



Электрический штабелер с консолью управления **EJS 212-230**

высота подъема: 2500-6000 мм / Грузоподъемность: 1200-3000 кг

LION
technology

JUNGHEINRICH

Мощные профессиональные штабелеры для интенсивной эксплуатации.

Безопасный подъем тяжелых грузов на большие высоты.

Мощные и надежные штабелеры EJC серии 2 с большой высотой подъема и высокой остаточной грузоподъемностью прекрасно подходят для интенсивной эксплуатации и операций по загрузке и выгрузке тяжелых грузов на большой высоте. Наши вспомогательные системы, такие как система operationCONTROL для предупреждения о приближении к предельному значению остаточной грузоподъемности и преселектор высоты подъема positionCONTROL, гарантируют надежную и эффективную обработку грузов.

Благодаря прекрасно согласованной работе системы управления и наших мощных двигателей переменного тока, практически не требующих технического обслуживания, эти надежные штабелеры отличаются очень низким энергопотреблением. Кроме того, двигатель подъема отличается высокой мощностью и в то же время тихой работой. Он позволяет мягко и точно штабелировать грузы.



Уверенность без компромиссов.

Высокая производительность при длительном сроке службы – это основа для уверенности в долгосрочном успехе. С новыми условиями "Li-ion Guarantee Plus" мы даём 8 лет гарантии на высокую производительность литий-ионных батарей производства Jungheinrich, чтобы вы могли сконцентрироваться на основных задачах.



100%-ная удовлетворенность. Гарантировано.

Мы уверены, что Вы по достоинству оцените нашу литий-ионную технологию. Поэтому мы предлагаем пятилетнюю гарантию на наши литий-ионные аккумуляторы.

* В соответствии с условиями гарантии.

Все преимущества с первого взгляда

- Высота подъема до 6 метров и высокая остаточная грузоподъемность.
- Опциональный электрический усилитель рукояти управления снижает нагрузку на оператора.
- Пропорциональный гидравлический привод для точного управления подъемом и опусканием.
- Длинная безопасная рукоять управления и оптимальный обзор вила.

Штабелер **Jungheinrich**

для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Высокая емкость аккумуляторов и предлагаемая в качестве опции функция быстрого заряда позволяет продлить время работы. Простая и быстрая замена аккумулятора сбоку делает возможной работу в несколько смен.

Интеллектуальная технология привода и управления

- Благодаря слаженному взаимодействию с разработанной нами системой управления двигателя переменного тока позволяют повысить производительность обработки грузов при одновременном сокращении эксплуатационных расходов.
- Повышенный коэффициент полезного действия с минимальным энергопотреблением.
- Мощное ускорение и быстрая смена направления движения.
- Защита от скатывания на уклоне.
- Двигатель переменного тока не требует обслуживания из-за отсутствия угольных щеток.

Длительное время работы

- Батареи емкостью до 375 А·ч обеспечивают длительное время работы без подзарядки.
- Встроенное зарядное устройство (опция) позволяет легко зарядить батарею от любой сетевой розетки 230 В. Кроме того, предусмотрена функция быстрой зарядки (в зависимости от типа батареи — до 270 А·ч), позволяющая подзарядить батарею в течение рабочей смены.

Литий-ионная технология

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря короткому времени зарядки.
- Отсутствие необходимости замены аккумулятора.
- Снижение расходов по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Наряду с эргономикой следует отметить уровень безопасности штабелера: длинная рукоять управления, закрытый контур штабелера и низко расположенная защитная панель обеспечивают максимальную безопасность оператора.

Получение информации в любой момент

- Двухдюймовый дисплей с индикацией веса груза (опция) в качестве центральной панели управления.
- Информирование об уровне заряда батареи, количестве рабочих часов и неисправностях.
- Выбор из трех программ движения.
- Активация с помощью ключа или системы EasyAccess посредством сенсорной клавиши, PinCode или транспондера (опция).

Безопасная загрузка и разгрузка стеллажей

- Интуитивно понятное управление функциями гидравлики при подъеме и опускании с помощью многофункциональной рукояти.
- Точный и плавный подъем груза благодаря гидромотору с регулируемой частотой вращения и пониженным уровнем шума.
- Плавное опускание груза благодаря гидравлическому приводу с пропорциональным управлением.
- Автоматическое снижение скорости движения при поднятом грузе.
- Использование четырехколесной схемы для высокой устойчивости.

Удобен в обслуживании

- Легко открываемый кожух двигателя, крепящийся всего на двух винтах.
- Сервисные окна на передней части кузова.



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Краткий обзор: на 6-дюймовом дисплее (опция), установленном на дополнительной дуге, отображаются данные о высоте подъема, остаточной грузоподъемности, взвешивании, а также предупреждение о перегрузке.

Практичные отделения для хранения

- Карман для документов на капоте.
- Дополнительные отсеки для хранения рядом с панелью управления.
- Углубление для ручки и зажим для документов.

Дополнительное оборудование

- 6-дюймовый дополнительный дисплей (опция) для отображения информации вспомогательных систем.
- Опорное колесо со сдвоенными роликами, снижающими износ.
- Грузозащитная решетка для установки на разной высоте.
- Исполнение для холодильных камер.
- Возможность подключения терминала, сканера, принтера и т. д.

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза
EJC 212	1200 кг	6 км/ч	2118 мм	0,4 м/сек
EJC 214	1400 кг	6 км/ч	2228 мм	0,3 м/сек
EJC 216	1600 кг	6 км/ч	2228 мм	0,3 м/сек
EJC 220	2000 кг	6 км/ч	2300 мм	0,34 м/сек

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге. ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.



 **JUNGHEINRICH**