

Электрический погрузчик Weidemann 4080LPTe

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 □ (опционально)	64 (73 -103) л/мин
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 (макс.)□	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

Электрическая установка□

Рабочее напряжение□12 V

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>