

Фронтальный погрузчик Weidemann 4080

Фронтальные погрузчики компании Weidemann повышают эффективность любой работы. Ведь наряду с высокой функциональностью, повышенным уровнем комфорта работы и высочайшими стандартами безопасности они обладают также большой мощностью и эксплуатационной выносливостью. Компания Weidemann предлагает Вам подходящее решение для любой задачи. Мы предлагаем Вам новые экологичные серии с технологией двигателя, отвечающей самым современным нормам токсичности ОГ.



Технические характеристики

Данные транспортного средства

Мост <input type="checkbox"/>	РА 1422
Рабочее место водителя <input type="checkbox"/>	Кабина
Скорость движения <input type="checkbox"/> (опционально)	0- 20 (30, 40) км/ч
Передачи <input type="checkbox"/>	2
Объем бака <input type="checkbox"/>	105 л
Гидравлическое масло <input type="checkbox"/>	95 л
Гидравлическая система <input type="checkbox"/>	
Рабочая гидравлика - Производительность <input type="checkbox"/> (опционально)	100 (115-150) 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"/>	карданного вала
Шумовые характеристики <input type="checkbox"/>	
Гарантированный уровень акустической мощности L _{wA} <input type="checkbox"/>	103 дБ(А)
Заданный уровень звука L _{pA} <input type="checkbox"/>	78 дБ(А)
Электрическая установка <input type="checkbox"/>	
Рабочее напряжение <input type="checkbox"/>	12 V
Вес <input type="checkbox"/>	

Рабочий вес (в стандартной комплектации) <input type="checkbox"/>	5900 кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина расположена прямо <input type="checkbox"/>	3674 кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина повернута <input type="checkbox"/>	3031 кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина расположена прямо <input type="checkbox"/>	3344 кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина повернута <input type="checkbox"/>	2791 кг

Характеристика двигателей

Данные двигателя стандартные

Производитель <input type="checkbox"/>	Perkins
Марка двигателя <input type="checkbox"/>	854F-E34TAWF
Цилиндр <input type="checkbox"/>	4
Мощность двигателя (макс.) <input type="checkbox"/> / опционально	75 (102) кВт (л. с.)
При (макс.) <input type="checkbox"/>	2200 об./мин.
Объем <input type="checkbox"/>	3400 см ³
Охлаждение <input type="checkbox"/>	Вода/наддувочный воздух
Уровень нормы токсичности ОГ <input type="checkbox"/>	IV
Дополнительная очистка ОГ <input type="checkbox"/>	DOC/SCR

Данные двигателя Опция

Производитель <input type="checkbox"/>	Perkins
Марка двигателя <input type="checkbox"/>	854F-E34TAWF
Цилиндр <input type="checkbox"/>	4
Мощность двигателя (макс.) <input type="checkbox"/>	90 (122) кВт (л. с.)
При (макс.) <input type="checkbox"/>	2200 об./мин.
Объем <input type="checkbox"/>	3400 см ³
Охлаждение <input type="checkbox"/>	Вода/наддувочный воздух
Уровень нормы токсичности ОГ <input type="checkbox"/>	IV
Дополнительная очистка ОГ <input type="checkbox"/>	DOC/SCR

Данные двигателя Опция

Производитель <input type="checkbox"/>	Perkins
--	---------

Марка двигателя□	854F-E34TA
Мощность двигателя (макс.)□	90 (122) кВт (л. с.)
При (макс.)□	2200 об./мин.
Объем□	3400 см ³
Охлаждение□	Вода/наддувочный воздух
Уровень нормы токсичности ОГ□	IV
Дополнительная очистка ОГ□	DOC+SCR

Преимущество 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
<http://atlas-stt.ru>