



Електричні повідкові штабелери

EJC 212b-220b

Висота підйому: 2500-6000 мм / Вантажопідйомність: 1200-2000 kg

LiION
technology

JUNGHEINRICH

Універсальний професіонал під час завантаження та розвантаження.

Просте та безпечне переміщення європалет та спеціальних вантажів.

Гнучкі та ефективні повідкові штабелери EJC 2b спеціально розроблені для транспортування спеціальних вантажів. Їх опорні балки зсунуті в бік, а ковані вила можна повністю пустити на землю. Це надає можливість підбирати вантаж знизу. Вила також доступні в різних варіантах. Крім того, наші допоміжні системи operationCONTROL, що попереджають про перевищенння залишкової вантажопідйомності, або попередній вибір висоти підйому positionCONTROL, забезпечують безпечну та ефективну роботу з вантажем. Повідкові штабелери оснащені потужним трифазним електродвигуном змінного струму, який завдяки швидкому прискоренню забезпечує ефективні умови роботи на вашому складі. Двигун підйому також вражає своїми потужними робочими характеристиками, при чому він тихий і дозволяє - у поєднанні з оптимізованою гіdraulikoю - складати товар більш плавно та обережно. Таким чином, двигун підйому сприяє тривалій та безпечній роботі без додаткових зусиль.



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.

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

Всі переваги одним поглядом

- Потужний трифазний тяговий двигун, що не потребує обслуговування.
- Робота з закритими або поперечними піддонами.
- Пропорційна гіdraulika для чутливого підйому та опускання.
- Безпечний повільний рух з піднятим руків'ям керування.
- Індивідуальна адаптація до широкого спектру використання.

Ваш штабелер Jungheinrich для максимальної користі



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Дуже великі акумулятори в поєднанні з оптимізованим моніторингом акумуляторів дозволяють зменшити кількість перерв і, таким чином, ефективніше проводити вантажні роботи.

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 енергоспоживання.
- Потужне прискорення та швидка зміна напрямку руху.
- Захист від скочування на підйомах.
- Тяговий двигун без вугільних щіток, який не потребує технічного обслуговування.

Тривалий час роботи

- Довгий термін служби завдяки ємності акумулятора до 375 А·год.
- Вбудований зарядний пристрій (опція) для зручного заряджання від будь-якої розетки на 230 В (залежно від типу акумулятора до 270 А·год доступний також для замовлення з функцією швидкого заряджання протягом однієї зміни).

Технологія літій-іонних акумуляторів

- Високий коефіцієнт доступності завдяки надзвичайно швидкому заряджанню.
- Заміна акумулятора не потрібна.
- Заощадження коштів завдяки більшому часу роботи й



Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Уникнення нещасних випадків за допомогою ергономічної роботи: наша продумана багатофункціональна голівка керування з інтуїтивно зрозумілою конструкцією забезпечує більшу безпеку в цих пристроях.

Доступ до інформації в будь-який час

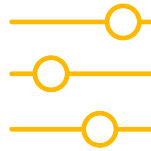
- 2-дюймовий дисплей, включаючи індикатор навантаження (опція), в якості центрального інструменту індикації та регулювання.
- Відображення рівня заряду акумулятора, лічильника напрацьованих мотогодин та повідомлень про події.
- Три програми руху на вибір.
- Активація техніки ключем або системою «EasyAccess» за допомогою програмованої клавіші, «PinCode» чи додаткової транспондерної карти.

Безпечне штабелювання та розштабелювання

- Інтуїтивно зрозуміле керування всіма функціями підйому та опускання за допомогою багатофункціональної голівки руків'я.
- Точний і плавний підйом вантажу за допомогою малошумного гідравлічного двигуна з регулюванням частоти обертання.
- Плавне опускання вантажу завдяки пропорційній гідравліці.
- Автоматичне зниження швидкості руху, коли вантаж піднято.
- Чотириколісна конструкція для більшої стійкості.

Конструкція, що полегшує сервісне обслуговування

- Кожух моторного відсіку, що легко відкривається за



Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Вся інформація під рукою: 6-дюймовий дисплей (додатково) на панелі опцій показує висоту підйому, залишкову вантажопідйомність, попередження про перевантаження та точну вагу.

Ширококолійна версія

- Витягнуті по боках колісні балки та ковані вила, які опускаються до підлоги.
- Для маневрового транспортування спеціальних товарів, європіддонів або закритих піддонів (Великобританія, США).

Практичні відсіки для зберігання речей

- Відсік для документів у капоті в передній частині кузова.
- Відсіки для речей на панелі приладів.
- Лоток для олівців і затискач для паперів.

Додаткове обладнання

- 6-дюймовий додатковий дисплей (опція) для допоміжних систем.
- Здвоєні ролики для опорного колеса для зменшення зношування.
- Решітка для захисту вантажу з різною монтажною висотою.
- Виконання для холодильних складів.
- Можливість підключення, наприклад, для термінала, сканера або принтера.

Огляд

Службове рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/ навантаження	Швидкість руху без вантажу	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Швидкість підйому без вантажу
EJC 212b	1200 кг	6 Км/год	2290 мм	0,4 м/сек
EJC 214b	1400 кг	6 Км/год	2352 мм	0,3 м/сек
EJC 216b	1600 кг	6 Км/год	2352 мм	0,3 м/сек
EJC 220b	2000 кг	6 Км/год	2352 мм	0,34 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