



## Телескопический колесный погрузчик Weidemann 3080T

Телескопический колесный погрузчик прекрасно подходит для ситуаций, когда необходима большая высота подъема. Ведь наряду с высокой функциональностью, уровнем комфорта и безопасности эти машины по сравнению с обычными колесными погрузчиками с рычагом имеют телескопическую стрелу, что позволяет увеличить высоту хода и рабочий диапазон. При этом телескопические погрузчики обладают основными достоинствами шарнирно-сочлененных колесных погрузчиков, такими как маневренность, устойчивость и мощное подъемное усилие, что и обеспечивает их успех.



### Технические характеристики

#### Данные транспортного средства□

Мост□(опционально) PA 1400 (PA 1422)

Рабочее место водителя□ Кабина

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

Передачи□ 2

Объем бака□ 82 л

Гидравлическое масло□ 66 л

#### Гидравлическая система□

Рабочая гидравлика - Производительность□(опционально) 57,5 (73-83) л/мин

Рабочая гидравлика - Рабочее давление□ 235 бар

#### Привод□

Тип привода□ Гидростатический

Приводной механизм□ карданный вал

#### Шумовые характеристики□

Усредненный уровень акустической мощности LwA□ 100,3 дБ(А)

Гарантируемый уровень акустической мощности LwA□ 101 дБ(А)

Этандровый уровень звука LpA□ 78 дБ(А)

Электрическая установка□

Рабочее напряжение	12 V
Вес	
Рабочий вес (в стандартной комплектации)	5400 кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина расположена прямо	2815 (1554*) кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина повернута	2411 (1300*) кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина расположена прямо	2570 (1509*) кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина повернута	2207 (1262*) кг

## Характеристика двигателя

Производитель	Deutz
Марка двигателя	TCD 2.9 L4 S5
Цилиндр	4
Мощность двигателя (макс.)	55,4 (75) кВт (л. с.)
При (макс.)	2300 об./мин.
Объем	2900 см <sup>3</sup>
Охлаждение	Вода/наддувочный воздух
Уровень нормы токсичности ОГ	V
Дополнительная очистка ОГ	DPF/DOC

## 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](mailto:info@atlas-stt.ru)

<http://atlas-stt.ru>