



КОМПОНЕНТ СИСТЕМЫ
Мобильное рабочее место

JUNGHEINRICH

Мобильное рабочее место и гибкость работы склада.

Работа в любом месте благодаря мобильному рабочему месту.

Эргономичное и энергонезависимое мобильное рабочее место от Jungheinrich позволяет дистанционно обрабатывать все данные по складу и передавать их в систему управления складом в режиме реального времени — для более эффективной приемки и отпуска товаров, при подборе заказов или инвентаризации.

Прочное основание со столом и дополнительным местом для хранения обеспечивает достаточное пространство для размещения всех рабочих принадлежностей. Будь то экран, радиотерминал или принтер — здесь все можно оптимально разместить и обеспечить электропитание от розетки 230 В.

Благодаря регулировке высоты рабочих поверхностей и мест для хранения мобильное рабочее место может быть индивидуально настроено под конкретного оператора. Встроенное зарядное устройство позволяет легко заряжать стандартные необслуживаемые батареи от любой электрической розетки. Опциональная литий-ионная батарея — отличный вариант для многосменной работы, когда нужна быстрая промежуточная зарядка.

Все преимущества с первого взгляда

- Автономная работа благодаря необслуживаемым батареям
- Встроенное зарядное устройство для быстрой зарядки от электрической розетки
- Прочное исполнение, эргономичная ручка
- Регулируемые по высоте рабочие поверхности и места для хранения
- Большое место для хранения всех необходимых рабочих принадлежностей

Ваше мобильное рабочее место для работы с максимальной эффективностью.



Эффективность

Максимальная производительность благодаря самым эффективным инструментам.

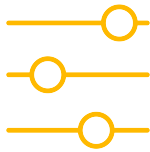
Ищете универсальное рабочее место для быстрого профессионального сбора данных? Тогда обратите внимание на нашего мобильного помощника для повышения эффективности вашего склада при одновременном сокращении расходов.

Автономная работа

- Повышение гибкости и мобильности работы склада благодаря мобильному учету данных в реальном времени.
- Максимальная эффективность за счет сокращения путей перемещения, ускорения процессов и работы без привязки к конкретному месту.
- Преобразователь напряжения до 1200 Вт позволяет использовать мощные устройства.

Длительное время работы

- Продуманная система электропитания для продолжительного использования.
- Две необслуживаемые аккумуляторные батареи AGM моноблочной конструкции 12 В / 60.
- Опционально — литий-ионная батарея для интенсивного применения.
- Защита от глубокого разряда и автоматическое отключение.
- Встроенное зарядное устройство для зарядки от электрической розетки.
- Многосменная работа обеспечивается быстрой зарядкой и дополнительной системой замены батарей.



Индивидуальный подход

Инструмент, столь же индивидуальный, как и ваш бизнес.

Индивидуальная настройка для максимальной производительности на складе: прочный компьютерный шкаф не только легко перемещается, но и гибко регулируется с учетом размера тела оператора.

Оптимальное оборудование

- Прочное основание с местом для установки монитора или радиотерминала.
- Открытый отсек с большим местом для хранения системы печати, документов и других рабочих принадлежностей.
- Держатель для клавиатуры и мыши расположен на оптимальной высоте (согласно DIN 4549).
- Индивидуально настраиваемые места хранения и рабочие поверхности.

Разнообразное дополнительное оборудование

- Терминалы подъемно-транспортных средств типа Jungheinrich WMT.
- Портативные терминалы Jungheinrich.
- Принтер Jungheinrich для печати этикеток и документации.
- Сканер штрихкодов Jungheinrich.
- Подключение к беспроводной локальной сети Jungheinrich.



Безопасность

Лучшие условия для безопасной работы.

Высокий уровень безопасности эксплуатации обеспечивается эргономичной и прочной конструкцией мобильного рабочего места. В дополнение к большому ролику для максимальной устойчивости маневрирование в пространстве облегчается эргономичная ручка.

Продуманная конструкция

- Прочное противоударное исполнение для устойчивости при больших нагрузках.
- Четыре больших ролика гарантируют максимальную устойчивость.
- Аккумуляторный отсек со съемной крышкой для облегчения замены батареи.

Удобство использования

- Оптимальная маневренность благодаря компактным размерам.
- Ширина составляет всего 550 мм, то есть меньше, чем у европаллеты.
- Эргономичная ручка облегчает маневрирование.

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

Имя

Сканер штрихкодов