



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.

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 переконають 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

- 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 доступності завдяки надзвичайно швидкому заряджанню.
- Заміна акумулятора не потрібна.
- Заощадження коштів завдяки більшому часу роботи й відсутності потреби в техобслуговуванні порівняно зі свинцево-кислотними



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

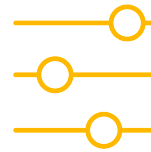
- Багатофункціональна голівка руків'я для інтуїтивно зрозумілого керування всіма функціями підйому та опускання.
- Точний і плавний підйом вантажу за допомогою гідравлічного двигуна з регулюванням частоти обертання.
- Плавне опускання вантажу завдяки пропорційній гідравліці.
- Чотириколісна конструкція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

Зручна та надійна робота

- Робота без втоми завдяки електричній системі 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.

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
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.