



# Электрический штабелер с консолью управления **ERC 212-220**

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.

Эффективные универсальные электрические поводковые штабелеры ERC привлекают высокой экономичностью при транспортировке грузов на большие расстояния, а также работой с грузами на верхних ярусах стеллажей. Откидная площадка оператора или опциональный механизм подъема опорных лап обеспечивают широкие возможности применения на средних расстояниях. Увеличенный дорожный просвет обеспечивает легкость управления на неровных полах и рампах даже при полной загрузке. Механизм дополнительного подъема опорных лап позволяет одновременно перевозить два поддона, что значительно увеличивает грузооборот склада. 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

- Эффективное размещение и выгрузка товара с высотой подъема до 6 м.
- Маневренный и компактный благодаря небольшим размерам.
- Удобство работы благодаря откидной площадке оператора.
- Пропорциональный гидравлический привод для точного управления подъемом и опусканием
- Повышение безопасности на складе благодаря «умным» вспомогательным системам.

# 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).
- Боковое извлечение батарей для интенсивного использования при многосменной работе (опция).

Возможность установки литий-ионного аккумулятора

- Высокая эксплуатационная



### Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

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

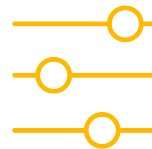
Комфортные условия для погрузки/разгрузки стеллажей

- 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.

Дополнительные вспомогательные системы

- operationCONTROL: индикация высоты подъема, веса груза и остаточной высоты подъема, включая предупреждение при превышении номинальной и остаточной грузоподъемности.
- positionCONTROL: преселектор высоты подъема с индикацией высоты.

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 подъ- ема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая шири- на (поддон 800x1200 - продольный)	Скорость подъ- ема без груза
ERC 212	1200 кг	4700 мм	6 км/ч	2220 мм	0,4 м/сек
ERC 214	1400 кг	6000 мм	6 км/ч	2241 мм	0,3 м/сек
ERC 216	1600 кг	6000 мм	6 км/ч	2241 мм	0,3 м/сек
ERC 220	2000 кг	4800 мм	6 км/ч	2313 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.

