



# СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ SCANIA G440 A6X2NA C ADR FL

## КАБИНА

### Внешнее оборудование

Модель кабины	CG20N
Подвеска кабины	базовый вариант механической подвески
Насос подъема кабины	ручной
Аэродинамические элементы на кабине	без спойлеров
Зеркала заднего вида	с подогревом
Датчик дождя	без датчика

### Внутреннее оборудование

Сиденье водителя	medium B
Обивка сиденья водителя	ткань
Сиденье пассажира	складное
Обивка сиденья водителя	ткань
Климатическая система	кондиционер + автоматическое управление + с подогревом
Автономный отопитель	отопитель WTA для кабины, 3 кВт
Оборудование для отдыха	нижнее спальное место шириной 800 мм, верхнее спальное место шириной 600 мм
Места для хранения	модуль расширения для приборной панели; стол в центре сверху на панели приборов; корзина для мусора; холодильник;

Панель приборов	жесткая
Аудиосистема	есть
FMS (мониторинг автопарка)	есть

### Световые приборы

Тип головных ламп	H7
Противотуманные фары	с фарами
Фарочистители	без фарочистителей
Тип задних фонарей	с лампой накаливания

### Opticruise

Система автоматического переключения передач Opticruise	с Opticruise
---------------------------------------------------------	--------------



## СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

Двигатель	
Модель	DC13 153
Мощность	440 л.с.
Макс. крутящий момент	2350 Нм
Экологический стандарт	Euro 5
Система впрыска топлива	XPI
Сцепление	
Тип сцепления	автоматическое
Коробка передач	
Тип коробки передач	GRS905
Главная передача	
Тип главной передачи	R780
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Главное передаточное число	2,92

## ШАССИ

Шасси	
Колесная формула	6X2
Рама, тип	F950
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	7500 кг
Максимально допустимая нагрузка на задний мост	19 000 кг (9 500 + 9 500) кг
Колесная база	3150 мм
Передняя подвеска	рессорная
Задняя Подвеска	пневматическая
Шины и диски	
Материал колесных дисков	Сталь
Размер шин передней и задних осей	315/70 R22.5; 315/70 R22.5
Оборудование: седельный тягач	
Седельно-сцепное устройство	JOST JSK37C-Z 150
Высота кронштейнов седельно-сцепного устройства	40 мм
Позиция седельно-сцепного устройства	340 мм
Боковые обтекатели шасси	без обтекателей
Топливная система	
Топливный бак, справа	300 dm <sup>3</sup>
Топливный бак, слева	400 dm <sup>3</sup>
Бак для мочевины, объем и расположение	справа, 80 dm <sup>3</sup>
Тормозная система	
Управление тормозной системой	электронное (EBS) с барабанными тормозами и пневмоподвеской
Тип тормозных механизмов	барабанные тормоза
Система облегчения троганья на подъеме	система Hill Hold удержания на склоне
Система стабилизации	EBS; ESP неотключаемая
Система активной безопасности	без пакета
Электрооборудование	
Аккумуляторные батареи: емкость, расположение	слева, 230 Ач
Генератор	100А