



Электрический четырехколесный погрузчик

EFG 425-S30

высота подъема: 2900-7500 мм / Грузоподъемность: 2500-3000 кг

LION
technology

JUNGHEINRICH

Универсальная техника для самых разнообразных работ, отвечающий самым высоким требованиям.

Мощный, эффективный, выносливый.

Наши универсальные и эффективные электрические четырехпорные погрузчики 4 серии подходят для выполнения самых разнообразных операций внутри и снаружи помещений. Они поставляются в различных вариантах — от узкоспециальных отраслевых решений с установкой индивидуального навесного оборудования до моделей, предназначенных интенсивной перевозки тяжелых грузов. Благодаря применению самого современного оборудования переменного тока в сочетании с компактной системой управления и гидравлическим блоком система PureEnergy заметно снижает энергопотребление и гарантирует максимальную эффективность. Это подтверждают измерения по циклу VDI: при максимальной производительности наши погрузчики EFG 4-й серии расходуют до 10 % меньше энергии по сравнению с аналогами конкурентов. Компактная мачта с увеличенным полем обзора обеспечивает оператору наилучшие условия видимости в сравнении с предлагаемыми на рынке аналогами. Индивидуально настраиваемые дополнительные органы управления обеспечивают гибкость и безопасность. Благодаря продуманной эргономике и интуитивно понятному управлению погрузчики EFG 4 серии отличаются универсальностью и мощностью и отвечают самым высоким требованиям.



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

- Повышенная энергоэффективность благодаря концепции PureEnergy
- Компактная мачта с увеличенным полем обзора
- Простая и быстрая замена аккумулятора сбоку
- Индивидуальная регулировка органов управления

Ваш электрический погрузчик Jungheinrich

для работы с максимальной эффективностью.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Оптимальная энергетическая эффективность благодаря конфигурированию в соответствии с потребностями: дополнительные пакеты оснащения штабелера, например, Efficiency или drive&liftPLUS, позволят вам легко оставить конкурентов позади.

Технологическая концепция PureEnergy
Оптимальная энергоэффективность при максимальной производительности обработки грузов.

- Современное оборудование переменного тока.
- Компактные органы управления и компактный гидравлический агрегат.
- Управление гидравлической системой и двигателем в соответствии с текущими потребностями.

Индивидуальные пакеты оснащения

- Пакет Efficiency с системой curveCONTROL.
- Пакет drive&liftPLUS с повышенной скоростью движения/подъема.

Возможность установки литий-ионной батареи

- 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.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

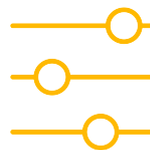
Все перед глазами и под рукой: Интуитивно понятная диалоговая система оператора в сочетании с «умными» вспомогательными системами и опциями систем безопасности обеспечивает максимальную защиту людей, груза и техники при выполнении складских операций.

Системы безопасности

- Система Jungheinrich curveCONTROL снижает скорость на поворотах.
- Автоматический стояночный тормоз исключает неконтролируемый откат на rampах и уклонах (опция).
- Максимальная устойчивость за счет минимального расстояния между полом и центром тяжести, а также высоко расположенной точки соединения опорного шарнира задней оси с корпусом погрузчика.

Дополнительные вспомогательные системы

- accessCONTROL: Система контроля доступа позволяет приступить к работе только после определенных проверок безопасности: 1. Авторизованный код доступа 2. Замкнутый датчик занятости сиденья 3. Пристегнутый ремень безопасности.
- driveCONTROL: функция управления скоростью автоматически снижает скорость перемещения при поворотах или при заданной высоте подъема мачты.
- liftCONTROL: функция управления скоростью подъема (в дополнение к ограничению скорости движения) автоматически снижает скорость наклона мачты при достижении определенной высоты подъема. Угол наклона отображается на отдельном дисплее.



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Разнообразное опциональное оснащение и эргономичные инновации позволяют гибко адаптировать штабелер к самым разнообразным задачам и потребностям оператора, что гарантирует безопасную и неустойчивую работу.

Индивидуальная регулировка органов управления

- Выбор из пяти настраиваемых программ движения.
- Плавная регулировка положения подлокотника и рулевой колонки по двум координатам.
- 4 варианта органов управления на выбор.
- Возможность настройки функций органов управления.
- Управление одной или двумя педалями.

Эргономичное рабочее место оператора

- Низко расположенный вход в кабину с широкой ступенькой.
- Благодаря узкой рулевой колонке обеспечивается максимальное свободное пространство для коленей и ног.
- Цветной TFT дисплей высокого разрешения с интуитивным пользовательским интерфейсом.
- Применение компактного профиля обеспечивает отличный обзор.
- Беспрепятственный обзор благодаря применению остекления без рам, оптимизированному расположению цепей и шлангов.
- Эргономичное расположение отсеков для комфортной работы.
- Большой подлокотник с регулируемым углом наклона, с различными материалами обивки и большим вещевым отделением.
- Внешний источник питания, подключаемый через дополнительно

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 425k	2500 кг	7500 мм	17 км/ч	3825 мм	0,63 м/сек
EFG 425	2500 кг	7500 мм	17 км/ч	3975 мм	0,63 м/сек
EFG 430k	3000 кг	7500 мм	17 км/ч	3847 мм	0,54 м/сек
EFG 430	3000 кг	7500 мм	17 км/ч	3997 мм	0,54 м/сек
EFG S30	3000 кг	7500 мм	17 км/ч	3997 мм	0,54 м/сек

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