



## Самосвал SCANIA G440 CB8x8ENZ с кузовом для скальных пород

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [sny@nt-rt.ru](mailto:sny@nt-rt.ru) || [www.scania.nt-rt.ru](http://www.scania.nt-rt.ru)

Самосвал SCANIA G440 CB8x8EHZ с кузовом для скальных пород



Высокопроизводительный полноприводный самосвал SCANIA G440 CB8x8EHZ имеет грузоподъемность 30 тонн и предназначен для транспортировки скальных, вскрышных пород и других материалов с плотностью до 1400 кг/м<sup>3</sup> в разрезах, карьерах и по дорогам общего пользования. Загрузка предпочтительна гидравлическими экскаваторами или фронтальными колёсными погрузчиками с объёмом ковша 2 – 5 м<sup>3</sup>.

**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА**

Двигатель DC13 - рядный, 6-цилиндровый, дизельный 440 л.с. (324 кВт), Евро 4 (SCR), 2300 Нм при 1000-1300 об/мин  
 Коробка передач GRS0925R, механическая, усиленная, 14-ти ступенчатая (12+2), с системой автоматического переключения передач Scania Opticruise (Скания Оптикруз)  
 Главная передача с планетарными колесными редукторами, с блокировкой межосевых и межколесных дифференциалов  
 Передаточное число 5,14

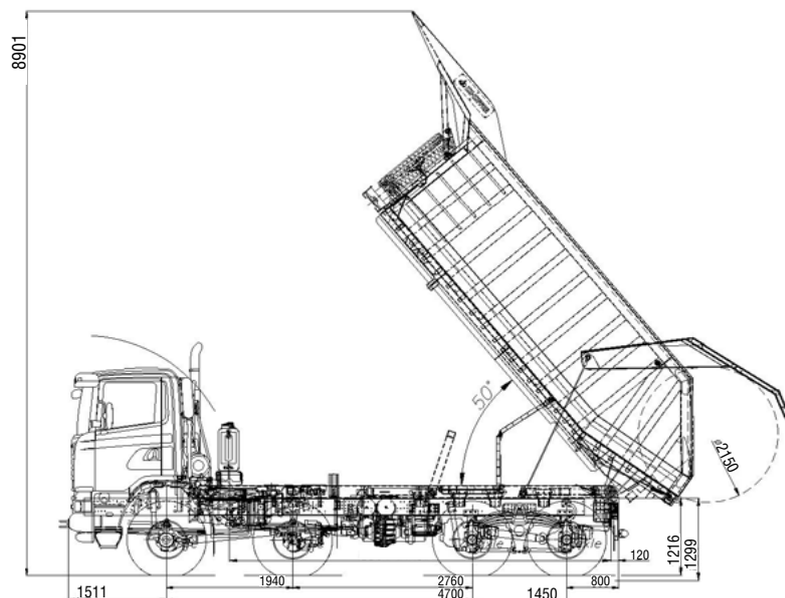
**ШАССИ 8X8 С ПОЛНЫМ ПРИВОДОМ**

Подвеска повышенной прочности  
 - спереди параболические рессоры, 4x28  
 - сзади параболические рессоры, 5x48/90  
 Задняя тележка BT301S, усиленная, с амортизаторами  
 Стабилизатор поперечной устойчивости спереди и сзади  
 Максимальная нагрузка  
 - на передние оси 2 x 9 000 кг  
 - на задние оси 2 x 16 000 кг  
 Грузоподъёмность 30 000 кг  
 Шины карьерные, Michelin 325/95 R24

**КАБИНА И ОБОРУДОВАНИЕ**

Тип CG16, стальная, двухместная  
 Подвеска 4-точечная механическая со стабилизатором нормальной жёсткости с регулировкой в 2-х плоскостях  
 Рулевое колесо с ярким цветным дисплеем  
 Комбинация приборов с электронной системой управления темп.  
 Конд-ер и обогреватель на пневмоподвеске, с электроподогревом  
 Сиденье водителя на стороне пассажира  
 Откидная полка отдыха с электроприводом с 2-х сторон  
 Стеклоподъёмники с ручным управлением  
 Люк в крыше кабины с эл. подогревом и регулировкой из кабины  
 Зеркала заднего вида с управлением на рулевом колесе  
 CD-магнитола с управлением на рулевом колесе  
 Подготовка под установку рации

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (В ММ)**

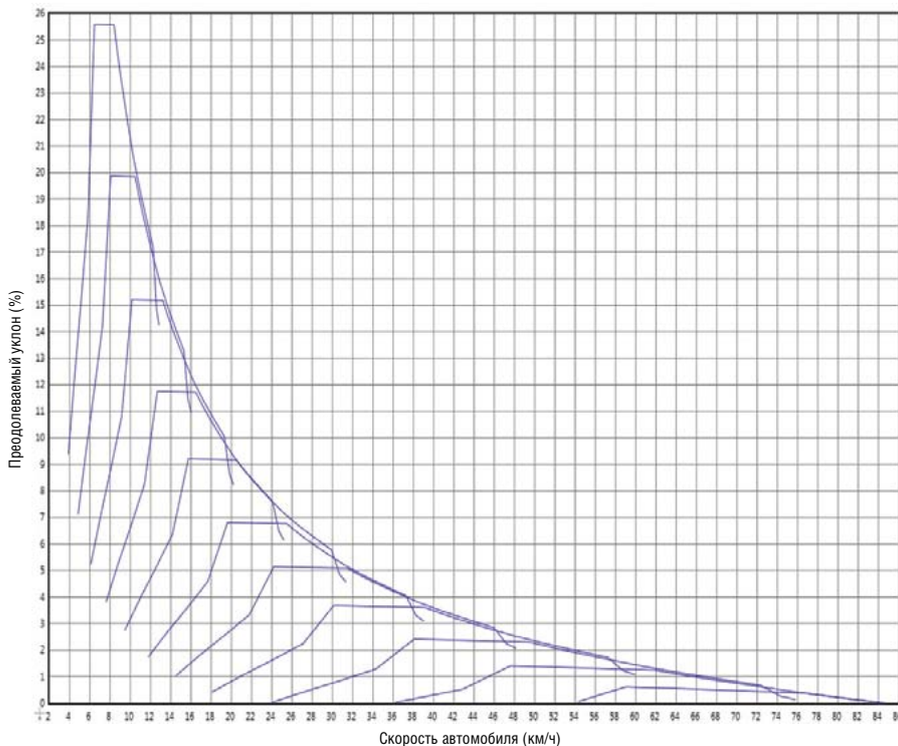


**КУЗОВ УСИЛЕННЫЙ, С ЗАДНЕЙ РАЗГРУЗКОЙ**

Геометрический объем кузова (без «шапки») 24 м<sup>3</sup>  
 Материал кузова - высококачественная сталь Hardox / Raex 450  
 - днище 15 мм  
 - стенки 8 мм  
 Передний борт прямой с защитным козырьком против осыпания  
 Задний борт с системой открытия цепного типа

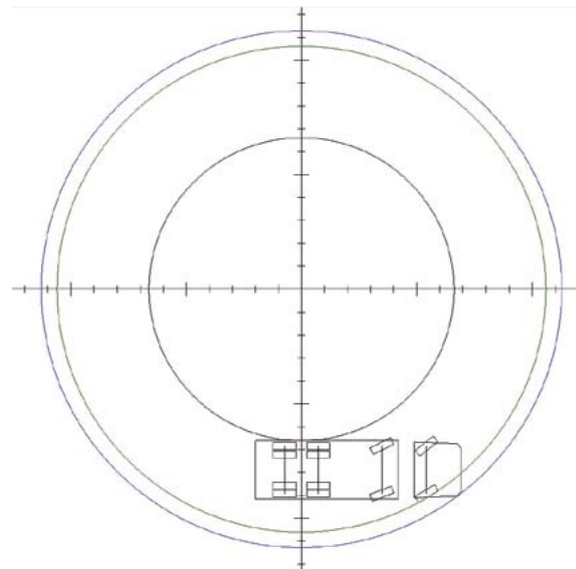
Обогрев кузова выхлопными газами  
 Цилиндр с высокопрочным хромированным покрытием  
 Гидравлическое оборудование HYVA  
 Кронштейн крепления и лебедка для подъема / опускания запасного колеса

**ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ УКЛОН**



**РАДИУС РАЗВОРОТА**

Внутренний радиус 6 613 мм  
 Радиус между бордюрами 10 605 мм  
 Радиус между стенами 11 283 мм



**ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА И РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Двухконтурная тормозная система с АБС  
 Пневматическое управление рабочими тормозами  
 Моторный тормоз с автоматическим и ручным управлением  
 Гидравлический тормоз-замедлитель Scania Retarder R4100 (Скания Ретардер Р4100) с тормозным усилием 4100 Нм  
 Двухконтурная система рулевого управления

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВХОДЯЩЕЕ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ САМОСВАЛА**

- Высоко расположенный воздухозаборник с дополнительным защитным фильтром типа «циклон»
- Защитные решётки передних и задних фар
- Проблесковые маячки на крыше кабины
- Звуковой сигнал движения автомобиля задним ходом
- Освещение ступеней подножки
- Гидрокорректор уровня света фар
- Антипробуксовочная система (Traction Control)
- Тахограф
- Две аккумуляторные батареи 180 Ач
- Генератор 150 А
- Дополнительные фары в козырьке кабины
- Аналоговый счётчик моточасов
- Топливный фильтр-влажгодетелитель с электрическим подогревом
- Утеплительная шторка интеркулера
- Запирающаяся облицовка радиатора и крышки топливного бака
- Противооткатные упоры
- Знак аварийной остановки
- Набор инструментов
- Огнетушитель и аптечка
- Запасное колесо на диске в сборе
- Домкрат г/п 10 тонн
- Шланг для подкачки шин длиной 20 метров
- Температура кристаллизации охлаждающей жидкости -40С
- Установленная система управления автопарком (Scania FMS)

**ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ВХОДЯЩЕЕ В КОМПЛЕКТАЦИЮ САМОСВАЛА**

Кузов объёмом от 20 до 25 м<sup>3</sup>  
 Без съёмного заднего борта, с тросовым приводом  
 Увеличение толщины пластин кузова (днище - 17 мм, стенки - 12 мм)  
 Кабина типа CG14  
 Окраска кабины и кузова по желанию заказчика  
 Две аккумуляторные батареи 225 Ач  
 Тормозные шланги из морозостойкой резины  
 «Арктические» масла для двигателя и агрегатов трансмиссии  
 Автономный дизельный предпусковой подогреватель двигателя  
 Система автоматического пожаротушения моторного отсека двигателя

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

**Единый адрес для всех регионов: [sny@nt-rt.ru](mailto:sny@nt-rt.ru) || [www.scania.nt-rt.ru](http://www.scania.nt-rt.ru)**