



СТРОИТЕЛЬНЫЙ САМОСВАЛ SCANIA P380 B6X4HZ С ПАКЕТОМ XT

КАБИНА

Пакетные предложения

Пакет Scania XT	есть
-----------------	------

Внешнее оборудование

Модель кабины	CP14L
Внутренняя высота кабины	1 500 мм

Внутреннее оборудование

Сидение водителя	medium B
Климатическая система	автоматическая система, с кондиционером
Места для хранения	открытый ящик под спальным местом; штанга системы хранения из алюминия, малая
Приборная панель	экран 4 дюйма
Аудиосистема	2 DIN с 5-дюймовым экраном (Advanced)
FMS (мониторинг автопарка)	есть

Световые приборы

Тип передних фар	H7
Противотуманные фары	есть

КУЗОВНАЯ НАДСТРОЙКА

Самосвальный кузов

Объем	WIELTON 16 м ³
Пол	сталь HB450, толщина 8 мм
Стенки	сталь S700, толщина 6 мм
Гидравлика	HYVA Alfa
Угол подъема	48 градусов, ограничен пневмоклапаном
Тент	синтетический с лебедкой, на переднем борту
Передний борт	прямой, с козырьком против осыпания
Задний борт	наклонный, с принудительной фиксацией
Обогрев кузова	выхлопными газами

SCANIA



СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

Двигатель

Модель	DC13 152
Мощность	380 л.с.
Макс. крутящий момент	1 975 Нм
Экологический стандарт	euro 5
Система впрыска топлива	PDE

Сцепление

Тип сцепления	механическое, с защитой от перегрузки
---------------	---------------------------------------

Коробка передач

Тип коробки передач	GR905 (8-ступенчатая коробка передач с демультипликатором, с одной понижающей передачей и одной передачей заднего хода)
---------------------	---

Главная передача

Тип главной передачи	RBP835
Блокировка дифференциала	есть
Главное передаточное число	4,38

ШАССИ

Шасси

Колесная формула	6 x 4
Рама, тип	F958 (9,5 мм + 8 мм)
Максимально допустимая нагрузка на передний мост	9 000 кг
Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку	30 000 кг (15 000 + 15 000)
Колесная база	3 350 мм
Передняя подвеска	4 x 28, параболические рессоры
Задняя подвеска	8 x 30/90, многолистовые рессоры

Шины и диски

Размер шин передней и задних осей	385/65 R22.5; 315/80 R22.5
-----------------------------------	----------------------------

Топливная система

Топливный бак, справа	350 дм ³ , алюминиевый
-----------------------	-----------------------------------

Тормозная система

Управление тормозной системой	электронное (EBS)
Тип тормозных механизмов	барабанные тормоза

Электрооборудование

Аккумуляторные батареи: емкость, расположение	180 Ач, слева
Генератор	100А