



Электрический штабелер с консолью управления

EJC 110 / 112

высота подъема: 2500-4700 мм / Грузоподъемность: 1000-1200 кг

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Маневренные штабелеры для небольших расстояний.

Уверенное маневрирование в ограниченном пространстве.

Прочные и легкие в управлении поводковые штабелеры EJC серии 1 эффективно выполняют задачи по штабелированию и перевозке грузов на Вашем складе. Благодаря небольшой рабочей ширине они особенно хорошо подходят для перемещения грузов в условиях ограниченного пространства. Маневренность дополняется функцией замедленного хода, обеспечивающей уверенное маневрирование с поднятой рукоятью. Многофункциональная рукоять управления может интуитивно управляться обеими руками, позволяя оператору полностью сосредоточиться на штабелировании грузов. Это дополнительно повышает безопасность на вашем складе. Для гибкого применения штабелеры EJC серии 1 могут в качестве опции оснащаться встроенным зарядным устройством, позволяющим легко и быстро заряжать батареи от любой электрической розетки 220 В. Дополнительную гибкость применения обеспечивают литий-ионные аккумуляторные батареи, отличающиеся очень коротким временем зарядки и отсутствием потребности в обслуживании.



Уверенность без компромиссов.

Высокая производительность при длительном сроке службы – это основа для уверенности в долгосрочном успехе. С новыми условиями "Li-ion Guarantee Plus" мы даём 8 лет гарантии на высокую производительность литий-ионных батарей производства Jungheinrich, чтобы вы могли сконцентрироваться на основных задачах.



100%-ная удовлетворенность. Гарантировано.

Мы уверены, что Вы по достоинству оцените нашу литий-ионную технологию. Поэтому мы предлагаем пятилетнюю гарантию на наши литий-ионные аккумуляторы.

* В соответствии с условиями гарантии.

Все преимущества с первого взгляда

- Мощный необслуживаемый тяговый двигатель переменного тока
- Пропорциональный гидравлический привод для точного управления подъемом и двухступенчатым опусканием
- Маневренный и компактный благодаря малой ширине рабочего прохода
- Встроенное зарядное устройство для удобной зарядки батареи (опция)
- Различные мачты и высоты подъема

Штабелер Jungheinrich

для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Благодаря применению технологии переменного тока и точной адаптации к разработанным нами системам управления двигателя подъема и тяговые электродвигатели обладают чрезвычайно высоким коэффициентом полезного действия.

Интеллектуальная технология привода и управления

- Благодаря слаженному взаимодействию с разработанной нами системой управления двигателя переменного тока позволяют повысить производительность обработки грузов при одновременном сокращении эксплуатационных расходов.
- Повышенный коэффициент полезного действия с минимальным энергопотреблением.
- Мощное ускорение.
- Быстрая смена направления движения.
- Двигатель переменного тока не требует обслуживания из-за отсутствия угольных щеток.

Продолжительное время работы благодаря применению кислотного -свинцовых аккумуляторов

- Батареи емкостью до 200 Ач обеспечивают длительное время работы без подзарядки.
- Встроенное зарядное устройство (опция) позволяет легко зарядить батарею от любого сетевого источника питания 230 В. Кроме этого, предусмотрена функция быстрой зарядки, позволяющая подзарядить батарею в течение одной смены.

Литий-ионная технология

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря короткому времени зарядки.
- Отсутствие необходимости замены аккумулятора.
- Снижение расходов по



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Безопасность этих штабелеров продумана до мельчайших деталей — от компактной конструкции, позволяющей уверенно маневрировать в узком пространстве, до четырехопорной схемы, обеспечивающей максимальную устойчивость при штабелировании.

Получение информации в любой момент

- Двухдюймовый дисплей (опция) в качестве центральной приборной панели.
- Информирование об уровне заряда батареи, количестве рабочих часов и неисправностях.
- Выбор из 3 программ движения.
- Активация машины с помощью системы EasyAccess посредством сенсорной клавиши, PIN-кода или транспондера (опция).

Маневренность и компактность

- Благодаря малой ширине штабелера он идеально подходит для использования в условиях ограниченного пространства.
- Возможное движение в режиме замедленного хода с поднятой рукоятью.

Безопасная загрузка и разгрузка стеллажей

- Точный и плавный подъем благодаря изменяемой скорости работы гидравлического двигателя.
- Плавное опускание груза благодаря двум скоростям опускания (EJC 110) и пропорциональному гидроприводу (EJC 112, для модели EJC 110 доступно по заказу).
- Использование четырехколесной схемы для максимальной устойчивости.
- Длинная рукоять управления обеспечивает безопасное



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Удобная в обслуживании конструкция создает гибкие возможности эксплуатации в соответствии с индивидуальными требованиями. Работы по техническому обслуживанию выполняются быстро и легко.

Удобен в обслуживании

- Сервисные окна в передней части шасси позволяют быстро менять колеса.
- Благодаря быстроразъемному механизму крепления опорного колеса, для его замены достаточно лишь немного приподнять штабелер.
- Электронные компоненты рукояти управления защищены от влаги и загрязнений в соответствии с классом защиты IP65.
- Электронный блок управления и встроенное зарядное устройство (опция) выполнены в соответствии с классом защиты IP54.

Практичные отделения для хранения

- Отделение для бумаг на переднем кожухе штабелера.
- Дополнительные отсеки для хранения рядом с панелью управления.
- Планшет для документов с зажимом (в сочетании с устанавливаемым по заказу металлическим кожухом).

Дополнительное оборудование

- CanDis: Индикатор уровня заряда батареи/счетчик рабочих часов.
- CanCode: Управление доступом с помощью PIN-кода.
- Грузозащитная решетка.
- Возможность подключения терминала, сканера, принтера и т. д.
- Чрезвычайно прочная металлическая крышка аккумуляторного отсека, рассчитанная на тяжелые

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Высота подъ- ема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая шири- на (поддон 800x1200 - продольный)	Скорость подъ- ема без груза
EJC 110	1000 кг	4300 мм	6 км/ч	2121 мм	0,22 м/сек
EJC 112	1200 кг	4700 мм	6 км/ч	2121 мм	0,22 м/сек

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге. ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.



 **JUNGHEINRICH**