

## СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ НА ГАЗОМОТОРНОМ ТОПЛИВЕ SCANIA G410 A4X2NA

## КАБИНА

C ПАКЕТОМ XT

Внешнее оборудование	
Модель кабины	CG20N
Подвеска кабины	4-х точечная пневмоподвеска
Насос подъема кабины	ручной
Аэродинамические элементы на кабине	спойлера
Зеркала заднего вида	с подогревом
Датчик дождя	с датчиком дождя
Внутреннее оборудование	
Сиденье водителя	medium B
Обивка сиденья водителя	ТКАНЬ
Сиденье пассажира	складное
Обивка сиденья водителя	ткань
Климатическая система	климат-контроль
Автономный отопитель	WTA для двигателя и кабины, 6 кВт для газовых автомобилей
Оборудование для отдыха	нижнее спальное место ширина 800 mm
Места для хранения	наружный вещевой ящик с двух сторон; заднее нижнее вещевое отделение со стороны пассажира - закрытое; холодильник; вещевое отделение над дверью; места для хранения в боковых стенках кабины слева и справа;
Панель приборов	жесткая с хромовыми деталями
Аудиосистема	с 5-дюймовым экраном
FMS (мониторинг автопарка)	есть
Световые приборы	
Тип головных ламп	Н7
Противотуманные фары	с фарами
Фароочистители	с фароочистителями
Тип задних фонарей	с лампой накаливания
Автоматический ближний свет фар (датчик света)	есть
Коробка отбора мощности	
КОМ на двигателе, тип ED	EG651P
Исполнение для перевозки опасных грузов / ADR	
Исполнение для перевозки опасных грузов / ADR  Исполнение для перевозки опасных грузов (ADR)	нет
Pronomicinio Any hebeboskii olidensik i pysob (NDIK)	1101









## СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

Двигатель	
Модель	OC13 101 410 hp
Мощность	410 л.с.
Макс. крутящий момент	2000 Hm
Экологический стандарт	Euro 6

Сцепление	
Тип сцепления	автоматическое, с защитой от пробуксовки
Коробка передач	
Тип коробки передач	GRS905 c c Opticruise + ретардер R4100
Главная передача	
Тип главной передачи	R780
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Главное передаточное число	3,08

## ШАССИ

Шасси	
Колесная формула	4X2
Рама, тип	F950
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	8000 кг
Максимально допустимая нагрузка на задний мост	11 500 кг
Колесная база	3 950 mm
Передняя подвеска	рессорная
Задняя Подвеска	пневматическая

Шины и диски	
Размер колесных дисков	22.5 x 9.00
Размер шин передней и задних осей	315\70R22.5
Шины	
Оборудование: седельный тягач	
Седельно-сцепное устройство	JOST JSK37C-Z 150
Высота седельно-сцепного устройства	1157 mm
Позиция седельно-сцепного устройства	-660 mm
Боковые обтекатели шасси	две продольные балки
Разъемы для подключения полуприцепа	1X15 полюсной ISO 12098
Топливная система	
Топливный бак, справа	4x118 dm3
Топливный бак, слева	4x118 dm3
Бак для мочевины, объем и расположение	отсутствует
Тормозная система	
Управление тормозной системой	электронное (EBS) с дисковыми тормозами
Тип тормозных механизмов	дисковые тормоза
Система облегчения троганья на подъеме	система Hill Hold удержания на склоне
Система стабилизации	EBS
Система активной безопасности	нет
Электрооборудование	
Аккумуляторные батареи: емкость, расположение	слева, 180 Ач
Генератор	100 A

