



Maschinenbau

Больше данных?

Все продукты линейки Bergo-Line указанные здесь даются с самыми важными данными, и более детально описаны в более полных брошюрах.

Вы можете получить эти документы выслав нам запрос или связавшись с нами на прямую.

Мы будем рады предоставить вам подробную информацию или подсказать Вам лучший метод оптимизирования рабочих процессов на вашем предприятии а также улучшить эргономичность и повысить эффективность.

Посетите наш сайт в интернете

www.beck-maschinenbau.de

для получения большей информации.

Reinhold Beck
Maschinenbau GmbH
Im Grund 23
D-72505 Krauchenwies
Phone +49(0)7576 962978-0
Fax +49(0)7576 962978-90
info@beck-maschinenbau.de
www.beck-maschinenbau.de



MULI - миллиметровая точность

Укладчик MULI и штабелеразборщик являются идеальным решением для Вашего производства.

Как только он был установлен на правильный уровень MULI будет автоматически подстраиваться на нужную высоту. Ультразвуковой сенсор управляет блоком и высококачественные электродвигатели гарантируют безопасный подъем и спуск паллет. Европаллеты могут перемещаться как поперек, так и вдоль.



Подъемное усилие 1,300 / 1,800 (опционно) кг
Высота подъема 1,000 мм
Электропитание 400 В / 50 Гц

Palletlift - полный захват паллеты

Компоненты размещенные на палете, могут быть легко и быстро подняты или опущены на желаемую рабочую высоту при помощи подъемника с паддонами.

Паллеты поднимаются электрогидравлически

Подача паллеты осуществляется в точно заданную высоту



Подъемное усилие 1,000 кг
Высота подъема 830 мм



TransLift - для больших нагрузок

Превосходная устойчивость и надежность конструкции делают подъемные столы TransLift идеальными для подъема любых тяжелых нагрузок на желаемую высоту.

Низкий уровень шума гидравлических моторов обеспечивают поднятие одно- и двухножничных механизмов и гарантируют, что груз будет поднят не только точно, но и аккуратно.



Все модели серии TransLift могут быть встроены в пол по запросу. Это увеличивает гибкость рабочего места.

Вертикальные двухножничные столы могут поднимать на высоту до 4,500 мм.



Двухножничный подъемный стол с двойными ножницами имеет рабочую поверхность 5,000 x 1,300 мм и может поднимать до 6,000 кг.

Подъемное усилие 500 - 12,000 кг
Высота подъема 550 - 3,000 мм
Размер платформы 900 x 650 - 5,000 x 1,300 мм
Электропитание 415 В / 50 Гц



ТЕХИМПОРТ

ул. Полтавская, 10
220028 г. Минск

Республика Беларусь
тел. +375 17 223-89-81
факс: +375 17 223-89-82

[http:// techimport.by](http://techimport.by) info@techimport.by



Bergo-line
работая эргономично
действуете экономично.



Maschinenbau

Bergo-line



Эргономически оптимизированные продукты от Reinhold Beck Maschinenbau GmbH – это Bergo-Line. Рабочие места и приспособления, а также простая философия, которая делает работу более удобной и экономичной.



Эргономика и экономика

Ортопеды являются одними из наиболее посещаемых врачей среди рабочих.

Они обычно сталкиваются с повреждениями и болями в спине, плечах и пояснице, которые становятся весьма болезненными со временем и обычно приводят к вынужденному долговому отсутствию на работе.

Профессиональные терапевты знают, что не только большие нагрузки приводят к повреждению костно-мышечной системы. Даже монотонная легкая работа и неудобные рабочие положения оказывают негативное влияние.

This type of situation is often the rule in production, assembly and maintenance.

Инвестиции которые действительно окупаются

Исследования показали, что эргономически оптимизированное пространство позволяет экономить 3 минуты в час – 5,520 минут каждый год. При зарплате в 0.50 евро за минуту экономия составит до 2,760 евро на одного сотрудника в год. И это не принимая во внимание снижения расходов на отсутствие и ошибки, вызываемые болезнями.



прекрасное рабочее место SUPPORTER -

Большая рабочая поверхность, устойчивая поверхность и простота в настройке – делают SUPPORTER одним из самых обязательных рабочих мест, которые должны быть у каждой компании.

Он не только несет на себе груз обрабатываемых компонентов, предоставляя безграничные возможности настройки высоты, а также предоставляет рабочую платформу на удобной высоте для быстрой простой работы.

Конструкция основы не только не позволит столу опрокинуться, но также предоставит удобное место для хранения.

У SUPPORTER есть колесики, которые делают его мобильным и независимым от линий подачи.

Опционально доступны быстро зажимные системы которые могут вращаться, в случае необходимости экономии рабочего пространства.

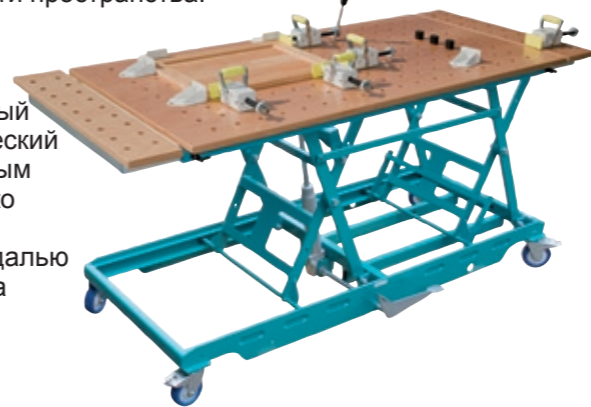
Грузоподъемность	AM 500	500 кг
	AM 1200	1200 кг
Рама платформы основы L x E	1,460 x 740 мм	
Высота	670 мм	
Высота подъема	300 мм	
Макс. высота	970 мм	
Конструкции:	рабочие верхние поверхности из составной панельной буквой древесины, буквая составная перфорированная панель, перфорированная металлическая панель S 4. Аксессуары: различные приспособления быстрого фиксирования	



NIVEAU - для легких и тяжелых грузов

По высоте настраиваемые рабочие места серии NIVEAU имеют широкий спектр применения. Вы можете выбрать из широкого спектра размеров и грузоподъемностей до 2,000 кг, это позволит оптимизировать под компонент заказчика, его производительную последовательность и возможности пространства.

Автономно управляемый гидравлический блок которым можно легко управлять ножной педалью отвечает за настройку высоты



Грузоподъемность	300 - 2,000 кг
Платформа L x W	мин. 1,000 x 600 / макс 2,000 x 1,000 мм
Высота	400 / 450 / 500 мм
Высота подъема	540 / 610 / 700 / 800 мм
Макс. высота	940 / 1,010 / 1,050 / 1,300 мм
Конструкции:	рабочая поверхность из буковой составной панели, буквая составная перфорированная панель, опалубка, присоединительная рабочая верхняя буквая поверхность, верхняя рабочая панель с ящиками, перфорированная металлическая панель S 4, листовая металлическая панель, валиковые конвейеры, наклонное приспособление, закрепляющее приспособление и т.д..



Большие и частично фиксированные колесики гарантирую устойчивость. Дополнительное блокирующее приспособление также доступно по запросу.

Базовая версия может быть адаптирована к любому применению с различными версиями платформ

TEAMER - просто поднимает

TEAMER надежный партнер, который поможет поднять груз на определенную высоту.

Мини-подъемник поднимает паллеты или отдельные компоненты на желаемую высоту постым нажатием кнопки и управляется электронно.



Он снимает нагрузку со спин рабочих и оптимизирует сам рабочий процесс. TEAMER работает от высокомоощных аккумуляторов, что делает его независимым от линий электропитания. У TEAMER прочная и устойчивая конструкция.

Грузоподъемность	60 - 240 кг
Высота подъема	1,500 / 1,750 мм
Стандартно с	подъемной рамой и адаптирующей пластиной
Опционально	- U-образная вилочная подпорка
	- U-образная вилочная опора с пластмассовой пластиной
	- U-образная вилочная опора с пластмассовой пластиной и подвешенным вилочным подъемником

