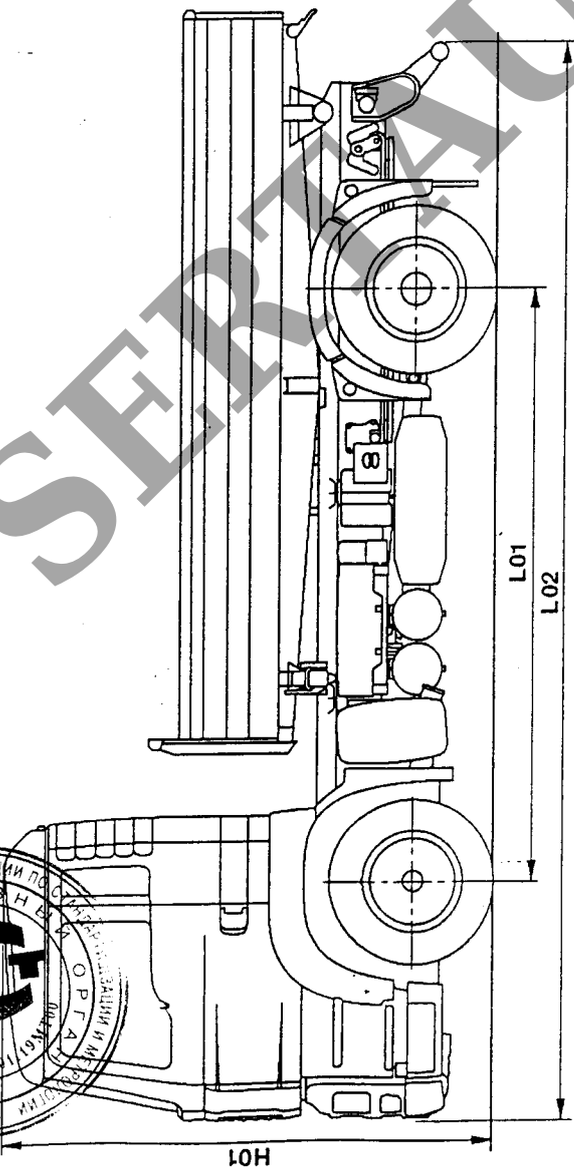
Тип транспортного средства	H01, H02, H03, H05, H06, H08, H09, H10, H12, H13, H14, H15, H43		H51, H52, H70, H80
Размер, мм			
Длина, L01	5325...6900	2500	5725...6500
Ширина, B01	2600...4000		
Высота, H01	3200...4500		
База, L02	1980...2160 / 1790...1824		
Колея колёс, передних / задних, B02 / B03	3600...3900		

Приложение 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT25.E01501



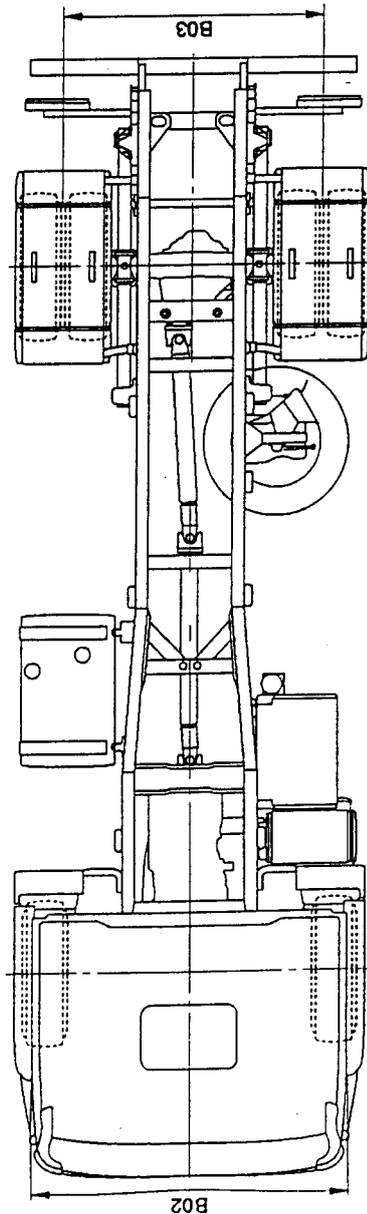
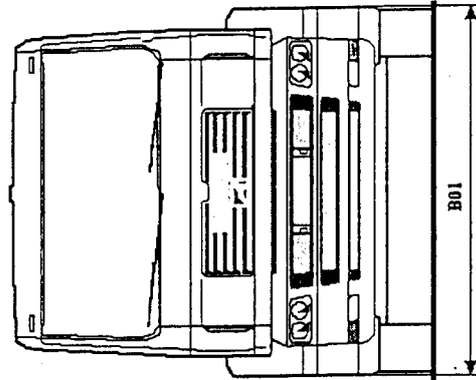
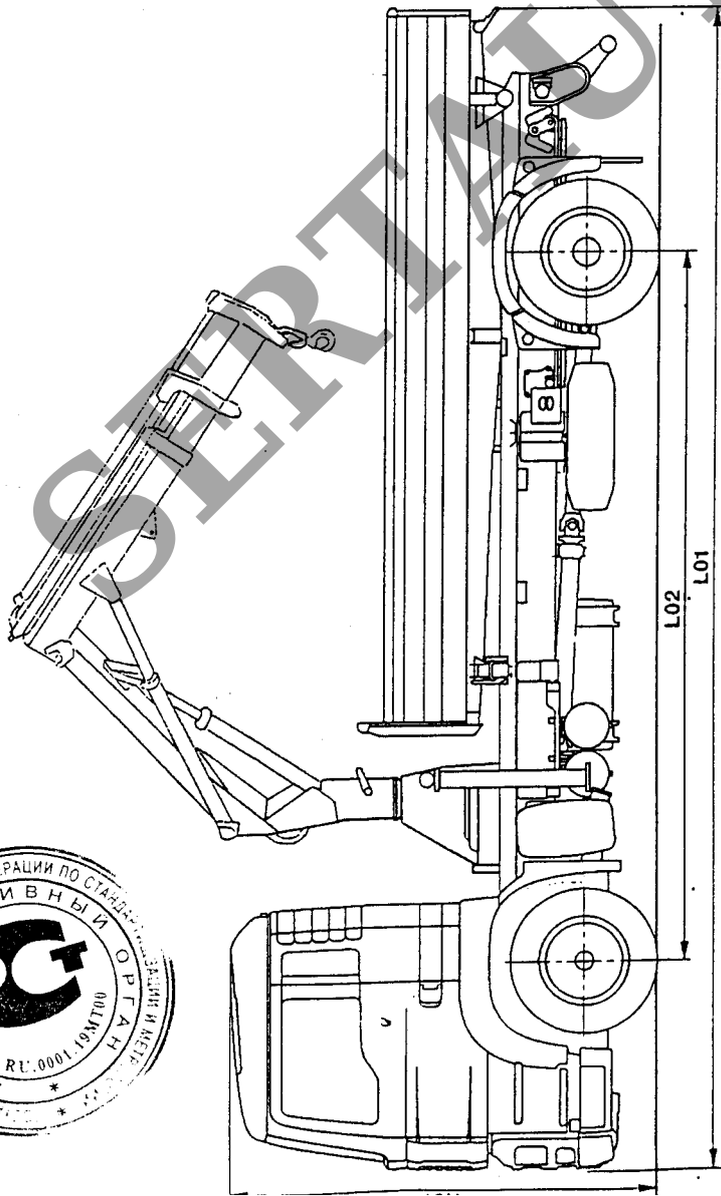
Тип транспортного средства	H01, H02, H03, H05, H06, H08, H09, H10, H12, H13, H14, H15, H43	H51, H52, H70, H80
Размер, мм		
Длина, L01	6925...10500	6825...8400
Ширина, B01	2500	
Высота, H01	2600...4000	
База, L02	3500...6700	3600...4500
Колея колёс, передних / задних, B02 / B03	1980...2160 / 1790...1824	

Автомобили MAN серии TGA



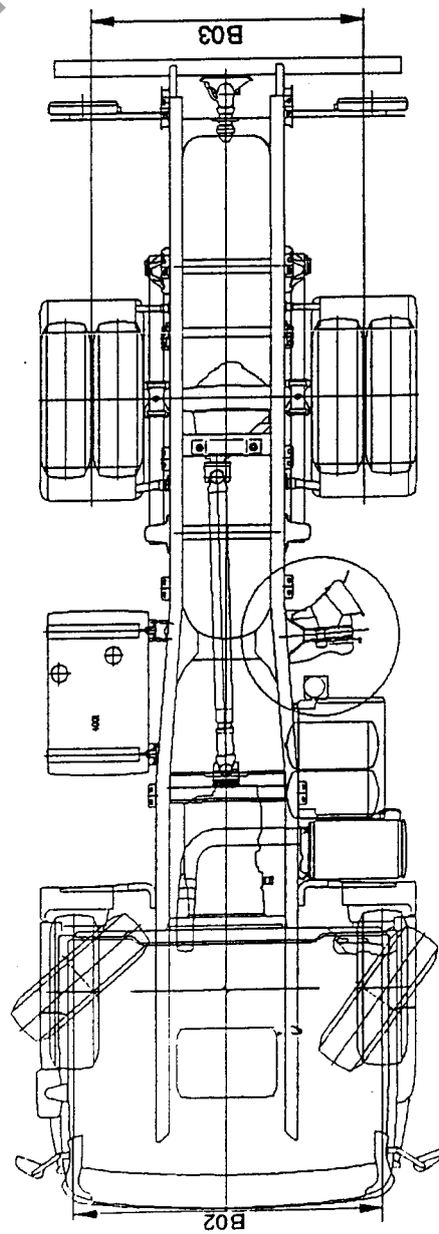
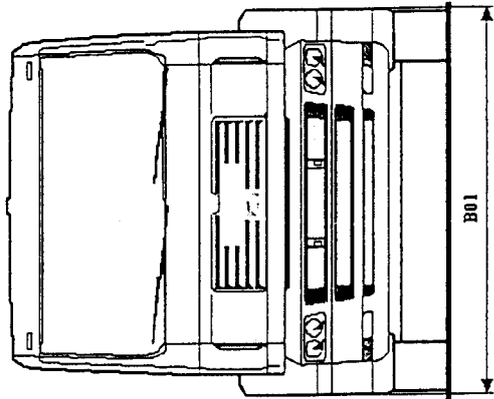
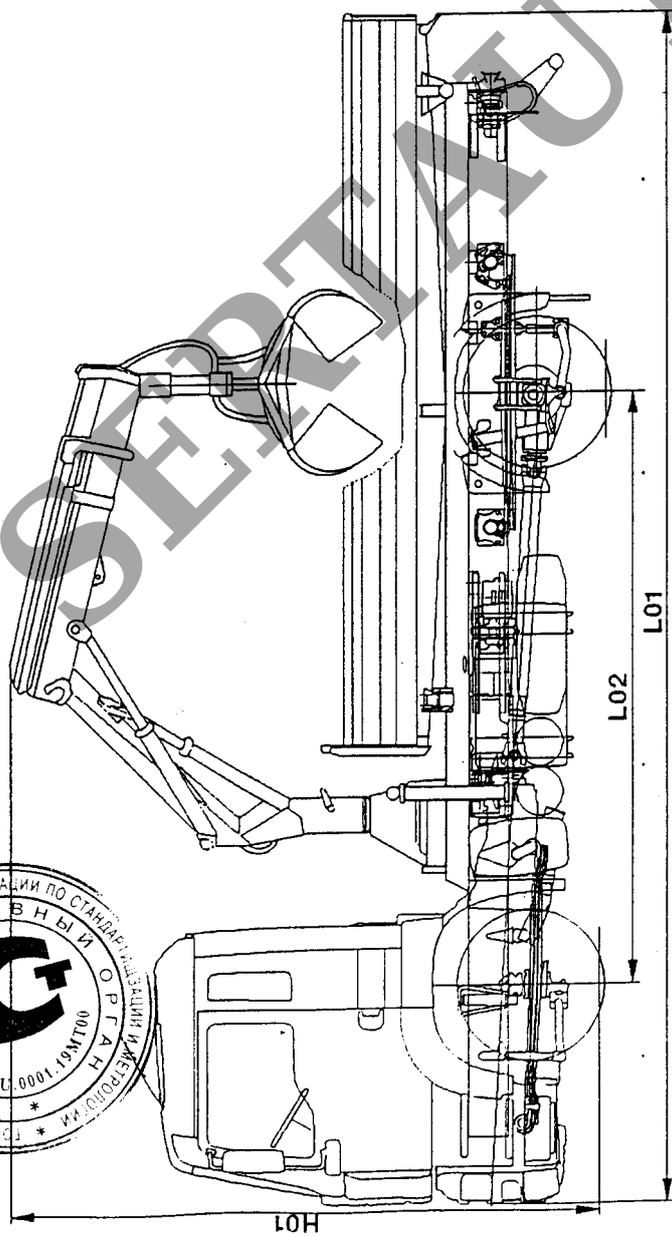
Тип транспортного средства	H01, H02, H03, H05, H06, H08, H09, H10, H12, H13, H14, H15, H43	H51, H52, H70, H80
Размер, мм		
Длина, L01	6725...10000	6725...7900
Ширина, B01	2500	
Высота, H01	2600...4000	
База, L02	3500...6700	3600...4500
Колея колёс, передних / задних, B02 / B03	1980...2160 / 1790...1824	

Приложение 3 к “одобрению типа транспортного средства” № РОСС DE.MT25.E01501



Тип транспортного средства	H01, H02, H03, H05, H06, H08, H09, H10, H12, H13, H14, H15, H43	H51, H52, H70, H80
Размер, мм		
Длина, L01	6725...10000	6725...7900
Ширина, B01	2500	
Высота, H01	2600.....4000	
База, L02	3500.....6700	3600...4500
Колея колёс, передних / задних, B02 / B03	1980...2160 / 1790...1824	

Приложение 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE..MT25.E01501



Тип транспортного средства	H01, H02, H03, H05, H06, H08, H09, H10, H12, H13, H14, H15, H43	H51, H52, H70, H80
Размер, мм		
Длина, L01	6725...10000	6725...7900
Ширина, B01	2500	
Высота, H01	2600.....4000	
База, L02	3500.....6700	3600...4500
Колея колёс, передних / задних, B02 / B03	1980...2160 / 1790...1824	