

Телескопический колесный погрузчик Weidemann 4080T Basic Line

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 □	РА1422
Рабочее место водителя □	Кабина
Скорость движения □ (опция)	0 - 20 (30) км/ч
Передачи □	2
Объем бака □	82 л
Гидравлическое масло □	66 л
Гидравлическая система □	
Гидравлическая система привода - Рабочее давление □	450 бар
Рабочая гидравлика - Производительность □ (опция)	103 л/мин
Привод □	
Тип привода □	гидростатический
Приводной механизм □	карданного вала
Шумовые характеристики □	
Гарантированный уровень акустической мощности L _{WA} □	101 дБ(А)
Электрическая установка □	

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.



