

## Комбинированная дорожная машина на шасси Scania P400 CB6x4ENZ



Выпуская прочные и надежные шасси, Scania является одним из лидеров среди производителей автомобильных шасси специального назначения и предлагает широкую линейку специальной техники: крюковые погрузчики, ломовозы, краны-манипуляторы и многое другое.

Комбинированная Дорожная Машина SCANIA P400 CB6x4ENZ (Евро-4), предназначена для всесезонного содержания автомобильных дорог, мойки дорог с твердым покрытием, дорожных ограждений, дорожных знаков и элементов обустройства дороги, транспортировки и самосвальной разгрузки сыпучих материалов.

### КАБИНА

Тип СР14 (короткая).  
Подвеска 4-х точечная, механическая.  
Стеклоподъемники с электроприводом.  
Зеркала заднего вида с электроподогревом и электрической регулировкой.  
Кондиционер с электронной системой управления.  
Сиденье водителя с электроподогревом, на пневмоподвеске.  
2-х местная скамья для экипажа с ремнями безопасности.

### ШАССИ 6x4

Межосевое расстояние 4 100 мм  
**Максимальная нагрузка**  
- на переднюю ось 9 000 кг  
- на задние оси 30 000 кг  
Стальной топливный бак емкостью 400 литров, слева.  
Фильтр-влагоотделитель с подогревом.

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Двигатель DC13 103 400 л.с. (294 кВт) Евро 4  
Крутящий момент 2100 Нм при 1000-1300 об/мин  
КПП GR905 (8+1) включая «ползучую» передачу, механическая

### КУЗОВ

Объем кузова 19 м<sup>3</sup>

### ПЕРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ ОТВАЛ ТОМЕЗ-3100

Рабочая ширина 310 мм  
Высота крыла, макс 1 600 мм  
Длина крыла, макс 4 950 мм  
Рабочий угол отвала 43  
Рабочий угол ножа 40  
Масса отвала 980 кг

### ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЩЕТКА ЦЩ-2500

Рабочая ширина 2 500 мм  
Диаметр щетки 550 мм  
Частота вращения 300 об./мин  
Масса отвала 230 кг

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ТВЕРДЫХ РЕАГЕНТОВ ЭРОКЕ SIRIUS AST

Нижняя рама бункера (сталь) 8 мм  
Стенки бункера (сталь) 2,5 мм  
Объем бункера 3 до 9 м<sup>3</sup>/куб  
Баки для увлажнения 2 x 925 – 1538 л  
Увлажнение (на диске) 7 – 30%  
Дозировка соли 5 – 40 г/м<sup>2</sup>  
Дозировка песка 30 – 240 г/м<sup>2</sup>  
Ширина распределения 2 – 12 м

### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПМН-10

Состоит из набора полиэтиленовых емкостей по 2м<sup>3</sup> общим объемом 10м<sup>3</sup>, установленных в металлический контейнер, который монтируется на раму и приваривается к ней накладками. В днище каждой емкости имеется сливной патрубок, который посредством рукава подключен к сливной магистрали коллектора. На конце коллектора установлен шаровой кран, к которому подключен всасывающий рукав мембранного насоса.

