

# Електричні повідкові штабелери

## **ЕЈС М10 Е / М10Ь Е**

Висота підйому: 1540-1900 mm / Вантажопідйомність: 1000 kg

# Маневрена модель початкового рівня для легкого штабелювання.

Спритна допомога для операцій низької інтенсивності.

Наші компактні та доступні електричні повідкові штабелери EJC M10 E / M10b E ідеально підходять для штабелювання та переміщення легких вантажів в умовах обмеженого простору. Дві різні висоти підйому забезпечують гнучкість у використанні, а опціонально доступна версія з широкими гусеницями – ідеальний вибір для підйому закритих палет.

Безщітковий двигун постійного струму забезпечує стабільно високу продуктивність. Вбудований зарядний пристрій дозволяє швидко і легко заряджати літійонні акумулятори ємністю 50 А·год, що не потребують обслуговування, від будь-якої розетки 230 В.

Вузька моношогла і низька висота рами забезпечують хороший огляд спереду і огляд навантаження, що перевозиться. Ергономічно спроектоване руків'я керування з чітко розташованими елементами управління забезпечує безпечну та комфортну роботу.

## 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.



\* у відповідності з умовами гарантії – подробиці див. на веб-сайті.

## Всі переваги одним поглядом

- Навантажувач початкового рівня для внутрішнього перевезення вантажів.
- Відмінна маневреність в обмежених складських приміщеннях.
- Універсальне використання завдяки вбудованому літій-іонному акумулятору та вбудованому зарядному пристрою.

- 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.



### Ефективність

Висока продуктивність з нашими ефективними навантажувачами.

Скористайтеся перевагами високої експлуатаційної готовності та короткого часу заряджання з нашою технологією літій-іонних акумуляторів, що не потребують технічного обслуговування. Завдяки вбудованій сигнальній лампочці ви завжди будете добре поінформовані про поточний стан навантажувача та стан зарядки акумулятора.

Надійна технологія літій-іонних акумуляторів

- Літійіонний акумулятор ємністю 50 А·год, що не потребує обслуговування, з тривалим терміном служби.
- Вбудований зарядний пристрій для швидкої зарядки від будь-якої розетки 230 В.
- Попереджувальний індикатор вчасно інформує, коли стан заряду занадто низький.
- Заміна акумулятора не потрібна.
- Розумна система автоматичного відключення спрацьовує через 30 хвилин відсутності дій.

Багатофункціональне руків'я управління для ефективної 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.



### Безпека

Хороші умови для безпечної роботи.

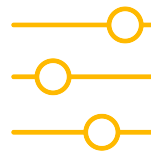
Не тільки безпечно, але й зручно: PIN-код, який замінює ключ-перемикач, гарантує, що тільки уповноважений персонал може керувати промисловим навантажувачем.

Безпечна робота в обмеженому просторі

- 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.

Знижений ризик 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.



### Індивідуальність

Транспортний засіб настільки ж індивідуальний, як і ваш бізнес.

Підйом, опускання, гальмування, прискорення - з нашими універсальними електричними пішоходними штабелерами EJS ви насолоджуєтеся максимальним комфортом, адже всіма функціями навантажувача можна легко керувати однією рукою.

Висока гнучкість у використанні

- Доступний з висотою підйому 1 540 мм і 1 900 мм.
- Ширина опорних балок у ширококоліній версії 882 мм і 1 052 мм може бути додатково відрегульована за допомогою адаптера.
- Активація режиму уповільненого руху (3,5 км/год) за допомогою поля PIN-коду в руків'ї керування.

Інтуїтивно зрозуміле керування

- Світлодіодний дисплей поточного робочого стану навантажувача в руків'ї управління для економної роботи.
- 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 Е 1 540	1000 кг	1540 мм	5 Км/год	2059 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М10 Е 1 900	1000 кг	1900 мм	5 Км/год	2059 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М10б Е 1 540	1000 кг	1540 мм	5 Км/год	2100 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  
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**