



## Електричні повідкові штабелери **EJC 010i**

Висота підйому: 2300-3600 мм / Вантажопідйомність: 1000 кг

**Li-ion**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Компактний компаньйон для універсальної епізодичної роботи.

Не займає багато місця, простий в експлуатації та ідеально підходить для невеликих завдань.

EJC 010i - це модель початкового рівня в лінійці електричних навантажувачів з пішохідним керуванням. Він ідеально підходить для приміщень або складів, де простір є обмеженим, і може транспортувати та піднімати вантажі вагою до 1 000 кг, а також виконувати завдання штабелювання на висоті до 3,60 м.

Універсальний навантажувач має подвійну телескопічну щоглу з п'ятьма різними висотами підйому від 2,30 до 3,60 метрів. Акумулятор ємністю 50 А·год з вбудованим зарядним пристроєм (15 А) забезпечує високу готовність до роботи.

Завдяки компактним розмірам і малому радіусу повороту, EJC 010i завжди має гарний вигляд навіть у найменших приміщеннях. Як ергономічний підйомна платформа, він ідеально підходить для завантаження машин. Його невелика загальна висота забезпечує хороший огляд вил і навколошнього простору.

Коротше кажучи: EJC 010i - ідеальне рішення для малих і середніх компаній, яким час від часу потрібно перевозити і зберігати легкі вантажі на невеликі відстані.



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.

## Всі переваги одним поглядом

- Навантажувач початкового рівня для перевезення легких вантажів.
- Вузька ширина проходу, малий радіус розвороту та невелика загальна висота.
- Попередньо сконфігуроване, швидкодоступне базове обладнання з висотою підйому від 2,30 до 3,60 метрів.
- Літій-іонна технологія, що не потребує обслуговування: висока доступність завдяки проміжній зарядці.
- Інтуїтивно зрозуміле управління навіть для недосвідченого персоналу.

# Ваш високопідйомний штабелер **Jungheinrich**

## Для нерегулярного транспортування та штаблювання.



### Ефективність

Компактний, гнучкий і надійний в повсякденній роботі.

Компактна геометрія, яка стала можливою завдяки сучасній літій-іонній технології, робить EJC 010i незамінним помічником в умовах обмеженого простору.

Гнучкість у повсякденній роботі

- Компактний і маневрений, тому ідеально підходить для невеликих або обмежених зон.
- Невелика загальна висота і хороший огляд через щоглу сприяють точному і легкому переміщенню вантажів.
- Пропорційний підйом і двоступеневе опускання для точного позиціонування.
- Підйом і опускання можливі при вертикальному положенні руків'я керування і одночасному натисканні кнопки уповільненого ходу для швидкого і легкого комплектування замовлень і пакування/роздавання палет.
- Висока щільність енергії літій-іонного акумулятора забезпечує компактну геометрію навантажувача.

Висока енергоефективність

- Гнучка децентралізована зарядка від будь-якої стандартної розетки.
- Функція енергозбереження: Навантажувач автоматично вимикається, коли він не використовується.
- Висока постійність напруги – повна потужність доступна завжди.

100 % літій-іонна технологія

- Заміна акумулятора не потрібна: Не потребує технічного обслуговування, економить час і витрати.
- Швидка і проміжна зарядка під час перерв або простоїв забезпечує високу доступність навантажувача.
- До 3 разів довший термін служби, ніж у свинцево-кислотних акумуляторів.
- Безпечно використання завдяки високоякісній системі

### Безпека

Знижує ризики, запобігає пошкодженням.

Нова геометрія щогли в поєднанні з низькою висотою шасі забезпечує відмінну видимість наконечників вил і вантажу. Це означає: знижений ризик пошкодження вантажу та складу під час транспортування.

Розумний і простий в експлуатації

- Інтуїтивно зрозуміле управління допоможе навіть недосвідченим користувачам.
- Хороша видимість вил, вантажу та навколошнього простору.
- Спрощене маневрування в обмеженому просторі завдяки режиму уповільненого руху з піднятим руків'ям керування.
- Низький передній габарит і малий радіус повороту зменшують ризик пошкодження вантажу, оточуючих і навантажувача.
- Перемикач захисту тіла, вбудований в руків'я управління, захищає оператора від зіткнень.
- Чотириколісне шасі забезпечує безпечну та надійну роботу стоячи.



### Індивідуальність

Універсальний інструмент, який вам потрібен: Ваш EJC 010i.

З електричним вилочним навантажувачем Jungheinrich EJC 010i ви можете ефективно та компактно виконувати завдання з транспортування легких вантажів, штаблювання або комплектації замовлень.

Універсальне застосування в багатьох ситуаціях

- Обробка палет (підйом, опускання, транспортування) і комплектація замовлень.
- Підйомний або робочий стіл піднімає товари на ергономічну робочу висоту.
- 2-дюймовий дисплей навантажувача та індивідуально обраний 4-значний код доступу.
- Мовно-незалежні символи на дисплеї надають інформацію про навантажувач та стан акумулятора.
- Відділення для документів на передній кришці для документів формату А5.
- Індивідуально регульована швидкість руху (3 програми від 4 до 5,3 км/год).

# Огляд

Служне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопід-йомність/-навантаження	Висота підйому (макс.)	Швидкість руху без вантажу	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Швидкість підйому без вантажу
EJC 010i (2300ZT)	1000 кг	2300 мм	5,3 Км/год	2052 мм	0,27 м/сек
EJC 010i (2500ZT)	1000 кг	2500 мм	5,3 Км/год	2052 мм	0,27 м/сек
EJC 010i (2900ZT)	1000 кг	2900 мм	5,3 Км/год	2052 мм	0,27 м/сек
EJC 010i (3200ZT)	1000 кг	3200 мм	5,3 Км/год	2052 мм	0,27 м/сек
EJC 010i (3600ZT)	1000 кг	3600 мм	5,3 Км/год	2052 мм	0,27 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**