



**NEU**



**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 komplette Packtische, die fertig konfiguriert sind?	○●●●	○●●●	○○○○	○○○○	○○○○

# PRODUKTVIELFALT

Ihre Idee ist unsere Aufgabe

Welche Rolle spielt Ergonomie am Arbeitsplatz?

**SYSTEM BASIC**  
**Die PraktISCHE Lösung**



SYSTEM 1600 Komplettpackplätze  
Preiswert und kompakt

SYSTEM 2000  
Die SystemaTISCHE Lösung

**SYSTEM FLEX**  
**Kombiniere die Möglichkeiten**



MODUL 5000  
Die FantasTISCHE Lösung

MODUL 5100 + MODUL 5200  
Arbeiten im Stehen oder Sitzen

SCHNEIDSYSTEME  
Schnell, sicher, kostensparend

**ZUSCHNITTAUTOMAT ZA 530**  
**Flexibel, kostensparend, modular**



Produktmerkmale

Seite 2 - 5

Seite 6 - 7

**Seite 8 - 13**

Seite 14 - 15

Seite 16 - 43

**Seite 44 - 61**

Seite 62 - 76

Seite 77 - 79

Seite 80 - 85

**Seite 86 - 87**

Seite 88



# Ihre Idee ist unsere Aufgabe



*Sehr geehrte Geschäftspartnerin,  
sehr geehrter Geschäftspartner,*

*wir freuen uns, Ihnen den aktuellen Hüdig + Rocholz  
Katalog zu präsentieren.*

*Der Katalog ist das Ergebnis von Weiterentwicklungen in  
der Produktion sowie in der Produktpalette, die wir Ihnen  
hiermit vorstellen dürfen.*

*Dies betrifft beispielsweise das SYSTEM BASIC. Das opti-  
male Einstiegssystem überzeugt mit attraktiven Preisen  
und verbessertem Zubehör!*

*Dem neuen und individuell kombinierbarem Tischsystem  
FLEX haben wir gleich mehrere Doppelseiten gewidmet.  
Mit diesem Tischsystem werden Sie zukünftig noch ergo-  
nomischer und wirtschaftlicher arbeiten können. Besonders stolz sind wir auf die Auszeichnung  
vom IGR (Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V.) die uns nach eingehender  
Prüfung bestätigt, dass es sich bei unserem SYSTEM FLEX um ein ergonomisches Produkt han-  
delt! Somit ist unser **SYSTEM FLEX – der einzige IGR zertifizierte Packtisch der Welt** (Stand 07.05.2015)*

*Unser ständiges Ziel ist es, Sie mit unseren Produkten und unserem Service zu begeistern. Ein  
Baustein hierzu ist der vorliegende Katalog, der Ihnen qualitativ hochwertige, marktorientierte  
und moderne Lösungen präsentiert und einen Überblick unserer Leistungsfähigkeit vermittelt.  
Diese erreichen wir durch Kompetenz, Engagement und Kreativität unserer Mitarbeiter und  
Partner, sowie durch fortschrittliche und umweltfreundliche Technologien.*

*Hierbei setzen wir auf den Fertigungsstandort Deutschland und ein nach ISO 9001:2008  
zertifiziertes Managementsystem. Als mittelständisches, inhabergeführtes Unternehmen  
zeichnen uns Kontinuität, Fairness sowie Know-how und Flexibilität aus, somit können wir  
Ihnen auch Produkte und Lösungen anbieten, die Sie eventuell in unserem Katalog vermissen.*

*Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf eine neue bzw. weiterhin 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.

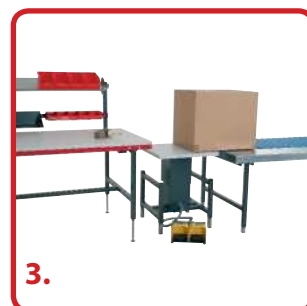
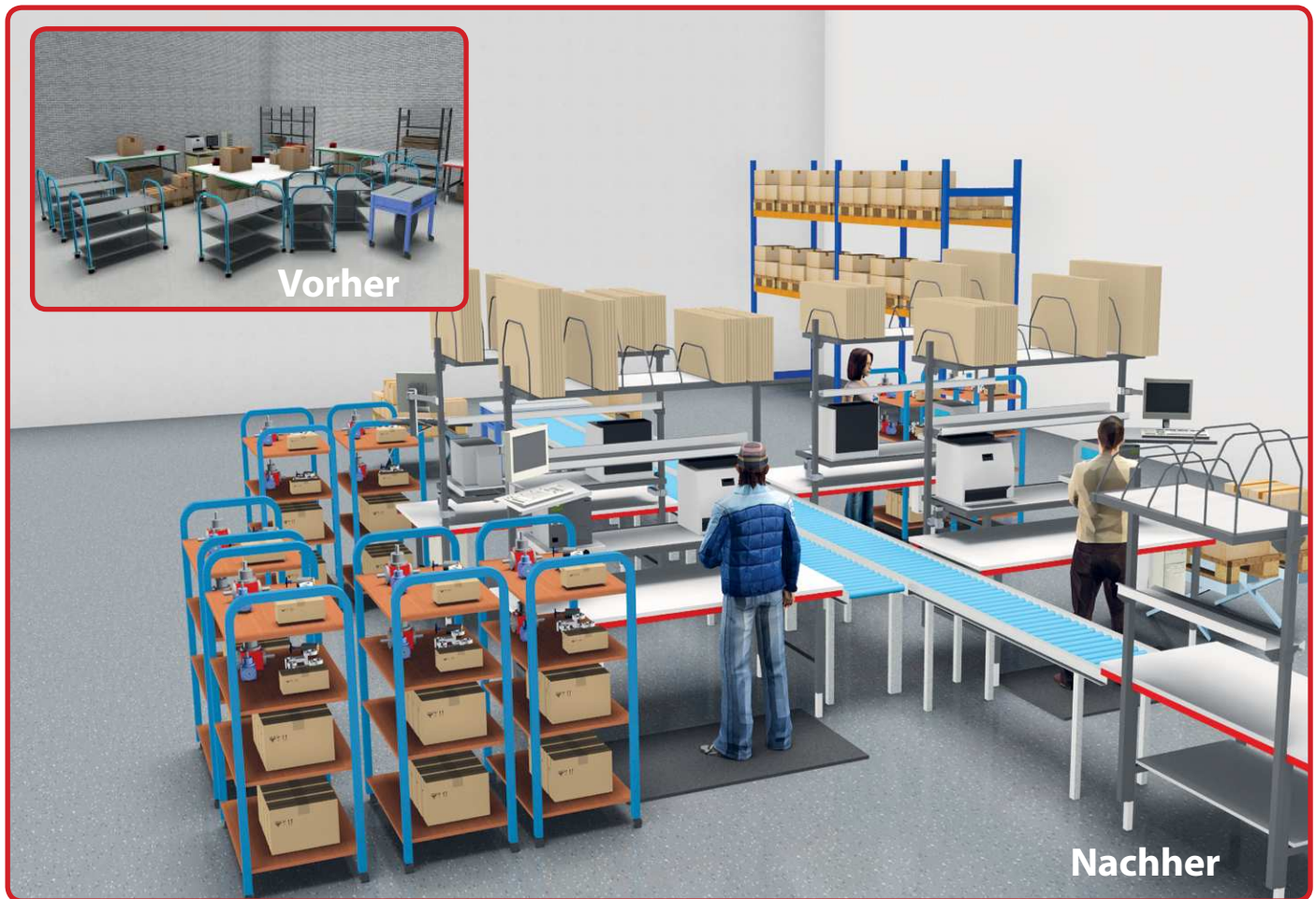
Der Arbeitsplatz spielt eine ganz entscheidende und oft unterschätzte Rolle, wenn es um die Produktivität und Optimierung der Prozesse geht.

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. Der Arbeitgeber hat darauf zu achten, dass die Beschäftigten in der Lage sind, die Arbeitsmittel zu verwenden, ohne sich oder andere Personen zu gefährden. Insbesondere sind folgende Grundsätze einer menschengerechten Gestaltung der Arbeit zu berücksichtigen:

1. die Arbeitsmittel einschließlich ihrer Schnittstelle zum Menschen müssen an die körperlichen Eigenschaften 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,

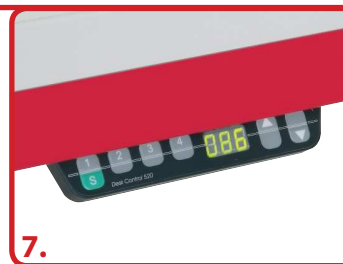
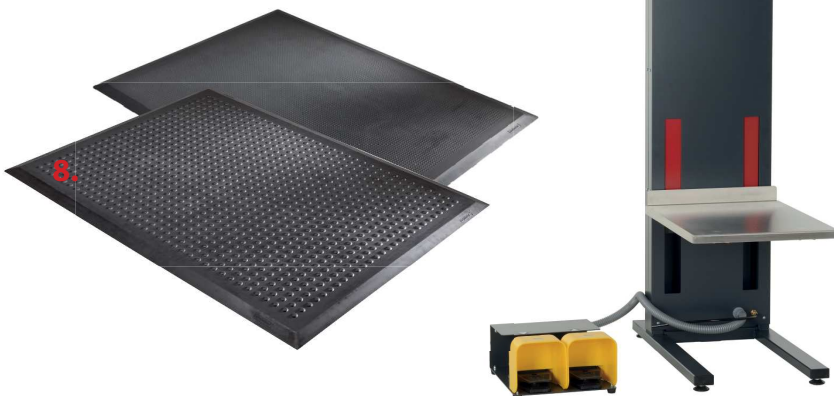
Abb. 1-4 Pneumatik-Hubtisch: Sie wollen schwere Packstücke mühelos anheben oder absenken und auf die richtige Greif- bzw. Arbeitshöhe bringen? Dann ist der Pneumatik-Hubtisch perfekt, auch als Schnittstelle zum Materialfluss ist er die ideale Lösung.

Abb. 5 Geneigte Anbauprofile und Schrägablagen unterstützen einen ergonomischen Bewegungsablauf am Packplatz.

Abb. 6 Höhenverstellung mit ausklappbarer Kurbel: 710-960 mm, ermöglicht die einfache Einstellung der richtigen Arbeitshöhe.

Abb. 7 Höhenverstellung elektrisch: 710-960 mm, mit vier Speicherplätzen und Höhenanzeige kann der Tisch variabel je nach Mitarbeiter eingestellt werden.

Abb. 8 Arbeitsplatzmatten: Sie schonen die Gelenke und Bandscheiben, sind rutschhemmend und bieten optimale Trittsicherheit am Arbeitsplatz. Durch die besondere Struktur der Unterseite der Arbeitsplatzmatten bleibt der Körper zudem in Bewegung. Das fördert den Kreislauf, beugt Ermüdungserscheinungen vor und reduziert einseitige Belastungen. In weiteren Ausführungen auch für ganze Gänge lieferbar und selbstverständlich „hubwagengeeignet“.



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



Zwischenboden





Anbaumagazin

Befestigungsholm

Beistelltisch

Schrankeinheit



Das überarbeitete SYSTEM BASIC ist der preiswerte Einsteiger in die Verpackungswelt. Beschränkt auf die wesentlichen Komponenten bietet das SYSTEM BASIC ein günstiges Angebot ohne auf Stabilität verzichten zu müssen.

# SYSTEM BASIC



Unter  
[www.huedig-rocholz.de](http://www.huedig-rocholz.de)  
finden Sie weiteres  
Bildmaterial zum Produkt.



## PRAKTISCH

Reduziert auf das Wesentliche!  
Das SYSTEM BASIC bietet die wesentlichen Funktionen zum attraktiven Preis.

## 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.

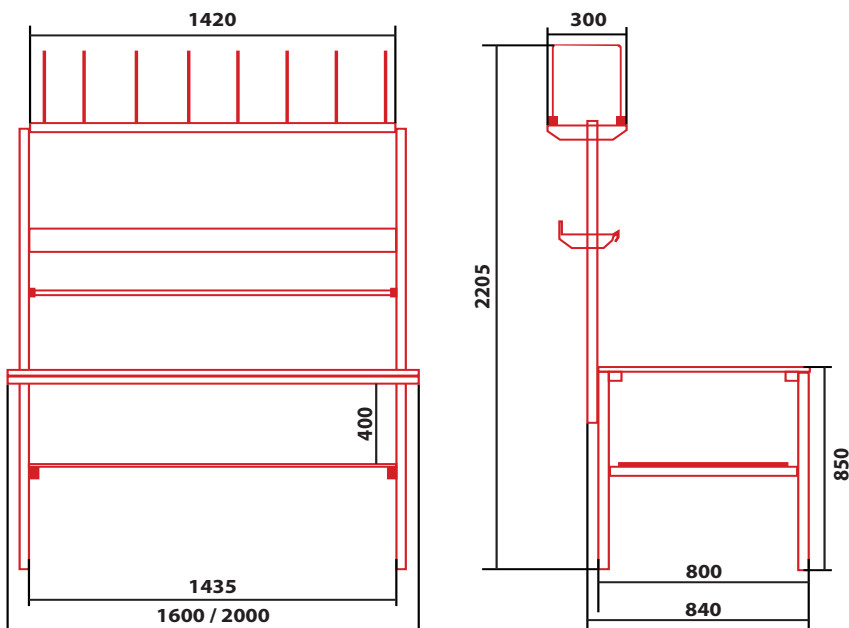
Die Arbeitshöhe beträgt 850 mm, ein Niveaueausgleich ist selbstverständlich möglich.

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

 QUALITÄT  
MADE  
IN GERMANY



Alle Maßangaben in mm



Das Zubehörprogramm bietet zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten.

Zusätzliche Ablagen, EDV-Zubehör, Schubladen, Container sowie fahrbare Schrank- und Schubladeneinheiten. Detaillierte Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

# Planen und Gestalten SYSTEM BASIC



## Pack- und Arbeitstisch SYSTEM BASIC

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

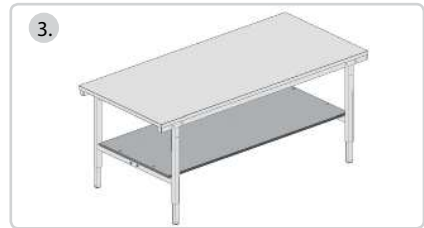
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
700001	1600 x 800 x 850
700002	2000 x 800 x 850



## 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

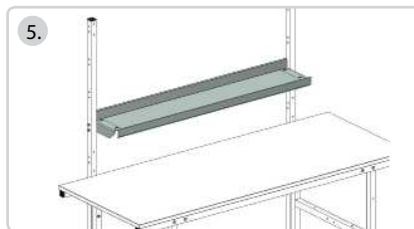
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
700100	1525 x 650 x 19



## Anbaumagazin

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

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



## Formularablage

- verzinktes Stahlblech zur Befestigung an Holmen
- Flächenbelastung max. 50 kg
- Gewicht 6 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
700060	1425 x 253 x 114



## Ablagebord

- verzinktes Stahlblech zur Befestigung an Holmen
- Flächenbelastung max. 25 kg
- Gewicht 15 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
700070	1430 x 400 x 58



## Schublade

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

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



## Container

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
700110	610 x 416 x 495



## Schubladeneinheit

- Stahlblech
- fahrbar mit vier Lenkrollen
- zwei Rollen sind arretierbar
- vier Schubladen
- Tragfähigkeit 35 kg je Schublade
- Gewicht 42 kg

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

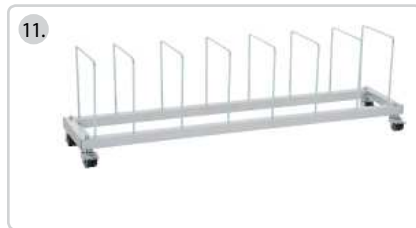




#### Schrankeinheit

- 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 Fachteilern
- 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

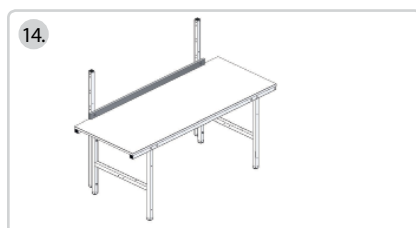
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
700020	600 x 600 x 750



#### 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



#### TFT Halter, Vesa 75/100

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

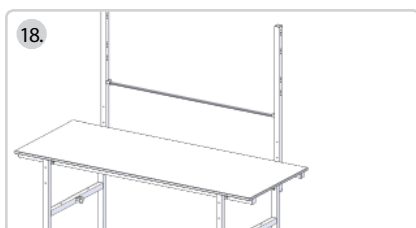
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
228120	200 x 100 x 100



#### Schneidständer

- waagrecht
- 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 Einstiegs-system 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!



Formularablage

Stahlschublade

## 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.



## 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

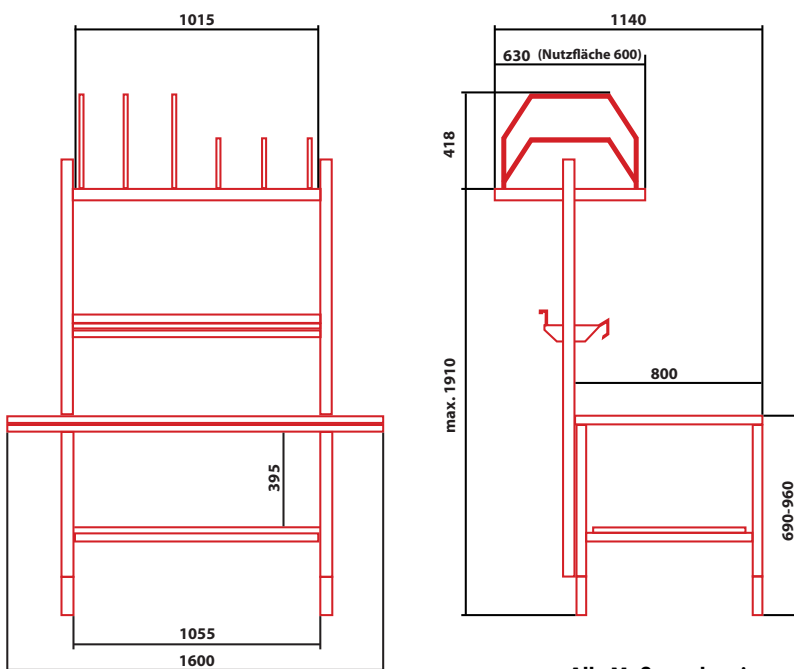
### Best.-Nr. 163001

**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)


**QUALITÄT  
MADE  
IN GERMANY**



Alle Maßangaben in mm



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







Integration  
Umreifungsautomat

Befestigungsholm

Tastatur- und  
Mausablage

Stahlschublade

Waage



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](http://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.



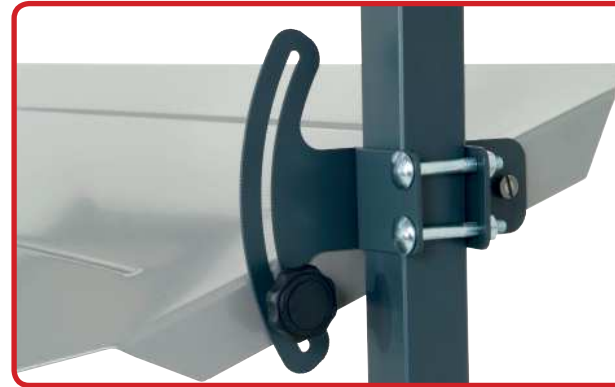
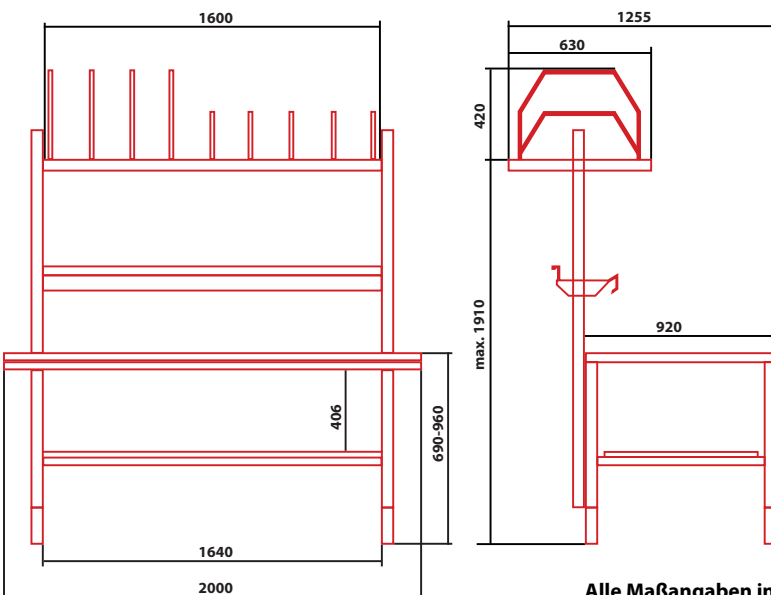


## SYSTEM 2000

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 Wiegen, 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

 **QUALITÄT  
MADE  
IN GERMANY**



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 Investitionssicherheit.
- 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 aufgeräumten und effizienten Arbeitsplatz.
- Das SYSTEM 2000 ist vielseitig: Lieferbar als Paktisch, 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.



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.

Melaminharz-  
beschichtung:  
für  
Montage-  
und Pack-  
arbeiten

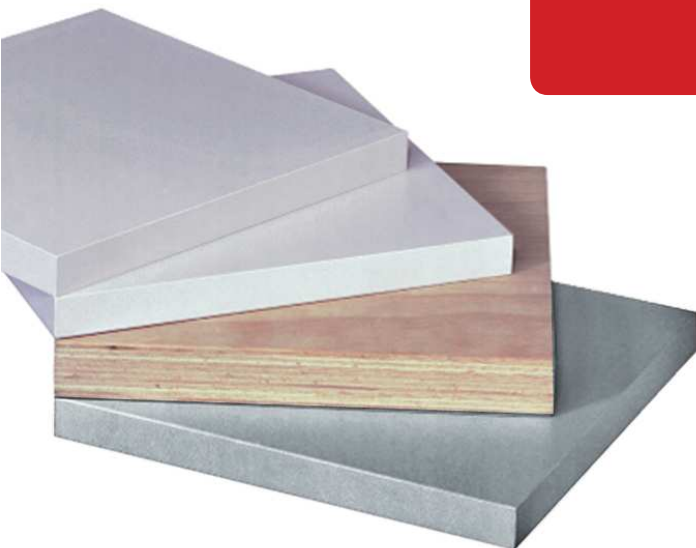
Leitfähig (ESD-Schutz):  
für Montage und  
Verpacken von  
elektronischen  
Bauteilen

Leimholzplatten /  
Multiplex:  
für besonders hohe  
mechanische  
Beanspruchung

Edelstahl:  
für Arbeitsplätze  
an denen mit Ölen,  
Säuren oder anderen  
Flüssigkeiten gearbei-  
tet wird



Mit einer schnittfesten Auflage können Sie die Tischplatte schützen! Mehr Info's auf Seite 42 im Katalog.



Wählen Sie Ihre Wunsch-  
oberfläche 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 Anfor-  
derungen mit unseren geschulten Ver-  
triebspartnern, wir helfen Ihnen gerne  
weiter!

# SYSTEM 2000

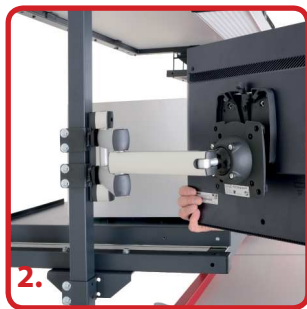




Ab Seite 30 im Katalog  
Ihr individuelles SYSTEM 2000  
wunschgemäß zusammen  
stellen!



# SYSTEM 2000



## 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 zusammengestellt. Dazu gehören Halterungen für PCs und ThinClients, verschiedene Tastaturlösungen wie z.B. die ausziehbare Tastaturschublade oder die Tastaturgelenkablage und Monitorhalterungen in verschiedenen Ausführungen.

## 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

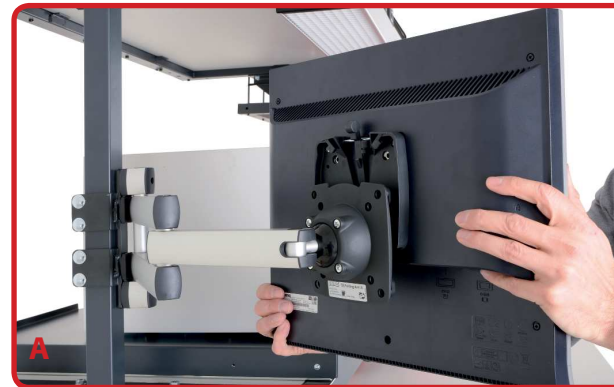
Die verschiedenen TFT Gelenkarme sowie die Tastatur und Mausablage mit Gelenkarm lassen sich sowohl mit der Tragsäule, den Holmadaptoren oder den Profilleisten individuell kombinieren. Das Befestigungssystem erlaubt eine einfache Steckmontage der Monitore (Absicherung mit Fixierschraube möglich).

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.



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



## Materialfluss ohne Unterbrechung

Die Flexibilität des SYSTEM 2000 ermöglicht Ihnen die Integration in Ihre Kommissionier- und Verpackungsprozesse. Verschiedene Schnittstellenlösungen sowie Adaptionen- 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.



## 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.



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 Rollenbahn-Kopftisch 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



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



### Pack- und Arbeitstisch 1200

- stabile Stahlkonstruktion
- Unterzüge und FüÙe aus Vierkantröhr zum Transport einklappbar
- serienmäßig höhenstellbar 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 FüÙe aus Vierkantröhr zum Transport einklappbar
- serienmäßig höhenstellbar 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 FüÙe aus Vierkantröhr zum Transport einklappbar
- serienmäßig höhenstellbar 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



### Pack- und Arbeitstisch mit Waage

- nicht eichpflichtige Wägungen bis 60 kg
- Zifferschritt 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
- Zifferschritt 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

**Die Waage kann optional auch links oder mittig positioniert werden!**  
**Das Waagen-Anzeigegerät kann an einer separat erhältlichen Halterung (S. 35) befestigt werden.**



#### Rollenbahntisch ohne Arbeitsfläche

- Unterzüge und FüÙe aus Vierkantröhre
- serienmäßig höhenstellbar 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
- Zifferschnitt 20 g
- mit separatem Anzeigegegerät
- 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
- Zifferschnitt 20 g
- mit separatem Anzeigegegerät
- 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



#### Rollenbahntisch mit Arbeitsfläche und Waage

- nicht eichpflichtige Wägungen bis 60 kg
- Zifferschnitt 20 g
- mit separatem Anzeigegegerät
- 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
- Zifferschnitt 20 g
- mit separatem Anzeigegegerät
- 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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
203540	1955 x 20 x 70



#### 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

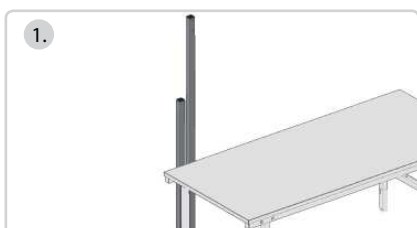


Die Befestigungsholme oder das Anbaugestell sind die Grundlage für alle Zubehörteile über dem Tisch (Seite 34, 35). Bitte beachten Sie auch, dass es für die Tischbreiten 1600 und 2000 das Zubehör jeweils in der passenden Breite gibt. Gerne berät Sie Ihr Fachhändler vor Ort bei der Zusammenstellung Ihrer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

# SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000

## Welcher Holm passt zu welchem Tisch?

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



### 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.



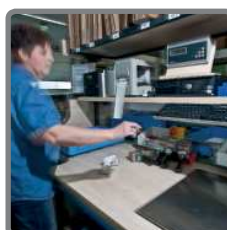
# Projektbeispiele SYSTEM 2000



Neubau



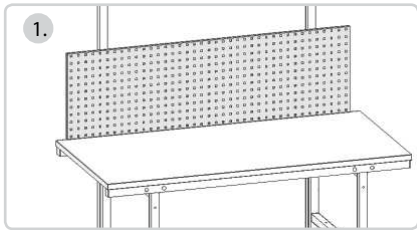
Retrofit



Montage-  
arbeitsplatz



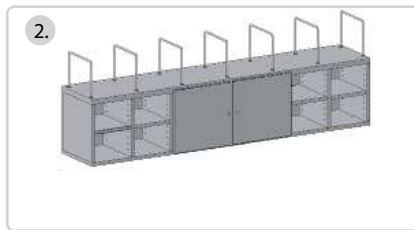
## Zubehör über dem Tisch SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



### Lochblech-Rückwand® RasterPlan

- Lochblech zur Anbringung von Werkzeug

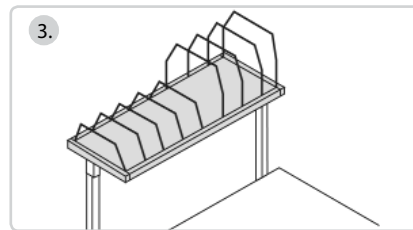
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
707016 für Tischbreite 1600	B x H 1500 x 450 Gewicht 9 kg
707116 für Tischbreite 1600	1/3 Schlitzblech und 2/3 Lochblech B x H 1500 x 450 Gewicht 9 kg
707020 für Tischbreite 2000	B x H 2000 x 450 Gewicht 12 kg
707090	<b>Haken Sortiment</b> 3 x Einfachhaken 50 mm 3 x Doppelhaken 75 mm 3 x Doppelhaken 150 mm 1 x Ablage 445 x 150 mm



### Schranksystem

- inkl. Träger
- 2 abschließbare Türen
- Einlegeböden
- Fachteiler

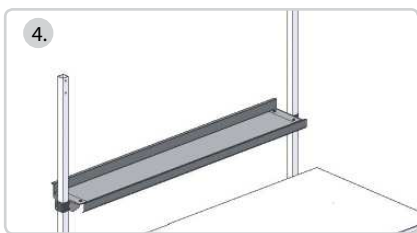
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
205600 für Tischbreite 2000	1760 x 330 x 585 Gewicht 66 kg



### Anbaumagazin

- Fachteiler
- flexible Klemmmontage
- Flächenbelastung max. 50 kg

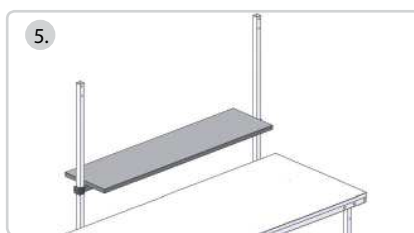
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
1653 für Tischbreite 1600	1015 x 600 x 400 3 x kleine Bügel 3 x große Bügel Gewicht 20 kg
2053 für Tischbreite 2000	1600 x 600 x 400 5 x kleine Bügel 4 x große Bügel Gewicht 28 kg
1653D für Tischbreite 1600	ohne Fachteiler, u.a. zur Montage des Druckerauszug
2053D für Tischbreite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



### Formularablage

- aus Stahlblech
- flexible Klemmmontage
- max. Durchmesser 22 cm
- Flächenbelastung max. 25 kg

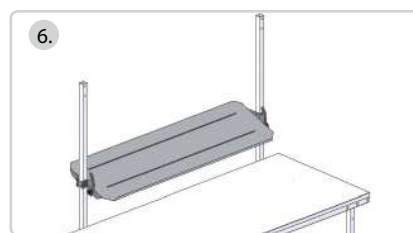
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
1650 für Tischbreite 1600	B x H 1045 x 230 Gewicht 5 kg
2050 für Tischbreite 2000	B x H 1630 x 230 Gewicht 7 kg



### Ablagebord

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

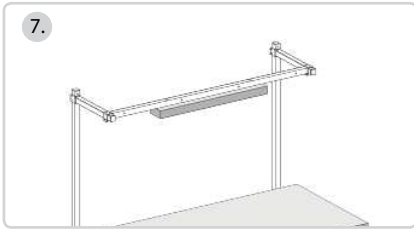
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
704740 für Tischbreite 1600	B x T 1046 x 400 Gewicht 6 kg
704750 für Tischbreite 2000	B x T 1600 x 400 Gewicht 15 kg



### Schrägablage

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

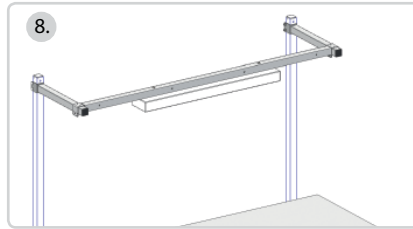
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
704700 für Tischbreite 1600	1045 x 450 x 60 Gewicht 10 kg
704800 für Tischbreite 2000	1630 x 450 x 60 Gewicht 20 kg



#### Arbeitsplatzbeleuchtung

- Befestigung am Anbaumagazin (1653/2053) oder Halterung (207001/207002)
- mit Blendschutz
- Leuchtgehäuse aus eloxiertem Aluminium
- 2,9 m Anschlussleitung und Schukostecker
- Kompaktleuchtstofflampen 2 x 36 W, 230 V

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

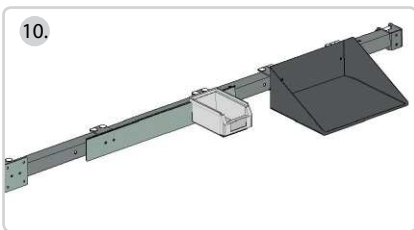
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
207002 für Tischbreite 1600	1145 x 455 x 40 Gewicht 1 kg
207001 für Tischbreite 2000	1730 x 455 x 40 Gewicht 1 kg



#### Halter für Waagenanzeigergerät

- flexible Klemmontage an Holmen

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2091	120 x 92 x 42 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 Lager- sichtkästen Gr. 7



#### 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

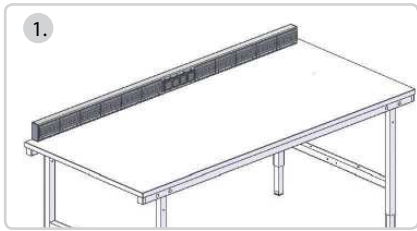


Alle Ablagen sind stufenlos in der Höhe einstellbar und passen sich so Ihren Bedürfnissen an.



# Zubehör am und unter dem Tisch

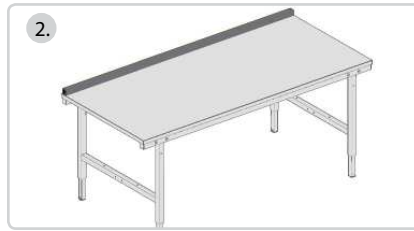
## SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



### Rückwandbord mit Energieleiste

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

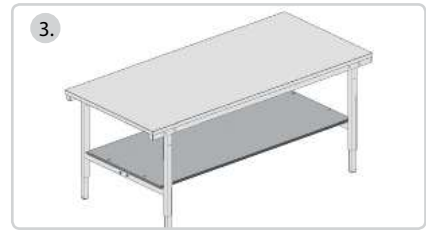
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
208516 für Tischbreite 1600	1590 x 50 x 100 Gewicht 8 kg
208520 für Tischbreite 2000	1890 x 50 x 100 Gewicht 11 kg



### Rückwandbord

- Vierkantrohr 40 x 40 mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
126000 für Tischbreite 1200	1200 x 40 x 40 Gewicht 4 kg
160900 für Tischbreite 1600	1135 x 650 x 19 Gewicht 16 kg
200900 für Tischbreite 2000	1720 x 770 x 19 Gewicht 25 kg



### Zwischenboden

- Flächenbelastung max. 50 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
160900 für Tischbreite 1600	1135 x 650 x 19 Gewicht 16 kg
200900 für Tischbreite 2000	1720 x 770 x 19 Gewicht 25 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

- einzeln verschließbar
- rechts und/oder links unter Tisch einsetzbar
- Teleskopschienenführung
- 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



### Schrankeinheit

- mit 1 Schublade und 1 Schranktür
- einzeln verschließbar
- Schranktür wechselbar für Rechts-Linksanschlag

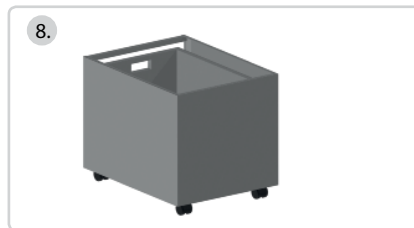
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2011	535 x 600 x 785 Innenmaß: 490 x 570 x 430 Gewicht 45 kg



### Schubladeneinheit

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2010	535 x 600 x 785 Innenmaß: 490 x 570 x 430 Gewicht 45 kg



### Stahlcontainer

- fahrbar
- mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
- 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



#### Rollensatz

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2030-2 für Tischbreite 1600 und Tischbreite 2000	$\varnothing$ 125



#### Untertisch-Schneidergerät, 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- $\varnothing$  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- $\varnothing$  500mm

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



#### Anbau-Schneidvorrichtung

- Klemmbereich bis 70 mm
- passend für 203000 und 503000

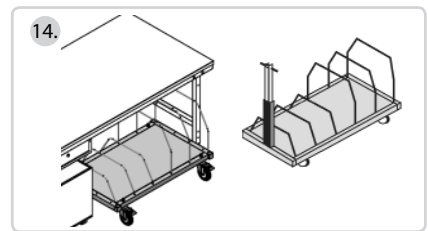
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
55107	Schnittbreite 750 mm
55110	Schnittbreite 1000 mm
55112	Schnittbreite 1250 mm



#### Achssatz, komplett

- Achsrohr 32 mm Durchmesser für Rollenbreiten bis 1600 mm
- 1 Paar Konen und Klemmringe zur Justierung der Rolle und Achse
- Rollengewicht max. 100 kg

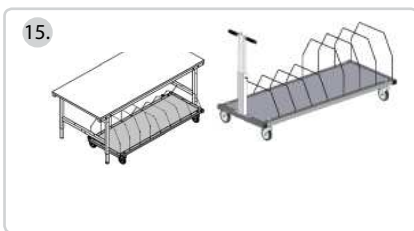
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
23900	1850 x 32 $\varnothing$ Gewicht 4 kg
23800	Lagerschale waag. für Rollenachse Gewicht 1 kg



#### 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)
2042 Untertischmagazin kurz, 1 Ebene	1015 x 600 x 604 Gewicht 21 kg
2042-1 Untertischmagazin kurz, 1 Ebene mit Teleskop-Schiebebügel	1015 x 600 x 690 Gewicht 23 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 Untertischmagazin lang, 1 Ebene	1600 x 600 x 604 Gewicht 27 kg
2043-1 Untertischmagazin lang, 1 Ebene mit Teleskop-Schiebebügel	1600 x 600 x 690 Gewicht 31 kg

# EDV Zubehör

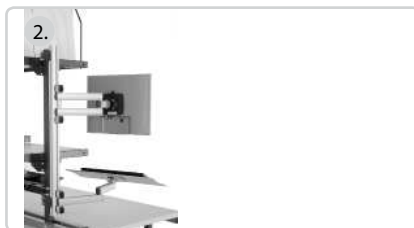
## SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



### Tragsäule mit Schraubzwinge

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

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



### Profilleiste für EDV Gelenkarme

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

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



### TFT Gelenkarme

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

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



### 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 am Adapter
- Tragkraft 10 kg
- Gewicht 1 kg

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



### Holmadapter

- Adapter für Gelenkarm und Tragschlitten

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



### 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 Holmbefestigung für PC-Halterung	130 x 240 x 120



### Mini-PC Halterung

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

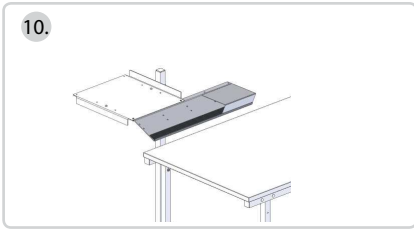
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
228110	160 x 115 x 240-395



### 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



10.

**Tastatur- und Mausablage**

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
20812	760 x 210 x 20



11.

**Druckerauszug**

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
205350	375 x 658 x 100



12.

**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



13.

**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



14.

**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



# Ergonomie-Zubehör und Hebehilfen

## SYSTEM 1600, SYSTEM 2000

Informationen  
zum Thema  
Ergonomie ab  
Seite 6



### Fußmatte aus Weich-PVC

- mit Rostspalten

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
600003	1000 x 600 Gewicht 4 kg
600001	1500 x 600 Gewicht 6 kg
600002	2000 x 600 Gewicht 8 kg



### Ergonomische Arbeitsplatzmatte

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

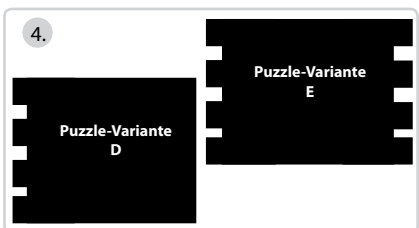
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
600004 Version dry	1350 x 1000 x 16 Gewicht 19 kg
600005 Version wet	1350 x 1000 x 16 Gewicht 18 kg



### 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 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



### Fußstütze

- mit neigbarer Trittpläche

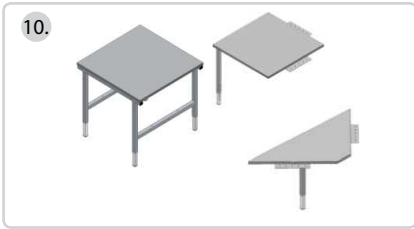
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5185	470 x 370 x 120



### 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



10. Ecktische

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
203100 freistehend mit 4 Füßen, max. Flächenbelastung 300 kg	960 x 920 x 690-960
203110 angebaut, quadratisch mit Stützfuß, max. Flächenbelastung 50 kg	920 x 920 x 690-960
203120 angebaut, trapezförmig mit Stützfuß, max. Flächenbelastung 50 kg	920 x 700 x 690-960



11. Beistelltisch für Paketwaage

- max. Flächenbelastung 100 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



12. 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



13. Pneumatik-Hubtisch

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

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



14. Pneumatik-Hubtisch, Plattform aus Edelstahl

- Plattform aus Edelstahl B x T 450 x 600 mm
- Hubhöhe 500 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 Hubhöhe 200-700 mm	450 x 735 x 1275



15. 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
- Tragkraft 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

# 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 Teilbereiche der Arbeitsplatte vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung
- wird mit Tischplatte durch beiliegende Klebepads verklebt

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



### Slice - Auto-Retractable Box Cutter

- incl. einer doppelseitigen Keramik Klinge
- automatisch versenkbare Klinge
- 8 bis 10 mal länger scharf als eine Stahl Klinge
- 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

- Komplettsset 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

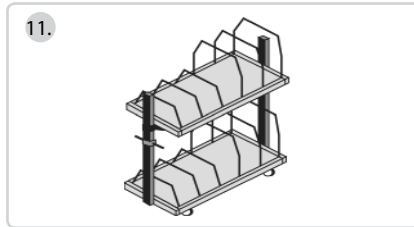
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
560601	



**Mobile Aufhängevorrichtung**

- schwenkbar 360°

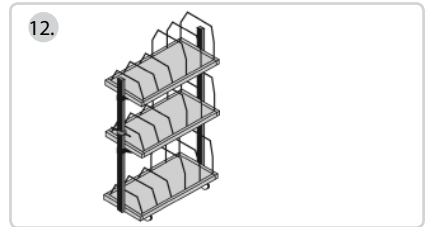
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2046	1050x700x2100-3500 Gewicht 50 kg
802045 Ausfüllstützen mit Bügel	Gewicht 2 kg



**Kartonmagazin, fahrbar**

- zwei Ebenen
- mit Schiebebügel

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2042-2 Kartonmagazin kurz für ca. 200 Faltschachteln	1015x600x1260 Gewicht 42 kg
2043-2 Kartonmagazin lang für ca. 320 Faltschachteln	1600x600x1260 Gewicht 58 kg



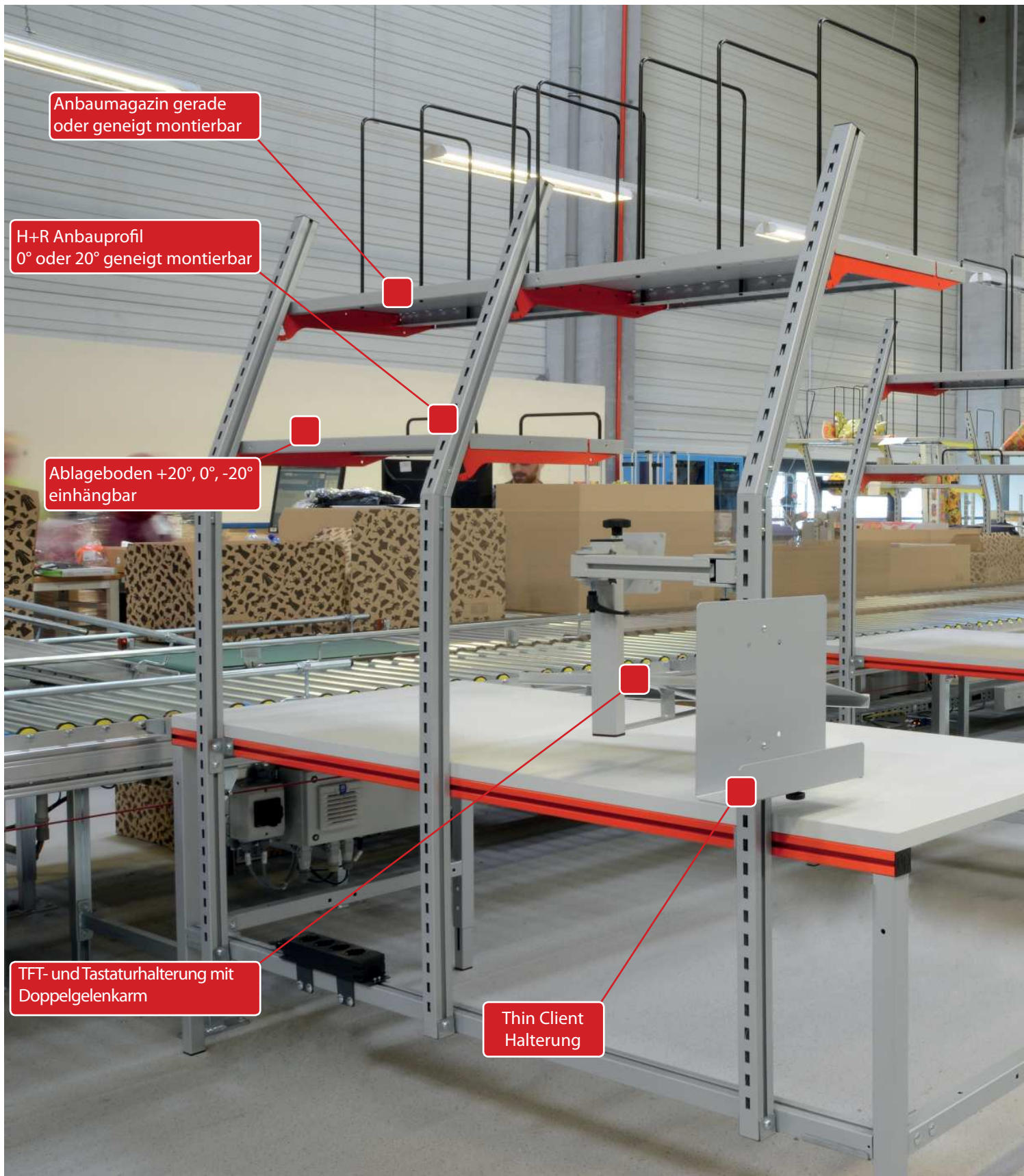
**Kartonmagazin, fahrbar**

- drei Ebenen
- mit Schiebebügel

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2042-3 Kartonmagazin kurz für ca. 300 Faltschachteln	1015x600x1860 Gewicht 64 kg
2043-3 Kartonmagazin lang für ca. 480 Faltschachteln	1600x600x1860 Gewicht 88 kg



# SYSTEMATISCH





H+R Anbauprofil horizontal verschiebbar



Die H+R Anbauprofile sind der eigentliche Star des SYSTEM FLEX. Seitliche Nuten werden genutzt um stufenlos Bauteile wie Lochrückwände, Monitorschwenkarme und weiteres Zubehör zu befestigen. Die Stirnseiten haben eine Rasterlochung 39:39mm. Hier werden schnell und schraublos Ablageböden, Auszugböden, Rollenhalter und weitere Komponenten eingehängt.



# 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 und beliebig positioniert werden um z.B. Fördertechnikbindungen 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 -10°, 0°, oder +10° 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)



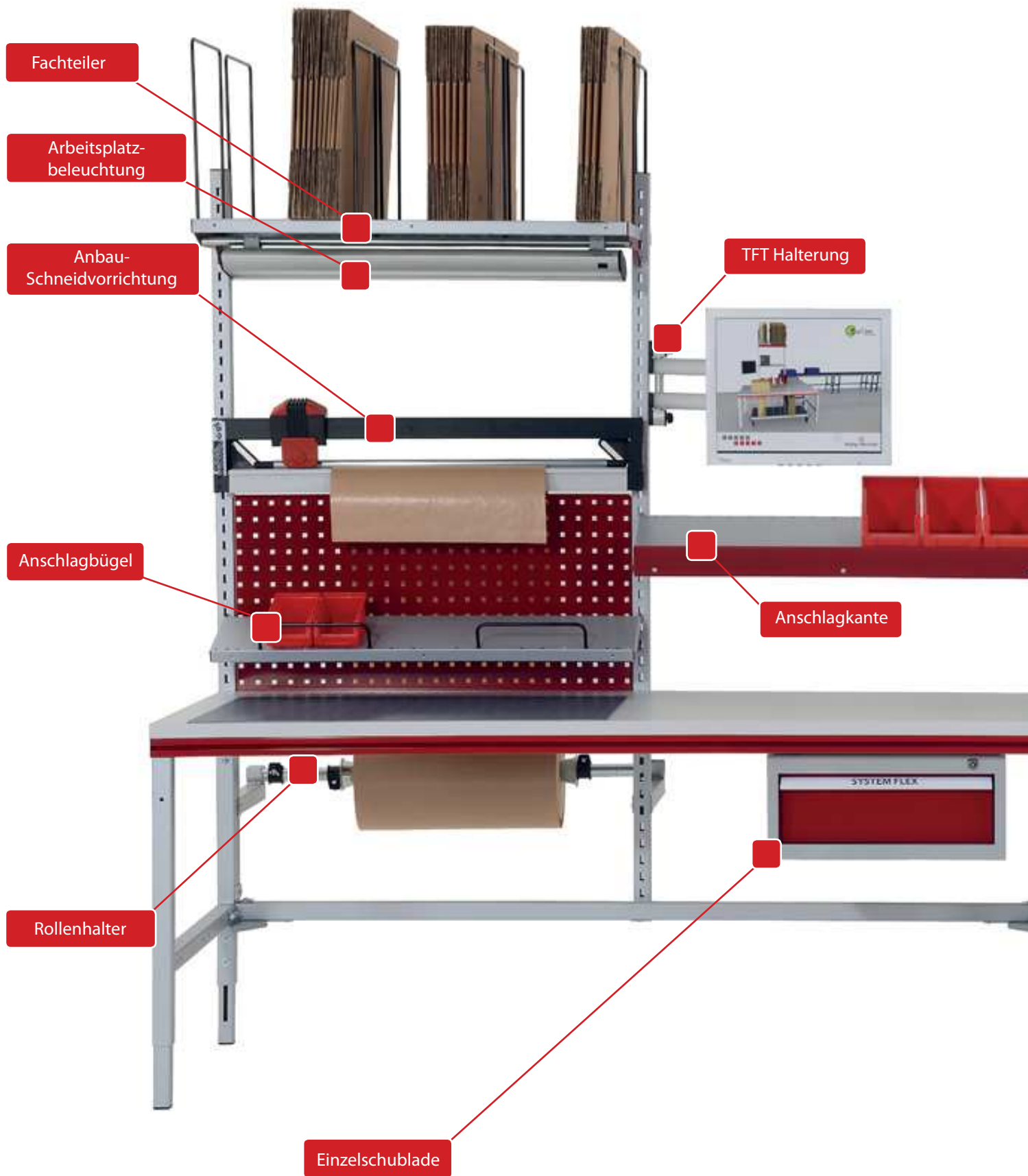
   **QUALITÄT  
MADE  
IN GERMANY**



„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





Ablageboden

HR-Anbauprofil

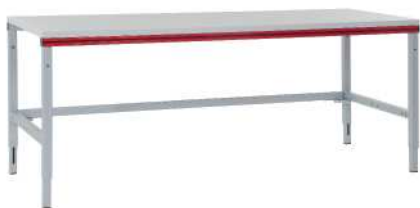
Auszugboden

Lochrückwand



Ab Seite 50 im Katalog  
Ihr individuelles SYSTEM FLEX  
wunschgemäß zusammen  
stellen!

# Grundtisch SYSTEM FLEX



## SYSTEM FLEX Grundtisch

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

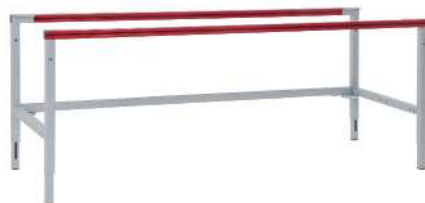
Maße	Akzentfarbe	Best.-Nr.
B x T x H: 1200 x 800 x 690-960 mm	rubinrot	73000000
B x T x H: 1200 x 800 x 690-960 mm	enzianblau	73000001
B x T x H: 1600 x 800 x 690-960 mm	rubinrot	73000100
B x T x H: 1600 x 800 x 690-960 mm	enzianblau	73000101
B x T x H: 2000 x 800 x 690-960 mm	rubinrot	73000200
B x T 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 720-1020mm, stufenlos über Elektromotor, Arbeitsplatte 30mm stark, melaminharzbeschichtet, Oberfläche lichtgrau mit 2mm ABS-Kante, Funktionsunterzüge in Akzentfarbe

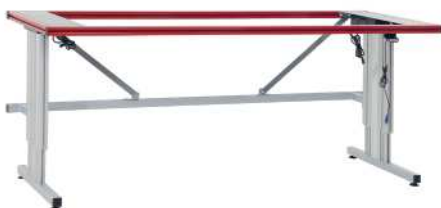
Maße	Akzentfarbe	Best.-Nr.
B x T x H: 1200 x 800 x 720-1120 mm	rubinrot	73000600
B x T x H: 1200 x 800 x 720-1120 mm	enzianblau	73000601
B x T x H: 1600 x 800 x 720-1120 mm	rubinrot	73000700
B x T x H: 1600 x 800 x 720-1120 mm	enzianblau	73000701
B x T x H: 2000 x 800 x 720-1120 mm	rubinrot	73000800
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, höhenstellbar von 690-960mm, stufenlos über Klemmschrauben, Funktionsunterzüge in Akzentfarbe

Maße	Akzentfarbe	Best.-Nr.
B x T x H: 1200 x 800 x 690-960 mm	rubinrot	73100000
B x T x H: 1200 x 800 x 690-960 mm	enzianblau	73100001
B x T x H: 1600 x 800 x 690-960 mm	rubinrot	73100900
B x T x H: 1600 x 800 x 690-960 mm	enzianblau	73100901
B x T x H: 2000 x 800 x 690-960 mm	rubinrot	73100202
B x T x H: 2000 x 800 x 690-960 mm	enzianblau	73100201

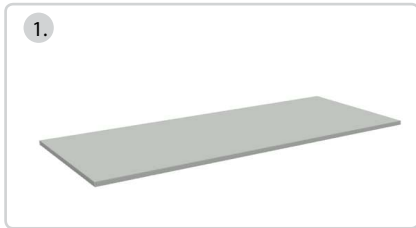


## SYSTEM FLEX Tischgestell E mit Elektrohöhenverstellung

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

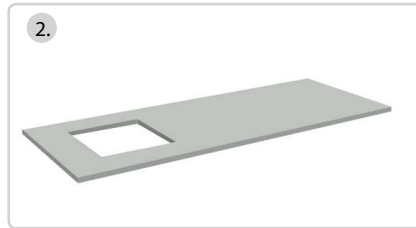
# Arbeitsplatten SYSTEM FLEX



## SYSTEM FLEX Tischplatte

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

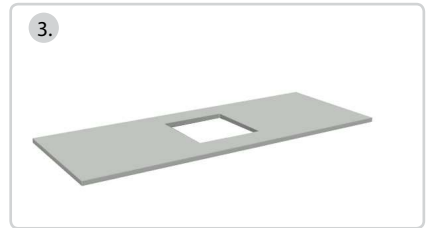
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73200010 Standard	1200 x 800 x 30
73200300 ESD-leitfähig gemäß IEC 61340-5-1	1200 x 800 x 30
73200110 Standard	1600 x 800 x 30
73200400 ESD-leitfähig gemäß IEC 61340-5-1	1600 x 800 x 30
73200210 Standard	2000 x 800 x 30
73200500 ESD-leitfähig gemäß IEC 61340-5-1	2000 x 800 x 30



## Platten mit Waagenausschnitt

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73200610 Standard	1200 x 800 x 30
73200700 Standard	1600 x 800 x 30
73200800 Standard	2000 x 800 x 30

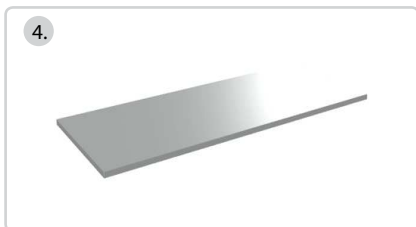


## Platten mit Waagenausschnitt

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

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

Bei Platten mit Waagenausschnitt muss eine Tragplatte bestellt werden, um eine Waage zu integrieren. Best.-Nr. 73203700



## Tischplatte Edelstahlhaube

- Arbeitsplatte 30mm stark

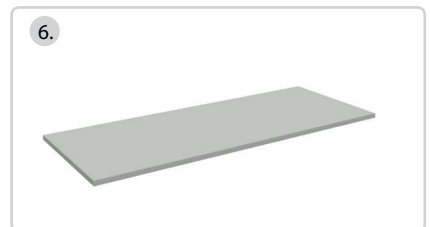
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73202100	1200 x 800 x 30
73202200	1600 x 800 x 30
73202300	2000 x 800 x 30



## Tischplatte Multiplex

- Arbeitsplatte geölt 30mm stark

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73202400 Multiplex	1200 x 800 x 30
73202700 keilgezinkt	1200 x 800 x 30
73202500 Multiplex	1600 x 800 x 30
73202800 keilgezinkt	1600 x 800 x 30
73202600 Multiplex	2000 x 800 x 30
73202900 keilgezinkt	2000 x 800 x 30



## Zwischenboden

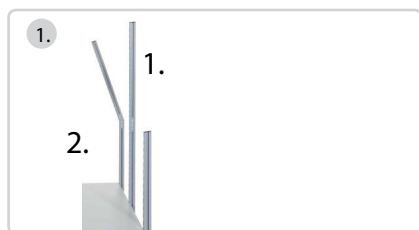
- Flächenbelastung max. 50 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73300400 Standard	1195 x 650 x 19
73300700 ESD	1195 x 650 x 19
73300500 Standard	1595 x 650 x 19
73300800 ESD	1595 x 650 x 19
73308400 Standard	1995 x 650 x 19
73300900 ESD	1995 x 650 x 19



# Anbauprofile und Ablageböden SYSTEM FLEX

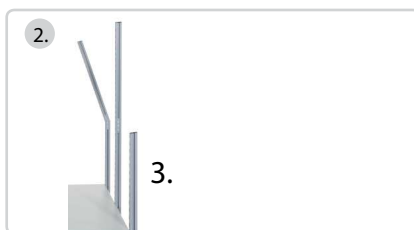
Das HR Anbauprofil verbindet die Vorteile von Aluminiumprofil und stabiler Stahlkonstruktion zu einem völlig neuartigem, flexiblem Konzept.



## HR-Anbauprofil lang

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

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



## HR-Anbauprofil kurz (Basis)

- mit 2 Funktionsnuten
- mit 2 Systemlochrainen
- Höhe über dem Tisch: 520mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73309200 (3.)	1055 x 40 x 40



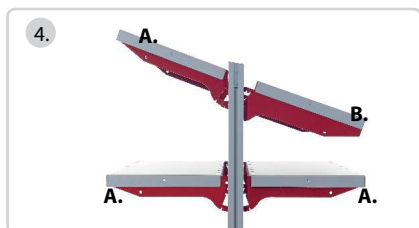
## Auszugboden

- zum Einschrauben in die Systemnuten der Anbauprofile
- höhenverstellbar in der Systemlochung
- optimal geeignet für Labelprinter

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

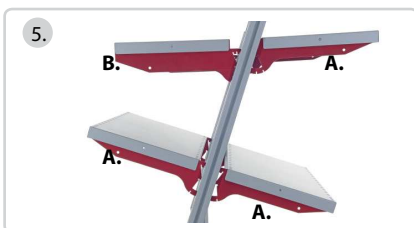
## Ablageböden

Zum Einhängen in die Systemlochung der Anbauprofile, -10°, 0° und +10° neigbar. Verschiedene Breiten und Tiefen in zwei Höhen ermöglichen unzählige Kombinationen. Die Ablageböden sind für die Verwendung der Fachteiler und Anschlagbügel vorbereitet. Ablageböden Typ A und Typ B werden inkl. Trägerarme geliefert.



## 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 B

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73307500 rubinrot	800 x 300
73307501 enzianblau	800 x 300
73307600 rubinrot	1000 x 300
73307601 enzianblau	1000 x 300

## Bitte bei zweiseitigen Ablagen beachten:

Für gerade Ablagen am geneigten Holm und geneigte Ablagen am geraden Holm benötigen Sie jeweils einen Ablageboden Typ B mit hohen Tragarmen.

# Leuchten und Leuchtenzubehör SYSTEM FLEX



## Arbeitsplatzbeleuchtung

- 73308900 T5 Leuchtmittel mit Kegelpri-  
smenblende
- 73309000 LED-Technologie
- ohne Anschlussleitung

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73308900 T5 39 W	899 x 50 x 187
7330900 LED 33 W	899 x 50 x 187
73310200 Netzkabel 3m	
73311400 Verbindungskabel 2,5m	



## Leuchtenbefestigungen

- 2 x Rohr für Rohrblage (800mm) zum  
Verschrauben an den Trägerarmen
- 1 x Montagesatz

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73306700 für Anbaubreiten 800 mm	
73306800 für Anbaubreiten 1000 mm	



## Trägerarm

- zum Einhängen der Leuchtenbefestigung  
direkt in das HR-Anbauprofil
- es werden drei Trägerarme benötigt

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73301200 rubinrot	400
73301201 enzianblau	400

Bei den Arbeitsplatzleuchten muss das Netzkabel und/oder das Verbindungskabel separat dazu bestellt werden.

# 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, Wäge-  
plattform aus Edelstahl, BxT: 500x400mm,  
Wägebereich bis 60kg in 20g Ziffern-  
schritt, 1 DMS-Wägezelle aus eloxierter  
Aluminiumlegierung, IP 66

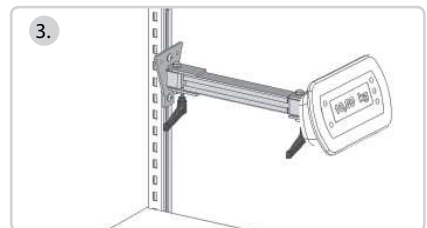
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
897052	400 x 500 x 82 Wiegefläche



## 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
- Wägebrücke pulverbeschichtet, Wäge-  
plattform aus Edelstahl, BxT: 500x400mm,  
Wägebereich bis 60kg in 20g Ziffern-  
schritt, 1 DMS-Wägezelle aus eloxierter  
Aluminiumlegierung, IP 66

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

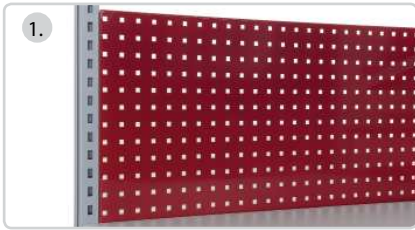


## Halter für Waagenanzeigergerät

- zur flexiblen Befestigung mittels bei-  
liegendem Adapter eines Waagen-  
anzeigergerätes am Anbauprofil
- Das Datenkabel muss mind. 2000mm  
lang sein
- Tragfähigkeit 15 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73310700	325

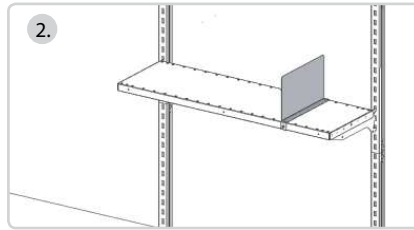
# Zubehör SYSTEM FLEX



## Lochrückwand

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

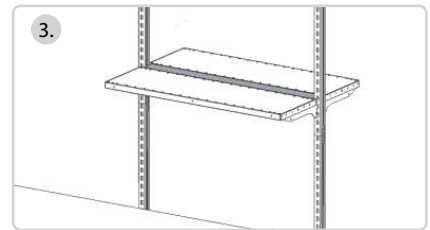
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73302300 rubinrot	1000 x 30 x 200
73302301 enzianblau	1000 x 30 x 200
73302200 rubinrot	800 x 30 x 200
73302201 enzianblau	800 x 30 x 200



## Trennblech

- gekantet zum stufenlosen Verschieben auf den Ablageböden, um diese flexibel in der Breite zu unterteilen

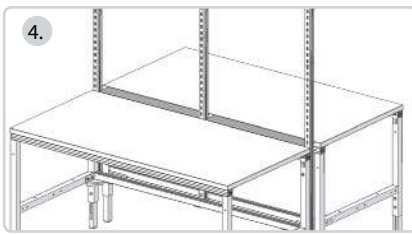
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73311700 200 mm tiefe Ablageböden	200T x 180H
73311800 300 mm tiefe Ablageböden	300T x 180H



## 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



## Spaltabdeckung für Doppelarbeitsplätze

- zur Montage zwischen den HR-Anbauprofilen

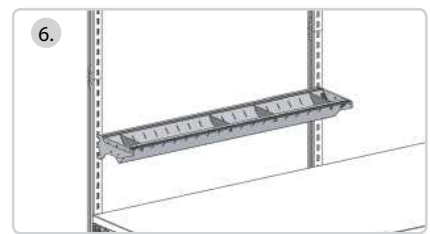
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73600050	800 x 100
73312900	1000 x 100



## Anschlagkante

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

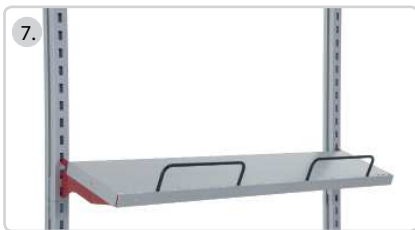
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73302000 rubinrot	800
73302001 enzianblau	800
73309400 rubinrot	1000
73309401 enzianblau	1000



## Untensilo komplett

- zum Einhängen in die Systemlochung
- des HR-Anbauprofilohrs, 0°, 10° und 20° neigbar
- zur Unterbringung von Kleberollen etc.
- inkl. vier Fachteiler

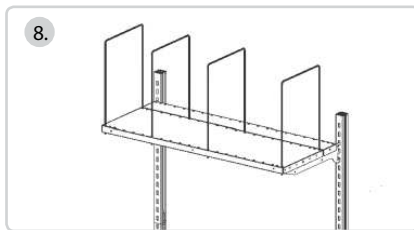
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73312600	1000 x 200
73312601	1000 x 200
73312500	800 x 200
73312501	800 x 200



#### Anschlagbügel

- zum Einstecken in die Lochreihe des Ablagebodens

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



#### Fachteiler

- zum Einstecken in die Lochung des Ablagebodens
- Fachteiler offen
- 1 VE = 4 Stk.

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



#### Einzelschubladen verschließbar

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73305100 rubinrot	527 x 630 x 225 Nutzmaß: 459 x 442 x 125
73305101 enzianblau	527 x 630 x 225 Nutzmaß: 459 x 442 x 125



#### Doppelschubladen verschließbar

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

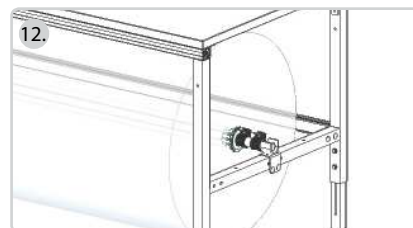
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73305300 rubinrot	527 x 630 x 380 Nutzmaß: 459 x 442 x 125
73305301 enzianblau	527 x 630 x 380 Nutzmaß: 459 x 442 x 125



#### Anbau-Schneidvorrichtung

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

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



#### Achssatz komplett

- bestehend aus: 1 Paar Konen, 4 Klemmringe, 1 Achse
- Achsrohr 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	



#### 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



#### 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



# EDV-Zubehör SYSTEM FLEX



## Thin Client Halter

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

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



## TFT Gelenkarme

- zur flexiblen Befestigung eines TFT Monitors an HR-Anbauprofil
- VESA 75/100 Schnellverschluß-Befestigung

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



## Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509201	640 x 508 x 120



## Adapter für TFT-Gelenkarme 509204 und 509203

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

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



## Ablageböden inkl. Tastaturauszug

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

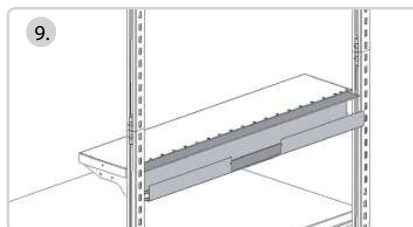
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73308600 rubinrot	800
73308601 enzianblau	800
73308700 rubinrot	1000
73308701 enzianblau	1000



## Kabelwanne

- zur Befestigung an den Tisch-Funktionsunterzügen

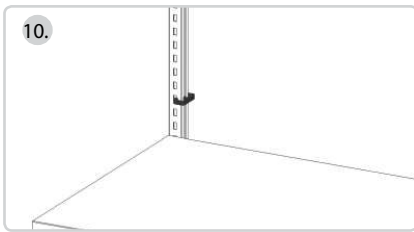
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73600088	600 x 125 x 116
73600026	800 x 125 x 116



## Kabelkanal

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

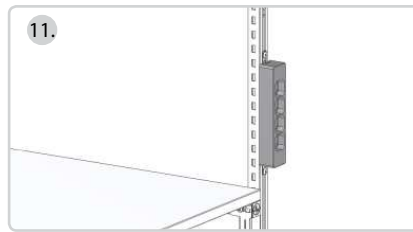
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73312700	730 x 72 x 93
73312800	930 x 72 x 93



#### Kabelklemmen

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

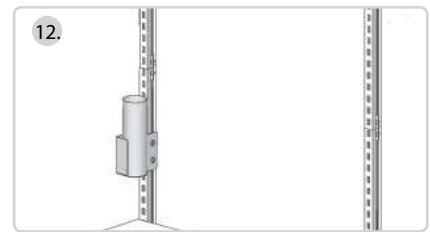
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73312200	69x35x12



#### 4-fach Steckdose

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

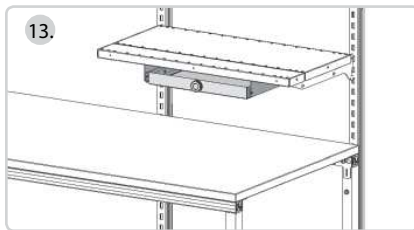
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73311601 weiß	61 x 45 x 304
73311600 schwarz	61 x 45 x 304
73310200 Netzkabel 3m	
73311400 Verbindungskabel 2,5m	



#### Köcher für Stifte, Kabelbinder etc.

- inkl. Ausleger zur Befestigung an HR-Anbauprofilen

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73600086	80 x 250



#### Lade mit Auszug

- Horizontal verschiebbar
- Ausziehbare Lade
- zur Montage unter Ablageböden 400mm oder 2x200mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73600040	771 x 364 x 74
73600015	971 x 364 x 74



#### Auszugstablar

- 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
73312301 enzianblau	580 x 500 x 140

# Ergonomie-Zubehör und Hebehilfen SYSTEM FLEX

Informationen  
zum Thema  
Ergonomie ab  
Seite 6



**Fußmatte aus Weich-PVC**

- mit Rostspalten

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
600003	1000 x 600 Gewicht 4 kg
600001	1500 x 600 Gewicht 6 kg
600002	2000 x 600 Gewicht 8 kg



**Ergonomische Arbeitsplatzmatte**

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

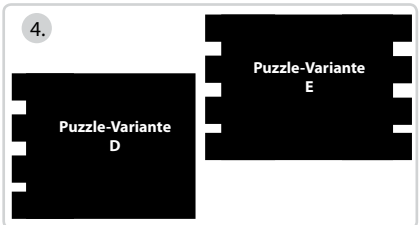
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
600004 Version dry	1350 x 1000 x 16 Gewicht 19 kg
600005 Version wet	1350 x 1000 x 16 Gewicht 18 kg



**Ergonomische Arbeitsplatzmatte**

- schützt 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
- schützt 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 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



**Fußstütze**

- mit neigbarer Trittpläche

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
- 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
- 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



**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



# 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 Klebepads verklebt

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



### Slice - Auto-Retractable Box Cutter

- incl. einer doppelseitigen Keramik Klinge
- automatisch versenkbare Klinge
- 8 bis 10 mal länger scharf als eine Stahl Klinge
- 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

- Komplettsset 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

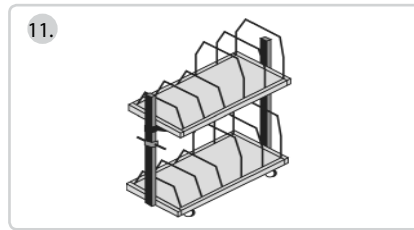
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
560601	



**Mobile Aufhängevorrichtung**

- schwenkbar 360°

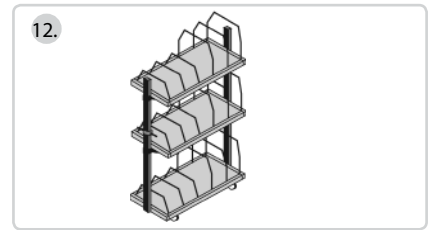
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2046	1050x700x2100-3500 Gewicht 50 kg
802045	Gewicht 2 kg
Ausfüllstützen mit Bügel	



**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	



**Getränkehalter**

- Halter für zwei kleine Flaschen oder eine 1,5L PET-Flasche,
- zur flexiblen Montage am HR-Anbauprofil in der Systemnut

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

# FANTASTISCH







Anbaumagazin

Untertischmagazin



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!



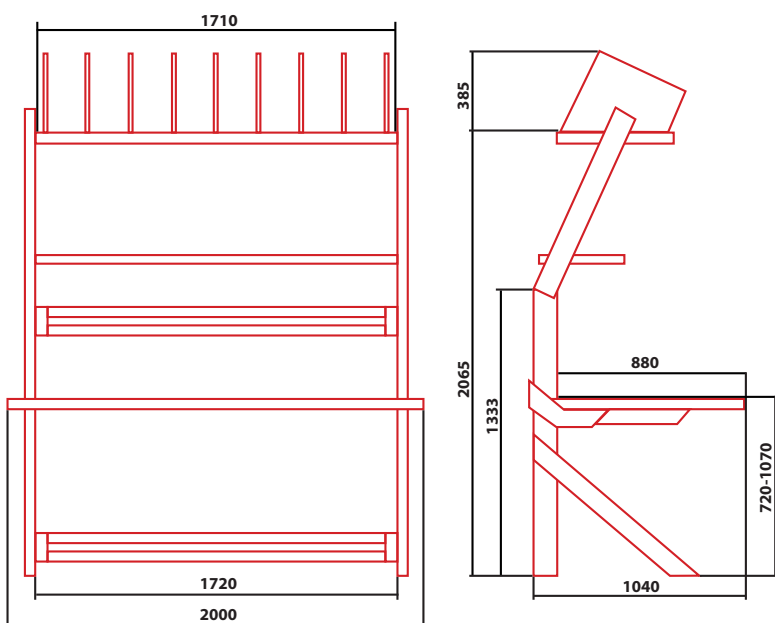
## MODUL 5000

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



## Maximalis**TISCH**

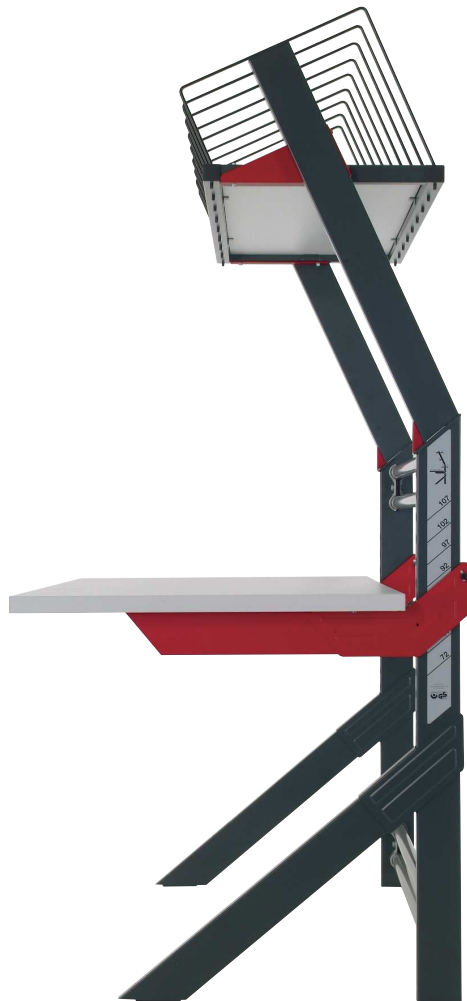
Das MODUL 5000 kann auch als kombinierte Kommissionier- und Packstation ausgerüstet werden. Die obere Ebene dient als Kartonmagazin, darunter wird die zu kommissionierende Ware auf einer Schrägablage bereit gestellt. Die im Packtisch integrierte Zählwaage ist mit einer EDV-Schnittstelle sowie Drucker-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

## 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



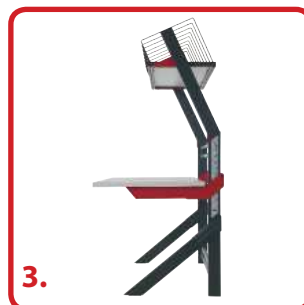
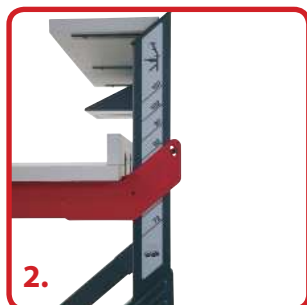
Die Tische aus dem MODUL 5000 Programm sind von 720-1070 mm, höhenverstellbar: manuell in Stufen von 50 mm, stufenlos per Kurbel oder durch Elektromotor!



# MODUL 5000

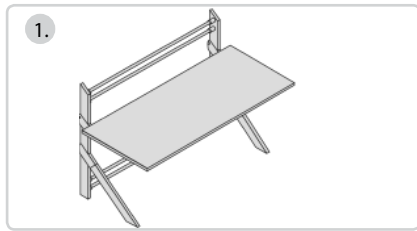
## Besondere Merkmale in der Übersicht:

- 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.



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

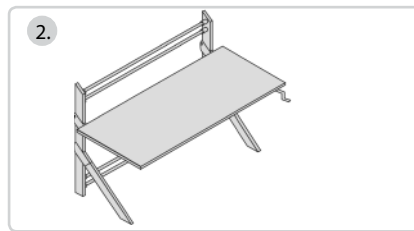
# Basis MODUL 5000



### 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

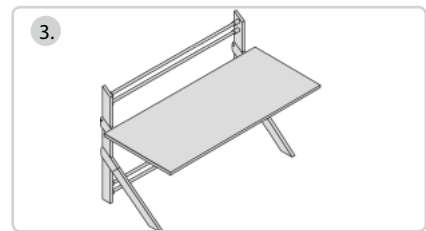
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
503000	2000 x 1040 x 1330



### 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

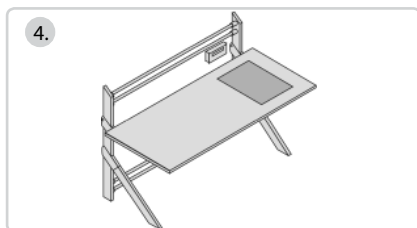
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
503500	2000 x 1040 x 1330



### 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)
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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
503042 Gewicht 110 kg	2000 x 1040 x 1330
503542 Höhenverstellbar mit Kurbel 720-1070 mm	2000 x 1040 x 1330
503842 Höhenverstellbar elektrisch 720 - 1070 mm	2000 x 1040 x 1330



### Rollenbahntisch mit Arbeitsfläche

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

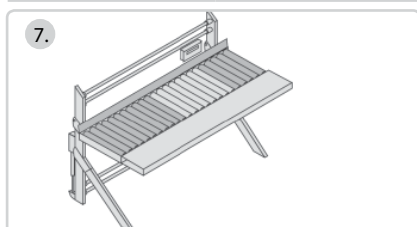
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
	1955 x 1040 x 1330



### Rollenbahntisch mit Arbeitsfläche

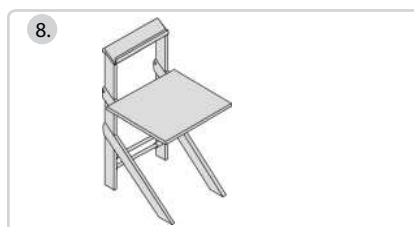
- mit integrierter Digital-Paketwaage bis 60 kg, geeicht
- mit separatem Anzeigegerät
- Lieferung mit Schnittstellenkabel
- Arbeitsfläche 1955 x 251mm, aus verzinktem Stahlblech
- Rollenbreite 600 mm, Teilung 75 mm, Durchmesser 50 mm
- Fußgestell und Plattentragarme aus Stahlrohr 100 x 40 mm

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



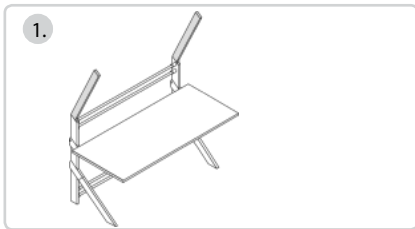
### Gerätetisch

- 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

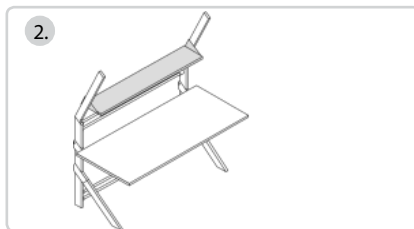
## MODUL 5000



### Tragholme

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

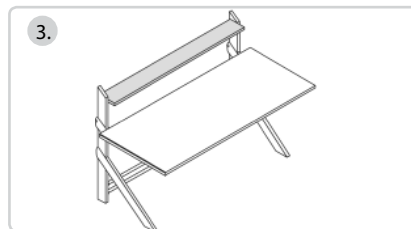
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5064	40 x 95 x 950



### Ablagebord

- für Verpackungsmittel, Formulare etc.,
- zur Befestigung in Lochraster der oberen Tragholme
- Flächenbelastung max. 70 kg
- Stahlrahmen mit Platte
- Gewicht 18 kg

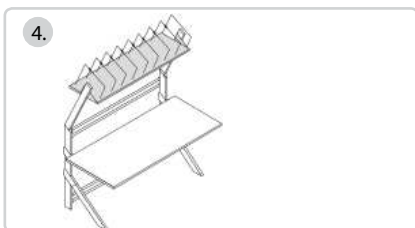
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5050000	1705 x 400



### Ablagebord

- zur Montage an Rohrtraversen,
- max. Flächenbelastung 50kg
- Gewicht 17 kg

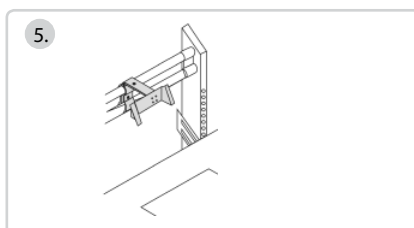
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5051	1705 x 295



### Anbaumagazin

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

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



### Halteung für Waagenanzeigengerät

- Montage an Rohrtraversen
- Gewicht 1 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5091	120 x 92 x 42



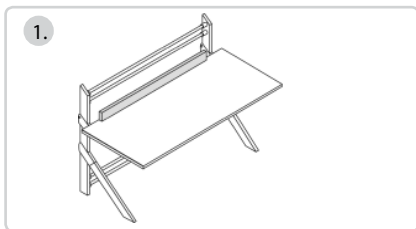
### Arbeitsplatzbeleuchtung

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

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

# Zubehör am und unter dem Tisch

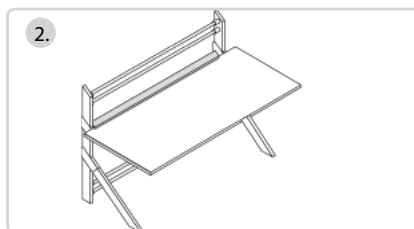
## MODUL 5000



### Rückwandbord

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

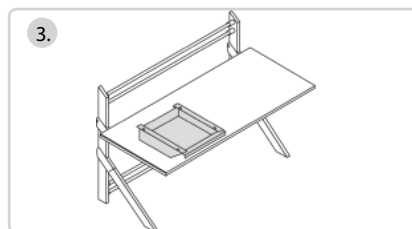
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5060	1705 x 85



### Kabelkanal

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

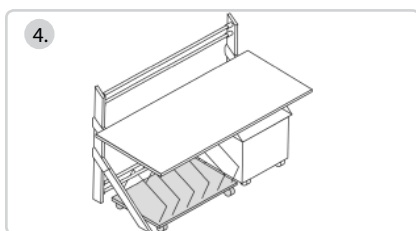
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5075	1680 x 155 x 185



### Schublade verschließbar

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

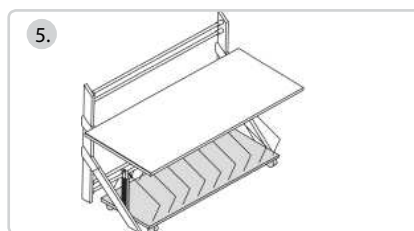
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5051	475 x 570 x 100



### Untertischmagazin, kurz

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

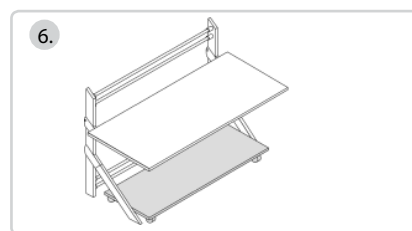
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5042	1110 x 550 x 480



### Untertischmagazin, lang

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

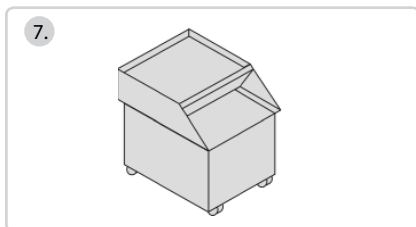
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5043	1705 x 550 x 480



### Zwischenboden

- auf 4 Lenkrollen 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: 40kg

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

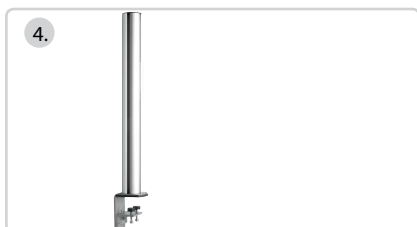
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509201	Ablagefläche 640 x 172 mm



## TFT Gelenkarm

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

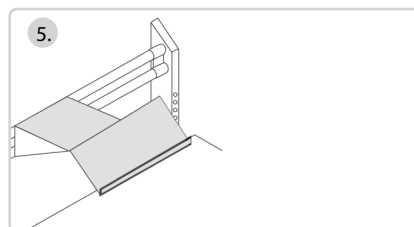
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509203 Tragkraft 5 kg	100 x 455 x 115 Gewicht 1,6 kg
509204 Tragkraft 15 kg	100 x 455 x 200 Gewicht 2,1 kg



## Tragsäule mit Schraubzwinge

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

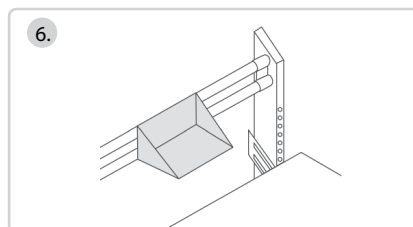
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509001 Klemmbereich(mm)14-40	51 x 51 x 445 Gewicht 1,5 kg
509002 Klemmbereich(mm)5-65	51 x 51 x 445 Gewicht 2 kg



## 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)
2074	61 x 45 x 304

# Ergonomie-Zubehör und Hebehilfen

## MODUL 5000

Informationen  
zum Thema  
Ergonomie ab  
Seite 6



**Fußmatte aus Weich-PVC**

- mit Rostspalten

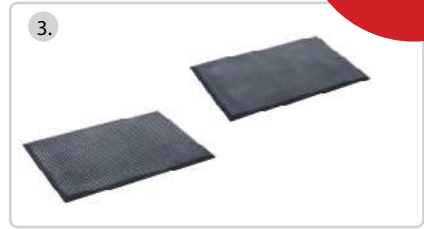
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
600003	1000 x 600 Gewicht 4 kg
600001	1500 x 600 Gewicht 6 kg
600002	2000 x 600 Gewicht 8 kg



**Ergonomische Arbeitsplatzmatte**

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

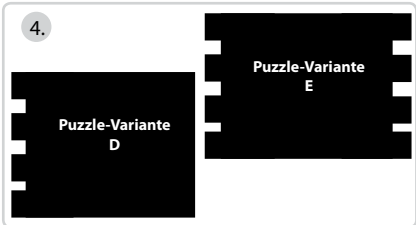
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
600004 Version dry	1350 x 1000 x 16 Gewicht 19 kg
600005 Version wet	1350 x 1000 x 16 Gewicht 18 kg



**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 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



**Fußstütze**

- mit neigbarer Trittpläche

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
- 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
- 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



**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 Hubhöhe 250-750 mm	450 x 845 x 1320
209104 Hubhöhe 250-950 mm	450 x 840 x 1720



**Container mit Schublade**

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

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

# 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 Klebepads verklebt

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



### Slice - Auto-Retractable Box Cutter

- incl. einer doppelseitigen Keramik Klinge
- automatisch versenkbare Klinge
- 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

- Komplettsset 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	

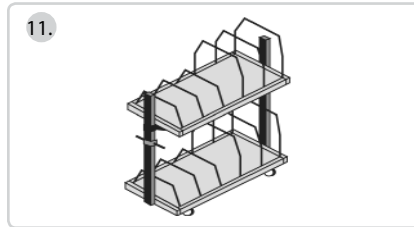




**Mobile Aufhängevorrichtung**

- schwenkbar 360°

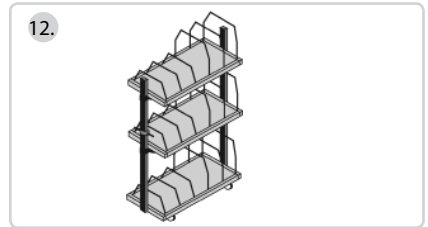
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2046	1050x700x2100-3500 Gewicht 50 kg
802045	Gewicht 2 kg
Ausfüllstützen mit Bügel	



**Kartonmagazin, fahrbar**

- zwei Ebenen
- mit Schiebebügel

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



**Kartonmagazin, fahrbar**

- drei Ebenen
- mit Schiebebügel

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

## Basis MODUL 5200



### 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 VESA 75/100 Halte- rung für TFT Monitor	610 x 282



# 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.

Wir liefern zwei Messerkassetten, serienmäßig!



 **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.

# Schneidständer waagrecht



## Schneidständer waagrecht

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

Best.-Nr.	Schnittbreite 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.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
55407	750	1090 x 970 x 1060
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.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
25507	750	1000 x 880 x 740
25510	1000	1250
25512	1250	1500
25516	1600	1850



## Schneidständer waagrecht

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

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
26207N	750	1120 x 920 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. Rollengesamtwicht 130 kg
- max. Rollen-Ø 800 mm

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
26507	750	1120 x 920 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. Rollengesamtwicht 130 kg
- max. Rollen-Ø 800 mm

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
26407	750	1120 x 920 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.	Schnittbreite 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

### Wand-Schneidgerät:

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

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
25907	750	1000 x 400 x 430
55510	1000	1250
55512	1250	1500
55516	1600	1850

### Wand-Schneidgerät:

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

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
26007	1000	1000 x 670 x 570
26010	1250	1250
26012	1500	1500
26016	1850	1850



### Tisch-Schneidgerät:

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

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

### Tisch-Schneidgerät:

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

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
25707	750	1000 x 600 x 470
25710	1000	1250
25712	1250	1500
26016	1600	1850

## Schneidständer senkrecht



### Schneidständer, senkrecht

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

Best.-Nr.	Schnittbreite 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.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
35110	1000	700 x 780 x 1300
35112	1250	1550
35116	1600	1900
35118	1800	2100
35120	2000	2300

# Abrollböcke und Anbauschneidvorrichtung



### Abrollbock, fahrbar

- max. Rollengewicht: 200 kg
- max. Rollen-Ø 750 mm

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



### Abrollbock fahrbar

- max. Rollengewicht: 200 kg
- max. Rollen-Ø 750 mm

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



### Abrollbock fahrbar

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

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

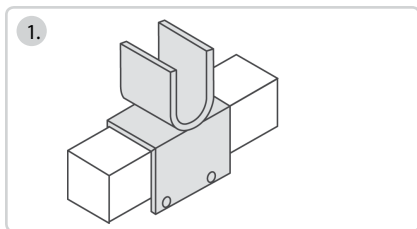


### Anbau-Schneidvorrichtung

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

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

# Schneidständer Zubehör



## Lagerschalen für Rollenachse

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

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



## Achssatz, komplett

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

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



## Meterzähler

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

Best.-Nr.	Rollenbreite 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 Abreibvorrichtung

- für vorperforiertes Material
- Lenkrollen nicht inklusive
- max. Rollengewicht 100 kg
- max. Rollen-Ø 800 mm

Best.-Nr.	Rollenbreite mm	B x T x H (mm)
26207 AV	750	1120 x 920 x 1165
26210 AV	1000	1370
26212 AV	1250	1620
26216 AV	1600	1970
26218 AV	1800	2170
26220 AV	2000	2370



## Aufwickel Anbauvorrichtung

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

Best.-Nr.	geeignet für
252507	26207N / 26407 / 26507
252510	26210N / 26410 / 26510
252512	26212N / 26412 / 26512
252516	26216N / 26416 / 26516
252518	26218N / 26418 / 26518
252520	26220N / 26420 / 26520



## Rollenkufen für Geräte 553...

- mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5554 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



## 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.



- 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, waagrecht**

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

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



**Pneumatik-Anbau-Schneidvorrichtung**

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

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
57107	750	1480 x 235 x 200
57112	1250	1980



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

# Zuschnittautomat ZA 530

Der Zuschnittautomat ZA530 bietet flexible Fertigungsgrößen unterschiedlicher Materialien wie Folie, Papier, Wellpappe oder Schaumstoff. Die hohe Schnittqualität auf Knopfdruck ist das Resultat der bewährten Schneidtechnologie mit Kettenantrieb.



 **QUALITÄT  
MADE  
IN GERMANY**

## Ausstattung:

- Bedienterminal 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!

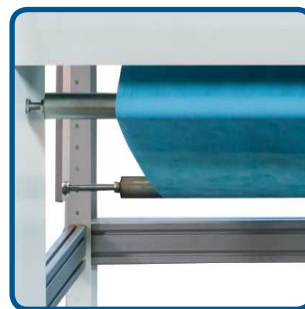


Der beidseitige Niederhalter ermöglicht die Verarbeitung unterschiedlichster Materialien. Schicken Sie uns Ihr Testmuster!



## Besondere Merkmale in der Übersicht:

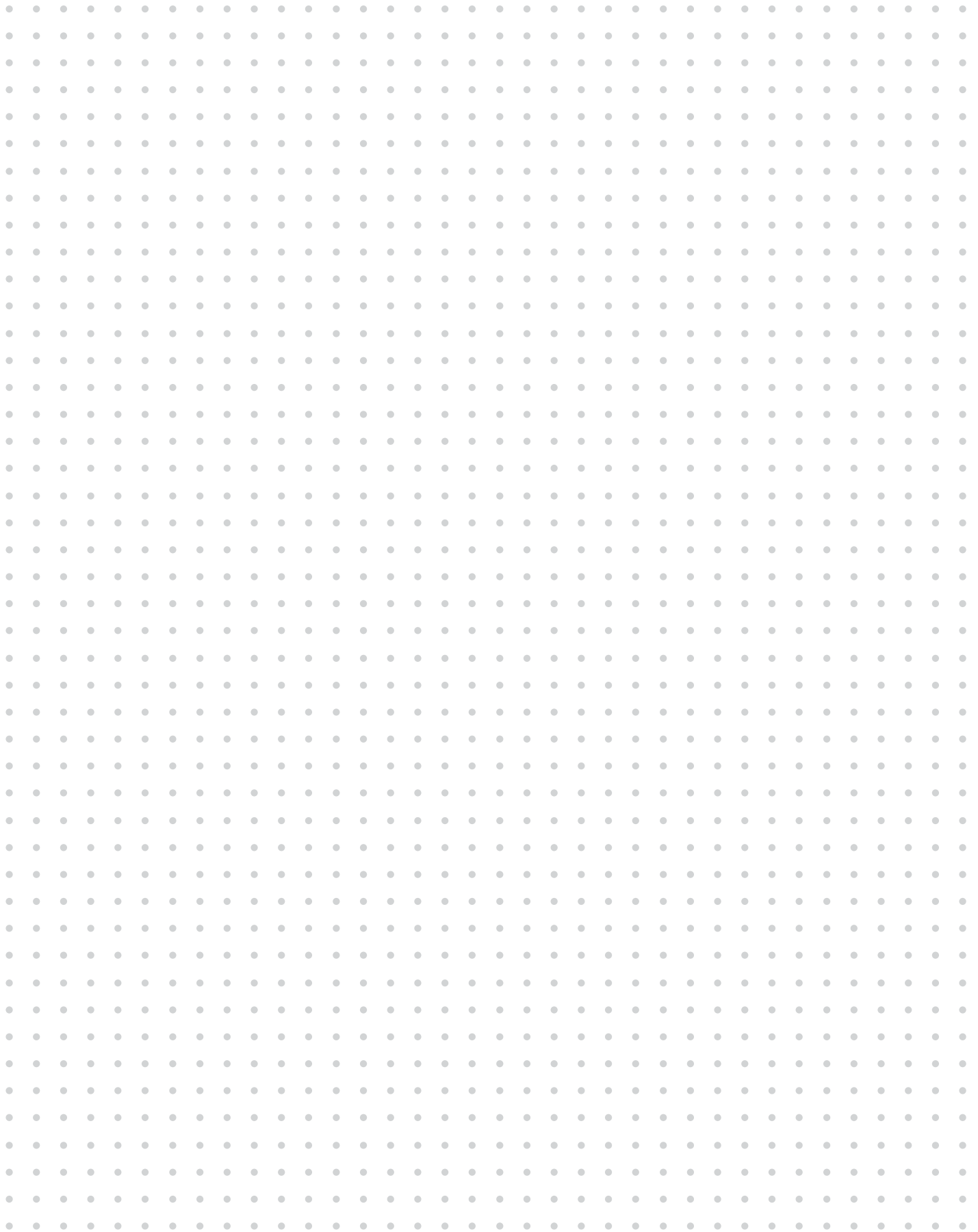
- FLEXIBEL**  
Der Zuschnittautomat ZA 530 ermöglicht Ihnen den Zuschnitt von Rollenmaterial genau in der von Ihnen benötigten Größe und Menge.
- SCHNELL**  
Häufig benötigte Größen und Mengen speichern Sie komfortabel ab und wählen sie bei Bedarf mit einem Knopfdruck aus. Die moderne Steuerungstechnik von Siemens bringt die ZA530 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.



# Skizzen





# 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	920
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	○ <sup>1</sup>	●	●	○ <sup>2</sup>	●
Einfacher Umbau / Anpassung				●	

1 Eingeschränkte Auswahl

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



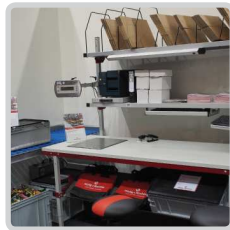
FachPack



FachPack 2015



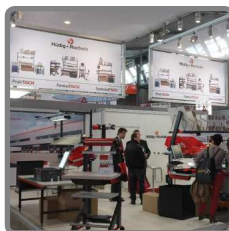
LogiMAT



AplusA



LogiMAT 2015



 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

25/15/2

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**