



## Електричні повідкові штабелери

### **ERC 214i-216i**

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

# Електричний високопідйомний штабелер

## з концентрованою потужністю.

Висока продуктивність у найменших приміщеннях: із літій-іонним акумулятором.

До серійної комплектації потужного електричного високопідйомного штабелера ERC належить вбудований літій-іонний акумулятор – для створення революційної, надзвичайно компактною конструкції машини. 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. Ефективність максимізується за рахунок високої швидкості руху, швидкого прискорення та відмінної залишкової вантажопідйомності. Системи допомоги під час штабелювання забезпечують легку та безпечну обробку вантажу. Ідеальну ергономіку забезпечує стійка, амортизована платформа для роботи стоячи, а також система smartPILOT з автоматичним центруванням, що дозволяє керування технікою однією рукою. Завдяки чудовому виду через щоглу та панорамне скло (опція) у захисному даху, оператор завжди має чудовий огляд під час штабелювання. Доступний з великим розмаїттям опцій та додаткового обладнання.



### 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.

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

## Всі переваги одним поглядом

- Компактний та потужний завдяки літій-іонному акумулятору.
- Надає можливість для кращого використання простору на складі (вужчі робочі проходи).
- Висока швидкість та залишкова вантажопідйомність для досягнення більшої ефективності.
- Інтелектуальні системи допомоги під час штабелювання дбають про безпеку.
- Розумні ергономічні функції для виконання роботи без жодних зусиль.

# Ваш штабелер Jungheinrich

## для максимальної вигоди клієнта.



### Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

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.
- Ефективніше використання та проектування площі на складі (можливість звизити робочі проходи).
- Високий коефіцієнт доступності завдяки надзвичайно швидкому заряджанню.
- Економія витрат за рахунок більш тривалого терміну експлуатації та відсутності потреби ТО.
- Комфортне зарядження: 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

- Пакет обладнання Efficiency (стандарт) або drivePLUS для максимальної швидкості 12 км/год (опція).
- Просте й інтуїтивне керування.
- Широка підтримка при завантаженні та розвантаженні.

Міцна та надійна підйомна щогла

- Відмінна стабільність, швидке піднімання та опускання та чудова видимість вантажопідйомної щогли.



### 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, концепція попередження, що складається з трьох компонентів: візуального (дисплей), звукового (звуковий сигнал) та тактильного (вібрація на руків'ях) у разі перевантаження.

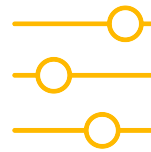
Додаткові допоміжні системи

- 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.
- Підресорювання платформи може бути індивідуально пристосоване до ваги оператора та дає про щадіння суглобів та спини під час руху (опція).
- Захисний лазер для ніг (опція): автоматичне зниження швидкості руху, якщо ноги виступають за контур платформи.

Безпечний дах згідно з DIN ISO



### Індивідуальний підхід

Машина, настільки індивідуалізована, як і ваш бізнес.

Нова революційна геометрія штабелера ERC і 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 кронштейні для додаткового обладнання 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, відпрацьованих мото-годин та часу.
- Опціональний 6-дюймовий дисплей в полі зору оператора з відображенням висоти підйому, ваги вантажу та залишкової висоти підйому.

Додаткові можливості

- Зарядний модуль USB.
- Кронштейн для додаткового обладнання.
- Утримувач для термоусадочної упаковки.
- Більша зручність у

# 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 214i	1400 кг	6000 мм	7 Км/год	2646 мм	0,35 м/сек
ERC 216i	1600 кг	6000 мм	7 Км/год	2646 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**