



## Електричний повітковий штабелер з додатковим підйомом

**ERC 214zi–216zi**

Висота підйому: 2400-6000 mm / Вантажопідйомність: 1400-1600 kg

# Електричний високопідйомний штабелер

## що дивує двічі.

Потужна техніка з додатковим підйомом – для збільшення пропускної здатності.

Високоєфективний електричний високопідйомний штабелер ERC зі є стандартно оснащеним технологією літій-іонних акумуляторів, що надає машині революційний, надзвичайно компактний вигляд. Ця маневрена машина є універсальною і призначена для безпечного 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 збільшеному 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.

З гарантією Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus ми даємо вам довгострокову гарантію до 8 років на наші високоякісні літій-іонні акумулятори. Ми впевнені, що висока продуктивність і тривалий термін служби нашої літій-іонної технології переконують вас. Тому ми гарантуємо, що протягом 6 місяців ви зможете швидко й легко повернутися до попередньої технології, якою користувалися раніше.



### Використовуйте свої дані з користю для себе.

Використовуйте дані з ваших навантажувачів, щоб заощадити час, енергію, витрати та підвищити ефективність. Наш телематичний пристрій (на умовах франко-завод) надає вам безкоштовний стартовий пакет для управління автопарком, який можна гнучко розширювати за допомогою різних апаратних і програмних компонентів.

### Гарантійні умови

\* 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 рампи, 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 стелажми.
- 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 перехід щогли завдяки амортизації гідравліки.

### Додаткові можливості



## Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

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

### Безпечна праця

- Регулювання 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

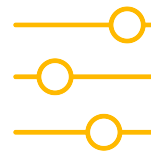
- operationCONTROL: Відображення висоти підйому, ваги вантажу та залишкової висоти, включаючи попередження, якщо перевищена номінальна та залишкова вантажопідйомність.
- positionCONTROL: Попередній вибір висоти підйому, включаючи індикацію висоти.

### 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

- Надійна конструкція даху для максимального захисту від вантажів що можуть упасти



## 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, безпечного 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 пропускної здатності.
- Потужні підйомні колісні балки: вантажопідйомність 2 т.

# Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/ 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, Моосбурзі 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**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.