

## Телескопический колесный погрузчик Weideman 4080T

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 <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"/>	235 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 LwA <input type="checkbox"/>	103 дБ(А)
Эданный уровень звука LpA <input type="checkbox"/>	78 дБ(А)
Электрическая установка <input type="checkbox"/>	
Рабочее напряжение <input type="checkbox"/>	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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Охлаждение□	Вода/наддувочный воздух
Уровень нормы токсичности ОГ□	IV
Дополнительная очистка ОГ□	DOC/SCR

## Преимущества телескопических колесных погрузчиков

## 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.



## 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](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>