

Электрический погрузчик Weidemann 3080Te

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 L_{wA} 100,3 дБ(А)

Гарантированный уровень акустической мощности L_{wA} 101 дБ(А)

Заданный уровень звука L_{pA} 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

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>