

Крюковой погрузчик на шасси Scania P400 6x4

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 6x4



ШАССИ 6x4

Межосевое расстояние	4 500 мм
Высота шасси	высокое
Подвеска	
- спереди	параболические рессоры, 3x29
- сзади	многолистовые рессоры, 8x30/90
Стабилизатор	спереди и сзади
Технически допустимая нагрузка	
- на переднюю ось	9 000 кг
- на задние оси	2 x 15 000 кг

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Двигатель DC13 103

400 л.с. (294 кВт) Евро 4 (2100 Нм при 1000-1300 об/мин)

Коробка передач

GR905, механическая, 9-ступенчатая (8+1), с понижающей передачей

Главная передача

RVP835, с планетарными колесными редукторами, с блокировкой межосевых и межколесных дифференциалов

Передаточное соотношение 3,96

Коробка отбора мощности

EG651P, передаточное число 1:1,28 с низшей передачей делителя и 1:1,58 с высшей. Макс. крутящий момент 700

КАБИНА

Тип

CP14, короткая кабина без места для отдыха
 4-точечная механическая подвеска. Стекла с электроприводом.
 Зеркала с обогревом.
 Бампер стальной.
 Зеркала заднего вида с электроподогревом и электрической регулировкой.
 Кондиционер с электронной системой управления (климат-контроль).
 Аудиоподготовка.
 Люк в крыше с ручным управлением.
 Сиденье водителя с электроподогревом, тип – Medium (среднее), на пневмоподвеске.

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Стальной топливный бак емкостью 450 литров, слева.
 Фильтр влагоотделитель с подогревом.

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Двухконтурная тормозная система с пневматическим управлением. Антиблокировочная система (АБС). Барабанные тормозные механизмы. Автоматический моторный тормоз. Мощность моторного тормоза-замедлителя при 2400 об/мин: 263 кВт

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тягово-сцепное устройство, тип - VBG 8500 (запорный палец 50 мм), пневматические и электроразъемы для соединения с прицепом в задней поперечине рамы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРЮКОВОГО ЗАХВАТА

Предназначен для погрузки с земли или с прицепа, транспортировки, выгрузки кузовов различного назначения, соответствующие кинематике оборудования.

Модель PF-37 (Palfinger)

Состоит из Z-образного профиля (неподвижного надрамника) и погрузочно-разгрузочного механизма с гидравлическим приводом.

Конструкция полностью выполнена из легированной стали.

Пневматический пульт управления гидросистемы.

Защитный алюминиевый кожух для главного гидрораспределителя.

Литой крюк с автоматическим замком.

Задние гидравлические замки кузова.

Система стабилизации - цилиндры блокировки рессорной тележки автомобиля.

Грузоподъемность	26 тонн
Высота крюка	1570 мм
Минимальная длина исп. контейнера	4750 мм
Максимальная длина исп. контейнера	7500 мм
Резервуар для масла	140 л
Угол опрокидывания, градусы	50
Рабочее давление	310 бар
Производительность насоса	108 л/мин
Тип управления	Электрическая или пневматическая система
Время загрузки	44 сек
Время опрокидывания	49 сек

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