



СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ НА ГАЗОМОТОРНОМ ТОПЛИВЕ SCANIA G410 A6X2NA

КАБИНА

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	кондиционер + автоматическое управление + с подогревом
Автономный отопитель	автоматическая система
Оборудование для отдыха	нижнее спальное место шириной 800 мм, верхнее спальное место шириной - 600 мм
Места для хранения	Стол в центре сверху на панели приборов; вещевое отделение над дверью; холодильник;
Панель приборов	жесткая
Аудиосистема	есть
FMS (мониторинг автопарка)	есть
Световые приборы	
Тип головных ламп	H7
Противотуманные фары	с фарами
Фарочистители	с фарочистителями



СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

Двигатель	
Модель	OC13 101
Мощность	410 л.с.
Макс. крутящий момент	2000 Нм
Экологический стандарт	Euro 6
Сцепление	
Тип сцепления	автоматическое
Коробка передач	
Тип коробки передач	GRS905R с системой Opticruise
Главная передача	
Тип главной передачи	R780
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Главное передаточное число	3,08

ШАССИ

Шасси	
Колесная формула	6X2
Рама, тип	F957
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	8000 кг
Максимально допустимая нагрузка на задний мост	19 000 кг (9 500 + 9 500)
Колесная база	3950 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 седельно-сцепного устройства	1150 мм
Позиция седельно-сцепного устройства	340 мм
Боковые обтекатели шасси	есть
Разъемы для подключения полуприцепа	1x15- полюсный ISO 12098

Топливная система	
Топливный бак, справа	4x118 dm3
Топливный бак, слева	4x118 dm3

Тормозная система	
Управление тормозной системой	электронное (EBS) с дисковыми тормозами
Тип тормозных механизмов	дисковые тормоза

Электрооборудование	
Аккумуляторные батареи: емкость, расположение	слева, 230 Ач
Генератор	130А