



**Ergonomische Pack- und Arbeitsplatzsysteme
Schneidsysteme für Verpackungsmaterial
individuelle Lösungen**



Hüdig + Rocholz

Auswahlhilfe

| | BASIC | SYSTEM 1200/ 1600 | SYSTEM 2000 | SYSTEM FLEX | MODUL 5000 |
|--|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Flexibilität ist uns wichtig, der Tisch soll einfach an zukünftige Prozesse anzupassen sein. | ●○○○ | ●●○○ | ●●●○ | ●●●● | ●●○○ |
| Die Ergonomie am Arbeitsplatz ist für uns ein zentrales Thema. | ●○○○ | ●●○○ | ●●●○ | ●●●● | ●●●○ |
| Design und Optik des Tisches sind für uns sehr wichtig. | ●○○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●●● |
| Wir legen Wert auf ein umfangreiches Zubehörprogramm mit zahlreichen Ablagen, EDV-Lösungen etc. | ●○○○ | ●●●○ | ●●●● | ●●●● | ●●○○ |
| An unseren Packtischen wird im Schichtdienst gearbeitet, bzw. mehrere Mitarbeiter/innen teilen sich einen Tisch. | ○○○○ | ●●○○ | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| Unsere Anforderungen sind äußerst komplex, wir werden in einigen Bereichen bestimmt individuelle Lösungen benötigen. | ○○○○ | ●●○○ | ●●●○ | ●●●● | ●●○○ |
| Ein Packtisch der auf die wesentlichen Funktionen reduziert ist, reicht für uns aus. Hauptsache die Lösung ist sehr günstig. | ●●●● | ●●○○ | ○○○○ | ○○○○ | ○○○○ |
| Wir wollen uns nicht groß mit dem Thema beschäftigen. Gibt es komplett Packtische, die fertig konfiguriert sind? | ●●●○ | ●●●○ | ○○○○ | ○○○○ | ○○○○ |

PRODUKTVIELFALT

Ihre Idee ist unsere Aufgabe

Seite 2 - 5

Welche Rolle spielt Ergonomie am Arbeitsplatz?

Seite 6 - 7

SYSTEM BASIC
Die PrakTISCHE Lösung

Seite 8 - 13

SYSTEM 1600 Kompletpackplätze
Preiswert und kompakt

Seite 14 - 15

SYSTEM 2000
Die SystemaTISCHE Lösung

Seite 16 - 45

SYSTEM FLEX
Kombiniere die Möglichkeiten

Seite 46 - 67

MODUL 5000
Die FantasTISCHE Lösung

Seite 68 - 82

MODUL 5100 + MODUL 5200
Arbeiten im Stehen oder Sitzen

Seite 83 - 85

SCHNEIDSYSTEME
Schnell, sicher, kostensparend

Seite 86 - 91

ZUSCHNITTAUTOMAT ZA 630
Flexibel, kostensparend, modular

Seite 92 - 93

TRANSPORTSYSTEME
Ergänzung zum Arbeitsplatz

Seite 94 - 95

Produktmerkmale

Seite 98

Ihre Idee ist unsere Aufgabe



Sehr geehrte Geschäftspartnerin, sehr geehrter Geschäftspartner,
wir freuen uns, Ihnen den aktuellen Hüdig + Rocholz Katalog zu präsentieren!
Mit diesem Katalog möchten wir Sie auf den aktuellen Stand der Neuerungen und Weiterentwicklungen bringen, zu denen wir besonders durch Ihre Anregungen gelangt sind.
Vor allem unser SYSTEM FLEX wartet mit neuen Highlights auf: Anpassbare Rollenbahntische als Schnittstelle zur Fördertechnik, ein umfangreiches Hakensortiment für die Lochrückwände und eine neue LED Arbeitsplatzbeleuchtung, die direkt an die Ablageböden montiert werden kann.
Ganz neu bei uns sind Transportgeräte: Diese vervollständigen unser Logistik-Angebot und garantieren einen nahtlosen Materialfluss und die effektive Optimierung Ihrer Prozesse.
Unsere Neuerungen ermöglichen es Ihnen, noch effizienter und auch ergonomischer zu arbeiten: Nicht ohne Grund hat die IGR (Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V.) unser SYSTEM FLEX als ergonomisch ausgezeichnet! (Als einzigen Packtisch der Welt! [Stand 07.05.2015])
Auch bei unseren internen Abläufen leben wir Effizienz; ein nach ISO 9001:2008 zertifiziertes Managementsystem und fortschrittliche, umweltfreundliche Technologien an unserem Fertigungsstandort in Deutschland befähigen die höchste Qualität, die wir Ihnen auf diesen Seiten präsentieren möchten.
Unser Ziel ist es, Sie von unseren Produkten und unserem Service zu begeistern. Wir möchten Ihnen immer die effizienteste Lösung anbieten und entwickeln deshalb auch gerne maßgeschneiderte Systeme, die ganz auf individuelle Bedürfnisse zugeschnitten sind.
Um Ihr Potenzial für Effizienz zu ergründen, sprechen Sie uns an!

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit!

Ihr Marc Rocholz

Gemeinsam erfolgreich!

Gemeinsam mit Ihrem Fachhändler vor Ort unterstützen wir Sie bei der Verwirklichung Ihres Projektes. Angefangen von der Planungsphase, über die Realisierung, bis hin zur Montage vor Ort. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserer Kompetenz.

Der Arbeitsplatz spielt eine ganz entscheidende und oft unterschätzte Rolle, wenn es um die Produktivität und Optimierung der Prozesse geht.

Eine eigene Abteilung mit umfangreicher Projekterfahrung stellt gemeinsam mit dem Vertriebspartner vor Ort sicher, dass sich die Packplätze nicht nur optimal in den Materialfluss integrieren sondern auch ergonomische Ansprüche erfüllen.



Werden die Arbeitsplätze optimal in den Warenfluss integriert und die vor- und nachgelagerten Prozesse berücksichtigt, ist es möglich, die Durchlaufzeiten zu senken und die Kommissionier- bzw. Packleistung um bis zu 20% zu steigern.

Ergonomie am Arbeitsplatz



Ergonomie am Arbeitsplatz

Die Investition in einen ergonomisch gestalteten Arbeitsplatz kann sich sowohl für die Gesundheit der Mitarbeiter als auch für die Effizienz und Qualität der Arbeit lohnen. Im Schnitt sind Beschäftigte pro Jahr ungefähr 12 Tage krankheitsbedingt arbeitsunfähig. Wenn durch die ergonomisch sinnvolle Gestaltung des Arbeitsplatzes die Ausfallzeit um nur 3 Tage pro Jahr reduziert wird, ergibt dies eine jährliche Kostenersparnis von ca. 1.000,00 € pro Mitarbeiter/in. Hinzu kommen Produktivitätssteigerungen die ebenfalls sehr schnell 800,00-1.000,00 € pro Mitarbeiter/in und Jahr ausmachen können. Die Investition in einen optimalen Packtisch kann sich also schon nach 1 bis 2 Jahren amortisieren.

Lösungen für einen gesunden Arbeitsalltag

Die **neue Betriebssicherheitsverordnung** weist auf die grundlegenden Schutzmaßnahmen bei der Verwendung von Arbeitsmitteln hin. Wir helfen Ihnen dabei die Betriebssicherheitsverordnung umzusetzen.

§ 6 Grundlegende Schutzmaßnahmen bei der Verwendung von Arbeitsmitteln

(1) Der Arbeitgeber hat dafür zu sorgen, dass die Arbeitsmittel sicher verwendet und dabei die Grundsätze der Ergonomie beachtet werden. Dabei ist Anhang 1 zu beachten. Die Verwendung der Arbeitsmittel ist so zu gestalten und zu organisieren, dass **Belastungen und Fehlbeanspruchungen**, die die Gesundheit und die Sicherheit der Beschäftigten gefährden können, vermieden oder, wenn dies nicht möglich ist, **auf ein Mindestmaß reduziert werden**. [...]

1. die Arbeitsmittel einschließlich ihrer Schnittstelle zum Menschen müssen an die körperlichen Eigenarten und die Kompetenz der Beschäftigten angepasst sein sowie biomechanische Belastungen vermeiden. Zu berücksichtigen sind hierbei die Arbeitsumgebung, die Lage der Zugriffstellen und des Schwerpunktes des Arbeitsmittels, die erforderliche Körperhaltung, die Körperbewegung, die Entfernung zum Körper, die benötigte persönliche Schutzausrüstung sowie die psychische Belastung der Beschäftigten,

2. die Beschäftigten müssen über einen ausreichenden Bewegungsfreiraum verfügen,



5.



6.



7.

Prüfzertifikat

Die Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V.
bescheinigt eine erfolgreiche Prüfung.

Hüdig + Rocholz GmbH & Co. KG
Reichesstraße 240-242
42553 Velbert

SYSTEM FLEX

Das Prüfung durch die Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V. (IGR e.V.) bestätigt die Gebrauchsqualität und Ergonomie des Produktes. Die Firma unterstellt sich an den Vorgaben der DIN EN 419 / DIN 750-155-2. Die Überprüfung überprüft eine Anpassungsfähigkeit des Produktes an die körperlichen Eigenschaften der Nutzpersonen.



IGR e.V. – Vorstand
Nürnberg, den 01.05.2016

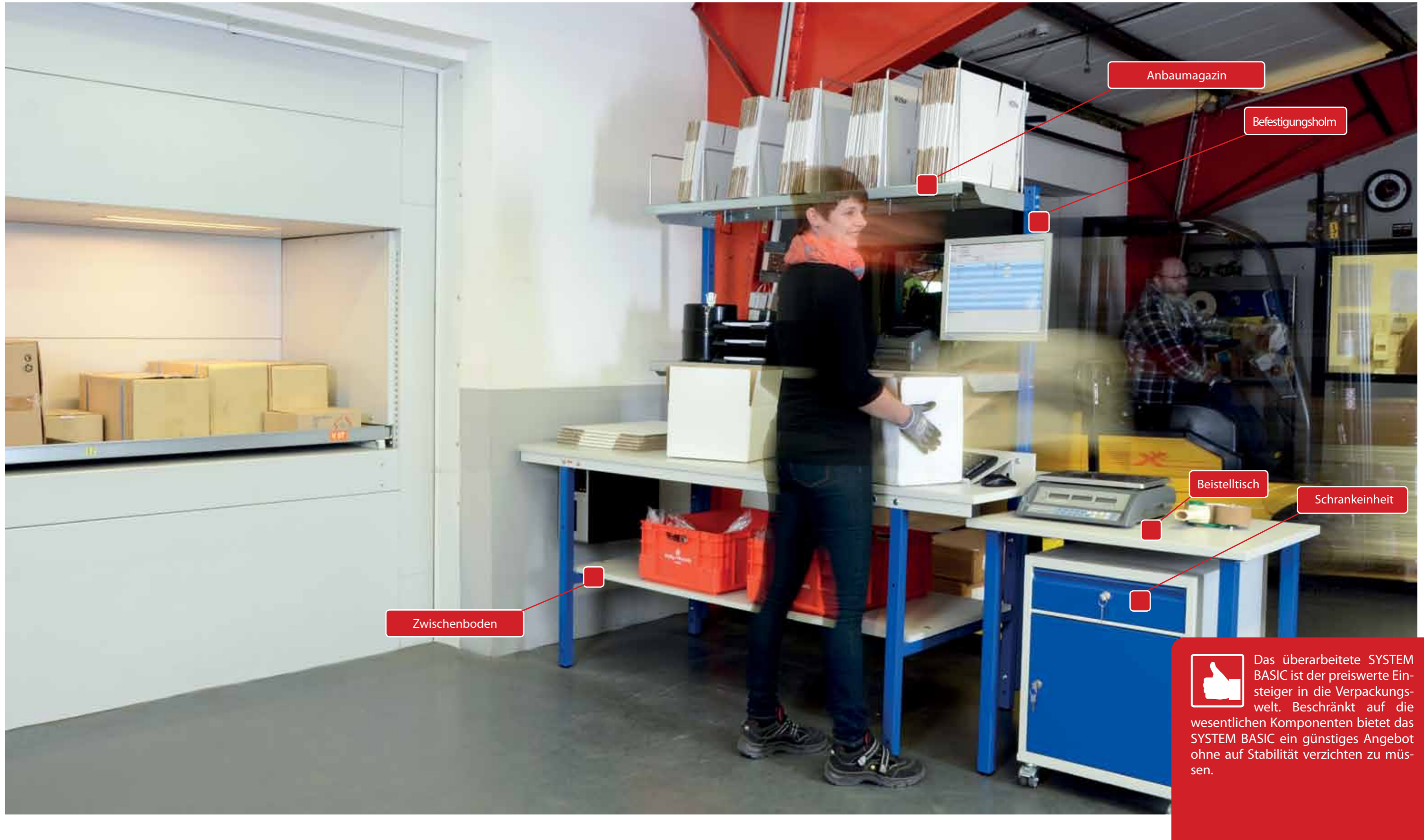


Wir freuen uns, Ihnen den ersten* und einzigen* Packtisch zu präsentieren, der vom IGR e.V. als ergonomisches Produkt zertifiziert wurde. Das SYSTEM FLEX schafft optimale Bedingungen am Arbeitsplatz um wirtschaftlich, gesund und effizient zu sein.

*Stand 07.05.2015



PRAKTISCH



SYSTEM BASIC



PRAKTISCH

Reduziert auf das Wesentliche!

Das SYSTEM BASIC bietet die wesentlichen Funktionen zum attraktiven Preis.



Unter
www.huedig-rocholz.de
finden Sie weiteres
Bildmaterial zum Produkt.

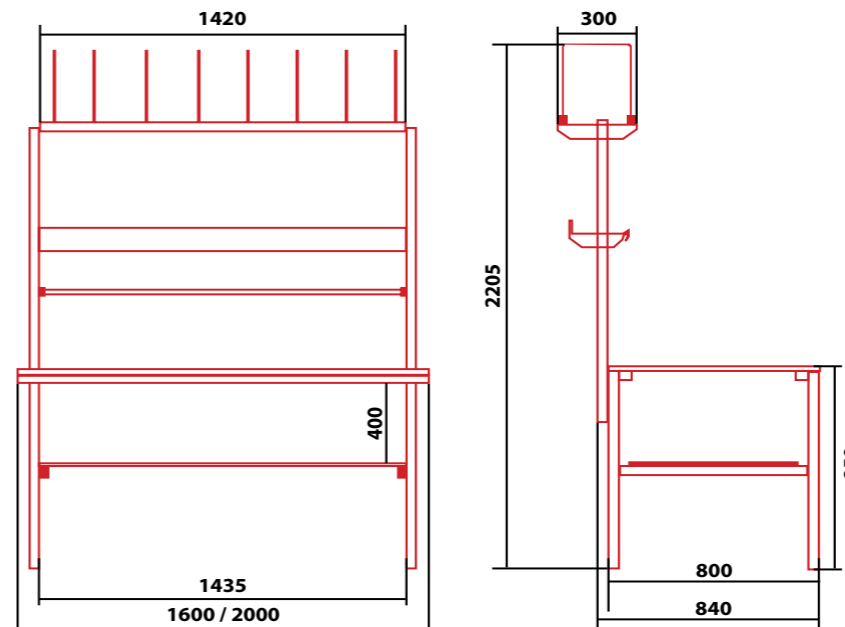
SYSTEM BASIC

Die Lösung für Einsatzbereiche in denen es auf den Euro ankommt.
Die hohen Qualitätsansprüche die wir selbst an unsere Produkte stellen, erfüllt auch dieser Packtisch.
Die Arbeitshöhe beträgt 850 mm, ein Niveaualsatz ist selbstverständlich möglich.

- Stabiler Tisch in Stahlkonstruktion mit fest integrierter Lagerschale zur Aufnahme einer Materialachse
- 19 mm Arbeitsplatte
- 100 kg Flächenbelastbarkeit
- Arbeitsplatte melaminharz-beschichtet
- Ablagen aus verzinktem Stahlblech
- Schneidvorrichtung mit titanbeschichteter Klinge
- EDV Zubehör für PC, Monitor und Tastatur
- Stahlteile pulverbeschichtet: Enzianblau RAL 5010

Das ist NEU:

- Anbaumagazin aus Vierkantrohr
- Verschließbare Schublade aus Stahlblech
- Untertisch Kartonmagazin aus Vierkantrohr
- Beistelltisch aus verzinktem Stahlblech
- Rückwandboard aus verzinktem Stahlblech
- der BASIC Schneidständer für Papier-, Schaum- und Luftpolsterfolie
- Achse für Rollenmaterial über oder unter dem Tisch



Alle Maßangaben in mm



Das Zubehörprogramm bietet zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten.
Zusätzliche Ablagen, EDV-Zubehör, Schubladen, Container sowie fahrbare Schrank- und Schubladen-einheiten. Detaillierte Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

Planen und Gestalten SYSTEM BASIC



Pack- und Arbeitstisch SYSTEM BASIC

- stabile Stahlkonstruktion
- Unterzüge und Füße aus Vierkantrohr
- Tischplatte 19 mm melaminharz-beschichtet
- Flächenbelastung max. 100 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 700001 | 1600 x 800 x 850 |
| 700002 | 2000 x 800 x 850 |



Anbaumagazin

- Vierkantrohr
- inkl. acht Fachteilen
- Flächenbelastung max. 50 kg
- Gewicht 19 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 700050 | 1420 x 300 x 400 |



Schublade

- Schublade aus Stahlblech
- verschließbar
- Tragfähigkeit 12,5 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 700120 | 513 x 530 x 160 |



Befestigungsholme

- beliebige Kombination von Tischzubehör
- 1VE=2Stk.
- Höhe über Tisch 1030 mm, Raster 200 mm
- Gewicht 9 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 700030 | 40 x 40 x 1266 |



Zwischenboden

- Platte 19 mm melaminharz-beschichtet
- Flächenbelastung max. 50 kg
- Gewicht 19 kg

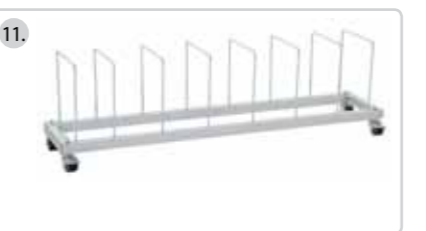
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 700100 | 1525 x 650 x 19 |



Schrankeinheit

- Stahlblech
- fahrbar mit vier Lenkrollen
- zwei Rollen sind arretierbar
- mit einer Schublade und einer Schranktür
- Tragfähigkeit 50 kg
- Gewicht 32 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 3011 | 490 x 600 x 675 |



Untertisch Kartonmagazin

- Vierkantrohr
- fahrbar mit vier Lenkrollen
- zwei Rollen sind arretierbar
- inkl. acht Fachteilen
- Flächenbelastung 50 kg
- Gewicht 14 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 700080 | 1415 x 300 x 415 |



Beistelltisch

- Vierkantrohr
- Tischplatte Stahlblech
- verzinkt
- Flächenbelastung max. 100 kg
- Gewicht 20 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 700020 | 600 x 600 x 750 |



Anbauschneidvorrichtung

- zur Befestigung an den Holmen
- Schnittbreite 1250 mm
- inkl. Achse
- verzinkt
- Gewicht 12 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 700090 | 1500 x 175 x 20 |



Rückwandbord

- zur Befestigung an den Holmen
- Stahlblech
- verzinkt
- Gewicht 2 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 700040 | 1515 x 4 x 70 |



PC-Halter mit Gurtband

- zur Befestigung des PCs unter dem Tisch
- Gewicht 1 kg

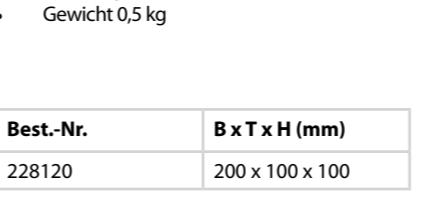
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|
| 308100 | Umkreis max. 1680 |



Schubladeneinheit

- Stahlblech
- fahrbar mit vier Lenkrollen
- zwei Rollen sind arretierbar
- Tragfähigkeit 50 kg
- stabiler Kunststoff
- Gewicht 7 kg

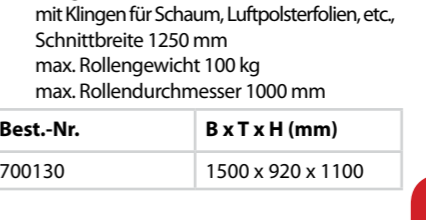
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 3010 | 490 x 600 x 675 |



TFT Halter, Vesa 75/100

- inkl. Adapter für Vesa 75 und Vesa 100
- Gewicht 0,5 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 228120 | 200 x 100 x 100 |



Schneidständer

- waagerecht
- mit Klingen für Schaum, Luftpolsterfolien, etc.,
- Schnittbreite 1250 mm
- max. Rollengewicht 100 kg
- max. Rollendurchmesser 1000 mm

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|
| 700130 | 1500 x 920 x 1100 |



Achse zwischen den Holmen

- zur Aufnahme von Rollen
- Tragfähigkeit 20 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 700140 | 1425 |



Achse unter dem Tisch zwischen den Füßen

- zur Aufnahme von Rollen
- Tragfähigkeit 100 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 700150 | 1430 |



Die unterschiedlichen Komponenten des SYSTEM BASIC ermöglichen es Ihnen einen individuellen Arbeitsplatz zu gestalten. Die Erfahrung zeigt, dass viele Anforderungen durch unser Einstiegsystem abgedeckt werden können. Der attraktive Preis verhilft Ihnen darüber hinaus zu einer schnellen Amortisation.

SYSTEM 1600



Auf Seite 80 im Katalog entdecken Sie interessante Info's zur Anbauschneidvorrichtung!

SYSTEM 1600

Komplettpackplatz mit 1600 mm breiter Tischplatte, Formularablage und Kartonmagazin

- Stabiler Tisch in Stahlkonstruktion
- 30 mm Arbeitsplatte
- 300 kg Flächenbelastbarkeit
- Arbeitsplatte hellgrau melaminharz-beschichtet
- Stahlteile pulverbeschichtet anthrazit RAL 7016, rubinrot RAL 3003

Best.-Nr. 163001

B x T x H (mm) : 1600 x 800 x 690 - 960
mit Zwischenboden (1145 x 650 x 19 mm)
und Stahlschublade (520 x 500 x 150 mm)

Best.-Nr. 163002

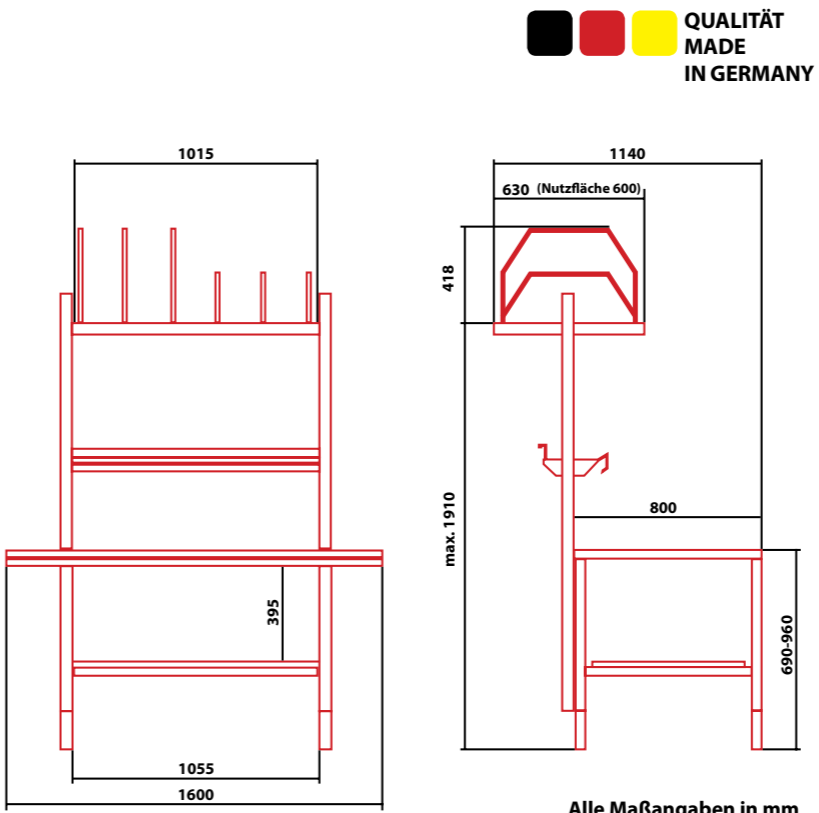
B x T x H (mm) : 1600 x 800 x 690 - 960
wie 163001, jedoch mit Schneidvorrichtung in silbergrau RAL 9007
mit Messerkassetten für Papier und Folien, Schnittbreite 100 cm,
Achssatz mit Konen und Lagerschalen
(ohne Schublade und Zwischenboden)



SYSTEMATISCH

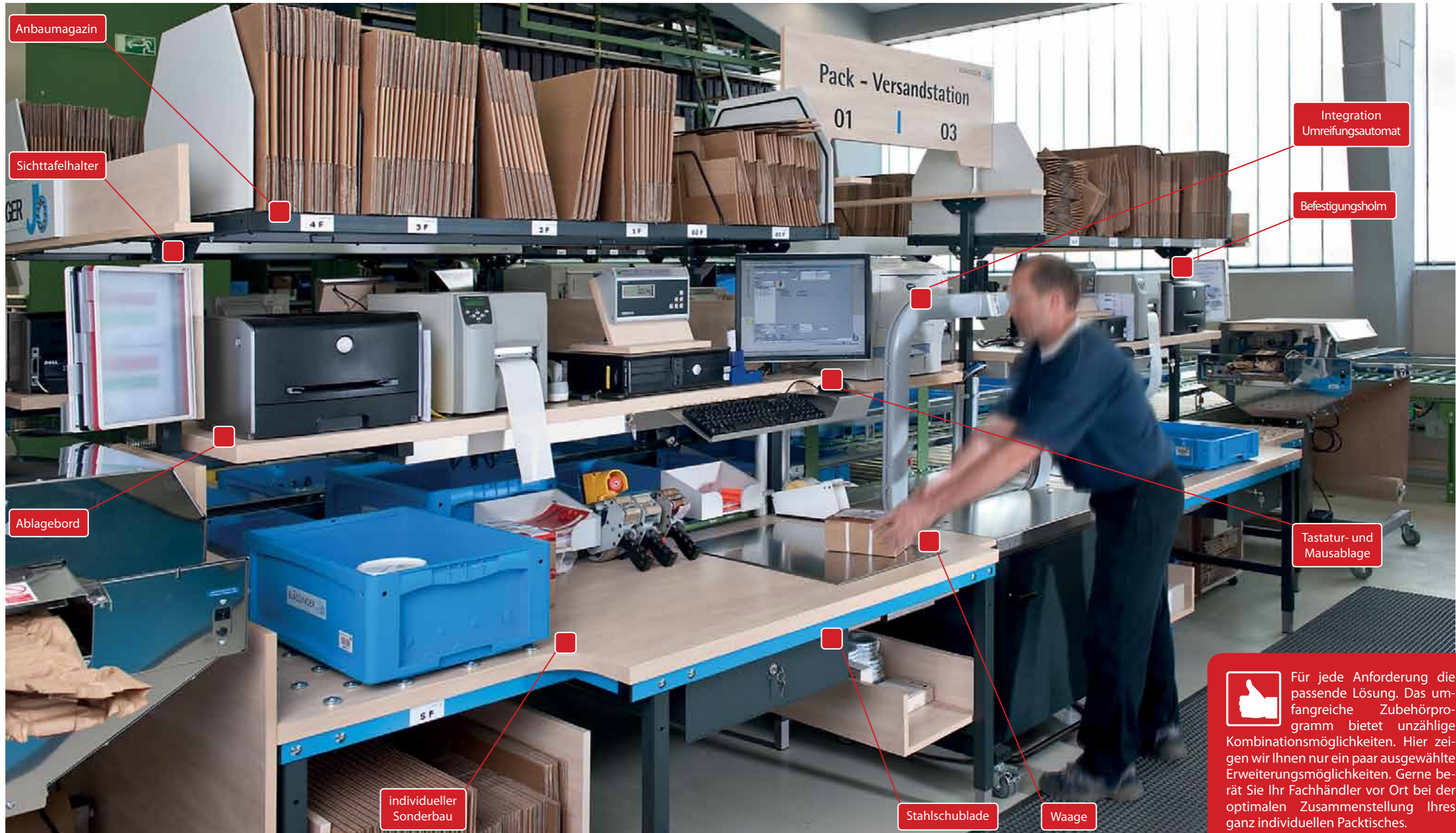
Mit dem SYSTEM 1600 bieten wir Ihnen zwei Komplettlösungen. Entweder mit Zwischenboden und Stahlschublade oder mit Rollenhalterung und Anbauschneidvorrichtung, je nach geplantem Einsatzzweck.

Sie benötigen weiteres Zubehör? Kein Problem, die beiden Komplettlösungen können mit Zubehör aus dem SYSTEM-Programm ergänzt werden. Gerne können Sie aus dem SYSTEM 1600 auf den folgenden Seiten auch Ihre ganz individuelle Lösung zusammenstellen. Das SYSTEM 1600 ist serienmäßig in der Höhe von 690 mm bis 960 mm einstellbar.



Die Anbauschneidvorrichtung wird mit zwei Messerkassetten geliefert. Das glatte Messer ist für Folien und das runde Wellenschliffmesser für Papier und Pappe. Der Austausch der Kassetten ist mit einem Handgriff erledigt.

SYSTEMATISCH



Für jede Anforderung die passende Lösung. Das umfangreiche Zubehörprogramm bietet unzählige Kombinationsmöglichkeiten. Hier zeigen wir Ihnen nur ein paar ausgewählte Erweiterungsmöglichkeiten. Gerne berät Sie Ihr Fachhändler vor Ort bei der optimalen Zusammenstellung Ihres ganz individuellen Packtisches.

SYSTEM 2000



Auf www.huedig-rocholz.de stehen im Download-Center alle Gebrauchsanleitungen zur Verfügung!



SYSTEMATISCH

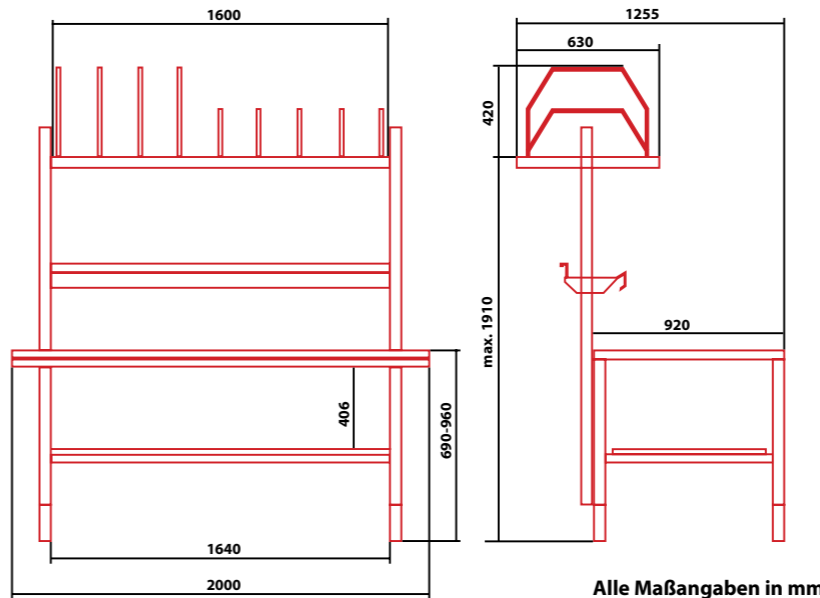
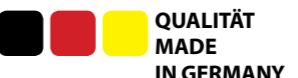
Klassiker, Meistverkauft, Standard - alles Begriffe die wir immer wieder in Verbindung mit unserem SYSTEM 2000 hören. „Extrem vielseitig und langlebig“, das bringt es wohl auf den Punkt. Das SYSTEM 2000 bietet eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten. Angefangen von den unterschiedlichen Tischvarianten über das umfangreiche Zubehörprogramm bis hin zu den passenden Schneidständern bietet es für jeden Bedarf die optimale Lösung.



SYSTEM 2000

Auf den nächsten Seiten zeigen wir Ihnen einige interessante Lösungen, ganz egal ob Sie einen einzelnen, sehr effizienten Arbeitsplatz benötigen oder ein ganzes Logistikzentrum ausrüsten wollen. Sie erhalten weitere Informationen zum Thema Ergonomie, sowie zu unserem umfangreichen EDV-Zubehör. Ein wesentlicher Aspekt im Versand sind darüber hinaus die Themen Materialfluss und Wagen, dazu gehören natürlich auch unsere Rollenbahntische.

- stabiler Tisch in Stahlkonstruktion
- 30 mm Arbeitsplatte
- 300 kg Flächenbelastbarkeit
- Arbeitsplatte hellgrau melaminharz-beschichtet
- Stahlteile pulverbeschichtet anthrazit RAL 7016, rubinrot RAL 3003
- optional höhenverstellbar mit Kurbel oder elektromotorisch
- individuelle Lösungen im Sonderbau
- umfangreiches Zubehörprogramm
- Zubehörteile durch Klemmbefestigung flexibel montierbar
- Tische mit integrierter Waage und/oder Rollenbahn



Bei zu großen Arbeitsflächen sammelt sich mit der Zeit allerhand an, was dort nicht hingehört. Halten Sie die Arbeitsfläche komplett frei und sorgen Sie von Anfang an mit dem passenden Zubehör für Ordnung. Das spart Zeit und Nerven!

SYSTEM 2000

Besondere Merkmale in der Übersicht:

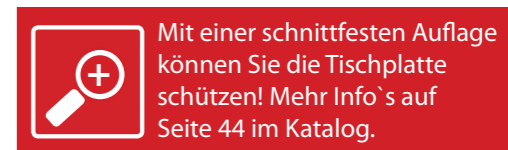
- Das SYSTEM 2000 lässt sich jederzeit ausbauen oder nachrüsten. So bleiben die Waren im Fluss auch wenn sich die Prozesse und Anforderungen ändern. Gleichzeitig erhalten Sie eine hohe Investitions sicherheit.
- Verkettungen, Integrationen und Adaptionen bieten unzählige Gestaltungsmöglichkeiten vom Einzelarbeitsplatz bis zur kompletten Packlinie.
- Beim SYSTEM 2000 ist alles ergonomisch und griffbereit angeordnet. Das sorgt für einen auf geräumten und effizienten Arbeitsplatz.
- Das SYSTEM 2000 ist vielseitig: Lieferbar als Packtisch, Rollenbahntisch, mit integrierter Waage sowie mit verschiedenen Höhenverstellungen.
- Individuelle Lösungen. Im SYSTEM 2000 entwickeln wir gemeinsam mit dem Fachhandelspartner vor Ort eine individuelle Lösung für Ihre Anforderungen.
- Die elektrische Höhenverstellung des SYSTEM 2000 verfügt über vier Speicherplätze und Höhenanzeige, so kann der Tisch variabel je nach Mitarbeiter eingestellt werden.



Neben einem hohen Qualitätsstandard garantiert der Produktionsstandort Deutschland kurze Lieferzeiten und eine reibungslose Zubehör- und Ersatzteilversorgung.

Oberflächen

Selbstverständlich bieten wir Ihnen für jede Anwendung die richtige Arbeitsplatte an. Neben mechanischer Belastung und verwendeten Transportbehältern spielen auch „weiche“ Faktoren eine Rolle. Dabei können wir Farbwünsche genauso erfüllen wie verschiedene Holzdekore die zu einer angenehmen Arbeitsatmosphäre beitragen. Für Montagetätigkeiten empfehlen wir Ihnen z.B. eine keilgezinkte Arbeitsplatte. Ganz neu im Programm ist unsere schnittbeständige Auflage z.B. wenn das Packmaterial am Arbeitsplatz zurecht geschnitten wird. Als echter Allrounder hat sich unsere Melaminharzbeschichtung erwiesen, die wir serienmäßig liefern.



Mit einer schnittfesten Auflage können Sie die Tischplatte schützen! Mehr Info's auf Seite 44 im Katalog.



Wählen Sie Ihre Wunschoberfläche aus unserem Programm. Diese können Sie auch mit allen anderen Packtischsystemen kombinieren! Außerdem können Sie hierzu auch gerne Ihre persönliche Akzentfarbe wählen! Besprechen Sie Ihre Anforderungen mit unseren geschulten Vertriebspartnern, wir helfen Ihnen gerne weiter!

SYSTEM 2000



Ab Seite 30 im Katalog
Ihr individuelles SYSTEM 2000
wunschgemäß zusammen
stellen!

SYSTEM 2000



EDV ergonomisch integriert

- Halterungen für PC's, ThinClients und Notebooks
- Flexible Monitorhalterungen für verschiedene Ausführungen
- Ergonomische Lösungen für Tastatur- und Maus
- Druckerablagen und Wagen für unterschiedliche Drucksysteme
- Einfache Montage
- Leichter Zugriff im Servicefall
- Ständige Weiterentwicklungen und Anpassungen an neue Technologien
- Weitere Lösungen auf Anfrage erhältlich

Abb. A

Die verschiedenen TFT Gelenkkarme sowie die Tastatur und Mausablage mit Gelenkarm lassen sich sowohl mit der Tragsäule, den Holmadaptoren oder den Profilleisten individuell kombinieren. Das Befestigungssystem erlaubt eine einfache Steckmontage der Monitore (Absicherung mit Fixierschraube möglich).



Abb. B

Ausziehbare Druckerablage für Etikettendrucker: Ermöglicht Ihnen den einfachen Austausch der Druckmedien. Ziehen Sie die Ablage mit dem Drucker einfach nach vorne und schon haben Sie bequemen Zugriff auf die Etiketten(rolle) und die Druckfolie.



Abb. C

Druckerwagen: Stabile und fahrbare Stahlkonstruktion, ideal für größere Laserdrucker mit Vorratsfach für zum Beispiel Papier.



EDV am Arbeitsplatz

Die EDV ist heute fester Bestandteil der meisten Arbeitsplätze. Aus diesem Grund haben wir für diesen Bereich ein besonders umfangreiches Zubehörprogramm für Sie zusammen gestellt. Dazu gehören Halterungen für PCs und ThinClients, verschiedene Tastaturlösungen wie z.B. die ausziehbare Tastaturschublade oder die Tastaturgelenkablage und Monitorhalterungen in verschiedenen Ausführungen.



Mit den speziellen Befestigungsmöglichkeiten ist die richtige Positionierung der EDV-Komponenten ganz einfach. Aber auch Ihrem EDV-Support macht es die Arbeit leichter, da der einfache Zugriff gewährleistet ist und damit die Ausfallzeiten im Servicefall reduziert werden können.

SYSTEM 2000



Maximale Flexibilität

Der Rollenbahntisch im SYSTEM 2000

- mit Arbeitsfläche als Packtisch
- ohne Arbeitsfläche als Transporttisch / Puffertisch
- optional mit integrierter Waage

Mit der richtigen Waage können Sie mehr als nur wiegen!

Bei einer Waage denkt man zunächst an die Gewichtsermittlung. Je nach Waagentyp kann sie aber sehr viel mehr als nur das Gewicht zu erfassen. So können Zählwaagen z.B. bei der Kommissionierung von Kleinteilen hilfreich sein, oder auch als „Zählhilfe“ im Wareneingang eingesetzt werden. Mit der Anbindung an das Warenwirtschaftssystem oder einer in der Waage erfassten Artikeldatenbank, kann auch eine Plausibilitätsprüfung der Kommissionierung über das Gewicht durchgeführt werden. Ergänzt mit einem Barcodescanner und einem Etikettendrucker lassen sich noch viele weitere Lösungen realisieren. Für jeden Anwendungszweck gibt es die richtige Waage, auch diesen Aspekt wird Ihr Fachhändler bei einer individuellen Beratung berücksichtigen.



Materialfluss ohne Unterbrechung

Die Flexibilität des SYSTEM 2000 ermöglicht Ihnen die Integration in Ihre Kommissionier- und Verpackungsprozesse. Verschiedene Schnittstellenlösungen sowie Adoptions- und Integrationsmöglichkeiten sorgen für einen unterbrechungsfreien Warenfluss. Ein Beispiel dafür sind die in den Tisch oder in die Rollenbahn integrierten Wiegesysteme sowie die Kugelelemente. Auch bei zukünftigen Veränderungen ist durch den modularen Aufbau eine Anpassung mit geringem Aufwand möglich. Schließlich sind nicht nur die Waren im Fluss, sondern auch die Prozesse.



Waage kann optional auch links oder mittig positioniert werden



Berücksichtigen Sie bei der Planung auf jeden Fall die vor- und nachgelagerten Prozesse. Wie kommt die Ware zum Arbeitsplatz, was ist der nächste Arbeitsschritt? Was passiert z.B. mit leeren Transportbehältern?

SYSTEM 2000



Rollenbahntische

Rollenbahntische sind die anpassungsfähige Schnittstelle zur Fördertechnik und sorgen für eine reibungslose Integration in den Warenfluss. Wir bieten Ihnen verschiedene Varianten mit und ohne Arbeitsfläche sowie mit integrierter Waage oder Höhenverstellung an.

Flexibel und vielseitig

Unser Rollenbahntisch ist besonders interessant. Das Rollenbahnelement ist bei diesem Tisch um 90 Grad gedreht und sowohl in der Höhe als auch in der Neigung verstellbar. Dies ermöglicht zum einen eine ergonomische Platzierung der Kommissionierbehälter oder Packmittel und zusätzlich eine flexible Integration in den Warenfluss.

Unsere Rollenbahntische gibt es in zahlreichen Kombinationen und Ausführungen:

- mit und ohne Arbeitsfläche
- mit integrierter Waage
- optional höhenverstellbar mit Kurbel
- Rollenbahnelement parallel zur Arbeitsfläche oder um 90 Grad gedreht
- einstellbare Neigung bei reinen Rollenbahntischen
- geeignet als Transport- oder Pufferstrecke
- individuelle Lösungen mit Rollen, Röllchen oder Kugelelementen
- Kompatibel mit dem Zubehörprogramm der SYSTEM2000 Arbeitstische



360Grad Ansicht vom Quer-Rollenbahntisch unter
www.huedig-rocholz.de



Wir sind ständig in Bewegung, Ihre Prozesse auch!
Sichern Sie Ihre Zukunft
durch flexible, erweiterbare
und anpassbare Systeme!

Tische SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000

Alle Tische optional auch mit Multiplex- oder Buche-Massiv-Tischplatten erhältlich



Pack- und Arbeitstisch 1200

- stabile Stahlkonstruktion
- Unterzüge und Füße aus Vierkantrohr
- zum Transport einklappbar
- serienmäßig höheneinstellbar von 690-960mm
- Tischplatte 30 mm melaminharz-beschichtet
- für diese Tischbreite können Sie die Zubehörteile der Tischbreite 1600 verwenden
- Flächenbelastung max. 300 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------------|
| 123034 | 1200 x 800 x 690-960 |



Pack- und Arbeitstisch 1600

- stabile Stahlkonstruktion
- Unterzüge und Füße aus Vierkantrohr
- zum Transport einklappbar
- serienmäßig höheneinstellbar von 690-960mm
- Tischplatte 30 mm melaminharz-beschichtet
- Flächenbelastung max. 300 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 163000 | 1600 x 800 x 690-960 |
| 163500 | Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm |
| 163800 | Höhenverstellbar elektrisch 710-960 mm |



Pack- und Arbeitstisch 2000

- stabile Stahlkonstruktion
- Unterzüge und Füße aus Vierkantrohr
- zum Transport einklappbar
- serienmäßig höheneinstellbar von 690-960mm
- Tischplatte 30 mm melaminharz-beschichtet
- Flächenbelastung max. 300 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203000 | 2000 x 920 x 690-960 |
| 203500 | Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm |
| 203800 | Höhenverstellbar elektrisch 710-960 mm |



Rollenbahntisch ohne Arbeitsfläche

- Unterzüge und Füße aus Vierkantrohr
- serienmäßig höheneinstellbar 690-960mm
- Flächenbelastung max. 150 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203020 | 1955 x 640 x 690-960 |
| 203520 | Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm |



Rollenbahntisch ohne Arbeitsfläche mit Waage

- für nicht eichpflichtige Wägungen bis 60 kg
- Ziffernschritt 20 g
- mit separatem Anzeigegerät
- Flächenbelastung max. 150 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203021 | 1955 x 640 x 690-960 Wiegefläche 600 x 600 |
| 203521 | Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm |



Rollenbahntisch ohne Arbeitsfläche mit Waage

- eichfähige Waage, EDV-Schnittstelle, bis 60 kg
- Ziffernschritt 20 g
- mit separatem Anzeigegerät
- Flächenbelastung max. 150 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203022 | 1955 x 640 x 690-960 Wiegefläche 600 x 600 |
| 203522 | Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm |



Pack- und Arbeitstisch mit Waage

- nicht eichpflichtige Wägungen bis 60 kg
- Ziffernschritt 20 g
- Edelstahlplattform
- mit separatem Anzeigegerät
- Tisch wie 203000

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203200 | 2000 x 920 x 690-960 Wiegefläche 400x500 |
| 203530 | Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm Wiegefläche 400x500 |
| 203830 | Höhenverstellbar elektrisch 710-960 mm Wiegefläche 400x500 |



Pack- und Arbeitstisch mit Waage

- eichfähige Waage EDV-Schnittstelle bis 60 kg
- Ziffernschritt 20 g
- Schnittstelle RS232
- Edelstahlplattform
- mit separatem Anzeigegerät
- Tisch wie 203000

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203210 | 2000 x 920 x 690-960 Wiegefläche 400x500 |
| 203534 | Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm Wiegefläche 400x500 |
| 203834 | Höhenverstellbar elektrisch 710-960 mm Wiegefläche 400x500 |



Rollenbahntisch mit Arbeitsfläche

- Arbeitsfläche aus verzinktem Stahlblech
- Arbeitsfläche 1955 x 300 mm
- Rollenbreite 600 mm
- Rollen 5 mm höher als Arbeitsfläche
- Flächenbelastung max. 150 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203010 | 1955 x 920 x 690-960 |
| 203510 | Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm |



Rollenbahntisch mit Arbeitsfläche und Waage

- nicht eichpflichtige Wägungen bis 60 kg
- Ziffernschritt 20 g
- mit separatem Anzeigegerät
- Flächenbelastung max. 150 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203011 | 1955 x 920 x 690-960 Wiegefläche 600 x 600 |
| 203511 | Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm |



Rollenbahntisch mit Arbeitsfläche und Waage

- eichpflichtige Wägungen bis 60 kg
- Ziffernschritt 20 g
- mit separatem Anzeigegerät
- Flächenbelastung max. 150 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203012 | 1955 x 920 x 690-960 Wiegefläche 600 x 600 |
| 203512 | Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm |



Seitenführung für Rollenbahntische

- Begrenzung zur sicheren Führung der Pakete und Packstücke auf der Rollenbahn



Endanschlag für Rollenbahntische

- Begrenzung für Pakete und Packstücke auf der Rollenbahn

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 203541 | 600 x 10 x 100 |

Die Waage kann optional auch links oder mittig positioniert werden!
Das Waagen-Anzeigegerät kann an einer separat erhältlichen Halterung (S. 41) befestigt werden.

Die Befestigungsholme oder das Anbaugestell sind die Grundlage für alle Zubehörteile über dem Tisch (Seite 34, 35). Bitte beachten Sie auch, dass es für die Tischbreiten 1600 und 2000 das Zubehör jeweils in der passenden Breite gibt. Gerne berät Sie Ihr Fachhändler vor Ort bei der Zusammenstellung Ihrer individuellen Lösung.



SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000
Welcher Holm passt zu welchem Tisch?

| Befestigungs-holm | 2062 | 2064 | 2065 | 2066 | 206411 | 206410 |
|--|------|------|------|------|--------|--------|
| Packtisch | | | | | | |
| 123034, 163000 | ● | ● | | | ● | |
| 163500, 163800 | | | ● | ● | ● | |
| 203000, 203200, 203210 | ● | ● | | | | ● |
| 203500, 203532, 203533, 203800, 203832, 203833 | | | ● | ● | | ● |
| Rollenbahntisch | | | | | | |
| 203020, 203021, 203022, 203520, 203521, 203522 | | | | | | ● |
| 203010, 203011, 203012 | ● | ● | | | | ● |
| 203510, 203511 203512 | | | ● | ● | | ● |
| Verwendung ohne Tisch | | | | | | |
| | | | | | ● | ● |



Befestigungsholme

- kurze oder lange Ausführung
- mit Schraubbefestigung an Tischbeinen
- VE = 2 Stück

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---|
| 2062 | 1170 mm, über Tisch 485 mm Gewicht 6 kg |
| 2064 | 1770 mm, über Tisch 1085 mm Gewicht 8 kg |
| 2065 | 1170 mm, über Tisch 485 mm Gewicht 4 kg |
| 2066 | 1770 mm, über Tisch 1085 mm Gewicht 13 kg |

Anbaugestell für höhenverstellbare Tische

- Alternative zur Befestigung von Zubehör
- mit allen Tischen kombinierbar

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---|
| 206410 | für Tischbreite 2000 B x T x H (mm): 1800 x 810 x 1800 Gewicht 29 kg |
| 206411 | für Tischbreite 1600 B x T x H (mm): 1215 x 810 x 1800 Gewicht 26 kg |



Die Befestigungsholme oder das Anbaugestell sind die Grundlage für alle Zubehörteile über dem Tisch (Seite 34, 35). Bitte beachten Sie auch, dass es für die Tischbreiten 1600 und 2000 das Zubehör jeweils in der passenden Breite gibt. Gerne berät Sie Ihr Fachhändler vor Ort bei der Zusammenstellung Ihrer individuellen Lösung.

Projektbeispiele SYSTEM 2000



Neubau



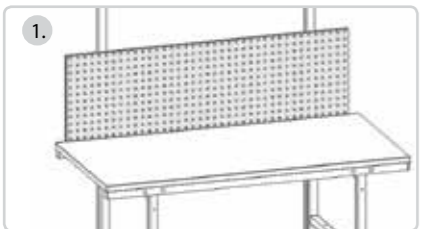
Retrofit



Montage-arbeitsplatz

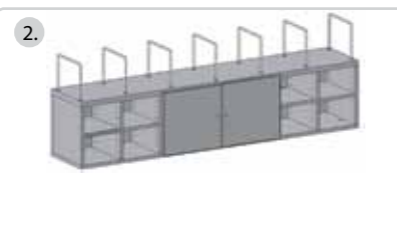


Zubehör über dem Tisch SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



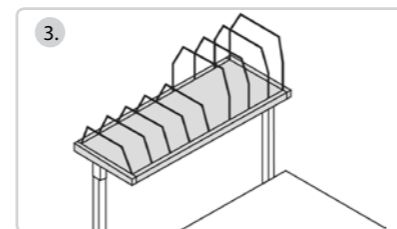
Lochblech-Rückwand ®RasterPlan
• Lochblech zur Anbringung von Werkzeug

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------------------|---|
| 707016 für Tischbreite 1600 | B x H 1500 x 450 Gewicht 9 kg |
| 707116 für Tischbreite 1600 | 1/3 Schlitzblech und 2/3 Lochblech B x H 1500 x 450 Gewicht 9 kg |
| 707020 für Tischbreite 2000 | B x H 2000 x 450 Gewicht 12 kg |



Schanksystem
• inkl. Träger
• 2 abschließbare Türen
• Einlegeböden
• Fachteiler

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 205600 für Tischbreite 2000 | 1760 x 330 x 585 Gewicht 66 kg |



Anbaumagazin
• Fachteiler
• flexible Klemmmontage
• Flächenbelastung max. 50 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-------------------------------|--|
| 1653 für Tischbreite 1600 | 1015 x 600 x 400 3 x kleine Bügel 3 x große Bügel Gewicht 20 kg |
| 2053 für Tischbreite 2000 | 1600 x 600 x 400 5 x kleine Bügel 4 x große Bügel Gewicht 28 kg |
| 1653D für Tischbreite 1600 | ohne Fachteiler, u.a. zur Montage des Druckerauszug |
| 2053D für Tischbreite 2000 | ohne Fachteiler, u.a. zur Montage des Druckerauszug |



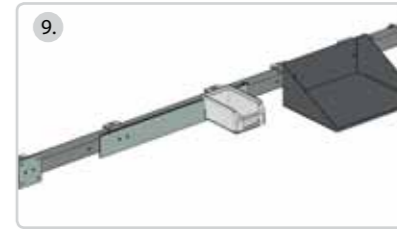
Arbeitsplatzbeleuchtung
• Befestigung am Anbaumagazin (1653/2053)
oder Halterung (207001/207002)
• mit Blendschutz
• Leuchtegehäuse aus eloxiertem Aluminium
• 2,9 m Anschlussleitung und Schukostecker
• Kompakteuchtstofflampen 2x36W, 230V

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--------------------------------|
| 207000 | 900 x 135 x 60 Gewicht 5 kg |



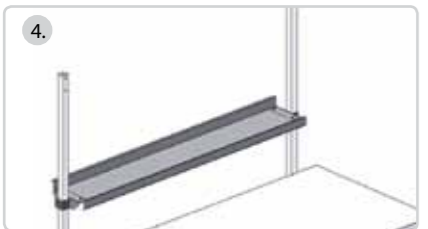
Halter für Befestigung der Arbeitsplatzleuchte
• Befestigung an den Holmen
• Für Arbeitsplatzleuchte Best.-Nr. 207000

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 207002 für Tischbreite 1600 | 1145 x 455 x 40 Gewicht 1 kg |
| 207001 für Tischbreite 2000 | 1730 x 455 x 40 Gewicht 1 kg |



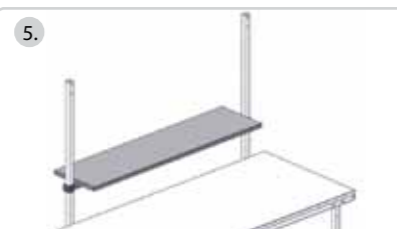
Multifunktionsträger
• zur Befestigung weiterer Zubehörteile

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------------------|--|
| 704711 für Tischbreite 1600 | 1055 x 40 x 40 Gewicht 2 kg |
| 704710 für Tischbreite 2000 | 1640 x 40 x 40 Gewicht 4 kg |
| 705081 | Mehrzweckablage 315 x 240 x 130 Gewicht 3 kg |
| 704714 | Halter inkl. 5 Lagersichtkästen Gr. 7 |



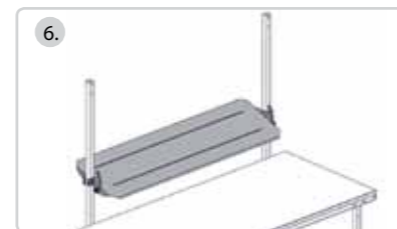
Formularablage
• aus Stahlblech
• flexible Klemmmontage
• Flächenbelastung max. 25 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1650 für Tischbreite 1600 | B x H 1045 x 230 Gewicht 5 kg |
| 2050 für Tischbreite 2000 | B x H 1630 x 230 Gewicht 7 kg |



Ablagebord
• 30 mm melaminharz-beschichtete Holzplatte
• flexible Klemmmontage
• Flächenbelastung max. 50 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 704740 für Tischbreite 1600 | B x T 1046 x 400 Gewicht 6 kg |
| 704750 für Tischbreite 2000 | B x T 1600 x 400 Gewicht 15 kg |



Schrägablage
• aus Stahlblech
• flexible Klemmmontage
• Neigung stufenlos verstellbar
• mit Rutschkante
• Flächenbelastung max. 50 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 704700 für Tischbreite 1600 | 1045 x 450 x 60 Gewicht 10 kg |
| 704800 für Tischbreite 2000 | 1630 x 450 x 60 Gewicht 20 kg |



Utensilo XXL
• Zur Montage am Multifunktionsträger
704711 / 704710
• inkl. Fachteiler

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 705116 für Tischbreite 1600 | 800 x 200 x 90 Gewicht 6 kg |
| 705100 für Tischbreite 2000 | 1616 x 200 x 90 Gewicht 7 kg |



Halterung für Ablagekästen
• Dokumentenablage, passend für DIN A4 Körbe
• Befestigung unter Ablagebord 704750/704740
• Lieferung ohne Ablagekästen

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 707600 | 265 x 375 x 330 Innenabmessung 260 x 365 x 285 Gewicht 5 kg |

Zur Befestigung der Zubehörteile aus diesem Kapitel benötigen Sie die Befestigungsholme oder das Anbaugestell!
Hakensortiment für Lochrückwand auf Seite 36



Alle Ablagen sind stufenlos in der Höhe einstellbar und passen sich so Ihren Bedürfnissen an.

®RasterPlan Hakensortiment für Lochrückwand SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000

NEU



Werkzeughalter mit schrägem Hakenende

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000001 | 50 x 6 |
| 86000002 | 100 x 6 |
| 86000003 | 150 x 6 |
| 86000004 | 200 x 6 |



Dop. Werkzeughalter mit schräg. Hakenende

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000011 | 50 x 6 |
| 86000012 | 75 x 6 |
| 86000013 | 150 x 6 |



Magnethalter

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | Ø (mm) |
|-----------|--------|
| 86000021 | 40 |



Werkzeughalter mit senkr. Hakenende

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000005 | 35 x 6 |
| 86000006 | 75 x 6 |
| 86000007 | 125 x 6 |



Werkzeughalter mit geradem Dorn einfach

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000008 | 50 x 6 |
| 86000009 | 100 x 6 |
| 86000010 | 150 x 6 |



Werkzeughalter für SB-Verpackungen

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x B (mm) |
|-----------|------------|
| 86000026 | 125 x 30 |



Rohrhalter

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000027 | 35 x 60 |
| 86000028 | 35 x 100 |



Kabelhalter, Hakenende 50 mm hoch

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x B (mm) |
|-----------|------------|
| 86000029 | 100 x 37 |
| 86000030 | 150 x 37 |
| 86000031 | 200 x 37 |



Dop. Werkzeughalter mit senkr. Hakenende

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000014 | 35 x 6 |
| 86000015 | 50 x 6 |
| 86000016 | 75 x 6 |
| 86000017 | 150 x 6 |



Rundhalter

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

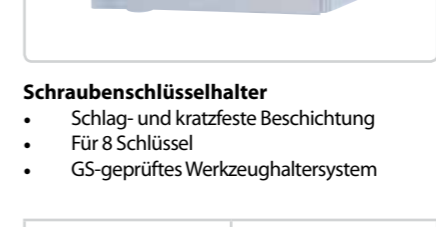
| Best.-Nr. | L x B (mm) |
|-----------|------------|
| 86000018 | 50 x 6 |
| 86000019 | 100 x 6 |
| 86000020 | 150 x 6 |



Ablagebox, Groß

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000032 | 320 x 135 x 55 |



Schraubenschlüsselhalter

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Für 8 Schlüssel
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

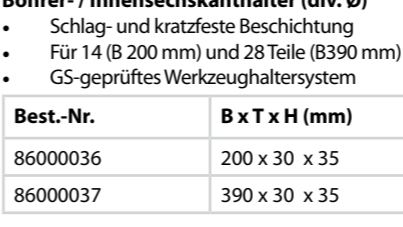
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|
| 86000033 | 130/60 x 150 x 50 |



Schraubendreherhalter

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Für 6 (B 200 mm) und 12 Teile (B390 mm)
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

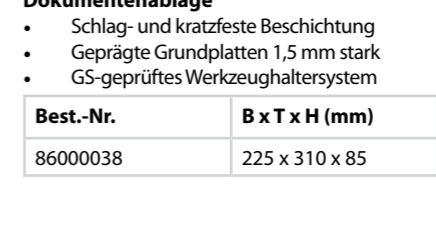
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000034 | 200 x 30 x 40 |
| 86000035 | 390 x 30 x 40 |



Bohrer- / Innensechskanthalter (div. Ø)

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Für 14 (B 200 mm) und 28 Teile (B390 mm)
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000036 | 200 x 30 x 35 |
| 86000037 | 390 x 30 x 35 |



Dokumentenablage

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000038 | 225 x 310 x 85 |



Werkzeughalter-Sortiment 12-teilig

- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000039 | |



Werkzeughalter-Sortiment 40-teilig

- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000040 | |

<img alt="Thumbs up

Zubehör am und unter dem Tisch SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



Rückwandbord mit Energieleiste

- Energieleiste mit Steckdosen Nr. 2072 verwendbar
- inklusive Kunststoffdeckel
- 4-fach Steckdosenleiste

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 208516 für Tischbreite 1600 | 1590 x 50 x 100 Gewicht 8 kg |
| 208520 für Tischbreite 2000 | 1890 x 50 x 100 Gewicht 11 kg |



Rückwandbord

- Vierkantrohr 40 x 40 mm



Zwischenboden

- Flächenbelastung max. 50 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 126000 für Tischbreite 1200 | 1200 x 40 x 40 Gewicht 4 kg |
| 166000 für Tischbreite 1600 | 1600 x 40 x 40 Gewicht 4 kg |
| 206000 für Tischbreite 2000 | 2000 x 40 x 40 Gewicht 5 kg |



Schankeinheit

- mit 1 Schublade und 1 Schranktür
- rechts und/oder links unter Tisch einsetzbar
- Teleskopschieneführung
- Schanktür wechselbar für Rechts-Linksanschlag

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 200620 | 520 x 500 x 320 Innenmaß: 460 x 495 x 120 Gewicht 16 kg |



Spaltabdeckung

- Stahlblech
- Abdeckung zwischen den Holmen (für Doppelpackplatz)

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--------------------------------|
| 163003 | 1051 x 40 x 70 Gewicht 2 kg |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--------------------------------|
| 203003 | 1636 x 40 x 70 Gewicht 3 kg |



Rollensatz

- für höhenstellbare Packtische
- Satz mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
- Ø 125mm
- Bauhöhe 162mm

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--|----------------|
| 2030-2 für Tischbreite 1600 und Tischbreite 2000 | Ø 125 |



Untertisch-Schneidgerät, fahrbar

- Austrittshöhe 580 mm
- Best.-Nr. 25507 passt mit Best.-Nr. 2011 und Best.-Nr. 2010
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
- max. Rollengewicht 200 kg
- max. Rollen-Ø 750mm

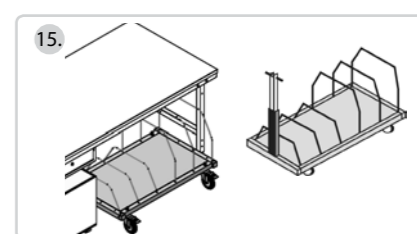
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------------|
| 25507 | Schnittbreite 750 mm |
| 25510 | Schnittbreite 1000 mm |
| 25512 | Schnittbreite 1250 mm |



Abrollbock, fahrbar

- Best.-Nr. 23107
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
- max. Rollengewicht 200 kg
- max. Rollen-Ø 500mm

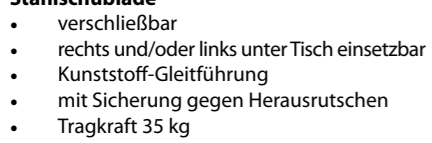
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------------|
| 23107 | max.Rollenbreite 750mm |
| 23110 | max.Rollenbreite 1000mm |
| 23112 | max.Rollenbreite 1250mm |



Untertischmagazin, fahrbar

- eine Ebene, für ca. 100 Faltkartons
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
- max. Flächenbelastung 100 kg

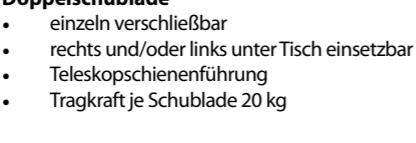
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 23900 | 1850 x 32 Ø Gewicht 4 kg |
| 23800 | Lagerschale waag. für Rollenachse Gewicht 1 kg |



Stahlschublade

- verschließbar
- rechts und/oder links unter Tisch einsetzbar
- Kunststoff-Gleitführung
- mit Sicherung gegen Herausrutschen
- Tragkraft 35 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---|
| 200600 | 520 x 500 x 150 Innenmaß: 460 x 495 x 120 Gewicht 9 kg |



Doppelschublade

- einzelν verschließbar
- rechts und/oder links unter Tisch einsetzbar
- Kunststoff-Gleitführung
- Tragkraft je Schublade 20 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 200620 | 520 x 500 x 320 Innenmaß: 460 x 495 x 120 Gewicht 16 kg |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 2011 | 535 x 600 x 785 Schrank-Innenmaß: 490 x 570 x 430 Gewicht 45 kg |



Schubladeneinheit

- mit 3 Schubladen
- zentralverriegelt
- Auszugsänge 420 mm
- max. Belastung 25 kg pro Schublade

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 2010 | 535 x 600 x 785 Innenmaß: 430 x 550 x 180 Gewicht 45 kg |



Stahlcontainer

- fahrbar
- mit 4 Lenkrollen
- mit Kunststoffeinsatz zur Abfallentsorgung
- Tragkraft max. 30 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------------------------|
| 200800 | 500 x 650 x 525 Gewicht 18 kg |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--------------------------------|
| 163003 | 1051 x 40 x 70 Gewicht 2 kg |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--------------------------------|
| 203003 | 1636 x 40 x 70 Gewicht 3 kg |



Untertischmagazin, fahrbar

- eine Ebene, für ca. 160 Faltkartons
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
- max. Flächenbelastung 100 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------------------------|
| 2043 | 1600 x 600 x 604 Gewicht 27 kg |
| 2043-1 | 1600 x 600 x 690 Gewicht 31 kg |

EDV Zubehör SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



Tragsäule mit Schraubzwinge

- zur Befestigung eines TFT Gelenkarmes und einer Tastaturablage
- Aluminiumprofil mit Klemmbefestigung

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------------|----------------|
| 509001 | 51 x 51 x 445 |
| Klemmbereich(mm) 1440 | Gewicht 1,5 kg |
| 509002 | 51 x 51 x 445 |
| Klemmbereich(mm) 5-65 | Gewicht 2 kg |
| 509006 | 51 x 51 x 845 |
| Klemmbereich(mm) 5-65 | Gewicht 2,7 kg |



Profilleiste für EDV Gelenkarne

- Holmbefestigung mit 2 Klemmstücken
- mit 3 Befestigungsnoten
- für Doppelarbeitsplätze geeignet
- Gewicht 2 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 509005 | H: 750 |



TFT Gelenkarm

- zur flexiblen Befestigung eines TFT- Monitors an der Tragsäule
- VESA 75/100 Schnellverschluß-Befestigung

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------|-----------------|
| 509203 | 100 x 455 x 115 |
| Tragkraft 5 kg | Gewicht 1,6 kg |
| 509204 | 100 x 455 x 200 |
| Tragkraft 15 kg | Gewicht 2,1 kg |
| 509207 | 100 x 455 x 200 |
| Tragkraft 8 kg | Arm (456-704mm) |



Tastatur- und Mausablage

- mit rutschfester Gummiauflage zur Montage an der Universalablage 2082
- Gewicht 5 kg



Druckerauszug

- zur Montage auf Artikel Anbaumagazin Nr: 2053, 1653, 2053D, 1653D
- Gewicht 11 kg



Universalablage

- für Monitor Klebestreifengeber etc.
- Klemm-Montage an den Holmen
- Flächenbelastung max. 25 kg
- Gewicht 8 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 2082 | 440 x 520 x 90 |



TFT-Tragschlitten

- zur flexiblen Befestigung eines TFT- Monitors an der Tragsäule, oder am Adapter
- Tragkraft 12 kg
- Gewicht 1 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 509202 | 100 x 125 x 115 |



Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm

- zur flexiblen Befestigung an der Tragsäule oder Adapter, Ablagefläche: 640 x 172mm
- Tragkraft 10 kg
- Gewicht 1 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 509201 | 640 x 708 x 120 |



Holmadapter

- Adapter für Gelenkarm und Tragschlitten

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--|----------------|
| 509003 | 47 x 67 x 120 |
| zur Befestigung 509201, 509202, 509203 | |
| 509004 | 47 x 67 x 200 |
| zur Befestigung 509204, 509207 | |



PC-Halterung

- zur Montage unter dem Packtisch
- inkl. Befestigungsschrauben und Bohrschablone

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|----------------------------------|---------------------|
| 228100 | 100-242x150x320-545 |
| Gewicht 3 kg | |
| 228101 | 130 x 240 x 120 |
| Holmbefestigung für PC-Halterung | |



Mini-PC Halterung

- zur Montage unter dem Packtisch
- Innenhöhe von 205-360mm
- Innenbreite von 50-100mm
- Gewicht 2 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---------------------|
| 228110 | 160 x 115 x 240-395 |



Tastatur- und Mausablage, ausziehbar

- platzsparende Halterung zur Montage unter dem Ablagebord 704750
- Gewicht 2 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 208120 | 600 x 420 x 110 |



Tastatur- und Mausablage

- mit rutschfester Gummiauflage zur Montage an der Universalablage 2082
- Gewicht 5 kg



Druckerauszug

- zur Montage auf Artikel Anbaumagazin Nr: 2053, 1653, 2053D, 1653D
- Gewicht 11 kg



Universalablage

- für Monitor Klebestreifengeber etc.
- Klemm-Montage an den Holmen
- Flächenbelastung max. 25 kg
- Gewicht 8 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 2082 | 440 x 520 x 90 |



Druckerwagen Untertischversion

- mit Vorratsfach für Papier
- fahrbar
- mit 4 Lenkrollen, 2 davon mit Feststeller
- Tragkraft 50 kg
- Gewicht 20 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 204250 | 500 x 600 x 240 |



4-fach Steckdose

- Klemm-Montage an den Holmen
- inkl. 2,90 m Anschlusskabel
- Gewicht 1 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 2074 | 61 x 45 x 304 |

Waagenzubehör



Halter für Waagenanzeigegerät

- flexible Klemmmontage an Holmen



Halterung Waagenanzeigegerät

- Befestigung an Rasterplan-Lochung
- Halterung für Anzeigegeräte



Halterung Waagenanzeigegerät

- Befestigung an TFT-Gelenkarmen
- Halterung für Anzeigegeräte

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------|----------------|
| 2091 | 120 x 92 x 42 |
| Gewicht 1 kg | |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------|----------------|
| 509232 | 120 x 50 x 100 |
| Gewicht 1 kg | |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------|----------------|
| 509206 | 120 x 50 x 100 |
| Gewicht 1 kg | |

Ergonomie-Zubehör und Hebehilfen SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



Ergonomische Arbeitsplatzmatte

- schont die Gelenke und Bandscheiben
- reduziert Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
- rutschhemmende Oberfläche

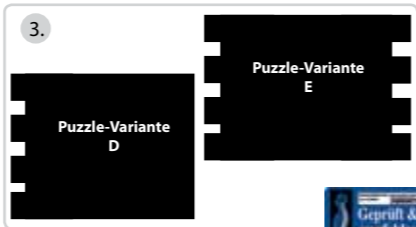
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 600004 Version dry | 1350 x 1000 x 16 Gewicht 19 kg |
| 600005 Version wet | 1350 x 1000 x 16 Gewicht 18 kg |



Ergonomische Arbeitsplatzmatte

- schont die Gelenke und Bandscheiben
- reduziert Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
- rutschhemmende Oberfläche

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------------|---------------------------------|
| 600014 Version basic slim | 1000 x 650 x 10 Gewicht 6 kg |
| 600015 Version basic grip | 1000 x 650 x 13 Gewicht 7 kg |



Ergonomische Arbeitsplatzmatte

- gepuzzelt
- schont die Gelenke und Bandscheiben
- reduziert Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
- rutschhemmende Oberfläche

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 600007 Puzzle-Variante D | 1300 x 1000 x 16 Gewicht 30 kg |
| 600009 Puzzle-Variante E | 1240 x 1000 x 16 Gewicht 15 kg |



Ecktische



Beistelltisch für Paketwaage

- max. Flächenbelastung 100 kg



Pack- und Kommissionierwagen

- Höhenverstellung durch Gasdruckzylinder
- Tragfähigkeit max. 30 kg
- Gewicht 52 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--------------------------------------|
| 209000 | 600 x 600 x 770 Gewicht 17 kg |
| 209034 | 600 x 600 x 605-875 Gewicht 19 kg |



Stehhilfe ErgoPlus 3000

- inkl. Fußstütze
- stufenlose Verstellung des Sitzpolsters
- zusammenklappbar
- Gewicht 12 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 519192 | 670 x 500 x 1100 |



Sattelhocker

- ergonomischer Sattelsitz
- Sitzneigungsverstellung
- Verstellbereich 630 - 890 mm
- Gewicht 10 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 852086 | 478 x 445 x 660 |



Ergonomischer Arbeitsstuhl

- Sitz und Rücken: Kunstleder gepolstert
- Verstellbereich 500 - 570 mm
- 360° Modul für „bewegtes“ Sitzen mit individuell einstellbarer Federkraft
- Fußkreuz: aus Kunststoff, schwarz RAL 9005 mit lastabhängig gebremsten, weichen Rollen
- IGR zertifiziert
- Gewicht 14 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 852087 | 450 x 440 x 500 |



Pneumatik-Hubtisch

- ermöglicht das Anheben und Absenken schwerer Kartons ohne Kraftaufwand
- erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
- 250 mm Hub
- Gewicht 50 kg
- Tragkraft max. 60 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---------------------|
| 209100 | 600 x 600 x 500-710 |



Pneumatik-Hubtisch, Plattform aus Edelstahl

- Plattform aus Edelstahl B x T 450 x 600 mm
- Hubböhe 500 mm bzw. 700 mm
- inkl. Fußtaster
- Tisch vorbereitet zur festen Verschraubung auf dem Boden
- Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten
- erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
- Tragkraft max. 60 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 209101 | 450 x 735 x 1275 |
| 209102 | 450 x 735 x 1675 |



Pneumatik-Hubtisch, Plattform aus Edelstahl

- Plattform aus Edelstahl B x T 450x600mm
- Hubböhe 500 mm bzw. 700 mm
- inkl. Fußtaster
- Tisch mit Fußgrundgestell
- erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
- Tragkraft max. 60 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 209103 | 450 x 845 x 1320 |
| 209104 | 450 x 840 x 1720 |



Fußstütze

- mit neigbarer Trittfäche



Fußauflage

- Höhenverstellung 110-320mm
- bewegliche Fußplatte aus Kunststoff
- in der Neigung verstellbar: 0°-30°
- Gewicht 7 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 5185 | 470 x 370 x 120 |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 852038 | 520 x 375 x 140 |

Sonstiges Zubehör SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



Schnittfeste Auflage

- transparent
- für spurlose Schnitte
- leicht rutschhemmend

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------------------|
| 509400 | 900 x 600 x 3 Gewicht 2 kg |



Schnittfeste Auflage

- schützt Teilebereiche der Arbeitsplatte vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung
- wird mit Tischplatte durch beiliegende Klebe-pads verklebt

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203095 | 1000 x 800 x 2 Edelstahl Gewicht 13 kg |
| 203096 | 1000 x 800 x 2 verzinktes Stahlblech Gewicht 12 kg |



Abfallbehälter aus PP Hohlkammerplatten

- Schimmel- und Feuchtigkeitsfest
- für hygienische Anwendungen, keine Faserbildung an der Oberfläche
- stoßabsorbierend
- 1 VE = 2 Stück

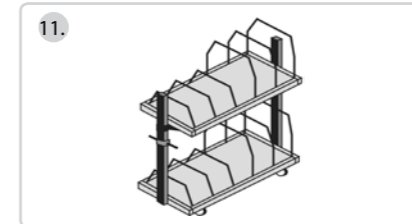
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 2056 | 600 x 500 x 600 |



Mobile Aufhängevorrichtung

- schwenkbar 360°

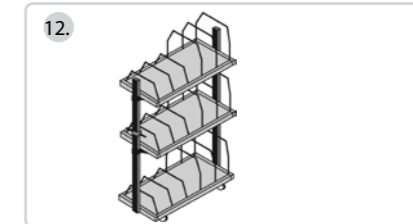
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 2046 | 1050 x 700 x 2100-3500 Gewicht 50 kg |
| 802045 | Ausfüllstützen mit Bügel Gewicht 2 kg |



Kartonmagazin, fahrbar

- zwei Ebenen
- mit Schiebebügel

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 2042-2 | 1015 x 600 x 1260 Kartonmagazin kurz für ca. 200 Faltschachteln Gewicht 42 kg |
| 2043-2 | 1600 x 600 x 1260 Kartonmagazin lang für ca. 320 Faltschachteln Gewicht 58 kg |



Kartonmagazin, fahrbar

- drei Ebenen
- mit Schiebebügel

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 2042-3 | 1015 x 600 x 1860 Kartonmagazin kurz für ca. 300 Faltschachteln Gewicht 64 kg |
| 2043-3 | 1600 x 600 x 1860 Kartonmagazin lang für ca. 480 Faltschachteln Gewicht 88 kg |



Slice - Auto-Retractable Box Cutter

- inkl. einer doppelseitigen Keramikklinge
- automatisch versenkbar Klingen
- 8 bis 10 mal länger scharf als eine Stahlklinge
- einfacher Klingenwechsel
- verletzungssichere Handhabung

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 99090238 | |



Solo Lift Pro - Tragehilfe

- praktische Einhand-Hebehilfe für kleine, leichte Kartons

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 99090233 | |



Dual Lift Pro - Tragehilfe

- mit 2 Gürteltaschen
- sicheres Heben von großen und schweren Kartons durch effektive Kraftverteilung

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 99090234 | |



Sichttafelhalter mit Magnetbefestigung

- Sichttafelhalter mit 5 Sichttafeln, schwarz
- Wandhalter aus Metall mit magnetischer Rückseite

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 591401 | |



Sichttafelhalter als Tischaufsteller

- Komplettsatz aus pulverbeschichtetem Stahlblech für die Tischanwendung
- Tischständer aus Metall in L-Form mit 10 Sichttafeln farbig sortiert

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 557000 | |



Sichttafel A4

- 5 Sichttafeln
- Sichttafeln aus Polypropylen mit voll umlaufenden, schwarzem Profilrahmen
- für DIN A4 Informationen

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 560601 | |



Trolley für 90 Liter Abfalltonne

- Fahrwagen aus weiß lackiertem Metall
- vier Lenkketten

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 99090240 | 395 x 385 x 180 |

SYSTEMATISCH



SYSTEM FLEX



Kombiniere die Möglichkeiten

Ergonomie spielt eine wichtige Rolle, aber nicht auf Kosten der Flexibilität. Der obere Teil der Anbauprofile kann gerade oder mit 20 Grad Neigung montiert werden. Dadurch wird die Griffposition der Ablagen und des Zubehörs deutlich verbessert. Durch die Trennung der Holme vom Tischfuß können die Aufbauten zusätzlich horizontal verschoben werden um z.B. Fördertechnikanbindungen o.ä. aufzunehmen.



Besondere Merkmale in der Übersicht:

- Das HR-Profilrohr verbindet die Vorteile von Aluminiumprofil und stabiler Stahlkonstruktion zu einem völlig neuartigem äußerst flexiblen Konzept.
- Die Stirnseiten der HR-Anbauprofile verfügen über eine 39:39mm Rasterlochung. Hier werden schnell und schraublos Ablageböden, Rollenhalter und weitere Komponenten eingehängt. So können Sie den Tisch ganz einfach an Ihre Prozesse anpassen, auch wenn diese sich mal ändern.
- Die seitlichen Nuten werden genutzt um Bauteile wie Lochrückwände, Monitorschwenkarme und weiteres Zubehör zu befestigen und flexibel in der Höhe einzustellen. Darüber hinaus lässt sich das Zubehör jederzeit ganz einfach ergänzen.
- Der obere Teil der HR-Anbauprofile kann gerade oder mit 20° Neigung montiert werden. Dadurch wird die Griffposition der Anbauten deutlich verbessert! Der Griffbereich wird für die Mitarbeiter ergonomischer. Auch die Trägerarme können mit -20°, 0°, oder +20° Neigung montiert werden. Daraus ergeben sich zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten.
- Durch die Trennung der Holme vom Tischfuß können die Aufbauten zusätzlich stufenlos am Gestell horizontal verschoben werden um z.B. Fördertechnikanbindungen o.ä. aufzunehmen.
- Der einzige Packtisch der von der Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V. als ergonomische Produkt zertifiziert wurde (Stand 08.05.15)
- Verkettungen, Integrationen und Adaptionen bieten unzählige Gestaltungsmöglichkeiten vom Einzelarbeitsplatz bis zur kompletten Packlinie.

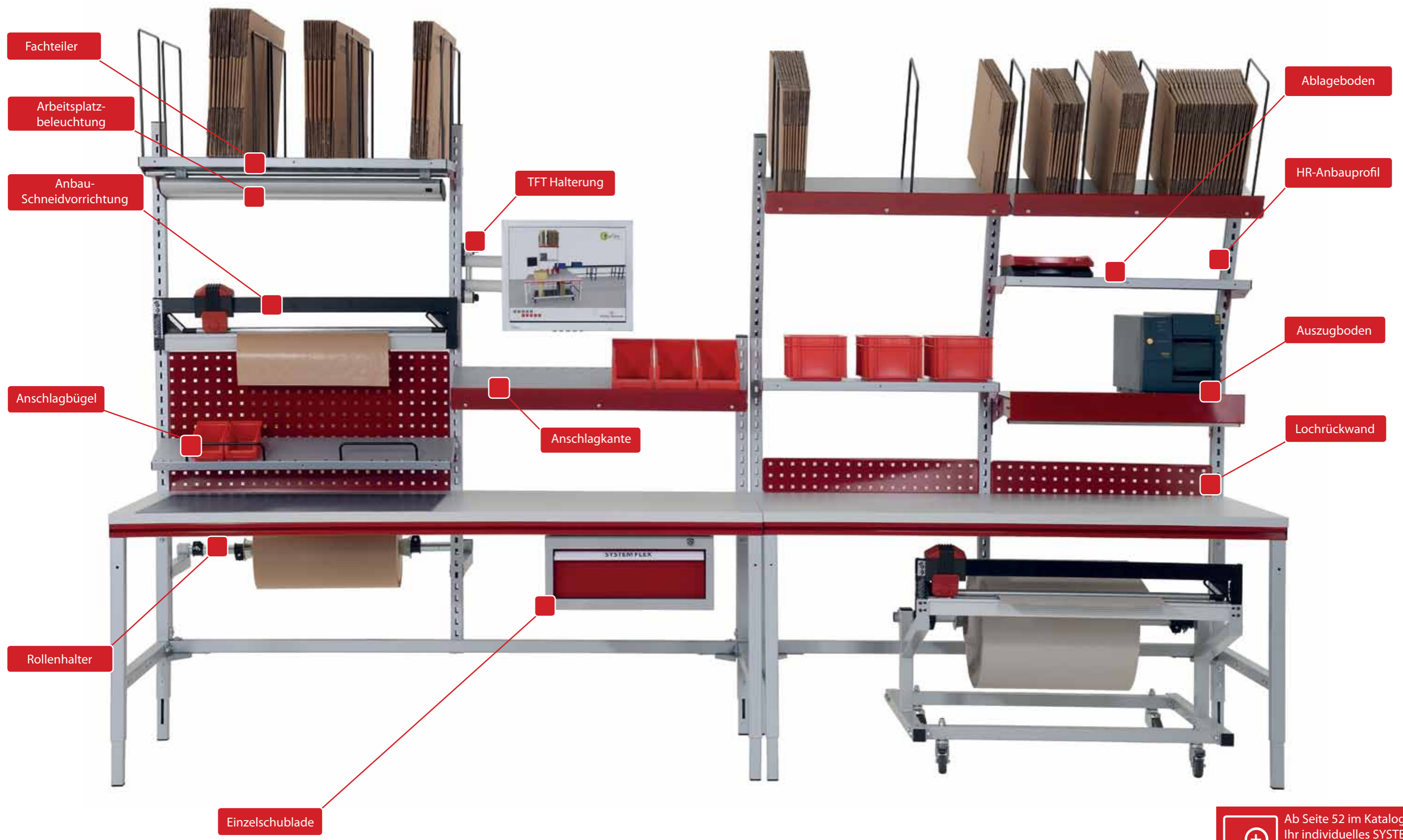


■ ■ ■ QUALITÄT
MADE
IN GERMANY

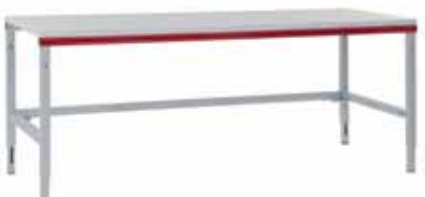


„Die Umstellung auf das Tischsystem FLEX hat in unserem Versandbereich eine Zeitoptimierung pro Order von 20% gebracht. Gleichzeitig sind die Mitarbeiter motivierter und gehen entspannt in den Feierabend. Das hätten wir nicht erwartet.“
Jan H., Logistikleiter

SYSTEM FLEX



Grundtisch SYSTEM FLEX



SYSTEM FLEX Grundtisch

Stahlrohrgestell 40x40mm, Funktionsunterzüge und hintere Querstrebe aus HR-Profilrohr, höheninstellbar von 690-960mm, stufenlos über Klemmschrauben, Arbeitsplatte 30mm stark, melaminharzbeschichtet, Oberfläche lichtgrau mit 2mm ABS-Kante, Funktionsunterzüge in Akzentfarbe, Flächenlast 300 kg

| Maße | Akzentfarbe | Best.-Nr. |
|------------------------------------|-------------|-----------|
| B x T x H: 1200 x 800 x 690-960 mm | rubinrot | 73000000 |
| B x T x H: 1200 x 800 x 690-960 mm | enzianblau | 73000001 |
| B x T x H: 1600 x 800 x 690-960 mm | rubinrot | 73000100 |
| B x T x H: 1600 x 800 x 690-960 mm | enzianblau | 73000101 |
| B x T x H: 2000 x 800 x 690-960 mm | rubinrot | 73000200 |
| B x T x H: 2000 x 800 x 690-960 mm | enzianblau | 73000202 |

SYSTEM FLEX Grundtisch mit Elektrohöhenverstellung

Stahlrohrgestell 40x40mm, Funktionsunterzüge und hintere Querstrebe aus HR-Profilrohr, höhenverstellbar von 720-1120mm, stufenlos über Elektromotor, Arbeitsplatte 30mm stark, melaminharzbeschichtet, Oberfläche lichtgrau mit 2mm ABS-Kante, Funktionsunterzüge in Akzentfarbe, Flächenlast 200 kg

| Maße | Akzentfarbe | Best.-Nr. |
|-------------------------------------|-------------|-----------|
| B x T x H: 1200 x 800 x 720-1120 mm | rubinrot | 73000600 |
| B x T x H: 1200 x 800 x 720-1120 mm | enzianblau | 73000601 |
| B x T x H: 1600 x 800 x 720-1120 mm | rubinrot | 73000700 |
| B x T x H: 1600 x 800 x 720-1120 mm | enzianblau | 73000701 |
| B x T x H: 2000 x 800 x 720-1120 mm | rubinrot | 73000800 |
| B x T x H: 2000 x 800 x 720-1120 mm | enzianblau | 73000801 |

SYSTEM FLEX Tischgestell M

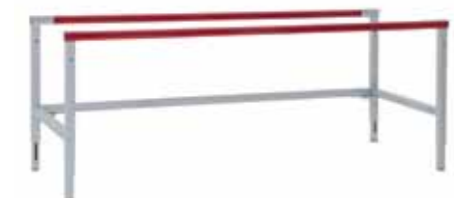
Stahlrohrgestell 40x40mm, Funktionsunterzüge und hintere Querstrebe aus HR-Profilrohr, höheninstellbar von 660-930 mm, stufenlos über Klemmschrauben, Funktionsunterzüge in Akzentfarbe

| Maße | Akzentfarbe | Best.-Nr. |
|------------------------------------|-------------|-----------|
| B x T x H: 1200 x 800 x 660-930 mm | rubinrot | 73100000 |
| B x T x H: 1200 x 800 x 660-930 mm | enzianblau | 73100001 |
| B x T x H: 1600 x 800 x 660-930 mm | rubinrot | 73100900 |
| B x T x H: 1600 x 800 x 660-930 mm | enzianblau | 73100901 |
| B x T x H: 2000 x 800 x 660-930 mm | rubinrot | 73100202 |
| B x T x H: 2000 x 800 x 660-930 mm | enzianblau | 73100201 |

SYSTEM FLEX Tischgestell E mit Elektrohöhenverstellung

Stahlrohrgestell 40x40mm, Funktionsunterzüge und hintere Querstrebe aus HR-Profilrohr, höhenverstellbar von 690-1090mm, stufenlos über Elektromotor, Funktionsunterzüge in Akzentfarbe

| Maße | Akzentfarbe | Best.-Nr. |
|-------------------------------------|-------------|-----------|
| B x T x H: 1200 x 800 x 690-1090 mm | rubinrot | 73100600 |
| B x T x H: 1200 x 800 x 690-1090 mm | enzianblau | 73100601 |
| B x T x H: 1600 x 800 x 690-1090 mm | rubinrot | 73100700 |
| B x T x H: 1600 x 800 x 690-1090 mm | enzianblau | 73100701 |
| B x T x H: 2000 x 800 x 690-1090 mm | rubinrot | 73100800 |
| B x T x H: 2000 x 800 x 690-1090 mm | enzianblau | 73100801 |



4.



SYSTEM FLEX Tischplatte

- Arbeitsplatte 30mm stark
- melaminharzbeschichtet
- Oberfläche lichtgrau mit 2mm ABS-Kante

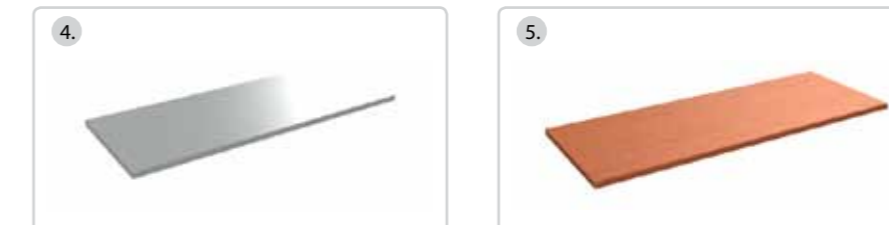
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------------------------|-----------------|
| 73200010 | 1200 x 800 x 30 |
| Standard | |
| 73200310 | 1200 x 800 x 30 |
| ESD-leitfähig gemäß IEC 61340-5-1 | |
| 73200110 | 1600 x 800 x 30 |
| Standard | |
| 73200410 | 1600 x 800 x 30 |
| ESD-leitfähig gemäß IEC 61340-5-1 | |
| 73200210 | 2000 x 800 x 30 |
| Standard | |
| 73200510 | 2000 x 800 x 30 |
| ESD-leitfähig gemäß IEC 61340-5-1 | |



Tischplatte Edelstahlhaube

- Arbeitsplatte 30mm stark

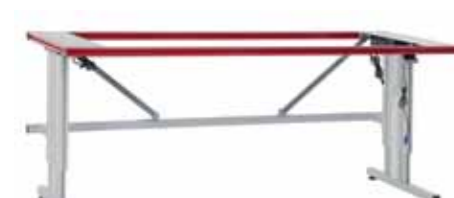
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-------------|-----------------|
| 73202100 | 1200 x 800 x 30 |
| Multiplex | |
| 73202200 | 1600 x 800 x 30 |
| keilgezinkt | |
| 73202300 | 2000 x 800 x 30 |



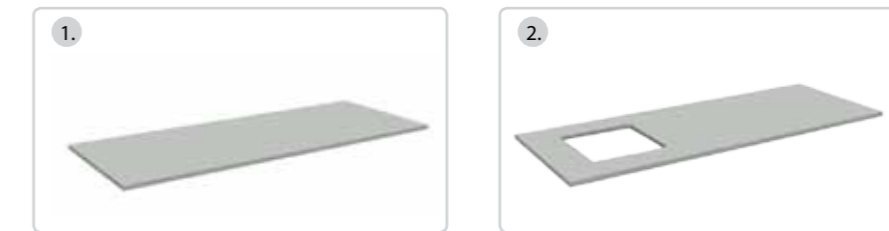
Tischplatte Multiplex

- Arbeitsplatte geölt 25mm stark

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-------------|-----------------|
| 73202400 | 1200 x 800 x 25 |
| Multiplex | |
| 73202700 | 1200 x 800 x 25 |
| keilgezinkt | |
| 73202500 | 1600 x 800 x 25 |
| Multiplex | |
| 73202800 | 1600 x 800 x 25 |
| keilgezinkt | |
| 73202600 | 2000 x 800 x 25 |
| Multiplex | |
| 73202900 | 2000 x 800 x 25 |
| keilgezinkt | |



5.



Platten mit Waagenausschnitt

- Arbeitsplatte 30mm stark
- melaminharzbeschichtet
- Oberfläche lichtgrau mit 2mm ABS-Kante
- Waagenausschnitt: BxT: 516x416mm
- Waagenausschnitt links oder rechts



Platten mit Waagenausschnitt

- Arbeitsplatte 30mm stark
- melaminharzbeschichtet
- Oberfläche lichtgrau mit 2mm ABS-Kante
- Waagenausschnitt: BxT: 516x416mm
- Waagenausschnitt mittig

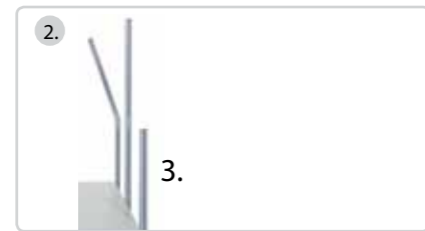
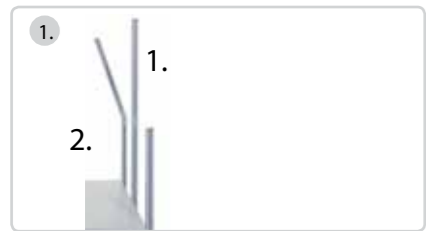
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 73201200 | 1200 x 800 x 30 |
| Standard | |
| 73201300 | 1600 x 800 x 30 |
| Standard | |
| 73201400 | 2000 x 800 x 30 |
| Standard | |

Ergänzen Sie den Grundtisch mit unserem Bedienpanel mit 4-fachem Memoryspeicher für elektrisch höhenverstellbare Tische Best.-Nr. 73315200.

Rollenbahntische auf Seite 55.

Anbauprofile und Ablageböden SYSTEM FLEX

Das HR Anbauprofil verbindet die Vorteile von Aluminiumprofil und stabiler Stahlkonstruktion zu einem völlig neuartigem, flexiblem Konzept.



HR-Anbauprofil lang

- mit 2 Funktionsnuten
- mit 2 Systemlochreihen
- 2-geteilt für gerade oder geneigte Montage

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--|----------------|
| 73308000 lange Ausführung (1.) | 1745 x 40 x 40 |
| 73312400 durchgängig gerade Version | 1745 x 40 x 40 |
| 73308100 Montagesatz für geneigte Montage (2.) | 1745 x 40 x 40 |

HR-Anbauprofil kurz (Basis)

- mit 2 Funktionsnuten und mit 2 Systemlochreihen
- bestehend aus: -1 x 73300200 HR-Anbauprofil kurz (Basis) -1 x 73500003 Montagesatz für Art. 73300200
- Höhe über dem Tisch: 520mm

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------|----------------|
| 73309200 (3.) | 1033 x 40 x 40 |

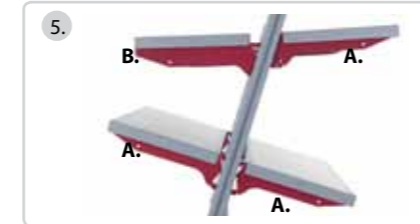
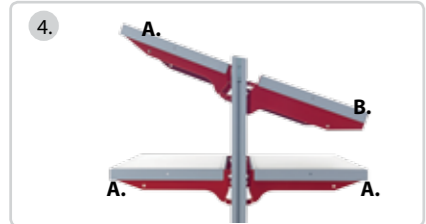
Auszugsböden mit 110% Auszug

- zum Einschrauben in die Systemnuten der Anbauprofile
- höhenverstellbar in der Systemlochung
- optimal geeignet für Labelprinter
- Flächenlast max. 40kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------|------------------|
| 73303600 rubinrot | 800 x 500 x 140 |
| 73303601 enzianblau | 800 x 500 x 140 |
| 73303702 rubinrot | 1000 x 500 x 140 |
| 73303701 enzianblau | 1000 x 500 x 140 |

Ablageböden

Zum Einhängen in die Systemlochung der Anbauprofile, -20°, 0° und +20° neigbar. Verschiedene Breiten und Tiefen in zwei Höhen ermöglichen unzählige Kombinationen. Die Ablageböden sind für die Verwendung der Facheiter und Anschlagbügel vorbereitet. Ablageböden Typ A und Typ B werden inkl. Trägerarme geliefert. Max. Traglast 25kg.



Ablageböden Typ A

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------|----------------|
| 73306900 rubinrot | 800 x 200 |
| 73306901 enzianblau | 800 x 200 |
| 73307000 rubinrot | 800 x 300 |
| 73307001 enzianblau | 800 x 300 |
| 73307100 rubinrot | 800 x 400 |
| 73307101 enzianblau | 800 x 400 |
| 73307200 rubinrot | 1000 x 200 |
| 73307201 enzianblau | 1000 x 200 |
| 73307300 rubinrot | 1000 x 300 |
| 73307301 enzianblau | 1000 x 300 |
| 73307400 rubinrot | 1000 x 400 |
| 73307401 enzianblau | 1000 x 400 |

Ablageböden Typ A

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------|----------------|
| 73313000 rubinrot | 1600 x 300 |
| 73313001 enzianblau | 1600 x 300 |

Ablageböden Typ B

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------|----------------|
| 73307500 rubinrot | 800 x 300 |
| 73307501 enzianblau | 800 x 300 |
| 73307530 rubinrot | 800 x 400 |
| 73307531 enzianblau | 800 x 400 |
| 73307600 rubinrot | 1000 x 300 |
| 73307601 enzianblau | 1000 x 300 |
| 73307630 rubinrot | 1000 x 400 |
| 73307631 enzianblau | 1000 x 400 |

Bitte bei zweiseitigen Ablagen beachten:

Bei Ablagen die im rechten Winkel zum Holz stehen, bitte zwei Ablageböden Typ A bestellen. Ansonsten müssen Typ A und Typ B gem. Abbildung kombiniert werden.

Rollenbahn SYSTEM FLEX



SYSTEM FLEX Rollenbahntisch

Stahlrohrgestell 40x40mm, Funktionsunterzüge und Querstreben aus HR-Profilrohr, höheneinstellbar von 690-960mm, stufenlos über Klemmschrauben, Funktionsunterzüge in RAL 9006 Weißaluminium

| Maße | Best.-Nr. |
|------------------------------------|-----------|
| B x T x H: 1200 x 680 x 690-960 mm | 73400700 |

SYSTEM FLEX Rollenbahntisch

Stahlrohrgestell 40x40mm, Funktionsunterzüge und Querstreben aus HR-Profilrohr, höheneinstellbar von 690-960mm, stufenlos über Klemmschrauben, Funktionsunterzüge in RAL 9006 Weißaluminium

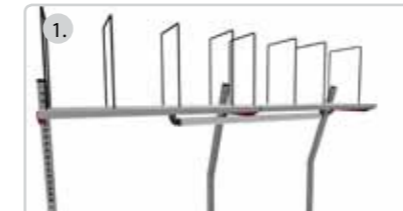
| Maße | Best.-Nr. |
|--|-----------|
| B x T x H: ca. 1600 x 680 x 690-960 mm | 73400800 |

SYSTEM FLEX Rollenbahntisch

Stahlrohrgestell 40x40mm, Funktionsunterzüge und Querstreben aus HR-Profilrohr, höheneinstellbar von 690-960mm, stufenlos über Klemmschrauben, Funktionsunterzüge in RAL 9006 Weißaluminium

| Maße | Best.-Nr. |
|------------------------------------|-----------|
| B x T x H: 2000 x 680 x 690-960 mm | 73400900 |

Leuchten und Leuchtenzubehör SYSTEM FLEX



Arbeitsplatzleuchte LED mit Dimmfunktion

- robustes Alu-Gehäuse, inkl. Netzteil
- lässt sich dem Lichtbedarf anpassen
- 1409 LUX, 4000 K, 3368 lm

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73315610 | 976 x 51 x 54 |

Arbeitsplatzleuchte LED mit Dimmfunktion

- robustes Alu-Gehäuse, inkl. Netzteil
- lässt sich dem Lichtbedarf anpassen
- 903 LUX, 4000 K, 2158 lm

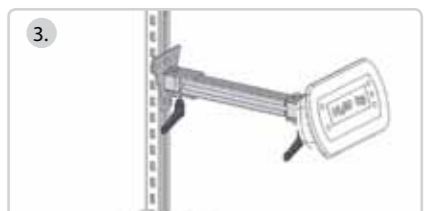
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73315710 | 661 x 51 x 54 |

Zusatzaufsatz für Arbeitsplatzleuchte mit Dimmfunktion

- robustes Alu-Gehäuse, inkl. Netzteil
- lässt sich dem Lichtbedarf anpassen
- 540 LUX, 4000 K, 1331 lm

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73315810 | 465 x 51 x 65 |

Waagen und Waagenzubehör SYSTEM FLEX



Digital-Tischwaage 60 kg

- Auswertegerät aus ABS-Kunststoff
- 2 m Messkabel mit Steckverbindung
- 230 V Netzanschluss über externes Steckernetzgerät, 1,8 m Kabel
- Wägebrücke pulverbeschichtet, Wägeplattform aus Edelstahl, BxT: 500x400mm, Wägebereich bis 60kg in 20g Ziffernschritt, 1 DMS-Wägezelle aus eloxierter Aluminiumlegierung, IP 66

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------------------|
| 897052 | 400 x 500 x 82 Wiegefläche |

Digital-Tischwaage 60kg, eichfähig, EDV Anbindung

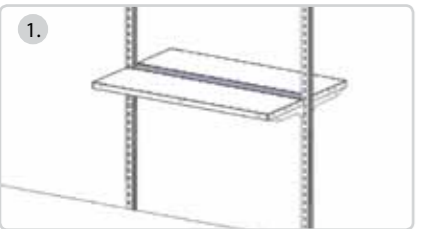
- Auswertegerät aus Edelstahl, Schutzart IP 67, LCD-Anzeige 25 mm, Brutto-, Netto- oder Taragewicht, Taraausgleich, 10 frei gestaltbare Druckbelege, 1 serielle Schnittstelle RS232, inkl. Anschlusskabel
- Wägebrücke pulverbeschichtet, Wägeplattform aus Edelstahl, BxT: 500x400mm, Wägebereich bis 60kg in 20g Ziffernschritt, 1 DMS-Wägezelle aus eloxierter Aluminiumlegierung, IP 66

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------------------|
| 897062 | 400 x 500 x 82 Wiegefläche |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
| --- | --- |

</tbl

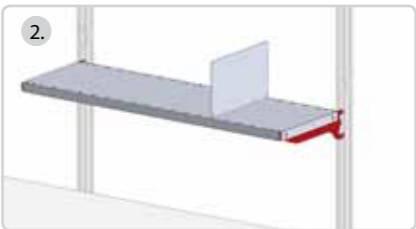
Zubehör über dem Tisch



Spaltabdeckung

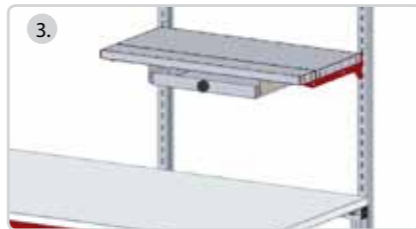
- zur Montage zwischen den HR-Anbauprofilen bei Verwendung von Kombination Ablageböden vorne und hinten, gerader Einbau

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--|----------------|
| 73312000 für Anbaubreite 800 mm | 736 x 73 x 30 |
| 73312100 für Anbaubreite 1000 mm | 936 x 73 x 30 |



Trennblech

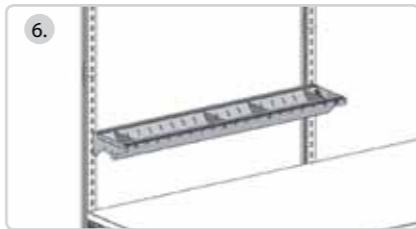
- zum Einsticken in die Lochung des Ablagebödens
- Lochraster 50 mm



Kleinteilefach ausziehbar

- Horizontal verschiebbar
- zur Montage unter Ablageböden 400mm oder 2x200mm
- Tragfähigkeit 15 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 73314700 300 mm tiefe Ablageböden | 300 x 180 |
| 73600040 800 mm tiefe Ablageböden | Nutzmaß: 398 x 348 |



Anschlagbügel

- zum Einsticken in die Lochreihe des Ablagebödens
- 1 VE = 1 Stk.

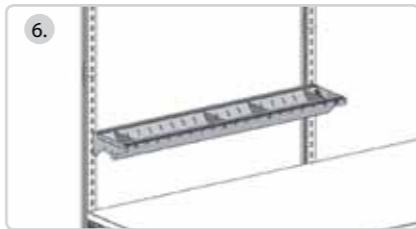
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73301900 | 250 |



Fachteiler

- zum Einsticken in die Lochung des Ablagebödens
- Fachteiler offen
- 1 VE = 4 Stk.

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73308800 | 300 x 400 |



Utensilo komplett

- zum Einhängen in die Systemlochung
- 0° und 20° neigbar
- zur Unterbringung von Kleberollen etc.
- inkl. vier Fachteiler

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73312600 | 1000 x 200 |
| 73312601 | 1000 x 200 |
| 73312500 | 800 x 200 |
| 73312501 | 800 x 200 |



Anschlagkante

- wird vor den Ablageböden geschraubt
- durchgängige Kante bei voller Nutzung der Ablageboden Tiefe

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|---------------------|----------------|
| 73302000 rubinrot | 800 |
| 73302001 enzianblau | 800 |
| 73309400 rubinrot | 1000 |
| 73309401 enzianblau | 1000 |
| 73314100 rubinrot | 1600 |
| 73314101 enzianblau | 1600 |

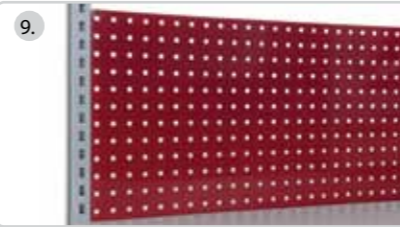


Achse komplett

- mit Konen und Klemmringen
- zwei Aufbaubreiten

| Best.-Nr. | BxTxH(mm) |
|--|-----------|
| 73315000 Achse komplett für Aufbaubreite 800mm | |
| 73315100 Achse komplett für Aufbaubreite 1000mm | |
| 73600049 Lagerschalen zur Befestigung zwischen den Anbauprofilen | |

Hakensortiment für Lochrückwand auf Seite 58



Lochrückwand

- zum Einschrauben in die Systemnuten der HR-Anbauprofil
- stufenlos höhenstellbar, schließt vorne und hinten (in der Tiefe) bündig mit den HR-Anbauprofilen ab

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|---------------------|-----------------|
| 73305900 rubinrot | 1000 x 30 x 100 |
| 73305901 enzianblau | 1000 x 30 x 100 |
| 73302300 rubinrot | 1000 x 30 x 200 |
| 73302301 enzianblau | 1000 x 30 x 200 |
| 73306002 rubinrot | 1000 x 30 x 500 |
| 73306001 enzianblau | 1000 x 30 x 500 |
| 73305500 rubinrot | 800 x 30 x 100 |
| 73305501 enzianblau | 800 x 30 x 100 |
| 73302200 rubinrot | 800 x 30 x 200 |
| 73302201 enzianblau | 800 x 30 x 200 |
| 73303400 rubinrot | 800 x 30 x 500 |
| 73303401 enzianblau | 800 x 30 x 500 |

Zubehör am und unter dem Tisch



Einzelschubladen verschließbar

- Blendenhöhe: 150mm
- inkl. Montagesatz
- verschließbar
- Tragfähigkeit 35kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------|--|
| 73314500 rubinrot | 527 x 510 x 200 Nutzmaß: 450 x 445 x 120 |
| 73314501 enzianblau | 527 x 510 x 200 Nutzmaß: 450 x 445 x 120 |



Ergänzungsschubladen

- Blendenhöhe: 150mm,
- Verschließbar, inkl. Montagesatz
- Tragfähigkeit 35kg pro Schublade

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------|--|
| 73314600 rubinrot | 527 x 510 x 200 Nutzmaß: 450 x 445 x 120 |
| 73314601 enzianblau | 527 x 510 x 200 Nutzmaß: 450 x 445 x 120 |



Arbeitsflächenerweiterung

- 110% Auszug
- Nutzfläche 500 x 500 mm
- Tragfähigkeit 50 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--------------------|-----------------|
| 73312300 rubinrot | 580 x 500 x 140 |
| 73312301enzianblau | 580 x 500 x 140 |



Anbau-Schneidvorrichtung

- Schnittbreite 750mm
- zum Einhängen in das HR-Anbauprofil

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 73303900 | 1000 x 50 x 150 |



Rollenhalter

- Schraubbefestigung im HR-Anbauprofil
- max. Rollengewicht 25kg
- Rollenbreite bis 750mm
- Rollendurchmesser bis 800mm

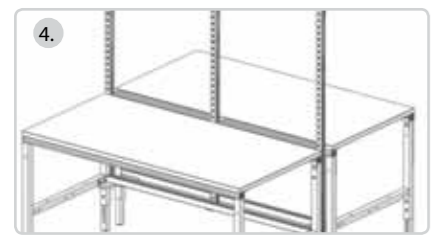
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73304000 | 1000 x 450 |



Achssatz komplett

- bestehend aus: 1 Paar Konen, 4 Klemmringe, 1 Achse
- Achsröhr 32 mm Durchmesser
- max. Rollengewicht 100 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------------|
| 73313100 | für Tischbreite 1200 |
| 73313200 | für Tischbreite 1600 |
| 73313300 | für Tischbreite 2000 |



Spaltabdeckung für Doppelarbeitsplätze

- zur Montage zwischen den HR-Anbauprofilen

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73600050 | 800 x 40 |
| 73312900 | 1000 x 40 |



Stangenauszug

- kann stufenlos bis 500mm unter dem Tisch hervorgezogen werden

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 73315500 | 515 x 715 x 133 |



Trennbügel für Kartonagen

- zur Anbringung am vorderen Unterzug und der hinteren Querstrebe

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73600504 | 463 x 753 |



Halter für Klebebandabroller

- zur Befestigung an HR-Anbauprofil
- für viele gängige Abrollertypen

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73308200 | 95 x 38 x 78 |

®RasterPlan Hakensortiment für Lochrückwand SYSTEM FLEX

NEU



Werkzeughalter mit schrägem Hakenende

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000001 | 50 x 6 |
| 86000002 | 100 x 6 |
| 86000003 | 150 x 6 |
| 86000004 | 200 x 6 |



Dop. Werkzeughalter mit schräg. Hakenende

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000011 | 50 x 6 |
| 86000012 | 75 x 6 |
| 86000013 | 150 x 6 |



Magnethalter

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | Ø (mm) |
|-----------|--------|
| 86000021 | 40 |



Werkzeughalter mit senkr. Hakenende

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000005 | 35 x 6 |
| 86000006 | 75 x 6 |
| 86000007 | 125 x 6 |



Werkzeughalter mit geradem Dorn einfach

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000008 | 50 x 6 |
| 86000009 | 100 x 6 |
| 86000010 | 150 x 6 |



Werkzeughalter für SB-Verpackungen

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

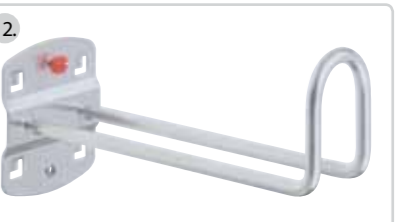
| Best.-Nr. | L x B (mm) |
|-----------|------------|
| 86000026 | 125 x 30 |



Rohrhalter

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000027 | 35 x 60 |
| 86000028 | 35 x 100 |



Kabelhalter, Hakenende 50 mm hoch

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x B (mm) |
|-----------|------------|
| 86000029 | 100 x 37 |
| 86000030 | 150 x 37 |
| 86000031 | 200 x 37 |



Dop. Werkzeughalter mit senkr. Hakenende

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000014 | 35 x 6 |
| 86000015 | 50 x 6 |
| 86000016 | 75 x 6 |
| 86000017 | 150 x 6 |



Dop. Werkzeughalter mit geradem Dorn

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x Ø (mm) |
|-----------|------------|
| 86000018 | 50 x 6 |
| 86000019 | 100 x 6 |
| 86000020 | 150 x 6 |



Rundhalter

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | L x B (mm) |
|-----------|------------|
| 86000025 | 65 x 25 |



Ablagebox, Groß

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000032 | 320 x 135 x 55 |



Schraubenschlüsselhalter

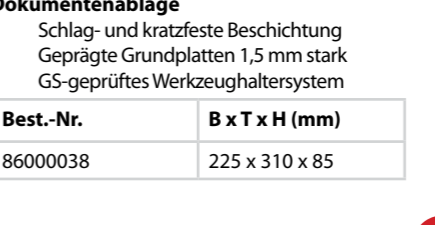
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Für 8 Schlüssel
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|
| 86000033 | 130/60 x 150 x 50 |

Bohrer- Innensechskanthalter (div. Ø)

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Für 14 (B 200 mm) und 28 Teile (B390 mm)
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000036 | 200 x 30 x 35 |
| 86000037 | 390 x 30 x 35 |



Dokumentenablage

- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
- Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

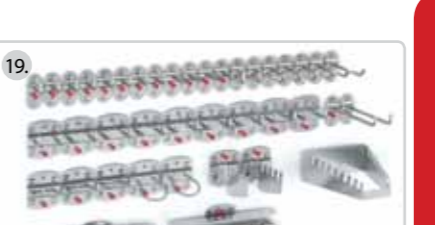
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000038 | 225 x 310 x 85 |



Werkzeughalter-Sortiment 12-teilig

- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000039 | |



Werkzeughalter-Sortiment 40-teilig

- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 86000040 | |

Der patente Dreh: Original ®RasterPlan Schraube aus Polyamid schützt auch bei mehrfachem Umhängen der Werkzeughalter

EDV-Zubehör SYSTEM FLEX



Thin Client Halter

- zum Einschrauben in die Systemnuten des HR-Anbauprofils
- stufenlos höheneinstellbar

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73308300 | 300 x 70-120 |



Mini-PC Halterung

- zur Montage unter dem Tisch, einstellbar: Innenhöhe von 205-360mm, Innenbreite von 50-100mm
- inkl. Schrauben zur Befestigung und Bohrschablone

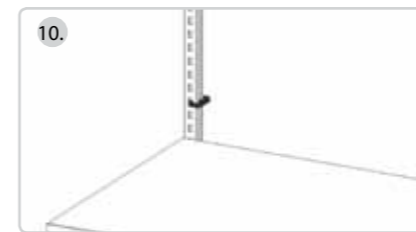
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---------------------|
| 228110 | 160 x 115 x 240-395 |



PC Halter

- zur Montage unter Tisch, einstellbar: Innenhöhe von 307-531mm, Innenbreite von 78-220mm
- inkl. Befestigungsschrauben und Bohrschablone
- Gewicht 3 kg

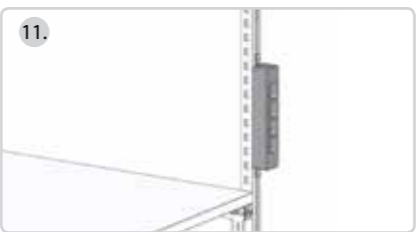
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------------|
| 228100 | 100-242 x 150 x 320-545 |



Kabelklemmen

- zur Führung von Kabeln an HR-Profilrohren
- 1 VE = 10 Stk.

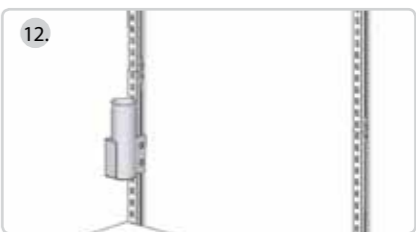
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73312200 | 69 x 35 x 12 |



4-fach Steckdose

- zur Befestigung am HR-Anbauprofil mittels beiliegendem Montagesatz
- Anschlusswerte 230V, 16 A

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------------------------|----------------|
| 73314800 schwarz, ohne Netz-kabel | 61 x 45 x 304 |
| 73310200 Netzkabel 3m | |
| 73311400 Verbindungskabel 2,5m | |



Köcher für Stifte, Kabelbinder etc.

- inkl. Ausleger zur Befestigung an HR-Anbauprofilen

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73600086 | 87 x 195 x 128 |
| 73600253 | 87 x 195 x 280 |



TFT Gelenkarm

- zur flexiblen Befestigung eines TFT-Monitors an der Tragsäule
- VESA 75/100 Schnellverschluß-Befestigung

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------|-----------------|
| 509203 | 100 x 455 x 115 |
| Tragkraft 5 kg | Gewicht 1,6 kg |
| 509204 | 100 x 455 x 200 |
| Tragkraft 15 kg | Gewicht 2,1 kg |
| 509207 | 100 x 455 x 200 |
| Tragkraft 8 kg | Arm (456-704mm) |



Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm

- zur flexiblen Befestigung am HR-Anbauprofil
- Schwenkbereich 605 mm
- Ablagefläche: 640 x 172 mm
- Tragfähigkeit 10 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 509201 | 640 x 708 x 120 |



Adapter für TFT-Gelenkarme 509204 und 509203

- zur Befestigung der TFT-Gelenkarme bei geneigten montierten HR Anbauprofilen
- beliebige Positionierung in den Systemnuten

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73313600 | |



Ablageböden inkl. Tastaturauszug

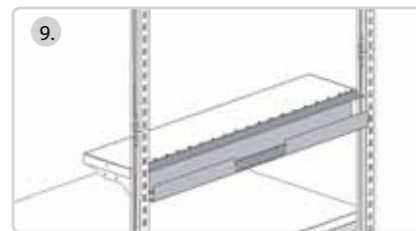
- inkl. Trägerarme
- Ablageböden und Tastaturauszug mit ausziehbarer Mausablage
- horizontal verschiebbar

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|---------------------|----------------|
| 73308600 rubinrot | 800 |
| 73308601 enzianblau | 800 |
| 73308700 rubinrot | 1000 |
| 73308701 enzianblau | 1000 |



Kabelwanne

- zur Befestigung an den Tisch-Funktionsunterzügen



Kabelkanal

- zur Befestigung an den Ablageböden
- bei doppelseitigen Ablagen dient der Kanal gleichzeitig als Spaltabdeckung

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|---|----------------|
| 73312700 | 730 x 72 x 93 |
| 73312800 | 930 x 72 x 93 |
| 73314800 Steckdose schwarz, ohne Netz-kabel | 61 x 45 x 304 |
| 73310200 Netzkabel 3m | |
| 73311400 Verbindungskabel 2,5m | |

Ergonomie-Zubehör und Hebehilfen

SYSTEM FLEX



Ergonomische Arbeitsplatzmatte

- schont die Gelenke und Bandscheiben
- reduziert Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
- rutschhemmende Oberfläche

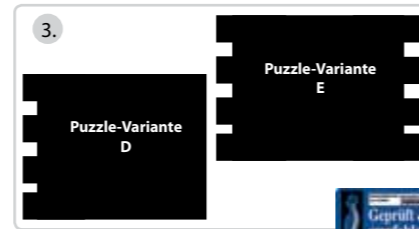
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 600004 Version dry | 1350 x 1000 x 16 Gewicht 19 kg |
| 600005 Version wet | 1350 x 1000 x 16 Gewicht 18 kg |



Ergonomische Arbeitsplatzmatte

- schont die Gelenke und Bandscheiben
- reduziert Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
- rutschhemmende Oberfläche

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------------|---------------------------------|
| 600014 Version basic slim | 1000 x 650 x 10 Gewicht 6 kg |
| 600015 Version basic grip | 1000 x 650 x 13 Gewicht 7 kg |



Ergonomische Arbeitsplatzmatte

- gepuzzelt
- schont die Gelenke und Bandscheiben
- reduziert Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
- rutschhemmende Oberfläche

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 600007 Puzzle-Variante D | 1300 x 1000 x 16 Gewicht 30 kg |
| 600009 Puzzle-Variante E | 1240 x 1000 x 16 Gewicht 15 kg |



Pack- und Kommissionierwagen

- Höhenverstellung durch Gasdruckzylinder
- Tragfähigkeit max. 30 kg
- Gewicht 52 kg



Pneumatik-Hubtisch

- ermöglicht das Anheben und Absenken schwerer Kartons ohne Kraftaufwand
- erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
- 250 mm Hub
- Tragfähigkeit max. 60 kg
- Gewicht 50 kg



Pneumatik-Hubtisch, Plattform aus Edelstahl

- Plattform aus Edelstahl B x T 450 x 600 mm
- Hubhöhe 500 mm bzw. 700 mm
- inkl. Fußtaster
- Tisch vorbereitet zur festen Verschraubung auf dem Boden
- Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten
- erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
- Tragfähigkeit max. 60 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------------|------------------|
| 209101 Hubhöhe 200-700 mm | 450 x 735 x 1275 |
| 209102 Hubhöhe 200-900 mm | 450 x 735 x 1675 |



Stehhilfe ErgoPlus 3000

- inkl. Fußstütze
- stufenlose Verstellung des Sitzpolsters
- zusammenklappbar
- Gewicht 12 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 519192 | 670 x 500 x 1100 |



Sattelhocker

- ergonomischer Sattelsitz
- Sitzneigungsverstellung
- Verstellbereich 630 - 890 mm
- Gewicht 10 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 852086 | 478 x 445 x 660 |



Ergonomischer Arbeitsstuhl

- Sitz und Rücken: Kunstleder gepolstert
- Verstellbereich 500 - 570 mm
- 360° Modul für „bewegtes“ Sitzen mit individuell einstellbarer Federkraft
- Fußkreuz: aus Kunststoff, schwarz RAL 9005 mit lastabhängig gebremsten, weichen Rollen
- IGR zertifiziert
- Gewicht 14 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 852087 | 450 x 440 x 500 |



Pneumatik-Hubtisch, Plattform aus Edelstahl

- Plattform aus Edelstahl BxT 450x600mm
- Hubhöhe 500 mm bzw. 700 mm
- inkl. Fußtaster
- Tisch mit Fußgrundgestell
- erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
- Tragfähigkeit max. 60 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------------|------------------|
| 209103 Hubhöhe 250-750 mm | 450 x 845 x 1320 |
| 209104 Hubhöhe 250-950 mm | 450 x 840 x 1720 |



Beistellwaagen

- mit einem in der Höhe stufenlos von 245-745mm einstellbarem Ablageboden
- 4 Lenkrollen, 2 davon mit Feststeller
- max. Flächenlast 60kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 73313700 | 500 x 405 |



Fußstütze

- mit neigbarer Trittfäche

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 5185 | 470 x 370 x 120 |



Fußauflage

- Höhenverstellung 110-320mm
- bewegliche Fußplatte aus Kunststoff
- in der Neigung verstellbar: 0°-30°
- Gewicht 7 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 852038 | 520 x 375 x 140 |

Sonstiges Zubehör SYSTEM FLEX



Schnittfeste Auflage

- transparent
- für spurlose Schnitte
- leicht rutschhemmend

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------------------|
| 509400 | 900 x 600 x 3 Gewicht 2 kg |



Schnittfeste Auflage

- schützt Teilbereiche der Arbeitsplatte vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung
- wird mit Tischplatte durch beiliegende Klebe-pads verklebt

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203095 | 1000 x 800 x 2 Edelstahl Gewicht 13 kg |
| 203096 | 1000 x 800 x 2 verzinktes Stahlblech Gewicht 12 kg |



Abfallbehälter aus PP Hohlkammerplatten

- Schimmel- und Feuchtigkeitsfest
- für hygienische Anwendungen, keine Faserbildung an der Oberfläche
- stoßabsorbierend
- 1 VE = 2 Stück

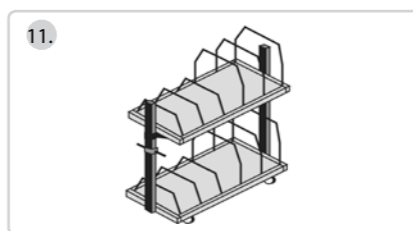
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 2056 | 600 x 500 x 600 |



Mobile Aufhängevorrichtung

- schwenkbar 360°

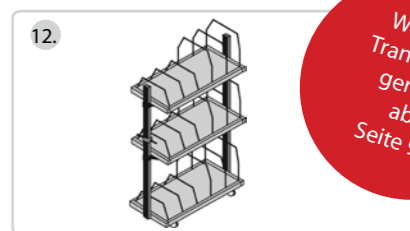
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 2046 | 1050 x 700 x 2100-3500 Gewicht 50 kg |
| 802045 | Ausfüllstützen mit Bügel Gewicht 2 kg |



Kartonmagazin, fahrbar

- zwei Ebenen
- mit Schiebebügel

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---|
| 2042-2 | 1015 x 600 x 1260 Kartonmagazin kurz für ca. 200 Faltschachteln Gewicht 42 kg |
| 2043-2 | 1600 x 600 x 1260 Kartonmagazin lang für ca. 320 Faltschachteln Gewicht 58 kg |



Kartonmagazin, fahrbar

- drei Ebenen
- mit Schiebebügel

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---|
| 2042-3 | 1015 x 600 x 1860 Kartonmagazin kurz für ca. 300 Faltschachteln Gewicht 64 kg |
| 2043-3 | 1600 x 600 x 1860 Kartonmagazin lang für ca. 480 Faltschachteln Gewicht 88 kg |

Weitere Transportgeräte ab Seite 94



Slice - Auto-Retractable Box Cutter

- inkl. einer doppelseitigen Keramikklinge
- automatisch versenkbar Klingen
- 8 bis 10 mal länger scharf als eine Stahlklinge
- einfacher Klingenwechsel
- verletzungssichere Handhabung

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 99090238 | |



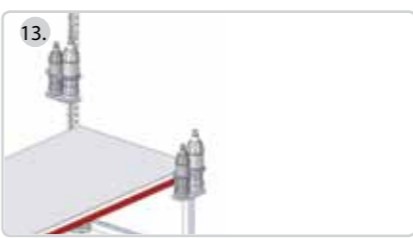
Solo Lift Pro - Tragehilfe

- praktische Einhand-Hebehilfe für kleine, leichte Kartons



Dual Lift Pro - Tragehilfe

- mit 2 Gürteltaschen
- sicheres Heben von großen und schweren Kartons durch effektive Kraftverteilung



Getränkehalter

- Halter für eine kleine Flasche und eine 1,5L Flasche
- zur flexiblen Montage am HR-Anbauprofil in der Systemnut

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 73308500 | 210 x 125 x 130 |



Abfalltonne

- Fassungsvermögen 90l
- mit Tragegriffen für einfachen Transport

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 99090241 | 520 x 490 x 610 |



Trolley für 90 Liter Abfallbehälter

- Fahrwagen aus weiß lackiertem Metall
- vier Lenkrollen

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 99090240 | 395 x 385 x 180 |



Sichttafelhalter mit Magnetbefestigung

- Sichttafelhalter mit 5 Sichttafeln, schwarz
- Wandhalter aus Metall mit magnetischer Rückseite

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 591401 | |



Sichttafelhalter als Tischaufsteller

- Komplettsatz aus pulverbeschichtetem Stahlblech für die Tischanwendung
- Tischständer aus Metall in L-Form mit 10 Sichttafeln farbig sortiert

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 557000 | |

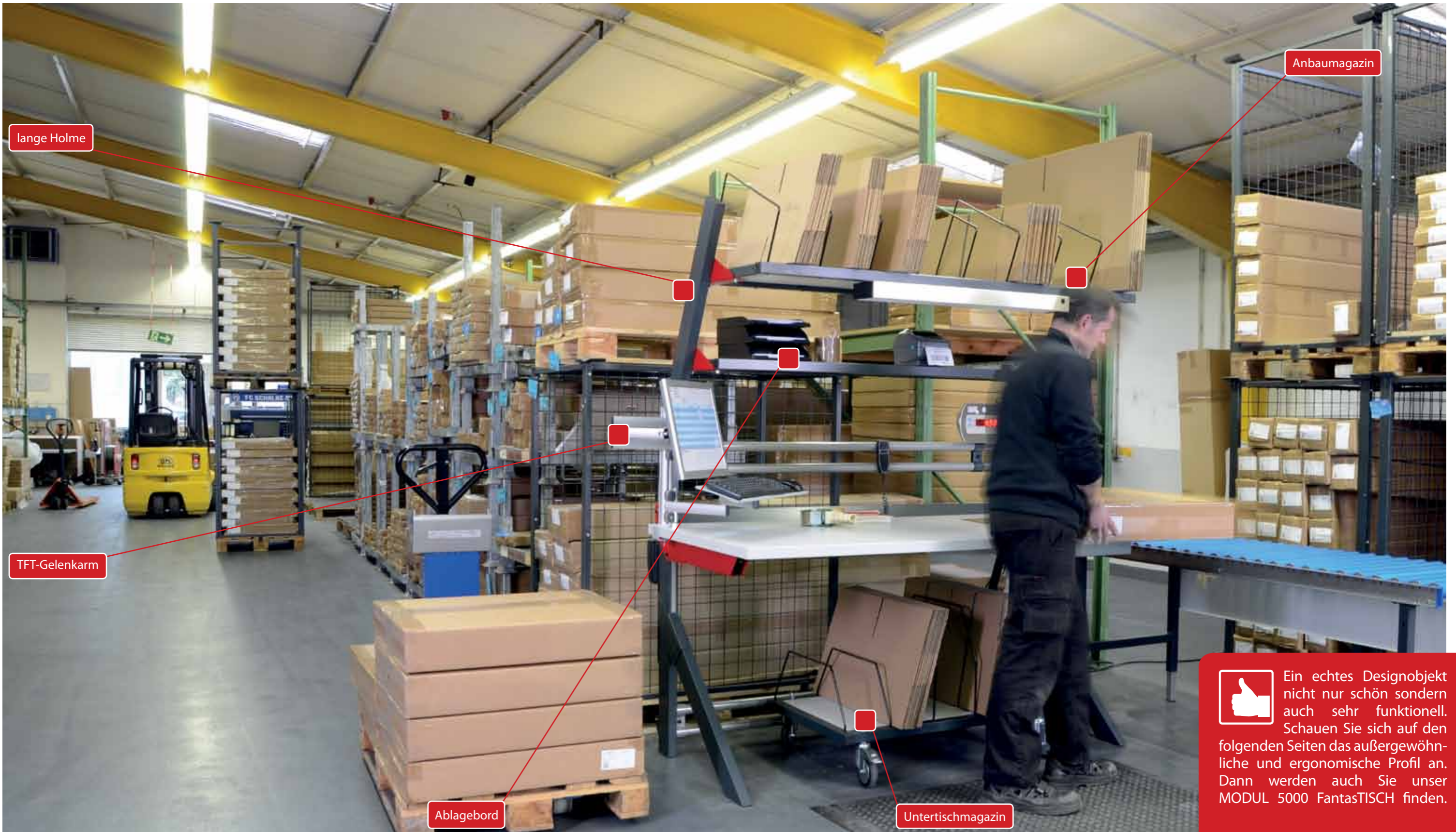


Sichttafel A4

- 5 Sichttafeln
- Sichttafeln aus Polypropylen mit voll umlaufenden, schwarzen Profilrahmen
- für DIN A4 Informationen

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 560601 | |

FANTASTISCH



Ein echtes Designobjekt
nicht nur schön sondern
auch sehr funktionell.
Schauen Sie sich auf den
folgenden Seiten das außergewöhnliche und ergonomische Profil an.
Dann werden auch Sie unser
MODUL 5000 FantasTISCH finden.

MODUL 5000



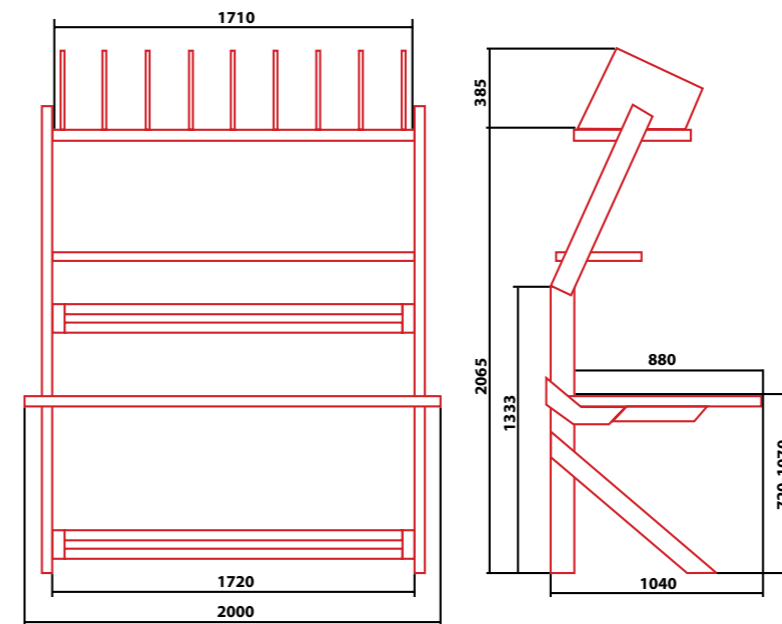
Ab Seite 69 im Katalog
umfangreiches
Zubehörprogramm
ansehen!

MODUL 5000

Das Design ist außergewöhnlich, ergonomisch und international ausgezeichnet. Dank der intelligenten Konstruktion lässt sich das MODUL 5000 schon in der Grundausstattung mit wenigen Handgriffen individuell dem Menschen und seiner Arbeit von Sitz- bis Steharbeitshöhe anpassen. Auf Wunsch kann die Arbeitsebene auch mit einer Kurbelmechanik oder ganz bequem elektrisch verstellt werden.

- Stabiler Tisch in Stahlkonstruktion
- Arbeitsplatte 2000 x 880 x 38 mm
- 200 kg Flächenbelastbarkeit
- Arbeitsplatte hellgrau melaminharz-beschichtet
- Stahlteile pulverbeschichtet anthrazit RAL 7016, rubinrot RAL 3003
- Einfache Höhenverstellung im 50mm-Raster (720-1070) ohne Werkzeug
- Optional höhenverstellbar mit Kurbel oder elektromotorisch
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Tische mit integrierter Waage und/oder Rollenbahn

■ ■ ■ QUALITÄT
MADE
IN GERMANY



Das MODUL 5000 eignet sich auch bestens als Büroarbeitsplatz. Aufgrund seiner „schwebenden Tischplatte“ stören beim sitzen keine Tischbeine. Das ansprechende Design passt in jede moderne Bürolandschaft.

MODUL 5000



Ergonomie und Design

Ein Highlight ist der MODUL 5000 Packtisch mit integrierter Rollenbahn. Auf der Arbeitsfläche aus verzinktem Stahlblech steht ausreichend Platz zur Verfügung um auch größere Pakete zu „fixieren“. Der Tisch ist höhenverstellbar von 770 - 1120 mm. Das erlaubt Ihnen die Integration in Ihre Kommissionier- und Verpackungsprozesse.

- Ergonomische Schnittstelle für ununterbrochenen Warenfluss
- Integrierte Rollenbahn
- Höhenverstellung im 50mm-Raster (720-1070)
- Optional höhenverstellbar mit Kurbel oder elektromotorisch
- Außergewöhnliches und ergonomisches Design
- Ergonomische Platzierung der Zubehörteile durch die Neigung der Befestigungsholme



MaximalisTISCH

Das MODUL 5000 kann auch als kombinierte Kommissionier- und Packstation ausgerüstet werden. Die obere Ebene dient als Kartonmagazin, darunter wird die zu kommissionierende Ware auf einer Schrägalage bereit gestellt. Die im Packtisch integrierte Zählwaage ist mit einer EDV-Schnittstelle sowie Drucker- und Scanneranschluss ausgerüstet.

Der integrierte pneumatische Hubtisch bewegt Packstücke bis 60 kg und ermöglicht ein müheloses Kommissionieren oder Verpacken. Der bequeme Abtransport der Ware erfolgt über den seitlichen Rollenbahntisch als Schnittstelle zur Fördertechnik: So werden Muskel- und Rückenerkrankungen vermieden, ein häufiger Grund für Arbeitsunfähigkeit.



Die Tische aus dem MODUL 5000 Programm sind von 720-1070 mm, höhenverstellbar: manuell in Stufen von 50 mm, stufenlos per Kurbel oder durch Elektromotor!

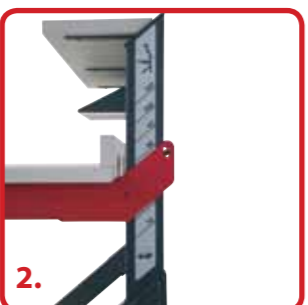
MODUL 5000

Besondere Merkmale in der Übersicht:

- Außergewöhnliches und ergonomisches Design, international ausgezeichnet.
- Lässt sich mit wenigen Handgriffen individuell dem Menschen und seiner Arbeit von Sitz- bis Steharbeitshöhe anpassen. Auf Wunsch kann die Arbeitsebene auch per Kurbelmechanik oder motorisch verstellt werden.
- Das modulare System kann aufgrund des umfangreichen Zubehörprogramms jederzeit ergänzt und an neue Anforderungen angepasst werden, das gibt Ihnen langfristige Investitionssicherheit.
- Auch in Kombination mit eingebauter Waage und Rollenbahn lieferbar.
- Mit dem MODUL 5000 bieten wir Ihnen gemeinsam mit dem Vertriebspartner auch individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.



1.



2.



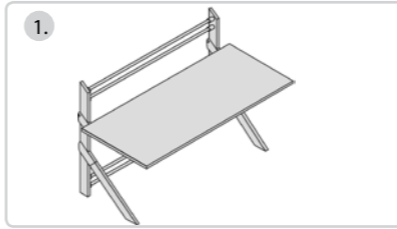
3.



4.

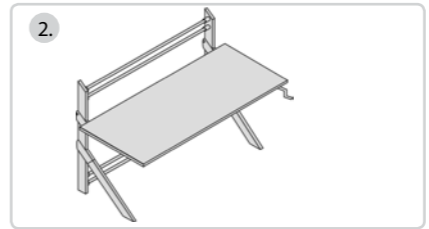
Neben einem hohen Qualitätsstandard garantiert der Produktionsstandort Deutschland kurze Lieferzeiten und eine reibungslose Zubehör- und Ersatzteilversorgung.

Basis MODUL 5000



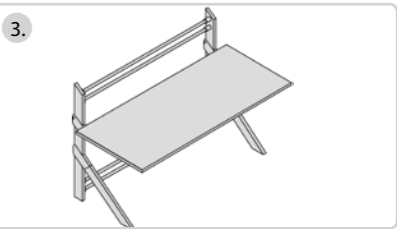
Pack- und Arbeitstisch MODUL 5000

- Fußgestell und Plattentragarme aus Stahlrohr (100x40mm)
- Tischplatte 38 mm stark, höhenverstellbar im 50 mm Raster (720-1070mm)
- hellgrau kunststoffbeschichtet mit blendfreier Oberfläche und runden Kanten
- Flächenbelastung max. 200 kg



Pack- und Arbeitstisch MODUL 5000

- Fußgestell und Plattentragarme aus Stahlrohr (100x40mm)
- Tischplatte 38 mm stark, höhenverstellbar durch einschiebbare Kurbel (720-1070mm)
- hellgrau kunststoffbeschichtet mit blendfreier Oberfläche und runden Kanten
- Flächenbelastung max. 200 kg



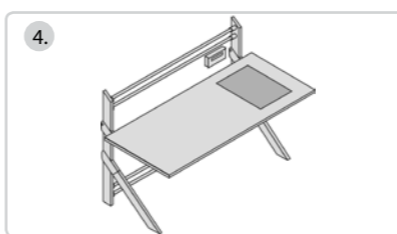
Pack- und Arbeitstisch MODUL 5000

- durch Knopfdruckbetätigung stufenlos von 720-1070 mm höhenverstellbar, mit Kabelkanal
- max. Belastung bei Verstellung 100 kg
- elektrischer Anschluss 230 V, 50 Hz
- Flächenbelastung max. 200 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--------------------|
| 503000 | 2000 x 1040 x 1330 |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--------------------|
| 503500 | 2000 x 1040 x 1330 |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--------------------|
| 503800 | 2000 x 1040 x 1330 |



Pack- und Arbeitstisch mit Waage

- mit integrierter eichfähiger Digital-Paketwaage
- bis 60 kg, inkl EDV Schnittstelle,
- Ziffernschritt 20g
- Plattform Edelstahl
- mit separatem Anzeigegerät



Rollenbahntisch mit Arbeitsfläche

- Höhenverstellung im 50mm-Raster (770-1120mm)
- Packtisch mit integrierter Rollenbahn
- Rollenbreite 600 mm
- Arbeitsfläche 2000 x 265 mm
- aus verzinktem Stahlblech
- Ausführung wie Tisch 503000
- Zubehör aus MODUL 5000 kompatibel



Rollenbahntisch mit Arbeitsfläche

- mit integrierter Digital-Paketwaage bis 60 kg, geeicht
- mit separatem Anzeigegerät
- Lieferung mit Schnittstellenkabel
- Arbeitsfläche 1955 x 251mm, aus verzinktem Stahlblech
- Rollenbreite 600 mm, Teilung 75 mm, Durchmesser 50 mm
- Fußgestell und Plattentragarme aus Stahlrohr 100 x 40 mm

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|---|--------------------|
| 503042 Höhenverstellung im 50 mm-Raster 770-1120 mm | 2000 x 1040 x 1330 |
| 503552 höhenverstellbar mit Kurbel (720-1070mm) | 2000 x 1040 x 1330 |
| 503842 Höhenverstellbar elektrisch 720 - 1070 mm | 2000 x 1040 x 1330 |

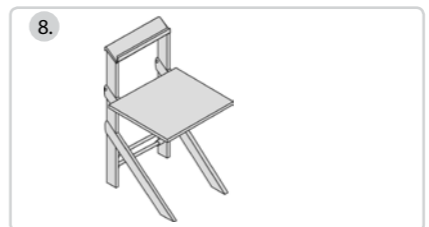
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|---|--------------------|
| 503010 Höhenverstellung im 50 mm-Raster 770-1120 mm | 1955 x 1040 x 1330 |
| 503510 Höhenverstellung mit Kurbel 770-1120 mm | 1955 x 1040 x 1330 |
| 503810 Höhenverstellung elektrisch 770-1120 mm | 1955 x 1040 x 1330 |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|---|--------------------|
| 503012 Höhenverstellung im 50 mm-Raster 770-1120 mm | 1955 x 1040 x 1330 |
| 503512 Höhenverstellung mit Kurbel 770-1120 mm | 1955 x 1040 x 1330 |
| 503812 Höhenverstellung elektrisch 770-1120 mm | 1955 x 1040 x 1330 |



Endanschlag für Rollenbahn

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 203541 | 600 x 10 x 100 |

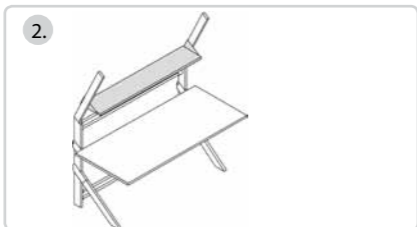
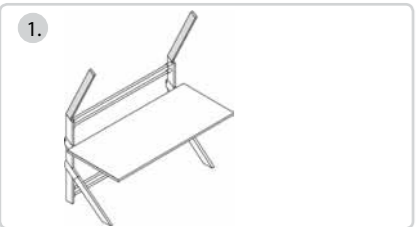


Gerätetisch

- höhenverstellbar von 570 bis 1070mm
- Höhenverstellung im 50 mm-Raster
- Tischplatte 38 mm stark
- Tragfähigkeit bis 100 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 5090 | 800 x 840 x 1330 |

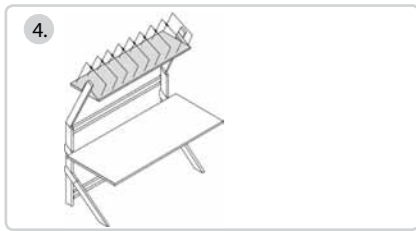
Zubehör über dem Tisch MODUL 5000



Tragholme

- zur Festigung der oberen Tischanbauten
- mit Lochraster zum Anbringen diverser Ablagen
- auf verschiedenen Ebenen
- Gewicht 8 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 5064 | 40 x 95 x 950 |

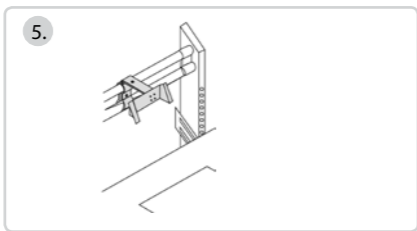


Anbaumagazin

- mit 9 Stahlbügeln als Zwischenteiler
- Befestigung des Magazins im Lochraster der oberen Tragholme in verschiedenen Höhen
- Flächenbelastung max. 100 kg
- Stellfläche für ca. 160 Faltschachteln
- Gewicht 28 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 505300 | 1705 x 550 x 40 |

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 505000 | 1705 x 400 |



Halterung für Waagenanzeigengerät

- Montage an Rohrtraversen
- Gewicht 1 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 5051 | 1705 x 295 |

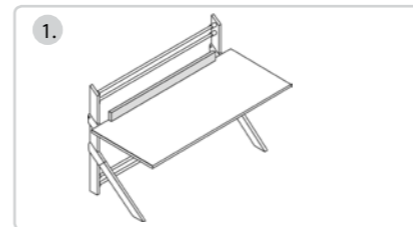


Arbeitsplatzbeleuchtung

- Arbeitsplatzbeleuchtung mit Blendschutz
- Leuchtengehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Anschlussleitung 2,9 m und Schukostecker
- Befestigung am Anbaumagazin 505300 oder Ablagebord 505000 oder Halter 507001
- Kompakteuchtstofflampen 2 x 36 W, 230V

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---|
| 207000 | 900 x 135 x 60 Gewicht 4 kg |
| 507001 | 1720 x 40 x 40 Halter für Befestigung an Holmen 5064 |

Zubehör am und unter dem Tisch MODUL 5000



Rückwandbord

- zur hinteren Begrenzung der Tischfläche
- Material wie Tischplatte 503000
- einfache Klemmbefestigung an der Hinterkante
- Gewicht 4 kg

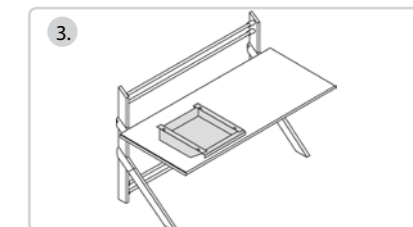
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 5060 | 1705 x 85 |



Kabelkanal

- mit verschraubter Abdeckung und flexibler Kunststoffkabelführung
- nur für Tisch 503000
- nicht zu verwenden mit Artikel 5035xx
- Gewicht 8 kg

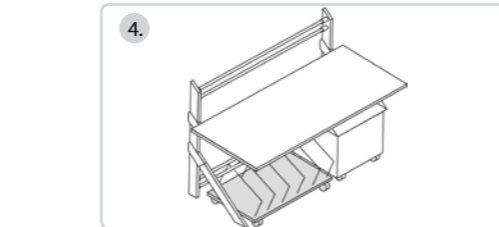
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 5075 | 1680 x 155 x 185 |



Schublade verschließbar

- rechts wie links unter Tisch einsetzbar,
- Kunststoff-Gleitführung mit Sicherung gegen Herausrutschen
- Tragkraft 20 kg
- Gewicht 8 kg

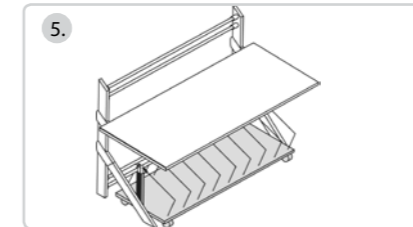
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 5006 | 475 x 570 x 100 |



Untertischmagazin, kurz

- fahr- und arretierbar,
- 6 Stahlbügel als Zwischenteiler,
- Stellfläche für ca. 100 Faltschachteln,
- max. Flächenbelastung 50 kg
- Gewicht 20 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 5042 | 1110 x 550 x 480 |



Untertischmagazin, lang

- fahr- und arretierbar
- 9 Stahlbügel als Zwischenteiler
- für ca. 160 Faltschachteln
- max. Flächenbelastung 50 kg
- Gewicht 32 kg

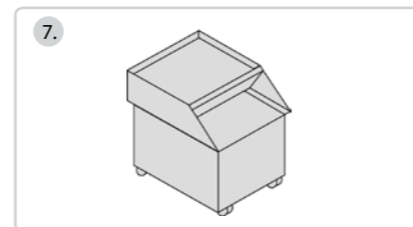
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 5043 | 1705 x 550 x 480 |



Zwischenboden

- auf 4 Lenkkufen fahrbar und arretierbar
- Flächenbelastung max. 50 kg
- Gewicht 33 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 5009 | 1600 x 700 x 100 |



Container mit Schublade

- fahr- und arretierbar,
- Schublade mit Schloss und Anschlag,
- Einsatz zur Entsorgung des Abfalls,
- Tragkraft des Containers: 40 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 5008 | 555 x 760 x 665 |

EDV Zubehör MODUL 5000



TFT-Tragschlitten

- zur flexiblen Befestigung eines TFT-Monitors an der Tragsäule
- Tragkraft 12 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---------------------------------|
| 509202 | 100 x 125 x 115 Gewicht 1 kg |



Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm

- zur flexiblen Befestigung an der Tragsäule
- Tragkraft 10 kg
- Gewicht 1 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------------------|
| 509201 | Ablagefläche 640 x 172 mm |



TFT Gelenkarm

- zur flexiblen Befestigung eines TFT-Monitors an der Tragsäule
- Tragkraft 10 kg
- VESA 75/100 Schnellverschluß-Befestigung

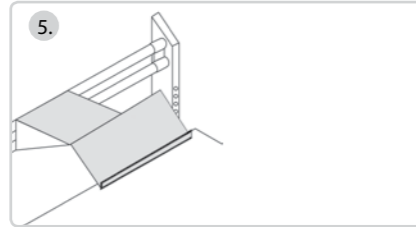
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 509203 | 100 x 455 x 115 Tragkraft 5 kg Gewicht 1,6 kg |
| 509204 | 100 x 455 x 200 Tragkraft 15 kg Gewicht 2,1 kg |
| 509207 | 100 x 455 x 200 Tragkraft 8 kg Arm (456-704mm) |



Tragsäule mit Schraubzwinge

- zur Befestigung eines TFT-Gelenkarms und einer Tastaturablage
- Aluminiumprofil mit Klemmbefestigung

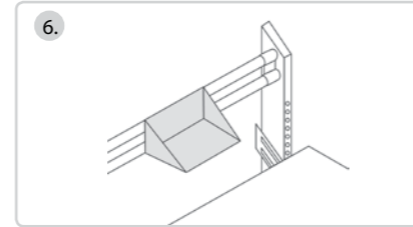
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 509001 Klemmbereich(mm)14-40 | 51 x 51 x 445 Gewicht 1,5 kg |
| 509002 Klemmbereich(mm)5-65 | 51 x 51 x 445 Gewicht 2 kg |



Tastatur-Ablage

- verstellbare Schrägablage mit rutschfester Gummiauflage,
- Befestigung an Ablagebord 5050/5051 oder an Mehrzweckablage 5081
- Gewicht 8 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 5085 | 420 x 570 |



Mehrzweckablage

- Montage an Rohrtraversen
- Tragfähigkeit 15 kg
- Gewicht 3 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 5081 | 315 x 240 x 130 |



4-fach Steckdose

- inkl. 2,90 m Anschlusskabel
- Gewicht 1 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 5074 | 61 x 45 x 304 |

Ergonomie-Zubehör und Hebehilfen MODUL 5000



Ergonomische Arbeitsplatzmatte

- schont die Gelenke und Bandscheiben
- reduziert Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
- rutschhemmende Oberfläche

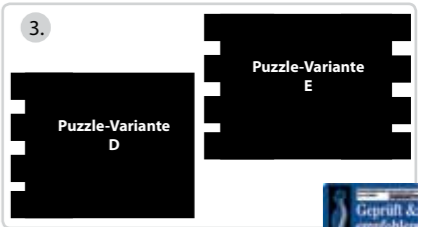
| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 600004 Version dry | 1350 x 1000 x 16 Gewicht 19 kg |
| 600005 Version wet | 1350 x 1000 x 16 Gewicht 18 kg |
| | |



Ergonomische Arbeitsplatzmatte

- schont die Gelenke und Bandscheiben
- reduziert Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
- rutschhemmende Oberfläche

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|------------------------------|---------------------------------|
| 600014 Version basic slim | 1000 x 650 x 10 Gewicht 6 kg |
| 600015 Version basic grip | 1000 x 650 x 13 Gewicht 7 kg |



Ergonomische Arbeitsplatzmatte

- gepuzzelt
- schont die Gelenke und Bandscheiben
- reduziert Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
- rutschhemmende Oberfläche

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 600007 Puzzle-Variante D | 1300 x 1000 x 16 Gewicht 30 kg |
| 600009 Puzzle-Variante E | 1240 x 1000 x 16 Gewicht 15 kg |



Stehhilfe ErgoPlus 3000

- inkl. Fußstütze
- stufenlose Verstellung des Sitzpolsters
- zusammenklappbar
- Gewicht 12 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 519192 | 670 x 500 x 1100 |



Sattelhocker

- ergonomischer Sattelsitz
- Sitzneigungsverstellung
- Verstellbereich 630 - 890 mm
- Gewicht 10 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 852086 | 478 x 445 x 660 |



Ergonomischer Arbeitstuhl

- Sitz und Rücken: Kunstleder gepolstert
- Verstellbereich 500 - 570 mm
- 360° Modul für „bewegtes“ Sitzen mit individuell einstellbarer Federkraft
- Fußkreuz: aus Kunststoff, schwarz RAL 9005 mit lastabhängig gebremsten, weichen Rollen
- IGR zertifiziert
- Gewicht 14 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 852087 | 450 x 440 x 500 |



Fußstütze

- mit neigbarer Trittfäche

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 5185 | 470 x 370 x 120 |



Fußauflage

- Höhenverstellung 110-320mm
- bewegliche Fußplatte aus Kunststoff
- in der Neigung verstellbar: 0°-30°
- Gewicht 7 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 852038 | 520 x 375 x 140 |



Pack- und Kommissionierwagen

- Höhenverstellung durch Gasdruckzylinder
- Tragfähigkeit max. 30 kg
- Gewicht 52 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---------------------|
| 209040 | 680 x 870 x 670-960 |



Pneumatik-Hubtisch

- ermöglicht das Anheben und Absenken schwerer Kartons ohne Kraftaufwand
- erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
- 250 mm Hub
- Tragfähigkeit max. 60 kg
- Gewicht 50 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---------------------|
| 209100 | 600 x 600 x 500-710 |



Pneumatik-Hubtisch, Plattform aus Edelstahl

- Plattform aus Edelstahl B x T 450 x 600 mm
- Hubhöhe 500 mm bzw. 700 mm
- inkl. Fußtaster
- Tisch vorbereitet zur festen Verschraubung auf dem Boden
- Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten
- erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
- Tragfähigkeit max. 60 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 209101 | 450 x 735 x 1275 Hubhöhe 200-700 mm |
| 209102 | 450 x 735 x 1675 Hubhöhe 200-900 mm |

Sonstiges Zubehör MODUL 5000



Schnittfeste Auflage

- transparent
- für spurlose Schnitte
- leicht rutschhemmend

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------------------|
| 509400 | 900 x 600 x 3 Gewicht 2 kg |



Schnittfeste Auflage

- schützt Teilbereiche der Arbeitsplatte vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung
- wird mit Tischplatte durch beiliegende Klebe-pads verklebt

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 203095 | 1000 x 800 x 2 Edelstahl Gewicht 13 kg |
| 203096 | 1000 x 800 x 2 verzinktes Stahlblech Gewicht 12 kg |



Abfallbehälter aus PP Hohlkammerplatten

- Schimmel- und Feuchtigkeitsfest
- für hygienische Anwendungen, keine Faserbildung
- stoßabsorbierend
- 1 VE = 2 Stück

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-----------------|
| 2056 | 600 x 500 x 600 |



Pneumatik-Hubtische Plattform aus Edelstahl

- Plattform aus Edelstahl BxT 450x600mm
- Hubhöhe 500 mm bzw. 700 mm
- inkl. Fußtaster
- Tisch mit Fußgrundgestell
- erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
- Tragfähigkeit max. 60 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 209103 | 450 x 845 x 1320 Hubhöhe 250-750 mm |
| 209104 | 450 x 840 x 1720 Hubhöhe 250-950 mm |



Slice - Auto-Retractable Box Cutter

- incl. einer doppelseitigen Keramikklinge
- automatisch versenkbar Klingen
- 8 bis 10 mal länger scharf als eine Stahlklinge
- einfacher Klingenwechsel
- verletzungssichere Handhabung

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 99090238 | |



Solo Lift Pro - Tragehilfe

- praktische Einhand-Hebehilfe für kleine, leichte Kartons

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 99090233 | |



Dual Lift Pro - Tragehilfe

- mit 2 Gürteltaschen
- sicheres Heben von großen und schweren Kartons durch effektive Kraftverteilung

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 99090234 | |



Sichttafelhalter mit Magnetbefestigung

- Sichttafelhalter mit 5 Sichttafeln, schwarz
- Wandhalter aus Metall mit magnetischer Rückseite

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 591401 | |



Sichttafelhalter als Tischaufsteller

- Komplettsatz aus pulverbeschichtetem Stahlblech für die Tischanwendung
- Tischständer aus Metall in L-Form mit 10 Sichttafeln farbig sortiert

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 557000 | |



Sichttafel A4

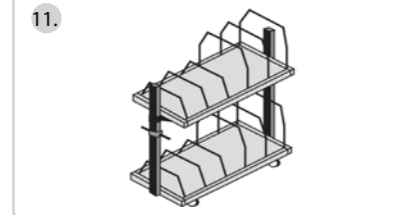
- 5 Sichttafeln
- Sichttafeln aus Polypropylen mit voll umlaufender, schwarzem Profilrahmen
- für DIN A4 Informationen

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 560601 | |

**Mobile Aufhängevorrichtung**

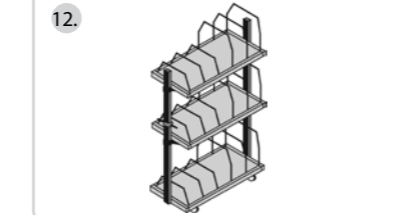
- schwenkbar 360°

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|--|
| 2046 | 1050x700x2100-3500 Gewicht 50 kg |
| 802045 | Gewicht 2 kg Ausfüllstützen mit Bügel |

**Kartonmagazin, fahrbar**

- zwei Ebenen
- mit Schiebebügel

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---|
| 2042-2 | 1015x600x1260 Kartonmagazin kurz für ca. 200 Faltschachteln |
| 2043-2 | 1600x600x1260 Kartonmagazin lang für ca. 320 Faltschachteln |

**Kartonmagazin, fahrbar**

- drei Ebenen
- mit Schiebebügel

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|---|
| 2042-3 | 1015x600x1860 Kartonmagazin kurz für ca. 300 Faltschachteln |
| 2043-3 | 1600x600x1860 Kartonmagazin lang für ca. 480 Faltschachteln |

MODUL 5100 MODUL 5200

■ ■ ■ QUALITÄT
MADE
IN GERMANY



Ob als QM Station, Werkstattwagen, Steharbeitsplatz oder mobiler Infostand, die Einsatzmöglichkeiten sind wie bei all unseren Produkten sehr vielseitig. Die fahrbare Ausführung wird mit 4 Lenkrollen (davon 2 mit Feststeller) geliefert.

Basis MODUL 5100



Steh-/Sitzarbeitsplatz komplett

- bestehend aus:
Stehpult, Tragfähigkeit bis 200 Kg
Ablagebord oben, Tragfähigkeit bis 50 kg
Schublade, Tragfähigkeit 20 Kg
Ablagebord unten, Tragfähigkeit bis 50 kg
Mehrzweckablage, Tragfähigkeit 15 Kg
Rollkufen
- Gewicht 85 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 510010 | 800 x 750 x 1330 |



Stehhilfe ErgoPlus 3000

- mit stufenloser Verstellung des Rücken- und Sitzpolsters von 600-900mm
- zusammenklappbar
- Gewicht 12 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 519192 | 670 x 500 x 1100 |

Basis MODUL 5200



Steharbeitsplatz / QM-Station

- mit Infotafel
- Metallablage und Schublade für Kleinutensilien
- max. Flächenbelastung Ablage 50 kg
- Tragfähigkeit Schublade 35 kg
- Gewicht 53 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 531003 | 670 x 650 x 1765 |



Steharbeitsplatz / QM-Station

- mit Infotafel
- Metallablage und Schublade für Hängeregister
- max. Flächenbelastung Ablage 50 kg
- Tragfähigkeit Schublade 35 kg
- Gewicht 53 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 531004 | 670 x 650 x 1765 |



Steharbeitsplatz / QM-Station

- mit Infotafel
- Metallablage und Schrank für Ordner
- max. Flächenbelastung Ablage 50 kg
- Tragfähigkeit Schrank 35 kg
- Gewicht 46 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 531005 | 670 x 650 x 1765 |



Steharbeitsplatz / QM-Station

- mit Infotafel
- Metallablage und Schublade für Kleinutensilien
- max. Flächenbelastung Ablage 50 kg
- Tragfähigkeit Schublade 35 kg
- Gewicht 65 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|
| 531007 | 1050 x 650 x 1765 |



Steharbeitsplatz / QM-Station

- breit mit Tischplatte
- Metallablage und Infotafel
- max. Flächenbelastung 50 kg pro Ablage
- Gewicht 51 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|
| 531001 | 1050 x 650 x 1765 |



Steharbeitsplatz / QM-Station

- schmal mit Whiteboard inkl. Stiftset
- Metallablage und Schrank für Ordner
- max. Flächenbelastung Ablage 50 kg
- Tragfähigkeit Schrank 35 kg
- Gewicht 46 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|
| 531009 | 670 x 650 x 1765 |



mobile Packstation

- schmal, mobil, zweiseitig,
- mit breiter Holzablage, Metallablage und Anbaumagazin

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|---------------------------------------|--------------------|
| 531010N | 1050 x 1060 x 1800 |
| 527109 | 610 x 282 |
| VESA 75/100 Halterung für TFT Monitor | |

Schneidsysteme

Besser abschneiden

Für den Einsatz von Rollenmaterial wie Papier, Wellpappe oder Folien bieten wir Ihnen die bewährten Schneidsysteme mit Abroller, entweder als freistehende Schneidständer oder direkt am Packplatz. Die Geräte amortisieren sich kurzfristig, da Rollenmaterial kostengünstiger ist als Zuschnitte. Außerdem entfällt gefährliches und zeitaufwändiges Hantieren mit Messer und Schere.



QUALITÄT
MADE
IN GERMANY



Die Messerkassetten lassen sich mit einem Handgriff auswechseln. Das Rundmesser für Papier, Wellpappe etc., die Klinge für alle Weichfolien. Eine Klemm-Mechanik sorgt für bequemes Einlegen des Materials und sicheres Nachfassen nach jedem Schnitt.

Wir liefern
zwei Messerkassetten,
serienmäßig!



Schneidständer waagerecht



Schneidständer waagerecht

- Austrittshöhe 890 mm
- max. Rollengewicht 200 kg
- max. Rollen-Ø 1000 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|-------------------|
| 55307 | 750 | 1090 x 970 x 1060 |
| 55310 | 1000 | 1340 |
| 55312 | 1250 | 1590 |
| 55316 | 1600 | 1940 |



Doppelschneidständer

- Austrittshöhe 890/1215 mm
- max. Gewicht je Rolle 150 kg
- max. Rollen-Ø 750 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|-------------------|
| 55407 | 750 | 1090 x 970 x 1740 |
| 55410 | 1000 | 1340 |
| 55412 | 1250 | 1590 |
| 55416 | 1600 | 1940 |



Untertisch-Schneidgerät

- fahrbar
- Austrittshöhe 580 mm
- max. Rollengewicht: 200 kg
- max. Rollen-Ø 750 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|------------------|
| 25507 | 750 | 1000 x 880 x 740 |
| 25510 | 1000 | 1250 |
| 25512 | 1250 | 1500 |
| 25516 | 1600 | 1850 |



Schneidständer waagerecht

- für leichte Rollen
- Austrittshöhe stufenlos einstellbar
- max. Rollengewicht 100 kg
- max. Rollen-Ø 800 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|-------------------|
| 26207N | 750 | 1120 x 850 x 1165 |
| 26210N | 1000 | 1370 |
| 26212N | 1250 | 1620 |
| 26216N | 1600 | 1970 |
| 26218N | 1800 | 2170 |
| 26220N | 2000 | 2370 |



Schneidständer, für 2 Rollen

- für leichte Rollen
- Austrittshöhe stufenlos einstellbar
- mit einer Schneidvorrichtung
- max. Rollengesamtgewicht 130 kg
- max. Rollen-Ø 800 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|-------------------|
| 26507 | 750 | 1120 x 850 x 1665 |
| 26510 | 1000 | 1370 |
| 26512 | 1250 | 1620 |
| 26516 | 1600 | 1970 |
| 26518 | 1800 | 2170 |
| 26520 | 2000 | 2370 |



Doppel-Schneidständer

- für leichte Rollen
- Austrittshöhe stufenlos einstellbar
- mit zwei Schneidvorrichtung
- max. Rollengesamtgewicht 130 kg
- max. Rollen-Ø 800 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|-------------------|
| 26407 | 750 | 1120 x 850 x 1665 |
| 26410 | 1000 | 1370 |
| 26412 | 1250 | 1620 |
| 26416 | 1600 | 1970 |
| 26418 | 1800 | 2170 |
| 26420 | 2000 | 2370 |



Untertisch-Schneidgerät, fahrbar

- Austrittshöhe 544 mm
- max. Rollengewicht 200 kg
- max. Rollen-Ø 750 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|------------------|
| 55507 | 750 | 1090 x 970 x 810 |
| 55510 | 1000 | 1340 |
| 55512 | 1250 | 1590 |
| 55516 | 1600 | 1940 |

Schneidgeräte Wand- und Tischausführung



Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten



2.

Wand-Schneidgerät:

- Achs -Ø 32 mm
- max. Rollengewicht: 80 kg
- max. Rollen-Ø: 250 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|------------------|
| 25907 | 750 | 1000 x 400 x 460 |
| 25910 | 1000 | 1250 |
| 25912 | 1250 | 1500 |
| 25916 | 1600 | 1850 |

Tisch-Schneidgerät:

- Achs -Ø 32 mm
- max. Rollengewicht: 200 kg
- max. Rollen-Ø: 500 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|------------------|
| 26007 | 750 | 1000 x 670 x 570 |
| 26010 | 1000 | 1250 |
| 26012 | 1250 | 1500 |
| 26016 | 1600 | 1850 |

Tisch-Schneidgerät:

- Achs -Ø 32 mm
- max. Rollengewicht: 80 kg
- max. Rollen-Ø: 250 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|------------------|
| 25607 | 750 | 1000 x 360 x 350 |
| 25610 | 1000 | 1250 |
| 25612 | 1250 | 1500 |
| 25616 | 1600 | 1850 |

Schneidständer senkrecht



Schneidständer, senkrecht

- max. Rollengewicht: 200 kg
- max. Rollen-Ø 450 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|------------------|
| 35010 | 1000 | 480 x 580 x 1300 |
| 35012 | 1250 | 1550 |
| 35016 | 1600 | 1900 |



Schneidständer senkrecht

- max. Rollengewicht: 200 kg
- max. Rollen-Ø 800 mm

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|------------------|
| 35110 | 1000 | 800 x 880 x 1300 |
| 35112 | 1250 | 1550 |
| 35116 | 1600 | 1900 |
| 35118 | 1800 | 2100 |
| 35120 | 2000 | 2300 |

Abrollböcke und Anbauschneidvorrichtung



1.

| Best.-Nr. | Rollen-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|------------------|
| 53107 | 750 | 1090 x 770 x 680 |
| 53110 | 1000 | 1340 |
| 53112 | 1250 | 1590 |



2.

| Best.-Nr. | Rollen-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|------------------|
| 23207 | 750 | 1000 x 840 x 500 |
| 23210 | 1000 | 1250 |
| 23212 | 1250 | 1500 |



3.

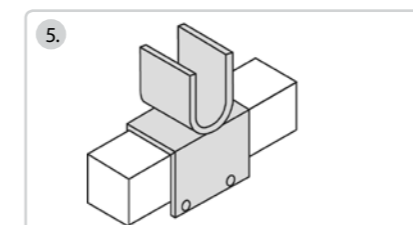
| Best.-Nr. | Rollen-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|------------------|
| 23107 | 750 | 1000 x 600 x 400 |
| 23110 | 1000 | 1250 |
| 23112 | 1250 | 1500 |



Anbau-Schneidvorrichtung

- Klemmbereich bis 70 mm
- passend für 203000 und 503000
- 57112 passt jedoch nur an 203000

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|------------------|
| 55107 | 750 | 1033 x 250 x 280 |
| 55110 | 1000 | 1283 |
| 55112 | 1250 | 1533 |
| 55116 | 1600 | 1883 |



Lagerschalen für Rollenachse

- zur Untertischmontage für das SYSTEM 2000
- waagerecht
- Gewicht 0,5 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 23800 | |



Achssatz, komplett

- Achsröhr 32 mm Durchmesser für Rollenbreite bis 1600 mm
- 1 Paar Konen für Kerndurchmesser von 50 bis 85 mm
- 4 Klemmringe zur Justierung der Rolle
- u.a. für Tische mit licher Weite von 1640 mm
- Gewicht 3 kg

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|-----------|----------------|
| 23900 | 1850 x 32 mm Ø |

Schneidständer Zubehör



Meterzähler

- passend für Schneidständer 262, 264, 265, 553, 554

| Best.-Nr. | Rollen-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|------------------|------------------|
| 256075 | 750 | 1000 x 155 x 155 |
| 256100 | 1000 | 1250 |
| 256125 | 1250 | 1500 |
| 256160 | 1600 | 1850 |
| 256180 | 1800 | 2050 |
| 256200 | 2000 | 2250 |



Rollenständer mit Abreißvorrichtung

- für vorperforiertes Material
- Lenkrollen optional erhältlich
- max. Rollengewicht 100 kg
- max. Rollen-Ø 800 mm



Aufwickel Anbauvorrichtung

- inkl. Handkurbel
- Achse und Konen für einen Kerndurchmesser von 46 bis 60 mm

Pneumatik Schneidvorrichtung

Die pneumatisch angetriebene Schneidvorrichtung dient ausschließlich zum Schneiden von Verpackungsmaterialien wie Papier, Seidenpapier, Kraftpapier, Wellpappe, Rostschutzpapier, weiche Flachfolien, Schaumfolien, Luftpolsterfolien, Schlauchfolien etc.

Schaumfolien dürfen eine max. Stärke von 6 mm, LP - Folien von 10 mm haben.

Spezialpapiere und Kraftpapiere über 180 g/qm müssen auf ihre Verarbeitbarkeit hin getestet werden. Gleiches gilt für Flach- und Schlauchfolien über 200 my.



Rollenkufen für Geräte 553...

- mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller

| Best.-Nr. | B x T x H (mm) |
|--|-----------------------------|
| 5554 Rollkufen für Geräte 553.. Tragfähigkeit 75 kg pro Rolle | 52 x 650 x 100 Gewicht 3 kg |
| 23601 Lenkrollen für Geräte 262..., 265..., 264... mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller Tragfähigkeit 70 kg pro Rolle | Gewicht 1 kg |

■ Sichere Anwendung und ergonomisches Handling besonders bei großer Schnittbreite

■ Gleichmäßig in der Schnittqualität

■ Ermüdungsarm auch bei größeren Mengen, sinnvoll bei großen Breiten (bis 1600 mm Schnittbreite)



Pneumatik-Schneidständer, waagerecht

- Druckluftanschluß 6 bar (max.)
- max. Rollengewicht: 200 kg
- max. Rollen-Ø 750 mm



Pneumatik-Anbau-Schneidvorrichtung

- für die Tischhinterkante
- Klemmbereich bis 70 mm
- passend für 203000 und 503000
- 57112 passt jedoch nur an 203000

| Best.-Nr. | Schnitt-breite mm | B x T x H (mm) |
|-----------|-------------------|-------------------|
| 57310 | 1000 | 1730 x 970 x 1060 |
| 57312 | 1250 | 1980 |
| 57316 | 1600 | 2330 |



Die Schnittgeschwindigkeit ist anpassbar. Ca. 1,5 m/sec (Werkseinstellung)

Zuschnittautomat ZA 630

Der Zuschnittautomat ZA 630 ist die neueste Entwicklung zum Schneiden von flexiblen Zuschnitten aus unterschiedlichen Materialien wie z.B. Folie, Papier, Wellpappe oder Schaumstoff. Durch den präzisionsgeführten Schneidschlitten und einen Materialandruck mit Gummilippen können Unebenheiten im Material ausgeglichen und hohe Schneidgenauigkeiten erreicht werden.



Ausstattung:

- Bedienterminal (2) mit Touchdisplay, Bedienerführung in Klartext und vollständig überarbeitetes Servicemenü
- geringe Schallemissionswerte durch Kapselung einzelner Baugruppen und moderne Lagertechnik
- hohe Verfügbarkeit der Maschine dank kurzer Rüst- und Servicezeiten
- elektronische Vorschubüberwachung inkl. Schlupfkompensation
- Kreismesser und Klinge
- Bahnende-Kontrolle
- Für weitere Optionen und individuelle Anpassungen - sprechen Sie uns an!



Zusätzliche Längstrenneinheit mit variabler Anzahl Längstrennmesser zum Herstellen unterschiedlichster Zuschnitte!



Besondere Merkmale in der Übersicht:

FLEXIBEL

Der Zuschnittautomat ZA 630 ermöglicht Ihnen den Zuschnitt von Rollenmaterial in der von Ihnen benötigten Größe und Menge.

SCHNELL

Häufig benötigte Größen und Mengen speichern Sie komfortabel ab und wählen sie bei Bedarf mit einem Knopfdruck aus. Die moderne Steuerungstechnik von Siemens bringt die ZA630 auch elektrisch auf den neuesten technischen Stand.

KOSTENGÜNSTIG

Statt teuren Zuschnitten kaufen Sie günstigeres Rollenmaterial. Die Lagerhaltung verschiedener Materialgrößen entfällt, Sie schneiden Ihr Material nach Bedarf zu.

MODULAR

Der modulare Aufbau der Maschine sichert Ihre Investition langfristig. Eine Anpassung an geänderte Anforderungen ist durch die einfache Nach- und Umrüstung jederzeit möglich.



Neben einem hohen Qualitätsstandard garantiert der Produktionsstandort Deutschland kurze Lieferzeiten und eine reibungslose Zubehör- und Ersatzteilversorgung.

Transportsysteme



Transportsysteme



Magazinwagen mit Schiebebügel

- hochwertige Ladefläche aus Multiplexholz
- Räder sind 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung im Durchmesser 125 mm auf Kunststofffelgen montiert

| Best.-Nr. | Ladefläche | Traglast |
|-----------|-------------|----------|
| 600300 | 850x500 mm | 300 kg |
| 600301 | 1000x600 mm | 300 kg |



Plattformwagen mit Schiebebügel

- hochwertige Ladefläche aus Multiplexholz
- Räder sind 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung im Durchmesser 125 mm auf Kunststofffelgen montiert

| Best.-Nr. | Ladefläche | Traglast |
|-----------|-------------|----------|
| 600302 | 850x500 mm | 500 kg |
| 600303 | 1000x600 mm | 600 kg |
| 600304 | 1000x700 mm | 600 kg |
| 600305 | 1200x800 mm | 600 kg |



Plattformwagen mit Gitterstirnwand

- hochwertige Ladefläche aus Multiplexholz
- Räder sind 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung im Durchmesser 125 mm auf Kunststofffelgen montiert

| Best.-Nr. | Ladefläche | Traglast |
|-----------|-------------|----------|
| 600306 | 850x500 mm | 500 kg |
| 600307 | 1000x600 mm | 600 kg |
| 600308 | 1000x700 mm | 600 kg |
| 600309 | 1200x800 mm | 600 kg |



Etagenwagen

- hochwertige Ladefläche aus Multiplexholz
- Räder sind 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung im Durchmesser 125 mm auf Kunststofffelgen montiert

| Best.-Nr. | 4 Ladeflächen | Traglast |
|-----------|---------------|----------|
| 600310 | 850x500 mm | 500 kg |
| 600311 | 1000x600 mm | 600 kg |
| 600312 | 1000x700 mm | 600 kg |
| 600313 | 1200x800 mm | 600 kg |



Etagenwagen mit zwei verzinkten Stirngittern

- hochwertige Ladefläche aus Multiplexholz
- Räder sind 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung im Durchmesser 125 mm auf Kunststofffelgen montiert

| Best.-Nr. | 4 Ladeflächen | Traglast |
|-----------|---------------|----------|
| 600314 | 850x500 mm | 500 kg |
| 600315 | 1000x600 mm | 600 kg |
| 600316 | 1000x700 mm | 600 kg |
| 600317 | 1200x800 mm | 600 kg |



Paketwagen

- hochwertige Ladefläche aus Multiplexholz
- Räder sind 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung im Durchmesser 125 mm auf Kunststofffelgen montiert

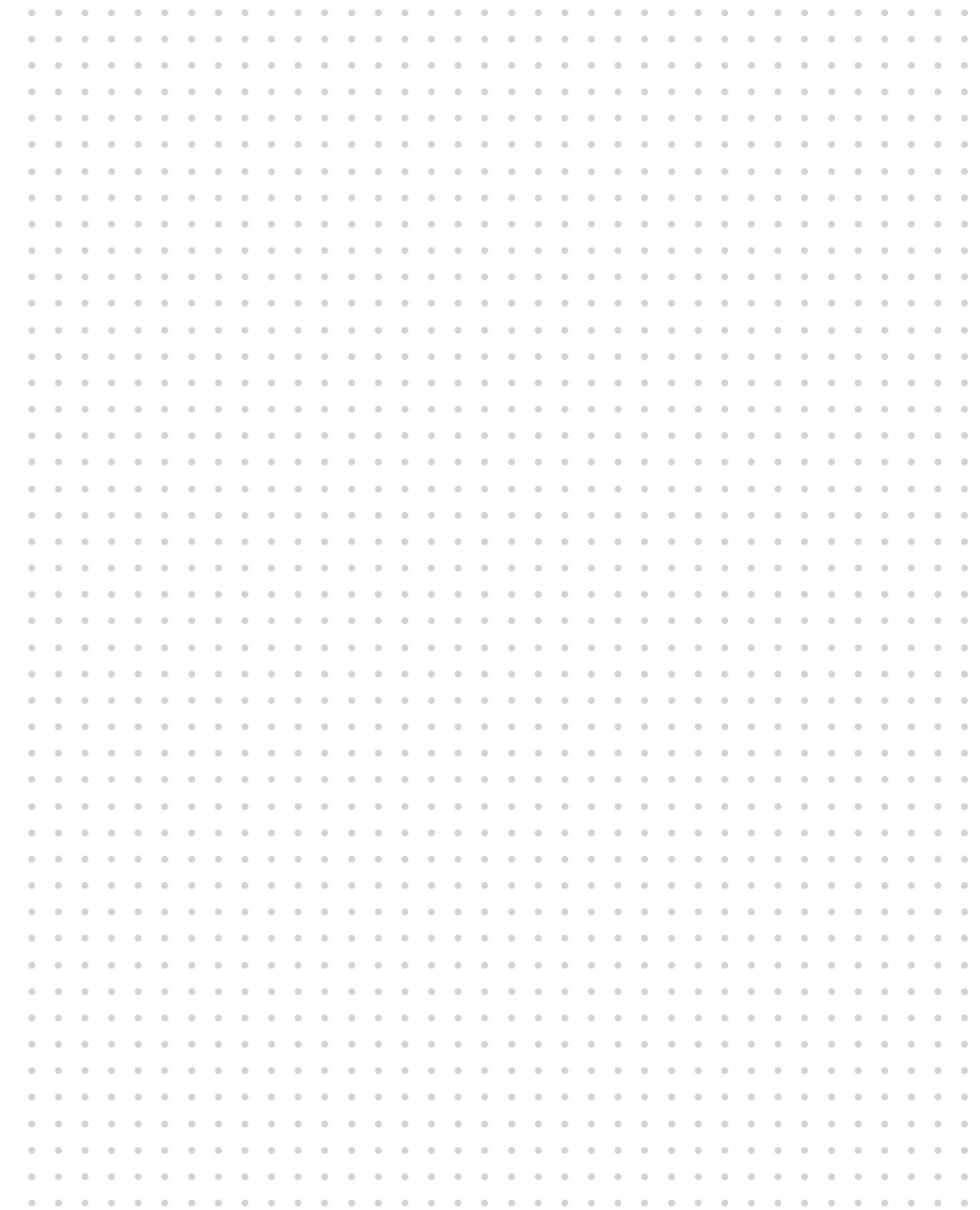
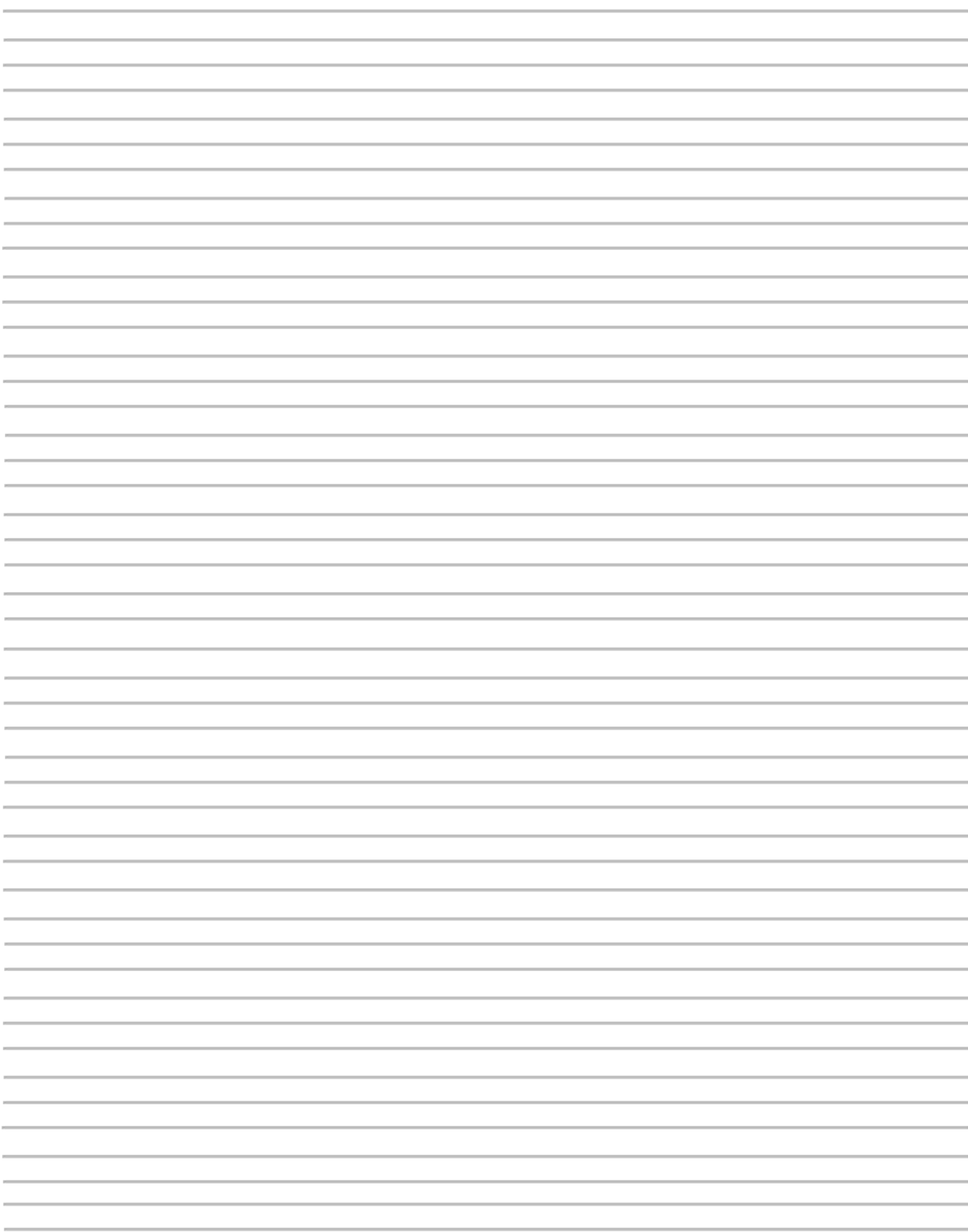
| Best.-Nr. | 4 Ladeflächen | Traglast |
|-----------|---------------|----------|
| 600318 | 850x500 mm | 500 kg |
| 600319 | 1000x600 mm | 600 kg |
| 600320 | 1000x700 mm | 600 kg |
| 600321 | 1200x800 mm | 600 kg |



Alle Transportsysteme zeichnen sich durch Ihre Langlebigkeit und Funktionalität aus. Sie sind optimal geeignet um den Logistikarbeitsplatz effektiv zu ergänzen. Bügel der Transportwagen in RAL 3003.

Assistenzsysteme

Skizzen / Notizen

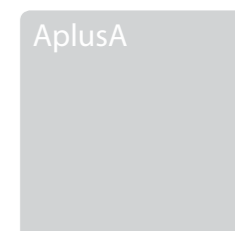
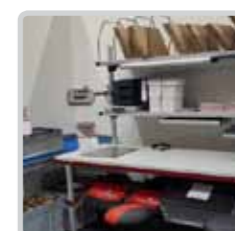


Produktmerkmale Vergleichsübersicht

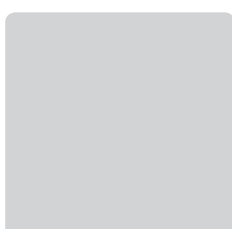
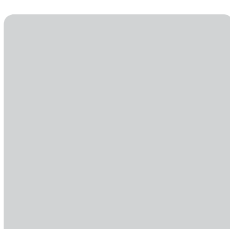
| | BASIC | SYSTEM 1600 Komplett- packplatz | SYSTEM 2000 | SYSTEM FLEX | MODUL 5000 |
|--|----------------|--|-----------------------------|----------------|---------------|
| Tisch Breite 1200 | | | ● | ● | |
| Tisch Breite 1600 | ● | ● | ● | ● | |
| Tisch Breite 2000 | ● | | ● | ● | ● |
| Tisch Tiefe | 800 | 800 | 920:S2000 800:S1200/1600 | 800 | 880 |
| Holme für Zubehör gerade | ● | ● | ● | ● | |
| Holme für Zubehör ergonomisch geneigt | | | | ● | ● |
| Anbauten fix in der Tischmitte | ● | ● | ● | ● | ● |
| Anbauten flexibel positionierbar | | | | ● | |
| Anbauten in der Neigung verstellbar | | | | ● | |
| Höheneinstellbar | | ● | ● | ● | ● |
| Höhenverstellung per Kurbel | | ● | ● | | ● |
| Höhenverstellung per Motor | | ● | ● | ● | ● |
| IGR Zertifizierung „Ergonomisches Produkt“ | | | | ● | |
| Ergonomie Zubehör | | ● | ● | ● | ● |
| Umfangreiches Zubehörprogramm | | ● | ● | ● | ● |
| Passende Schneidgeräte | O ¹ | ● | ● | O ² | ● |
| Einfacher Umbau / Anpassung | | | | ● | |

1 Eingeschränkte Auswahl

2 Es können alle Schneidgeräte aus den Serien SYSTEM 2000 und MODUL 5000 verwendet werden.



Von der Qualität unserer Produkte können Sie sich auf den Fachmessen überzeugen (aktuelle Termine finden Sie auf unserer Website) oder bei Ihrem Händler vor Ort. Selbstverständlich können Sie auch gemeinsam mit Ihrem Händler unseren Showroom besuchen, wir freuen uns auf Sie!



Hüdig + Rocholz GmbH & Co. KG | Nevigeser Straße 240-242 | 42553 Velbert | Germany

Evtl. Maß-, Gewichts- oder Farbabweichungen, sowie Änderungen der Konstruktionen behalten wir uns vor. Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt.
Die Reproduktion - auch Auszugsweise - ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers erlaubt.

Abbildungen zeigen teilweise Zubehör und Dekomaterial welches nicht mitgeliefert wird. Den genauen Lieferumfang entnehmen Sie bitte der Produktbeschreibung.

Verwendetes Bildmaterial:

istockphoto.com: 9283747; digital planet design - 9282058; digital planet design - 16080476; Johnny Greig - 19569525; 4x6 fotolia.de: 39846467; drubig-photo
Mit freundlicher Unterstützung der Firmen: Josef Blässinger GmbH + Co. KG, Banholzer und Wenz GmbH, TGW Logistik Group GmbH, Betriebseinrichtungen Lenz UG,
myToys.de GmbH



Hüdig + Rocholz