

Телескопический погрузчик Weideman T5522

Компактные телескопические погрузчики компании Weidemann представляют собой уникальную комбинацию высоты подъема, ширины и мощности. Благодаря полному приводу и полноприводной системе управления они обладают абсолютной устойчивостью, а также прекрасным оснащением для выполнения различных работ. Тот, кто работает с телескопическим погрузчиком компании Weidemann, будет просто не в силах от него отказаться.



Технические характеристики

Данные транспортного средства □

Мост □	PAL 1530
Рабочее место водителя □	Кабина
Скорость движения □ (опционально)	0-20 (30) км/ч
Передачи □	2
Объем бака □	70 л
Гидравлическое масло □	55 л
Поворот управляемых колес (макс.) □	2 x 40 °
Цилиндр подъемного механизма: подъём / опускание □	6.2/4.2 с
Цилиндр телескопирования: втягивание / выдвигание □	5.1/2.5 с
Опрокидывающий цилиндр: складывание / откидывание □	3.1/2.2 с
Гидравлическая система □	
Гидравлическая система привода - Рабочее давление □	450 бар
Рабочая гидравлика - Производительность □ (опционально)	70 (106) л/мин
Рабочая гидравлика - Рабочее давление □	225 бар
Привод □	
Тип привода □	гидростатический
Приводной механизм □	карданный вал
Шумовые характеристики □	
Гарантированный уровень акустической мощности LwA □	103 дБ(А)

Заданный уровень звука LpA □ 82 дБ(А)

Электрическая установка □

Рабочее напряжение □ 12 V

Генератор □ (optional) 85 (120) A

Вес □

Рабочий вес (в стандартной комплектации) □ 4200 кг

Полезная нагрузка (макс.) □ 2.200 кг

Характеристика двигателя

Данные двигателя □

Производитель □ Perkins

Марка двигателя □ 404J-E22T

Цилиндр □ 4

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

При (макс.) □ 2800 об./мин.

Объем □ 2200 см³

Охлаждение □ Вода

Уровень нормы токсичности ОГ □ V

Дополнительная очистка ОГ □ DPF / DOC

Преимущества телескопических погрузчиков

Полноприводная система управления

Благодаря полноприводной системе управления и цельной раме телескопические погрузчики

Weidemann обладают высокой маневренностью отличной устойчивостью. Низкий центр тяжести

машины дополнительно способствует устойчивости. □ □ □ □ □

Система-ассистент

Система vls (Vertical Lift System) □ обеспечивает плавный режим работы и благодаря частично автоматизированному телескопическому движению подходит для работ в сложных условиях. Практически вертикальное движение подъема и опускания повышает устойчивость машины. Система vls наилучшим образом зарекомендовала себя в сфере сельского хозяйства – наша инновация была неоднократно удостоена различных международных наград.

□

Прочная телескопическая стрела
Телескопическая стрела имеет прочную и стабильную конструкцию и расположена в центре машины, благодаря чему обеспечивается лишь незначительный перекося рамы. Параллельное движение обеспечивается гидравлически. Скользящие части в рабочем цилиндре телескопической стрелы не нуждаются в обслуживании. Все основные гидрролинии оптимально защищены от внешнего воздействия. Компактные телескопические погрузчики Weidemann обеспечивают поразительную высоту подъема и обладают одновременно максимальной устойчивостью и компактными размерами.

□

□

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.

Вал отбора



Опционально телескопические погрузчики Weidemann могут оснащаться сзади валом отбора мощности и трехточечным задним креплением. Эти опции в сочетании с соответствующей задней гидравликой позволяют использовать заднее навесное оборудование. Это делает Вашу машину еще более универсальной.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____