

Мусоровоз Scania P360 LB6X2*4HNA с кузовом объемом 22 м3

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: sny@nt-rt.ru || www.scania.nt-rt.ru



СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА НА ШАССИ SCANIA

Мусоровоз Scania P360 LB6X2*4HNA с кузовом объемом 22 м³



ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ДВУХ- И ТРЕХОСНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ. ВЕРНЫЙ ШАГ НА ПУТИ К ЭКОЛОГИИ ГОРОДА.

ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ МУСОРОВОЗОВ НА ШАССИ SCANIA ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ, ЭКОНОМИЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА, А ТАКЖЕ ЗАБОТЛИВОЕ ОТНОШЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ.

Опыт российской эксплуатации мусоровозов Scania доказал, что их использование позволяет в несколько раз увеличить эффективность бизнеса. Преимущество техники Scania — высокая производительность, которая в разы превышает параметры аналогичной спецтехники.

Комплектация

- Крепление для метлы и лопаты.
- Ящик для инструмента.
- Противотуманная задняя фара – 1 шт.
- Фонарь освещения рабочей зоны – 2 шт.
- Проблесковый маячок – 2 шт.
- Камера заднего вида и монитор в кабине.
- Управление оборудованием в кабине и на панели управления с правой и левой стороны заднего борта.
- Режимы прессования: автоматический (одинарный или непрерывный) и дополнительный полуавтоматический (ручной) режим прессования с помощью рычагов.



ШАССИ		
Шасси		
Колесная формула	6 x 2 * 4, 3-осное ТС с приводом на один задний мост и с подруливающим поддерживающим мостом за ведущим мостом	
Лонжероны рамы	F957, 270 x 90 x 9.5 + 7 мм	
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	8500 кг	
Максимально допустимая нагрузка на задние оси	12700 + 8 300 кг	
Колесная база	3900 мм	
Передняя подвеска	Параболические рессоры, 3 x 29	
Задняя Подвеска	Пневматическая, две оси, 2-х баллонная	
Тормозная система		
Управление тормозной системой	Электронное (EBS)	
Тип тормозных механизмов	Дисковые тормоза	
Электрооборудование		
Аккумуляторные батареи	180 Ач	
Тип выключателя АКБ	Базовый, слева на шасси	
Генератор	100 А	
Топливная система		
Топливный бак, справа	300 литров, G стальной	
Бак для мочевины	50 дм³	
Топливный фильтр-влагоотделитель	С подогревом	
Направление выхлопной трубы	Вертикальная выхлопная труба	

СИЛОВАЯ ЛИНИЯ		
Двигатель		
Модель двигателя	DC13 104	
Мощность	360 лс (265 кВт) при 1900 об/мин	
Экологический стандарт	Euro-4 (SCR)	
Макс. крутящий момент	1850 Нм при 1000-1300 об/мин	
Механизм отбора мощности от двигателя	ED120P	
Моторный тормоз	С автоматическим управлением	
Сцепление		
Тип	Механическое, однодисковое, с защитой от изнашивания	
Коробка передач		
Модель КПП	GR875	
8-ступенчатая коробка передач с демультипликатором, с одной передачей заднего хода.		
Главная передача		
Модель главной передачи	R780	
Тип	Одноступенчатая, гипоидного типа	
Блокировка дифференциала	С блокировкой	
Главное передаточное число	3,42	

КАБИНА		
Внешнее оборудование		
Модель кабины	CP14L с низкой крышей	
Подвеска кабины	Механическая в 4-х точках	
Стабилизатор кабины	Нормальной жесткости	
Зеркала заднего вида	С электрической регулировкой и обогревом	
Люк в крыше	С ручным управлением	
Освещение		
Тип головных ламп	H4 (24 В)	
Защита фар	С защитой	
Освещение ступеней	С освещением	
Внутреннее освещение кабины	Базовое	
Внутреннее оборудование		
Сиденье водителя	Среднее на пневмоподвеске, с подогревом	
Сиденье пассажира	Широкое сиденье для двух человек	
Обивка сиденья водителя	Винил + текстиль	
Обивка сиденья пассажира	Винил	
Панель приборов	Короткая	
Комбинация приборов	С цветным дисплеем (км/ч)	
Рулевое колесо	Базовое, регулируемое	
Исполнение передней панели со стороны пассажира	Лоток для документов (открытый)	
Карманы в дверях	С карманами	
Центральный замок	Ручной	
Кондиционер	С кондиционером	
Магнитола	Подготовка под установку (12 V)	
Тахограф	«Штрих-М»	
Телеметрическая система FMS, с пакетом «Мониторинг»		

ОБОРУДОВАНИЕ ZOELLER MEDIUM XL SK200 WELAKI

Кузов

Прочная стальная конструкция, сваренная из П-образных профилей и обшитая профилем листом 3 мм. Непрерывные сварные швы. Пол кузова выполнен из стали ST52 толщиной 4мм.

Объем кузова	— 22 м³
Коэффициент прессования	— до 1:7
Время разгрузки	— 35 сек
Объем загрузочной ванны	— 2.8 м³
Время цикла прессования	— 22 сек

Загрузочный бункер

Выполнен из стали Creuisabro 4800 толщиной 8 мм. Вместимость 2,8 м³. Приводные цилиндры несущей плиты крепятся снаружи.

Подъемное устройство Zoeller тип SK200 + Welaki

Для обслуживания контейнеров MGB 120/240/660/770/1100 литров EN 840/1-3 и 0.8 м³ российского производства и 7-8 кубовых бункеров накопителей.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: sny@nt-rt.ru || www.scania.nt-rt.ru