



Електричний візок повідкового типу **ERE 225i**

Висота підйому: 122 мм / Вантажопідйомність: 2500 кг

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Компактний блок живлення для максимальної пропускної здатності.

Компактний, просторий і вражаюче надійний.

Як найкоротший пристрій для їзди в своєму класі, потужний низькопідйомний електричний візок ERE 2i вражає при завантаженні та розвантаженні вантажівок та в особливо тісних складських умовах. Завдяки компактному дизайну та міцній конструкції він є ідеальним вибором для складних операцій на перевалочних складах.

Потужний приводний двигун із сильним прискоренням та спритною поведінкою під час руху забезпечує максимальну ефективність, тоді як компактна конструкція ERE 225i забезпечує інтуїтивно зрозуміле водіння з оптимальним оглядом вантажу. Вибір варіантів платформи та змінної ємності акумулятора пропонує найбільшу гнучкість для будь-яких вимог замовника.

Стабільне шасі з високим боковим захистом та простора платформа водія забезпечують максимальну безпеку та максимальний комфорт під час роботи. Інші складні функції, такі як виявлення вантажівок з автоматичним зменшенням швидкості та підсвічуванням вантажівок, роблять роботу в будь-якій ситуації безпечнішою та ефективнішою.



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.



100% задоволення. Гарантовано.

Ми впевнені, що переконаємо вас нашою літій-іонною технологією. Тому ми гарантуємо, що протягом 6 місяців ви зможете швидко й легко повернутися до попередньої технології, якою користувалися раніше, не зазначаючи причин.

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

Всі переваги одним поглядом

- Найкоротший низькопідйомний електричний візок у своєму класі для гнучкого використання.
- Два варіанти платформи, придатні для будь-якого планування складу.
- Високий рівень захисту водія завдяки міцному сталевому шасі та тристоронньому захисту.
- Додаткове виявлення вантажівок з автоматичним зменшенням швидкості та

Ваш низькопідйомний візок Jungheinrich

для максимальної вигоди клієнта.



Ефективність

Максимальна продуктивність на найефективніших машинах.

Маневрування в обмеженому просторі, проїзд по рампах або швидкий об'їзд поворотів - використовуйте новий вільний простір у вашому складі. Компактні розміри та стабільне шасі з максимальною тягою забезпечують високі ходові якості та особливо потужну їзду по рампі.

Передова технологія приводів

- Потужний тяговий двигун із максимальною швидкістю 14 км/год
- Програма пересування ЕКО для максимальної енергоефективності (опція)
- Індивідуально адаптована ємність акумулятора від 130 до 260 А-год для різних вимог.
- Шасі з гідравлічною опорою для максимального зчеплення та стабільності в складних умовах.

Компактний дизайн

- Компактна конструкція транспортного засобу, вкорочена на 300 мм.
- Висока гнучкість на складі завдяки малому розміру передньої частини.
- Точне маневрування у вузьких зонах.

Швидкий і безпечний рух на рампі

- 5-Колісне шасі з регулюванням залежно від навантаження для найскладніших умов експлуатації
- Повноцінне гальмування без проковзування навіть на крутих або мокрих рампах
- Автоматичне регулювання швидкості залежно від навантаження

Зручна для оператора концепція керування

- smartPILOT із регулюванням за висотою для зручного й точного виконання вантажно-розвантажувальних операцій
- Просте й інтуїтивно зрозуміле керування однією рукою з



Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

ERE 225i в будь-якій ситуації пропонує максимальний захист людини й товару: Міцні бокові стінки для захисту оператора, зручна платформа для роботи стоячи й розумні функції безпеки зводять потенційні небезпеки в складі до мінімуму.

Найвищий рівень безпеки під час кожної поїздки

- Міцне сталеве шасі захищає оператора з трьох боків
- Мінімальний ризик аварії завдяки просторій і стійкій платформі для роботи в положенні стоячи
- Високий захист із боків для безпечної їзди й зручного стояння

Передбачливі допоміжні системи

- Виявлення вантажівки для автоматичного зменшення швидкості та освітлення вантажівки для мінімізації ударів.
- Додатковий датчик захисту ніг для оптимального захисту водія.
- Швидше завантаження та розвантаження завдяки кращій видимості палет.
- Floor-Spot як додаткове рішення безпеки для надійного уникнення зіткнень за допомогою раннього виявлення перешкод.



Індивідуальність

Машина є настільки індивідуальною, як і ваш бізнес.

Легкістю керування й можливість індивідуального конфігурування: З універсальним електричним низькопідйомним візком ERE 225i вам уже не доведеться йти на компроміси щодо експлуатаційної гнучкості. Він швидко адаптується до водія та будь-яких умов використання.

Гнучка в експлуатації платформа оператора й регулюєма довжина вил

- Два варіанти платформ на вибір залежно від робочої ситуації.
- Амортизована платформа для роботи стоячи (опція) з індивідуально регульованою залежно від ваги оператора повною підвіскою для абсолютного комфорту під час руху.
- Зниження вібрацій і поштовхів для роботи без втоми в ергономічних умовах.
- Доступність вил різної довжини для різних допоміжних зарядних носіїв.

Додаткове обладнання

- Виконання для роботи в холодильних складах
- Кронштейн для додаткового обладнання, для навісних елементів
- Вбудований зарядний пристрій
- USB-порт

Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/навантаження	Швидкість руху без вантажу	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Швидкість підйому без вантажу
ERE 225i	2500 кг	12 Км/год	2396 мм	0,07 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