

## Телескопический колесный погрузчик Weideman 5080T

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 1422/2
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 L <sub>wA</sub> <input type="checkbox"/>	103 дБ(А)
Эданный уровень звука L <sub>pA</sub> <input type="checkbox"/>	78 дБ(А)
Электрическая установка <input type="checkbox"/>	
Рабочее напряжение <input type="checkbox"/>	12 V



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.



