



Електричні повідкові штабелери **EJC M10 ZT / M13 ZT**

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

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Бюджетна модель початкового рівня з подвійною щоглою.

Для нескладних завдань у складах з обмеженим простором.

Маневрені та ефективні електричні високопідйомні візки EJC M10 ZT/M13 ZT ідеально підходять для простих завдань із перевезення товарів у межах підприємства. Компактна конструкція та подвійна підйомна рама роблять їх надійними помічниками при епізодичному комплектуванні або штабелюванні легких вантажів у вузьких ділянках складу. Завдяки трифазному двигуну Ви знизите свої експлуатаційні витрати та створите найкращі умови для організації швидкого й економічно вигідного вантажообігу. Економна система керування акумулятором та розумна система автоматичного відключення дбають про стан акумулятора, а вбудований зарядний пристрій дозволяє зарядити акумулятор від будь-якої розетки 230 В. Тим не менше, безпеці тут також надається велике значення. Так, імовірність травмування в зоні ніг значно знижена завдяки малому дорожньому просвіту. А повністю закритий корпус та ідеальна оглядовість крізь подвійну щоглу є додатковими факторами, які роблять Ваші складські будні безпечними.

Всі переваги одним поглядом

- Потужний, економний трифазний тяговий двигун
- Розумна система автоматичного відключення спрацьовує через 30 хвилин відсутності дій
- Руків'я ергономічної форми з можливістю використання з двох боків
- Доступні 4 варіанти висоти вантажо-підйомної щогли (від 2 300 до 3 300 мм)

Ваш штабелер **Jungheinrich** для максимальної вигоди.



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Завдяки інноваційним трифазним двигунам та покращеній системі керування акумулятором ці машини є особливо енергоефективними.

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.

Окрім різноманітних функцій безпеки, оптимізований оглядна кінці вил і центральне розташування всіх відповідних елементів керування забезпечують безпеку роботи на 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 рухів і та натиснутій кнопці сповільненого ходу.

Компактна конструкція та ідеальні умови для огляду

- 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.

Завдяки гнучкому вибору висоти підйому та ергономічним елементам керування цей транспортний засіб легко адаптується до найрізноманітніших варіантів застосування та операторів.

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.
- Затискач для паперів (EJC M13 ZT).

Додаткове обладнання

- Доступні у варіантах із висотою підйому 2 300 мм, 2 500 мм, 2 900 мм та 3 300 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
EJC M10 ZT 2300	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 2500	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 2900	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 3300	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 2300	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 2500	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 2900	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 3300	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M13 ZT 2300	1300 кг	5 км/ч	2297 мм	0,22 м/сек
EJC M13 ZT 2500	1300 кг	5 км/ч	2297 мм	0,22 м/сек
EJC M13 ZT 2900	1300 кг	5 км/ч	2297 мм	0,22 м/сек
EJC M13 ZT 3300	1300 кг	5 км/ч	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

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