



Седельный тягач Scania G440 6X6

Технические характеристики

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

Единый адрес для всех регионов: sny@nt-rt.ru || www.scania.nt-rt.ru



Магистральные тягачи Scania

Седельный тягач Scania G440 6X6

для перевозки тяжелых грузов



Снимок может не полностью соответствовать описанию





Магистральные тягачи Scania

Шасси

Рама

| | |
|---|---------------------------------|
| Лонжероны | F958, 270x90x9.5+8 мм |
| Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось | 7500 кг |
| Максимально допустимая нагрузка на заднюю ось | 26000 кг |
| Колесная база | 3800 мм |
| Передняя подвеска | Параболические рессоры 12X20/90 |
| Задняя подвеска | Многолистовые рессоры |

Шины и диски

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Размер колесных дисков передней оси | 9,00x22,5 дюйма |
| Размер колесных дисков задней оси | 9,00x22,5 дюйма |
| Размер шин передней оси | 13R22.5 |
| Размер шин задней оси | 13R22.6 |

Оборудование: Седельный тягач

| | |
|--|---------------------------------|
| Седельно-сцепное устройство | JOST JSK37C-Z 150 |
| Плита крепления седельно-сцепного устройства | 40 мм, величина D макс 152kN HD |
| Позиция седельно-сцепного устройства | 300 мм |
| Высота седельно-сцепного устройства | 1550 мм |

Тормозная система

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Управление тормозной системой | Пневматическое (ABS) |
| Тип тормозных механизмов | барабанные тормоза |

Электрооборудование

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Аккумуляторные батареи | 225 Ач |
| Тип выключателя АКБ | двойной в кабине и слева на шасси |
| Генератор | 100 А |

Топливная система

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Топливный бак, слева | 350 литров, W алюминиевый |
| Топливный бак, справа | 500 литров, W алюминиевый |
| Бак для мочевины | 75 Дм ³ |
| Топливный фильтр-влагоотделитель | с подогревом |
| Направление выхлопной трубы | вертикальная |

Силовая линия

Двигатель

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Модель двигателя | DC13 102 |
| Мощность | 440 л.с. (324 кВт) при 1900 об/мин |
| Экологический стандарт | Euro-4 (SCR) |
| Макс. крутящий момент | 2400 Нм при 1000-1300 об/мин |
| Моторный тормоз | с автоматическим управлением |

Сцепление

| | |
|-----|--|
| Тип | Механическое, однодисковое, с защитой от изнашивания |
|-----|--|

Коробка передач

| | |
|--|--------|
| Модель КПП | GRS905 |
| 12+2-ступенчатая коробка передач с демультипликатором и делителем, с двумя понижающими передачами и с двумя передачами заднего хода. | |

Главная передача

| | |
|----------------------------|---|
| Модель главной передачи | RPB835 |
| Тип | Одноступенчатые редукторы гипоидного типа с колёсными редукторами |
| Блокировка дифференциала | с блокировкой |
| Главное передаточное число | 1:4,27 |

Scania Griffin — проект, разработанный специально для российского транспортного рынка.

Автомобили данной серии обладают характеристиками, наиболее востребованными отечественными перевозчиками, и отвечают критериям качества и надежности грузовых автомобилей Scania. Scania Griffin был удостоен премии «Лучший зарубежный грузовик года в России» в 2002 и 2007 гг. Проект является фирменным системным продуктом и включает в себя комплекс технических, эксплуатационных и финансово-экономических операций, что позволяет приобрести на особо выгодных условиях грузовые автомобили Scania, а также обеспечить их максимальную производительность и долгий срок эксплуатации.

Кабина

Внешнее оборудование

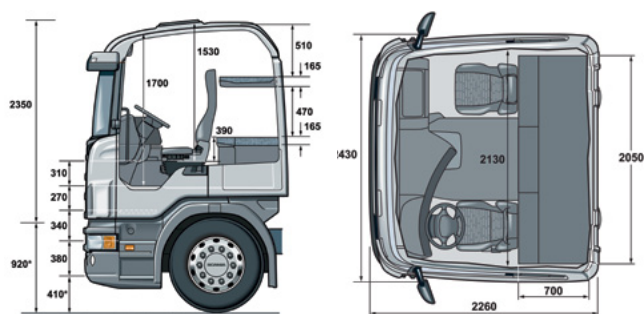
| | |
|----------------------|--|
| Модель кабины | CG19N Нормальной высоты |
| Подвеска кабины | Механическая в 4-х точках |
| Стабилизатор кабины | Нормальной жесткости |
| Знак автопоезда | оранжевый (с выключателем) |
| Зеркала заднего вида | С электрической регулировкой и обогревом |
| Люк в крыше | с ручным управлением |

Освещение

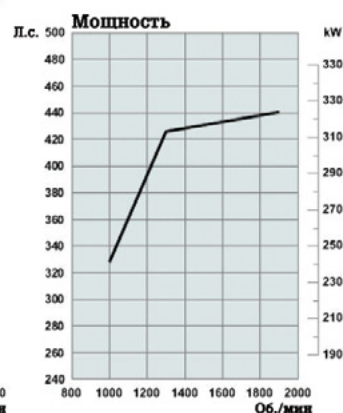
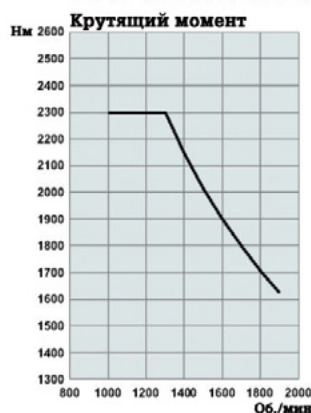
| | |
|----------------------|---------------|
| Корректор уровня фар | с корректором |
| Тип головных ламп | H4 (24 В) |
| Освещение ступеней | с подсветкой |
| Фонарь освещения ССУ | белый |

Внутреннее оборудование

| | |
|---|---|
| Сиденье водителя | среднее на пневмоподвеске, с подогревом |
| Обивка сиденья водителя | винил + текстиль |
| Панель приборов | короткая |
| Комбинация приборов | с цветным дисплеем (км/ч) |
| Рулевое колесо | базовое, регулируемое |
| Складной рычаг коробки передач | складной |
| Исполнение передней панели со стороны пассажира | лоток для документов (открытый) |
| Ширина нижнего спального места | 700 мм |
| Ширина верхнего спального места | 600 мм |
| Места для хранения в боковых стенках кабины | слева |
| Карманы в дверях | с карманами |
| Центральный замок | ручной |
| Кондиционер | с кондиционером |
| Автономный отопитель | сухой' отопитель кабины, 4 кВт |
| Магнитола | подготовка под установку (12В) |
| Тахограф | "Штрих-М" |
| Телематическая система FMS | пакет «Мониторинг» |



DC13 102 440 Euro 4



| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

Единый адрес для всех регионов: sny@nt-rt.ru || www.scania.nt-rt.ru