

Электрические вилочные погрузчики

Идеальная комбинация
производительности и эффективности.



 **JUNGHEINRICH**

ВВЕДЕНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Оснащенные современными литий-ионными или свинцово-кислотными аккумуляторными батареями, погрузчики EFG Jungheinrich впечатляют множеством технических особенностей и инноваций.

03

СЕГМЕНТ EFG

СЕРИЯ 1**110 | 110k | 113 | 115**

Оптимальная эргономика и высокая маневренность благодаря компактным размерам погрузчика.

04 – 05

СЕРИЯ 2**213 | 215 | 216 | 216k | 218 | 218k | 220**

Самая популярная серия погрузчиков Jungheinrich. Оптимальное сочетание компактных размеров, производительности и высочайшего уровня безопасности.

04 – 05

СЕРИЯ 3**316 | 316k | 318 | 318k | 320**

Идеальное сочетание скорости маневрирования и устойчивости даже при работе на улице или на неровном покрытии.

06 – 07

СЕРИЯ 4**425 | 425k | 430 | 430k | S30**

Большие грузоподъемности и запас энергии для гибкой эксплуатации как внутри помещений, так и на открытых площадках.

08 – 09

СЕРИЯ 5**535 | 535k | 540 | 540k | 545 | 545k | 550 | S40 | S50**

Высокопроизводительные погрузчики для работы с самыми тяжелыми грузами и с различным навесным оборудованием.

10 – 11

СЕРИЯ 6**660 | 660k | 670 | 670k | 680 | 680k | 690 | 690k
S70 | S70k | S80 | S80k | S90 | S90k**

Самые новые и самые тяжелые погрузчики в модельном ряду с грузоподъемностью до 9 тонн.

12 – 13

ОПЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Самый эффективный источник энергии в отрасли, благодаря сверхбыстрому времени зарядки, отсутствию необходимости в техобслуживании и впечатляющему сроку жизни.

14 – 15

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ АДАПТАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Окружающая обстановка на каждом складе, каждый груз и каждый оператор отличаются друг от друга. Мы готовы подготовить погрузчик, который будет полностью отвечать Вашим потребностям.

16 – 17

JUNGHEINRICH – ТОЛЬКО ФАКТЫ

Интересная фактическая информация о ведущем поставщике внутрилогистических решений, а также информация о нашей продукции, системах и услугах.

18 – 19

Электрические вилочные погрузчики Jungheinrich серии EFG.

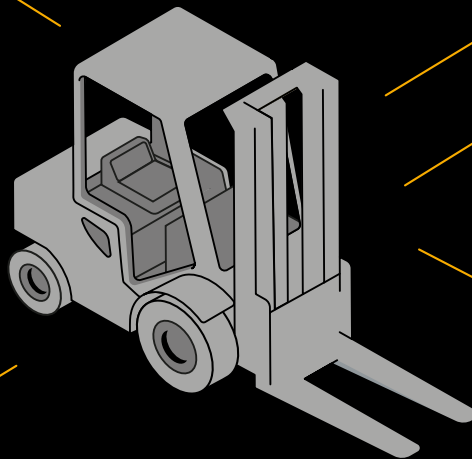
Краткий обзор основных преимуществ наших электропогрузчиков.

Высокочастотные контроллеры и ПО последнего поколения, которые разрабатываем и производим самостоятельно на заводах Jungheinrich в Германии.

EFG с литий-ионной системой от Jungheinrich – технология будущего для быстрой зарядки, длительного срока службы и без необходимости в обслуживании.

Превосходная круговая обзорность и высочайший комфорт. Мы создавали место оператора EFG для продолжительной работы без усталости.

Многочисленные вспомогательные системы повышают производительность работы и безопасность Ваших людей, груза и складского имущества.



Каждый EFG создавался для работы на пределе возможностей. Динамичные, компактные, маневренные – Вы заметите разницу.

4-ое поколение AC- технологии – это асинхронные электродвигатели движения, подъема и рулевого управления для высокой эффективности, надежности и отсутствия обслуживания.

Электропогрузчики Jungheinrich создаются нами, чтобы быть лидерами. Они давно стали стандартом, на который ориентируются другие производители. В конце XX века Jungheinrich EFG стали первыми погрузчиками с технологией AC моторов, совершив революцию в отрасли. Сегодня перед Вами самые современные электропогрузчики на рынке, которые гарантируют Вам пользование последними инженерными достижениями отрасли по части надежности, энергоэффективности, безопасности и эргономики.

АС-технология и рекуперативное торможение в модели **ЕFG 110**.



Погрузчик **ЕFG 110** оснащен панорамной мачтой, обеспечивающей превосходную обзорность.



Погрузчик **ЕFG 216k** обладает максимальной эффективностью благодаря применению технологической концепции PureEnergy.

Эргономичное рабочее место оператора в модели **ЕFG 115**.



СЕРИЯ	ЕFG 1 ¹	ЕFG 2 ¹
Название модели	110 110k 113 115	213 215 216 216k 218 218k 220
Тип	3-колесный	3-колесный
Высота подъема, мм	2.300–6.500	3.000–6.500
Грузоподъемность, кг	1.000–1.500	1.300–2.000
Скорость движения, км/ч	12,5	16
Габаритная длина, мм	2.773–2.935	2.924–3.145

¹ Некоторые из этих моделей доступны в компактном исполнении с меньшим радиусом разворота (k).

Компактные и маневренные трехколесные погрузчики. EFG серий 1 и 2.

Удобное и точное маневрирование даже в местах с ограниченным пространством, в контейнерах и внутри кузова грузового автомобиля.

СЕРИЯ 1

110 | 110k | 113 | 115

Привод на заднее колесо, самые компактные габариты на рынке, впечатляющие эксплуатационные характеристики и оптимальная эргономика – вот сильные стороны электрических трехколесных вилочных погрузчиков серии 1. Результат: максимальная динамичность и скорость маневрирования в самых стесненных условиях. Кроме того, регулируемая рулевая колонка и комфортное сиденье, положение которого регулируется в 3 направлениях, обеспечивают удобное размещение операторов любой комплекции.

- ▶ Максимальная маневренность благодаря малой ширине погрузчика – всего 990 мм.
- ▶ Сверхкомпактный трехколесный погрузчик с одномоторным приводом заднего колеса.

СЕРИЯ 2

213 | 215 | 216 | 216k | 218 | 218k | 220

Погрузчики EFG серии 2 – флагманская модель линейки погрузчиков Jungheinrich. Это также самые популярные трехколесные погрузчики в мире в сегменте до 2-х тонн. Уникальной отличительной особенностью данных погрузчиков является поразительная сбалансированность рабочих характеристик, энергоэффективности, эргономики и безопасности.

- ▶ Чрезвычайно универсальный в применении погрузчик для различных типов грузов.
- ▶ Оптимальное сочетание энергопотребления и производительности с максимальными эксплуатационными характеристиками благодаря концепции PureEnergy.



Эргономичное рабочее место обеспечивает продолжительную работу без усталости и снижения продуктивности.



Чрезвычайно высокая маневренность, даже в самых стесненных условиях, благодаря возможности разворота на 180° на месте.

Надежные, универсальные в применении погрузчики для работы внутри и снаружи. Погрузчики EFG серии 3.

Идеальное сочетание скорости маневрирования и устойчивости даже при работе на неровном покрытии.

EFG СЕРИЯ 3

316 | 316k | 318 | 318k | 320

Наши электрические вилочные погрузчики серии 3 сочетают в себе максимальную маневренность и устойчивость даже при работе на неровном покрытии, что делает их прекрасным выбором для выполнения различных логистических операций. Их отличительная особенность – задняя ось с уникальным принципом высокой точки крепления, которая значительно повышает устойчивость погрузчика без использования сложных электронных систем стабилизации. А благодаря использованию технологической концепции PureEnergy погрузчики данной серии также обладают оптимальным сочетанием энергопотребления и производительности. Технология PureEnergy позволяет значительно снизить энергопотребление при одновременном повышении производительности труда. Измерения, проведенные по циклу VDI, показывают: в режиме максимальной производительности наши вилочные погрузчики EFG серии 3 расходуют примерно на 15-20% меньше энергии, чем погрузчики других производителей.

- ▶ Максимальная устойчивость и безопасность хода благодаря оптимальному распределению веса между всеми четырьмя колесами.
- ▶ Эргономичное рабочее место оператора способствует снижению усталости во время работы.
- ▶ Универсальность и гибкость как при работе внутри помещений, так и на открытых площадках.



Электрическое параметрическое рулевое управление гарантирует максимальную точность управления и минимизирует нежелательные движения рулем.



Эргономичное рабочее место оператора обеспечивает свободу перемещений и возможность индивидуальных регулировок для минимизации утомляемости оператора в процессе работы.



Превосходная устойчивость модели **EFG 320** как на ровных, так и на неровных поверхностях.

Погрузчик **EFG 320** готов к самым суровым условиям работы благодаря опции стальной всепогодной кабины.

Максимальная эффективность благодаря наличию технологической концепции PureEnergy в погрузчиках **EFG 320**.



Погрузчик **EFG 320** оснащен нашей фирменной мачтой, обеспечивающей превосходную обзорность.



СЕРИЯ

Название модели

Тип

Высота подъема, мм

Грузоподъемность, кг

Скорость движения, км/ч

Габаритная длина, мм

EFG 3¹

316 | 316k | 318 | 318k | 320

4-колесный

3.000–6.500

1.600–2.000

17

3.140–3.248

¹ Некоторые из этих моделей доступны в компактном исполнении с меньшим радиусом разворота (k).



EFG 430s предназначены для работы с более тяжелыми грузами, чем стандартные паллеты. Часто используются с дополнительным навесным оборудованием.



Высокоточное перемещение тяжелых грузов с помощью погрузчика **EFG 425k**.



EFG 425k с навесным оборудованием для перемещения специальных грузов.

СЕРИЯ

СЕРИЯ	EFG 4 ^{1 2}
Название модели	425 425k 430 430k S30
Тип	4-колесный
Высота подъема, мм	2.900–7.500
Грузоподъемность, кг	2.500–3.000
Скорость движения, км/ч	20
Габаритная длина, мм	3.446–3.617

¹ Некоторые из этих моделей доступны в компактном исполнении с меньшим радиусом разворота (k).

² Некоторые из этих моделей доступны с увеличенным номинальным центром тяжести (S).



EFG 425 отличается минимальным уровнем вибрации рабочего места благодаря технологии плавающей кабины.

Универсальные вилочные погрузчики для тяжелых условий эксплуатации: погрузчики EFG серии 4.

Большие мощность и запас энергии для гибкой эксплуатации как внутри помещений, так и на открытых площадках.

EFG СЕРИИ 4

425 | 425k | 430 | 430k | S30

Наши электрические четырехколесные вилочные погрузчики серии 4 способны работать с высокой эффективностью в течение длительного времени, что делает их пригодными к применению практически в любом промышленном секторе. Благодаря возможности установки трех типов шин и высокому дорожному просвету данные погрузчики способны эффективно работать вне помещений. Использование технологии PureEnergy позволяет погрузчикам достигать выдающегося сочетания энергоэффективности и производительности. Измерения, проведенные по стандартному циклу VDI, показывают: в режиме максимальной производительности наши вилочные погрузчики EFG серии 4 расходуют примерно на 10% меньше энергии, чем погрузчики конкурирующих фирм. В то же время эргономика достигается за счет использования многочисленных технических инноваций. В результате снижается нагрузка на оператора и значительно повышается производительность труда.

- ▶ Наилучшая в отрасли обзорность достигается за счет продуманной конструкции стоек кабины, противовеса и мачты.
- ▶ Модельный ряд S предназначен специально для работы с крупногабаритными тяжелыми грузами.



Погрузчики также идеально подходят для работы в промышленных условиях с использованием специального навесного оборудования.



Оптимальное сочетание дорожного просвета и шин для работы практически на любых поверхностях.

Для эксплуатации в тяжелых условиях различных секторов промышленности. Погрузчики EFG серии 5.

Идеально подходят для перемещения тяжелых грузов до 5 тонн и применения разнообразного навесного оборудования.

EFG СЕРИИ 5

535k | 540 | 540k | 545 | 545k | 550 | S40 | S50

Благодаря своей впечатляющей грузоподъемности наши электрические четырехколесные вилочные погрузчики с противовесом серии 5 являются идеальным решением для различных отраслей промышленности, поскольку идеально сочетаются с навесным оборудованием различного назначения. Кроме этого, технология PureEnergy позволяет достигать минимального энергопотребления при максимальной производительности. Измерения, проведенные по стандартному циклу VDI, показывают: в режиме максимальной производительности наши вилочные погрузчики EFG серии 5 расходуют примерно на 20% меньше энергии, чем погрузчики конкурирующих фирм.

- ▶ Оптимальная энергоэффективность даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Модификация S для работы с крупногабаритными тяжелыми грузами и навесным оборудованием.



Наилучшая в отрасли обзорность благодаря продуманной конструкции стоек кабины, противовеса и мачты.

Возможность эксплуатации в различных секторах промышленности благодаря индивидуально подобранному навесному оборудованию.

Погрузчики **EFG S50s** сочетаются с широким ассортиментом навесного оборудования для перемещения практически любого типа груза.



Погрузчики **EFG S50s** оснащены функцией динамического перемещения грузов по выбранной программе хода.



Погрузчики **EFG S40s** являются универсальными машинами, оснащенными мощными энергоёмкими батареями для работы в самых тяжелых условиях.



СЕРИЯ

Название модели	EFG 5 ^{1 2}
Тип	4-колесный
Высота подъема, мм	2.846–7.320
Грузоподъемность, кг	3.500–5.000
Скорость движения, км/ч	17
Габаритная длина, мм	3.805–4.102

¹ Некоторые из этих моделей доступны в компактном исполнении с меньшим радиусом разворота (k).

² Некоторые из этих моделей доступны с увеличенным номинальным центром тяжести (S).



Огромная мощность и запас энергии – независимо от погодных условий: электрические погрузчики **EFG S90** являются эталоном производительности в категории погрузчиков до 9 тонн.



По-настоящему всепогодное применение: просторная герметичная кабина с множеством регулировок, обогревателем и кондиционером.

Сочетание большого запаса энергии и высокой маневренности: погрузчик **EFG S90k** с укороченной колесной базой и меньшим радиусом разворота.



СЕРИЯ

EFG 6^{1 2}

Название модели	660 660k 670 670k 680 680k 690 690k S70 S70k S80 S80k S90 S90k
Тип	4-колесный
Высота подъема, мм	2.710–7.580
Грузоподъемность, кг	6.000–9.000
Скорость движения, км/ч	17
Габаритная длина, мм	4.654–5.542

¹ Некоторые из этих моделей доступны в компактном исполнении с меньшим радиусом разворота (k).

² Некоторые из этих моделей доступны с увеличенным номинальным центром тяжести (S).

Максимальная производительность при грузоподъемности до 9 тонн. Погрузчики EFG серии 6.

Превосходно подходят для самых тяжелых условий эксплуатации вне помещений. Широкая линейка модификаций позволяет удовлетворить любые требования.

EFG СЕРИИ 6

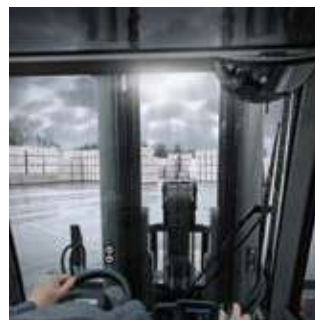
660 | 660k | 670 | 670k | 680 | 680k | 690 | 690k | S70 | S70k | S80 | S80k | S90 | S90k

Погрузчики EFG серии 6 обладают впечатляющим запасом энергии и способны поднимать и перемещать грузы массой до 9 тонн при минимальном энергопотреблении и высокой интенсивности. Реактивный синхронный двигатель обеспечивает передачу максимального крутящего момента при выполнении любых операций, а усиленный гидравлический блок позволяет успешно работать даже с самым сложным навесным оборудованием. Погрузчики EFG серии 6, таким образом, подготовлены для выполнения самых разнообразных операций в тяжелых условиях как внутри, так и вне склада.

- ▶ По-настоящему всепогодное применение: просторная герметичная кабина с множеством регулировок, обогревателем и кондиционером.
- ▶ Возможность установки специального комплекта защитного оборудования для работы в особо суровых условиях вне помещений.
- ▶ Прекрасная адаптируемость к любым требованиям – наличие самой широкой линейки моделей для данного класса электропогрузчиков.



Комфортное сиденье перемещается на 70 мм в любую сторону, обеспечивая самый большой диапазон регулировок в классе.



Беспрепятственный обзор: панорамная крыша без поперечин.



Безопасная работа в местах с ограниченным пространством. Система addedVIEW благодаря наличию четырех камер обеспечивает круговой обзор (360°) пространства вокруг погрузчика с выводом картинки на дисплей.



Повышенный запас энергии позволяет выполнять работу в течение нескольких смен без замены аккумуляторных батарей.



Срок службы в 3 раза дольше, чем у свинцово-кислотных аккумуляторов.

0,0

Нулевая необходимость в техническом обслуживании.



Пятилетняя гарантия.



До 20% выше энергоэффективность по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами.



Зарядка до 50% емкости батареи в течение всего 30 минут, полная зарядка в течение 80 минут.

Литий-ионные аккумуляторные батареи – Ваше конкурентное преимущество. Эффективно. Надёжно. Гарантировано.

ПРЕИМУЩЕСТВО: ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Литий-ионные аккумуляторные батареи Jungheinrich являются одним из самых мощных и долговечных источников электроэнергии на сегодняшний день. Компания Jungheinrich самостоятельно разрабатывает и производит аккумуляторные батареи, зарядные устройства и все электрические компоненты. Таким образом, обеспечивается идеальное взаимодействие всех частей системы и, соответственно, оптимальная производительность всей системы. Сверхбыстрое время зарядки и нулевая потребность в техобслуживании позволяют эксплуатировать погрузчики с литий-ионными батареями практически без остановки. Литий-ионные аккумуляторы – гарантия постоянной и стабильной выходной мощности. Подобная выдающаяся долговечность подкреплена 5-летней гарантией без ограничения по наработке. Мы уверены, что сможем Вас впечатлить.

ПРЕИМУЩЕСТВО: PUREENERGY

Благодаря технологии PureEnergy, разработанной нашими инженерами, электрические вилочные погрузчики EFG сочетают в себе максимальную производительность и минимальное энергопотребление. Это достигается за счет использования последнего поколения трехфазной технологии переменного тока в сочетании с современным контроллером и компактными гидравлической или электрической системами.



Совершенство в каждой детали. Комплекты оборудования для помощи оператору и повышения эксплуатационных характеристик.

Современные решения для повышения безопасности,
эффективности и производительности.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

addedVIEW

Четыре цифровые видеокамеры обеспечивают оператору превосходную круговую обзорность. Кроме использования камер переднего и заднего вида, у оператора есть возможность включать режим просмотра пространства вокруг погрузчика в перспективе птичьего полета. Все картинки с видеокамер напрямую выводятся на дисплей, расположенный внутри кабины – как по-отдельности, так и вместе, с помощью интеллектуальной полиэкранной функции.

curveCONTROL

Скорость погрузчика в поворотах автоматически ограничивается исходя из текущей нагрузки и угла поворота управляемых колес. Таким образом достигается максимальная устойчивость хода и безопасность при транспортировании груза, в результате чего увеличивается безопасность и производительность труда.

driveCONTROL

Скорость погрузчика регулируется автоматически исходя из текущей высоты подъема груза. Это позволяет безопасно двигаться при поднятом грузе.

liftCONTROL

Исходя из текущей нагрузки, скорость изменения угла наклона мачты ограничивается автоматически, начиная с высоты порядка 1500 мм. Таким образом, обеспечивается безопасная обработка грузов, в первую очередь на большой высоте.

tiltCONTROL

После достижения примерно одной трети от номинальной грузоподъемности угол наклона мачты автоматически ограничивается. Таким образом активно предотвращается опрокидывание погрузчика, что позволяет оператору сконцентрировать свое внимание на выполняемых операциях.

Система zoneCONTROL

Данная электронная система позволяет контролировать перемещения техники и управлять погрузчиками в заранее выбранных зонах склада. Система способна выполнять автоматические операции, такие как открывание ворот или включение предупреждающего светового сигнала. При необходимости система также способна вмешаться в работу погрузчика, например, путем активного ограничения скорости в опасных зонах.

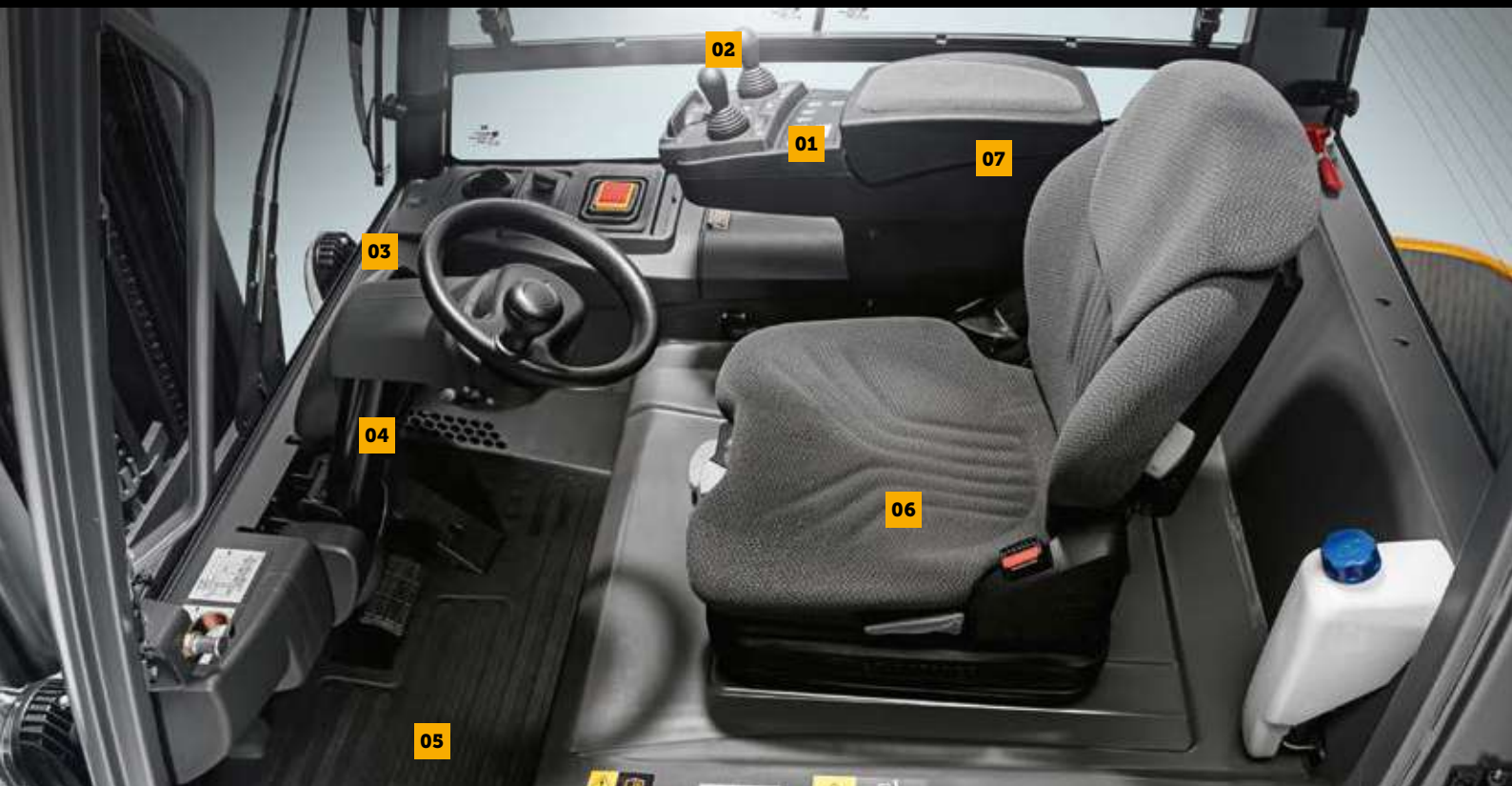
ПАКЕТЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

EFFICIENCY

Пакет для максимальной энергоэффективности обеспечивает экономичный подъем и перемещение, гарантируя наилучшие значения энергопотребления. Комплект идеально подходит для тех областей применения, где требуется продолжительная и сбалансированная работа, а не максимально возможный товарооборот.

drive&liftPLUS

За счет увеличения скорости перемещения и подъема мачты комплект drive&liftPLUS позволяет использовать технические возможности вилочного погрузчика по максимуму. Таким образом достигается максимальная производительность и товарооборот склада.



01

Диалоговая система оператора – эргономично встроена в подлокотник сиденья. Обеспечивает быстрые и удобные настройки режимов во время выполнения рабочих операций.

02

Варианты рычагов управления гидросистемой – soloPILOT (стандартно), multiPILOT или duoPILOT (опция).

03

Цветной TFT дисплей – максимальное разрешение и контраст с интуитивно-понятным интерфейсом для высокой производительности без напряжения для глаз.

04

Компактная рулевая колонка – плавная регулировка в двух направлениях. Достаточно пространства для ног операторов любой комплекции.

05

Большое углубление для ног с одной или двумя педалями управления (начиная с серии 3).

06

Виброизолированное сиденье для максимального комфорта оператора и работы без усталости.

07

Большой подлокотник сиденья с объемным отсеком для хранения вещей – идеальная эргономика для операторов любой комплекции.



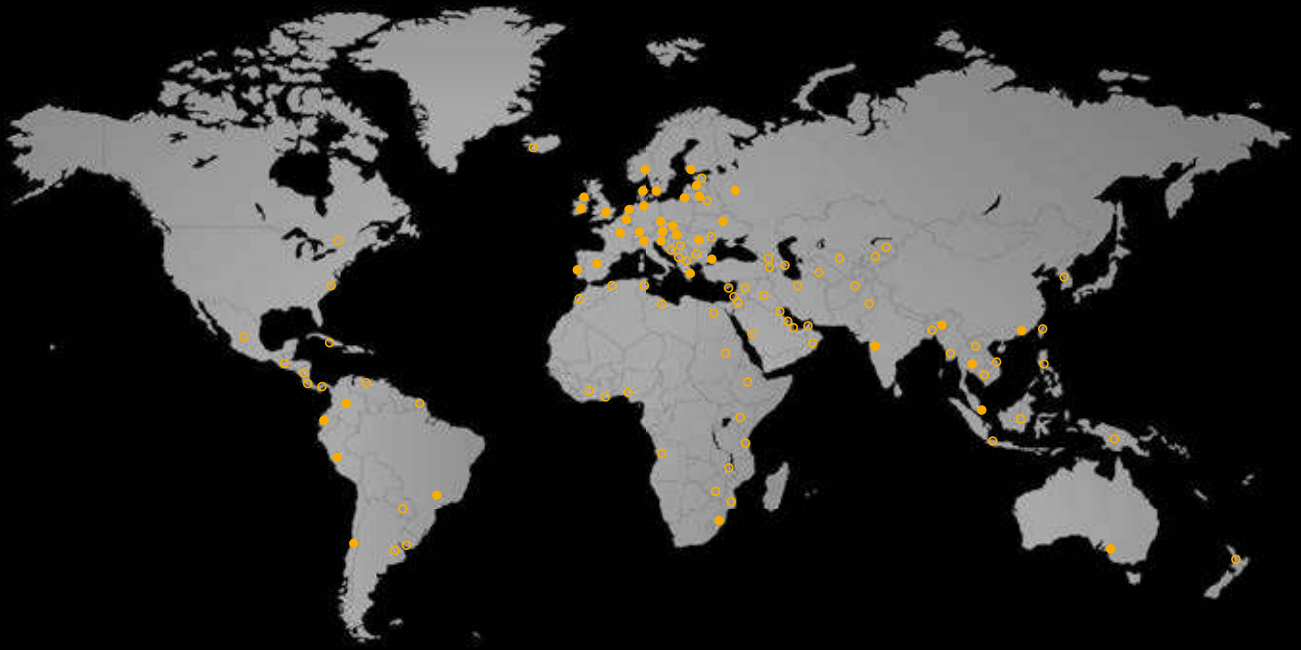
soloPILOT: управление всеми функциями гидравлической системы, выбор направления хода и активация звукового сигнала одним рычагом. Управление всеми функциями с точностью до миллиметра.

multiPILOT: эргономичный джойстик для управления всеми функциями без отрыва ладони от рычага. Подходит также для толстых перчаток или варежек.

duoPILOT: точное управление погрузчиком с помощью двух независимых мини-джойстиков. Идеальный вариант при сформированной привычке управлять погрузчиком таким способом.

Лидер в области складской логистики.

Присутствие по всему миру.



● Компании прямых поставок продукции в 40 странах.

○ Наши компании-партнеры действуют более чем в 80 странах.

Число наших сотрудников: более 18 000 человек.

Более 5400 инженеров послепродажного обслуживания по всему миру.

Концерн Jungheinrich, основанный в 1953 году, входит в число ведущих мировых поставщиков внутрилогистических решений. Имея в своем ассортименте полноценный ассортимент промышленных погрузчиков, логистических систем и услуг, мы предлагаем индивидуальные решения, позволяющие Вам спокойно сосредоточиться на своей основной деятельности. Уникальная сеть прямых продаж и сервиса с едиными стандартами и корпоративными соглашениями позволяет нашим клиентам обрести надежного партнера практически в любой точке мира.



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Опираясь на значительные знания и опыт работы в различных отраслях промышленности, мы также способны предоставить в Ваше распоряжение наши логистические системы, созданные с учетом индивидуальных требований клиентов, начиная от ручных и полуавтоматических решений и заканчивая полностью автоматизированными. Таким образом мы стремимся вывести эффективность и производительность труда на Вашем объекте на совершенно новый уровень.



НОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Подъем, штабелирование, перевозка, комплектация заказов – электрическая техника, машины с ДВС или ручной труд? В наше портфолио входят погрузчики, которые максимально подходят для удовлетворения Ваших потребностей.



АРЕНДА

Аренда вилочных погрузчиков является не только идеальным решением для выполнения кратковременных или сезонных работ. Компания Jungheinrich предлагает «мощность по требованию» для всех компаний, независимо от их размера или сферы деятельности. Мы готовы немедленно сдать в аренду более 60 000 погрузчиков по всему миру и удовлетворить любые требования заказчиков.



ПОДЕРЖАННЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Бывшие в эксплуатации погрузчики Jungheinrich – одни из лучших представленных на рынке. Пройдя восстановление в соответствии с нашим принципом «5 звезд», любой из наших погрузчиков возвращается в работу в превосходном техническом и внешнем состоянии в соответствии с самыми высокими требованиями по безопасности и долговечности.



ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Благодаря наличию интеллектуального ПО и современным программным компонентам мы обеспечиваем полное включение погрузчика в общую цифровую сеть склада. Все процессы могут контролироваться с центрального поста, а управление может осуществляться с максимальной эффективностью. Системы от других производителей также могут быть легко интегрированы.



КОНСАЛТИНГ

Продукция и услуги должны полностью соответствовать Вашим требованиям. Именно поэтому наш консалтинг объединяет в себе высокий уровень технического оснащения со знаниями технологических процессов и глубоким опытом промышленной эксплуатации. Таким образом, мы можем сообщать находить идеальные решения.



ФИНАНСИРОВАНИЕ

Компания Jungheinrich Financial Services является Вашим надежным партнером в течение всего срока службы техники Jungheinrich. Мы предлагаем своим клиентам индивидуальные решения для погрузчиков, стеллажных систем, систем складирования и системных решений, учитывая финансовые возможности и специальные требования клиентов.



ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Бесперебойное функционирование Ваших решений в области складской логистики – наш главный приоритет. Более 5400 квалифицированных инженеров послепродажного обслуживания помогают нам обеспечить надежную поддержку наших погрузчиков и систем по всему миру. Вот почему мы можем прибыть на место в кратчайшие сроки и восстановить работоспособность Вашей техники и систем.

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

CE Транспортные устройства производства фирмы
Jungheinrich отвечают требованиям Европейских
и Российских стандартов по безопасности.

**ООО «Юнгхайнрих
подъемно-погрузочная техника»**

Единый бесплатный номер
сервисной службы по всей России:
Тел: 8 800 555 59 77

РФ-127018, Москва
ул. Полковая д.3, стр.5
Тел.: +7 495 780 97 77
e-mail: info@jungheinrich.ru

РФ-190005, Санкт-Петербург
Измайловский проспект 29 лит. И
БЦ «Маркс», офис D42
Тел.: +7 812 600 13 00
e-mail: spb@jungheinrich.ru

РФ-620000, Екатеринбург
ул. Чистопольская, д.6, лит. X
Тел.: +7 343 287 44 55
e-mail: ekb@jungheinrich.ru

РФ-630033, Новосибирск
ул. Тюменская, д. 8/3
Тел.: +7 383 328 17 27
e-mail: siberia@jungheinrich.ru

РФ-603052, Нижний Новгород
Московский район, Сормовское шоссе, д. 24, к. 23
Тел.: + 7 831 282 20 50
e-mail: n.novgorod@jungheinrich.ru

РФ-350032, Краснодар
х. Октябрьский, ул. Живописная, 72
Тел.: +7 861 204 07 78
e-mail: krasnodar@jungheinrich.ru

РФ-394026, Воронеж
ул. Текстильщиков, д. 2В
Тел.: +7 4732 801 121
e-mail: voronezh@jungheinrich.ru

РФ-443046, Самара
пгт. Смышляевка, ул. Механиков, 2
Тел.: +7 846 215 11 20
e-mail: samara@jungheinrich.ru

www.jungheinrich.ru

The logo for Jungheinrich, featuring a red upward-pointing arrow above the word "JUNGHEINRICH" in a bold, black, sans-serif font.