

Электрический погрузчик Weidemann 2080LPTe

В машинах Weidemann LP обозначает «Low Position» (низкая позиция). Благодаря более низкому расположению места водителя и сиденья машина отличается низкой габаритной высотой. Это позволяет без проблем преодолевать также низкие проезды. Кроме того, это позволяет водителю удобно садиться в кабину и немного смещает центр тяжести к земле. К тому же модели LPT оснащены прочной телескопической стрелой – благодаря этому вы получаете значительно большую высоту подъема и рабочий диапазон.



Технические характеристики

Данные транспортного средства

Мост

PA1200

Рабочее место водителя (опция)

FSD (кабина)

Скорость движения

0-20 км/ч

Передачи

2

Объем бака

65 л

Гидравлическое масло

50 л

Гидравлическая система

Гидравлическая система привода - Рабочее давление

450 бар

Рабочая гидравлика - Производительность (опция)

57,5 (74) л/мин

Рабочая гидравлика - Рабочее давление

235 бар

Привод

Тип привода

гидростатический

Приводной механизм

карданного вала

Шумовые характеристики

Гарантированный уровень акустической мощности LwA 101 дБ(А)

Эданный уровень звука LpA□

75 дБ(А)

Электрическая установка□

Рабочее напряжение□

12 V

Генератор□

95 A

Вес

Рабочий вес (в стандартной комплектации)□

4400 кг

Опрокидывающие нагрузки на ковш -
машина расположена прямо□
(выдвинутое положение)

2437 – 2556
(1359 – 1437) кг

Опрокидывающие нагрузки на ковш -
машина повернута□(выдвинутое положение)

2041 – 2152
(1139 - 1219) кг

Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват
для поддонов - машина расположена прямо□
(выдвинутое положение)

2177 - 2266
(1287 - 1364) кг

Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват
для поддонов - машина повернута□
(выдвинутое положение)

1796 - 1907
(1053 - 1125) кг

Характеристика двигателя

Электрическая установка□

Рабочее напряжение□

12 V

Генератор□

95 A

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.

Ограничитель угла заднего крена

Все телескопические колесные погрузчики Weidemann серийно оснащаются ограничителем угла заднего крена. Он расположен на креплении Weidemann и ограничивает угол заднего крена. Предохранитель не допускает чрезмерного сворачивания при задвинутой или выдвинутой телескопической стреле. Например, это не позволяет содержимому ковша вывалиться на кабину.



Ограничители поворота

При максимальном угле поворота колес передний и задний мосты машины соприкасаются. В машинах Weidemann эта зона особенно надежно защищена ограничителями из высококачественной стали, что препятствует появлению коррозии. Это сохраняет стоимость!

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____