

# Крюковой погрузчик на шасси Scania P400 6x4

Технические характеристики

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

**Единый адрес для всех регионов: [sny@nt-rt.ru](mailto:sny@nt-rt.ru) || [www.scania.nt-rt.ru](http://www.scania.nt-rt.ru)**

# Крюковой погрузчик на шасси Scania P400 6x4



## ШАССИ 6x4

Межосевое расстояние	4 500 мм
Высота шасси	высокое
<b>Подвеска</b>	
- спереди	параболические рессоры, 3x29
- сзади	многолистовые рессоры, 8x30/90
Стабилизатор	спереди и сзади
<b>Технически допустимая нагрузка</b>	
- 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

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

**Единый адрес для всех регионов: [sny@nt-rt.ru](mailto:sny@nt-rt.ru) || [www.scania.nt-rt.ru](http://www.scania.nt-rt.ru)**