

Мусоровоз Scania P 360 LB6x2*4HNA с кузовом объемом 24 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 P 360 LB6x2*4HNA с кузовом объемом 24 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

- 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;
- Крепление для метлы и лопаты;
- Ящик для инструмента;
- Противотуманная задняя фара – 1 шт;
- Фонарь освещения рабочей зоны – 2 шт;
- Проблесковый маячок – 2 шт.



ШАССИ

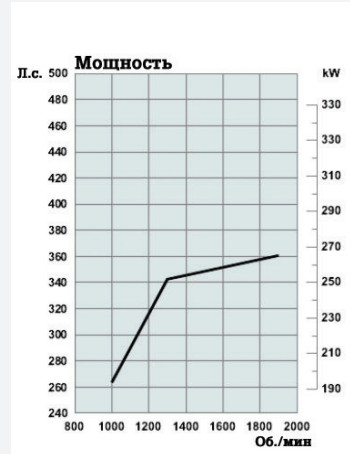
Шасси	
Колесная формула	6x2*4, 3-осное ТС с приводом на один задний мост и с подруливающим поддерживающим мостом за ведущим мостом
Лонжероны	F957, 270 x 90 x 9,5 + 7мм
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	8 000 кг
Максимально допустимая нагрузка на задние оси	12 700 + 8 300 кг
Колесная база	4 100 мм
Передняя подвеска	Параболические рессоры, 3 x 29
Задняя подвеска	Пневматическая, две оси, 2-х баллонная
Шины и диски	
Размер колесных дисков передней оси	9,00 x 22,5 дюйма
Размер колесных дисков задней оси	9,00 x 22,5 дюйма
Размер шин передней оси	315 / 80 R22.5
Размер шин задней оси	315 / 80 R22.5
Оборудование: грузовое шасси	
Блок управления дополнительным оборудованием кузовной надстройки	с блоком
Кабели для кузовной надстройки	7+7+7 полюсный
Тормозная система	
Управление тормозной системой	Электронное (EBS)
Тип тормозных механизмов	Дисковые тормоза
Система предотвращения скатывания	Да
Противобуксовочная система	Нет
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 л.с. (265 кВт) при 1 900 об/мин
Экологический стандарт	Euro-4 (SCR)
Макс. крутящий момент	1850 Нм при 1 000-1 300 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 (12V)
Тахограф	"Штрих-М"
Телематическая система FMS, с пакетом "Мониторинг"	



ОБОРУДОВАНИЕ ZOELLER MEDIUM XXL SK 200 WELAKI

Кузов

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

- Объем кузова - 24 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 Creusabro 4 800 толщиной 10 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 куб.м 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