

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС DE.MT20.E00751

15 сентября 2004

Марка транспортного средства	BÖCKMANN
Тип транспортного средства	автомобиль - фургон специальный на базе MAN 26.363 FNLLC
Шасси транспортного средства	MAN 26.363 FNLLC
Категория транспортного средства	N3
Код ТН ВЭД	8704 23 9104
Код VIN	WMAN20ZZZ3W051011
Предприятие изготовитель и его адрес:	MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft, Dachauer Straße, 667, D-80995 Munchen, Германия
Сборочный завод и его адрес:	Böckmann Fahrzeugwerke Gmbh, Siehefeld 5, 49688 Lastrup, Германия

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x2/ средние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	кузов - фургон с бытовым отсеком и отсеком для перевозки шести лошадей

---

РОСС DE.MT20.E00751

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трёхместная, откидывающаяся вперёд, с двумя спальными местами

**Габаритные размеры, мм**

- длина 11800  
 - ширина 2500  
 - высота 3980

База, мм 5900 + 1350

Колея передних / средних / задних колес, мм 2160 / 2080 / 2125

Масса снаряженного транспортного средства, кг

12500

Полная масса транспортного средства, кг

26000

- на переднюю ось

7000

- на среднюю ось

11000

- на заднюю ось

7000

Буксировка прицепа не предусматривается

**Двигатель (марка, тип)**

MAN D2866LF27

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

6, рядное

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

11967

- степень сжатия

19

- максимальная мощность, кВт(1/мин)

265 (1900)

- максимальный крутящий момент,

Нм (1/мин)

1700 (900-1400)

Топливо

дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип)

BOSCH, PES 6 H 120/720/3LS 1019

Форсунки (марка, тип)

BOSCH

DLLA 152 PV 3187451, DLLA 152 P967

Турбокомпрессор (марка, тип)

KKK, K29 3571 QOAKB 17.20

Воздушный фильтр (марка, тип)

Mann &amp; Hummel, 81.08400-6012

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

глушитель со встроенным катализатором отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

ROTH, 81.15101-0291

POCC DE.MT20.E00751

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	FICHTEL & SACHS, MFZ 430, сухое, фрикционное, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16 S 192 DD, механическая, шестнадцатиступенчатая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с демальтипликатором
- число передач	16-вперед, 2-назад
- передаточные числа коробки передач	
I	16,41
II	13,80
III	11,28
IV	9,49
V	7,76
VI	6,53
VII	5,43
VIII	4,57
IX	3,59
X	3,02
XI	2,47
XII	2,08
XIII	1,70
XIV	1,43
XV	1,19
XVI	1,00
3.X.I	15,63
3.X.II	12,92
Главная передача (марка, тип)	MAN, HY-1350/HDY-1370, гипоидная
- передаточное число главной передачи	2,714
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	RBL C-500, рулевой механизм типа «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем
<b>Подвеска</b> (марка, тип)	
- передняя	пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС DE.MT20.E00751

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

**Шины** (размерность,  
минимально допустимый индекс нагрузки,  
скоростная категория)

315/70R22,5  
154/149  
L

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, автономный отопитель «Eberspacher»

Описание маркировки транспортного средства приведен в приложении № 2  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1

При проезде автомобиля - фургона специального на базе MAN 26.363 FNLLC по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населённых пунктов должны быть выполнены требования по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации

автомобиль - фургон специальный на базе MAN 26.363 FNLLC

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд» Зам.

..... А.М. Иванов  
подпись

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT20.E00751

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на правой стойке двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
  - 3.2. На раме спереди с правой стороны по ходу движения
4. 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	N	2	0	Z	Z	Z	3	W	0	5	1	0	1	1

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (WMA- для MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft, Германия)

Поз. 4-6: H20 – обозначение типа шасси

Поз. 7-9: ZZZ – постоянно для автомобиль - фургон специальный на базе MAN 26.363 FNLLC

Поз. 10: 3 – год выпуска (3 - 2003 г.)

Поз. 11: W – код сборочного завода

Поз. 12-17: 051011 – производственный номер транспортного средства

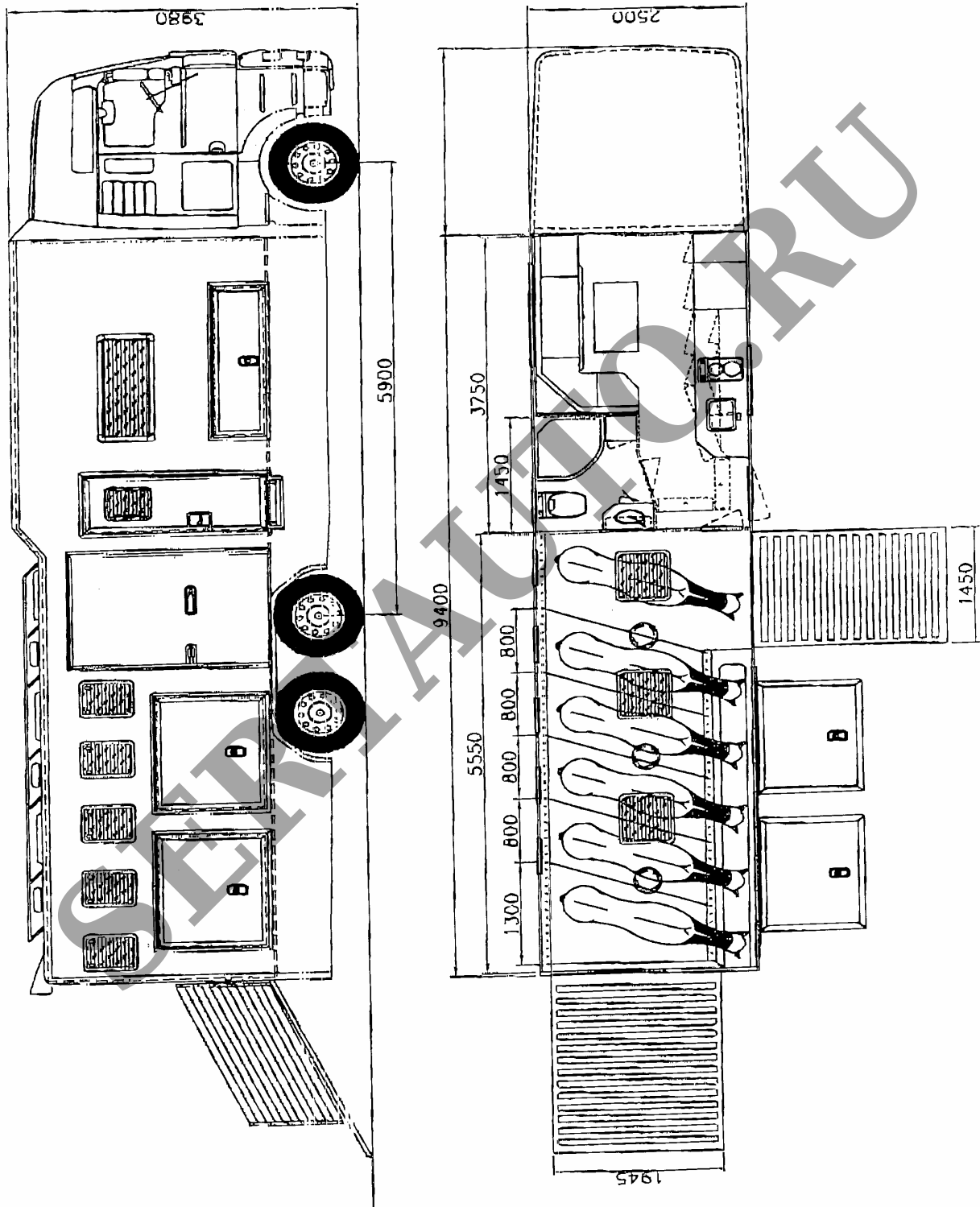


Рис.1. Автомобиль - фургон специальный на базе MAN 26.363 FNLLC