



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ САМОСВАЛ SCANIA P440 B6X6HZ

## КАБИНА

### Внешнее оборудование

Модель кабины	CP14L
Подвеска кабины	механическая подвеска HD
Насос подъема кабины	ручной
Аэродинамические элементы на кабине	отсутствуют
Зеркала заднего вида	тип А, кожух ребристый, с электрической регулировкой и подогревом
Датчик дождя	без датчика

### Внутреннее оборудование

Сиденье водителя	исполнение - Medium B
Обивка сиденья водителя	винил
Сиденье пассажира	складное
Обивка сиденья водителя	винил
Климатическая система	автоматическая система с кондиционером
Автономный отопитель	WTA для кабины и двигателя, 6 кВт
Оборудование для отдыха	отсутствует
Места для хранения	ящик под спальным местом - выдвижной ящик штанга системы хранения из алюминия малая"
Панель приборов	жесткая
Аудиосистема	информационно-развлекательная система (Infotainment) 2 DIN с 5-дюймовым экраном (Advanced)"
FMS (мониторинг автопарка)	FMS Gateway (interface)

### Световые приборы

Тип головных ламп	тип передних фар H7
Противотуманные фары	галогенные
Омыватель фар	без фарочистителей
Освещение ступеней	с освещением
Тип задних фонарей	с лампой накаливания
Автоматический ближний свет фар (датчик света)	без датчика света

## СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

### Двигатель

Модель	DC13 153 440 hp Euro 5
Мощность	при 1900 об/мин: 440 л. с. (324 кВт)
Макс. крутящий момент	при 1000-1300 об/мин: 2300 Нм
Экологический стандарт	Euro 5
Система впрыска топлива	оснащенный системой впрыска PDE
Моторный тормоз	при 2400 об/мин: 256 кВт

### Сцепление

Тип сцепления	Механическое, однодисковое, с защитой от изнашивания
---------------	--

### Коробка передач

Тип коробки передач	GRS905 12+2-ступенчатая коробка передач с демультпликатором и делителем, с двумя понижающими передачами, а также с двумя передачами заднего хода
---------------------	---

### Главная передача

Модель главной передачи	RBP835
Тип	одноступенчатые редукторы гипоидного типа с колёсными редукторами.
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Главное передаточное число	4,93

# ШАССИ

Шасси	
Колесная формула	B6x6
Рама, тип	F958, 270x90x9.5+8мм
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	9000 кг
Максимально допустимая нагрузка на задний мост	30000 кг
Колесная база	3650 мм
Передняя подвеска	параболические рессоры, 4x28
Задняя Подвеска	многоступенчатые рессоры, 8x30/90

Шины и диски	
Размер колесных дисков	9,00x22,5 дюйма
Размер шин передней и задних осей	13R22.5
Шины	Michelin

Оборудование: шасси	
Тягово-сцепное устройство	Ringfeder 6451V, пальцевая проушина
Поперечина под сцепку	расположенная по центру, DB7A
Позиция поперечины под сцепку	утопленная 300 мм
Замыкающая поперечина рамы	без поперечины
Адаптация для работы с прицепом	без адаптации

Топливная система	
Топливный бак, справа	400 тип W, стальной
Топливный бак, слева	без бака
Бак для мочевины, объем и расположение	на правой стороне 47 dm <sup>3</sup>

Тормозная система	
Управление тормозной системой	пневматическое (ABS)
Тип тормозных механизмов	барabanные тормоза
Система облегчения троганья на подъеме	без системы
Противобуксовочная система (ПБС)	без ПБС
Вспомогательная тормозная система	без ретардера

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