

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

РОСС DE.MT20.E03064

Марка транспортного средства	SCHMIDT
Тип транспортного средства	CJS
Модификации	914
Коммерческое наименование	CJS 914 Super II
Базовое транспортное средство	MERCEDES-BENZ "ACTROS" 2032A
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	WDB930???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)) 5 (для мод. с дв. OM501 LAV/1 (541.970, 541.971))
Заявитель, изготовитель и его адрес	SCHMIDT Winterdienst- und Kommunaltechnik GmbH, Albtalstraße 36, D-79837 St.Blasien, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС DE.MT20.E03064

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

Габаритные размеры, мм

- длина 9500 (12400 – с отвалом)
 - ширина 2500 (5450-6400 – с отвалом, 3400-4200 – со щеткой)
 - высота 3760

База, мм 5400

Колея передних / задних колес, мм 2053 / 2053

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 12000-19925

Полная масса транспортного средства, кг 20000

- на переднюю ось 10000
 - на заднюю ось 10000

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz		
OM501 LAIII/15	OM501 LAIV/1	OM501 LAV/1
541.940, 541.941	541.970, 541.971	541.970, 541.971

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 6, V-образное
 - рабочий объем, см³ 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.E03064

для двигателей:	OM501 LAIII/15 541.940, 541.941	OM501 LAIV/1 541.970, 541.971	OM501 LAV/1 541.970, 541.971
-----------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

Система питания	впрыск топлива под давлением, электронная система регулирования 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 (марка, тип)	Mann & Hummel или Knecht или Mercedes-Benz 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, с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	один глушитель и нейтрализатор, в едином корпусе с глушителем	
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz 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, 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	Mercedes-Benz, SC 2001, SH 5000 A 000 490 20 14, A 000 490 21 14, A 000 490 22 14, A 001 490 00 14, A 001 490 01 14, A 001 490 02 14, A 002 490 00 14, A 002 490 01 14, A 002 490 02 14 Mercedes-Benz, SC 2007, SH 5003 A 001 490 30 14, A 001 490 11 14, A 002 490 11 14	Mercedes-Benz, SC 2002, SH 5001 A 000 490 24 14, A 000 490 25 14, A 000 490 26 14, A 001 490 04 14, A 001 490 05 14, A 001 490 06 14, A 002 490 04 14, A 002 490 05 14, A 002 490 06 14 A 001 490 30 14, A 001 490 11 14, A 002 490 11 14

POCC DE.MT20.E03064

Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		Mercedes-Benz, сухое, фрикционное, одно- или двухдисковое		
Коробка передач (марка, тип)		Mercedes-Benz, механическая		
		G210-16	G240-16, G280-16	G330-12
- число передач		16 - вперед, 2 или 4 – назад		12 - вперед, 4 - назад
- передаточные числа				
	I	14,190	11,720	11,639
	II	11,720	9,747	9,020
	III	9,580	7,916	7,035
	IV	7,916	6,583	5,452
	V	6,496	5,291	4,400
	VI	5,368	4,400	3,410
	VII	4,400	3,636	2,645
	VIII	3,636	3,023	2,050
	IX	3,224	2,664	1,599
	X	2,664	2,215	1,239
	XI	2,177	1,799	1,000
	XII	1,799	1,496	0,755
	XIII	1,476	1,203	-
	XIV	1,219	1,000	-
	XV	1,000	0,826	-
	XVI	0,826	0,687	-
	3.X.I	12,897	10,656	12,774
	3.X.II	10,656	8,861	9,900
	3.X.III	-	2,422	2,903
	3.X.IV	-	2,014	2,250
Раздаточная коробка (марка, тип)		Mercedes-Benz, VG 2400-3W		
- передаточные числа раздаточной коробки				
- высшее			1,037	
- низшее			1,447	
Главная 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		

РОСС DE.MT20.E03064

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, LS 8, рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках – 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

445/95 R 25

- индекс несущей способности

177

- категория скорости

E

РОСС DE.MT20.E03064

Оборудование транспортного средства

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

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, CJS

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 29 октября 2008 г.

РОСС DE.MT20.E03064

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	B	9	3	0	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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: 0 – обозначение типа грузозночного 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.

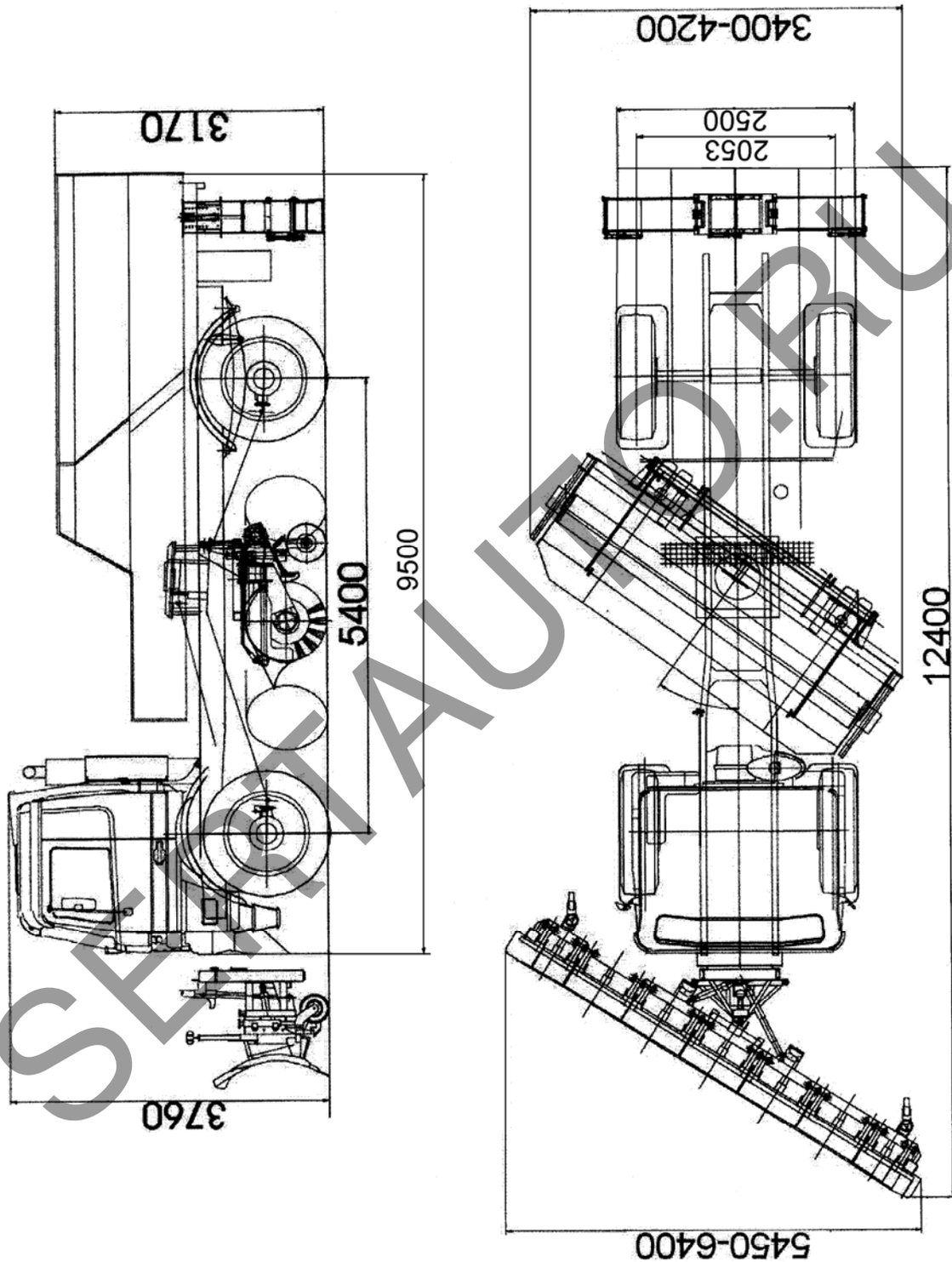


Рис.1. Автомобиль специальный - подметально-продувочная машина модели SCHMIDT CJS 914 Super II.