

E-RU.MT22.B.00255

28 мая 2012 г.

31 декабря 2012 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И
ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	458252, 458281
ШАССИ	MAN TGS 39W, 60W (41.320/350/360/390/400/410/430/440/480/540 8x4, 8x8 BB-WW)
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₃ (для 8x4), N ₃ G (для 8x8)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (с дв. D2066LF01, D2066LF02, D2066LF03, D2866LF28, D2676LF02); 4 (с дв. D2066LF62, D2066LF63, D2066LF64, D2066LF65, D2066LF69, D2066LF70, D2066LF71, D2066LF72, D2676LF19, D2676LF20, D2676LF32, D2676LF33, D2066LF36, D2066LF37, D2066LF38, D2066LF39, D2676LF05); 5 (с дв. D2066LF41, D2066LF45, D2066LF51, D2066LF58, D2066LF43, D2066LF47, D2066LF53, D2066LF60, D2066LF42, D2066LF46, D2066LF52, D2066LF59, D2066LF40, D2066LF44, D2066LF57, D2676LF06, D2676LF08, D2676LF17, D2676LF07, D2676LF09, D2676LF18, D2676LF21, D2676LF23, D2676LF22, D2676LF24, D2868LF05, D2868LF06)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1156 (для 458252), 48 2650 (для 458281) / 8705 90 (для 458281), 8704 23 (для 458252)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДИЛЕРМАН" (ООО "ДИЛЕРМАН") 125124, г. Москва, ул. Расковой, д. 25, Российская Федерация, ОГРН 1027739341299, тел.: 8 (495) 933-10-01 факс: 8 (495) 933-10-05
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДИЛЕРМАН" (ООО "ДИЛЕРМАН") 125124, г. Москва, ул. Расковой, д. 25, Российская Федерация, ОГРН 1027739341299, тел.: 8 (495) 933-10-01 факс: 8 (495) 933-10-05
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 29А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств:

для перевозки строительных и промышленных насыпных и навалочных грузов, кроме опасных, по дорогам всех категорий (для 458252)

автобетоносмеситель (для 458281)

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00255 от 28 мая 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00255

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8x4 / 3-ей и 4-ой осей или 2-ой и 3-ей осей 8x8 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	металлический кузов с прямыми высокими бортами, опрокидывающийся назад при помощи гидравлического механизма с автоматически открывающимся (закрывающимся) задним бортом (для 458252); бетоносмесительный барабан (для 458281)	
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них	
Габаритные размеры, мм		
- длина	7715...12000	
- ширина	2550	
- высота	2750...4000	
База, мм	1795+2495...4105+1350...1420	
Колея колес первой / второй / третьей / четвертой осей, мм	1980...2160/1980...2160/1795...1990/1795...1990	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9400...17400	
Полная масса транспортного средства, кг		
- технически допустимая	30000...41000	
- разрешенная	32000	
Максимальная осевая масса:		
- на первую ось (технически допустимая)	6300...10000	
- на первую ось (разрешенная)	10000	
- на вторую ось (технически допустимая)	6300...10000	
- на вторую ось (разрешенная)	10000 (для 8x4 / 3-ей и 4-ой осей), 11500 (для остальных)	
- на третью (технически допустимая)	8700...14200	
- на третью (разрешенная)	9500 (для остальных) 11500 (8x4 / 2-ой и 3-ей осей)	
- на четвертую ось (технически допустимая)	8700...14200	
- на четвертую ось (разрешенная)	9500 (для остальных) 7500 (8x4 / 2-ой и 3-ей осей)	
Максимальная масса прицепа, кг	95000	
Максимальная масса автопоезда, кг		
- технически допустимая	125000	
- разрешенная	40000	
Двигатель (марка, тип)	MAN D2866LF28	MAN D2676LF02
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967	12419
- степень сжатия	19,0	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	301 (1900)	353 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1850 (900...1300)	2300 (1000...1400)
Топливо	дизельное	

E-RU.MT22.B.00255

	для дв.:	MAN D2866LF28		MAN D2676LF02	
Система питания (тип)		впрыск топлива под давлением		аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)	
Блок управления (маркировка)		Bosch, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, PES 6H 120/720/3LS 1019		Bosch, 51.11103-7739, 51.11103-7792	
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, DLLA 152 PV 3187 451, DLLA 152 P 967		Bosch, DLLA 148 PV 3199 451, DLLA 148 P 1641	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		KKK, K31 3772 QXCKA 18.20, KKK, K31 3772 QYAKB 22.20; Schwitzer, S400 91H42 BWAVM 1.0 CJ1; Schwitzer, S3B 91H42; BWAVM 1.0 CF6; Holsten HX50 9871 CM P19 W3		BWTS, K31-3772 XXCKA 18.20	
Двигатель (марка, тип)		MAN D2066LF01	MAN D2066LF02	MAN D2066LF03	
		четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров		6, рядное			
- рабочий объем, см ³		10518			
- степень сжатия		19,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85		316 (1900)	287 (1900)	257 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		2100 (1000...1300)	1900 (1000...1300)	1750 (1000...1300)	
Топливо		дизельное			
Система питания (тип)		аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)		Bosch, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, 51.11103-7678, 51.11103-7738			
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, DLLA 146 PV 3194 449, DLLA 146 P 1339			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		3-K Warner K29-3571 QOAKB 15.20		3-K Warner, K29-3571 QOAKB15.20; Holsten, HX40 Y8597BQ/LB 16WE 11B; Holsten, HX40 B85J71GBQ/C76N88FLB 16WE	
Двигатель (марка, тип)		MAN D2066LF41	MAN D2066LF43	MAN D2066LF42	MAN D2066LF40
		D2066LF45	D2066LF47	D2066LF46	D2066LF44
		D2066LF58	D2066LF60	D2066LF59	D2066LF57
		четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров		6, рядное			
- рабочий объем, см ³		10518			
- степень сжатия		19,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85		294 (1900)	235 (1900)	265 (1900)	324 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		1900 (1000...1400)	1600 (1000...1400)	1800 (1000...1400)	2100 (1000...1400)
Топливо		дизельное			
Система питания (тип)		аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)		Bosch, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, 51.11103-7739, 51.11103-7792			
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, DLLA 148 PV 3196 708, DLLA 148 P 1524			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		BWTS, K29-3571 QOAKA 17.20			

E-RU.MT22.B.00255

Двигатель (марка, тип)	MAN D2066LF51	MAN D2066LF53	MAN D2066LF52
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	10518		
- степень сжатия	17,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	294 (1900)	235 (1900)	265 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1900 (1000...1400)	1600 (1000...1400)	1800 (1000...1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 51.11103-7799, 51.11103-7810		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 145 PV 3203 810, DLLA 145 PV 3204 091		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies GT3271S, GT4294S		
Двигатель (марка, тип)	MAN D2676LF17	MAN D2676LF05	MAN D2676LF18
	D2676LF06		D2676LF07
	D2676LF08		D2676LF09
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	12419		
- степень сжатия	19,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	397 (1900)	353 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2500 (1050...1350)	2300 (1050...1400)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 51.11103-7739, 51.11103-7792, 51.11103-7812		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 148 PV 3199 451, DLLA 148 P 1641		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS K-31-3775 XXCKB 20.90	BWTS K-29-3775 XXAKB 17.20	BWTS K-31-3775 XXCKB 22.20, K-31-3775 XXCKB20.20
Двигатель (марка, тип)	MAN D2676LF21	MAN D2676LF22	
	D2676LF23	D2676LF24	
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	12419		
- степень сжатия	17,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	353 (1900)	324 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2300 (950...1400)	2100 (950...1400)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 51.11103-7799		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 148 PV 3204 092		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, GT3271S, GT4294S		

E-RU.MT22.B.00255

Двигатель (марка, тип)	MAN D2868LF05		MAN D2868LF06	
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное			
- рабочий объем, см ³	16162			
- степень сжатия	19,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	500 (1800)		500 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3000 (1100...1500)		2700 (1000...1700)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 51.11103-7793, 51.11103-7794			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 146 PV 3199 890, DLLA 146 P 1753			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, S300G/83H27BMDM/TG.98AJ1; CTS Holset, HX 40W-L8274P/H16TB8			
Двигатель (марка, тип)	MAN D2066LF36	MAN D2066LF37	MAN D2066LF38	MAN D2066LF39
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем, см ³	10518			
- степень сжатия	20,5:1			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	324 (1900)	294 (1900)	265 (1900)	235 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2100 (1000...1400)	1900 (1000...1400)	1800 (1000...1400)	1600 (1000...1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 51.11103-7739			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 148 P 1524, DLLA 148 PV 3196 708			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, K29-3571 QOAKB 14.21			
Двигатель (марка, тип)	MAN D2066LF62	MAN D2066LF63	MAN D2066LF64	MAN D2066LF65
	D2066LF69	D2066LF70	D2066LF71	D2066LF72
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем, см ³	10518			
- степень сжатия	19,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	324 (1900)	294 (1900)	265 (1900)	235 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2100 (1000...1400)	1900 (1000...1400)	1800 (1000...1400)	1600 (1000...1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 51.11103-7792, 51.11103-7812, 51.11103-7824			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 145 PV3 196 708, DLLA 148 P 1524			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS 51.09100-7924			

E-RU.MT22.B.00255

Двигатель (марка, тип)	MAN D2066LF20 D2676LF33	MAN D2676LF19 D2676LF32
четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	12419	
- степень сжатия	19,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	353 (1900)	397 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2300 (1050...1400)	2500 (1050...1400)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 51.11103-7739, 51.11103-7792, 51.11103-7812, 51.11103-7824	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 148 PV3 3199 451, DLLA 148 P 1641	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS K-31-3775 XXCKB 20.90, 51.09100-7740, 51.09100-7819	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Maan&Hummel 81.08400-6012/6018/6022/6023/6024/6025/6026/6027/6029/6030/6031/6032/6034/6035/6036/6037/6038/6400/6041; 81.08401-6217/6219/6234/6235/6236/6237/6238/6239/6243/6248/6249/6257/6259/6260/6263/6264/6266/6267, 81.08401-6268/6270/6272/6274/6276/6277/6278/6279; 81.08301-6277; 83.08401-6009/6010/6011; 83.08401-6003/6519; Knecht, 82.08301-6282, 82.08401-6219/6243/6248; Mahle, 81.08400-6019; Donaldson, 81.08401-6280; с бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор для двигателей Евро-3 (маркировка)	Roth 81.15101-0299/0300/0319/0331/0332/0333/0334/0335/0344/0345, 81.15101-0346/0358/0359/0360/0363/0364/0376/0409/0417, 82.15101-0024; Eberspächer, 82.15101-0020/0022/0024	
Нейтрализатор для двигателей Евро-4, Евро -5 (маркировка)	Roth, 81.15101-0299/0300/0319/0331/0332/0335/0344/0345/0358/0359/0360/0363/0364, Roth, 81.15101-0370/0371/0373/0377/0385/0386/0390/0395/0425/0041 (четырёхмодульный, интегрированный с глушителем); Roth, 81.15101-0368/0369/0455/0470/0471/0472/0475/0476/0477 (пятимодульный, интегрированный с глушителем); Roth, 81.15103-0032/0037/0039/0050/0052/0056/0058/0093/0094/0095/0096/0097/6034/6036/6039/6041/6042/6045/6059/6060/6061/6062/6063/6065 (шестимодульный, интегрированный с глушителем); Roth, 51.15101-0051/0052/0053 (десятимодульный, интегрированный с глушителем); Roth, 51.15230-5014/5015/5018/5019/5020/5022, 82.15101-0048/0049/0054 (двухкомпонентный катализатор AdBlue)	
Глушитель (маркировка)	Roth, 81.15101-0299/0300/0319/0331/0332/0333/0334/0335/0345/0346/0358/0359/0360/0363/0364/0376/0409/0417, Eberspächer, 82.15101-0020/0022/0024, Roth, 81.15101-0370/0371/0373/0377/0385/0386/0390/0395/0425/0041; Roth, 81.15101-0368/0369/0455/0470/0471/0472/0475/0476/0477; Roth, 81.15103-0032/0037/0039/0050/0052/0056/0058/0093/0094/0095/0096/0097/6034/6036/6039/6041/6042/6044/6045/6059/6060/6061/6062/6063/6065; Roth, 81.15101-0024/0051/0052/0053	

E-RU.MT22.B.00255

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430, MFZ 2/400, 430 DTE, WSK 440; фрикционное, сухое, одно или двухдисковое			
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/TC yyyu DD, 12 AS/TC yyyu TD	ZF 12 AS/TC yyyu OD, 12 AS/TC yyyu TO
	с ручным управлением			
- число передач	вперед 16; назад 2		вперед 12; назад 2	
- передаточные числа:				
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.1 -	15,36	12,92	14,68	11,41
3.X.2 -	12,92	10,80	11,41	8,88
Коробка передач (марка, тип)	ZF			
	12 AS/TC yyyu DD, 12 AS/TC yyyu TD	12 AS/TC yyyu OD, 12 AS/TC yyyu TO	12 AS/TC yyyu OD, 12 AS/TC yyyu TO	
	механическая, с ручным управлением			
- число передач	вперед-12, назад 2			
- передаточные числа:				
I -	15,86	12,29	12,29	
II -	12,29	9,59	9,59	
III -	9,57	7,41	7,41	
IV -	7,41	5,78	5,78	
V -	5,89	4,57	4,57	
VI -	4,57	3,47	3,56	
VII -	3,47	2,69	2,69	
VIII -	2,69	2,10	2,10	
IX -	2,10	1,62	1,62	
X -	1,62	1,29	1,27	
XI -	1,29	1,00	1,00	
XII -	1,00	0,78	0,78	
3.X.1 -	14,68	11,38	11,38	
3.X.2 -	11,41	8,88	8,88	

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*;

yyuu-1630/1930/2130/2140/2301/2330/2340/2501/2530/2540/2740/2940/3001/3140*

* - последние цифры могут быть от 0 до 9

E-RU.MT22.B.00255

Раздаточная коробка (тип, маркировка) (для модификаций 8x8)	G 172, G 173	G 252, G 253
- число передач	2	2
- передаточные числа:		
- высшее	1,007	0,981
- низшее	1,652	1,583
Главная передача (тип, маркировка) первого моста		MAN
второго, третьего мостов	HY-1350/HYD-1370	VP-09/ VPD-09/VP-10/VPD-10 HPD-1353/1372/1382/1682 HP-1333/1342/1352/1652
- передаточные числа	2,714; 2,846; 3,083; 3,364; 3,700; 4,111; 4,625; 5,286	3,250; 3,253; 3,285; 3,625; 4,000; 4,333; 4,338; 4,380; 4,833; 5,333; 6,000; 6,824
Главная передача (тип, маркировка) первого моста		MAN
второго, третьего мостов	HY-1350/HYD-1370	HPD-1353/1372/1382/1682, HP-1333/1342/1352/1652
- передаточные числа	2,714; 2,846; 3,083; 3,364; 3,700; 4,111; 4,625; 5,286	3,250; 3,253; 3,285; 3,625; 4,000; 4,333; 4,338; 4,380; 4,833; 5,333; 6,000; 6,824
Подвеска		
Первой оси (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Второй, третьей, четвертой осей (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
-рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор» ZF 8098/8099, RBL C-500, RBL C-700;	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на передние оси и заднюю тележку, с антиблокировочной системой (ABS) и противобуксовочной системой (ASR); тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, трансмиссионный тормоз-замедлитель	
- компрессор (маркировка)	51.54100-7117, 51.54100-7121	
- тормозные камеры (маркировка)	Wabco, Knorr	

E-RU.MT22.B.00255

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	285/60 R 22,5	148...149/145...146	G, J, K, L, M	424...436
	295/60 R 22,5	148...150/145...147	G, J, K, L, M	425...436
	295/55 R 22,5	147/145	G, J, K, L, M	406...418
	305/60 R 22,5	150/147	G, J, K, L, M	434...436
	315/60 R 22,5	150...152/148	G, J, K, L, M	445...456
	275/70 R 22,5	146...148/144...145	G, J, K, L, M	441...463
	305/70 R 22,5	150...152/147...148	G, J, K, L, M	460...477
	315/70 R 22,5	152...154/147...150	G, J, K, L, M	468...483
	315/75 R 22,5	154/149...150	G, J, K, L, M	487...494
	275/80 R 22,5	148...149/144...146	G, J, K, L, M	473...482
	295/80 R 22,5	149...152/145...148	G, J, K, L, M	486...500
	315/80 R 22,5	154...156/149...150	G, J, K, L, M	496...517
	11 R 22,5	146...148/144...145	G, J, K, L, M	483...500
	12 R 22,5	150...152/146...148	G, J, K, L, M	500...514
	12.00 R 20	154/149...150	G, J, K, L, M	513...532
	13 R 22,5	154...156/149...150	G, J, K, L, M	513...543
	14.00 R 20	160...164/157...160	G, J, K, L, M	565...581
	12.00 R 24	156...160/153...156	G, J, K, L, M	558...589
	385/55 R 22,5	158...160	G, J, K, L, M	454...461
	385/65 R 22,5	158...160	G, J, K, L, M	492...509
	355/50 R 22,5	152...154	G, J, K, L, M	433
	495/45 R 22,5	169	G, J, K, L, M	467...471
	425/65 R 22,5	165	G, J, K, L, M	514...523
	10.00 R 20	146...149/143...145	G, J, K, L, M	489
	11.00 R 20	149...150/145...146	G, J, K, L, M	503
	365/85 R 20	156...164	G, J, K, L, M	519...523
	395/85 R 20	166/160	G, J, K, L, M	541...542
	375/50 R 20	156	G, J, K, L, M	433...437
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер (хладагент R134A), холодильник (хладагент R134A), аудио-, видеотехника, навигационная система, подушка безопасности, лебедка, дополнительный отопитель			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне шасси.

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
X	8	9	4	5	8	2	?	?	?	0	A	T	0	?	?	?

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

X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

- поз. 4 - 9: код типа транспортного средства:

458252, 458281

- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

- поз. 11: **0** – постоянный символ

- поз. 12 - 14: **AT0** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «ДИЛЕРМАН»

- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

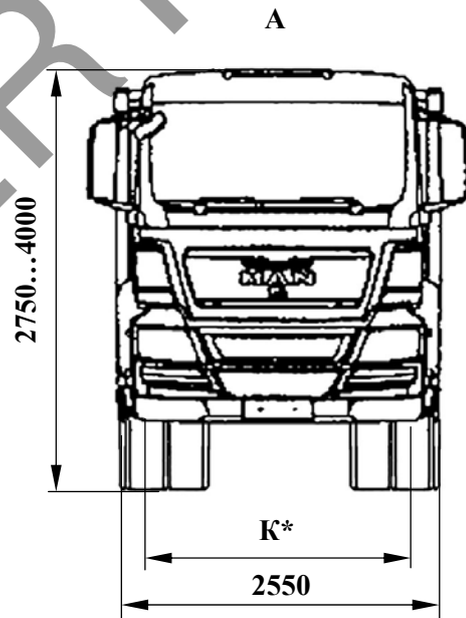
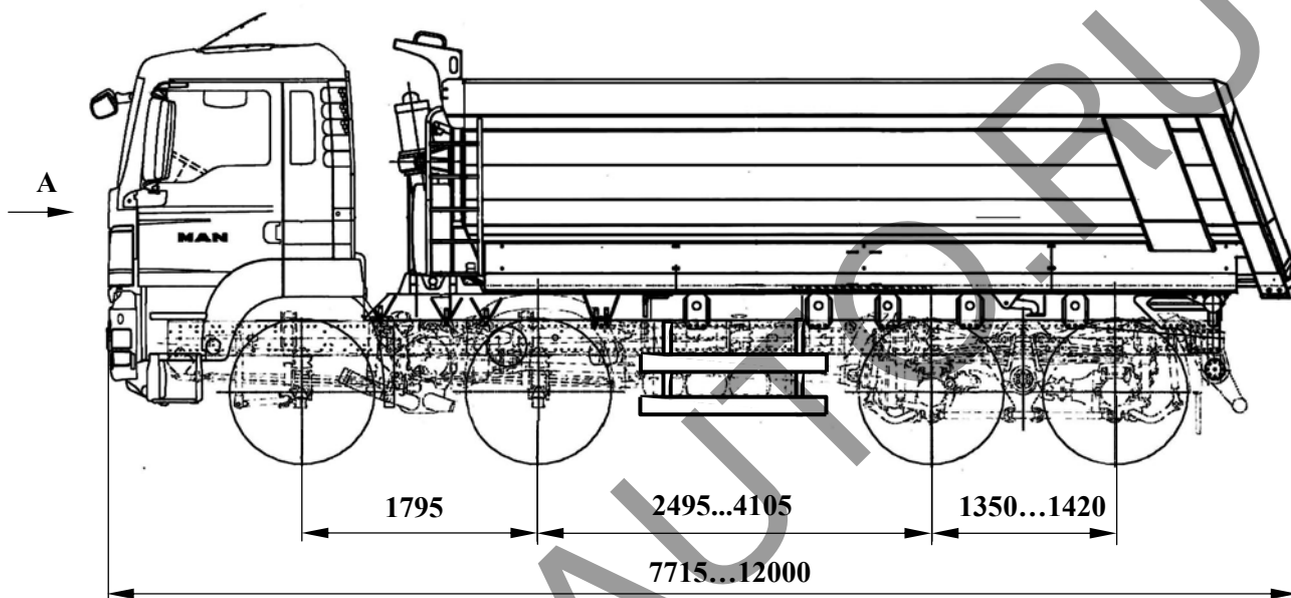
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22. B.00255

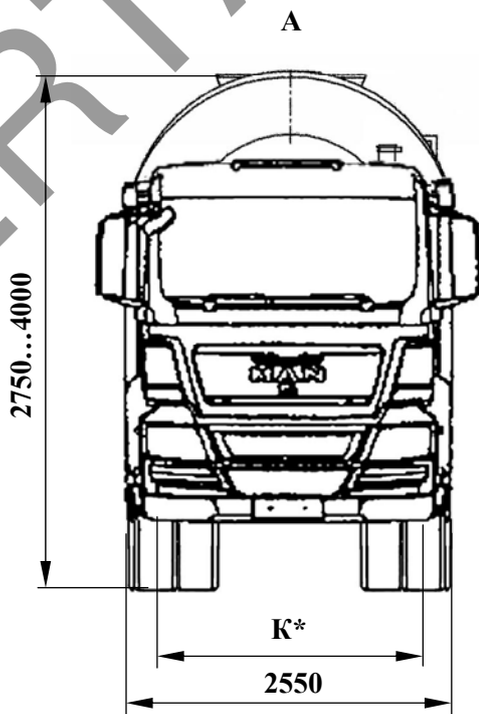
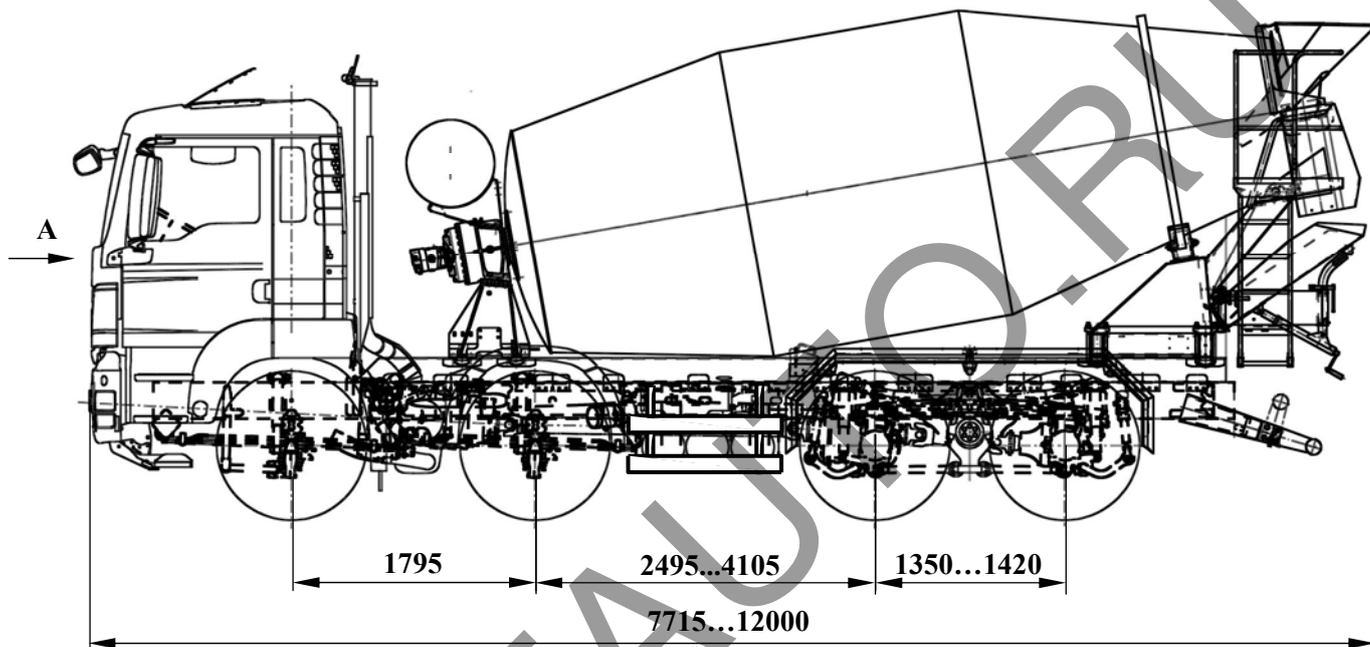
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 458252



K* – колея колес осей
 1-й оси – 1980...2160
 2-й оси – 1980...2160
 3-й оси – 1795...1990
 4-й оси – 1795...1990

E-RU.MT22.B.00255

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 458281



K* – колея колес осей
 1-й оси – 1980...2160
 2-й оси – 1980...2160
 3-й оси – 1795...1990
 4-й оси – 1795...1990