



# Электрический штабелер с консолью управления

## **ERC 214bi-216bi**

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



# Электрический штабелер для решения комплексных задач.

Ширококолейная версия штабелера **ERC**. Идеальный вариант для нестандартных грузов.

Мощный электрический штабелер ERC bi оснащается литий-ионной аккумуляторной батареей, становясь при этом инновационной компактной моделью. При высокой маневренности этот штабелер справляется с широким спектром задач. Выдвигающиеся по бокам опорные лапы позволяют опускать вилы до уровня пола. Поэтому ERC bi может очень гибко захватывать нестандартные грузы и закрытые паллеты. Ширококолейная версия модели ERC рассчитана на загрузку и выгрузку товара на большой высоте (до 6 метров). Они обеспечивают перемещение товара на средние и большие расстояния. Идеальная эргономичность достигается за счет прочной площадки оператора с амортизацией и системы smartPILOT с автоматическим центрированием, позволяющей управлять штабелером одной рукой. Благодаря хорошему обзору сквозь мачту и панорамной крыше (опция) оператор постоянно контролирует процесс загрузки и выгрузки.



## 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
- Возможность использования для транспортировки нестандартных грузов
- Работа с закрытыми / расположенными поперек европаллетами
- Безопасность процессов благодаря интеллектуальным вспомогательным системам
- Продуманная эргономика для комфортной работы

# Штабелер Jungheinrich

## для работы с максимальной эффективностью.



### 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.
- Более эффективное использование или планирование пространства на складе (возможны более узкие рабочие проходы).
- 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.



### 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

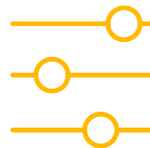
- Регулирование скорости движения в зависимости от веса груза и направления движения.
- Новая концепция предупреждения происшествий, включающая три уровня: визуальный (дисплей), акустический (звуковой сигнал) и тактильный (вибрация рукоятки) при перегрузке.

#### 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 bi открывает новые возможности для повышения комфорта работы. Фиксированная площадка обеспечивает устойчивое и комфортное положение оператора при длительной работе.

#### Эргономичное рабочее место оператора

- Вместительные вещевые отделения и возможность хранения на дополнительной панели или под защитной крышей.
- Установка держателей для дополнительного оборудования.

#### Рулевое управление smartPILOT

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

#### Многофункциональные дисплеи

- Четырехдюймовый дисплей с символами 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.

#### Возможность работы с нестандартными грузами

- Выдвигающиеся по бокам опорные лапы и опускающиеся до уровня пола вилы.
- Идеальный вариант для работы с нестандартными грузами, европаллетами.

# 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 214bi	1400 кг	6000 мм	12 км/ч	2682 мм	0,35 м/сек
ERC 216bi	1600 кг	6000 мм	12 км/ч	2682 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.

