

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. 155-04-45, 155-07-78

РОСС DK.MT20.E00228

Малая партия в количестве 1 шт. 15 сентября 2002

Марка транспортного средства SCANIA (MoClean)

Тип транспортного средства автомобиль специальный с системой очистки резервуаров модели SL 12,0 ADR

Шасси транспортного средства SCANIA P124GB8x4NZ

Категория транспортного средства N3

Код ТН ВЭД 8705 90

Код VIN YS2P8X40001271950

Предприятие изготовитель и его адрес: SCANIA CV AB, S-151 87 Sodertalje, SWEDEN

Сборочный завод: TOFTEJORG TECHNOLOGY A/S 28,  
BALDERSHOJ DK2635 ISHOJ , DANMARK

---

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

8x4/ задние

Схема компоновки транспортного средства

кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

---

РОСС DK.MT20.E00228

|   |  |
|---|--|
| Исполнение грузочного пространства<br>(тип кузова транспортного средства) | цилиндрическая горизонтальная цистерна   |
| Кабина  | типа Р (низкая), цельнометаллическая,<br>двухдверная, трехместная<br>опрокидывающаяся вперед |

**Габаритные размеры, мм**

|          |      |
|----------|------|
| - длина  | 9400 |
| - ширина | 2550 |
| - высота | 3600 |

База, мм 1940+3160+1355

Колея передних/задних колес, мм 2030 / 1793

Масса снаряженного транспортного средства, кг 15000

|   |        |
|---|--------|
| Полная масса транспортного средства, кг | 38000  |
| - на передние оси                       | 2×8500 |
| - на заднюю тележку                     | 21000  |

Буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель (марка, тип)**SCANIA, DC12 01 L01  
четырёхтактный дизель с турбонаддувом  
и промежуточным охлаждением

- количество и расположение цилиндров 6, рядное

- рабочий объем, см<sup>3</sup> 11705

- степень сжатия 17,0

Максимальная мощность, кВт (1/мин) 309 (1900)

Максимальный крутящий момент,  
Нм (1/мин) 1950 (1300)

Топливо дизельное

POCC DK.MT20.E00228

|   |   |       |
|---|---|-------|
| <b>Система питания</b>                                    | впрыск топлива под давлением  |       |
| ТНВД (марка, тип)   | BOSCH, 1364711  |       |
| Форсунки (марка, тип)                                     | BOSCH/ SCANIA 1382121   |       |
| Турбокомпрессор (марка, тип)                              | HOLSET, 1378395, или ALLIED SIGNAL ,<br>1354276   |       |
| Воздушный фильтр (марка, тип)                             | SCANIA , 1345919  |       |
| <hr/>   |   |       |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | один глушитель, система нейтрализации отсутствует   |       |
| Основной глушитель (марка, тип)                           | SCANIA, 1378553   |       |
| <hr/>   |   |       |
| <b>Трансмиссия</b>  | механическая  |       |
| Сцепление (марка, тип)                                    | FICHTEL & SACHS / VALEO, механическое однодисковое, диафрагменное, привод гидравлический с пневмоусилителем |       |
| Коробка передач (марка, тип)                              | SCANIA, GRS900, трехступенчатая с дополнительной низшей передачей, делителем и демультиплекатором           |       |
| - число передач   | 12+2 – вперед, 2 -назад   |       |
| - передаточные числа коробки передач                      |   |       |
|   | пониж. I  | 16,38 |
|   | пониж. II   | 13,28 |
|   | I   | 11,27 |
|   | II  | 9,14  |
|   | III   | 7,17  |
|   | IV  | 5,81  |
|   | V   | 4,62  |
|   | VI  | 3,75  |
|   | VII   | 3,01  |
|   | VIII  | 2,44  |
|   | IX  | 1,91  |
|   | X   | 1,55  |
|   | XI  | 1,23  |
|   | XII   | 1,00  |
|   | 3.X.I   | 14,74 |
|   | 3.X.II  | 11,95 |
| Главная передача (марка, тип)                             | RG660+R660, одинарная гипоидная   |       |
| - передаточное число главной передачи                     | 3,42  |       |

POCC DK.MT20.E00228

**Подвеска**

- передние

зависимая, на продольных малолистовых полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, балансирная, на двух продольных малолистовых полуэллиптических рессорах

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**  
- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, привод пневматический с разделением на контуры передних осей и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система

- стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы колес задней тележки и второй оси с приводом от энергоаккумуляторов

- вспомогательная

моторный тормоз -замедлитель

**Шины:** размер  
минимально допустимый индекс  
нагрузки,  
скоростная категория

315/80R22,5

139/136

J

РОСС DK.MT20.E00228

|   |  |
|---|--|
| <b>Дополнительное<br/>оборудование транспортного<br/>средства</b> | стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, цилиндрическая цистерна, насос, трубопроводы, арматура, шланги. |
|---|--|

---

При проезде автомобиля модели SCANIA (MoClean) SL 12,0 ADR 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”.

---

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

---

автомобиль специальный с системой очистки резервуаров  
SCANIA ( MoClean) SL 12,0 ADR

Руководитель органа по сертификации  
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

В.В. Шильдин

РОСС DK.MT20.E00228

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на наклейке, 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 раме (кабине) справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
  - 3.2. На раме 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 |
| Y | S | 2 | P | 8 | X | 4 | 0 | 0 | 0  | 1  | 2  | 7  | 1  | 9  | 5  | 0  |

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (YS2 - для SCANIA )

Поз. 4-9: ? – описательная часть - тип транспортного средства (P8X4000 - для автомобиля SL 12,0 ADR KINEF)

Поз. 11-17: 1271950 – производственный номер транспортного средства

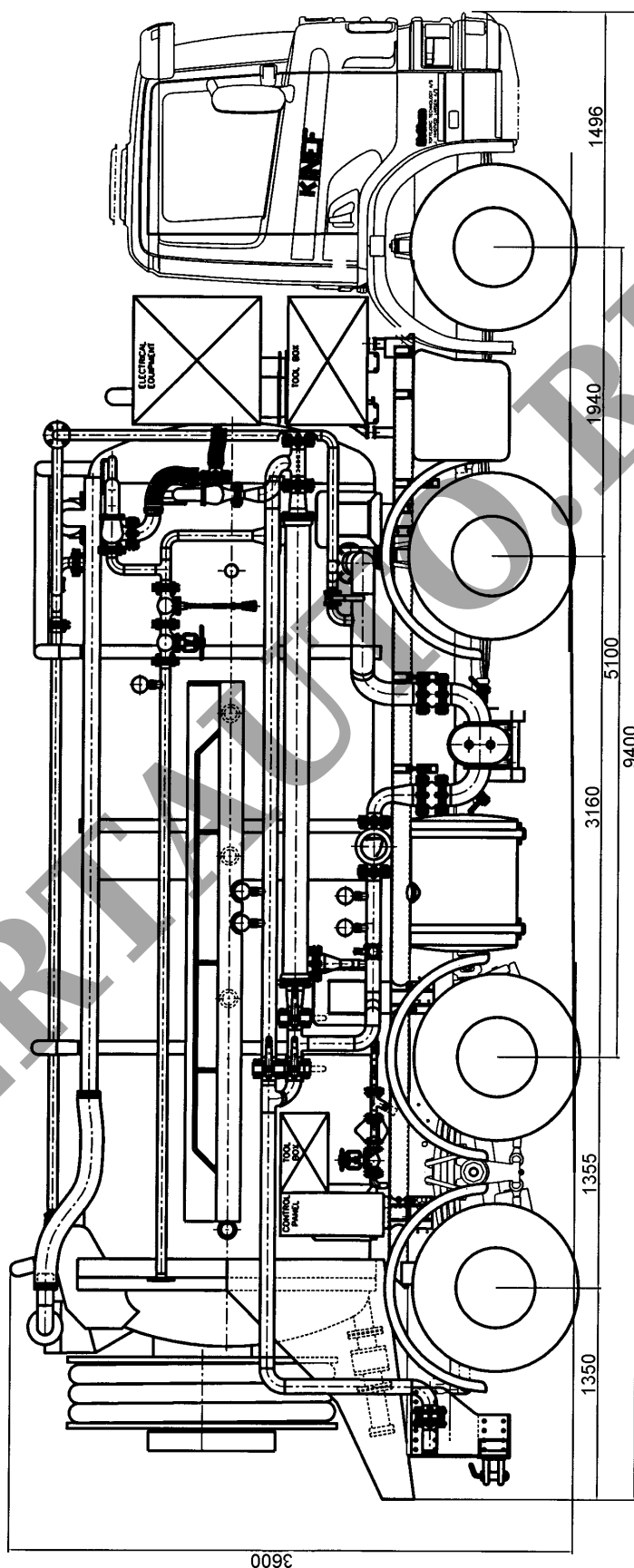


Рис. 1. Автомобиль специальный с системой очистки резервуаров SCANIA (MoClean) SL 12,0 ADR KINEF на шасси Scania P124GB8x4NZ