

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **MAN**
Тип транспортного средства – **Седельный тягач**
Модель транспортного средства – **TGX 18.440 4×2 BLS**

1. Место расположения таблички изготовителя:
на кабине, в правом дверном проеме
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя;
 - 2.2. На передней части правого лонжерона рамы.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	M	A	0	6	X	Z	Z	0	C	P	0	3	6	2	5	9

поз. 1-3: (WMI) Международный идентификационный код изготовителя:
WMA – «MAN Truck & Bus AG», Germany (Германия)

поз. 4-6: Модель транспортного средства:
06X (TGX 18.440 4×2 BLS)

поз. 7-8: Резервные символы

поз. 9: Контрольный знак

поз. 10: Код года выпуска серии

поз. 11: Код места сборки:
P (MAN Trucks Sp. Z o.o, PL-32-005 Niepolomice, Польша)

поз. 12-17: Порядковый (производственный) номер транспортного средства

Зам. руководителя органа
по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству

13.04.2012

подпись

подпись

С. Н. Поддубко

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	MAN
Тип транспортного средства	–	Седелный тягач
Модель транспортного средства	–	TGX 18.440 4×2 BLS

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	седельно-сцепное устройство
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, с двумя спальными местами
Габаритные размеры, мм:	
- длина, L	6420 max
- ширина, B	2550
- высота, H	3900 max
База, A мм	3500
Колея передних / задних колес, M/N, мм	1980...2160 / 1790...1824*
Масса снаряженного транспортного средства, кг	7500
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	18000
- на переднюю ось	6300-9000
- на задний мост	11500
Допустимая полная масса автопоезда, кг	44000

* - в зависимости от размерности шины и диска

Двигатель (марка, тип, вид)	MAN D2066LF40, дизельный, четырехтактный с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	10518
- степень сжатия	20±0,5
Максимальная мощность, кВт(мин ⁻¹)	324 (1400)
Максимальный крутящий момент, Н·м(мин ⁻¹)	2100 (1000-1400)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, MAN 51.10311-6054
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 148 P1524
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel, 81.08400-6030
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS K29 3571 QOAKA 17.20
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель со встроенной системой катализации
Основной глушитель (марка, тип)	MAN 81.15101
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-
Катализатор (марка, тип)	встроен в глушитель

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430 F&S, фрикционное, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом и пневматическим усилителем	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 222DD, механическая, 16-ти ступенчатая с демультипликатором и делителем, трехходовая с синхронизаторами на всех передачах, кроме заднего хода; привод коробки передач пневмомеханический	
- число передач	16 – вперед, 2 - назад	
- передаточные числа	1 – 16,41	9 – 3,59
	2 – 13,80	10 – 3,02
	3 – 11,28	11 – 2,47
	4 – 9,49	12 – 2,08
	5 – 7,76	13 – 1,70
	6 – 6,53	14 – 1,43
	7 – 5,43	15 – 1,19
	8 – 4,57	16 – 1,00
	з/х 1 – 15,36	з/х 2 – 12,92
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатая, разнесенная	
- передаточное число главной передачи	2,71...4,11	
Подвеска		
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа двухстороннего действия и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	пневматическая на двух пневмобаллонах с поперечной реактивной штангой; регулировка давления в пневмобаллонах автоматическая и дистанционная (от пульта)	
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 8098, рулевой механизм со встроенным распределителем типа "винт-поршень-рейка"	
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с ABS, привод пневматический; тормозные механизмы дискового типа	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
- стояночная (марка, тип)	пневматический привод пружинных энергоаккумуляторов задних колес	
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз с электропневматическим управлением заслонкой двигателя	
Шины		
- размер	315/70 R22,5	
- минимально допустимый индекс нагрузки	154/147	
- категория скорости	К	

Зам. руководителя органа
по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству

13.04.2012

подпись

подпись

С. Н. Поддубко

инициалы, фамилия

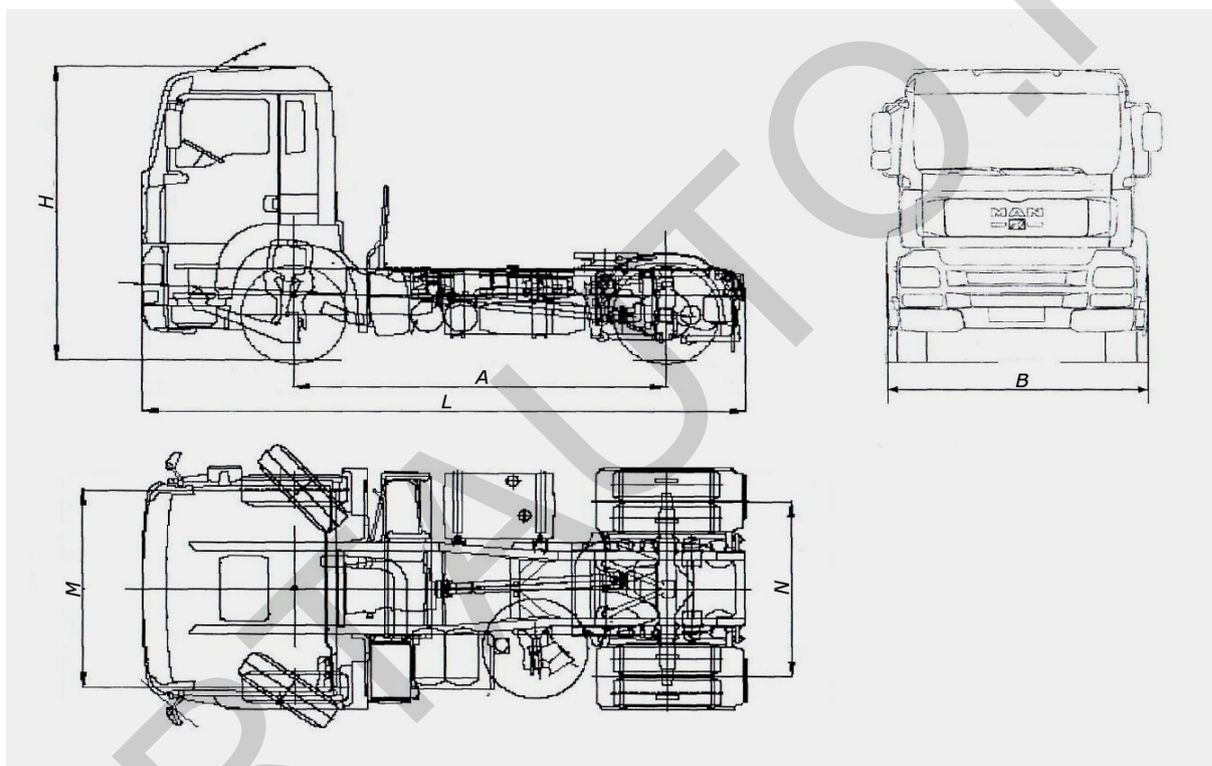
А.М.Воробей

инициалы, фамилия

Рег. № ВУ/112 03.09. 049 10749

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	MAN
Тип транспортного средства	–	Седельный тягач
Модель транспортного средства	–	TGX 18.440 4×2 BLS



Зам. руководителя органа
по сертификации

_____ *подпись*

С. Н. Поддубко

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

13.04.2012

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения транспортного средства" и
сертификатов соответствия

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего "Сообщение...", сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН №10-02 Электромагнитная совместимость	RDW, Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-10R-021692 Ext. 04
Правила ЕЭК ООН №13-10 Тормозные системы	то же	E4-13R-100165 Ext. 40
Директивы ЕС 72/306, 2005/21 (Правила ЕЭК ООН №24-03) Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	-/-	e4*72/306*2005/21*0812*03
Правила ЕЭК ООН №48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	E4-48R-040184
Директивы ЕС 2005/55, 2008/74G (Правила ЕЭК ООН №49-04(B2)) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	-/-	e4*2005/55*2008/74G*0152*03
Директивы ЕС 70/157, 2007/34 (Правила ЕЭК ООН №51-02) Внешний шум	-/-	e4*70/157*2007/34*1711*15
Правила ЕЭК ООН №55-01 Сцепные устройства		E4-55R-010137 Ext. 01
Директивы ЕС 70/222, 70/222 (СТБ 914-99) Места для установки регистрационных знаков	-/-	e4*70/222*70/222*0089*06
Директивы ЕС 76/114, 87/354 (СТБ 984-2009) Транспортные средства. Маркировка	-/-	e4*76/114*87/354*0108*12

Зам. руководителя органа
по сертификации

подпись

С. Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
13.04.2012

подпись

А.М.Воробей

инициалы, фамилия