

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.E00517

Малая партия в количестве 10 шт. 03 февраля 2004

Тип транспортного средства автомобиль специальный - подметально-уборочная машина модели CJS 914 Super II

Шасси транспортного средства MERCEDES-BENZ SKN ACTROS 2031A

Категория транспортного средства N3

Код ТН ВЭД 8705 00

Код VIN WDB9500831K80 _ _ _ _

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.E00517

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

Габаритные размеры, мм

- длина 7855 (12200 - с отвалом)
 - ширина 2550 (4750-5600 - с отвалом, 3400-4200 - со щеткой)
 - высота 3170

База, мм 5400

Колея передних/задних колес, мм 2053 / 2053

Масса снаряженного транспортного средства, кг 6500

Полная масса транспортного средства, кг 16700 (18400- с отвалом)
 - на переднюю ось 7300 (9900- с отвалом)
 - на заднюю ось 9400 (8500 - с отвалом)

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)

Mercedes-Benz, OM 501 LA II/1
 четырехтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 6, V-образное
 - рабочий объем, см³ 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.E00517

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.E00517

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 или HL8
- передаточное число главной передачи	3,43 – 5,143 - для HL7 3,42 – 4,10 - для HL8
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 8, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках – рейка - сектор», 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 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
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	445/95 R 25 177 E

РОСС DE.MT20.E00517

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, воздухонагнетатель, щетка , отвал , 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 CJS 914 Super II 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 CJS 914 Super II

Руководитель органа по
сертификации «МАДИ-Фонд»

Зам.

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT20.E00517

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	8	0	?	?	?	?

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: 80???? – производственный номер транспортного средства

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

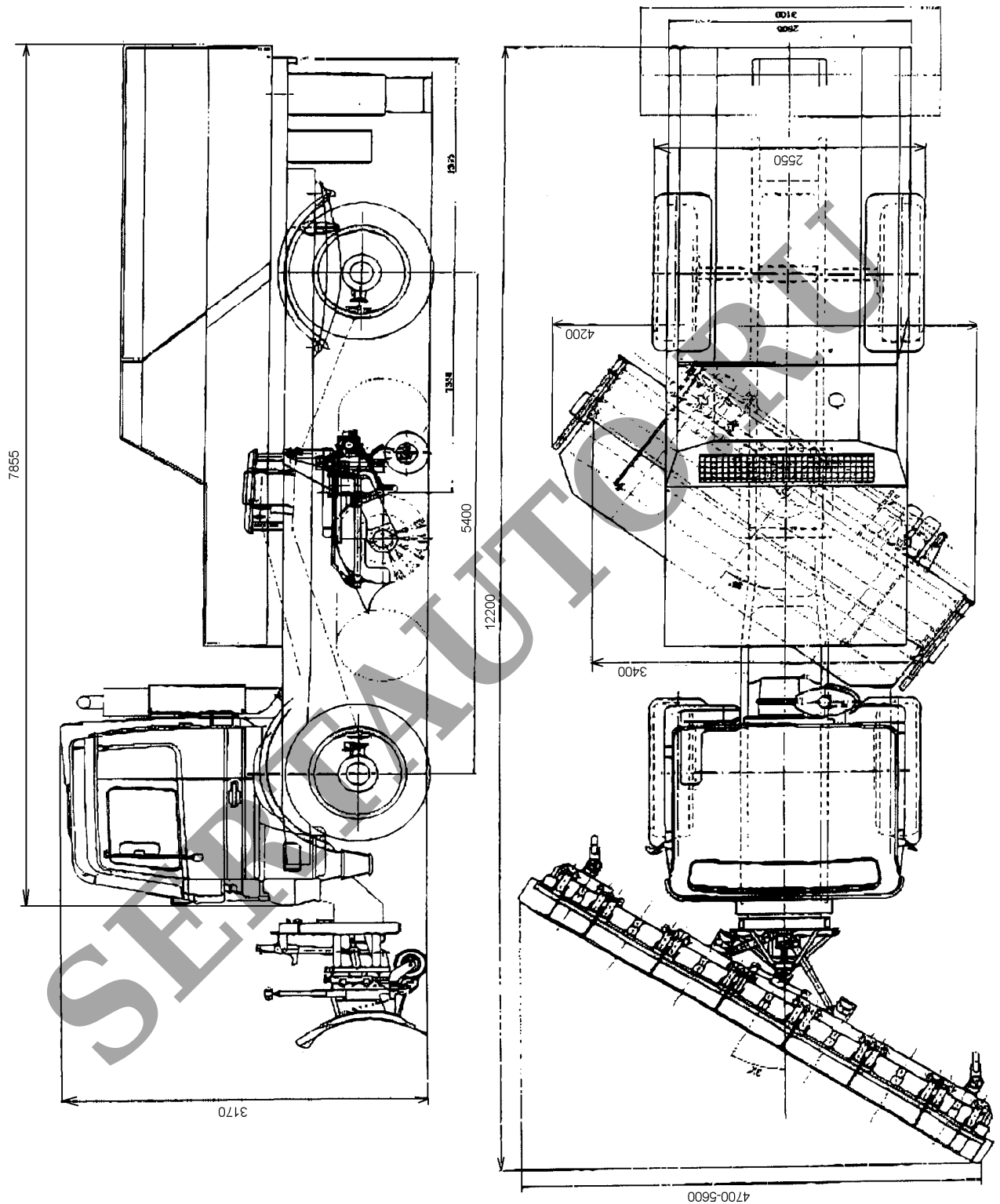


Рис.1. Автомобиль специальный - подметально-уборочная машина модели CJS 914 Super II.