

Фронтальный погрузчик Weidemann 2080LP

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.



Технические характеристики

Данные транспортного средства

Мост <input type="checkbox"/>	PA1200
Рабочее место водителя <input type="checkbox"/> (опция)	FSD (кабина)
Скорость движения <input type="checkbox"/> (опция)	0-20 (28) км/ч
Передачи <input type="checkbox"/>	2
Объем бака <input type="checkbox"/>	65 л
Гидравлическое масло <input type="checkbox"/>	50 л
Гидравлическая система <input type="checkbox"/>	
Гидравлическая система привода - Рабочее давление <input type="checkbox"/>	450 бар
Рабочая гидравлика - Производительность <input type="checkbox"/> (опция)	57,5 (73) л/мин
Рабочая гидравлика - Рабочее давление <input type="checkbox"/>	210 бар
Привод <input type="checkbox"/>	
Тип привода <input type="checkbox"/>	гидростатический
Приводной механизм <input type="checkbox"/>	карданного вала
Шумовые характеристики <input type="checkbox"/>	
Гарантированный уровень акустической мощности LwA <input type="checkbox"/>	101 дБ(А)
Заданный уровень звука LpA <input type="checkbox"/>	75 дБ(А)
Электрическая установка <input type="checkbox"/>	
Рабочее напряжение <input type="checkbox"/>	12 V
Генератор <input type="checkbox"/>	95 A

Вес□

Рабочий вес (в стандартной комплектации)□ 3900 кг

Опрокидывающие нагрузки на ковш -
□машина расположена прямо□ 2898 - 3028 кг

Опрокидывающие нагрузки на ковш -
машина повернута□ 2422 - 2518 кг

Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват □
для поддонов - машина расположена прямо□ 2578 - 2679 кг

Опрокидывающие нагрузки на вилочный захват□
для поддонов - машина повернута□ 2168 - 2244 кг

Характеристики двигателя

Данные двигателя□Стандарт

Производитель□ Deutz

Марка двигателя□ TD 2.9 L4 S5

Цилиндр□ 4

Мощность двигателя (макс.)□ 45 (61) кВт (л. с.)

При (макс.)□ 2300 об./мин.

Объем□ 2900 см³

Охлаждение□ Вода

Уровень нормы токсичности ОГ □ Stage V

Дополнительная очистка ОГ□ DPF/DOC

Данные двигателя□Опция

Производитель□ Deutz

Марка двигателя□ TCD 2.9 L4 S5

Цилиндр□ 4

Мощность двигателя (макс.)□ 55,4 (75) кВт (л. с.)

При (макс.)□ 2300 об./мин.

Объем□ 2900 см³

Охлаждение□ Вода/наддувочный воздух

Уровень нормы токсичности ОГ□ Stage V

Дополнительная очистка ОГ□ DPF/DOC□

Преимущества фронтальных 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. □ □ □ □

Два мощных подъемных цилиндра

Все сельскохозяйственные и колесные погрузчики Weidemann оснащаются двумя подъемными цилиндрами. Они позволяют обеспечить оптимальное распределение нагрузки на погрузочные рычаги. Кроме того, все погрузочное устройство становится более устойчивым. Размер подъемных цилиндров выбирается под размер машины.

Сбалансированная P-Z-кинематика

Изогнутый погрузочный рычаг отличается особой стабильностью и устойчивостью к скручиванию. В машинах Weidemann кинематика выбирается в соответствии с размером машины. Это позволяет обеспечить оптимальное соотношение сил. P-Z-кинематика – это комбинация P- и Z-кинематики. Она позволяет обеспечить значительную силу подъема и черпания и точные параллельные движения.

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 _____