Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г. 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-07-78, 155-08-03

POCC DE.MT20.E03190

SCHMIDT Марка транспортного средства

STRATOS B 50 Тип транспортного средства

36 DCXN Модификации

Коммерческое наименование STRATOS B 50-36 DCXN

Базовое транспортное средство MERCEDES-BENZ "ACTROS" 1832AK

Категория транспортного средства N₃G

Код ТН ВЭД 8705 90

Код VIN WDB932???1...

Экологический класс 3 (для мод. с дв. OM501 LAIII/15 (541.940, 541.941))

4 (для мод. с дв. OM501 LAIV/1 (541.970, 541.971))

Заявитель, изготовитель и его ад-SCHMIDT Winterdienst- und Kommunaltechnik GmBH,

Albtalstraße 36, D-79837 St.Blasien, Germany pec

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие коле-

ca

Схема компоновки транспортного

средства

Исполнение загрузочного

пространства (тип кузова транс-

портного средства)

Назначение транспортного средст-

кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное

4x4 / все

кузов с технологическим оборудованием

разбрасывание антиобледенительного реагента

ва

Кабина

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

Габаритные размеры, мм							
• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8300 (9300 – с отвалом)						
- ширина	2500						
- высота	3430						
База, мм	3900						
Колея передних / задних колес, мм	1980-2120 / 1800-2040						
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9000-13000						
Полная масса транспортного средства, кг Максимальная допустимая масса, кг	16500-21500						
- на переднюю ось - на заднюю ось	7100-10000 9000-13000						
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz OM501 LAIII/15 OM501 LAIV/1 541.940, 541.941 541.970, 541.971 четырехтактный дизель с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное						
- рабочий объем, см ³	11946						
- степень сжатия	17,75 18,5						
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	235 (1800)						
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	1650 (1080)						
Топливо	дизельное						

	POCC DE.MT20.E03190								
двигатель	OM501 LAIII/15	OM501 LAIV/1							
	541.940, 541.941	541.970, 541.971							
Система питания	впрыск топлива под давлением, электронная система регулиро-								
	вания подачи топлива								
Электронный блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz / Temic								
ТНВД (марка, тип)	DTS или Bosch, SE 5000								
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 150 P 1120, DLLA 150 P 1163 или Delphi HBX 6965443 (4443), L 126 PBB	Bosch, DLLA 154P 1538							
Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S400 S-016 или 3K Warner K31-501-1	Borg Warner Turbo Systems, K- 31-501-5 или S400 S-016; Garrett, GT45-501-1							
Воздушный фильтр	Mann & Hummel или Knecht или Mercedes-Benz								
(марка, тип)	A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 25 02, A 018 094 29 02,A 018 094 40 02, A 018 094 78 02, A 018 094 77 02,A 018 094 63 02, A 018 094 64 02, A 018 094 76 02,A 017 094 53 02, A 017 094 70 02, c бумажным элементом								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система ней- трализации отсутствует	один глушитель и нейтрализатор, в едином корпусе с глушителем							
Глушитель									
(марка, тип)	SC 2001, SH 5000								
		A 000 490 20 14, A 000 490 21 14,							
	À 942 490 35 01, A 942 490 36 01,	·							
	A 942 490 37 01,A 948 490 00 01, 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	14, A 001 490 11 14, A 002 490 11 14							

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz,
,	сухое, фрикционное, одно- или двухдисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, механическая
пороска переда г (марка, тип)	G210-16
- число передач	16 - вперед, 2 – назад
- передаточные числа	14 100
i	14,190
III	11,720 9,580
III IV	7,916
V	6,496
VI	5,368
VII	4,400
VIII	3,636
İX	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
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mercedes-Benz, VG 2400-3W
- передаточные числа раздаточной ко-	_
робки	
- высшее	1,037
- низшее	1,447
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, VL4/56 D-7.5, VL4/55 D-7.5

I лавная передача (марка, тип)

Mercedes-Benz, VL4/56 D-7.5, VL4/55 D-7.5, VL4/54 DC-8, VL4/52 DC-7.5, HL7/055 DCS-13, HL7/056DS-13, HL8/1 DCS-13, HL6/3 DCS-13

- передаточное число главной передачи

5.333, 6.000, 3.431, 3.714, 4.143, 4.333, 4.571, 4.833, 3.077, 2.846, 2.533, 4.100, 2.733, 2.929, 3.154, 4.556, 3.727

	POCC DE.MT20.E03190							
Подвеска (марка, тип)								
- передняя	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором попе- речной устойчивойчивости							
- задняя	зависимая, рессорная или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором попе- речной устойчивости							
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 8, рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шари-ках – рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем							
Тормозные системы								
- рабочая (марка, тип)	привод пневматический, двухконтурный, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные							
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней оси или всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов							
- вспомогательная (марка, тип)	моторный или электрический тормоз-замедлитель							
Шины								
- марка								
- размер	385/65R22,5 (315/80R22,5)							
- индекс несущей способности	158 (154/150)							
- категория скорости	G (G)							

Оборудование транспортного средства

воздухонагнетатель, щетка, отвал, специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета, пульт управления, кран манипулятор

При проезде транспортного средства по автомобильным 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 представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "Одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

SCHMIDT, STRATOS B 50

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

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 01 декабря 2008 г.

01

декабря

8

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: в дверном проеме кабины, на стойке правой двери.
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На лонжероне рамы с правой стороны, в нише переднего колеса.
- 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	В	9	3	2	?	3		_	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя базового транспортного средства (WMI): WDB – для Daimler AG, Germany.

Поз. 4-5: 93 — обозначение семейства шасси базового транспортного средства — MERCEDES-BENZ "ACTROS";

Поз. 6: 2 – обозначение типа загрузочного пространства;

Поз. 7-9: ? – модификация транспортного средства (буквы или цифры);

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

Поз. 11: ? – обозначение завода изготовителя базового транспортного средства (K, L, M – DaimlerChrysler AG, D-70546, Stuttgart, Germany).

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

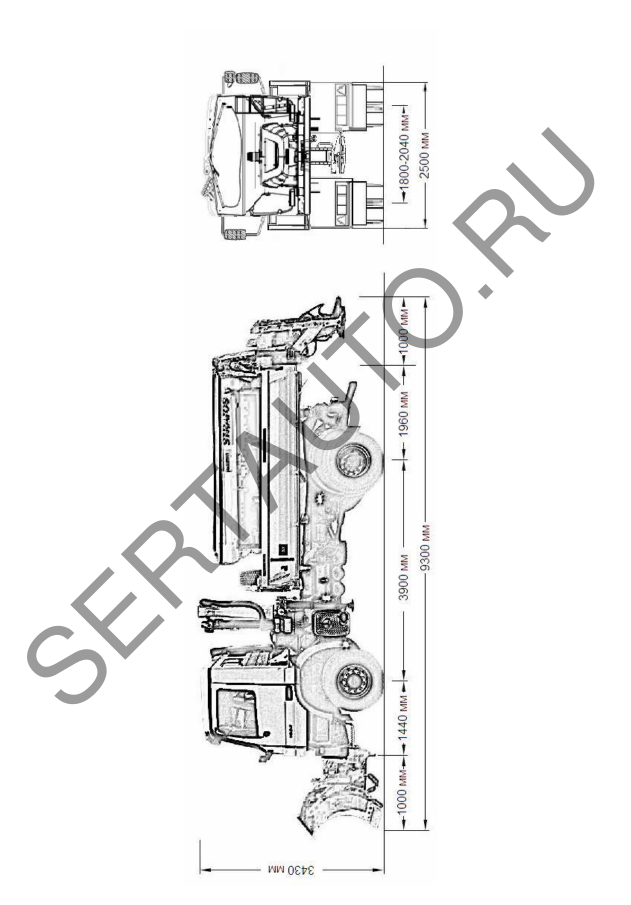


Рис.1. Автомобиль специальный распределитель антиобледенительного реагента модели SCHMIDT, STRATOS B 50.