



## Електричні повідкові штабелери **ЕЈС М10 ZТ / М13 ZТ**

Висота підйому: 2300-3300 мм / Вантажопідйомність: 1000-1300 кг

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Недорога модель початкового рівня з дуплексною підйомною щоглою.

Більш ефективне транспортування завдяки літій-іонній акумулятору.

Наші універсальні та маневрені навантажувачі EJC M10 ZT / M13 ZT ідеально підходять для комплектування та штабелювання легких вантажів. Компактна конструкція з подвійною телескопічною щоглою робить їх надійними помічниками, особливо в умовах обмеженого простору складу.

Вбудований літійіонний акумулятор у поєднанні з безщітковим двигуном постійного струму забезпечує економічно ефективно переміщення вантажів з низькими експлуатаційними витратами. Завдяки вбудованому зарядному пристрою акумулятор навантажувача можна заряджати від будь-якої розетки 230 В.

Безпечна робота забезпечується низьким шасі з оптимальною видимістю кінців вил, а також довгим руків'ям керування, що забезпечує достатню відстань між оператором і навантажувачем. Інноваційна конструкція руків'я керування з чітко розташованими функціями також забезпечує високу зручність у використанні.

## Всі переваги одним поглядом

- Навантажувач початкового рівня для перевезення легких вантажів в умовах обмеженого простору.
- Вражаюча маневреність завдяки компактним розмірам навантажувача.
- Літійіонний акумулятор з низьким енергоспоживанням для високої експлуатаційної готовності.
- Інноваційний дизайн руків'я керування для ефективного управління однією рукою.
- Сучасний дисплей з інтегрованими світловими індикаторами для інтуїтивно зрозумілого керування.

# Ваш високопідйомний штабелер Jungheinrich

## для максимальної вигоди клієнта.



### Безпека

Хороші умови для безпечної роботи.

Зменшення ризику пошкодження під час транспортування та бракованих вантажів: Дворівнева підйомна щогла в поєднанні з низькою висотою шасі забезпечує відмінну видимість наконечників вил і вантажу.

Безпечна робота в умовах дуже обмеженого простору

- Спрощене маневрування в обмеженому просторі завдяки використанню кнопки уповільненого ходу, з руків'ям у вертикальному положенні.
- Оптимальна видимість кінців вил завдяки низькій висоті шасі.
- Навантажувач можна пересувати тільки тоді, коли штепсельна вилка вбудованого зарядного пристрою знаходиться в спеціальному гнізді на навантажувачі.
- Навантажувач Jungheinrich відповідає новітньому стандарту EN 1175.

Зменшення ризику травмування

- Перемикач захисту тіла, вбудований в руків'я управління, захищає оператора від зіткнень.
- Подовжене руків'я керування забезпечує достатню відстань між оператором і навантажувачем.
- Зменшений ризик травмування ніг завдяки низькому дорожньому просвіту.



### Ефективність

Висока продуктивність з нашими ефективними навантажувачами.

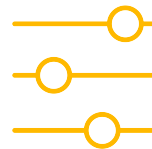
Високий рівень експлуатаційної готовності та швидке заряджання: Вбудований літійіонний акумулятор на 50 А-год вражає тривалим терміном служби, високою безпекою та відсутністю необхідності в технічному обслуговуванні.

Надійна технологія літій-іонних акумуляторів

- Вбудований зарядний пристрій забезпечує гнучку проміжну зарядку від будь-якої розетки 230 В.
- Попереджувальний індикатор інформує, коли стан заряду занадто низький.
- Не потрібно замінювати або обслуговувати літійіонний акумулятор.
- Розумна система автоматичного відключення спрацьовує через 30 хвилин відсутності дій.

Багатофункціональне руків'я управління для інтуїтивної роботи

- 2,4-дюймовий РК-дисплей в руків'ї управління для відображення поточного стану навантажувача.
- Відображення в реальному часі швидкості руху, рівня заряду акумулятора, лічильника мото-годин і повідомлень про стан для ефективної роботи.
- 4-значний PIN-код доступу в руків'ї керування для зручного та надійного запуску навантажувача.



### Індивідуальність

Транспортний засіб настільки ж індивідуальний, як і ваш бізнес.

На додаток до чотирьох доступних варіантів щогл від 2 300 до 3 300 мм, дві швидкості пересування і додаткова функція уповільненого ходу полегшують маневрування в обмеженому просторі.

Висока гнучкість у використанні

- Доступні моделі з висотою підйому 2 300, 2 500, 2 900 і 3 300 мм.
- Активація режиму уповільненого руху (3,5 км/год) за допомогою поля PIN-коду в руків'ї керування.
- Важливі інструменти управління, такі як індикатор заряду акумулятора, розташовані по центру руків'я керування.
- Доступний простір для зберігання забезпечує місце для необхідного робочого обладнання.

Інтуїтивно зрозуміле керування

- Зменшення рульового зусилля завдяки низько розташованому руків'ю керування.
- Найважливіші функції - підйом, опускання, прискорення, гальмування і рульове управління - можна контролювати однією рукою.
- Легкий доступ до функції уповільненого руху для маневрування при вертикальному положенні руків'я керування.
- Зручне управління для лівші та правші.

# 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
ЕЈС М10 ZТ 2 300	1000 кг	2300 мм	5 Км/год	2103 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М10 ZТ 2 500	1000 кг	2500 мм	5 Км/год	2103 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М10 ZТ 2 900	1000 кг	2900 мм	5 Км/год	2103 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М10 ZТ 3 300	1000 кг	3300 мм	5 Км/год	2103 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М13 ZТ 2 300	1300 кг	2300 мм	5 Км/год	2297 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М13 ZТ 2 500	1300 кг	2500 мм	5 Км/год	2297 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М13 ZТ 2 900	1300 кг	2900 мм	5 Км/год	2297 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М13 ZТ 3 300	1300 кг	3300 мм	5 Км/год	2297 мм	0,22 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  
Нордерштетті, 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**