



Електричні повідкові штабелери

ERC 212-220

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 пішохідний штабелер ERC переконує своєю економічністю при транспортуванні товарів на великі відстані та їх завантаження та розвантаження на більш високих рівнях стелажів. Оснащені платформою оператора що складається або додатковими підйомними колісними балками, вони добре адаптуються для роботи на середніх відстанях. Завдяки збільшеному кліренсу, нерівності підлоги та пандуси - не проблема. За бажанням, додаткові підйомні колісні балки дозволяють перевозити дві палети одночасно для значного прискорення вантажоперевезення вантажів. 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.

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 – 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.
- Пропорційна гідравліка для чутливого підйому та опускання.
- Більше безпеки на складі завдяки інтелектуальним допоміжним системам.

Ваш високопідйомний штабелер Jungheinrich

для максимальної вигоди клієнта.



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

ERC є швидким, сильним та економним 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 заряджання акумулятора від будь-якої мережевої розетки 230 В (опція);
- Доступ до батареї збоку для інтенсивної експлуатації протягом декількох змін (додатково).

Поставляється з літій-іонним акумулятором

- Високий коефіцієнт доступності завдяки



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 відображення



Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

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

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.

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 212	1200 кг	4700 мм	6 Км/год	2220 мм	0,4 м/сек
ERC 214	1400 кг	6000 мм	6 Км/год	2241 мм	0,3 м/сек
ERC 216	1600 кг	6000 мм	6 Км/год	2241 мм	0,3 м/сек
ERC 220	2000 кг	4800 мм	6 Км/год	2313 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**