

Электрический погрузчик Weidemann 4080Te

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 □	РА 1422
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)
Эданный уровень звука LpA □	78 дБ(А)
Электрическая установка □	
Рабочее напряжение □	12 V

Вес□

Рабочий вес (в стандартной комплектации)□	5930 кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина расположена прямо□	3291 (1857*) кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - □машина повернута□	2765 (1541*) кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват □□ для поддонов - машина расположена прямо□	3110 (1873*) кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина повернута□	2613 (1556*) кг

Характеристики двигателя

Данные двигателя Стандартные

Производитель□	Perkins
Марка двигателя□	854F-E34TAWF
Цилиндр□	4
Мощность двигателя (макс.)□/ опционально	75(102) 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

Данные двигателя□Опция

Производитель□	Perkins
Марка двигателя□	854F-E34TAWF
Цилиндр□	4
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

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 двигается 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.

□□□□

