



Электронный джойстик, управляемый одним пальцем.

Вершина успеха — эргономичный и удобный джойстик ElectroDrive LCS™ Professional, управляемый лишь большим пальцем. Вы убедитесь, что эта система управления обеспечивает еще лучший контроль и более комфортные условия работы, при минимальных физических нагрузках. Гибкая ножка джойстика, так называемая «лебединая шея», удобно позволяет оператору найти оптимальное положение для управления погрузчиком. Эргономичная форма джойстика также сводит к минимуму вибрацию, вызванную движением по пересеченной местности. Другие важные преимущества — идеально расположенный дисплей джойстика с удобным меню, которое обеспечивает быстрый доступ ко всем функциям погрузчика.

Много преимуществ:

- Современный уникальный контроль с электронным джойстиком. Вы можете управлять погрузчиком только большим пальцем или большим и указательным пальцами.
- Оптимальная эргономичная форма рукоятки джойстика, что особенно важно при длительной работе.
- Простой в использовании дисплей с подсветкой. Информация четко видна как днем, так и ночью.
- Два различных типа электронных джойстиков: ElectroDrive LCS™ Professional и EasyDrive LCS™, позволяющие адаптировать LCS™ именно к вашим потребностям.
- Альтернативный вариант — механический рычаг управления ErgoDrive LCS™ с тросовым приводом.

Какой джойстик наиболее вам подходит?

Электронный джойстик или традиционный рычаг — выбирайте то, что наиболее подходит вам и вашему трактору. Функции каждого джойстика:



	●	▼	■
Электронный джойстик, управляемый большим пальцем	●	▼	■
Механический рычаг с тросовым приводом	●	▼	■
Дисплей с подсветкой	●	▼	■
Полностью пропорциональное поднятие и опускание погрузчика	●	▼	■
Полностью пропорциональные движения при поворотах рамы навесного оборудования	●	▼	■
Плавное движение вниз	●	▼	■
Плавное движение при наклоне	●	▼	■
Опускание с регенеративной функцией	●	▼	■
Наклон с регенеративной функцией	●	▼	■
3-я гидравлическая функция*	●	▼	■
4-я гидравлическая функция*	●	▼	■
Мягкое переключение между движением навесного оборудования и включением 3-ей гидравлической функции	●	▼	■
Гидравлический замок навесного оборудования*	●	▼	■
Быстрое меню			
Амортизатор, on/off*	●	▼	■
Работа в медленном режиме «черепаха»	●	▼	■
Функция тряски	●	▼	■
Функция визуального контроля	●	▼	■
Транспортный режим с амортизатором*	●	▼	■
Функция понижения давления	●	▼	■
Вкл./выкл. 3-ей гидравлической функции*	●	▼	■
Блокировка 3-ей гидравлической функции*	●	▼	■
Постоянный поток 3-ей гидравлической функции, настраиваемый*	●	▼	■
Вкл./выкл. 4-ой гидравлической функции*	●	▼	■
Работа в быстром режиме «заяц»	●	▼	■
Конфигурационное меню			
Настройка 3-ей гидравлической функции	●	▼	■
Настройка 3-ей гидравлической функции on/off, отклонение +/-	●	▼	■
Программируемая кнопка быстрого выбора	●	▼	■
Регулируемая функция тряски, 9 ступеней	●	▼	■
Настройка режима «черепаха», 3 ступени	●	▼	■
Настройка скорости поднятия и опускания в режиме «черепаха»	●	▼	■
Настройка скорости запрокидывания и опрокидывания в режиме «черепаха»	●	▼	■
Настройка яркости дисплея	●	▼	■
Диагностическое меню	●	▼	■
Заводская настройка	●	▼	■
Сервисное меню	●	▼	■
Другие особенности			
Вставные муфты с плоскими торцами	●	▼	■
Multi-coupler с встроенным электрическим коннектором*	●	▼	■
Аккумулятор	●	▼	■
Защитная крышка от пыли	●	▼	■
Гидроклапан, который не влияет на давление в гидросистеме трактора	●	▼	■
Функция предпускового подогрева главного клапана	●	▼	■

*зависит от комплектации погрузчика