



Електричні повідкові штабелери **ЕЈС М10 Е / М10Ь Е**

Висота підйому: 1540-1900 мм / Вантажопідйомність: 1000 кг

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Компактна модель початкового рівня

з монощоголою.

Для легких робіт зі штабелювання з низькою інтенсивністю.

Недорогі та компактні EJC M10/M10b були розроблені спеціально для перевезення товарів, а також штабелювання та розштабелювання легких вантажів. Оптимізована система керування акумулятором для низького споживання енергії протягом тривалого часу забезпечує високий коефіцієнт готовності до роботи. Заряджання акумуляторів, які не потребують обслуговування, швидко та просто здійснюється за допомогою вбудованого зарядного пристрою, який підходить до будь-якої розетки 230 В.

Проста конструкція підйомної щогли та невелика висота шасі забезпечують найкращий огляд кінців вил і навантаження. А компактне розташування всіх важливих елементів керування та індикації забезпечує просте й безпечне керування штабелером, дозволяючи оператору завжди мати все у полі зору.

Звісно, EJC M10 можна адаптувати до різних сценаріїв застосування, він може постачатися з різними висотами щогли. Для гнучкого використання у Вашому підприємстві. Окрім того, цей високопідйомний штабелер доступний у ширококолієному виконанні EJC M10b, призначеному для зачеплення закритих палет.

Всі переваги одним поглядом

- Ефективний трифазний тяговий двигун, що не потребує технічного обслуговування
- Висока маневреність завдяки компактным розмірам
- Необслуговуваний акумулятор із вбудованим зарядним пристроєм
- Низьке шасі для оптимального огляду кінців вил
- Пропонуються варіанти з двома висотами підйомних рам (1 540 та 1 900 мм)

Ваш штабелер **Jungheinrich** для максимальної вигоди клієнта.



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Покращена система керування акумулятором та акумулятори, які не потребують обслуговування, забезпечують не тільки високу експлуатаційну готовність, а й знижують споживання енергії протягом тривалого часу.

Інноваційна технологія приводу та системи керування

- Підвищення продуктивності при одночасному зменшенні експлуатаційних витрат завдяки ідеальній взаємодії компонентів з системами керування розробки Jungheinrich.
- Високий ККД та відмінне керування енергоспоживанням;
- Швидка зміна напрямку руху.
- Тяговий двигун, що не потребує технічного обслуговування.

Енергоефективність

- Щадна експлуатація акумулятора та компонентів та підвищений ККД завдяки економічній системі керування акумулятором.
- Розумна система автоматичного відключення спрацьовує через 30 хвилин відсутності дій.
- Рекуперація енергії завдяки генераторному гальмуванню, в разі зниження швидкості руху.



Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Від малого дорожнього просвіту до покращеного огляду кінців вил - ці високопідйомні візки орієнтовані на підвищення рівня безпеки у Вашому складі.

Безпечне керування

- Зниження ризику травмування оператора та підвищений рівень безпеки завдяки застосуванню елементів системи безпеки.
- Невеликий дорожній просвіт у лише 30 мм для значного зменшення ризику травмування в зоні ніг.
- додатковий захист завдяки повністю закритому корпусу та оптимальному огляду крізь мачту;
- безпека навіть під час роботи в умовах обмеженого простору при підйнятному руху і та натиснутій кнопці сповільненого ходу.

Компактна конструкція та ідеальні умови для огляду

- Надзвичайна маневреність завдяки короткій передній частині.
- Оптимальна видимість кінців вил на будь-якій висоті завдяки малій висоті шасі та оптимальному огляду крізь щоглу.
- Усі важливі елементи керування та індикації, зокрема, індикатор зарядку акумулятора, лічильник годин роботи, аварійний вимикач та замок запалювання, розташовані по центру.
- Достатньо місця для зберігання речей, незважаючи на компактність.



Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Різні висоти підйому, ширококолійна версія та можливість керування лівою або правою рукою пропонують високий рівень гнучкості у буденних складських процесах.

Ергономічна робота

- Оптимальне пристосування транспортних засобів до вимог оператора з точки зору ергономіки.
- Завдяки низькорозташованому руків'ю, необхідно докладати менше зусиль під час керування.
- Для роботи у максимально щадному режимі з максимальною зручністю, конструкція руків'я передбачає можливість управління ним з обох сторін.

Ширококолійна версія EJC M10b E

- Ідеальне рішення для підняття закритих піддонів.
- Ширина між колісними балками (b4) регулюється за допомогою двох адаптерів: 882 мм / 1052 мм / 1252 мм.
- Можливість використання навісного обладнання з кареткою вил FEM/ISO.

Додаткове обладнання

- Доступні у варіантах із висотою підйому 1 540 мм та 1 900 мм.

Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/навантаження	Швидкість руху без вантажу	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Швидкість підйому без вантажу
ЕЈС М10 Е 1540	1000 кг	5 км/ч	2059 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М10 Е 1900	1000 кг	5 км/ч	2059 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М10b Е 1540	1000 кг	5 км/ч	2100 мм	0,22 м/сек
ЕЈС М10b 1900	1000 кг	5 км/ч	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

Заводи, центри збуту і сервіс
Jungheinrich у Європі ISO 9001/ ISO
14001.

ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні
засоби Jungheinrich відповідають
європейським вимогам безпеки.



JUNGHEINRICH