



## Електричні повідкові штабелери

**ERC 212b–220b**

Висота підйому: 2400-6000 mm / Вантажопідйомність: 1200-2000 kg



# Універсальна техніка на середніх дистанціях.

Безпечне та ефективне виконання перевезення вантажів та підйому на 6 метрів.

Маневрові та ефективні повідкові штабелери ERC 2b розроблені спеціально для обробки спеціальних вантажів. Їх опорні балки зсунуті в бік, а ковані вила можна повністю пустити на землю. Це надає можливість підбирати вантаж знизу. Вила також доступні в різних варіантах. Крім того, наші допоміжні системи operationCONTROL, що попереджають про перевищення залишкової вантажопідйомності, або попередній вибір висоти підйому positionCONTROL, забезпечують безпечну та ефективну роботу з вантажем. Потужний та особливо точний двигун підйому забезпечує легке та економне підняття та опускання вантажів на висоту до 6 метрів. Крім того, як концепція чотирьохколісного шасі, так і додаткові допоміжні системи, такі як система попередження перевантаження operationCONTROL або попередній вибір висоти ходу positionCONTROL забезпечують більшу безпеку та ефективність у повсякденній роботі на складі.



## 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

- Потужний трифазний тяговий двигун, що не потребує обслуговування.
- Робота з закритими або поперечними піддонами.
- Пропорційна гідравліка для чутливого підйому та опускання.
- Безпечний повільний рух з піднятим руків'ям керування.
- Індивідуальна адаптація до широкого спектру використання.

# Ваш штабелер Jungheinrich

## для максимальної вигоди клієнта.



### Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

ERC є швидким, сильним та економічним завдяки своїм тяговим та підйомним двигунам за трифазною технологією - і ще ефективнішим, в особливості при роботі у кілька змін.

### Інтелектуальна система управління та передова технологія приводу

- Сучасний трифазний тяговий двигун для високої продуктивності при одночасно низьких експлуатаційних витратах.
- Високий ККД та відмінне керування енергоспоживанням;
- Потужне прискорення.
- Швидка зміна напрямку руху.
- захист від скочування на підйомах.
- підвищені показники швидкості руху та прискорення завдяки drivePLUS (11 км/год замість 9 км/год) та адаптація характеристик руху та керування залежно від навантаження.

### Тривала експлуатація зі свинцево-кислотним акумулятором

- Акумулятори високої ємності до 375 А·год для тривалої експлуатації.
- вбудований зарядний пристрій (24 В) для заливних та необслуговуваних акумуляторів забезпечує просте зарядження акумулятора від будь-якої мережевої розетки 230 В (опція);

### Поставляється з літій-іонним акумулятором

- Високий коефіцієнт доступності завдяки надзвичайно швидкому заряджанню.
- Заміна акумулятора не потрібна.
- Заощадження коштів завдяки більшому часу роботи й відсутності потреби в техобслуговуванні порівняно зі свинцево-кислотними акумуляторами.
- Не потрібні спеціальні приміщення для зарядження та вентиляція, оскільки піл час



### Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Повна концентрація на процесі штабелювання на великій висоті забезпечується використанням багатофункціональної голівки руків'я з інтуїтивно зрозумілим керуванням.

### Зручне штабелювання та розвантаження вантажів

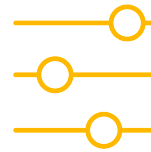
- Багатофункціональна голівка руків'я для інтуїтивно зрозумілого керування всіма функціями підйому та опускання.
- Точний і плавний підйом вантажу за допомогою гідравлічного двигуна з регулюванням частоти обертання.
- Плавне опускання вантажу завдяки пропорційній гідравліці.
- Чотириколісна конструкція для більшої стійкості.

### Зручна та надійна робота

- Робота без втоми завдяки електричній системі кермового керування з використанням руків'я.
- Функція curveCONTROL забезпечує автоматичне зниження швидкості на поворотах.
- Підпружинена платформа ефективно зменшує навантаження на хребет оператора.
- Бічні консолі з м'якою обшивкою (опція) забезпечують підтримку під час руху на поворотах.
- Підйом та опускання вил, а також переміщення при комплектуванні за допомогою елементів керування імпульсним режимом на доступному в якості опції додатковому кронштейні (опція).

### Доступ до інформації в будь-який час

- Шестидюймовий додатковий дисплей, включаючи індикатор навантаження (опція), для допоміжних систем.
- Стандартний дисплей для відображення стану заряду акумулятора, лічильника



### Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Баланс між маневреністю та комфортом у цих машинах ідеально узгоджується з Вашими індивідуальними сценаріями використання.

### Ширококолісна версія

- Витягнуті по боках колісні балки та ковани вил, які опускаються до підлоги.
- Для гнучкого маніпулювання спеціальними вантажами, європіддонами, поперечними або закритими піддонами (UK, US).

### Гнучкі можливості використання в режимі керування з платформи

- Варіант 1: відкидна платформа для оператора без бічних консолей, швидкість руху 6 км/год.
- Варіант 2: відкидна платформа для оператора з бічними консолями (опція), швидкість руху 7 км/год.
- Варіант 3: відкидна платформа для оператора з бічними консолями та високою швидкістю завдяки системі drivePLUS, швидкість руху 11 км/год.

### Гнучкість у використанні в режимі пішого супроводу

- На вузьких ділянках платформа для оператора та бічні консолі просто складаються.
- Водіння машини зі швидкістю 4,4 км/год.

### Додаткове обладнання

- Здвоєні ролики для опорного колеса для зменшення зношування.
- Версія для холодильних складів.
- Решітка для захисту вантажу.
- Захист вил від зношування.

# 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 212b	1200 кг	4700 мм	6 Км/год	2302 мм	0,4 м/сек
ERC 214b	1400 кг	6000 мм	6 Км/год	2372 мм	0,3 м/сек
ERC 216b	1600 кг	6000 мм	6 Км/год	2372 мм	0,3 м/сек
ERC 220b	2000 кг	6000 мм	6 Км/год	2372 мм	0,34 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**