



СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ SCANIA P440 A6X4SZ

КАБИНА

Внешнее оборудование

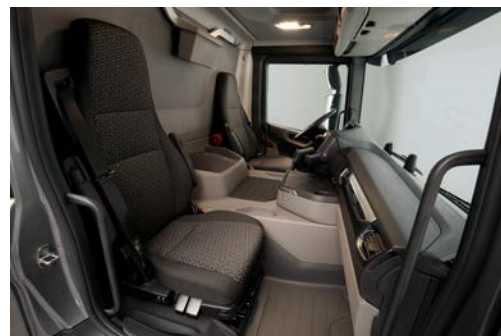
Модель кабины	CP20N
Подвеска кабины	механическая HD
Насос подъема кабины	ручной
Аэродинамические элементы на кабине	спойлера
Зеркала заднего вида	с подогревом
Датчик дождя	нет

Внутреннее оборудование

Сиденье водителя	premium
Обивка сиденья водителя	тканое и трикотажное полотно
Сиденье пассажира	складное
Обивка сиденья водителя	тканое и трикотажное полотно
Климатическая система	кондиционер + автоматическое управление + с подогревом
Автономный отопитель	отопитель WTA для кабины, 3 кВт
Оборудование для отдыха	нижнее спальное место ширина 800 мм
Места для хранения	выдвижной ящик со стороны водителя
Панель приборов	жесткая
Аудиосистема	есть
FMS (мониторинг автопарка)	есть

Световые приборы

Тип головных ламп	H7
Противотуманные фары	с фарами



SCANIA



СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

Двигатель

Модель	DC13 153
Мощность	440 л.с.
Макс. крутящий момент	2350 Нм
Экологический стандарт	Euro 5/Proconve P7
Система впрыска топлива	Насос-форсунки PDE

Сцепление

Тип сцепления	механическое
---------------	--------------

Коробка передач

Тип коробки передач	GRS905
---------------------	--------

Главная передача

Тип главной передачи	RB662
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Главное передаточное число	3,07

ШАССИ

Шасси

Колесная формула	6X4
Рама, тип	17.5 мм
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	7500 кг
Максимально допустимая нагрузка на задний мост	21 000 кг (10 500 + 10 500)
Колесная база	3150 мм
Передняя подвеска	рессорная
Задняя Подвеска	рессорная

Шины и диски

Материал колесных дисков	сталь
Размер шин передней и задних осей	295/80 R22.5; 295/80 R22.5;

Оборудование: седельный тягач

Седельно-сцепное устройство	JOST JSK37C-Z 150
Высота седельно-сцепного устройства	1230 мм
Позиция седельно-сцепного устройства	300 мм
Боковые обтекатели шасси	есть
Разъемы для подключения полуприцепа	1x15- полюсный ISO 12098

Топливная система

Топливный бак, справа	300 dm ³
Топливный бак, слева	400 dm ³

Тормозная система

Управление тормозной системой	электронное (EBS) с барабанными тормозами и механической подвеской
Тип тормозных механизмов	барабанные тормоза

Электрооборудование

Аккумуляторные батареи: емкость, расположение	слева, 230 Ач
Генератор	100А