

Weitere Informationen?

Alle Produkte des Bergo-Line-Programms, wie sie hier mit ihren wichtigsten Daten dargestellt sind, werden in umfangreicheren Broschüren ausführlich beschrieben.

Bitte fordern Sie diese Unterlagen an oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf.

Wir beraten Sie gerne ausführlich und unterbreiten Ihnen auch gerne Vorschläge, wie Sie in Ihrem Unternehmen Arbeitsabläufe optimieren können und damit die Ergonomie verbessern und die Wirtschaftlichkeit steigern.

Weitere Informationen hält auch unsere Internetseite

www.beck-maschinenbau.de

bereit.

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

MULI - millimetergenau

Das Auf- und Abstapelgerät MULI spielt seine Vorzüge besonders an Bearbeitungsmaschinen oder beim Arbeiten an Regalen aus.

Einmal auf das richtige Niveau eingestellt passt sich MULI automatisch der gewünschten Höhe an.

Ein Ultraschall-Sensor sorgt für die Steuerung und hochwertige Elektromotoren bewirken ein sicheres Heben und Senken der Palette. Euro-Paletten können quer oder längs aufgenommen werden.



Tragkraft	1.300 / 1.800 (optional) kg
Hubhöhe	1.000 mm
Stromanschluss	400 V / 50 Hz

Palettenlift - die ganze Palette

Werkstücke, auf Paletten gesetzt, lassen sich mit dem Palettenlift einfach sicher und schnell auf die gewünschte Arbeitshöhe bringen.

Das Heben erfolgt elektrohydraulisch.

Seine Stärke beweist der Palettenlift an unterschiedlichen Bearbeitungsplätzen.



Tragkraft	1.000 kg
Hubhöhe	830 mm

Translift - für große Aufgaben

Mit ihrer hohen Stabilität und äußerst stabilen Bauart sind TransLift-Hubtische vor allem dort im Einsatz, wo es darum geht, schwere Lasten auf die gewünschte Höhe zu bringen.

Geräuscharme Hydraulikmotoren bewegen den Ein- oder Zweischarenmechanismus und sorgen dafür, dass die Last nicht nur genau, sondern auch schonend bewegt wird.



Alle Versionen der Translift Baureihe lassen sich bei Bedarf auch im Boden versenkt montieren. Das erweitert die Flexibilität an den Bearbeitungsplätzen.

Vertikal-Doppelscheren-Hubtische sind in der Lage, eine Höhe bis zu 4.500 mm zu überwinden.



Doppelscheren-Hubtische mit horizontal angeordneten Scheren bieten Arbeitsfläche bis 5.000 x 1.300 mm und sind in der Lage bis zu 6.000 kg zu heben.

Tragkraft	500 -12.000 kg
Nutzhub	550 - 3.000 mm
Plattformaße	900 x 650 - 5.000 x 1.300 mm
Stromanschluss	415 V / 50 Hz



Bergo-line
 ergonomisch arbeiten
 wirtschaftlich handeln.



Maschinenbau



Ergonomisch optimierte Produkte der Reinhold Beck Maschinenbau GmbH - dafür steht Bergo-Line.

Arbeitsstische und Geräte und eine klare Philosophie, die die Arbeit angenehmer und wirtschaftlicher gestalten.



Die Kosten für krankheitsbedingte Fehlzeiten und Ausfälle sind nicht berücksichtigt.



Ergonomie und Wirtschaftlichkeit

Orthopäden zählen zu den Fachärzten, die von berufstätigen Menschen mit am häufigsten aufgesucht werden.

In der Regel liegen Schädigungen an der Wirbelsäule, an Arm- und Handgelenken vor, die im Laufe der Zeit äußerst schmerzhaft sind und meist zu längeren Ausfallzeiten führen.

Arbeitsmediziner wissen, dass es nicht alleine die hohen Belastungen sind, die den Bewegungsapparat schädigen. Schon regelmäßige leichte Belastungen und vor allem ungewohnte Körperhaltungen wirken sich ungünstig aus.

In der Produktion, der Montage und Instandhaltung sind solche Situationen meist die Regel.

Investitionen die sich lohnen

Untersuchungen haben gezeigt, dass an ergonomisch optimierten Arbeitsplätzen pro Stunde 3 Minuten eingespart werden können - 5.520 Minuten pro Jahr.

Bei einem Arbeitslohn von 0,50 Euro pro Minute beträgt die Ersparnis 2.760 Euro pro Mitarbeiter und Jahr.

Die Kosten für krankheitsbedingte Fehlzeiten und Ausfälle sind nicht berücksichtigt.



SUPPORTER - feiner Arbeitsplatz

Große Arbeitsfläche, stabile Unterkonstruktion und einfache Verstellbarkeit - der SUPPORTER zählt zu den entgegenkommendsten Mitarbeitern, die ein Betrieb haben kann.

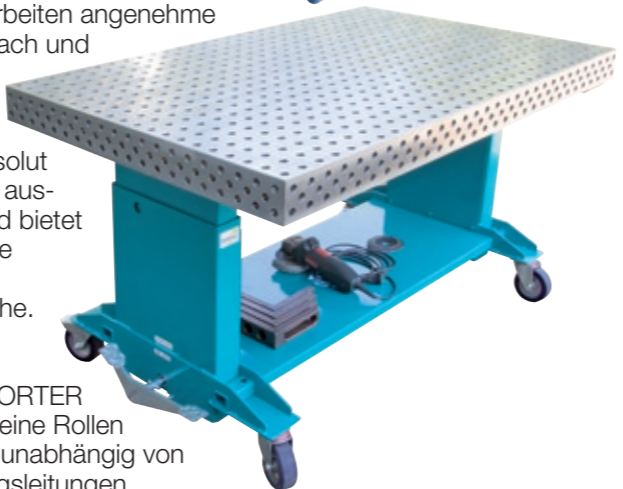
Er übernimmt nicht nur die Last des zu bearbeitenden Werkstücks. Die stufenlose Höhenverstellung bringt die Arbeitsplattform auch in die zum Arbeiten angenehme Höhe, einfach und schnell.

Der Unterbau ist absolut kippstabil ausgeführt und bietet zudem eine praktische Ablagefläche.

Der SUPPORTER ist durch seine Rollen mobil und unabhängig von Versorgungsleitungen.

Optional lieferbare Schnellspann-Systeme lassen sich bei Bedarf platzsparend unter die Arbeitsplatte schwenken.

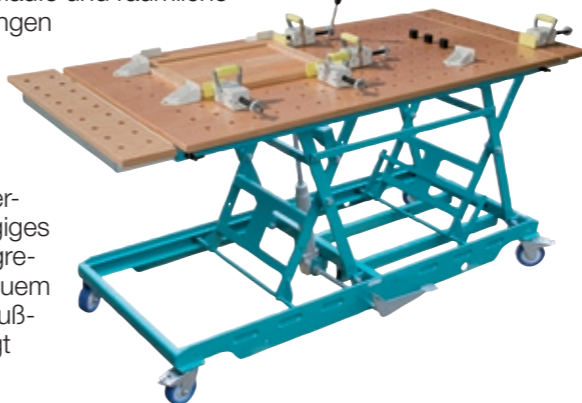
Tragkraft	AM 500	500 kg
	AM 1200	1200 kg
Plattformgrundrahmen L x B		1.460 x 740 mm
Bauhöhe		670 mm
Nutzhub		300 mm
Gesamthöhe		970 mm
Ausführungen:	Arbeitsplatte Buche, Lochrasterplatte Buche, Stahllochrasterplatte S 4	
Zubehör:	verschiedene Schnellspann-Systeme	



NIVEAU - für leichter und Schweres

Höhenverstellbare Arbeitstische der Baureihe NIVEAU bieten ein breites Einsatzspektrum. Unterschiedliche Plattformgrößen und Tragfähigkeiten bis zu 2.000 kg stehen zur Wahl und machen so ein individuelles Anpassen an Werkstück, Fertigungsabläufe und räumliche Voraussetzungen möglich.

Für die Höhenanpassung sorgt ein energieunabhängiges Hydraulikaggregat, das bequem über einen Fußhebel betätigt wird ein.



Tragkraft	300 - 2.000 kg
Plattform L x B	min. 1.000 x 600 / max 2.000 x 1.000 mm
Bauhöhe	400 / 450 / 500 mm
Nutzhub	540 / 610 / 700 / 800 mm
Gesamthöhe	940 / 1.010 / 1.050 / 1.300 mm

Ausführungen: Arbeitsplatte Buche, Lochrasterplatte Buche, Schalungsplatte, Hobelbankarbeitsplatte, Schubkastenplatte, Stahllochrasterplatte S 4, Metallblechplatte, Rollenbahnen, Kippeinrichtung, Feststelleinrichtung, u.v.m.



Für sicheren Stand sorgen ausreichend dimensionierte und z.T. gebremste Rollen. Auf Wunsch ist zusätzlich eine Feststelleinrichtung lieferbar.

Die Grundversion lässt sich mit unterschiedlichen Plattformversionen auf die verschiedenen Einsätze abstimmen

TEAMER - einfach nach oben

Wo Lasten auf ein bestimmtes Niveau angehoben werden müssen, ist der TEAMER der geeignete Partner.

Per Knopfdruck, elektrisch gesteuert, bringt der Mini-Lifter Paletten oder einzelne Werkstücke auf die gewünschte Höhe.



Der Rücken wird entlastet und Arbeitsabläufe werden optimiert. Die Energieversorgung durch leistungsfähige Akkus macht TEAMER unabhängig von Versorgungsleitungen

Der TEAMER verfügt über einen stabilen Stand und eine solide Bauart.

Tragfähigkeit	60 - 240 kg
Hubhöhe/Nutzhub	1.500 / 1.750 mm
Standard	mit Hubschlitzen und Adapterplatte
Optional	- Hubgabelträger U-Form mit Kunststoffplatte - Hubgabelträger U-Form mit Kunststoffplatte und klappbaren Hubgabeln



Maschinenbau

Bergo-Line

