

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 L_{wA} □ 101 дБ(А)

Заданный 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