



Электрический четырехколесный погрузчик

EFG 316-320

высота подъема: 2020-7000 мм / Грузоподъемность: 1600-2000 кг

LION
technology

JUNGHEINRICH

Надежная универсальная погрузочная техника для работы внутри и вне помещений.

Устойчивые и маневренные одновременно.

Прочные и эффективные электрические четырехопорные погрузчики серии 3 обеспечивают превосходную устойчивость и маневренность – идеальное сочетание качеств для быстрой, экономичной работы при высоких скоростях подъема или оснащении навесным оборудованием.

Высоко расположенная точка крепления заднего моста способствует оптимальному распределению веса, что гарантирует максимальную безопасность в неподвижном состоянии и при движении, даже на неровных полах. Помимо мощной гидросистемы, необслуживаемые литий-ионные аккумуляторные батареи с возможностью быстрой промежуточной зарядки гарантируют работу вашего погрузчика на полную мощность при постоянно высокой производительности.

Благодаря компактной мачте оператор получает отличный обзор груза, в то время как узкая рулевая колонка дает больше места для ног, а полноцветный дисплей с высоким разрешением обеспечивает работу без утомления.



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

- Максимальная устойчивость даже на неровных полах
- Наилучший обзор благодаря компактной мачте
- Оптимальная энергоэффективность благодаря технологии PureEnergy
- Мощная подъемная гидравлика для максимальной производительности даже с навесным оборудованием

Ваш электрический вилочный погрузчик Jungheinrich для работы с максимальной эффективностью.



Эффективность

Максимальная производительность благодаря применению самой эффективной погрузочной техники.

Низкая стоимость жизненного цикла и прекрасные мощностные характеристики — залог максимальной эффективности при минимальном воздействии на окружающую среду. Наши EFG 3 потребляют меньше энергии, чем сопоставимые конкурирующие модели.

Технологическая концепция PureEnergy

- Оптимальная энергоэффективность при максимальной производительности обработки грузов.
- Современная технология переменного тока.
- Компактные органы управления и компактный гидравлический узел.
- Управление гидравлической системой и двигателем в соответствии с текущими потребностями.
- Опция «Telematic box» для постоянного контроля потребления энергии.

Электрическое рулевое управление с изменяемой степенью усиления

- Динамическая характеристика усиления рулевого управления в зависимости от выбранной программы движения.
- Высокая скорость для быстрого подъема.
- Мощный гидравлический привод для навесного оборудования.
- Минимизация нежелательных движений рулевого управления.
- Больше пространство для ног благодаря компактной рулевой колонке.

Возможность установки литий-ионной аккумуляторной батареи

- Высокая эксплуатационная



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Разнообразные стандартные меры безопасности обеспечивают повышенную защиту при комбинированном использовании внутри и вне помещений. В качестве опции предлагаются другие интеллектуальные вспомогательные системы.

Инновационные решения в сфере безопасности

- Отключение гидравлический функций при отсутствии оператора на сидении.
- Автоматический стояночный тормоз против скатывания на рампах и уклонах — даже при выключенном двигателе.

Необслуживаемая тормозная система

- Рекуперативная тормозная система без износа деталей.
- Безопасная остановка на рампах благодаря автоматическому включению стояночного тормоза.
- Необслуживаемый дисковый тормоз обеспечивает максимальную эффективность торможения.

Дополнительные вспомогательные системы

- Система контроля доступа accessCONTROL для ограничения доступа к погрузочной технике.
- Контроль скорости движения driveCONTROL при достижении определенной высоты подъема.
- liftCONTROL для демпфирования наклона и дополнительного снижения скорости наклона мачты при высоте подъема 1,5 м и более.
- Повышенная безопасность благодаря наилучшему обзору на близком расстоянии с системой кругового обзора



Индивидуальный подход

Погрузочная техника подбирается индивидуально в соответствии с вашими специфическими требованиями.

Каждый оператор уникален. Поэтому мы сделали рабочее место оператора максимально адаптивным: благодаря различным опциям управления потенциал производительности погрузчика можно в полной мере реализовать в любой рабочей ситуации.

Адаптируемая система управления

- Пять настраиваемых программ движения.
- Плавная одновременная регулировка положения подлокотника и рулевой колонки в двух направлениях.
- Возможность настройки функций органов управления.
- Управление одной или двумя педалями.
- Активация машины с помощью системы EasyAccess посредством функций Softkey, PinCode или карты-транспондера (опция).

Эргономичное рабочее место оператора

- Снижение усилия на рулевом колесе и уменьшение числа оборотов рулевого колеса для облегчения маневрирования.
- Плавно регулируемая по высоте и наклону рулевая колонка.
- Основные органы управления встроены в подлокотник, который перемещается вместе с оператором.
- Плавающая кабина для снижения вибрации благодаря компоновке кабины отдельно от рамы.
- Свободный обзор в направлении груза благодаря оптимизированному расположению цепей и шлангов.
- Применение компактного профиля обеспечивает отличный обзор.
- 4-дюймовый дисплей с высоким

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Высота подъ- ема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая шири- на (поддон 800x1200 - продольный)	Скорость подъ- ема без груза
EFG 316k	1600 кг	7000 мм	17 км/ч	3603 мм	0,74 м/сек
EFG 316	1600 кг	7000 мм	17 км/ч	3729 мм	0,74 м/сек
EFG 318k	1800 кг	7000 мм	17 км/ч	3623 мм	0,74 м/сек
EFG 318	1800 кг	7000 мм	17 км/ч	3749 мм	0,74 м/сек
EFG 320	2000 кг	7000 мм	17 км/ч	3749 мм	0,63 м/сек

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

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

