



# Электрический штабелер с консолью управления с опорными лапами **ERC 212z-220z**

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

# Универсальная техника для работы на средних дистанциях.

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

Эффективные универсальные электрические штабелеры ERC обеспечивают высокую экономичность 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 гарантирует легкость управления на неровных полах и рампах даже при полной загрузке. По желанию механизм дополнительного подъема опорных лап позволяет одновременно перевозить две паллеты, что значительно увеличивает грузооборот.

Мощный двигатель подъема способен легко, бережно и с высокой точностью поднимать и опускать грузы на высоте до шести метров. Наряду с этим четырехопорная конструкция и дополнительные вспомогательные системы, такие как operationCONTROL или преселектор высоты подъема 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 на высоте подъема до 6 м
- Маневренность и компактность благодаря небольшим размерам
- Удобство работы благодаря откидной площадке оператора
- Эффективная транспортировка сразу двух паллет благодаря подъему опорных лап
- Повышение безопасности на складе благодаря интеллектуальным вспомогательным системам

# Штабелер Jungheinrich

## для работы с максимальной эффективностью.



### Эффективность

Максимальная производительность при решении любых задач.

Благодаря мощным двигателям движения и подъема 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, гарантирующий высокий уровень производительности при одновременном сокращении производственных затрат.
- Повышенный коэффициент полезного действия с минимальным энергопотреблением.
- Интенсивное ускорение.
- Быстрая смена направления движения.
- Защита от скатывания на подъеме.
- drivePLUS для повышения скорости движения и более быстрого разгона (11 км/ч вместо 9 км/ч), характеристики движения и управления с учетом нагрузки.

Продолжительное время работы со свинцово-кислотными аккумуляторами

- Аккумуляторные батареи высокой емкости (до 375 А·ч) для длительного времени работы.
- Встроенное зарядное устройство (24 В) для АКБ с жидким электролитом и гелевых АКБ, позволяющее легко подзарядиться от любой розетки сети 230 В (опция).
- Боковое извлечение батареи для интенсивного использования при многосменном режиме работы (опция).

Возможность установки литий-ионного аккумулятора



### Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

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

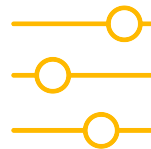
Комфортные условия для загрузки / разгрузки стеллажей

- 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 вила, а также управление движением при комплектации осуществляются с помощью кнопок на дополнительной панели (опция).

Получение информации в любой



### Индивидуальность

Техника подбирается индивидуально в соответствии с Вашими специфическими потребностями.

За счет баланса между маневренностью и комфортом техника идеально соответствует Вашим специфическим требованиям и задачам.

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 оператора с боковыми поручнями (опция), скорость движения — 7 км/ч.
- Вариант 3: откидная площадка оператора 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.
- Скорость движения — 4,4 км/ч.

Универсальность благодаря подъему опорных лап

- Дополнительный механизм подъема опорных лап независимо от положения вила.
- Одновременная транспортировка двух паллет (опция).

Дополнительное оборудование

- Опорное колесо с двойными роликами, снижающими износ.
- 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 212z	1200 кг	4700 мм	6 км/ч	2302 мм	0,4 м/сек
ERC 214z	1400 кг	6000 мм	6 км/ч	2323 мм	
ERC 216z	1600 кг	6000 мм	6 км/ч	2323 мм	0,3 м/сек
ERC 220z	2000 кг	4800 мм	6 км/ч	2323 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.

