



Электрический четырехколесный погрузчик

**EFG BC 316-330**

высота подъема: 3000-6500 mm / Грузоподъемность: 1600-3000 kg

**LION**  
technology

# Наш маневренный четырехопорный погрузчик

## для решения любых задач.

Простой и удивительно мощный.

Прочный и мощный электрический четырехопорный погрузчик EFG серии BC оптимален для самых разных задач по перемещению и штабелированию грузов. Обладая грузоподъемностью до трех тонн и высокой остаточной грузоподъемностью до пяти метров, он представляет собой оптимальное сочетание устойчивости и маневренности.

Привод на передние колеса от двух двигателей с трансмиссией ZF и интеллектуальной системой управления обеспечивает максимальную производительность при низком потреблении энергии. Высоко расположенная точка крепления заднего моста способствует оптимальному распределению веса на четыре колеса и сглаживает даже крупные неровности, что гарантирует максимальную устойчивость и безопасность движения.

Наша версия качественного штабелера с оптимальным соотношением цены и эффективности: Строгий контроль качества и прочные компоненты гарантируют низкий износ и надежность эксплуатации в любой момент времени.



### 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.

## Все преимущества с первого взгляда

- Прочная мачта и высокая остаточная грузоподъемность до пяти метров
- Интеллектуальная система управления Jungheinrich для максимального грузооборота
- Уменьшенный радиус поворота за счет привода передних колес от двух двигателей с трансмиссией ZF
- Повышенная безопасность и комфорт благодаря curveCONTROL
- Выпуклая защитная крыша над оператором для лучшей обзорности

# Ваш электрический вилочный погрузчик Jungheinrich для работы с максимальной



## Эффективность

Максимальная производительность благодаря применению самой эффективной погрузочной техники.

Проверенная технология переменного тока в сочетании с высокоэффективными батареями Jungheinrich обеспечат Вашему EFG отличную скорость. Извлеките выгоду из высокой производительности при стабильно низком потреблении энергии.

Энергоэффективное использование

- Проверенная технология переменного тока для высокой мощности при низком потреблении энергии.
- Оптимизированная энергоэффективность для увеличения времени работы.
- Увеличение энергосбережения, благодаря рекуперации при торможении.
- Быстрое ускорение, оптимальные скорости движения и подъема, а также максимальная производительность обработки.

Необслуживаемые сдвоенные двигатели

- Уменьшение радиуса поворота и износа шин за счет применения привода передних колес от двух двигателей с трансмиссией ZF.
- Большой срок службы даже в условиях высокой запыленности и влажности.
- Полностью закрыты, с защитой до IP54.
- Высокий крутящий момент для высокой скорости рабочих циклов.



## Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

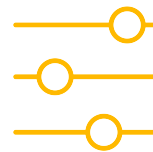
Интеллектуальные вспомогательные системы и различные функции безопасности, такие как автоматическое снижение скорости на поворотах или при определенной высоте подъема, повышают безопасность на складе.

Удобное и надежное управление

- curveCONTROL для автоматического снижения скорости на поворотах.
- Отключение привода и гидравлических функций, когда сиденье не занято.
- Высокая остаточная грузоподъемность погрузчика благодаря низкому центру тяжести в сочетании с жестким профилем мачты.
- Надежный обмен данными между электронными компонентами через межсетевой интерфейс.

Дополнительное оборудование для безопасности

- Floor-Spot для предупреждения находящихся поблизости пешеходов.
- Проблесковый маячок с разными режимами работы.
- Ремень безопасности с концевым выключателем.
- Необслуживаемая сухая тормозная система гарантирует высокую надежность и низкую стоимость эксплуатации.
- Контроль скорости движения driveCONTROL при достижении определенной высоты подъема.



## Индивидуальный подход

Оборудование подбирается индивидуально в соответствии с Вашими потребностями.

Яркий дизайн, надежная работа и проверенное качество: выбирая наш электроштабелер EFG BC, Вы получаете погрузчик, в котором максимальные характеристики сочетаются с превосходной универсальностью.

Яркий энергичный дизайн

- Прочная рама для максимальной устойчивости погрузчика.
- Мачта и каретка не закрывают обзор в направлении груза и движения.
- Светодиодная фара рабочего освещения для лучшей ориентации в темноте и снижения затрат на техобслуживание.
- Компактная конструкция и небольшой радиус поворота штабелера позволяют использовать его в тесных складских помещениях.

Разнообразные варианты оснащения

- Полный пакет безопасности с проблесковым маячком, сигнальными огнями и звуковым предупреждающим сигналом.
- Литий-ионные батареи Jungheinrich для большей продолжительности работы.
- Возможно исполнение для работы в морозильной камере.

# Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / нагрузка	Высота подъема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза	общая высота
EFG BC 316	1600 кг	6500 мм	15 км/ч	3712 мм	0,53 м/сек	2080 мм
EFG BC 320	2000 кг	6500 мм	15 км/ч	3712 мм	0,44 м/сек	2080 мм
EFG BC 325k	2500 кг	5000 мм	18 км/ч	3847 мм	0,5 м/сек	2200 мм
EFG BC 325	2500 кг	5000 мм	18 км/ч	3967 мм	0,5 м/сек	2200 мм
EFG BC 330	3000 кг	5000 мм	18 км/ч	4142 мм	0,32 м/сек	2200 мм