



Электрическая тележка **EJD 220**

высота подъема: 1660-2560 мм / Грузоподъемность: 2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Надежные и универсальные штабелеры для перемещения тяжелых грузов.

Удвоенная мощность при двухъярусной загрузке.

EJD 220 сочетает в себе гибкость применения и надежность, объединяя их с преимуществами электрической тележки и штабелера. Этот универсальный помощник может использоваться при загрузке и разгрузке грузовых автомобилей, а также при размещении и выгрузке товаров. Особые преимущества создают возможность двухъярусной загрузки при транспортировке товаров. При этом могут одновременно перевозиться два поддона, что значительно повышает эффективностью грузооборота. Сверхпрочная конструкция штабелера позволяет без проблем выполнять операции с тяжелыми грузами. Необходимая безопасность при движении обеспечивается нашей запатентованной системой ProTracLink, равномерно распределяющей массу груза. Подъемные опорные лапы, в свою очередь, позволяют безопасно преодолевать неровности покрытия. В дополнение к этому штабелеры EJD 220 оснащаются мощным двигателем переменного тока. Он работает от долговечных аккумуляторных батарей с возможностью боковой замены. Поэтому ему ничто не мешает работать в несколько смен.

5 лет без забот. Гарантирано.



Благодаря сверхбыстрой зарядке и отсутствию потребности в обслуживании литий-ионные батареи намного превосходят другие источники питания по продолжительности работы. Давая 5 лет гарантии на литий-ионные аккумуляторы, мы подтверждаем их долгую безукоризненную работу независимо от часов эксплуатации.



Все преимущества с первого взгляда

- Встроенный механизм подъема опорных консолей для двухъярусной загрузки

Штабелер Jungheinrich для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Долговечные батареи (в качестве опции предлагаются литий-ионные АКБ) и необслуживаемые двигатели переменного тока с очень высоким КПД обеспечивают длительное время работы.

Продолжительное время работы благодаря применению свинцово-кислотных аккумуляторов

- Аккумуляторные батареи емкостью до 375 Ач для длительного времени работы.
- Боковая замена аккумулятора позволяет быстро заменить аккумулятор при работе в несколько смен.
- Встроенное зарядное устройство (24 В/30 А для кислотных батарей и батарей, не требующих технического обслуживания) для легкой зарядки от любого сетевого источника питания (опция).

Литий-ионная технология

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря исключительно короткой продолжительности зарядки.
- Не требуется замена аккумулятора.
- Снижение расходов по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами благодаря увеличению срока службы и отсутствию потребности в обслуживании.
- Не требуется помещение для зарядки и вентиляция, поскольку не образуются газы.

Интеллектуальная технология привода и управления

- Благодаря слаженному взаимодействию с разработанной нами системой управления двигатели переменного тока позволяют повысить производительность обработки грузов при одновременном сокращении эксплуатационных расходов.
- Повышенный комфорт



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

На двухдюймовом дисплее в поле зрения оператора отображаются все основные функции штабелера. Оператор уверенно контролирует работу всех систем, что сводит до минимума риск совершения ошибок.

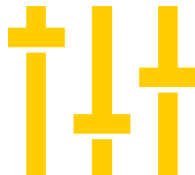
Устойчивость при движении

- Запатентованная независимая подвеска ProTracLink в сочетании с опорными колесами, оснащенными пружинами и амортизаторами, равномерно распределяет массу груза между всеми четырьмя колесами при движении по прямой, а в повороте распределять нагрузку на внешнее опорное колесо.
- Снижение износа опорных колес и избежание повреждений при въезде на рампу благодаря выравниванию дорожного просвета.

Безопасная загрузка и разгрузка стеллажей

- Интуитивно понятное управление функциями гидравлики при подъеме и опускании с помощью многофункциональной рукоятки.
- Точный и плавный подъем благодаря изменяемой скорости работы гидравлического двигателя.
- Плавное опускание груза благодаря гидравлическому приводу с пропорциональным управлением.
- Длинная рукоять управления обеспечивает безопасное расстояние между оператором и штабелером.
- При нажатии клавиши замедленного хода поддерживается движение в узком пространстве с вертикально поднятой рукоятью.

Получение информации в любой



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Они обеспечивают прекрасный обзор, оборудованы очень тихим двигателем подъема и идеально адаптируются к самым различным требованиям, сценариям использования и операторам.

Комфортная работа

- Сверхпрочная конструкция позволяет с высокой производительностью использовать их для одновременной транспортировки двух палет.
- Устойчивая мачта: максимальная нагрузка при подъеме опорных консолей 2000 кг, при подъеме мачты 1000 кг.
- Оптимальный обзор края вил благодаря специальной форме крышки аккумуляторного отсека.
- Упоры, расположенные на опорных лапах, обеспечивают точное позиционирование двух палет на вилах.
- Мощный и очень тихий двигатель подъема позволяет максимально легко перемещать даже очень тяжелые грузы.
- Планшет для документов с зажимом и вместительный вещевой ящик для размещения необходимых принадлежностей.

Дополнительное оборудование

- Исполнение для работы в холодильных камерах.
- Грузозащитная решетка.

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / нагрузка	Высота подъема (макс.)	скорость движения	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза
EJD 220	2.000 kg	2.560 mm	6 km/h	2.243 mm	0.25 m/s

ООО «ЮНГХАЙРИХ подъемно-погрузочная техника»

Москва: +7 495 780 97 77

Санкт-Петербург: +7 812 600 13 00

Екатеринбург: +7 343 287 44 55

Новосибирск: +7 383 328 17 27

Нижний Новгород: +7 831 282 20 50

Краснодар: +7 861 204 07 89

e-mail: info@jungheinrich.ru

www.jungheinrich.ru

Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мюнхене.

ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.

CE

 JUNGHEINRICH