

Мини-погрузчик Weidemann 1880

Компактная конструкция, низкий центр тяжести, малый радиус разворота и большая мощность – эти характеристики уже много лет отличают погрузчики Hoftrac и по-прежнему обеспечивают успех этих машин. Погрузчики без проблем могут выполнить любую рабочую задачу, они работают быстро, универсально и безопасно – погрузчик всегда готов к работе.



Технические характеристики

Данные транспортного средства

Мост <input type="checkbox"/>	РА 940
Рабочее место водителя <input type="checkbox"/> (опционально)	FSD (кабина)
Скорость движения <input type="checkbox"/> (опционально)	0 - 20 (28) км/ч
Передачи <input type="checkbox"/>	2
Объем бака <input type="checkbox"/>	65 л
Гидравлическое масло <input type="checkbox"/>	35 л
Гидравлическая система <input type="checkbox"/>	
Гидравлическая система привода - Рабочее давление <input type="checkbox"/>	450 бар
Рабочая гидравлика - Производительность <input type="checkbox"/> (опционально)	56 (63-100) л/мин
Рабочая гидравлика - Рабочее давление <input type="checkbox"/>	210 бар
Привод <input type="checkbox"/>	
Тип привода <input type="checkbox"/>	гидростатический
Приводной механизм <input type="checkbox"/>	карданный вал
Шумовые характеристики <input type="checkbox"/>	
Усредненный уровень акустической мощности LwA <input type="checkbox"/>	99,8 дБ(А)
Гарантированный уровень акустической мощности LwA <input type="checkbox"/>	101 дБ(А)
Эданный уровень звука LpA <input type="checkbox"/>	82 дБ(А)
Электрическая установка <input type="checkbox"/>	

Рабочее напряжение□	12 V
Генератор□	85 A
Вес□	
Рабочий вес (в стандартной комплектации)□	3400 кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина расположена прямо□	2086 кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина повернута□	1692-1898* кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина расположена прямо□	1731 кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина повернута□	1459-1605* кг

Характеристика двигателя

Данные двигателя Стандарт

Производитель□	Perkins
Марка двигателя□	404J-E22T
Цилиндр□	4
Мощность двигателя (макс.)□	45 (61) кВт (л. с.)
При (макс.)□	2800 об./мин.
Объем□	2200 см ³
Охлаждение□	Вода
Уровень нормы токсичности ОГ□V	
Дополнительная очистка ОГ□	DPF / DOC

Преимущества мини-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 гидрролинии 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

<http://atlas-stt.ru>