

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04571

16

апреля

7

Марка транспортного средства	MAN TGA
Тип транспортного средства	H17 (TGA 24/26.310/360/410/480/530 6x2-2, 6x2-4 BLS); H18 (TGA 24/26.310/350/390/430 6x2-2, 6x2-4 BLS); H20 (TGA 24/26.310/360/410/480/530 6x2-2, 6x2-4 LLS); H21 (TGA 24/26.310/350/390/430 6x2-2, 6x2-4 LLS); H23 (TGA 24/26.360/410/480/530 6x2/2, 6x2/4 BLS); H24 (TGA 24/26.350/390/430 6x2/2, 6x2/4 BLS); H25 (TGA 26/33.310/360/410/460/480/530 6x4 BBS); H26 (TGA 26/33.310/350/390/430 6x4 BBS); H28 (TGA 33.360/410/460/480 6x4 BBS-WW); H29 (TGA 26/33.360/410/480/530 6x4 BLS); H30 (TGA 26/33.310/350/390/430 6x4 BLS); H33 (TGA 40.410/480/530 6x4 BBS-WW); H34 (TGA 40.350/390/430 6x4 BBS-WW); H35 (TGA 24/26.310/350/390/430 6x4H-2, 6x4-4 BLS); H42 (TGA 26.310/350/390/430 6x4H-2, 6x4H/4 BLS); H44 (TGA 24/25/26.360/410/480/530 6x2-2, 6x2-4 LLS-U); H45 (TGA 24/25/26.350/390/430 6x2-2, 6x2-4 LLS-U); H47 (TGA 26/33.310/350/390/430 6x6H BBS); H54 (TGA 33.360/410/460/480/530 6x6 BBS-WW); H55 (TGA 26/33.310/360/410/480/530 6x6 BBS); H56 (TGA 26/33.310/350/390/430 6x6 BBS); H57 (TGA 40.410/460/480/530 6x6 BBS-WW); H58 (TGA 40.350/390/430 6x6 BBS-WW); H71 (TGA 28.310/360/410/480 6x2-4 BLS, LLS); H72 (TGA 26/33.360/410/480/530 6x6 BLS); H74 (TGA 28.350/390/430 6x2-4, 6x4-4 BLS); H75 (TGA 28.350/390/430 6x2-4, 6x4-4 LLS); H81 (TGA 26/28.360/410/480 6x4-4 BLS); H82 (TGA 26/33.350/390/430 6x6 BLS);

РОСС DE.MT02.E04571

Тип транспортного средства	H84 (TGA 26/28.350/390/430 6x4-4 BLS); H85 (TGA 26/28.310/350/390/430 6x2-2 LLS); H86 (TGA 26/28.310/360/410/480/530 6x2-2 BLS, LLS); H87 (TGA 26/28.310/360/410/480/530 6x2-2 LLS); H89 (TGA 26/28.310/350/390/430 6x2-2 BLS)
Категория транспортного средства	N₃, N₃G (для мод. H47, H54...H58, H72, H82)
Код ТН ВЭД	8701 20 101 2, 8701 20 101 9
Код VIN	WMAH??ZZ?..., VANH??ZZ?..., VA0H??ZZ?...
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, Heinrich-Büssing-Straße 1 D-38239 Salzgitter, Germany; MAN Nutzfahrzeuge Österreich AG, Brunner Straße 44-50, A-1231, Wien, Austria; MAN Nutzfahrzeuge Österreich AG, Schönauer Straße 5, A-4400 Steyr, Austria

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	H17, H18, H20, H21, H44, H45	H23, H24	H74, H75	H85, H86, H87, H89	H33, H34
Колесная формула / ведущие колеса	6x2 / средние	6x2 / задние	6x2 / средние	6x2 / средние	6x4 / средние, задние
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)	сидельно-цепное устройство				
Назначение транспортного средства	перевозка опасных грузов (транспортные средства AT, OX, EX/II, EX/III, FL по классификации ДОПОГ)				
Габаритные размеры, мм					
- длина	6425...7675	5850...7175	6425...7675	6425...7675	6665...8795
- ширина	2550				
- высота	2750...4000				
База, мм	2900...3600 +1350	2600...3150 +1100/1350	2900...3600 +1350	2900...3600 +1350	3165...3900 + 1350...1420
Колея передних / средних / задних колес, мм	1980...2160/ 1795...1990/ 1990...2125	1980...2160/ 1990...2125/ 1795...1990	1980...2160/ 1795...1990/ 2035...2125	1980...2160/ 1795...1990/ 1795...2080	1980...2160/ 1795...1990/ 1795...1990
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	6300...14400	6300...13000	6300...14400	6300...14400	8600...1600 0
Полная масса транспортного средства, кг	21700... 28000	21000... 28000	21700... 28000	22000... 29000	34000... 41000

РОСС DE.MT02.E04571

Для модификаций:	H17, H18, H20, H21, H44, H45	H23, H24	H74, H75	H85, H86, H87, H89	H33, H34
Максимальная допустимая масса, кг*	6000...9000	6300...9000	6000...9000	6000...9000	8000...10000
- на переднюю ось	9700...	5000...8000	9700...	8000...13000	13000...
- на среднюю ось *	13000		13000		16000
- на заднюю ось *	6000...9000	10000...	6000...9000	8000...11500	13000...
		13000			16000
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	118700				116400
Полная масса автопоезда, кг*	125000				
Для модификаций:	H47, H54, H55, H56, H57, H58, H72, H82		H25, H26, H28, H29, H30		
Колесная формула / ведущие колеса	6×6 / все		6×4 / средние, задние		
Габаритные размеры, мм	6665...7995		6665...8795		
- длина					
- ширина	2550				
- высота	2750...4000				
База, мм	3165...4200+ 1350...1420		3165...3900+1350...1420		
Колея передних / средних / задних колес, мм	1980...2160/1795...1990/1795...1990				
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	8600...16000				
Полная масса транспортного средства, кг	24300...41000		24300...35000		
Максимальная допустимая масса, кг*	6300...10000				
- на переднюю ось					
- на среднюю ось *	9000...16000		9000...13000		
- на заднюю ось *	9000...16000		9000...13000		
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	116400				
Полная масса автопоезда, кг*	125000				
Для модификаций:	H35, H42, H74, H75, H81, H84	H42	H71		
Колесная формула / ведущие колеса	6×4 / передние, средние	6×4 / передние, задние	6×2 / средние		
Габаритные размеры, мм	6425...7675	6125...6225	6425...7675		
- длина					
- ширина	2550				
- высота	2750...4000				
База, мм	2900...3600+ 1350	2600+1350	2900...3600+1350		
Колея передних / средних / задних колес, мм	1980...2160/1795... 1990/2035...2125	1980...2160/2035... 2125/1795...1990	1980...2160/1795... 1990/2035...2125		

РОСС DE.MT02.E04571

Для модификаций:	H35, H42, H74, H75, H81, H84	H42	H71	
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	8600...14400	6300...13000	6300...14400	
Полная масса транспортного средства, кг	21700... 28000	21300... 28000	21700... 28000	
Максимальная допустимая масса, кг*				
- на переднюю ось	6000...9000	6300...9000	6000...9000	
- на среднюю ось *	9700...13000	5000...8000	9700...13000	
- на заднюю ось *	6000...9000	10000...13000	6000...9000	
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	116400	118700		
Полная масса автопоезда, кг*	125000			
Двигатель (марка, тип)	MAN D 2866 LF36	MAN D 2866 LF26	MAN D 2866 LF37	MAN D 2866 LF27
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, рядное			
	11967			
- количество и расположение цилиндров	17.0	19.0	17.0	19.0
- рабочий объем цилиндров, см ³	228 (1900)		265 (1900)	
- степень сжатия	1500 (800...1300)	1500 (900...1300)	1700 (800...1300)	1700 (900...1400)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	228 (1900)		265 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1500 (800...1300)	1500 (900...1300)	1700 (800...1300)	1700 (900...1400)
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	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

РОСС DE.MT02.E04571

Двигатель (марка, тип)	MAN	MAN	MAN	MAN
	D 2866 LF32	D 2866 LF28	D 2876 LF07	D 2876 LF04
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, рядное			
- количество и расположение цилиндров	11967		12816	
- рабочий объем цилиндров, см ³	17.0	19.0	17.0	
- степень сжатия	301 (1900)		338 (1900)	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1850 (900...1300)		2100 (900...1300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)				
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	BOSCH DLLA 152 PV 3187451 или DLLA 152 P 967	BOSCH DLLA 154 P 866	
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	MAN	MAN
	D 2866 LF43	D 2866 LF41	D 2876 LF11
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
	6, рядное		
- количество и расположение цилиндров	11967		12816
- рабочий объем цилиндров, см ³	17.0		
- степень сжатия	265 (1900)	301 (1900)	338 (1900)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1700 (800...1300)	1850 (900...1300)	2100 (900...1300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)			
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		

POCC DE.MT02.E04571

Для двигателей:	MAN D 2866 LF43	MAN D 2866 LF41	MAN D 2876 LF11	
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK K31 3772 QYCKA 22.20; Schwitzer S3B 87H36 CBAVM 1.1 CF6; Schwitzer S400 87H36 CBAVM 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	MAN D 2066 LF11 Common Rail	MAN D 2066 LF12 Common Rail
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, рядное			
- количество и расположение цилиндров	12816		10518	
- рабочий объем цилиндров, см ³	18.0		20.5	
- степень сжатия	353 (1900)		287 (1900)	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	390 (1900)		316 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм мин ⁻¹)	2300 (1000...1400)	2400 (1000...1400)	2100 (1000...1400)	1900 (1000...1400)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH 51.11103-7691		BOSCH 51.11103-7738	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH DLLA 144 PV32 192 854 или DLLA 144 P 1249		BOSCH DLLA 148 PV3 196 708	BOSCH DLLA 148 PV3 196 708
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner K31-3775 XXCKB 22.20	3K Warner K31-3775 XXCKB 20.90	3K Warner K29-3571 QOAKB 14.21	
Двигатель (марка, тип)	MAN D 2066 LF14 Common Rail	MAN D 2066 LF13 Common Rail		
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, рядное			
- количество и расположение цилиндров	10518			
- рабочий объем цилиндров, см ³	20.5			
- степень сжатия	228 (1900)		257 (1900)	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1550 (1000...1400)		1750 (1000...1400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)				
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH 51.11103-7738			
Форсунки (марка, тип)	BOSCH DLLA 148 PV3 196 708 или DLLA 148 P 1524		BOSCH DLLA 148 PV3 196 708	
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner K29-3571 QOAKB 14.21			

РОСС DE.MT02.E04571

Двигатель (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
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, рядное			
	10518			
	19.0			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем цилиндров, см ³				
- степень сжатия				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	316 (1900)	287 (1900)	258 (1900)	228 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2100 (1000...1300)	1900 (1000...1300)	1750 (1000...1300)	1550 (1000...1300)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH 51.11103-7678 или 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 BQ/LB 16WE 11B	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel 81.08400-6012/6018/6022/6023/6024/6025/6026/6027 81.08400-6030/6031/6032			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, нейтрализатор			
Глушитель (марка, тип)	Roth 81.15101-0299/0300/0319/0332/0333/0334/0335/0345/0346/0358, 81.15101-0359/0360/0363/0364/0020/0022/0024; Eberspächer 82.15101-0020/0022			
Нейтрализатор (марка, тип) (для двигателей Евро-2, Евро-3)	Roth 81.15101-0299/0300/0319/0331/0332/0333/0335/0344/0345/0358, 81.15101-0359/0360/0363/0364			
Нейтрализатор (марка, тип) (для двигателей Евро-4)	Roth 81.15101-0370/0371/0373/0377, 81.99805-0395 (четырёхкомпонентный катализатор); Roth 81.15101-0368/0369, 81.99805-0396 (пятикомпонентный катализатор)			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430, MFZ 2/400, 430 DTE, WSK 440, фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое			

POCC DE.MT02.E04571

Коробка передач (марка, тип)	ZF 16 S xxx DD 16 S xxxx TD	ZF 16 S xxx OD 16 S xxxx TO	ZF 12 AS yyyu DD 12 AS/TC zzzz TD	ZF 12 AS yyyu OD 12 AS/TC zzzz TO
	- число передач	механическая, с ручным управлением		
- передаточные числа коробки передач:	вперед – 16; назад - 2		вперед – 12; назад - 2	
I -	16.41	13.80	15.86	12.33
II -	13.80	11.54	12.33	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.X.I -	15.36	12.92	14.68	11.41
3.X.II -	12.92	10.80	11.41	8.88

Коробка передач (марка, тип)	ZF 12 AS yyyu DD 12 AS/TC zzzz TD	ZF 12 AS yyyu OD 12 AS/TC zzzz TO	ZF 12 AS yyyu OD 12 AS/TC zzzz TO	ZF 12 AS 1620**TO	ZF 6 HP 602
	- число передач	механическая, с ручным управлением			
- передаточные числа коробки передач:	вперед – 12; назад - 2				вперед – 6; назад - 1
I -	15.86	12.29	12.29	10.33	5.60
II -	12.29	9.59	9.59	8.40	3.43
III -	9.57	7.41	7.41	6.49	2.01
IV -	7.41	5.78	5.78	5.27	1.42
V -	5.89	4.57	4.57	4.18	1.00
VI -	4.57	3.47	3.56	3.40	0.83
VII -	3.47	2.69	2.69	2.47	-
VIII -	2.69	2.10	2.10	2.01	-
IX -	2.10	1.62	1.62	1.55	-
X -	1.62	1.29	1.27	1.26	-
XI -	1.29	1.00	1.00	1.00	-
XII -	1.00	0.78	0.78	0.81	-
3.X.I -	14.68	11.38	11.38	10.59	4.84
3.X.II -	11.41	8.88	8.88	8.60	-

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**; yyyu – 2301/2501/3001;

zzzz – 1630/1930/2130/2140/2330/2340/2540/2740/2940/3140**; ** - последние цифры от 0 до 9

POCC DE.MT02.E04571

Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа коробки передач: Дополнительная понижающая - I - II - III - IV - V - VI - VII - VIII - 3.X.I -	Eaton FS 8309 A		Eaton FSO 8309 A	
	механическая, с ручным управлением			
	вперед – 9; назад - 1			
	12.57		9.40	
	8.76		6.55	
	6.52		4.87	
	4.74		3.53	
	3.53		2.66	
	2.48		1.86	
	1.85		1.38	
1.34		1.00		
1.00		0.75		
13.14		9.83		
Для модификаций с колесной формулой:		6 x 6		
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 / среднего / заднего мостов (марка, тип)	MAN VP-09/VP-10 H9/HD9-13120 HPD-1382/HP-1352		MAN VP-09/VP-10 HPD-1353/HP-1333 HPD-1382/HP-1352	
- передаточные числа главной передачи	3.712, 3.866, 4.266, 4.578, 4.769, 5.262, 5.920, 6.733, 8.800		3.250, 3.253, 3.285, 3.625, 4.000, 4.333, 4.338, 4.380, 4.833, 5.333, 6.000, 6.824	
Для модификаций с колесной формулой:		6 x 2, 6 x 4		
Главная передача (марка, тип)	MAN H9-13120 / HD9-13120	MAN HY-1350 / HDY-1370	MAN HPD-1382/ HP-1352	
- передаточные числа главной передачи	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	3.625, 4.000, 4.833, 5.333, 6.000, 6.824	
Для модификаций:		H25, H26, H28, H33, H34, H47, H54...H58	H17, H18, H23, H24, H29, H30, H35, H42, H71, H72, H74, H81, H82, H84, H86, H89	H20, H21, H44, H45, H71, H75, H85, H86, H87
Подвеска - передняя	параболические рессоры		пневматическая	
- задняя	с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
	параболические рессоры	пневматическая, с электронным регулятором или нерегулируемая		
	с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			

РОСС DE.MT02.E04571

Рулевое управление (марка, тип)	ZF-8098/8090 или RBL C-700, рулевой механизм – “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы	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)		
- рабочая	одна из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
- запасная	одна 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		
Шины	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	285/60 R22.5	148/145	G, J, K, L, M
	295/60 R22.5	148...150/145...147	G, J, K, L, M
	305/60 R22.5	150/147	G, J, K, L, M
	315/60 R22.5	150...152/148	G, J, K, L, M
	275/70 R22.5	148/145	G, J, K, L, M
	305/70 R22.5	150...152/147...148	G, J, K, L, M
	315/70 R22.5	152...154/147...150	G, J, K, L, M
	315/75 R22.5	154/149	G, J, K, L, M
	275/80 R22.5	148...149/145	G, J, K, L, M
	295/80 R22.5	149...152/145...148	G, J, K, L, M
	315/80 R22.5	154...156/149...150	G, J, K, L, M
	11 R22.5	148/145	G, J, K, L, M
	12 R22.5	149...152/145...148	G, J, K, L, M
	12.00 R20	154/149...150	G, J, K, L, M
	13 R22.5	154...156/149...150	G, J, K, L, M
	14.00 R20	160...164/157	G, J, K, L, M
	12.00 R24	160/156	G, J, K, L, M
	385/55 R22.5	158...160	G, J, K, L, M
	385/65 R22.5	158...160	G, J, K, L, M
	395/65 R22.5	166...168/160	G, J, K, L, M
	355/50 R22.5	152...154	G, J, K, L, M
	495/45 R22.5	169	G, J, K
Дополнительное оборудование транспортного средства	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».

РОСС DE.MT02.E04571

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».

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (ПОГАТ).

MAN TGA H17 (TGA 24/26.310/360/410/480/530 6x2-2, 6x2-4 BLS); **H18** (TGA 24/26.310/350/ 390/430 6x2-2, 6x2-4 BLS); **H20** (TGA 24/26.310/360/410/480/530 6x2-2, 6x2-4 LLS); **H21** (TGA 24/26.310/350/390/430 6x2-2, 6x2-4 LLS); **H23** (TGA 24/26. 360/410/480/530 6x2/2, 6x2/4 BLS); **H24** (TGA 24/26. 350/390/430 6x2/2, 6x2/4 BLS); **H25** (TGA 26/33.310/360/410/460/480/530 6x4 BBS); **H26** (TGA 26/33.310/350/390/430 6x4 BBS); **H28** (TGA 33. 360/410/460/480 6x4 BBS-WW); **H29** (TGA 26/33.360/410/480/530 6x4 BLS); **H30** (TGA 26/33.310/350/390/430 6x4 BLS); **H33** (TGA 40.410/480/530 6x4 BBS-WW); **H34** (TGA 40.350/390/430 6x4 BBS-WW); **H35** (TGA 24/26.310/350/390/430 6x4H-2, 6x4-4 BLS); **H42** (TGA 26.310/350/390/430 6x4H-2, 6x4H/4 BLS); **H44** (TGA 24/25/26.360/410/480/530 6x2-2, 6x2-4 LLS-U); **H45** (TGA 24/25/26.350/390/430 6x2-2, 6x2-4 LLS-U); **H47** (TGA 26/33.310/350/390/430 6x6H BBS); **H54** (TGA 33.360/410/460/480/ 530 6x6 BBS-WW); **H55** (TGA 26/33.310/360/410/480/530 6x6 BBS); **H56** (TGA 26/33.310/350/ 390/430 6x6 BBS); **H57** (TGA 40.410/460/480/530 6x6 BBS-WW); **H58** (TGA 40.350/390/430 6x6 BBS-WW); **H71** (TGA 28.310/360/410/480 6x2-4 BLS, LLS); **H72** (TGA 26/33.360/410/480/530 6x6 BLS); **H74** (TGA 28.350/390/430 6x2-4, 6x4-4 BLS); **H75** (TGA 28.350/390/430 6x2-4, 6x4-4 LLS); **H81** (TGA 26/28.360/410/480 6x4-4 BLS); **H82** (TGA 26/33.350/390/430 6x6 BLS); **H84** (TGA 26/28.350/390/430 6x4-4 BLS); **H85** (TGA 26/28.310/350/390/430 6x2-2 LLS); **H86** (TGA 26/28.310/360/410/480/530 6x2-2 BLS, LLS); **H87** (TGA 26/28.310/360/410/480/530 6x2-2 LLS); **H89** (TGA 26/28.310/350/390/430 6x2-2 BLS)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортных средств на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 16 " апреля 2006 г.

РОСС DE.MT02.E04571

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 (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, München, Germany;
 VAN - MAN Nutzfahrzeuge Österreich AG, Steyr, Austria;
 VA0 - MAN Nutzfahrzeuge Österreich AG, Wien, Austria.

поз. 4 - 6: тип транспортного средства.

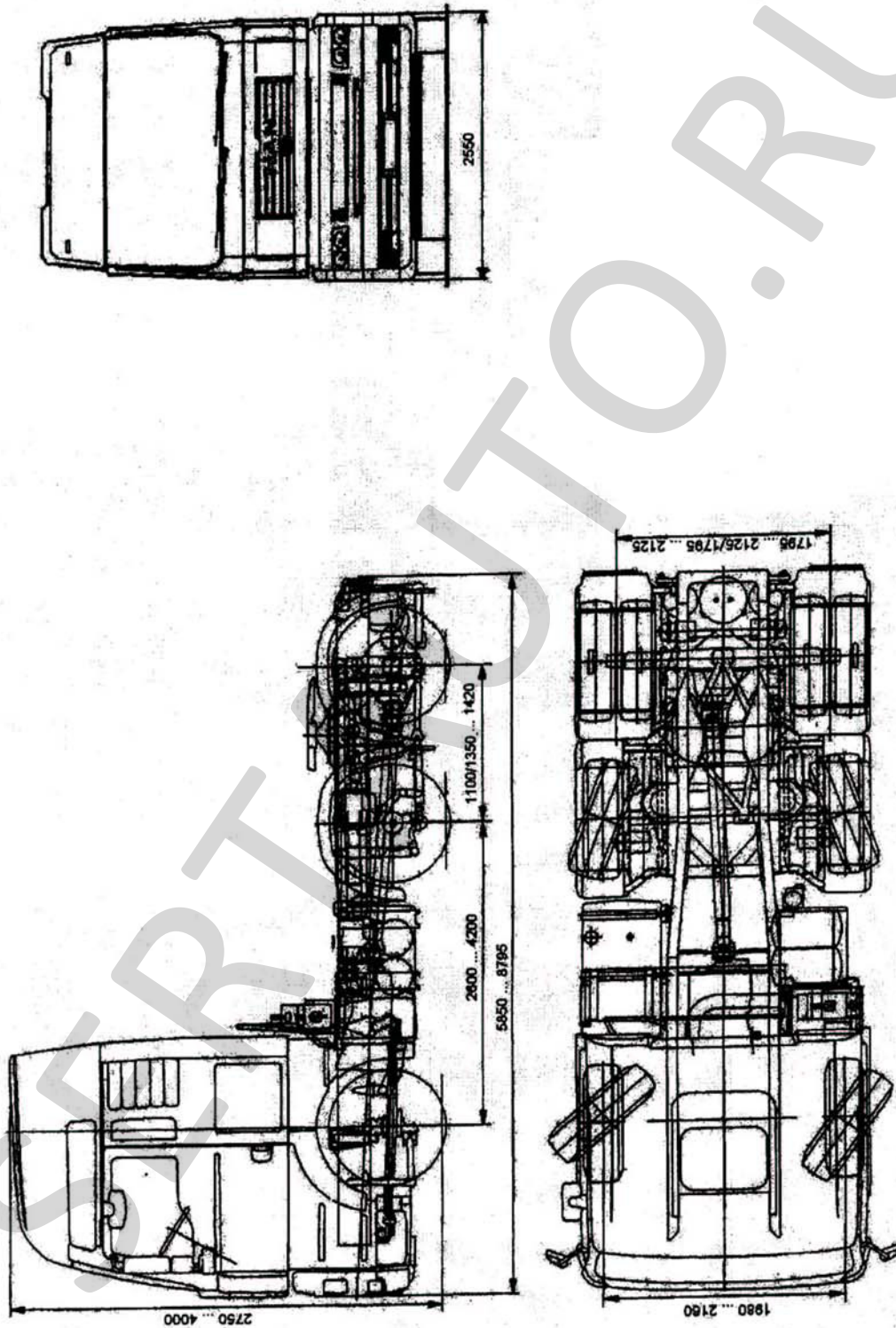
поз. 7 - 8: резервные знаки – ZZ.

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;
 G, W – Зальцгиттер.

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.



MAN серии TGA H17, H18, H20, H21, H23, H24...H26, H28...H30, H33...H35, H42, H44, H45, H47, H54...H58, H71, H72, H74, H75, H81, H82, H84...H87, H89