



Электрический погрузчик Weidemann 2080e

Фронтальные 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 | PA 1200 |
| Рабочее место водителя | Кабина |
| Скорость движения (опционально) | 0 - 20 (28) км/ч |
| Передачи | 2 |
| Объем бака | 65 л |
| Гидравлическое масло | 50 л |

Гидравлическая система

| | |
|---|-------------------|
| Гидравлическая система привода - Рабочее давление | 450 бар |
| Рабочая гидравлика - Производительность (опционально) | 56 (63-116) л/мин |
| Рабочая гидравлика - Рабочее давление | 210 бар |

Привод

| | |
|--------------------|------------------|
| Тип привода | гидростатический |
| Приводной механизм | карданный вал |

Шумовые характеристики

| | |
|---|------------|
| Усредненный уровень акустической мощности LwA | 99,3 дБ(А) |
| Гарантированный уровень акустической мощности LwA | 101 дБ(А) |
| Этандный уровень звука LpA | 78 дБ(А) |

Электрическая установка

| | |
|--------------------|------|
| Рабочее напряжение | 12 V |
|--------------------|------|

Генератор□

95 А

Вес□

Рабочий вес (в стандартной комплектации) □ □ 4200/ 4300* кг

Опрокидывающие нагрузки на ковш - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3020 / 3320* кг
машина расположена прямо□

Опрокидывающие нагрузки на ковш - 2.494/3.113* кг
машина повернута□

Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват 2511 / 2726* кг
□ для поддонов - машина расположена прямо□

Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват 2.173/2.662* кг
□ для поддонов - машина повернута□

Характеристики двигателей

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 Р-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. Р-Z-кинематика – это комбинация Р- 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
<http://atlas-stt.ru>