



# Электрический штабелер с консолью управления **EJC 212b-220b**

высота подъема: 2500-6000 мм / Грузоподъемность: 1200-2000 кг

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Многофункциональная профессиональная техника для загрузки и выгрузки

Простое и безопасное перемещение европоддонов и нестандартных грузов.

Поводковые штабелеры EJC серии 2b специально предназначены для манипуляций с нестандартными грузами. Широкие опорные лапы и каретка с вилами типа 2A. позволяют подхватывать груз снизу, в том числе поперек. Вилы также можно заказать в различных вариантах исполнения. Наши вспомогательные системы, такие как система operationCONTROL для предупреждения о приближении к предельному значению остаточной грузоподъемности и преселектор высоты подъема positionCONTROL, гарантируют надежную и эффективную обработку грузов. Поводковые штабелеры оборудуются мощным двигателем переменного тока, который обеспечивает быстрое ускорение и эффективное выполнение ежедневных складских операций. Двигатель подъема высокой мощности с низким уровнем шума. В сочетании с усовершенствованной гидравлической системой позволяет очень мягко и точно штабелировать грузы, способствуя безопасности работы и снижению нагрузки на оператора.



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 трехфазный двигатель переменного тока, не требующий технического обслуживания.
- Обработка закрытых поддонов или поддонов с большими поперечными размерами.
- Пропорциональный гидравлический привод для точного управления подъемом и опусканием.
- Безопасный замедленный ход при поднятой рукояти управления.
- Индивидуальная адаптация к различным вариантам применения.

# Штабелер Jungheinrich

## с максимальным преимуществом клиента



### Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Сверхъемкие аккумуляторы в сочетании с улучшенной системой управления энергопотреблением сокращают количество пауз и, таким образом, обеспечивают эффективную обработку грузов.

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 и быстрая смена направления движения.
- Защита от скатывания на уклоне.
- Двигатель переменного тока не требует обслуживания из-за отсутствия угольных щеток.

Длительное время работы

- Батареи емкостью до 375 А·ч обеспечивают длительное время работы без подзарядки.
- Встроенное зарядное устройство (опция) позволяет легко зарядить батарею от любой сетевой розетки 230 В. Кроме того, предусмотрена функция быстрой зарядки (в зависимости от типа батареи — до 270 А·ч), позволяющая подзарядить батарею в течение рабочей смены.

Литий-ионная технология

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря короткому времени зарядки.
- Отсутствие необходимости замены аккумулятора.
- Снижение расходов по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами



### Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Предотвращение аварий благодаря удобству работы: наша продуманная, интуитивно понятная многофункциональная рукоять управления обеспечивает безопасность штабелера.

Получение информации в любой момент

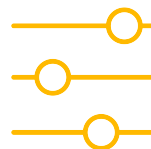
- Двухдюймовый дисплей с индикацией веса груза (опция) в качестве центральной панели управления.
- Информирование об уровне заряда батареи, количестве рабочих часов и неисправностях.
- Выбор из трех программ движения.
- Активация с помощью ключа или системы EasyAccess посредством сенсорной клавиши, PinCode или транспондера (опция).

Безопасная загрузка и разгрузка стеллажей

- Интуитивно понятное управление функциями гидравлики при подъеме и опускании с помощью многофункциональной рукояти.
- Точный и плавный подъем груза благодаря гидромотору с регулируемой частотой вращения и пониженным уровнем шума.
- Плавное опускание груза благодаря гидравлическому приводу с пропорциональным управлением.
- Автоматическое снижение скорости движения при поднятом грузе.
- Использование четырехколесной схемы для высокой устойчивости.

Удобен в обслуживании

- Легко открываемый кожух двигателя, крепящийся всего на двух винтах.
- Сервисные окна на передней части кузова.



### Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Краткий обзор: на 6-дюймовом дисплее (опция), установленном на дополнительной дуге, отображаются данные о высоте подъема, остаточной грузоподъемности, взвешивании, а также предупреждение о перегрузке.

Вариант исполнения для обработки паллет поперек

- Регулируемые по ширине опорные консоли и опускающиеся до уровня пола кованые вилы.
- Многофункциональная обработка нестандартных грузов, поперечно установленных европалет или закрытых поддонов (Великобритания, США).

Практичные отделения для хранения

- Карман для документов на капоте.
- Дополнительные отсеки для хранения рядом с панелью управления.
- Углубление для ручки и зажим для документов.

Дополнительное оборудование

- 6-дюймовый дополнительный дисплей (опция) для отображения информации вспомогательных систем.
- Опорное колесо со сдвоенными роликами, снижающими износ.
- Грузозащитная решетка для установки на разной высоте.
- Исполнение для холодильных камер.
- Возможность подключения терминала, сканера, принтера и т. д.

# Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза
ЕЖС 212b	1200 кг	6 км/ч	2290 мм	0,4 м/сек
ЕЖС 214b	1400 кг	6 км/ч	2352 мм	0,3 м/сек
ЕЖС 216b	1600 кг	6 км/ч	2352 мм	0,3 м/сек
ЕЖС 220b	2000 кг	6 км/ч	2352 мм	0,34 м/сек

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

Подъемно-транспортные средства  
Jungheinrich отвечают европейским  
требованиям по безопасности.

