



## Електричні повідкові штабелери **EMC 105 / 110 / B10**

Висота підйому: 1540-2000 мм / Вантажопідйомність: 1000 кг

**JUNGHEINRICH**

# Універсальний штабелер З МОНОЩОГЛОЮ.

Ідеальне рішення для використання умовах вузького приміщення.

Гнучкі у використанні та міцні електричні повідкові штабелери EMC 110/EMC B10 переконують своєю універсальністю. Завдяки дуже малій довжині передньої частини, а також невисокій вазі машини, вони ідеально підходять для епізодичного штабелювання та перевезення товарів у вузьких приміщеннях, ліфтах, а також на мезонінах. Потужний тяговий трифазний двигун на 24 В, що не потребує технічного обслуговування, створює ідеальні умови для швидкого, ефективного транспортування вантажів та економної роботи. При цьому інноваційна багатофункціональна голівка руків'я з інтуїтивно зрозумілою конструкцією, придатне для роботи будь-якою рукою, разом з кнопкою уповільненого руху уможливають дуже уповільнене маневрування з піднятим руків'ям. Це забезпечує можливість розвернутися належним чином у вузькому приміщенні. З погляду витрат енергії EMC також вражає. Акумуляторні батареї що не обслуговуються, з ємністю 70 А·год можна заряджати за допомогою вбудованого зарядного пристрою, який під'єднується до будь-якої мережевої розетки з напругою 230В. При цьому, індикатор стану акумулятора завжди показує рівень його заряду.

## Всі переваги одним поглядом

- Як опції доступні в ширококоліїному виконанні, або з пристроєм вимірювання ваги
- Потужний трифазний тяговий двигун, що не потребує технічного обслуговування
- Багатофункціональна голівка руків'я для праці в ергономічних умовах
- уповільнений рух з піднятим руків'ям управління
- Легке заряджання за допомогою вбудованого зарядного пристрою

# Ваш штабелер Jungheinrich

## для максимальної вигоди клієнта.



### Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Надзвичайно тривала експлуатація, а також швидкий та нескладний процес заряджання роблять ці штабелери ефективними помічниками у роботі Вашого складу.

Зниження витрат на технічне обслуговування

- Зручні в обслуговуванні компоненти для довгострокового зменшення експлуатаційних витрат.
- Трифазний тяговий двигун, що не потребує технічного обслуговування.
- Швидкий доступ до агрегатів завдяки цільній конструкції передньої кришки.

Тривалий час експлуатації

- Акумулятор у поєднанні з енергозберігаючою технологією трифазного струму забезпечує тривалу експлуатацію.
- Гелеві акумуляторні батареї з напругою 24В і ємністю 70 А-год., не потребують технічного обслуговування.
- Вбудований зарядний пристрій 230В/10А дозволяє просто заряджати акумулятор, під'єднавшись до будь-якої мережевої електричної розетки з напругою 230В.
- Вбудований зарядний пристрій з напругою 110В (опція).



### Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Різні елементи оснащення, такі як багатофункціональна голівка руків'я керування або кнопка уповільненого ходу, сприяють підвищенню рівня безпеки на складі.

Безпечне штабелювання та розштабелювання

- Зручне керування всіма функціями підйому та опускання за допомогою багатофункціональної голівки руків'я - завдяки цьому оператор може повністю сконцентруватися на процесах штабелювання та розштабелювання.
- Точне та м'яке опускання вантажів на стелаж або на підлогу - за допомогою кнопки на голівці руків'я забезпечується плавне та точне (з 2 ступенями) електрогідролічне управління швидкістю опускання (опція).
- Високий темп роботи завдяки великій швидкості підйому.
- Автоматичне точне регулювання висоти підйому завдяки інтелектуальному позиціонуванню механізму підйому (опція).

Робота в умовах обмеженого простору

- Надзвичайно компактна конструкція завдяки надзвичайно короткій передній частині та малій вазі транспортного засобу забезпечують можливість використання у вузьких приміщеннях, ліфтах, а також на мезоніах.
- Кнопка уповільненого руху для безпечного маневрування EMC навіть з піднятим руків'ям.



### Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Різноманітні будні складського життя передбачають велику кількість сценаріїв експлуатації. Завдяки численним додатковим опціям EMC 1 легко пристосовуються до таких вимог.

Ергономічна робота

- Голівка руків'я керування оптимальним чином адаптується до потреб оператора з точки зору ергономіки.
- Шкала кольорів для інтуїтивно зрозумілого керування, а також кнопки зі стійкими до стирання символами.
- Нахил руків'я, оптимально адаптований до положення рук оператора.
- Однаково зручне керування з будь-яким положенням руків'я завдяки перекидному перемикачу.
- Кнопка звукового сигналу посередині руків'я для швидкої досяжності.
- Можливе використання в якості підйомного столу для завантаження, з урахуванням максимальної зручності з точки зору ергономіки.

Ширококолійна версія EMC B10

- Ідеальне рішення для зачеплення закритих піддонів.
- Використання навісного обладнання (напр. кранових гаків або бочкоперекидачів) завдяки каретці вил ISO (опція).

Додаткове обладнання

- ТанDEMні вантажні ролики.
- Дводіймовий дисплей з індикатором заряду акумулятора та лічильником робочих годин.
- EasyAccess: активація за допомогою PIN-коду (замість ключа запалювання) та функція автоматичного вимкнення.
- Транспондер EasyAccess для спрощеного доступу з картою транспондера.
- Каретка вил FEM/ISO з кованими вилами.

# Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/навантаження	Швидкість руху без вантажу	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Швидкість підйому без вантажу
EMC 105	500 кг	5 Км/год	2125 мм	0,16 м/сек
EMC 110	1000 кг	5 Км/год	1995 мм	0,16 м/сек
EMC B10	1000 кг	5 Км/год	1995 мм	0,16 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**