



Электрический штабелер с консолью управления с опорными лапами

ERC 212z-220z

высота подъема: 2400-6000 mm / Грузоподъемность: 1200-2000 kg

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.

* 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



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

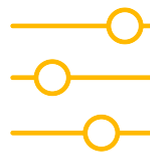
Интуитивно понятное управление многофункциональной рукоятью позволяет оператору полностью сосредоточиться на штабелировании грузов на большой высоте.

Комфортные условия для загрузки / разгрузки стеллажей

- Интуитивно понятное управление функциями гидравлики при подъеме и опускании с помощью многофункциональной рукоятки.
- 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 рукоятки.
- 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 вил, а также управление движением при комплектовании осуществляются с помощью кнопок на дополнительной



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 вил.
- 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 подъема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема 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