



# Електричний повідковий штабелер з додатковим підйомом

## **ERC 214zi-216zi**

Висота підйому: 2400-6000 мм / Вантажопідйомність: 1400-1600 кг

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Електричний високопідйомний штабелер

## Що дивує двічі.

Потужна техніка з додатковим підйомом – для збільшення пропускної здатності.

Високоекективний електричний високопідйомний штабелер ERC z1 є стандартно оснащеним технологією літій-іонних акумуляторів, що надає машині революційний, надзвичайно компактний вигляд. Ця маневрена машина є універсальною і призначена для безпечної завантаження та розвантаження на висоті до шести метрів. Він виконує транспортування товарів на середні і великі відстані та придатний для комплектування замовлень. Додатковий підйомний механізм на колісних балках дозволяє підняття двох палет замість однієї, що підвищує ефективність та вантажообіг. Завдяки збільшенню дорожньому просвіту ERC без зусиль долає пороги, нерівності або рампи. Інтелектуальні допоміжні системи штабелювання роблять вантажні роботи легкими та безпечними. Ідеальну ергономіку забезпечує стійка, амортизована платформа для роботи стоячи, а також система smartPILOT з автоматичним центруванням, що дозволяє керування технікою однією рукою. Чудова оглядовість завдяки панорамному склу (опція) та необмеженому огляду вперед.



Жодних турбот. Жодних компромісів.

Li-ion Guarantee Plus від Jungheinrich – це 8-ми річна гарантія продуктивності наших високоякісних літій-іонних акумуляторів, так що ви можете повністю зосередитися на своїх завданнях без жодних турбот.



100% задоволення. Гарантовано.

Ми впевнені, що переконаємо вас нашою літій-іонною технологією. Тому ми гарантуємо, що протягом 6 місяців ви зможете швидко й легко повернутися до попередньої технології, якою користувалися раніше, не зазначаючи причин.

\* У відповідності з умовами гарантії – подробиці див. на веб-сайті.

## Всі переваги одним поглядом

- Компактний та потужний завдяки літій-іонному акумулятору.
- Висока пропускна здатність завдяки двоярусному транспортуванню.
- Більший просвіт для рамп, порогів, нерівностей.
- Інтелектуальні системи допомоги під час штабелювання дбають про безпеку.
- Розумні ергономічні функції для виконання роботи без жодних зусиль.

# Ваш штабелер Jungheinrich для ще більшої потужності.



## Ефективність

Максимальна продуктивність з найефективнішими машинами.

Революція на складі: перший у світі штабелер з літій-іонним акумулятором. Для продуктивності та ефективності на найвищому рівні.

### Технологія літій-іонних акумуляторів

- Значно менші габарити пристрою завдяки відсутності акумуляторного відсіку.
- Спрощене маневрування у проходах між стелажами.
- Високий коефіцієнт доступності завдяки надзвичайно швидкому заряджанню.
- Економія витрат за рахунок більш тривалого терміну експлуатації та відсутності потреби ТО.
- Комфортне заряджання: Інтерфейс зарядки є ергономічним для швидкого та частого проміжного завантаження.
- Акумулятор знаходиться в легкодоступному місці та за необхідності його можна витягнути за кілька простих кроків.

### Максимальний товарообіг

- Максимальна швидкість 12 км/год та потужне прискорення за допомогою drivePLUS (стандартна комплектація).
- Просте й інтуїтивне керування.
- Широка підтримка при завантаженні та розвантаженні.

### Міцна та надійна вантажопідйомна щогла

- Відмінна стабільність, швидке піднімання та опускання та чудова видимість вантажопідйомної щогли.
- Виняткова залишкова вантажопідйомність на великих висотах.
- Плавний переход щогли завдяки амортизації гідравліки.



## Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Додаткові допоміжні системи підсищують не тільки точність і швидкість складних операцій, але і безпеку для операторів, товарів і складів.

### Безпечна праця

- Регульовання швидкості руху залежно від навантаження та напрямку руху.
- Нова, інноваційна концепція попередження, що складається з трьох компонентів: візуального (дисплей), звукового (звуковий сигнал) та тактильного (вібрація на руків'ях) у разі перевантаження.

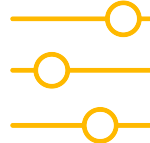
### Додаткові допоміжні системи

- operationCONTROL: Відображення висоти підйому, ваги вантажу та залишкової висоти, включаючи попередження, якщо перевищена номінальна та залишкова вантажопідйомність.
- positionCONTROL: Попередній вибір висоти підйому, включаючи індикацію висоти.

### Міцна платформа

- 3-сторонній захист для створення максимальної безпеки для оператора.
- Зручне бічне стояче та сидяче положення при водінні для підвищення ергономіки.
- Підвіска платформи оператора (опція) може бути індивідуально пристосована до ваги оператора, що забезпечує особливий комфорт під час руху.
- Захисний лазер для ніг (опція): автоматичне зниження швидкості руху, якщо ноги виступають за контур платформи.

Безпечний дах згідно з DIN ISO 6055



## Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і ваш бізнес.

Нова революційна геометрія штабелера ERC зі відкриває нові можливості для ергономічної роботи. Міцна платформа для роботи стоячи забезпечує підтримку та зручність, особливо під час тривалої експлуатації.

### Ергономічне робоче місце

- Просторі відсіки для зберігання речей та опції на панелі приладів або на даху водія.
- Встановлення утримувачів для додаткового обладнання.
- Мала висота платформи та велика ширина входу для легкого доступу.

### Система керування smartPILOT

- Легше та інтуїтивніше маневрування, особливо при поворотах.
- Компактне руків'я управління з оптимальним доступом до функцій пристрою та автоматичним розташуванням у центрі.
- Обладнання поза центром для зручного, безпечної та ергономічного положення стоячи.
- Регульована по висоті голівка руків'я.

### Багатофункціональні дисплеї

- 4-дюймовий дисплей з символами для індикації стану акумулятора з залишком часу роботи, годин роботи та часу.
- Опціональний 6-дюймовий дисплей в полі зору оператора з індикацією висоти підйому, ваги вантажу та залишкової висоти підйому.

### Додатковий просвіт завдяки підйомним колісним балкам

- Можливість підняття підйомних колісних балок незалежно від вил.
- Більший просвіт (подолання нерівностей, порогів, рамп).
- Опціональне оснащення для двоярусного транспортування для забезпечення високої

# Огляд

Слухне рішення для вашої області використання:

| Прізвище  | Вантажопід-йомність/-навантаження | Висота підйому (макс.) | Швидкість руху без вантажу | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Швидкість підйому без вантажу |
|-----------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|
| ERC 214zi | 1400 кг                           | 6000 мм                | 12 Км/год                  | 2645 мм  | 0,35 м/сек                    |
| ERC 216zi | 1600 кг                           | 6000 мм                | 12 Км/год                  | 2645 мм  | 0,35 м/сек                    |

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"  
вул. Качалова, 5-Г  
03126, Київ, Україна  
тел. 044 583 1 583  
факс 044 583 1 584

info@jungheinrich.ua  
www.jungheinrich.ua

Німецькі виробничі потужності в Нордерштедті, Мюсбурзі та Ландсберзі сертифіковані, так само як і наш центр оригінальних запчастин у Кальтенкірхені.

ISO 9001  
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні засоби Jungheinrich відповідають європейським вимогам безпеки.



**JUNGHEINRICH**