

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.E00764

Малая партия в количестве 10 шт.

26 сентября 2004

Тип транспортного средства	автомобиль специальный - подметально-уборочная машина модели AS 900
Шасси транспортного средства	MERCEDES-BENZ ATEGO S 1823K
Категория транспортного средства	N3
Код ТН ВЭД	8705 00
Код VIN	WDB95...
Предприятие 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 грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	кузов с технологическим оборудованием

РОСС DE.MT20.E00764

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 2053 / 1802

Масса снаряженного транспортного средства, кг 6990

Полная масса транспортного средства, кг 19000
 - на переднюю ось 7500
 - на заднюю ось 11500

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)

Mercedes-Benz, OM 906 LA III/2
 (906925), (906927)
 четырехтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 6, рядное
 - рабочий объем, см³ 6374
 - степень сжатия 18,0
 - максимальная мощность, кВт(1/мин) 170 (2200)
 - максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 810 (1200-1600)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением, электронная система регулирования подачи топлива

Электронный блок управления (марка, тип) Mercedes-Benz, LA III/2-00

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

Форсунки (марка, тип) Bosch, DLLA 147 P 944, DLLA 147 PV 3 187 649, DLLA 147 PV 3 187 830

POCC DE.MT20.E00764

Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S 200 S-019 или 906 096 11 99. 906 096 24 99, или ККК K 27.2-906-1, K 27.2-906/1699, K 27/2-906/1699, K 27.2-906/3199, K 27.2-906-1/3199, K 27.2-906/3299, K 27.2-906-1/3299, 906 096 3199, 906 096 3299,
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel или Knecht или Mercedes-Benz FP 3800 или A 017 094 48 02, A 017 094 90 02, A 017 094 92 02, A 018 094 22 02, A 018 094 25 02, A 018 094 33 02, A 018 094 93 02, A 018 094 25 02, A 957 094 02 02
Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz A 676 490 09 01, A 940 490 01 01, A 940 490 03 01, A 940 490 04 01, A 940 490 05 01, A 940 490 06 01, A 970 490 03 01, A 973 490 00 01, A 973 490 01 01, A 973 490 02 01, A 973 490 04 01, A 975 490 00 01, A 975 490 01 01
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, MF, 395A(B) SAE2, сухое, фрикционное, однодисковое
Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа коробки передач	Mercedes-Benz, G 85-6/6.7 - 16/14.2, механическая 6-вперед, 1-назад
	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) - передаточное число главной передачи	Mercedes-Benz, HL7 или HL8 5,849

РОСС DE.MT20.E00764

Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 8, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках – рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Подвеска (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
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	привод пневматический, двухконтурный с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	315/80 R 22,5 154/150 G

РОСС DE.MT20.E00764

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, воздухонагнетатель, щетка, магнитная балка, огонь проблесковый, пульт управления

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

При проезде автомобиля модели AS 900 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".

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации. На основании этих деклараций выдаются заверенные копии данного "Одобрения типа транспортного средства".

автомобиль специальный - подметально-уборочная машина модели AS 900

Руководитель органа по
сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT20.E00764

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой 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 передней поверхности средней стойки кабины, справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-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 S

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

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

Поз. 11: ? – обозначение сборочного завода шасси (например K, L, M...)

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 S 1823K

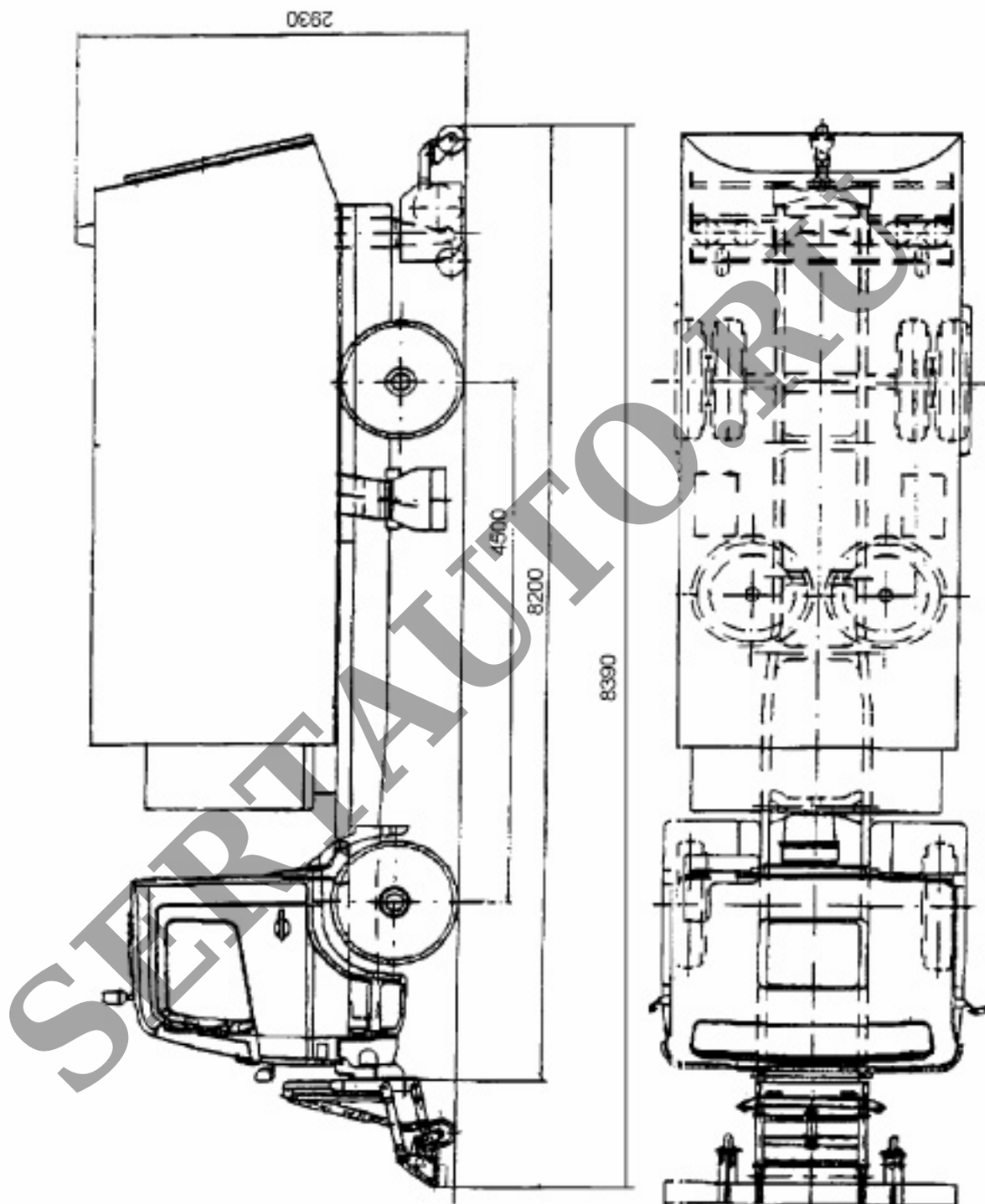


Рис.1. Автомобиль специальный - подметально-уборочная машина модели AS 900.