



Електричні повідкові штабелери

ЕЈС 110 / 112

Висота підйому: 2500-4700 mm / Вантажопідйомність: 1000-1200 kg

JUNGHEINRICH

Маневрений високопідйомний візок для коротких відстаней.

Безпечне маневрування в умовах максимально обмеженого простору.

Міцні та зручні повідкові штабелери EJC 1-ої серії є потужними помічниками для ефективного виконання завдань, пов'язаних з укладанням та перевезеннями у вашому складі. Завдяки своїй малій ширині вони особливо підходять для переміщення вантажів у вузьких приміщеннях.

Маневреність підтримується функцією руху на повільній швидкості, яка дозволяє безпечно маневрувати з піднятим руків'ям керування. Керування за допомогою багатофункціонального руків'я управління є інтуїтивно зрозумілим і може виконуватися будь-якою рукою, що дозволяє оператору повністю сконцентруватися на процесі укладання. Це є додатковим фактором підвищення рівня безпеки на вашому складі.

Для гнучкого використання EJC серії 1 за бажанням може бути оснащений вбудованим зарядним пристроєм, який легко та в будь-який час заряджає акумулятори від стандартної розетки 230 В.

Всі переваги одним поглядом

- Потужний трифазний тяговий двигун, що не потребує технічного обслуговування
- Пропорційна гідравліка для плавного підйому та двоступеневого опускання
- Маневреність і компактність завдяки малій ширині робочого проходу
- Вбудований зарядний пристрій для безпроблемного заряджання акумулятора (опція)
- Вибір різних підйомних щогл та висот підйому

Ваш штабелер Jungheinrich

для максимальної вигоди клієнта.



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Підйомні та тягові двигуни вражають своїм надзвичайно високим ККД завдяки використанню технології трифазного струму та точній взаємодії з технологіями керування нашої розробки.

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.

Тривала експлуатація зі свинцево-кислотним акумулятором

- 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 протягом лише одної зміни).



Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Ці штабелери пропонують безпеку на всіх рівнях, до найменшої деталі, від компактних габаритів для безпечного маневрування у вузьких приміщеннях до чотириколісної конструкції, яка забезпечує максимальну стійкість при штабелюванні.

Доступ до інформації в будь-який час

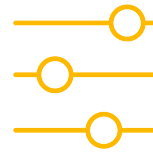
- 2-дюймовий дисплей (опція) в якості центрального інструменту індикації та регулювання;
- Відображення рівня заряду акумулятора, лічильника відпрацьованих мотогодин та повідомлень про події.
- Вибір однієї з трьох програм руху;
- Активація машини за допомогою програмованої кнопки, PIN-коду чи картки транспондера (опція) за технологією EasyAccess.

Маневреність і компактність

- Оптимальна застосовність навіть в умовах обмеженого простору завдяки малій ширині робочого ходу.
- Можливість режиму уповільненого руху з піднятим руків'ям.

Безпечне штабелювання та розштабелювання

- Точний і плавний підйом вантажу за допомогою гідравлічного двигуна з регулюванням частоти обертання.
- М'яке опускання вантажів 2-ступеневому керуванню швидкістю опускання (EJC 110) та пропорційній гідравліці (EJC 112, в якості опції в EJC 110).
- Чотириколісна конструкція для максимальної стабільності.
- достатня відстань між



Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Можливість індивідуального та гнучкого застосування забезпечується також зручний в обслуговуванні конструкцією. Роботи з технічного обслуговування виконуються швидко та без жодних проблем.

Конструкція, що полегшує сервісне обслуговування

- Швидка зміна шин через сервісні отвори на передньому фартуху.
- Заміна колеса з невеликим підйомом транспортного засобу за допомогою опорного колеса з байонетним механізмом.
- Електроніка руків'я захищена від вологи та бруду відповідно до стандарту IP 65.
- Електронна система керування та вбудований зарядний пристрій (опція) захищені від вологи та бруду відповідно до стандарту IP 54.

Практичні відсіки для зберігання речей

- Відсік для документів на передній панелі.
- Відсіки для речей на панелі приладів.
- Затискачі для паперів (з металевою кришкою, яка доступна в якості опції).

Додаткове обладнання

- CanDis: індикатор розрядження акумулятора та лічильник відпрацьованих мотогодин.
- CanCode: Авторизація доступу за допомогою PIN.
- Решітка для захисту вантажу.
- Можливість підключення, наприклад, для терміналу, сканера або принтера.
- Надзвичайно міцний акумуляторний відсік з металу для використання у важких умовах.
- 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 110	1000 кг	4300 мм	6 Км/год	2121 мм	0,22 м/сек
ЕЈС 112	1200 кг	4700 мм	6 Км/год	2121 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

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