



## СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ SCANIA G440 A6X6HZ С ПАКЕТОМ ХТ

### КАБИНА

#### Внешнее оборудование

Модель кабины	CG20N
Внутренняя высота кабины	1 800 мм

#### Внутреннее оборудование

Сидение водителя	medium B
Климатическая система	автоматическая система, с кондиционером
Автономный отопитель	WTA для кабины и двигателя, 6 кВт
Оборудование для отдыха	нижнее спальное место, ширина 800 мм, фиксированное; верхнее спальное место, ширина 600 мм
Места для хранения	в боковых стенках кабины слева и справа; выдвижной ящик под спальным местом; вещевое отделение над дверью; вещевой ящик с доступом снаружи со стороны водителя
Холодильник	нет
Приборная панель	экран 4 дюйма
Аудиосистема	2 DIN с 5-дюймовым экраном (Advanced)
FMS (мониторинг автопарка)	есть

#### Световые приборы

Тип предних фар	H7
Противотуманные фары	есть



## СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

### Двигатель

Модель	DC13 153
Мощность	440 л.с.
Макс. крутящий момент	2 350 Нм
Экологический стандарт	euro 5
Система впрыска топлива	PDE

### Сцепление

Тип сцепления	механическое, с защитой от перегрузки
---------------	---------------------------------------

### Коробка передач

Тип коробки передач	GRS905R (12 + 2-ступенчатая коробка передач с демультипликатором и делителем, 2-мя передачами малого хода и 2-мя передачами заднего хода)
---------------------	---

### Главная передача

Тип главной передачи	RBP835
Блокировка дифференциала	есть
Главное передаточное число	4,09

## ШАССИ

### Шасси

Колесная формула	6 x 6
Рама, тип	F958 (9,5мм + 8 мм)
Максимально допустимая нагрузка на передний мост	7 500 кг
Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку	26 000 кг (13 000 + 13 000)
Колесная база	3 850 мм
Передняя подвеска	рессорная
Задняя подвеска	рессорная

### Шины и диски

Размер шин передней и задних осей	315/80R22.5
-----------------------------------	-------------

### Оборудование: седельный тягач

Седельно-сцепное устройство	JOST JSK37C-Z 185
Разъемы для подключения полуприцепа	1 X 15 полюсный ISO 12098

### Топливная система

Топливный бак, справа	400 дм <sup>3</sup> , алюминиевый
Топливный бак, слева	400 дм <sup>3</sup> , алюминиевый

### Тормозная система

Управление тормозной системой	пневматическое
Тип тормозных механизмов	барабанные тормоза

### Электрооборудование

Аккумуляторные батареи: емкость, расположение	230 Ач, слева
Генератор	100А
Заводская подготовка под перевозку опасных грузов	нет