

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.E00534

03 февраля 2004

Тип транспортного средства	автомобиль специальный – разбрасыватель антиобледенительного реагента VALN 2S модели Stratos B 60-36
Шасси транспортного средства	MERCEDES-BENZ SKN ACTROS 2031A
Категория транспортного средства	N3
Код ТН ВЭД	8705 00
Код VIN	WDB9500831K795474
Предприятие изготовитель и его адрес:	DaimlerChrysler AG, D-70546, Stuttgart, Германия
Сборочный завод и его адрес:	SCHMIDT International GmbH, Kurze Str. 40, D-70794 Filderstadt -Bonlanden, Германия

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	кузов с технологическим оборудованием

---

РОСС DE.MT20.E00534

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

**Габаритные размеры, мм**

- длина 8500 (12000 - с отвалом)  
 - ширина 2550 (4750-5600 - с отвалом)  
 - высота 3500

База, мм 4500

Колея передних/задних колес, мм 2053 / 1802

Масса снаряженного транспортного средства, кг 6500

Полная масса транспортного средства, кг 22370

- на переднюю ось 8893  
 - на заднюю ось 13477

Буксировка прицепа не предусматривается

**Двигатель (марка, тип)**

Mercedes-Benz  
 OM 501 LA II/1

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 6, V-образное

- рабочий объем, см<sup>3</sup> 11946

- степень сжатия 17,25

- максимальная мощность, кВт(1/мин) 230 (1800)

- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 1530 (1080)

Топливо дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением, электронная система регулирования подачи топлива

Электронный блок управления (марка, тип)

LA II/1-00

ТНВД (марка, тип)

DTC или Bosch, SE 5000

Форсунки (марка, тип)

Bosch, DLLA 150 P 957, DLLA 150 PV 3 188 940, DLLA 154 P 596, DLLA 154 PV 3 183 025

POCC DE.MT20.E00534

Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S 400 S-016 или S400 S-025; KKK, K31-501 или Garrett, GT 4501
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel FP 3800, или Knecht или Mercedes-Benz, A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 03 02, A 018 094 18 02, A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 23 02, A 018 094 24 02, A 018 094 25 02, A 018 094 29 02, A 018 094 40 02, A 018 094 48 02, A 018 094 49 02

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 942 490 11 01, A 942 490 13 01, A 942 490 14 01, A 942 490 15 01, A 942 490 16 01, A 942 490 21 01, A 942 490 26 01, A 942 490 27 01, A 942 490 28 01, A 942 490 33 01, A 942 490 34 01, A 942 490 35 01, A 942 490 36 01, A 942 490 37 01 или A 948 490 01 01, A 948 490 02 01, A 948 490 03 01, A 948 490 04 01, A 948 490 05 01, A 948 490 06 01, A 948 490 07 01, A 948 490 08 01
------------------------	--

**Трансмиссия** механическая

Сцепление (марка, тип) Mercedes-Benz, MZF, 430 SAE1, сухое, фрикционное, однодисковое

Коробка передач (марка, тип) Mercedes-Benz, G 210 - 16/14.2, механическая

- число передач 16-вперед, 2-назад

- передаточные числа коробки передач

I	14,190
II	11,720
III	9,580
IV	7,916
V	6,469
VI	5,368
VII	4,400
VIII	3,636
IX	3,224
X	2,664
XI	2,177
XII	1,799
XIII	1,476
XIV	1,219
XV	1,000
XVI	0,826
3.X.I	12,897
3.X.II	10,656

РОСС DE.MT20.E00534

Раздаточная коробка (марка, тип)	Mercedes-Benz, VG 1700-3W
- передаточные числа раздаточной коробки	
- высшее	1,000
- низшее	1,403
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, HL7
- передаточное число главной передачи	3,43 – 5,143 - для HL7
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 8, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках – рейка - сектор», 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 электропневматический, двухконтурный с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес или передних и задних колес
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	315/80 R 22,5 - передние 385/65 R 22,5 - задние 154/150 - передние 160/156 - задние G

РОСС DE.MT20.E00534

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и  
омыватель лобового стекла, отопитель кабины,  
система вентиляции, зеркала заднего вида,  
противосолнечные козырьки, звуковой сигнал,  
огонь проблесковый, отвал, цистерна

---

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

---

При проезде автомобиля модели Stratos B 60-36 VALN 2S 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”.

---

автомобиль специальный – разбрасыватель антиобледенительного  
реагента модели Stratos B 60-36 VALN 2S

Руководитель органа по  
сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT20.E00534

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	0	0	8	3	1	K	7	9	5	4	7	4

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

Поз. 4-5: 95 – обозначение семейства шасси - SKN ACTROS

Поз. 6-9: 0083- код конструктивных особенностей автомобиля

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

Поз. 11: K – обозначение сборочного завода шасси

Поз. 12-17: 795474 – производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации MERCEDES-BENZ SKN ACTROS 2031A.

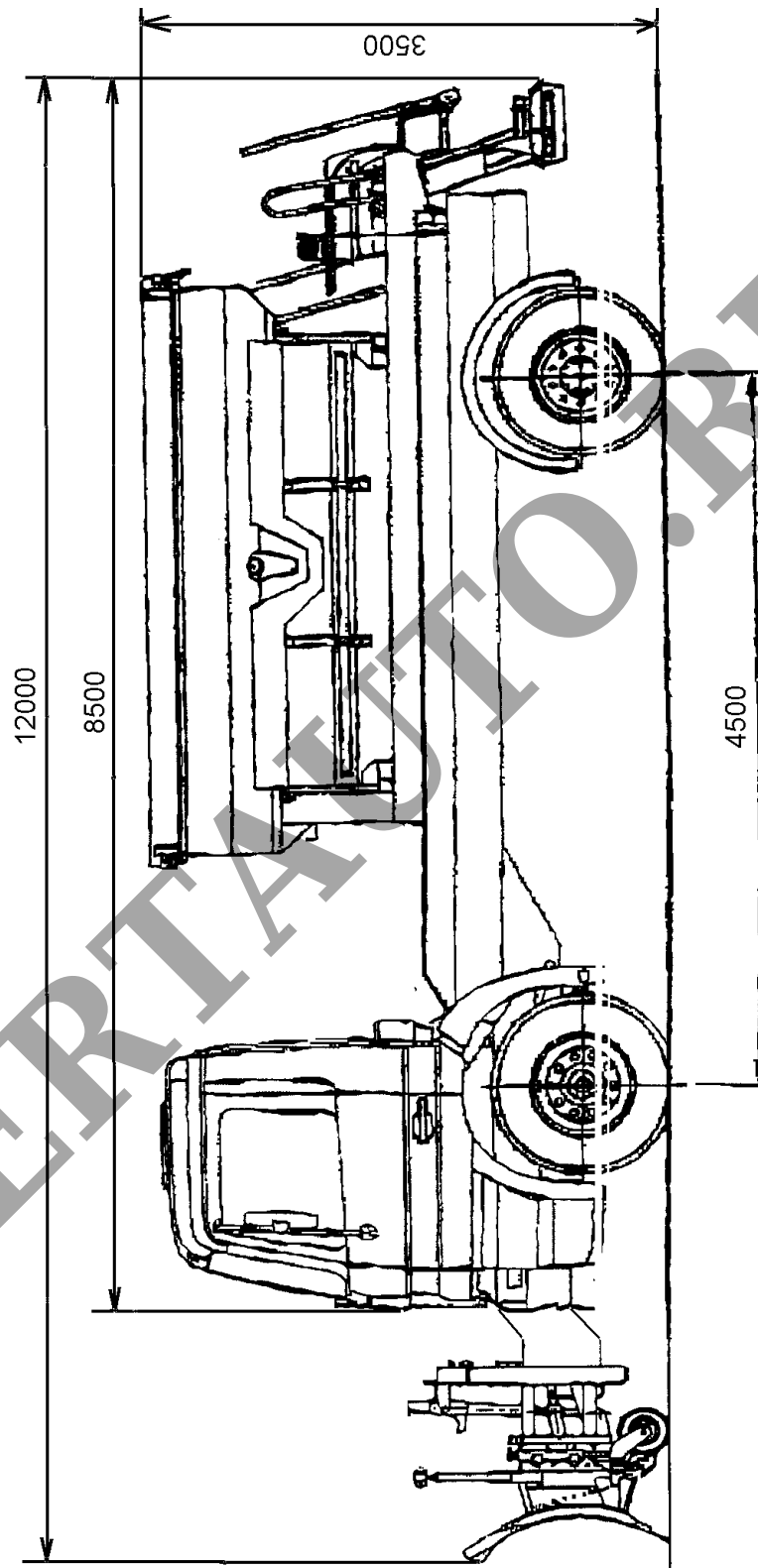


Рис.1. Автомобиль специальный – разбрасыватель антиобледенительного реагента  
VALN 2S модели Stratos B 60-36