

Телескопический колесный погрузчик Weidemann 4080LPT

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 (опционально) FSD (кабина)

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

Передачи 2

Объем бака 82 л

Гидравлическое масло 66 л

Гидравлическая система

Рабочая гидравлика - Производительность 64 (73 -103) л/мин
(опционально)

Рабочая гидравлика - Рабочее давление 235 бар

Привод

Тип привода Гидростатический

Приводной механизм карданный вал

Шумовые характеристики

Гарантированный уровень акустической мощности LwA 101 дБ(А)

Электрическая установка

Рабочее напряжение□	12 V
Вес□	
Рабочий вес (в стандартной комплектации)□	6000 кг
Грузоподъемность (такс.)□	4.428 дан
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина расположена прямо□	3363 (1913*) кг
Опрокидывающие нагрузки на ковш - машина повернута□	2872 (1604*) кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина расположена прямо□	3055 (1338*) кг
Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват для поддонов - машина повернута□	2617 (1550*) кг

Характеристика двигателя

Производитель□	Deutz
Марка двигателя□	TCD 2.9 L4 S5
Цилиндр□	4
Мощность двигателя (макс.)□	55,4 (75) кВт (л. с.)
При (такс.)□	2300 об./мин.
Объем□	2900 см ³
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.



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
<http://atlas-stt.ru>