



# Электрический штабелер с консолью управления

## **ERC 212b-220b**

высота подъема: 2400-6000 мм / Грузоподъемность: 1200-2000 кг

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Универсальная техника для средних дистанций.

Безопасное и эффективное перемещение грузов с подъемом на высоту до 6 метров.

Поводковые штабелеры ERC серии 2b специально предназначены для манипуляций с нестандартными грузами. Широкие опорные лапы и каретка с вилами типа 2A. позволяют подхватывать груз снизу. 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. Мощный двигатель подъема позволяет легко, бережно и с высокой точностью поднимать и опускать грузы на высоте до 6 метров. Наряду с этим четырехопорная конструкция и дополнительные вспомогательные системы, например, operationCONTROL или positionCONTROL, повышают безопасность и эффективность ежедневной работы склада.



## 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

## для работы с максимальной эффективностью.



### Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Благодаря мощным двигателям движения и подъемного механизма с технологией переменного тока, штабелеры ERC отличаются высокой скоростью, экономичностью и повышенной эффективностью, в особенности, при многосменной работе.

Интеллектуальное управление и передовые технологии привода

- Современный тяговый электродвигатель переменного тока гарантирует высокий уровень производительности при одновременном сокращении производственных затрат.
- Повышенный коэффициент полезного действия с минимальным энергопотреблением.
- Мощное ускорение.
- Быстрая смена направления движения.
- Защита от скатывания на подъеме.
- drivePLUS для повышения скорости движения и более быстрого ускорения (11 км/ч вместо 9 км/ч), движение и управление с учетом нагрузки.

Продолжительное время работы со свинцово-кислотными аккумуляторами

- Аккумуляторные батареи высокой емкости (до 375 Ач) для длительного времени работы.
- Встроенное зарядное устройство (24 В) для АКБ с жидким электролитом и гелевых АКБ позволяет легко подзарядиться от любой розетки напряжением 230 В (опция).

Возможность установки литий-ионного аккумулятора

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



### Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Интуитивно простое управление многофункциональной рукоятью позволяет оператору полностью сосредоточиться на штабелировании грузов на большой высоте.

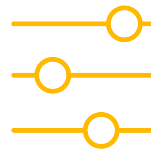
Комфортные условия для погрузки/разгрузки стеллажей

- Интуитивно понятное управление функциями гидравлики при подъеме и опускании с помощью многофункциональной рукояти.
- Точный и плавный подъем благодаря изменяемой скорости работы гидравлического двигателя.
- Плавное опускание груза благодаря гидравлическому приводу с пропорциональным управлением.
- Использование четырехколесной схемы для высокой устойчивости.

Комфортные и безопасные условия работы

- Комфортное управление при помощи электроусилителя рукояти.
- Система curveCONTROL автоматически снижает скорость движения при повороте в зависимости от угла поворота.
- Нагрузка на позвоночник оператора эффективно снижается благодаря площадке на пружинной подвеске.
- Боковые поручни с мягкой обивкой (опция) удобно поддерживают оператора на поворотах.
- Подъем и опускание вилок, а также управление движением с помощью кнопок на дополнительной панели при подборе заказов (опция).

Получение информации в любой момент



### Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Благодаря балансу между маневренностью и комфортом техника идеально соответствует вашим индивидуальным требованиям применения.

Вариант исполнения для обработки паллет поперек

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

Разнообразные возможности применения в режиме с оператором на платформе

- Вариант 1: откидная платформа оператора без боковых поручней, скорость движения 6 км/ч.
- Вариант 2: откидная площадка с боковыми поручнями (опция), скорость движения 7 км/ч.
- Вариант 3: откидная площадка с боковыми поручнями и высокой скоростью drivePLUS (опция), скорость движения 11 км/ч.

Удобство в пешем режиме управления

- При работе в тесных условиях площадка оператора и боковые поручни просто складываются.
- Управление со скоростью 4,4 км/ч.

Дополнительное оборудование

- Сдвоенные опорные ролики для снижения износа.
- Исполнение для работы в холодильных камерах.
- Грузозащитная решетка.
- Износостойкая защита опорных консолей.

# Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Высота подь- ема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая шири- на (поддон 800x1200 - продольный)	Скорость подь- ема без груза
ERC 212b	1200 кг	4700 мм	6 км/ч	2302 мм	0,4 м/сек
ERC 214b	1400 кг	6000 мм	6 км/ч	2372 мм	0,3 м/сек
ERC 216b	1600 кг	6000 мм	6 км/ч	2372 мм	0,3 м/сек
ERC 220b	2000 кг		6 км/ч	2372 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.

