



Электрический штабелер с консолью управления с опорными лапами **ERC 214zi-216zi**

высота подъема: 2400-6000 мм / Грузоподъемность: 1400-1600 кг



Электрический штабелер способен работать за двоих.

С дополнительным подъемом — для повышения складского оборота.

Мощный электрический штабелер ERC zi оснащается литий-ионной аккумуляторной батареей, становясь при этом инновационной компактной моделью. Этот маневренный штабелер универсален в применении и рассчитан на безопасную загрузку и выгрузку товара на большой высоте (до шести метров). Он обеспечивает перемещение товара на средние и большие расстояния и подходит для комплектования заказов. Дополнительный механизм подъема опорных лап позволяет брать не одну, а сразу две паллеты, что повышает эффективность и производительность работы. Благодаря увеличенному дорожному просвету ERC легко преодолевает пороги, неровности или ramпы. Интеллектуальные вспомогательные системы делают обработку грузов простой и безопасной. Идеальная эргономичность достигается за счет прочной площадки оператора с амортизацией и системы smartPILOT с автоматическим центрированием, позволяющей управлять штабелером одной рукой. Хороший обзор достигается благодаря стеклянной панорамной крыше (опция) и неограниченной видимости спереди.



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

- Компактность и мощность за счет литий-ионной батареи
- Высокий складской оборот благодаря транспортировке сразу двух паллет
- Большой дорожный просвет для проезда ramп, порогов и неровностей
- Безопасность процессов благодаря интеллектуальным вспомогательным системам
- Продуманная эргономика для комфортной работы

Штабелер Jungheinrich

— еще больше мощности.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых задач.

Революционные перемены на складе: первый в мире штабелер с литий-ионной батареей. Перемещение грузов с максимальной мощностью и эффективностью.

Литий-ионная технология

- Заметное уменьшение габаритов за счет отсутствия аккумуляторного отсека.
- Более простое маневрирование в проходе между стеллажами.
- Высокая эксплуатационная готовность благодаря исключительно короткому времени зарядки.
- Снижение затрат благодаря увеличенному сроку эксплуатации и отсутствию потребности в обслуживании.
- Концепция комфортной зарядки: удобное расположение разъема для быстрой и частой промежуточной подзарядки.
- Легкодоступный аккумулятор, который при необходимости быстро снимается.

Максимальный грузооборот

- Максимальная скорость — 12 км/ч и быстрый разгон с пакетом drivePLUS (стандартная комплектация).
- Простое, интуитивно понятное управление.
- Всесторонняя поддержка при загрузке и выгрузке товара.

Усиленная мачта

- Превосходная устойчивость, быстрый подъем и опускание, а также отличный обзор сквозь мачту.
- Высокая остаточная грузоподъемность на большой высоте.
- Плавный переход между секциями мачты за счет гидравлического демпфирования при опускании.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Дополнительные вспомогательные системы не только повышают точность и скорость сложных рабочих процессов, но и гарантируют безопасность оператора, груза и оборудования на складе.

Безопасная работа

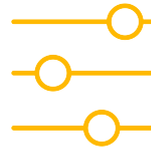
- Регулирование скорости движения в зависимости от веса груза и направления движения.
- Инновационная концепция предупреждения происшествий, включающая три уровня: визуальный (дисплей), акустический (звуковой сигнал) и тактильный (вибрация рукоятки) при перегрузке.

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.

Стационарная площадка оператора

- Защита с трех сторон для максимальной безопасности оператора.
- Удобное боковое расположение места оператора.
- Подвеска площадки оператора (опция), индивидуально адаптируемая к весу оператора и снижающая нагрузку на суставы и позвоночник при движении.
- Опциональная функция защиты ног (лазер): автоматическое снижение скорости движения, если ноги выступают за контур площадки.



Индивидуальность

Техника подбирается индивидуально в соответствии с Вашими специфическими потребностями.

Революционная конструкция штабелера ERC zi открывает новые возможности для повышения удобства работы. Фиксированная площадка обеспечивает устойчивое и комфортное положение оператора при длительной работе.

Эргономичное рабочее место оператора

- Вместительные отделения для хранения вещей и возможности хранения на дополнительной панели или под защитной крышей.
- Установка держателей для дополнительного оборудования.
- Низкое расположение площадки оператора и широкий вход для легкой посадки и высадки.

Рулевое управление smartPILOT

- Более легкое маневрирование, особенно при вхождении в поворот.
- Компактная рукоятка с оптимальной доступностью органов управления и автоматическим центрированием.
- Расположение, смещенное относительно центра, для удобной, безопасной и комфортной работы.
- Регулируемая по высоте рукоятка управления.

Многофункциональные дисплеи

- 4х-дюймовый дисплей с информацией об индикации уровня заряда батареи с указанием остаточного заряда, часов работы и времени суток.
- 6-дюймовый дисплей на уровне взгляда оператора с индикацией высоты подъема, веса груза и остаточной высоты подъема, доступный в качестве опции.

Дополнительный дорожный просвет с подъемом опорных лап

- Подъем опорных лап возможен независимо от положения вил.
- Увеличен дорожный просвет

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 214zi	1400 кг	6000 мм	12 км/ч	2645 мм	0,35 м/сек
ERC 216zi	1600 кг	6000 мм	12 км/ч	2645 мм	0,35 м/сек

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

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

