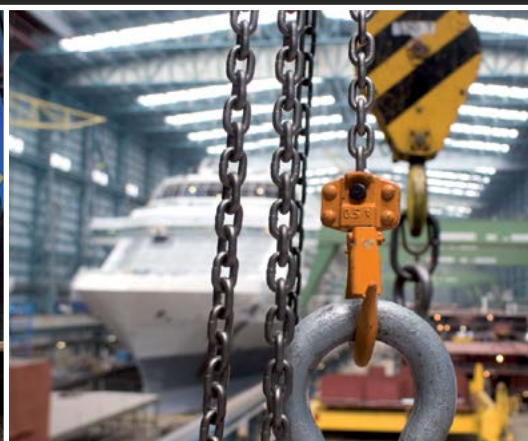


KITO

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



www.kito.net

ТАЛИ КИТО

Всегда на безопасной стороне

Высокое качество и широкие функциональные возможности различных вариантов продукции. Продукция производства корпорации КІТО увеличивает функциональные возможности всех производственных секторов

Сделано в Японии!

Совместная работа для достижения успеха

Специализация нашей основной сферы деятельности в области талей - это последовательный поиск инноваций и обоснованные специализированные знания наших сотрудников, что гарантирует безопасность и высокое качество, которые могут обеспечить только подлинные изделия КІТО.

Для корпорации КІТО инновация – это не всегда то, о чем не было известно ранее. Инновации также подразумевают непрерывное, эволюционное улучшение успешных продуктов, ориентированное на сиюминутные потребности заказчика и изменяющиеся требования будущего. Мы старательно трудимся для усовершенствования нашей и без того превосходной продукции. По этой причине технические решения, применяемые в талях КІТО, часто пересматривались в своей отрасли, и это всегда будет показателем качества КІТО в будущем.

Наша полностью отработанная система управления запасами гарантирует заказчикам лучшую доступность ассортимента готовой продукции, которая постоянно приспособливается к потребностям рынка. Обширная сеть дилеров и партнеров гарантирует доставку и, в случае необходимости, снабжение запасными частями рабочего участка в любое время. Наши дилеры всегда готовы предоставить свою поддержку, что обеспечивает комплексное обслуживание продукции, которое включает в себя техническое обслуживание в соответствии с правилами техники безопасности, возможный ремонт и монтаж оборудования. Это сотрудничество, на которое вы можете положиться.

Выдержка из публикации:
Экономическая газета
РУР, июль, август 2009 г.

Каждое подъемное приспособление корпорации КІТО – это безупречный симбиоз безопасности, функциональности и надежности, который получают заказчики. Множество мер по обеспечению безопасности и широкий выбор продуктов в сочетании с сертификацией GS гарантируют пользователю долгий срок службы, высокую надежность и минимальное техническое обслуживание, результатом чего является высокая рентабельность. „Простота – вот что главное“.

Никелированные грузоподъемные цепи
Класс DAT (G80) в соответствии со стандартом EN 818-7
Класс V (G100) в соответствии со стандартом EN 818-7

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net

Выдержка из публикации:

**Подъемно-транспортное средство
48/2008**

Впечатляющие преимущества

... это то, что действительно отличает вас от ваших конкурентов. КИТО является единственным в мире производителем, который никелирует свои грузоподъемные цепи. Этот процесс покрытия поверхности не влечет за собой газообразования, поскольку поверхность никеля является проницаемой для молекул водорода. Никель хорошо известен своей устойчивостью к соленому воздуху, воде, разбавленным кислотам и большинству высококонцентрированных растворов гидроксида калия или натрия.

Электрическая цепная таль Серия ER

Грузоподъемность до 20 т (большая грузоподъемность по запросу)

Новинка

Долговечность,
безопасность,
простота
эксплуатации



10 лет
гарантии на
тормоз!

Выдержка из публикации:
**Подъемно-транспортное
средство 48/2008**

Впечатляющие преимущества. Разрабатывая модель ER2, корпорация KITO сконцентрировалась на функциональности. Это означает, что без внешнего усовершенствования надежная таль с устойчивой конструкцией может легко выполнять свою роль благодаря направленной частотной инверторной технологии или 24-вольтовому контакторному управлению.

Выдержка из публикации:
dhf intralogistik 7-8/2009

На основе долгосрочного испытания на производительность, согласно стандарту FEM модели ER2 можно присвоить класс 3 м. В общей сложности, это относится к пяти моделям в нижнем диапазоне несущей способности с частотным инвертором и двумя частотами ходов. Таким образом, модель ER2 теперь можно использовать в течение двойного срока службы, т.е. 3200 часов при полной нагрузке.

ER2-003IS
Крюковая подвеска
Двойная скорость подъема

Стандартная комплектация:

- > Инвертор для двойной скорости
- > 400 В/50 Гц/60 Гц
- > Счётчик рабочих часов (CH-Meter)
- > Эргономичный пульт управления
- > Контактное управление для односкоростного подъема
- > Электромагнитный тормоз
- > Переключатель верхнего/нижнего предельного уровня

- Контейнер для цепи из грубой ткани
- > Никелированная грузоподъемная цепь класса DAT (G80) в соответствии со стандартом EN 818-7
 - > Тепловая защита
 - > Углеродная фрикционная муфта

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net



ER2M0051S-IS

С тележкой MR2, оборудованной электроприводом
Двойная скорость подъема и поперечного передвижения



ER2SG005L

С приводной тележкой TSG
Односкоростной подъем

Электрическая цепная таль

Серия ER

Грузоподъемность до 20 т (большая грузоподъемность по запросу)

Новинка

Долговечность,
безопасность,
простота
эксплуатации



Выдержка из публикации:
Maschinen-Technik 46/2008

Функциональность и значительные достоинства преобладают. Это подъемное устройство особенно выделяется благодаря своему большому диапазону, который предоставляет заказчику большой выбор. Грузоподъемность от 125 кг до 20 т обеспечивает широкий диапазон применения. Многообразие, которое представлено в виде толкаемой тележки грузоподъемностью до 5 т и приводной тележки или тележки с двигателем грузоподъемностью до 20 т, обеспечивает изделиям уникальные качества универсального подъемного устройства.



10 лет
гарантии на
тормоз!

Дополнительное оборудование:

- > Приводная тележка
- > Тележка с ручным перемещением
- > Тележка с электроприводом
- > Электрический ограничитель перегрузки
- > Дополнительный тормоз (механический)
- > Дистанционное радиоуправление
- > Контактное управление / 500 В
- > 230 В/50 Гц/60 Гц, трехфазный ток
- > Ограничитель уровня подъема/спуска
- > Звуковой сигнал перегрузки

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net



ER2M100S-L

С тележкой MR2, оборудованной электроприводом
Одна скорость подъема и поперечного перемещения



ER2SG075S

С приводной тележкой TSG
Одна скорость подъема

Электрическая цепная таль Серия ED

Грузоподъемность до 480 кг

Быстрая
Компактная,
легкая,
надежная



Выдержка из публикации:
Hebezeuge Fördermittel 49/2008

.... Благодаря небольшому весу 12 кг и грузоподъемности 100 кг ее можно быстро и легко переместить в другое место. Корпус зубчатой передачи из алюминия защищён от погодных условий и не поддается коррозии. Рабочий процесс может быть оптимизирован с помощью переменных параметров скорости, влияющих на точность тали.

... Обеспечивающие безопасность характеристики включают в себя высокопроизводительный механический тормоз с фрикционной муфтой и верхним концевым переключателем.

230 В/50 Гц
Одна фаза



ED24ST
Крюковая подвеска
Двойная скорость подъема

Стандартная комплектация:

- > Верхний концевой переключатель
- > Быстросъемный нижний крюк (для EDC)
- > Заданная скорость подъема
- > Цепная пружина (для ED48)
- > Одна скорость подъема или двойная скорость подъема

Дополнительное оборудование:

- > Тележка с ручным перемещением ТМН25
- > Контейнер для цепи (до 70 м)
- > Дистанционное радиоуправление

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net



EDC24SD

Цилиндровый контроль
Двойная скорость подъема



ED48S

Крюковая подвеска
Одна скорость подъема

Рычажная таль Серия LB

Грузоподъемность до 9 т

Подлинное
произведение
Непрерывное
совершенствование



Выдержка из публикации:
Technik + Schifffahrt 5/2009

Ее высота была уменьшена, если сравнивать с обычными тальми с храповиком. Таким образом, ее можно легко использовать в ограниченном пространстве. Таль с храповиком KITO модели LB также выделяется благодаря своему уникальному цепному механизму свободного хода с защитой от падения груза, прочному и удобному рычагу, никелированной грузоподъемной цепи с длительным сроком службы, закрывающемуся крюку с защитным устройством, надежному тормозу и легкой компактной конструкции.



LB016

Стандартная комплектация:

- > Предохранитель механизма свободного хода (LB - без механизма свободного хода)
- > Нижний крюк, приклепанный четырьмя заклепками
- > Никелированная грузоподъемная цепь класса V (G100) в соответствии со стандартом EN 818-7

Дополнительное оборудование:

- > С фрикционной муфтой LB-OLL
- > Без механизма свободного хода LB-OF
- > Сигнал перегрузки LB-LOS
- > Зажим кабеля
- > Стапельный крюк

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net



LB016-OF



LB016-OLL

На участках действия динамических сил корпорация КИТО рекомендует применять модель LB-OF без механизма свободного хода

Рычажная таль Серия LX

Грузоподъемность 250 кг и 500 кг

Компактность
Работа в
ограниченном
пространстве



Выдержка из публикации:
KEM Sonderheft 6/2009

Легкая таль с храповиком. Преимущественно используется на участках, где существует необходимость в соединении в ограниченном пространстве деталей небольшого размера. Еще одним преимуществом является небольшая грузоподъемная цепь с жестким допуском. Например, грузоподъемность модели LX003 составляет 250 кг, а диаметр цепи - всего 3,2 мм, что обеспечивает эффективную и бесперебойную работу. Перемещение рычага вызывает передвижение тали на расстояние около 2 мм на один щелчок храповика. Длина ручного рычага составляет 150 мм, что означает, что это устройство может работать даже при полном отсутствии места.



Ручная цепная таль

Серия CX

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net

Грузоподъемность 250 кг

Небольшой вес

**Маленькая и компактная,
прочная и ударостойкая**

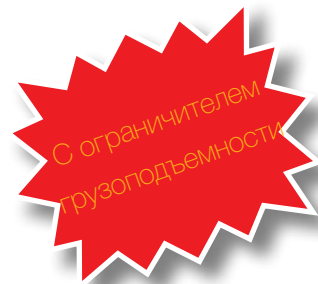


Выдержка из публикации:

Погрузка материалов 2/2009

Такая же маленькая, как подставка под кружку с пивом. При массе всего 2,4 кг, размере 217 мм и грузоподъемности 250 кг ручная цепная таль КИТО CX003 не имеет себе равных, так как она является одной из наиболее маленьких и легких цепных талей. Изготовленный из алюминия корпус имеет винты с потайной головкой.

Ручная цепная таль по умолчанию оснащена защитой от перегрузки.



CX003

Ручная цепная таль

Серия СВ

Грузоподъемность до 50 т

**Прочная
Простая,
долговечная
и надежная**



Выдержка из публикации:
Транспортировка 3/2009

Для специального использования. Серия СВ ручных цепных талей производства корпорации КІТІО имеет ударопрочный корпус зубчатой передачи, двойную пружину с храповиком, прецизионную зубчатую передачу с двухстеночным кожухом для защиты от пыли и воды, безопасный и надежный механический тормоз, направляющую грузоподъемной цепи и никелированную грузоподъемную цепь с длительным сроком службы. Подобная оснастка производит большое впечатление своей надежностью, долговечностью и простотой использования. Диапазон грузоподъемности от 500 кг до 50 т или даже 100 тонн и специально разработанная конструкция обеспечивают разнообразное применение этих ручных цепных талей.

.... Прочность на разрыв грузоподъемной цепи составляет 1000 Н/мм², что соответствует классу качества V.

Стандартная комплектация:



Дополнительное оборудование:

- > Приводная тележка
- > Тележка с ручным перемещением
- > Контейнер для цепи из грубой ткани
- > Ограничитель грузоподъёмности

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net



CB010



CB500

Ручная цепная таль

Серия CF

Грузоподъемность до 3 т

Классическая
Функциональная
и простая в
обслуживании



Выдержка из публикации:
Hebezeuge Formermittel 48/2008

Является дополнением к ручным цепным телям серий CB и CF; разница заключается в прочном, герметичном и легком алюминиевом корпусе.

Особый диапазон применений также является следствием этого. Тали серии CF преимущественно используются для выполнения операций с агрессивными материалами или строительных операций. Модульная конструкция также является важным преимуществом данного варианта ручной цепной тали, потому что она позволяет увеличить грузоподъемность от 1,5 до 3 тонн.

Тележки

Передвижные Универсальные тележки

Характеристики: резиновый бампер, проушины

ТАЛИ КИТО - ВСЕГДА НА БЕЗОПАСНОЙ СТОРОНЕ

www.kito.net



Тележка с ручным перемещением 125 кг - 3 т



Тележка с ручным перемещением TSP 5 т



Приводная тележка TSG 125 кг - 3 т



Приводная тележка TSG 5 т - 20 т



Тележка с электроприводом MR2 125 кг - 20 т



Небольшой верхний блок SHB 1 т - 5 т

Электрическая цепная таль

Серия ER

Грузоподъемность до 5 т

**Небольшой
размер**
Использование
эффективной
высоты



Выдержка из публикации:
„Журнал логистики“ 4/2009

Когда на счету каждый сантиметр: цепная таль производства корпорации KITO. Электрическая цепная таль SHER2M необходима в тех случаях, когда каждый сантиметр имеет значение.

.... Особая конструкция с низкой рабочей высотой дает возможность использовать это оборудование для разных целей. Важно: груз может быть поднят на высоту вплоть до передней части балки. SHER2M подходит для выполнения разнообразных задач благодаря частотной инверторной технологии или контакторному управлению 24 В. Устройство может быть приспособлено к определенному транспортному средству или требуемому производственному процессу.

SHER2M010IS-IS

С тележкой MR2, оборудованной электроприводом
Двойная скорость подъема и двойная скорость поперечного перемещения

Электрическая цепная таль

Серия ER

Грузоподъемность до 5 т

Длинная таль
Безопасный и
синхронный
подъем



Выдержка из публикации:
dima 4/2009

Синхронные циклы движения в одной тали. Электрическая таль TWER2M с двумя крюками идеально подходит для горизонтального удерживания груза или одновременного поднятия или опускания грузов. Она, в первую очередь, предназначена для балок прокатного профиля и особенно используется для перемещения длинных грузов, таких как трубы, профильные стержни и т.д. Крюки могут быть расположены в соответствии с длиной грузов и техническими условиями заказчика.

Разработчики КИТО подчеркивают, что оператору не нужно направлять груз вручную, так как эту работу берет на себя частотный инвертор, который аккуратно и с высокой точностью располагает грузы.

Выдержка из публикации:
dhf intralogistik 11/2008

..... Таль оснащена двойной зубчатой передачей грузоподъемной цепи, которая обеспечивает синхронное передвижение цепи. Благодаря этому заказчику не нужно приобретать две цепные тали, так как эта задача, как правило, выполняется с применением двух талей, работающих синхронно. Эта техническая конфигурация обеспечивает корпорации КИТО единственный в своем роде коммерческий аргумент - как с технической точки зрения, так и в плане ценообразования.

TWER2M010IS-IS

С тележкой MR2, оборудованной электроприводом
Двойная скорость подъема и двойная скорость поперечного перемещения

KITO

Kito Europe GmbH
Хеердтер Ловег, 93
40549 Дюссельдорф

Руководитель:
Франк Клохр

Тел. 0211-52 80 09 - 0
Факс 0211-52 80 09 - 59
info@kito.net
www.kito.net

Издание: сентябрь 2011