

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС DE.MT20.E01084

17 сентября 2005

Марка транспортного средства	MERCEDES-BENZ
Тип транспортного средства	AS 900
Шасси транспортного средства	MERCEDES-BENZ ATEGO 1823K
Категория транспортного средства	N3
Код ТН ВЭД	8705 00
Код VIN	WDB95...
Заявитель и его адрес:	SCHMIDT International GmbH, Albtalstraße 36, D-79837 St.Blasien, Германия
Изготовитель и его адрес:	DaimlerChrysler AG, D-70546, Stuttgart, Германия
Сборочный завод и его адрес:	SCHMIDT International GmbH, Albtalstraße 36, D-79837 St.Blasien, Германия

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	кузов с технологическим оборудованием
Назначение транспортного средства	уборка улиц и дорог

---

РОСС DE.MT20.E01084

Кабина цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, исполнения S (без спального места)

**Габаритные размеры, мм**

- длина 8200 (8390 – с магнитной балкой)  
 - ширина 2489  
 - высота 2390

База, мм 4500

Колея передних / задних колес, мм 2010 / 1800

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 6990

Полная масса транспортного средства, кг 18000

- на переднюю ось 7000  
 - на заднюю ось 11000

Буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель (марка, тип)**

Mercedes-Benz, OM906 LA..., II/1 или III/2

OM 906.910\* OM 906.915\*\*

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 6, рядное

- рабочий объем, см<sup>3</sup> 6374

- степень сжатия 17,4 18,0

- максимальная мощность, кВт(1/мин) 170 (2300) 170 (2200)

- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 810 (1200-1500) 810 (1200-1600)

Топливо дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) DTS или Bosch, SE 9401

Форсунки (марка, тип) Bosch, DLLA 156P 750 (DLLA 156 PV 3 186 191) или DLLA 147 P 944

\* - соответствует нормам по токсичности Евро 2

\*\* - соответствует нормам по токсичности Евро 3

POCC DE.MT20.E01084

Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S 200S-019 , 906 096 11 99, 906 096 24 99; KKK , K27.2-906-1 906 096 16 99
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel или Knecht или Mercedes-Benz, FP 3800 , 017 094 48 02 или 017 094 90 02 или 017 094 92 02 или 017 094 93 02 или 017 094 33 02 или 971 528 10 06 или 971 528 11 06 или 973 528 06 06 или 973 528 07 06
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, 973 490 00 01 или 973 490 01 01 или 973 490 02 01 или 973 490 04 01 или 975 490 00 01 или 975 490 01 01
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	MF 395, сухое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, G 85-6/6.7, механическая
- число передач	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа	
	I 6,70
	II 3,81
	III 2,29
	IV 1,48
	V 1,00
	VI 0,73
	3.X.I 8,65
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, HL 6/1DCS-13 или HL 8/1DCS-13 или VL 4/50DC-7.5 или AL 7/52DS-7.5 или HL 7/53DS-11.5 или HL 8/1DCS-13 или HL 7/052DS-13 или VL 4/51DC-7.5
- передаточное число главной передачи	4,134; 4,333; 4,571; 5,222; 7,733; 3,714; 4,143; 4,571; 4,778; 5,222; 5,333; 5,849; 5,875; 6,824; 4,833; 5,143; 6,000; 7,733; 5,125; 3,431; 3,909; 3,977; 4,640; 3,077; 3,583; 4,300

РОСС DE.MT20.E01084

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 4, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем
<b>Подвеска</b> (марка, тип)	
- передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	привод пневматический, двухконтурный, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз замедлитель
<b>Шины</b>	
- марка	–
- размер	295/80 R 22,5
- индекс несущей способности	150-152 / 147-148
- категория скорости	G

РОСС DE.MT20.E01084

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

обогрев топливного бака, омыватель фар, воздухонагнетатель, магнитная балка или фронтальная цилиндрическая щетка, специальный световой сигнал жёлтого цвета, пульт управления

---

При проезде транспортных средств по 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 10 (десять) 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".

---

автомобиль специальный - подметально-уборочная  
машина модели MERCEDES-BENZ AS 900

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

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT20.E01084

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

на передней поверхности средней стойки кабины, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне рамы справа

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	D	B	9	5	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (WDB - для DaimlerChrysler AG, Германия).

Поз. 4-5: 95 – обозначение семейства шасси - ATEGO.

Поз. 6-9: ????- код конструктивных особенностей автомобиля.

Поз. 10: 1 – обозначение типа рулевого управления – левостороннее.

Поз. 11: ? – обозначение кода сборочного завода шасси

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

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации MERCEDES-BENZ ATEGO 1823K

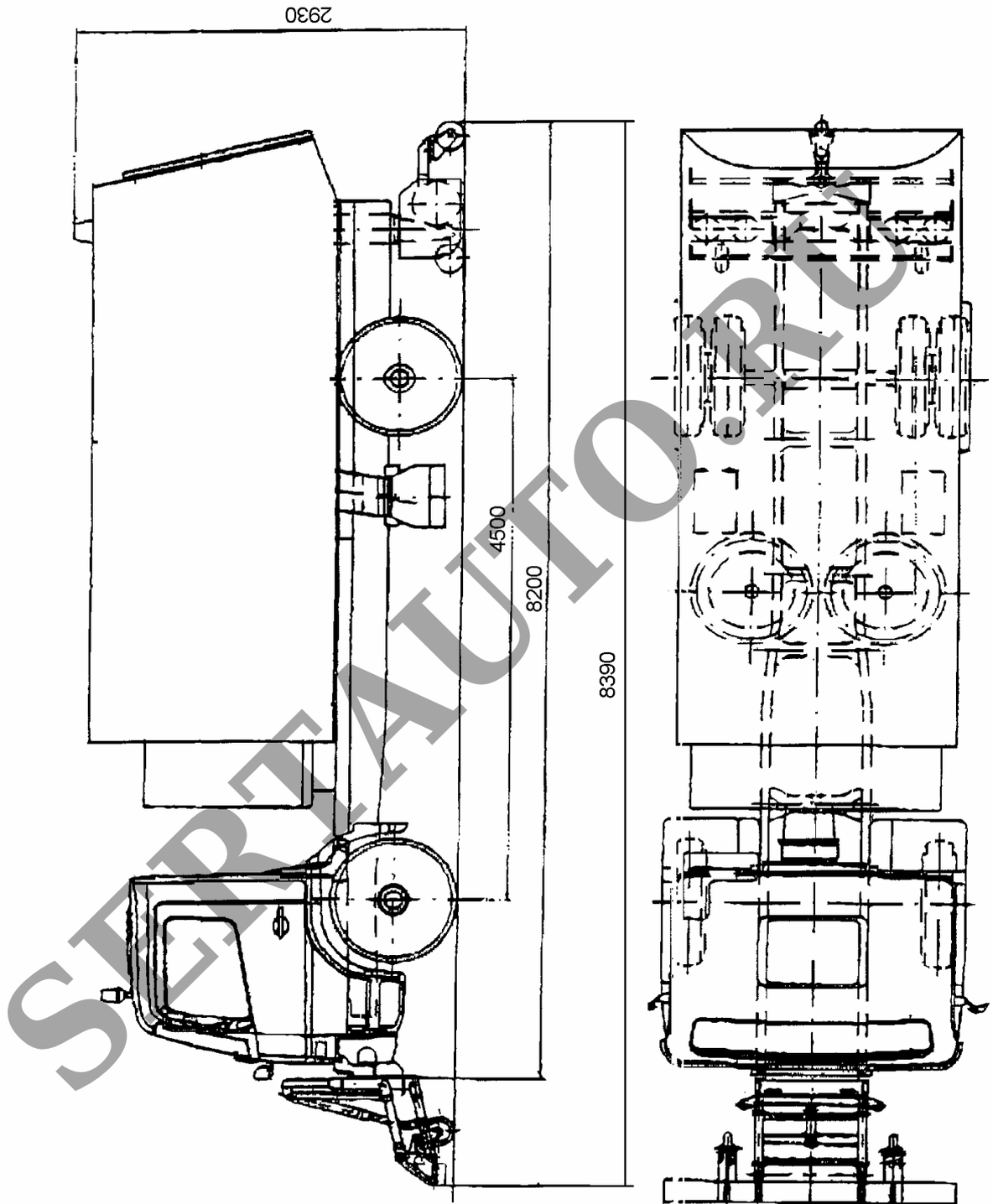


Рис.1. Автомобиль специальный - подметально-уборочная машина модели AS 900.