



Електричні повідкові штабелери **EJC 230**

Висота підйому: 2500-6000 mm / Вантажопідйомність: 1200-3000 kg



Потужний високопідйомний візок для інтенсивної експлуатації.

Безпечний підйом важких вантажів на великі висоти.

Потужні та міцні EJC 2, завдяки своїм великим показникам висоти підйому та залишкової вантажопідйомності, є ідеальним рішенням для інтенсивної експлуатації, а також для закладення товару на зберігання та забору його зі зберігання на великій висоті. Для цього вони оснащені різними елементами системи безпеки, наприклад довгим руків'ям управління. Завдяки оптимальним налаштуванням між системою керування та нашими потужними трифазними двигунами ці міцні штабелери споживають приголомшливо мало енергії. Це дає можливість забезпечувати високі показники вантажообігу за невисоких експлуатаційних витрат. Зокрема, завдяки простій функції заміни акумулятора збоку не є проблемою тривала експлуатація в кілька змін. Ергономіка та зручність керування EJC 2-ї серії також приваблює користувачів. Пропорційна гідравліка та підйомний двигун з електронним регулюванням забезпечують надзвичайно плавні і точні підйоми та опускання вантажу, навіть великої ваги. А варіант комплектації liftPLUS дає можливість підвищити швидкість роботи.



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.

Всі переваги одним поглядом:

- Висоти підйому до 6 м та високі показники залишкової вантажопідйомності
- Електричне кермове управління за допомогою руків'я для праці без утоми
- Пропорційна гідравліка для плавного підйому та опускання
- Довге руків'я управління та оптимальна видимість вил
- Швидка заміна акумулятора збоку для експлуатації в кілька змін

Ваш штабелер **Jungheinrich** для максимальної користі



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Надзвичайна тривалість експлуатації завдяки акумуляторам високої ємності та доступній в якості опції функції швидкого заряджання - для роботи у кілька змін акумулятор швидко та просто замінюється збоку машини.

Розумна технологія приводу та системи керування

- Двигуни з трифазною технологією змінного струму для підвищення продуктивності та зменшення експлуатаційних витрат завдяки ідеальному поєднанню з контролерами нашої розробки;
- Високий ККД та відмінне керування енергоспоживанням;
- потужне прискорення;
- Швидка зміна напрямку руху.
- тяговий двигун без вугільних щіток, який не потребує технічного обслуговування.

Тривалий час роботи

- Тривалий час використання завдяки акумулятором з ємностями до 200 А·год;
- Вбудований зарядний пристрій (опція) для простого заряджання від будь-якої розетки 230 В (також можлива комплектація з функцією швидкого заряджання під час зміни).

Технологією літій-іонних акумуляторів

- Високий коефіцієнт доступності завдяки надзвичайно швидкому заряджанням.
- Заміна акумулятора не потрібна.
- Заощадження коштів завдяки більшому часу роботи й відсутності потреби в техобслуговуванні порівняно зі свинцево-кислотними акумуляторами.
- Не потрібні спеціальні приміщення для заряджання



Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Необхідний рівень безпеки при інтенсивній експлуатації забезпечується завдяки міцній конструкції, а також продуманому розташуванню всіх важливих інструментів індикації та регулювання.

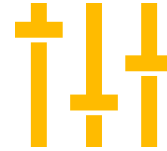
Доступ до інформації в будь-який час

- 2-дюймовий дисплей (опція) в якості центрального інструменту індикації та регулювання;
- Відображення рівня заряду акумулятора, лічильника відпрацьованих мотогодин та повідомлень про події.
- Вибір однієї з трьох програм руху;
- Активація за допомогою клавішного перемикача або через EasyAcces за допомогою програмної клавіші, пін-коду чи додаткової картки транспондера.

Безпечне штабелювання та розштабелювання

- Інтуїтивно зрозуміле керування всіма функціями підйому та опускання за допомогою багатофункціональної голівки рухів'я;
- Точний і плавний підйом вантажу за допомогою малозумного гідравлічного двигуна з регулюванням частоти обертання.
- Плавне опускання вантажу завдяки пропорційній гідравліці.
- Автоматичне зниження швидкості руху, коли вантаж піднято.
- Чотириколісна конструкція для більшої стійкості.
- liftPLUS (опція): EJC 214/216 досягає значно вищої швидкості підйому вантажів (до 400 кг) порівняно з базовою комплектацією;

Міцна конструкція



Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Потужна машина для будь-якої ситуації, у т. ч. у версії для холодильних складів або з опцією окремого захисту електроніки від пилу та вологи.

Конструкція, що полегшує сервісне обслуговування

- Опорне колесо з байонетним механізмом для простої заміни коліс у лише трохи піднятому транспортному засобі.
- Електронне рухів'я управління повністю захищене від вологи та бруду, відповідно до стандарту IP 65.
- Електронна система управління герметизована, відповідно до стандарту IP 54.
- Вбудований у штабелер EJC 212 зарядний пристрій (опція), захищений від вологи та бруду, відповідно до стандарту IP 54.

Практичні відсіки для зберігання речей

- Великий простір для зберігання дає можливість упорядкувати робоче місце.
- Відсік для документів на передній панелі.
- Відсіки для речей на панелі приладів.
- Затискач для паперів.

Додаткове обладнання

- Здвоєні ролики для опорного колеса для зменшення зношування.
- Решітка для захисту вантажу.
- Плавне опускання вантажу в разі складання на підлогу.
- Виконання для холодильних складів.

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 230	3000 кг	4620 мм	5,5 км/ч	2490 мм	0,15 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