



## Електричний повідковий штабелер з додатковим підйомом

**ERC 212z-220z**

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.

Ефективний та універсальний електричний повідковий штабелер ERC переконає своєю економічністю при транспортуванні товарів на великі відстані та їх завантаження та розвантаження на більш високих рівнях стелажів. Оснащені відкидною платформою для роботи стоячи або додатковими підйомними колісними балками, вони здатні гнучко застосовуватись для роботи на середніх відстанях.

Завдяки збільшеному кліренсу, нерівності підлоги та пандуси - не проблема. За бажанням, додаткові підйомні колісні балки уможливають двоярусне транспортування двох піддонів одночасно для значного прискорення товарообігу.

Потужний та високоточний двигун механізму підйому забезпечує плавне та щадне підняття та опускання вантажів на висоту до 6 метрів. Крім того, як концепція чотириколісного шасі, так і додаткові допоміжні системи, такі як система попередження перевантаження operationCONTROL або попередній вибір висоти підйому positionCONTROL забезпечують більшу безпеку та ефективність у повсякденній роботі на складі.



## 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.

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

## Всі переваги одним поглядом

- Ефективне завантаження та розвантаження на висоті підйому до 6 м.
- Маневреність і компактність завдяки невеликим габаритам.
- Ергономічна робота завдяки відкидній платформі для роботи стоячи.
- Ефективне двоярусне транспортування завдяки підйомним колісним балкам.
- Більше безпеки на складі завдяки інтелектуальним допоміжним системам.

# Ваш штабелер Jungheinrich

## для максимальної вигоди клієнта.



### Ефективність

Максимальна продуктивність з найефективнішими машинами.

ERC є швидким, сильним та економним завдяки своїм тяговим та підйомним двигунам з 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);
- Доступ до акумулятора збоку для інтенсивної експлуатації протягом декількох змін (додатково).

Поставляється з літій-іонним акумулятором

- Високий коефіцієнт



### Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

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

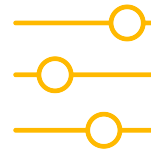
Зручне штабелювання та розвантаження вантажів

- Багатофункціональна голівка руків'я для інтуїтивного 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



### Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і ваш бізнес.

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

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 оператора для роботи стоячи з бічними консолями (опція), швидкість руху 7 км/год.
- Варіант 3: відкидна платформа оператора для роботи стоячи 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.

Універсальність завдяки механізму підйому колісних балок

- Додатковий підйомний механізм для підйому колісних балок незалежно від вил.
- Можливість перевезення 2 піддонів одночасно (опція).

Додаткове обладнання

- Спарені 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 212z	1200 кг	4700 мм	6 Км/год	2302 мм	0,4 м/сек
ERC 214z	1400 кг	6000 мм	6 Км/год	2323 мм	
ERC 216z	1600 кг	6000 мм	6 Км/год	2323 мм	0,3 м/сек
ERC 220z	2000 кг	4800 мм	6 Км/год	2323 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](mailto:info@jungheinrich.ua)  
[www.jungheinrich.ua](http://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**