

Крюковой погрузчик на шасси Scania P400 8x4

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

Крюковой погрузчик на шасси Scania P400 8x4



ТРЕХ И ЧЕТЫРЕХОСНЫЕ КРЮКОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ НА ШАССИ SCANIA ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ МУСОРА И ДРУГОГО ГРУЗА. ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ.

Особенностью крюковых погрузчиков на шасси Scania является высокая грузоподъемность, прочность и долговечность автомобиля, топливная экономичность и низкие эксплуатационные расходы.

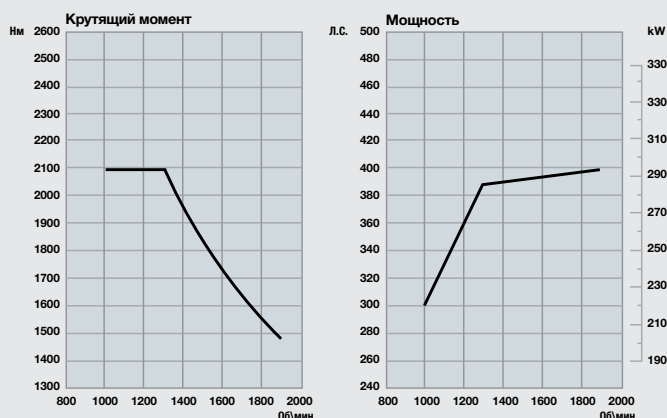
Крюковые погрузчики, оптимизированные к тяжелым условиям эксплуатации и под специфичные дорожные условия, позволяют с максимальной эффективностью выполнять перевозки ТБО и КГО на большие расстояния. Адаптация для работы с прицепом дает возможность существенно увеличить объем перевозимого груза.

Особенности спецификации:

- Двигатели 400 л.с. (294 кВт), с макс. крутящим моментом 2100 Нм.
- Строительный бампер 130 мм с защитой картера и навесного оборудования.
- Главная передача RBP835 с колесными редукторами.
- Сцепное устройство 50 мм и пневмо/электровыводы для систем прицепа.
- 26-ти и 30-ти тонные крюковые установки импортного производства.

Двигатель	
Модель двигателя	DC13 103
Мощность	400 лс (294 кВт) при 1900 об/мин
Экологический стандарт	Euro-4 (SCR)
Макс. крутящий момент	2100 Нм при 1000-1300 об/мин
Моторный тормоз	с автоматическим управлением
Сцепление	
Тип	Механическое, однодисковое, с защитой от изнашивания
Коробка передач	
Модель КПП	GR905
8+1-ступенчатая коробка передач с демультипликатором, с одной понижающей передачей и одной передачей заднего хода.	
Отбор мощности (зависимый от сцепления)	EG 651P
Главная передача	
Модель главной передачи	RBP835
Тип	RBP835, для тандемных ведущих мостов с колёсными редукторами.
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Главное передаточное число	3,96

DC 13 103 400 Euro 4



Шасси	
Колесная формула	8 x 4, 4-осное ТС с двумя управляемыми передними мостами и с приводом на два задних моста
Лонжероны рамы	F958, 270 x 90 x 9.5 + 8 мм
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	2 x 9000 кг
Максимально допустимая нагрузка на задние оси	15 000 кг + 15 000 кг
Колесная база	4700 мм
Передняя подвеска	4 x 28, параболические рессоры
Задняя Подвеска	8 x 30 / 90, многорыбовые рессоры
Шины и диски	
Размер колесных дисков передних осей	11,75 x 22,5 дюйма
Размер колесных дисков задних осей	9,00 x 22,5 дюйма
Размер шин передних осей	385 / 65 R22.5
Размер шин задних осей	315 / 80 R22.5
Оборудование: грузовое шасси	
Сцепное устройство	VBG 8500, Pin 50 mm
Блок управления дополнительным оборудованием	С блоком
Тормозная система	
Управление тормозной системой	Пневматическое (ABS)
Тип тормозных механизмов	Барабанные тормоза
Система предотвращения скатывания	Нет
Тип соединений с тормозной системой прицепа	ISO
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 dm³
Топливный фильтр-влагодделитель	С подогревом
Направление выхлопной трубы	вертикальная выхлопная труба

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	Статическое (без подвески)
Обивка сиденья водителя	Винил + текстиль
Обивка сиденья пассажира	Винил + текстиль
Панель приборов	Короткая
Комбинация приборов	Базовая (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»
Телеметрическая система FMS, с пакетом «Мониторинг»	

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