

## Электрический погрузчик Weidemann 3080e

Колесные погрузчики компании Weidemann повышают эффективность любой работы. Ведь наряду с высокой функциональностью, уровнем комфорта и безопасности они обладают также большой мощностью и эксплуатационной выносливостью – Weidemann предлагает Вам идеальное решение для любой задачи.



### Технические характеристики

Данные транспортного средства

Мост  (опционально)

PA 1400 (PA 1422)

Рабочее место водителя

Кабина

Скорость движения  (опционально)

0 - 20 (30) км/ч

Передачи

2

Объем бака

82 л

Гидравлическое масло

66 л

Гидравлическая система

Гидравлическая система привода - Рабочее давление

450 бар

Рабочая гидравлика - Производительность

57,5 (73-116) л/мин

Рабочая гидравлика - Рабочее давление

230 бар

Привод

Тип привода

гидростатический

Приводной механизм

карданный вал

Шумовые характеристики

Усредненный уровень акустической мощности LwA

100,3 дБ(А)

Гарантированный уровень акустической мощности LwA

101 дБ(А)

Эданный уровень звука LpA

78 дБ(А)

Электрическая установка

Рабочее напряжение

12 V

Генератор	95 А
Вес	
Рабочий вес (в стандартной комплектации)	5100 кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина расположена прямо	3213 кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина повернута	2714 кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина расположена прямо	2715 кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина повернута	2304 кг

### Характеристика двигателя

Электрическая установка	
Рабочее напряжение	12 V
Генератор	95 А

### Преимущества фронтальных погрузчиков

Качающийся опорный шарнир  
 Основа конструкции машин Weidemann — легендарный качающийся опорный шарнир. Все четыре колеса имеют постоянный контакт с поверхностью, и машина движется с максимальным тяговым усилием. Кроме того, это обеспечивает ей уникальную маневренность.

□□□□□□□□□□□□□□

Ось планетарных шестерен  
 Привод с помощью оси планетарных шестерен увеличивает крутящий момент на колесе и оптимизирует тяговое усилие. Благодаря оптимальному соотношению тягового усилия и мощности машины обеспечивается гибкость при работе и экономичность.

□

□

Блокировка дифференциала  
100-процентная подключаемая блокировка дифференциала в случае необходимости обеспечивает максимальное тяговое усилие, а в выключенном состоянии при нормальном режиме движения снижает износ шин.



### Прочная телескопическая стрела

Телескопическая стрела имеет прочную и стабильную конструкцию, параллельное движение обеспечивается гидравлически. Все основные гидролинии проходят внутри и защищены от внешнего воздействия. Телескопическая стрела для колесных погрузчиков Weidemann сочетает в себе преимущества шарнирно-сочлененной машины с преимуществами телескопического погрузчика. Поэтому большая высота перегрузки не представляет проблемы.



### Два мощных подъемных цилиндра

Все сельскохозяйственные и колесные погрузчики Weidemann оснащаются двумя подъемными цилиндрами. Они позволяют обеспечить оптимальное распределение нагрузки на погрузочные рычаги. Кроме того, все погрузочное устройство становится более устойчивым. Размер подъемных цилиндров выбирается под размер машины.



□□

### Сбалансированная P-Z-кинематика

Изогнутый погрузочный рычаг отличается особой стабильностью и устойчивостью к скручиванию. В машинах Weidemann кинематика выбирается в соответствии с размером машины. Это позволяет обеспечить оптимальное соотношение сил. P-Z-кинематика – это комбинация P- и Z-кинематики. Она позволяет обеспечить значительную силу подъема и черпания и точные параллельные движения.

□

### Ограничители поворота

При максимальном угле поворота колес передний и задний мосты машины соприкасаются. В машинах Weidemann эта зона особенно надежно защищена ограничителями из высококачественной стали, что препятствует появлению коррозии. Это сохраняет стоимость!

□

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>