

Электрический погрузчик Weideman 5080Te

Телескопический колесный погрузчик прекрасно подходит для ситуаций, когда необходима большая высота подъема. Ведь наряду с высокой функциональностью, повышенным уровнем комфорта работы и высочайшими стандартами безопасности эти машины по сравнению с обычными колесными погрузчиками с рычагом оснащены телескопической стрелой, что позволяет увеличить высоту подъема и рабочий диапазон. При этом телескопические колесные погрузчики обладают основными достоинствами шарнирно-сочлененных колесных погрузчиков, такими как маневренность, устойчивость и мощное подъемное усилие. Именно эти характеристики обеспечивают их успех.



Технические характеристики

Данные транспортного средства

Мост□ PA 1422/2

Рабочее место водителя□ Кабина

Скорость движения□ (опционально) 0- 20 (30, 40) км/ч

Передачи□ 2

Объем бака□ 105 л

Гидравлическое масло□ 95 л

Гидравлическая система

Рабочая гидравлика - Производительность□ (опционально) 100 (115-150) л/мин

Рабочая гидравлика - Рабочее давление□ 235 бар

Привод

Тип привода□ гидростатический

Приводной механизм□ карданного вала

Шумовые характеристики

Гарантированный уровень акустической мощности LwA□ 103 дБ(А)

Этотенный уровень звука LpA□ 78 дБ(А)

Электрическая установка

Рабочее напряжение□ 12 V

Вес

Рабочий вес (в стандартной комплектации)	7200 кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина расположена прямо	4365 (2561*) кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина повернута	3659 (2133*) кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина расположена прямо	4103 (2560*) кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина повернута	3448 (2128*) кг

Характеристика двигателя

Электрическая установка

Рабочее напряжение 12 V

Преимущества телескопических колесных 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.



Ограничитель угла заднего крена

Все телескопические колесные погрузчики Weidemann серийно оснащаются ограничителем угла заднего крена. Он расположен на креплении Weidemann и ограничивает угол заднего крена.

Предохранитель не допускает чрезмерного сворачивания при задвинутой или выдвинутой телескопической стреле.

Например, это не позволяет содержимому ковша вывалиться на кабину.



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>