

Здравствуйтесь уважаемые господа.

Благодарим Вас за проявленный интерес к компании "Гермес".

Предлагаем Вашему вниманию краткую информацию о бренде Jungheinrich и наш рекламный проспект по следующим типам техники:

1. Электрический штабелер с выдвижной рамой Jungheinrich ETV 116
2. Электрический штабелер Jungheinrich EJC 216
3. Трехколесный электрический вилочный погрузчик Jungheinrich EFG 215
4. Электрическая тележка с рукоятью управления Jungheinrich EJE 120
5. Электрическая тележка с платформой для оператора Jungheinrich ERE 120
6. Ручная гидравлическая тележка модель Jungheinrich AM 2200

С уважением,

коллективы:

[ООО "Гермес" \(г.Москва \)](#)
[ООО "Гермес-Калуга" \(г.Калуга \)](#)

Образец немецкой надежности и качества – складская техника Jungheinrich

В 1946 году Фридрих Юнгхайнрих сконструировал свое первое погрузочное устройство, а в 1953 году основал компанию по производству погрузчиков "H. Jungheinrich & Co.". Компания занимается производством техники для склада и напольного транспорта и проектированием складского пространства. Сейчас марка погрузчиков Jungheinrich известна во всем мире, а компания Jungheinrich AG является одним из мировых лидеров в сфере промышленных, складских и погрузочно-разгрузочных технологий. А в Европе по объему продаж складской техники Jungheinrich занимаем почетное первое место.

JUNGHEINRICH

В ассортименте продукции Jungheinrich погрузчики с двигателем внутреннего сгорания, электрические погрузчики, тележки и штабелеры, ричтраки, тягачи, узкопроходные штабелеры, комплектовщики заказов. Ассортимент погрузчиков Jungheinrich включает большой ряд моделей с показателями грузоподъемности от 1600кг до 9000кг. В модельном ряду электропогрузчиков Jungheinrich представлена техника для работы внутри склада и вне его, грузоподъемность варьируется от 1,6 до 5 тонн.



Стремление к инновациям и разработка новых технологий – отличительная черта политики компании. Именно компания Jungheinrich в 2005 году презентовала первый в мире погрузчик Jungheinrich с вращающейся кабиной. В настоящий момент компания уделяет большое внимание разработке вилочных погрузчиков, использующих в качестве топлива метанол. Экологически чистое вещество из возобновляемых источников, метанол обеспечит погрузчикам невиданные ранее показатели.



ООО «Гермес»

Телефон в Москве: +7 (495) 632-02-18 Сайт: www.germess.ru e-mail: info@germess.ru

Электрический штабелер (ричтрак) с выдвижной рамой Jungheinrich ETV 116

Компактные размеры, высокие технические характеристики и оптимальная эргономика — основные отличительные черты линейки штабелеров Jungheinrich ETV 110, 112, 114 и 116.

Среди их преимуществ :

- Рациональное использование складских площадей за счет работы при минимальной ширине межстеллажных проходов, от 2659 мм (по методике Союза немецких инженеров, VDI, при продольном расположении паллеты на вилах). Благодаря узким опорным консолям в моделях ETV 110/112 европаллеты можно располагать вдоль вил, несмотря на то, что габаритная ширина штабелера составляет всего 1120 мм. Это позволяет удобно работать в местах с двусторонним движением, при блочном хранении или в набивных стеллажах.

- Высокий КПД благодаря последовательному применению во всех приводах трехфазных электродвигателей переменного тока.

- Продуманная эргономика повышает работоспособность оператора. Удобство новой кабины чувствуется сразу же: низкий уровень пола и удобное сиденье с тремя возможными положениями и регулируемым подлокотником.

Положение рулевого колеса можно бесступенчато регулировать по горизонтали и вертикали.

- Контроль скорости на поворотах. Система Curve Control повышает устойчивость штабелёра, ограничивая максимальную скорость и ускорение в поворотах. Таким образом, штабелеры серии 110–116 компании Jungheinrich представляют собой наилучшее решение для эффективного складирования, при больших рабочих высотах и в ограниченном пространстве. Эти штабелеры можно использовать в любых условиях работы – будь то погрузка/разгрузка паллет, в узких проходах или на нижнем уровне набивных стеллажей, при работе в одну или несколько смен.



| Тип | ETV 116 |
|---|------------------------------|
| Грузоподъемность (Q) | 1600 кг. |
| Остаточная грузоподъемность на высоте h3 | 1600 кг. |
| Высота подъема (h3) | 6500 мм. |
| Тип мачты | DZ-трехсекционная |
| Высота мачты в сложенном состоянии (h1) | 2700 мм. |
| Свободный ход вил(h2) | 2056 мм. |
| Максимальная высота рамы (h4) | 7144 мм. |
| Длина вил (l) | 1150 мм. |
| Расстояние до центра тяжести [с] | 600 мм. |
| Общая ширина (B) | 1270 мм. |
| Общая длина (L) | 2418 мм. |
| Ширина рабочего проезда AST (европаллета) | 2788 мм. |
| Радиус поворота | 1663 мм. |
| Скорость движения | |
| - без груза | 10,0 км/ч |
| - с грузом | 10,0 км/ч |
| Скорость подъема | |
| - без груза | 0,60 м/с |
| - с грузом | 0,33 м/с |
| Тип колес | полиуретан |
| Батарея: | 48V, 4EPzS 620Ah -C- |
| время зарядки: | 8 ч. |
| Зарядное устройство: | D400 G48/105 B-SLT100 LK320A |

Средняя цена за единицу техники (в базовой комплектации): 34 470 евро.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ DDP МОСКВА

| | |
|-----------------|--|
| Гарантия: | 12 месяцев или 2000 моточасов |
| Цена: | Включает 18 % НДС |
| Срок поставки: | 8 недель |
| Условия оплаты: | 30% предоплата, 50% по уведомлению о готовности к отгрузке из Германии, 20% по факту подписания акта приема-передачи |

ООО «Гермес»

Телефон в Москве: +7 (495) 632-02-18 Сайт: www.germess.ru e-mail: info@germess.ru

Электрический штабелер Jungheinrich EJC 216

Электрические поводковые штабелеры EJC серии 2 созданы специально для высокой производительности на больших высотах, с высокой остаточной грузоподъемностью и длительным временем работы. Благодаря небольшой ширине корпуса, всего 800 мм (EJC 220: 820 мм), штабелером EJC можно управлять безопасно и без усилий даже в самых узких местах при поднятой рукояти управления.

Дополнительное преимущество – мощный трехфазный двигатель переменного тока. Улучшенный показатель эффективности обеспечивает высокую максимальную скорость и отличное ускорение в любой ситуации – наилучшие условия для быстрой и эффективной работы. Благодаря высокоспециализированной подъемной системе обеспечивается ряд преимуществ:

- Точный и плавный подъем груза. Это облегчает штабелирование тяжелых грузов в узких рабочих проходах.
- Низкий уровень шума при подъеме груза.
- Высокая скорость опускания вилок без груза. Более быстрое опускание незагруженных вилок ускоряет процесс последующего подъема груза.
- Аккуратное размещение груза / вилок на полу или на стеллаже благодаря пропорциональной гидравлике.

Электрическая рукоять управления (опция) способствует снижению усилий, затрачиваемых для приведения штабелера в движение, прежде всего, при перемещении с поднятой рукоятью. Требуемая энергия обеспечивается штабелерами EJC 212 /214 /216 /220 батареями емкостью до 375Ач. Подзарядку батареи можно легко и надежно осуществить с помощью интегрированного зарядного устройства (опция), включаемого в любую розетку 13 А.



Цена за единицу техники (штабелёр в базовой комплектации): 15 700 евро.

| Тип | EJC 216 |
|---|----------------------|
| Номинальная грузоподъемность (Q) | 1600 кг. |
| Остаточная грузоподъемность (на высоте h3) | 680 кг. |
| Расстояние до центра тяжести [с] | 600 мм. |
| Общая ширина (B) | 800 мм. |
| Высота вилок в опущенном состоянии | 1750 мм. |
| Длина вилок (l) | 1150 мм. |
| общая длина (L) | 1976 мм. |
| Тип грузоподъемной рамы | DZ-трехсекционная |
| Высота с опущенной рамой (строительная высота)(h1) | 2250 мм. |
| Свободный ход вилок (h2) | 1726 мм. |
| Высота подъема (h3) | 5250 мм. |
| Максимальная высота рамы (h4) | 5775 мм. |
| Рабочая ширина проезда (Ast), европоддон 800×1200 мм Расположен вдоль | 2278 мм. |
| Радиус поворота | 1567 мм. |
| Тип колес | полиуретан |
| Батарея: | 24V, 3 EPzS 375 |
| время зарядки: | 8 ч. |
| Зарядное устройство: | D400G24/70 B-SLT 100 |

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ DDP МОСКВА

| | |
|------------------------|--|
| Гарантия: | 12 месяцев или 2000 моточасов |
| Цена: | Включает 18 % НДС |
| Срок поставки: | 8 недель |
| Условия оплаты: | 30% предоплата, 50% по уведомлению о готовности к отгрузке из Германии, 20% по факту подписания акта приема-передачи |

ООО «Гермес»

Телефон в Москве: +7 (495) 632-02-18 Сайт: www.germess.ru e-mail: info@germess.ru

Трехколесный электрический вилочный погрузчик Jungheinrich EFG 215 (с передним приводом)

Применение инновационной технологии трехфазного переменного тока открывает новые возможности и дает множество преимуществ при использовании ее в компактных электрических погрузчиках:

- Меньшие затраты за счет оптимального коэффициента полезного действия и эффективной рекуперации энергии.
- Низкие расходы на техническое обслуживание благодаря отсутствию механических деталей и гидравлических элементов.
- Эффективное электроуправление с применением технологии трехфазного переменного тока.



| | |
|--|-----------------------------|
| Тип | EFG 215 |
| Номинальная грузоподъемность (Q) | 1500 кг. |
| Остаточная грузоподъемность (на высоте h3) | 1500 кг. |
| Высота подъема (h3) | 3000 мм. |
| Тип мачты ZZ-двухсекционная | |
| Высота мачты в сложенном состоянии (h1) | 1955 мм. |
| Свободный ход вил (h2) | 1405 мм. |
| Максимальная высота рамы (h4) | 3550 мм. |
| Длина вил (l) | 1150 мм. |
| Расстояние до центра тяжести [c] | 500 мм. |
| Общая ширина (B) | 1060 мм. |
| Общая длина (L) | 2924 мм. |
| Рабочая ширина проезда (Ast) | 3226 мм. |
| - европаллета 800x1200 мм | |
| Радиус поворота (Wa) | 1440 мм. |
| Скорость движения | |
| - без груза | 16,0 км/ч |
| - с грузом | 16,0 км/ч |
| Скорость подъема | |
| - без груза | 0,60 м/с |
| - с грузом | 0,46 м/с |
| Тип колес | Суперэластик |
| Батарея: | 48V,4 EPzS 500 Ah |
| время зарядки: | 8 ч. |
| Зарядное устройство | D400 G48/90 B-SLT100 LK320A |

Преимущество: ускорение рабочего цикла из-за значительно более длительного времени работы без подзарядки батареи. Вместе со сниженными затратами на обслуживание это гарантирует максимум экономичности и минимум производственных издержек в ежедневной работе. Заменить батарею стало так же легко, как заправить автомобиль. Три различных способа замены батареи обеспечивают удобство эксплуатации в любых условиях применения, даже при работе в три смены.

В пользу этого погрузчика говорят прочное и надежное конструктивное исполнение, минимальные затраты на его обслуживание, применение перспективных технологий.

- Прочная конструкция – стальные боковые стенки и крышки, защищенная система освещения.
- Цельный корпус, в том числе и батарейный отсек, для большей устойчивости и безопасности.
- Компоненты, не требующие технического обслуживания (например, тормоза и привод).
- Прогрессивные технологии – галогеновые лампы и светодиоды.

Средняя цена за единицу техники (погрузчик в базовой комплектации): 23 589 евро.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ DDP МОСКВА

| | |
|------------------------|--|
| Гарантия: | 12 месяцев или 2000 моточасов |
| Цена: | Включает 18 % НДС |
| Срок поставки: | 8 недель |
| Условия оплаты: | 30% предоплата, 50% по уведомлению о готовности к отгрузке из Германии, 20% по факту подписания акта приема-передачи |

ООО «Гермес»

Телефон в Москве: +7 (495) 632-02-18 Сайт: www.germess.ru e-mail: info@germess.ru

Электрическая тележка с рукоятью управления Jungheinrich EJE 120

Тележки с вилочным захватом EJE серии являются особо экономичными приспособлениями. Как при погрузочно-разгрузочных работах на грузовых автомобилях, так и при перемещении паллет на короткие расстояния.

Главное преимущество: благодаря оптимальной длине корпуса (L2) – всего 480 мм (укороченный вариант) – тележка легко маневрирует в самых узких местах. Кроме этого, устройство снабжается электродвигателем с инновационной технологией 3-фазного переменного тока. Его эффективность обеспечивает высокую скорость и мощное ускорение в любой ситуации – тележка идеальна для эффективной и быстрой обработки грузов.

Кроме быстродействия, преимуществом является долгая работа без подзарядки: батареи емкостью до 250 Ампер-часов в сочетании с высокотехнологичным электрооборудованием гарантируют длительную бесперебойную работу.



При работе в несколько смен замену батареи можно производить сбоку (опция). Длинная рукоять управления гарантирует безопасную работу, обеспечивая комфортное расстояние между оператором и тележкой. А в особо узких местах клавиша замедленного хода позволяет осуществлять безопасное перемещение тележки с вертикально поднятой рукоятью. Достаточно одного нажатия на клавишу – и тормоз разблокируется, а за счет управления переключателем движения тележка движется с автоматически уменьшенной скоростью.

Небольшая высота батареи дает возможность даже оператору невысокого роста иметь оптимальный обзор концов вилок.

Инновационный многофункциональный наконечник рукояти управления содержит такие новшества, как сенсорная система (IP 65) для защиты от сбоев, кулисный переключатель с бесконтактной электроникой для оперирования тележкой при любом положении рукояти управления и эргономично расположенные переключатели.

Средняя цена за единицу техники: 8 000 евро.

| Тип | ERE 120 |
|---|----------------------|
| Грузоподъемность | 2000 кг. |
| Расстояние до центра тяжести [с] | 600 мм. |
| Общая ширина (B) | 720 мм. |
| Высота вилок в опущенном состоянии (h13) | 85 мм. |
| Длина вилок | 1150 мм. |
| Общая длина (L) | 1715 мм. |
| Расстояние между наружными сторонами вилок (b5) | 540 мм. |
| Высота подъема (h3) | 122 мм. |
| Ширина рабочего прохода (Ast) | 2000 мм. |
| Тип колёс | полиуретан |
| Батарея: | 24V 2 EPzS 250 Ah |
| время заряда: | 8 ч. |
| Зарядное устройство: | E230 G24/50 B-SLT100 |

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ DDP МОСКВА

| | |
|------------------------|--|
| Гарантия: | 12 месяцев или 2000 моточасов |
| Цена: | Включает 18 % НДС |
| Срок поставки: | 8 недель |
| Условия оплаты: | 30% предоплата, 50% по уведомлению о готовности к отгрузке из Германии, 20% по факту подписания акта приема-передачи |

ООО «Гермес»

Телефон в Москве: +7 (495) 632-02-18 Сайт: www.germess.ru e-mail: info@germess.ru

Электрическая тележка Jungheinrich ERE 120 с платформой для оператора и рукоятью управления.

Электрическая поводковая тележка ERE 120 экономит драгоценное время при транспортировке товаров: повышенная скорость перемещения при езде оператора на тележке – по сравнению с тележками, операторы которых находятся рядом с ними, – позволяет перемещать грузы с большей экономичностью, перевозить их на большие расстояния и при необходимости также штабелировать их.

Особо компактные размеры ERE 120 позволяют с легкостью применять ее при любых условиях эксплуатации, как в режиме «оператор сопровождает тележку», так и в режиме «оператор едет на ней», даже в ограниченных пространствах, например, при погрузочно-разгрузочных работах на грузовых автомобилях. Достаточно просто сложить откидную платформу и откидные поручни, чтобы ERE 120 могла проехать в любом узком месте, даже на повороте. В дополнение к этому, тележка обеспечивает безопасность и комфорт при любом использовании:

- Помимо легко поднимающейся платформы, тележка оснащена системой защиты от вибрации «ShockProtect».
- Благодаря ShockProtect площадка для оператора полностью защищена от любых вибраций. Преимущество этой системы в том, что защищен позвоночник оператора, а также гораздо меньше нагрузки на шасси ERE 120.
- Фиксированная площадка для оператора (опция) в сочетании с боковой защитой обеспечивают максимальную безопасность, особенно, когда необходимо часто перемещаться задним ходом.

Высокое качество работы дополняется высокоэффективным 1,6 кВт 3-фазным двигателем переменного тока:

- Не требует сервисного обслуживания в связи с отсутствием угольных щеток.
- Рекуперация энергии за счет генераторного торможения при снижении скорости перемещения.
- Отличное ускорение для большей производительности.

При необходимости интенсивной эксплуатации на рампах или при необходимости перемещения на большие расстояния возможна установка батарей повышенной емкости – до 375 Ампер-часов. Работать в несколько смен позволяет замена батареи 375 Ам/ч сбоку (опция).

Средняя цена за единицу техники: 11 500 евро.



| Тип | ERE 120 |
|--|----------------------|
| Грузоподъемность | 2000 кг. |
| Расстояние до центра тяжести [с] | 600 мм. |
| Общая ширина (В) | 700 мм. |
| Высота вил в опущенном состоянии (h13) | 85 мм. |
| Длина вил | 1150 мм. |
| Общая длина (L) | 1904 мм. |
| Расстояние между наружными сторонами вил (min/max) | 532/672 мм. |
| Высота подъема (h3) | 122 мм. |
| Радиус разворота (Wa) | 1688 мм. |
| Ширина рабочего прохода (Ast) | 2178 мм. |
| Тип колёс | вулколлан |
| Батарея: | 24V, 3 EPzS 375 |
| время заряда: | 8 ч. |
| Зарядное устройство: | D400G24/70 B-SLT 100 |

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ DDP МОСКВА

| | |
|------------------------|--|
| Гарантия: | 12 месяцев или 2000 моточасов |
| Цена: | Включает 18 % НДС |
| Срок поставки: | 8 недель |
| Условия оплаты: | 30% предоплата, 50% по уведомлению о готовности к отгрузке из Германии, 20% по факту подписания акта приема-передачи |

ООО «Гермес»

Телефон в Москве: +7 (495) 632-02-18 Сайт: www.germess.ru e-mail: info@germess.ru

Ручная гидравлическая тележка модель Jungheinrich AM 2200

JUNGHEINRICH

Техническая характеристика и комплектация:

- вилы 520x1150 мм
- грузоподъемность 2200 кг
- ведущее колесо резина
- грузовые колеса – одинарные, полиуретан
- эргономичная рукоять управления

Ручная гидравлическая тележка AM 2200 является идеальным помощником для перемещения грузов на небольшие расстояния внутри склада.

Основными ее преимуществами являются:

- Тележка одинаково удобна в управлении как правой, так и левой рукой, имеет универсальную рукоять управления. Возможность удобного и надежного маневрирования с помощью одной руки.
- Быстрый подъем паллетированных грузов до 120 кг (опция) тремя движениями рукояти управления.
- Высокая маневренность в тесных помещениях благодаря малой длине и малому радиусу поворота.
- Тележка легко перемещается и управляется благодаря хромированным колесным втулкам и шарнирам. Эти детали способствуют бесшумному движению и не требуют технического обслуживания.

Широкий выбор покрытия колес гарантирует оптимальное применение гидравлической тележки на разных типах полов.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Гарантия: | 12 месяцев |
| Цена: | 350 евро (Включает 18 % НДС) |
| Срок поставки: | DDP Москва – в наличии на складе |



ООО «Гермес»

Телефон в Москве: +7 (495) 632-02-18 Сайт: www.germess.ru e-mail: info@germess.ru