



## Електричні повідкові штабелери

**ERC 214bi-216bi**

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



# Електричний високопідйомний штабелер для серйозних завдань.

Ширококолійна модель ERC. Ідеально підходить для особливих навантажень.

Продуктивний електричний високопідйомний штабелер ERC bi в стандартній комплектації є оснащеним технологією літій-іонних акумуляторів – для революційного, надзвичайно компактного дизайну машини. Ця машина є настільки маневреною, наскільки важливими є завдання, які вона виконує. Вантажні вила можуть бути опущені на підлогу завдяки розташованим по боках колісним балкам. Таким чином, штабелер ERC bi може піднімати спеціальні вантажі та підбирати закриті палети. Ширококоліїні моделі ERC розраховані на завантаження та розвантаження на великій висоті до 6 м. Вони виконують транспортування товарів на середні та великі відстані. 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.



## 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.
- Підходить для транспортування спеціальних вантажів.
- Підходить для підбирання закритих піддонів/європіддонів з поперечного боку.
- 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 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 стелажима.
- Ефективніше використання та проектування площі на складі (можливість звузити 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

- Максимальна швидкість 12 км/год та потужне прискорення за допомогою drivePLUS (стандартна комплектація).
- Просте й інтуїтивне керування.
- Широка підтримка при закладенні товару на зберігання та вилученні його зі зберігання.

#### Міцна та надійна підйомна щогла

- Відмінна стабільність, швидке піднімання та опускання та чудова видимість вантажопідйомної щогли.
- Виняткова залишкова вантажопідйомність на великих висотах.
- Простий доступ до щогли завдяки



### 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.
- 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 індивідуалізована, як і ваш бізнес.

Нова революційна геометрія штабелера ERC bi 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 кріплень для додаткового обладнання.

#### 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, що не потребують знання мови, для індикації рівня заряду акумулятора з залишком часу роботи, напрацьованих мотогодин та часу.
- Опціональний 6-дюймовий дисплей в полі зору оператора з індикацією висоти підйому, ваги вантажу та залишкової висоти підйому.

#### Гнучкість для роботи зі спеціальними вантажами

- Витягнуті по боках колісні балки та ковани вила, які опускаються до підлоги.
- Ідеально підходить для завантаження та розвантаження спеціальних товарів, європіддонів або закритих піддонів (Великобританія, США).
- Обладнаний кареткою вил за стандартом ISO для широкого

# 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 214bi	1400 кг	6000 мм	12 Км/год	2682 мм	0,35 м/сек
ERC 216bi	1600 кг	6000 мм	12 Км/год	2682 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**