



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



**ROCHOLZ**  
HR-PACKTISCHE

## Auswahlhilfe

	BASIC	SYSTEM 1200/ 1600	SYSTEM 2000	SYSTEM FLEX	SYSTEM FLEX LIGHT	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?	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

**Schützen Sie sich und Ihr Umfeld**  
Laden Sie hier unseren Hygiene-Flyer runter:



## PRODUKTVIELFALT

Ihre Idee ist unsere Aufgabe

Seite 2 - 5

Welche Rolle spielt Ergonomie am Arbeitsplatz?

Seite 6 - 7

SYSTEM BASIC  
Die PraktISCHE Lösung

Seite 8 - 13

SYSTEM 1600 Komplettpackplätze  
Preiswert und kompakt

Seite 14 - 15

SYSTEM 2000  
Die SystemATISCHE Lösung

Seite 16 - 43

**SYSTEM FLEX**  
Kombiniere die Möglichkeiten

Seite 44 - 63

**ASSISTENZ- UND  
DOKUMENTATIONSSYSTEME**

Seite 68 - 69

**INDIVIDUELLE LÖSUNGEN**

Seite 70 - 71

MODUL 5000  
Die FantasISCHE Lösung

Seite 72 - 86

MODUL 5100 + MODUL 5200  
Arbeiten im Stehen oder Sitzen

Seite 87 - 89

SCHNEIDSYSTEME  
Schnell, sicher, kostensparend

Seite 90 - 95

TRANSPORTSYSTEME  
Ergänzung zum Arbeitsplatz

Seite 98 - 99

ESD-Zubehör

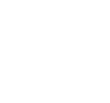
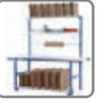
Seite 100

Produktmerkmale

Seite 102

Händlerschulungen

Seite 103



# Ihre Idee ist unsere Aufgabe



Sehr geehrte Geschäftspartnerin, sehr geehrter Geschäftspartner,  
wir freuen uns, Ihnen den aktuellen Rocholz Katalog zu präsentieren! Mit diesem Katalog möchten wir Sie auf den aktuellen Stand der Neuerungen und Weiterentwicklungen bringen, zu denen wir besonders durch Ihre Anregungen gelangt sind.  
Vor allem unser SYSTEM FLEX wartet mit neuen Highlights auf: Anpassbare Rollenbahntische als Schnittstelle zur Fördertechnik, ein umfangreiches Hakensortiment für die Lochrückwände und eine neue LED Arbeitsplatzbeleuchtung, die direkt an die Ablageböden montiert werden kann.  
Ganz neu bei uns sind Transportgeräte: Diese vervollständigen unser Logistik-Angebot und garantieren einen nahtlosen Materialfluss und die effektive Optimierung Ihrer Prozesse.  
Unsere Neuerungen ermöglichen es Ihnen, noch effizienter und auch ergonomischer zu arbeiten: Nicht ohne Grund hat die IGR (Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V.) unser SYSTEM FLEX als ergonomisch ausgezeichnet! (Als ersten Packtisch der Welt!)

Auch bei unseren internen Abläufen leben wir Effizienz; ein nach ISO 9001:2008 zertifiziertes Managementsystem und fortschrittliche, umweltfreundliche Technologien an unserem Fertigungsstandort in Deutschland beflügeln die höchste Qualität, die wir Ihnen auf diesen Seiten präsentieren möchten.  
Unser Ziel ist es, Sie von unseren Produkten und unserem Service zu begeistern. Wir möchten Ihnen immer die effizienteste Lösung anbieten und entwickeln deshalb auch gerne maßgeschneiderte Systeme, die ganz auf individuelle Bedürfnisse zugeschnitten sind.  
Um Ihr Potenzial für Effizienz zu ergründen, sprechen Sie uns an!

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit!

Ihr Marc Rocholz

## Gemeinsam erfolgreich!

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

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

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



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

# Ergonomie am Arbeitsplatz



## Lösungen für einen gesunden Arbeitsalltag

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

### § 6 Grundlegende Schutzmaßnahmen bei der Verwendung von Arbeitsmitteln

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

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

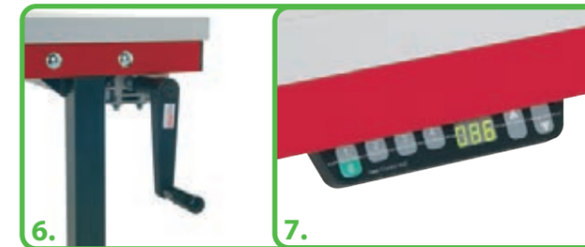
Abb. 1-4 Pneumatik-Hubtisch: Sie wollen schwere Packstücke mühelos anheben oder absenken und auf die richtige Greif- bzw. Arbeitshöhe bringen? Dann ist der Pneumatik-Hubtisch perfekt, auch als Schnittstelle zum Materialfluss ist er die ideale Lösung.

Abb. 5 Geeignete 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“.



## 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.



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.

Wenn Sie mehr über Ergonomie am Arbeitsplatz erfahren möchten fragen Sie nach unserer Ergonomie-Broschüre.



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

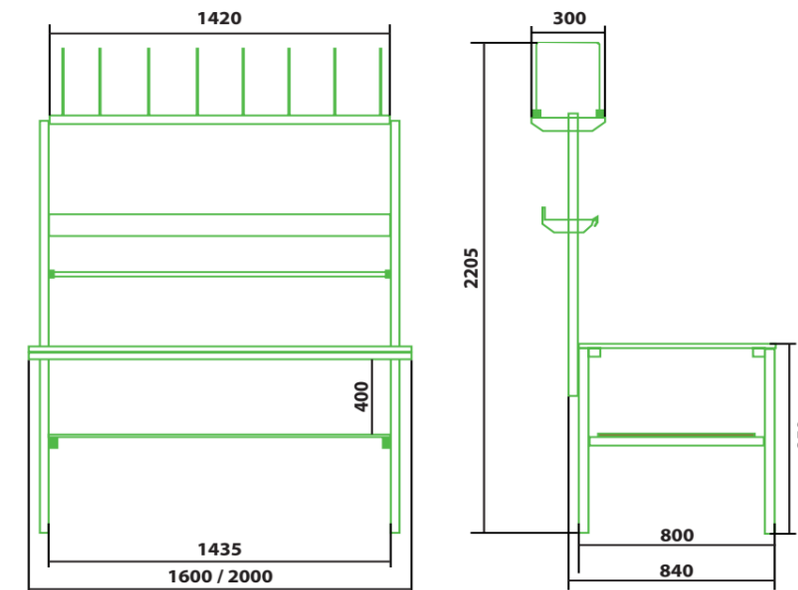
Die Lösung für Einsatzbereiche, in denen es auf den Euro ankommt. Die hohen Qualitätsansprüche, die wir selbst an unsere Produkte stellen, erfüllt auch dieser Packtisch. Die Arbeitshöhe beträgt 850 mm, ein Niveaueausgleich ist selbstverständlich möglich.

- Stabiler Tisch in Stahlkonstruktion mit fest integrierter Lagerschale zur Aufnahme einer Materialachse
- 19 mm Arbeitsplatte
- 100 kg Flächenbelastbarkeit
- Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet
- 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
- Rückwandbord 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 Vierkantrrohr
- Tischplatte 19 mm melaminharz-beschichtet
- Flächenbelastung max. 100 kg

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



### Anbaumagazin

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

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



### Schublade

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

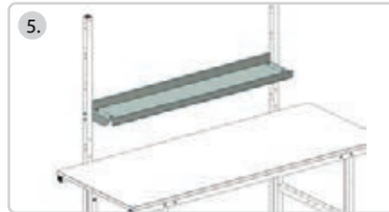
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
700120	513 x 530 x 160



### Befestigungsholme

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

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



### 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



### 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



### Zwischenboden

- Platte 19 mm melaminharzbeschichtet
- Flächenbelastung max. 50 kg
- Gewicht 19 kg

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



### 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



### 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

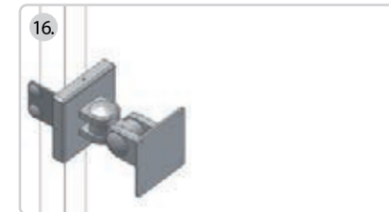
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
3011	490 x 600 x 675



### 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



### Monitor 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



### Achse zwischen den Holmen

- zur Aufnahme von Rollen max. Ø 300 mm
- Tragfähigkeit 20 kg

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



### Untertisch Kartonmagazin

- Vierkantrrohr
- 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



### 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



### Schneidständer

- waagrecht
- mit Klängen für Schaum, Luftpolsterfolien, etc.
- Schnittbreite 1250 mm
- max. Rollengewicht 50 kg
- max. Rollendurchmesser 1000 mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
700130	1500 x 975 x 1100



### Achse unter dem Tisch zwischen den FüÙen

- zur Aufnahme von Rollen max. Ø 750 mm
- Tragfähigkeit 100 kg

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



### Beistelltisch

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

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



### 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



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 90 im Katalog entdecken Sie interessante Infos 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

Komplettplatz mit 1600 mm breiter Tischplatte, Formularablage und Kartonmagazin

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

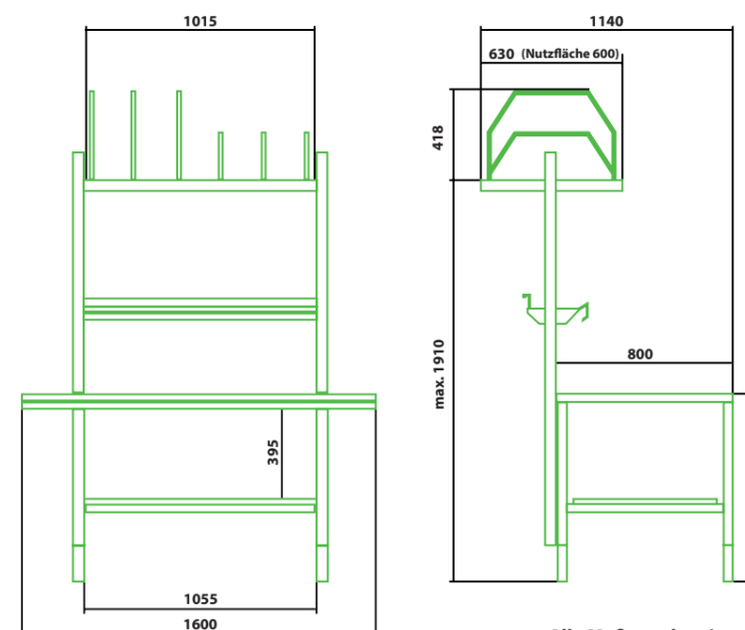
### Best.-Nr. 163001

**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)

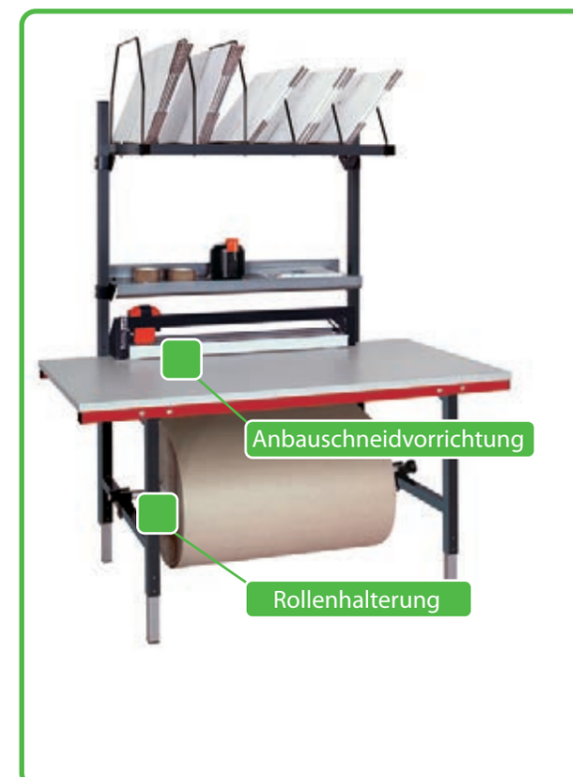
### Best.-Nr. 163002

**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



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 Schneidständen bietet es für jeden Bedarf die optimale Lösung.

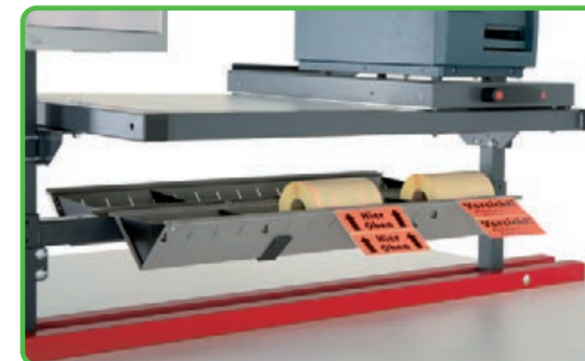
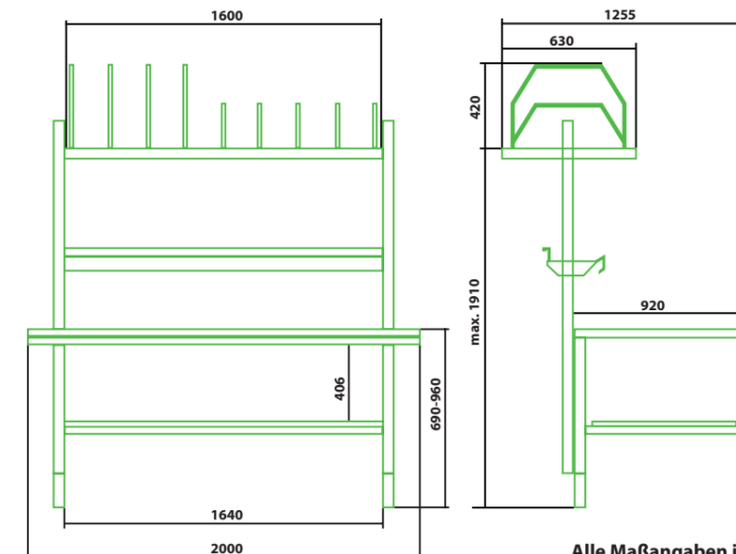


## SYSTEM 2000

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
- max. Tragkraft des Hubsystems 350 kg
- 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 Packtisch, Rollenbahntisch, mit integrierter Waage sowie mit verschiedenen Höhenverstellungen.
- Individuelle Lösungen. Im SYSTEM 2000 entwickeln wir gemeinsam mit dem Fachhandelspartner vor Ort eine individuelle Lösung für Ihre Anforderungen.
- Die elektrische Höhenverstellung des SYSTEM 2000 verfügt über vier Speicherplätze und Höhenanzeige, so kann der Tisch variabel je nach Mitarbeiter eingestellt werden.



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

## Oberflächen

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

Melaminharzbeschichtung:  
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 gearbeitet wird



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



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

# SYSTEM 2000



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

# SYSTEM 2000



## EDV 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 Thin Clients, verschiedene Tastaturlösungen wie z.B. die ausziehbare Tastaturschublade oder die Tastaturgelenkablage und Monitorhalterungen in verschiedenen Ausführungen.

## EDV ergonomisch integriert

- Halterungen für PCs, Thin Clients 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 Monitor-Gelenkarme sowie die Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm lassen sich sowohl mit der Tragsäule, den Holmadaptoren als auch mit den Profileisten 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 Etikettenrolle 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.

- 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 Kugelemente. 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?



## 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



360Grad Ansicht vom Querrollenbahntisch unter [www.huedig-rocholz.de](http://www.huedig-rocholz.de)



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

## Tische SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



### Pack- und Arbeitstisch 1200

- stabile Stahlkonstruktion
- Unterzüge und FüÙe aus Vierkantrrohr
- zum Transport einklappbar
- Tischplatte 30 mm melaminharzbeschichtet
- 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 Vierkantrrohr
- zum Transport einklappbar
- Tischplatte 30 mm melaminharzbeschichtet
- Flächenbelastung max. 300 kg
- \* max. Tragkraft des Hubsystems 350 kg
- \*\* Geschwindigkeit des Hubsystems 30 mm/sec.

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 Vierkantrrohr
- zum Transport einklappbar
- Tischplatte 30 mm melaminharzbeschichtet
- Flächenbelastung max. 300 kg
- \* max. Tragkraft des Hubsystems 350 kg
- \*\* Geschwindigkeit des Hubsystems 30 mm/sec.

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
- Ziffernschritt 20 g
- Edelstahlplattform
- mit separatem Anzeigergerät
- Tisch wie 203000
- \* max. Tragkraft des Hubsystems 350 kg
- \*\* Geschwindigkeit des Hubsystems 30 mm/sec.

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



### Pack- und Arbeitstisch mit Waage

- eichfähige Waage EDV-Schnittstelle bis 60 kg
- Ziffernschritt 20 g
- Schnittstelle RS232
- Edelstahlplattform
- mit separatem Anzeigergerät
- Tisch wie 203000
- \* max. Tragkraft des Hubsystems 350 kg
- \*\* Geschwindigkeit des Hubsystems 30 mm/sec.

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
- \* max. Tragkraft des Hubsystems 350 kg

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



### Rollenbahntisch ohne Arbeitsfläche

- Unterzüge und FüÙe aus Vierkantrrohr
- serienmäßig höhenverstellbar 690-960mm
- Flächenbelastung max. 150 kg
- \* max. Tragkraft des Hubsystems 350 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 eichpflichtige (inkl. EDV-Schnittstelle) oder nicht eichpflichtige Wägungen bis 60 kg
- Ziffernschritt 20 g
- mit separatem Anzeigergerät
- Flächenbelastung max. 150 kg
- \* max. Tragkraft des Hubsystems 350 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
203022 eichpflichtig	1955 x 640 x 690-960 Wiegefläche 600 x 600
203522 * eichpflichtig	Höhenverstellbar mit Kurbel 710-960 mm



### Rollenbahntisch mit Arbeitsfläche und Waage

- für eichpflichtige oder nicht eichpflichtige Wägungen bis 60 kg
- Ziffernschritt 20 g
- mit separatem Anzeigergerät
- Flächenbelastung max. 150 kg
- \* max. Tragkraft des Hubsystems 350 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
203012 eichpflichtig	1955 x 920 x 690-960 Wiegefläche 600 x 600



### 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



### Bremsblech

- für Rollenbahntische mit einer Rollenbahnbreite von 600 mm + 75 mm Teilung
- Oberfläche verzinkt

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
203544	600 x 125 x 62,5

Die Waage kann optional auch links oder mittig positioniert werden!

Das Waagen-Anzeigergerät kann an einer separat erhältlichen Halterung (S. 39) befestigt werden.



Die Befestigungsholme oder das Anbaugestell sind die Grundlage für alle Zubehörteile über dem Tisch (Seite 32, 33). 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>Packtisch</b>						
123034, 163000	●	●			●	
163500, 163800			●	●	●	
203000, 203200, 203210	●	●				●
203500, 203532, 203533, 203800, 203832, 203833, 203530			●	●		●
<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)
206411	für Tischbreite 1600 B x T x H (mm): 1215 x 810 x 1800 Gewicht 26 kg
206410	für Tischbreite 2000 B x T x H (mm): 1800 x 810 x 1800 Gewicht 29 kg

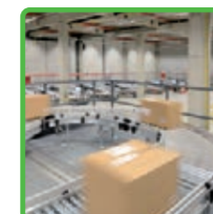


Die Befestigungsholme oder das Anbaugestell sind die Grundlage für alle Zubehörteile über dem Tisch. Bitte beachten Sie auch, dass es für die Tischbreiten 1600 und 2000 das Zubehör jeweils in der passenden Breite gibt. Gerne berät Sie Ihr Fachhändler vor Ort bei der Zusammenstellung Ihrer individuellen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

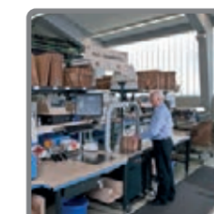
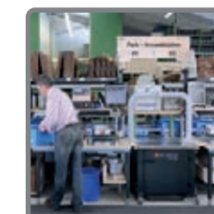
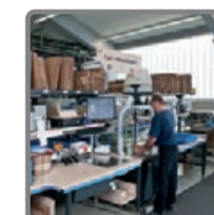
# Projektbeispiele



Neubau



Retrofit

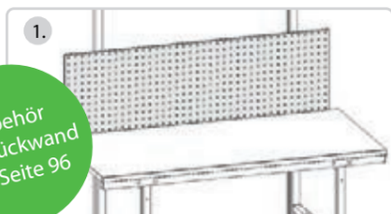


Montage-  
arbeitsplatz



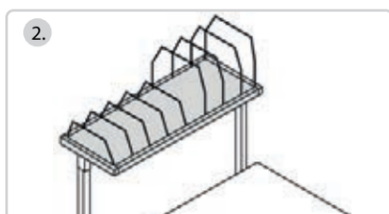
# Zubehör über dem Tisch SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000

Zubehör  
Lochrückwand  
auf Seite 96



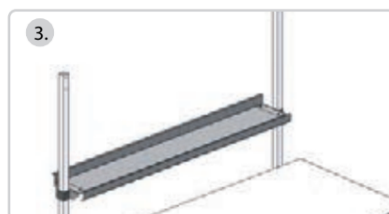
**Lochblech-Rückwand** \*RasterPlan  
• Lochblech zur Anbringung von Werkzeugen

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



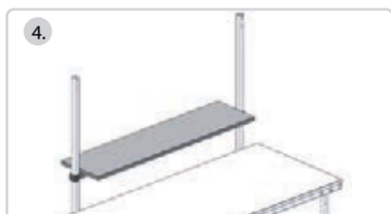
**Anbaumagazin**  
• Fachteiler  
• flexible Klemmmontage  
• Flächenbelastung max. 50 kg

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, Gewicht 17 kg
2053D für Tischbreite 2000	ohne Fachteiler, u.a. zur Montage des Druckerauszug, Gewicht 25 kg



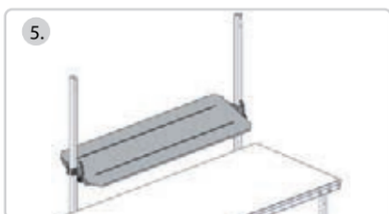
**Formularablage**  
• aus Stahlblech  
• flexible Klemmmontage  
• Flächenbelastung max. 25 kg

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



**Ablagebord**  
• 30 mm melaminharzbeschichtete 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



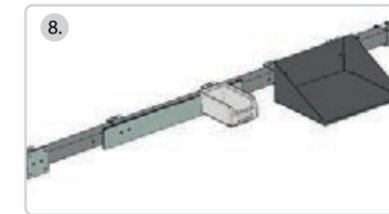
**Arbeitsplatzbeleuchtung**  
• Zur Montage unter dem Anbaumagazin (2053, 505300) oder Halterung für Arbeitsplatzleuchte (207001, 207002)  
• 207004 lässt sich auch unter dem Anbaumagazin 1653 montieren  
• 207003: 1409 LUX, 4000 K, 3368 lm  
• 207004: 903 LUX, 4000 K, 2158 lm  
• 0,15 A, I/II/III  
• inkl. 4m Zuleitung mit Schuko-stecker

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
207004	661 x 51 x 54
207003	976 x 51 x 54 Gewicht 5 kg



**Halter für Befestigung der Arbeitsplatzleuchte**  
• Befestigung an den Holmen  
• Für Arbeitsplatzleuchte Best.-Nr. 207003 + 207004

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
207002 für Tischbreite 1200 und Tischbreite 1600	1145 x 515 x 40 Gewicht 1 kg
207001 für Tischbreite 2000	1730 x 515 x 40 Gewicht 1 kg



**Multifunktionsträger**  
• zur Befestigung weiterer Zubehörteile

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



**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	Nutzmaß: 290 x 366 x 298 Gewicht 5 kg



**Utensilo XXL**  
• Zur Montage am Multifunktionsträger 704711 / 704710  
• inkl. 2 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
122052	zzgl. Fachteiler 2 Stück



**Halter für Handabroller**  
• zur Befestigung am Vierkantröhr

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209205	90 x 227 x 78



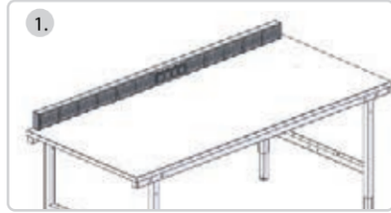
**Getränkehalter**  
• für eine kleine Flasche und eine 1,5L Flasche

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
228200	207 x 176 x 129



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



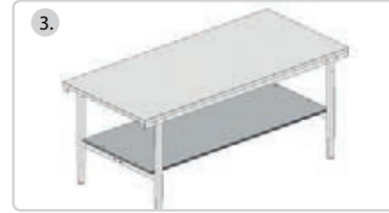
- Rückwandbord mit Energieleiste**
- Energieleiste mit Steckdosen Nr. 2072 verwendbar
  - inklusive Kunststoffdeckel
  - 4-fach Steckdosenleiste

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**
- Vierkantröhr 40 x 40 mm

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



- Zwischenboden**
- Flächenbelastung max. 100 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 Schrankinnenmaß: 490 x 570 x 430 Gewicht 45 kg



- Schubladeinheit**
- 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: 430 x 550 x 180 Gewicht 45 kg



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

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



- Spaltabdeckung**
- Stahlblech
  - Abdeckung zwischen den Holmen (für Doppelpackplatz)

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
163003	1051 x 40 x 70 Gewicht 2 kg
203003	1636 x 40 x 70 Gewicht 3 kg



- Rollensatz**
- für höhenverstellbare Packtische
  - Satz mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
  - ø 125 mm
  - Bauhöhe 162 mm

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



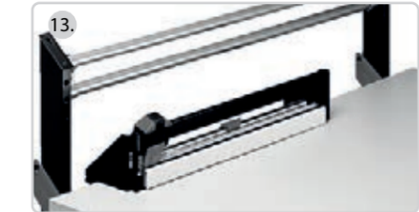
- Untertisch-Schneidergerät, fahrbar**
- Austrittshöhe 580 mm
  - Best.-Nr. 25507 passt mit Best.-Nr. 2011 und Best.-Nr. 2010
  - 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
  - max. Rollengewicht 200 kg
  - max. Rollen-Ø 750 mm

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
25507	750	1000 x 880 x 740
25510	1000	1250
25512	1250	1500



- Abrollbock, fahrbar**
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
  - max. Rollengewicht 200 kg
  - max. Rollen-Ø 500 mm

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
23107	750	1000 x 880 x 740
23110	1000	1250
23112	1250	1500



- 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 Ø Gewicht 4 kg
23910	1000 x 32 Ø Gewicht 4 kg
23800	Lagerschale waag. für Rollenachse Gewicht 1 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



- 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

Weitere  
Schneidergeräte  
ab  
Seite 90

Weitere  
Transport-  
geräte  
ab  
Seite 98

## EDV Zubehör SYSTEM 1200, SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



- Tragsäule mit Schraubzwinge**
- zur Befestigung eines Monitor 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
509006 Klemmbereich (mm) 5-65	51 x 51 x 845 Gewicht 2,7 kg



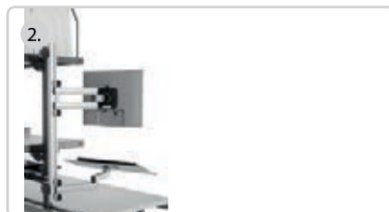
- Monitor-Tragschlitten**
- zur flexiblen Befestigung eines Monitors an der Tragsäule, oder am Adapter
  - Tragkraft 12 kg
  - Gewicht 1 kg

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



- Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm**
- zur flexiblen Befestigung an der Tragsäule oder Adapter, Ablagefläche: 640 x 172mm
  - Tragkraft 10 kg
  - Gewicht 1 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509201	640 x 728 x 120



- 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



- Tablethalter**
- zum Aufstecken auf Monitor-Gelenkarme (Tragarm nicht im Lieferumfang enthalten)
  - für Tablets von 7" bis 10"
  - Klemmlänge 160 - 300 mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509214	



- 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, 509207, 509209	47 x 67 x 200



- Monitor-Gelenkarm**
- zur flexiblen Befestigung eines Monitors an der Tragsäule
  - VESA 75/100 Schnellverschluss-Befestigung

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509203 Tragkraft 5 kg	100 x 450 x 120 Gewicht 1,6 kg
509204 Tragkraft 15 kg	100 x 505 x 200 Gewicht 2,1 kg
509207 Tragkraft 8 kg	100 x 704x 200 Teleskop(456-704mm)
509209 Tragkraft 10 kg	100 x 700 x 200



- Thin Client Halter für Monitor-Gelenkarm**
- zur Montage zwischen Monitor-Gelenkarm und Monitor
  - passend zum Vesa 100 x 100 mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509211	Breite 35-53



- PC-Halterung**
- zur Montage unter dem Packtisch
  - inkl. Befestigungsschrauben und Bohrerschablone

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
228100	100-242 x 150 x 320-545 Gewicht 3 kg
228101 Holmbefestigung für PC-Halterung	130 x 240 x 120



- Thin Client Halter**
- 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



- Universalablage**
- für Monitor, Klebstreifengeber 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



- 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

## Waagenzubehör



- Halter für Waagenanzeigergerät**
- flexible Klemmmontage an Holmen

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



- 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



- 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)
204251	500 x 600 x 240



- Tastaturauszug**
- Mausablage links oder rechts ausziehbar
  - Mindeststärke Tischplatte 25 mm
  - RAL 9006 weißaluminium

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509318	300 x 565 x 100



- Drucker auszug**
- 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



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

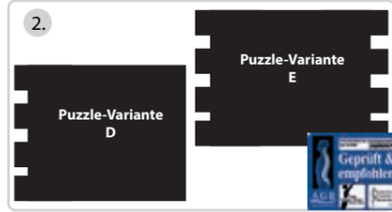
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2074	61 x 45 x 304

## Ergonomie-Zubehör und Hebehilfen SYSTEM 1600, SYSTEM 2000



- 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**
- 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



- Fußstütze**
- mit neigbarer Trittfläche

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



**Ecktische**

Best.-Nr.	BxTxH(mm)
203100 freistehend mit 4 Füßen, max. Flächenbelastung 300 kg	920 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



- 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



- Pack- und Kommissionierwagen**
- Höhenverstellung durch Gasdruckzylinder
  - Tragfähigkeit max. 30 kg
  - Gewicht 52 kg
  - max. Tragkraft des Hubsystems 30 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209040	700 x 800 x 700 - 920



- Mobiler Elektro-Hubtisch**
- Höhenverstellung durch Elektromotor
  - mit drei Speicherpositionen der Arbeitshöhe mobil durch 4 Lenkrollen
  - inkl. Akku
  - Tragfähigkeit max. 60 kg
  - max. Tragkraft des Hubsystems 80 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 38 mm/sec.

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209050	700 x 800 x 554-854



- Stationärer Elektro-Hubtisch**
- Höhenverstellung durch Elektromotor
  - mit drei Speicherpositionen der Arbeitshöhe
  - Tragfähigkeit max. 60 kg
  - max. Tragkraft des Hubsystems 80 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 38 mm/sec.

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209051	700 x 800 x 540-840



- Pneumatik-Hubtisch**
- ermöglicht das Anheben und Absenken schwerer Kartons ohne Kraftaufwand
  - erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
  - 250 mm Hub
  - Gewicht 50 kg
  - Tragkraft max. 60 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 160 mm/sec.

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



- Pneumatik-Hublift, Plattform aus Edelstahl**
- Plattform aus Edelstahl B x T 450 x 600 mm
  - Hub 500 mm bzw. 700 mm
  - inkl. Fußtaster
  - Tisch vorbereitet zur festen Verschraubung auf dem Boden
  - Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten
  - erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
  - Tragkraft max. 60 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 160 mm/sec.

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



- Pneumatik-Hublift, Plattform aus Edelstahl**
- Plattform aus Edelstahl BxT 450x600mm
  - Hub 500 mm bzw. 700 mm
  - inkl. Fußtaster
  - Tisch mit Fußgrundgestell
  - erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
  - Tragkraft max. 60 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 160 mm/sec.

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



### Schnittharte Auflage

- transparent
- für spurlose Schnitte
- leicht rutschhemmend
- auf Anfrage in Farbe erhältlich

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



### Schnittharte 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 1 Gewicht 13 kg
203096 verzinktes Stahlblech	1000 x 800 x 2 Gewicht 12 kg



### Vorratsbehälter aus PP-Hohlkammerplatte

- 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

- inkl. 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

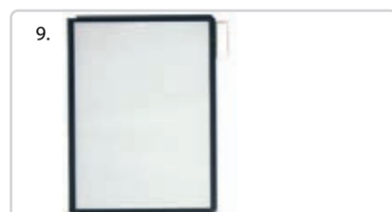
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
591401	



### 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	1050 x 700 x 2100-3500 Gewicht 50 kg
802045 Ausfüllstützen mit Bügel	Gewicht 2 kg



### Kartonmagazin, fahrbar

- zwei Ebenen
- mit Schiebebügel

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2042-2 Kartonmagazin kurz für ca. 200 Faltschachteln	1015 x 600 x 1260 Gewicht 42 kg
2043-2 Kartonmagazin lang für ca. 320 Faltschachteln	1600 x 600 x 1260 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	1015 x 600 x 1860 Gewicht 64 kg
2043-3 Kartonmagazin lang für ca. 480 Faltschachteln	1600 x 600 x 1860 Gewicht 88 kg



### Abfalltonne

- Fassungsvermögen 90l
- mit Tragegriffen für einfachen Transport

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



### Trolley für 90 Liter Abfalltonne

- Fahrwagen aus weiß lackiertem Metall
- vier Lenkrollen
- Gesamthöhe bei Verwendung mit Abfalltonne: 740mm

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

# SYSTEMATISCH



Anbaumagazin gerade oder geneigt montierbar

Rocholz Anbauprofil 0° oder 20° geneigt montierbar

Ablageboden +20°, 0°, -20° einhängbar

Monitor- und Tastaturhalterung mit Doppelgelenkarm

Thin Client Halterung

Rocholz Anbauprofil horizontal verschiebbar



Die Rocholz 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.



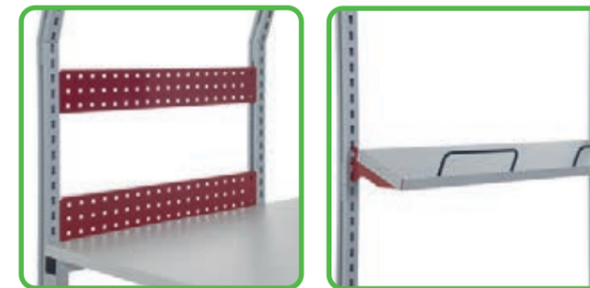
## Kombiniere die Möglichkeiten

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. Fördertechnikanbindungen o.ä. aufzunehmen.



## Besondere Merkmale in der Übersicht:

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

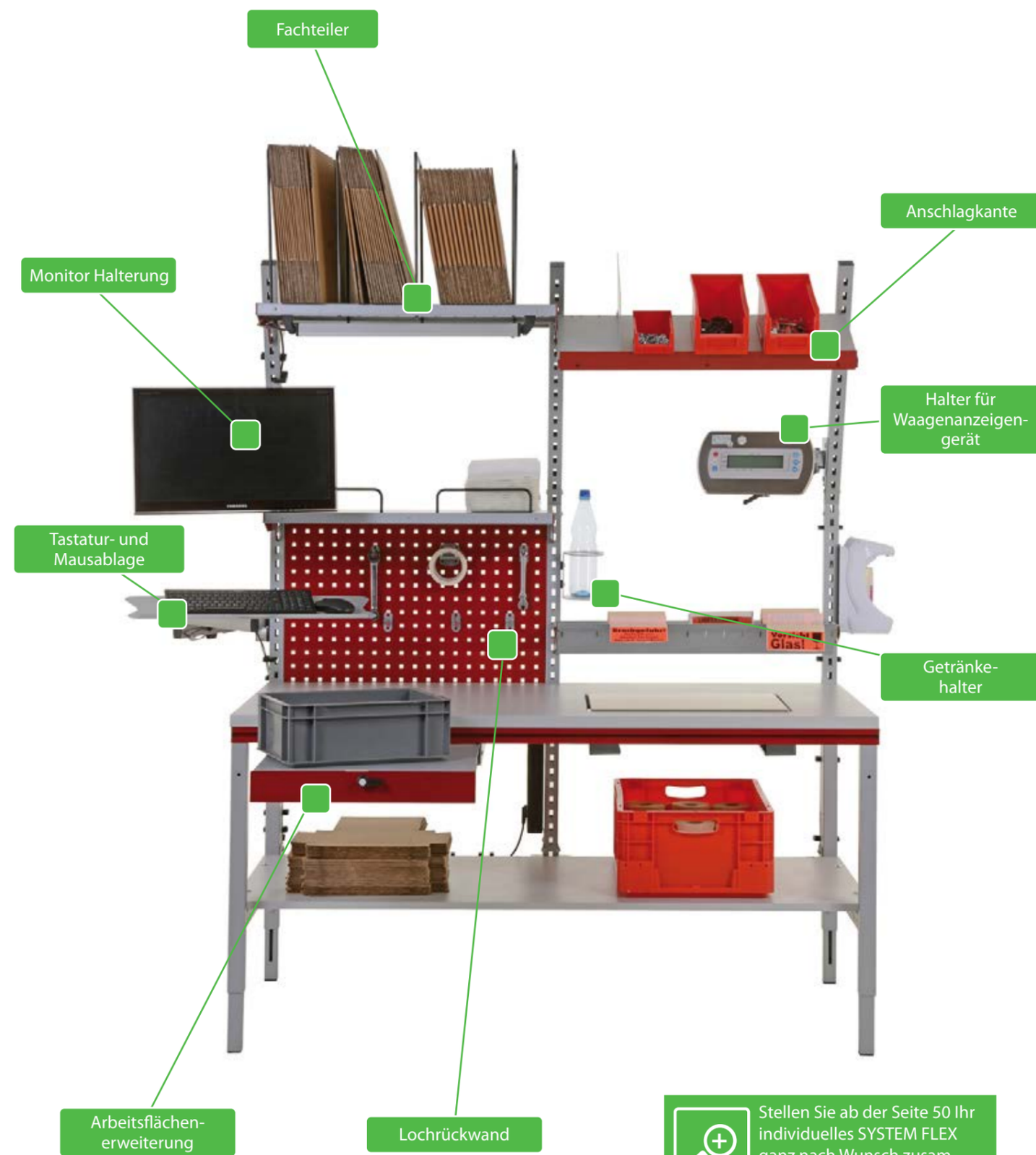


**QUALITÄT  
MADE  
IN GERMANY**



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

# SYSTEM FLEX



Stellen Sie ab der Seite 50 Ihr individuelles SYSTEM FLEX ganz nach Wunsch zusammen!

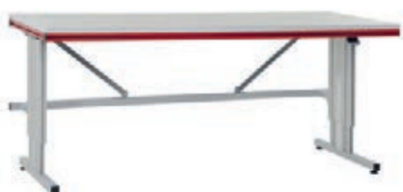
## Grundtisch SYSTEM FLEX



### SYSTEM FLEX Grundtisch manuell

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, Flächenlast 300 kg

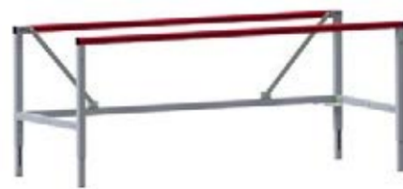
Maße	Akzentfarbe	Best.-Nr.
B x T x H: 1200 x 800 x 690-960 mm	rubinrot	73000000
B x T x H: 1200 x 800 x 690-960 mm	enzianblau	73000001
B x T x H: 1600 x 800 x 690-960 mm	rubinrot	73000100
B x T x H: 1600 x 800 x 690-960 mm	enzianblau	73000101
B x T x H: 2000 x 800 x 690-960 mm	rubinrot	73000200
B x T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



### SYSTEM FLEX Grundtisch mit Elektrohöhenverstellung

Stahlrohrgestell 40x40mm, Funktionsunterzüge und hintere Querstrebe aus HR-Profilrohr, höhenverstellbar von 720-1120mm, stufenlos über Elektromotor, Arbeitsplatte 30mm stark, melaminharzbeschichtet, Oberfläche lichtgrau mit 2mm ABS-Kante, Funktionsunterzüge in Akzentfarbe, Flächenlast 200 kg, max. Tragkraft des Hubsystems 400 kg, Geschwindigkeit des Hubsystems 12 mm/sec.

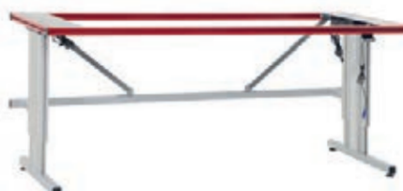
Maße	Akzentfarbe	Best.-Nr.
B x T x H: 1200 x 800 x 720-1120 mm	rubinrot	73000600
B x T x H: 1200 x 800 x 720-1120 mm	enzianblau	73000601
B x T x H: 1600 x 800 x 720-1120 mm	rubinrot	73000700
B x T x H: 1600 x 800 x 720-1120 mm	enzianblau	73000701
B x T x H: 2000 x 800 x 720-1120 mm	rubinrot	73000800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



### SYSTEM FLEX Tischgestell manuell

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

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



### SYSTEM FLEX Tischgestell elektrisch mit Elektrohöhenverstellung

Stahlrohrgestell 40x40mm, Funktionsunterzüge und hintere Querstrebe aus HR-Profilrohr, höhenverstellbar von 690-1090mm, stufenlos über Elektromotor, Funktionsunterzüge in Akzentfarbe, max. Tragkraft des Hubsystems 400 kg, Geschwindigkeit des Hubsystems 12 mm/sec.

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

Alle SYSTEM FLEX Tische (außer Light) mit Elektrohöhenverstellung sind serienmäßig mit unserem Bedienpanel mit 4-fach Memoryspeicher ausgestattet.

## Grundtischset SYSTEM FLEX Light

Mit SYSTEM FLEX Light können Sie die Vorteile der Profillösung SYSTEM FLEX zum Preis eines Einsteigersystems nutzen. Unsere neue Light-Version mit serienmäßiger elektrischer Höhenverstellung schafft den Spagat zwischen leistungsfähig und kostengünstig und setzt somit neue Maßstäbe für Packtische. Oberhalb des Tisches kann modulares SYSTEM FLEX Zubehör (800mm) wie Ablagen, Halterungen und andere ergonomisch einstellbare Erweiterungen montiert werden, die flexible Funktionalität garantieren und Ihre Effizienz gekonnt steigern.



### SYSTEM FLEX Light Grundtischset

Der SYSTEM FLEX Light Grundtisch mit elektrischer Höhenverstellung beinhaltet drei HR Anbauprofile zur Anbringung des gesamten Zubehörs aus dem FLEX Programm in der Systembreite 800mm. Ebenfalls enthalten sind 2 Lochrückwände, welche als Quetschschutz dienen und die Möglichkeit bieten, z.B. Hakensortimente anzubringen. Max. Tragkraft des Hubsystems 120 kg, Geschwindigkeit des Hubsystems 31 mm/sec.

Maße	Akzentfarbe	Best.-Nr.
B x T x H: 1650 x 800 x 720-1220 mm	RAL 9006/3003	73805200

### SYSTEM FLEX Light, Schublade

- Nutzmaß 600 x 250 x 120 mm
- max. Belastung 10 kg
- Farbe RAL 9006

Maße	Farbe	Best.-Nr.
B x T x H: 650 x 265 x 125 mm	RAL 9006	73805600

## Arbeitsplatten SYSTEM FLEX



### SYSTEM FLEX Tischplatte

- Arbeitsplatte 30mm stark
- Standardtischplatte: melaminharzbeschichtet
- ESD-Tischplatte: HPL-Oberfläche
- Oberfläche lichtgrau mit 2mm ABS-Kante

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
7320010 Standard	1200 x 800 x 30
73200310 ESD-leitfähig gemäß IEC 61340-5-1	1200 x 800 x 30
73200110 Standard	1600 x 800 x 30
73200410 ESD-leitfähig gemäß IEC 61340-5-1	1600 x 800 x 30
73200210 Standard	2000 x 800 x 30
73200510 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

### Individuelle Ausschnitte in der Tischplatte und Tragplatten auf Anfrage!

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



### Tischplatte mit 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 25mm stark

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



### Zwischenboden

- Flächenbelastung max. 50 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73300401	978 x 600 x 19 für elek. Höhenverstellung
73300400	1195 x 650 x 19 für man. Höheneinstellung
73300501	1378 x 600 x 19 für elek. Höhenverstellung
73300500	1595 x 650 x 19 für man. Höheneinstellung
73300601	1778 x 600 x 19 für elek. Höhenverstellung
73308400	1995 x 650 x 19 für man. Höheneinstellung

## Rollenbahn SYSTEM FLEX



### SYSTEM FLEX Rollenbahntisch

Stahlrohrgestell 40x40 mm, Funktionsunterzüge und Querstreben aus HR-Profilrohr, höhenstellbar von 690-960 mm, stufenlos über Klemmschrauben, Funktionsunterzüge in RAL 9006 Weißaluminium

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



### SYSTEM FLEX Rollenbahntisch

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

Maße	Best.-Nr.
B x T x H: ca. 1730 x 680 x 690-960 mm	73400800



### SYSTEM FLEX Rollenbahntisch

Stahlrohrgestell 40x40 mm, Funktionsunterzüge und Querstreben aus HR-Profilrohr, höhenstellbar von 690-960 mm, stufenlos über Klemmschrauben, Funktionsunterzüge in RAL 9006 Weißaluminium

Maße	Best.-Nr.
B x T x H: 2100 x 680 x 690-960 mm	73400900



### Seitenführung für SYSTEM FLEX Rollenbahntisch

Begrenzung zur sicheren Führung der Pakete und Packstücke auf der Rollenbahn, Oberfläche: RAL 9006 weißaluminium

Maße	Best.-Nr.
B x T x H: 1195 x 40 x 40 mm	73408000
B x T x H: 1725 x 40 x 40 mm	73408100
B x T x H: 2100 x 40 x 40 mm	73408200

### Endanschlag für SYSTEM FLEX Rollenbahntisch

Höhe: 100 mm über den Rollen, nur im Bereich der Rollenbahnen

Maße	Best.-Nr.
B x T x H: 600 x 10 x 100 mm	73409100



NEU

### Bremsblech

- für Rollenbahntische mit einer Rollenbahnbreite von 600 mm + 75 mm Teilung
- Oberfläche verzinkt

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
203544	600 x 125 x 62,5

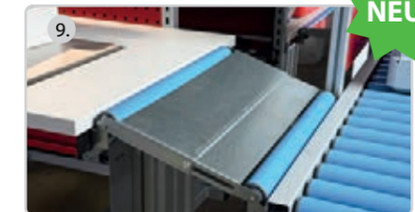


NEU

### Fußgestell

- zur Montage der Übergangsbrücke
- stufenlos höhenstellbar über Klemmschrauben von 670 - 940 mm
- Fußplatte zur Bodenbefestigung

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73600870	685 x 112 x 670 - 940



NEU

### Übergangsbrücke/Überschiebeblech

- von Tisch zu Rollenbahnen mit Breite 600 mm
- 265 mm min. Abstand zwischen Tisch und Rollenbahn
- teleskopierbar von 265-395 mm (130 mm ausziehbar)

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73600230	620 x 265 - 395 x 104

## Grundgestelle SYSTEM FLEX



### Grundgestell für Anbauten

- Anbauprofile aus HR-Profilrohr
- mit 2 Funktionsnuten, 2 Systemlochrillen
- gerade 2-geteilt
- Exkl. Montagesatz für geneigten Aufbau 73308100

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73700000	837,5 x 750 x 1.974 800 mm breit
73700100	1.037,5 x 750 x 1.974 1.000 mm breit



### Grundgestell für Anbauten

- Anbauprofile aus HR-Profilrohr
- mit 2 Funktionsnuten, 2 Systemlochrillen
- gerade durchgängig

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73700200	837,5 x 750 x 2.046 800 mm breit
73700300	1.037,5 x 750 x 2.046 1.000 mm breit



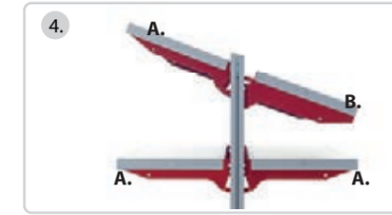
### Erweiterungsgestell für Anbauten

- Anbauprofile aus HR-Profilrohr
- mit 2 Funktionsnuten, 2 Systemlochrillen
- 3.) gerade 2-geteilt
- 4.) gerade durchgängig

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73700400	787,5 x 750 x 1.974 2-geteilt
73700500	987,5 x 750 x 1.974 2-geteilt
73700600	787,5 x 750 x 2.048 durchgängig
73700700	987,5 x 750 x 2.048 durchgängig

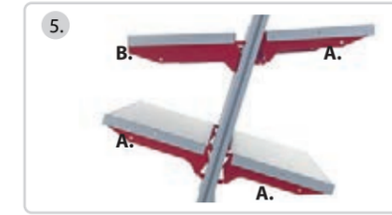
## Ablageböden

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



### Ablageböden Typ A

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73306900	800 x 200
73306901	800 x 200
73307000	800 x 300
73307001	800 x 300
73307100	800 x 400
73307101	800 x 400
73307200	1000 x 200
73307201	1000 x 200
73307300	1000 x 300
73307301	1000 x 300
73307400	1000 x 400
73307401	1000 x 400
73313000	1600 x 300
73313001	1600 x 300



### Ablageböden Typ B

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



### Aushebelsicherung

- SYSTEM FLEX, Einsatz als Aushebelsicherung der Tragarme
- 1 VE = 10 Stk.
- aus Kunststoff, rot

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73314000	

## 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 Systemlochrillen
- 2-geteilt für gerade oder geneigte Montage

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73308000	1745 x 40 x 40
73312400	1745 x 40 x 40
73308100	1745 x 40 x 40



### HR-Anbauprofil kurz (Basis)

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

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



### Auszugsboden mit 100% Auszug

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

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

## Waagen und Waagenzubehör SYSTEM FLEX



### Digital-Tischwaage 60 kg

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

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



### Digital-Tischwaage 60kg, eichfähig, EDV Anbindung

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

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



### Halter für Waagenanzeigergerät

- zur flexiblen Befestigung mittels beiliegendem Adapter eines Waagenanzeigergerätes am Anbauprofil
- Das Datenkabel muss mind. 2000mm lang sein
- Tragfähigkeit 15 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73310700	117 x 325 x 135

## ProtecTable

**ProtecTable** ist die SYSTEM FLEX-Erweiterung zur Integration einer automatischen Luftkissenmaschine in Ihren Logistikarbeitsplatz. Mit dem elektrischen Lift wird die Maschine auf ihre Arbeitsposition neben dem Aufbewahrungssilo gefahren und zum einfachen Wechsel der Materialrolle auf Arbeitstischhöhe. Ein Silo mit Aufbewahrungsnetz und Befestigungsbügel für die Montage an SYSTEM FLEX Ablageböden fängt die fertigen Luftkissen auf. Hier werden sie griffbereit gesammelt und können bequem durch eine Öffnung am Netz zur direkten Verarbeitung am Packarbeitsplatz entnommen werden. Der Lift wird per Handschalter bedient und die Leitungen werden in einer Energiekette seitlich geordnet, geführt und geschützt. In Verbindung mit Ihrer Luftkissenmaschine macht dieses System sicheres Verpacken zum Kinderspiel. Die optional verfügbare Installationsleiste mit 4-fach Steckdose wird zwischen den Rocholz Anbauprofilen des Packtisches montiert und kann bei Bedarf die Steuereinheit der Luftpolstermaschine aufnehmen.

- Effiziente und ergonomische Integration einer Luftkissenmaschine mit Vorratssilo
- Traglast: max. 30 kg, für alle handelsüblichen Luftkissenmaschinen geeignet
- Lift-Verstellbereich ca. 1025 - 2325mm (1300mm Hub)
- Maße Plattform BxTxH: 330 x 402 x 221mm
- Maße Netz und Bügel für Silo BxTxH: 758 x 671 x 759mm

(Montage an 800mm breiten Ablageböden mit einer Gesamttiefe von 600mm)



### 1 SYSTEM FLEX ProtecTable Air – Lift

- Elektrischer Lift für z.B. Luftkissenmaschine
- max. Traglast bei Verwendung der Plattform (73316402): 30 kg
- Verstellbereich ca. 1025 - 2325 mm (1300mm Hub)
- inkl. Bedieneinheit und 220 V Stromanschlusskabel 2,3 m
- ACHTUNG: Kein Montagematerial enthalten

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73316401	

### 2 SYSTEM FLEX ProtecTable Air - Plattform

- Plattform für Luftkissenmaschine inkl. Energiekette
- inkl. Energiekette zur Führung der Leitungen sowie Befestigungsset für Lift und Plattform

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73316402	330 x 402 x 221

### 3 SYSTEM FLEX ProtecTable Air – Silo

- Aufbewahrungsnetz mit Befestigungsbügel für z.B. Luftkissen
- Zur Montage müssen SYSTEM FLEX Ablageböden in der Breite 800mm mit einer Gesamttiefe von 600mm vorhanden sein
- Netzfarbe: grau

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73316201	758 x 671 x 759

## DocumenTable

Mit DocumenTable erstellen Sie ganz einfach Fotos zur Dokumentation direkt am Logistikisch im Versand oder Wareneingang. Im ersten Schritt wird die Lieferscheinnummer mit dem integrierten Scanner erfasst; dadurch wird das System aktiviert. Sobald das Paket (oder eine Lage im Paket) fertig gepackt ist, wird über den Fußschalter die ebenfalls integrierte Kamera ausgelöst. Die Bilder werden mit der Lieferscheinnummer und einem sekundengenauen Datums-/Zeitstempel benannt und sind so eindeutig zuordbar. Die erzeugten Daten werden auf dem integrierten Speicher (Standard 25 GB) abgelegt und können über das Netzwerk abgerufen werden. Eine integrierte und gut sichtbare LED Leiste informiert jederzeit über den Systemstatus. Für die Identifikation der Bilder können selbstverständlich auch andere eindeutige Indikatoren wie Auftrags-, Bestell-, Paket- oder Kundennummer gescannt werden. Die zugehörige Ablage für das SYSTEM FLEX ist komplett ausgestattet, fertig installiert und muss lediglich mit dem Strom- und IT-Netz verbunden werden. Je nach Einsatzsituation kann die Steuerung anstatt über den Fußschalter auch über einen Handtaster oder einen (kabellosen) Scanner erfolgen.

- Komplette Dokumentation von Bildern ohne IT-Kompetenz
- Eindeutig zuordbare Datenspeicherung
- Überführung mittels LAN in eigene Serverstruktur, Anbindung an eigenes ERP-System möglich
- All-in-One-Lösung ohne Folgekosten



Best.-Nr.	Artikelbeschreibung
73801201 enzianblau	DocumenTable Kamera links, B x T: 1000 x 400 mm
73801101 enzianblau	DocumenTable Kamera links, B x T: 800 x 400 mm
73800200 rubinrot	DocumenTable Kamera links, B x T: 1000 x 400 mm
73800100 rubinrot	DocumenTable Kamera links, B x T: 800 x 400 mm
73800401 enzianblau	DocumenTable Kamera rechts, B x T: 1000 x 400 mm
73800301 enzianblau	DocumenTable Kamera rechts, B x T: 800 x 400 mm
73800400 rubinrot	DocumenTable Kamera rechts, B x T: 1000 x 400 mm
73800300 rubinrot	DocumenTable Kamera rechts, B x T: 800 x 400 mm
73800000	DocumenTable-Box, B x T x H: 300 x 250 x 76 mm

## Zubehör über dem Tisch



### Spaltabdeckung

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

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



### Trennblech

- zum Einstecken in die Lochung des Ablagebodens
- Lochraster 50 mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73314700 300 mm tiefe Ablageböden	300 x 180



### Kleinteilefach ausziehbar

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73600040 800 mm breite Ablageböden	Nutzmaß: 398 x 348
73600015 1000 mm breite Ablageböden	Nutzmaß: 398 x 348



### Anschlagbügel

- zum Einstecken in die Lochreihe des Ablagebodens
- 1 VE = 1 Stk.

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



### Anschlagkante

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

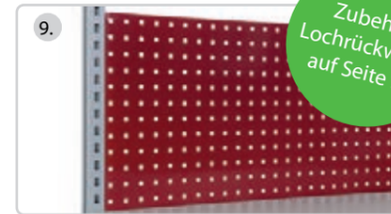
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73302000 rubinrot	800
73302001 enzianblau	800
73309400 rubinrot	1000
73309401 enzianblau	1000
73314100 rubinrot	1600
73314101 enzianblau	1600



### Achse komplett

- mit Konen und Klemmringsen
- zwei Aufbaubreiten
- inkl. Lagerschalen zur Befestigung zwischen Anbauprofilen

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73315010	800 mm
73315110	1000 mm



### Lochrückwand

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

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



### Utensilo komplett

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73312500 rubinrot	800 x 200
73312501 enzianblau	800 x 200
73312600 rubinrot	1000 x 200
73312601 enzianblau	1000 x 200
122052	Fachteiler 2 Stück



### Halter für Handabroller

- zur Befestigung am Vierkantröhre oder am SYSTEM FLEX Multifunktionsträger

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73308200	110 x 38 x 78
73316800 MFT	105 x 183 x 78



### Multifunktionsträger

- zum Einschrauben zwischen das HR-Profilrohr
- max. Tragfähigkeit 25 kg
- bietet die Möglichkeit verschiedenste Zubehörteile anzubringen
- RAL: 9006

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73303301	800
73303300	1000

Zubehör  
Lochrückwand  
auf Seite 96

NEU

## Leuchten und Leuchtzubehör SYSTEM FLEX



### Arbeitsplatzleuchte LED mit Dimmfunktion

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

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



### Arbeitsplatzleuchte LED mit Dimmfunktion

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

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

## Zubehör am und unter dem Tisch



### Einzel Schublade verschließbar

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

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



### Ergänzungsschublade

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

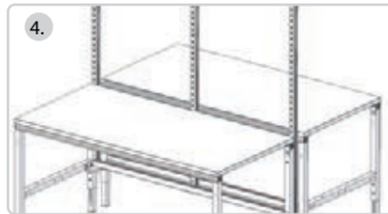
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73314600 rubinrot	527 x 510 x 200 Nutzmaß: 450 x 445 x 120
73314601 enzianblau	527 x 510 x 200 Nutzmaß: 450 x 445 x 120



### Arbeitsflächenerweiterung

- Auszuglänge 500 mm
- Nutzfläche 500 x 450 mm
- Tragfähigkeit 50 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73312300 rubinrot	547 x 715 x 118
73312301 enzianblau	547 x 715 x 118



### Spaltabdeckung für Doppelarbeitsplätze

- zur Montage zwischen den HR-Anbauprofilen

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



### Stangenauszug

- kann stufenlos bis 500mm unter dem Tisch hervorgezogen werden

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



### Trennbügel für Kartonagen

- zur Anbringung am vorderen Unterzug und der hinteren Querstrebe

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



### Untertisch-Auszugboden

- Nutzfläche B x T x H: 405 x 660 x 445
- Flächenlast max.: 50 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73315900	460 x 755 x 563



### Müllbeutelhalterung

- geeignet für handelsübliche Müllbeutel
- montierbar in der Nut des HR-Profilrohrs
- inkl. Adapter zur Montage an der Tischplatte (SYSTEM 2000 u. MODUL 5000)

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73315903	329 x 319 x 52



### Tastaturauszug

- Mausablage links oder rechts ausziehbar
- Mindeststärke Tischplatte 25 mm
- RAL 9006 weißaluminium

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509318	300 x 565 x 100



### Anbau-Schneidvorrichtung

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

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



### Rollenhalter

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

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



### Achssatz

- bestehend aus: 1 Paar Konen, 4 Klemmringe, 1 Achse, 2 Lagerschalen
- 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



### Getränkehalter

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

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

Weitere  
Schneidgeräte  
ab  
Seite 90

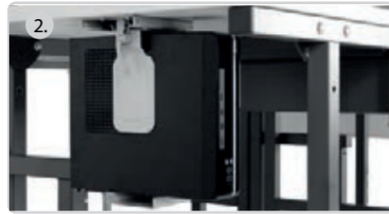
## EDV-Zubehör SYSTEM FLEX



### Mini-PC Halterung

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

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



### Thin Client Halter

- 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 307-531 mm, Innenbreite von 78-220mm
- inkl. Befestigungsschrauben und Bohrschablone
- Gewicht 3 kg

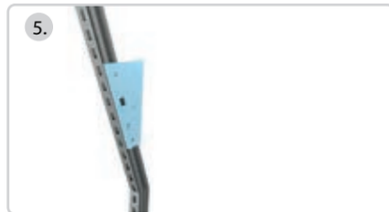
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
228100	100-242x150x320-545
73316700	RAL9006, zur Montage an den Füßen der SYSTEM FLEX Tische elektrisch



### Monitor-Gelenkarm

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509203	100 x 450 x 120
509204	100 x 505 x 200
509207	100 x 704x 200
Tragkraft 8 kg	Teleskoparm (456-704mm)
509209	100x700x200
Tragkraft 10 kg	



### Adapter für Monitor-Gelenkarme 509204 und 509203

- zur Befestigung der Monitor-Gelenkarme bei geneigt montierten HR Anbauprofilen beliebige Positionierung in den Systemnuten

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



### Tablethalter

- zum Aufstecken auf Monitor-Gelenkarme (Tragarm nicht im Lieferumfang enthalten)
- für Tablets von 7" bis 10"
- Klemmlänge 160 - 300 mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509214	



### Thin Client Halter für Monitor-Gelenkarm

- zur Montage zwischen Monitor-Gelenkarm und Monitor
- passend zum Vesa 100 x 100 mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509211	Breite 35-53



### Ablage mit Gelenkarm

- zur flexiblen Befestigung am HR-Anbauprofil
- Ablagefläche Tastatur- und Mousablage: 640 x 172 mm
- Ablagefläche Notebookablage: 404 x 288 mm
- Tragfähigkeit 10 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509201	640 x 728 x 120
509213	404 x 589 x 120



### Ablageboden mit Tastaturauszug (T: 300 mm)

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73316500	800 x 300
73316501	800 x 300
73316600	1000 x 300
73316601	1000 x 300



### Tastatur- und Mousablage mit Gelenkarm

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509201	640 x 728 x 120



### 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)
73311600	61 x 45 x 304
73310200	Netz kabel 3m
73311400	Verbindungs kabel 2,5m



### Köcher für Stifte, Kabelbinder etc.

- inkl. Ausleger zur Befestigung an HR-Anbauprofilen

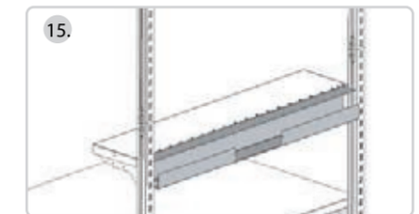
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73600086	87 x 195 x 128
73600253	87 x 195 x 280



### 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
73314800	61 x 45 x 304
Steckdose schwarz, ohne Netzkabel	
73310200	Netz kabel 3m
73311400	Verbindungs kabel 2,5m



### Kabelkanal

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

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



### Installationsleiste

- zur Befestigung zwischen den Anbauprofilen
- mit 4-fach Steckdose OHNE Netz-/Verbindungs kabel

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73317100	800 x 30 x 80
73317101	800 x 30 x 80
73317200	1.000 x 30 x 80
73317201	1.000 x 30 x 80

## Ergonomie-Zubehör und Hebehilfen SYSTEM FLEX



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

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



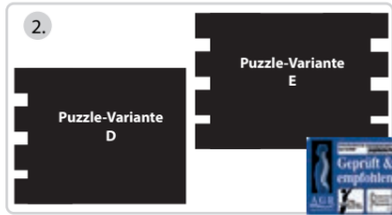
- Sattelhocker**
- ergonomischer Sattelsitz
  - Sitzneigungsverstellung
  - Verstellbereich 630 - 890 mm
  - Gewicht 10 kg

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



- Fußstütze**
- mit neigbarer Trittpläche

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



- 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



- 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



- 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



- Pack- und Kommissionierwagen**
- Höhenverstellung durch Gasdruckzylinder
  - Tragfähigkeit max. 30 kg
  - Gewicht 52 kg
  - max. Tragkraft des Hubsystems 30 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209040	700 x 800 x 700 - 920



- Pneumatik-Hubtisch**
- ermöglicht das Anheben und Absenken schwerer Kartons ohne Kraftaufwand
  - erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
  - 250 mm Hub
  - Gewicht 50 kg
  - Tragkraft max. 60 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 160 mm/sec.

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



- Beistellwagen**
- Oberer Ablageboden inkl. 2 Anschlagkanten, Nutzfläche 500 x 405 mm, Höhe 800 mm, max. Flächenlast 60 kg
  - Unterer Ablageboden, Nutzfläche: 400 x 320 mm, Höhe 245 - 745 mm einstellbar, max. Flächenlast 15 kg
  - 4 Lenkrollen, 2 davon mit Feststeller

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
73313700	500 x 405 x 800



- Mobiler Elektro-Hubtisch**
- Höhenverstellung durch Elektromotor
  - mit drei Speicherpositionen der Arbeitshöhe
  - mobil durch 4 Lenkrollen
  - inkl. Akku
  - Tragfähigkeit max. 60 kg
  - max. Tragkraft des Hubsystems 80 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 38 mm/sec.

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209050	700 x 800 x 554-854



- Pneumatik-Hublift, Plattform aus Edelstahl**
- Plattform aus Edelstahl B x T 450 x 600 mm
  - Hub 500 mm bzw. 700 mm
  - inkl. Fußtaster
  - Tisch vorbereitet zur festen Verschraubung auf dem Boden
  - Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten
  - erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
  - Tragkraft max. 60 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 160 mm/sec.

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



- Stationärer Elektro-Hubtisch**
- Höhenverstellung durch Elektromotor
  - mit drei Speicherpositionen der Arbeitshöhe
  - Tragfähigkeit max. 60 kg
  - max. Tragkraft des Hubsystems 80 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 38 mm/sec.

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209051	700 x 800 x 540-840



- Pneumatik-Hublift, Plattform aus Edelstahl**
- Plattform aus Edelstahl B x T 450x600mm
  - Hub 500 mm bzw. 700 mm
  - inkl. Fußtaster
  - Tisch mit Fußgrundgestell
  - erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
  - Tragkraft max. 60 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 160 mm/sec.

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 1 Gewicht 13 kg
203096 verzinktes Stahlblech	1000 x 800 x 2 Gewicht 12 kg



- Vorratsbehälter 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**
- inkl. 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	



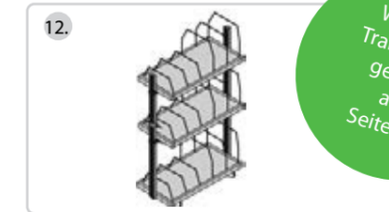
- Mobile Aufhängevorrichtung**
- schwenkbar 360°

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



- Kartonmagazin, fahrbar**
- zwei Ebenen
  - mit Schiebebügel

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2042-2 Kartonmagazin kurz für ca. 200 Faltschachteln	1015 x 600 x 1260 Gewicht 42 kg
2043-2 Kartonmagazin lang für ca. 320 Faltschachteln	1600 x 600 x 1260 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	1015 x 600 x 1860 Gewicht 64 kg
2043-3 Kartonmagazin lang für ca. 480 Faltschachteln	1600 x 600 x 1860 Gewicht 88 kg

Weitere Transportgeräte ab Seite 98



- Abfalltonne**
- Fassungsvermögen 90l
  - mit Tragegriffen für einfachen Transport

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



- Trolley für 90 Liter Abfallbehälter**
- Fahrwagen aus weiß lackiertem Metall
  - vier Lenkrollen
  - Gesamthöhe bei Verwendung mit Abfalltonne: 740 mm

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

## AssisTable

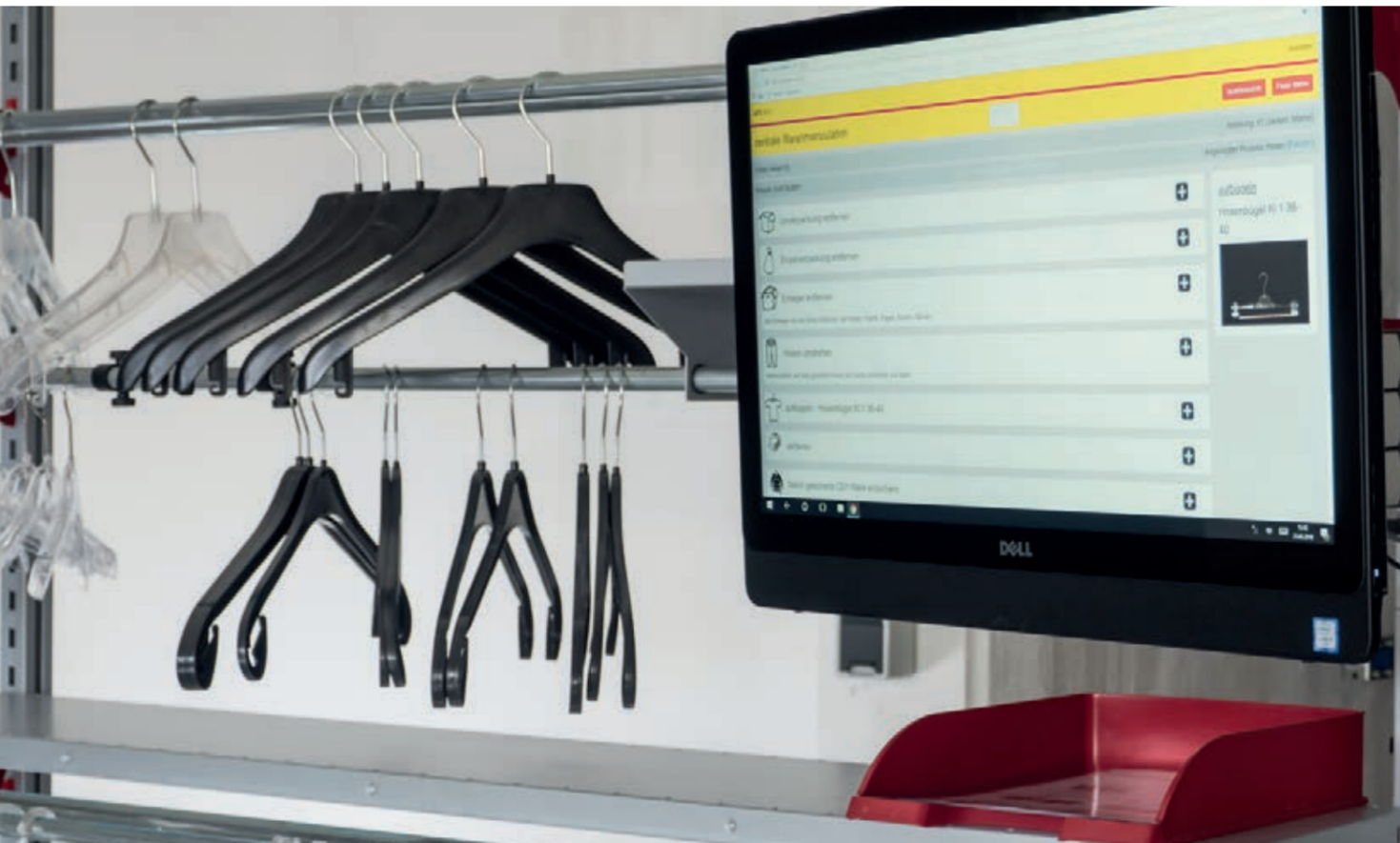
AssisTable ist ein digitaler Arbeitskatalog, der Mitarbeiter bei Kommissionier- und Packprozessen unterstützt. Abhängig von Lieferant, Empfängerland und/oder bestimmten Articleigenschaften, wie der Artikel verpackt bzw. bearbeitet werden soll und welche Dokumente beigefügt werden sollen. Die einzelnen Arbeitsschritte werden in Kurzform, bei Bedarf auch detailliert und mit Bildern dargestellt. Gleichzeitig können über einen integrierten Qualitätsbericht die tatsächlich durchgeführten Leistungen und Stückzahlen erfasst werden. Auf diese Weise werden Daten erzeugt, die z.B. als Basis für ein Abrechnungsmodell dienen können oder eine vorausschauende Kapazitätsplanung ermöglichen. Das besonders benutzerfreundliche User-Interface stellt sicher, dass sowohl die Nutzung des Systems als auch das Anlegen und die Pflege der Arbeitskataloge nach einer kurzen Einarbeitung ohne umfassende EDV-Kenntnisse möglich ist.

- Wirtschaftliche Gestaltung von Added Value-Service
- Selbstbestimmtes Arbeiten trotz Produktindividualisierung und Variantenvielfalt
- Serverbasiertes System, welches standortunabhängig zum Einsatz kommen kann
- Automatische Erzeugung von wirtschaftlichen Kennzahlen durch Digitalisierung

## InspecTable

InspecTable sorgt dafür, dass Abweichungen und Fehler frühzeitig und zuverlässig erkannt werden – und zwar bevor die Ware beim Kunden ist. Das bildbasierte System führt einen Abgleich mit den eintrainierten Sollsituationen durch und kann einzelne Artikel und deren Lage bzw. Position als auch das Gesamtbild analysieren. Machine Learning macht es möglich, dass dabei je nach Anwendungszweck nicht nur zwischen falsch oder richtig unterschieden werden kann, sondern neben einer prozentualen Erkennungsrate auch individuelle Gruppen eintrainiert werden können. Das System zeichnet sich dadurch aus, dass es sich flexibel auf wechselnde Arbeitsbedingungen einstellen kann und zur Einrichtung keine IT-Kompetenz vorhanden sein muss.

- Null-Fehler-Produktion durch optische Kontrolle
- Flexibles System, welches einmalig auf den Anwendungsfall trainiert wird
- Darstellung von unterschiedlichen Zuständen und Kennzahl zur Trefferwahrscheinlichkeit
- Intelligentes System, das durch den kontinuierlichen Einsatz, selbstständig dazu lernt



 **ROCHOLZ**  
HR-PACKTISCHE

 **QUALITÄT  
MADE  
IN GERMANY**

Zu allen Assistenz- und Dokumentationssystemen ist wahlweise ein Wartungsservice buchbar.

Gerne sprechen wir mit Ihnen über Ihre individuellen Anforderungen und bieten Ihnen die passende Lösung an.

# Individuelle Lösungen

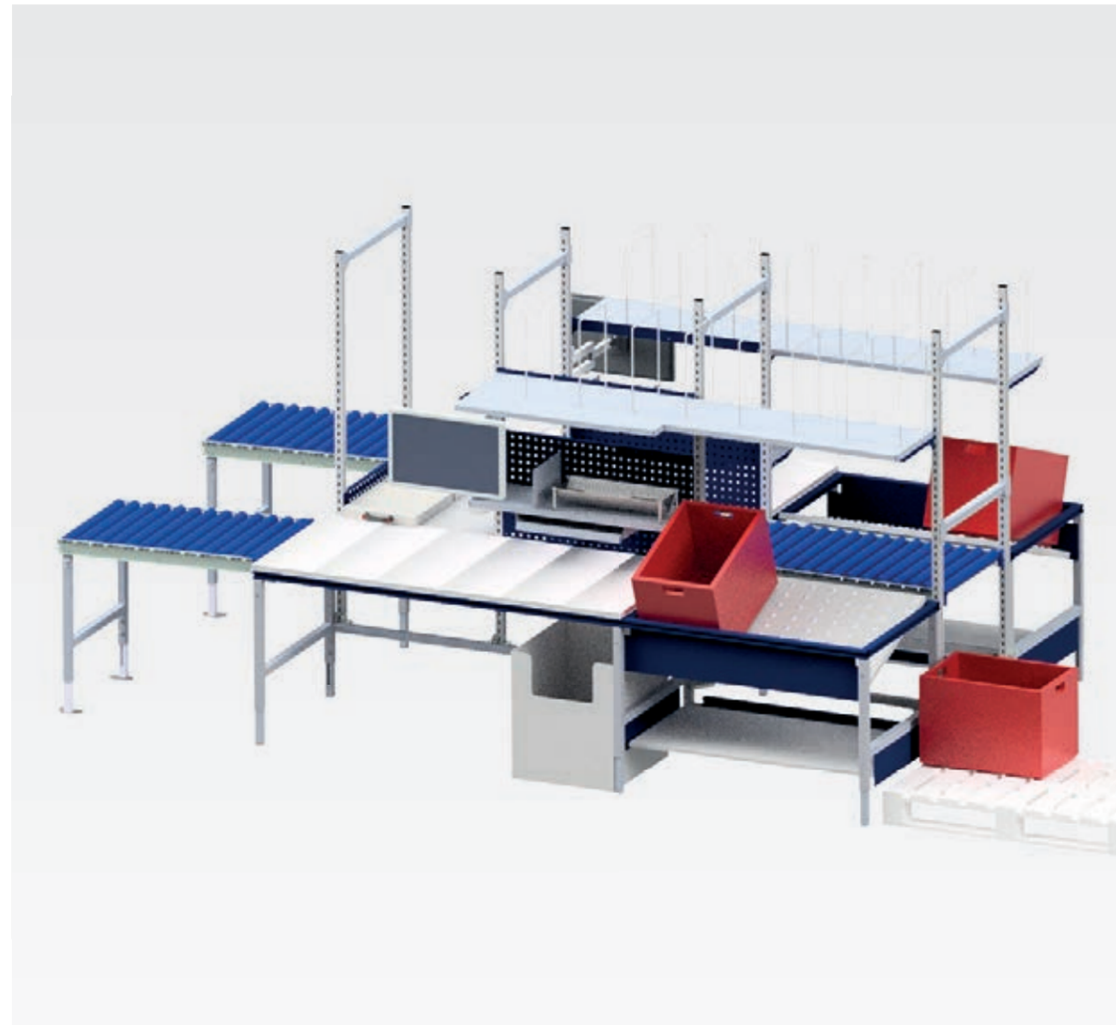
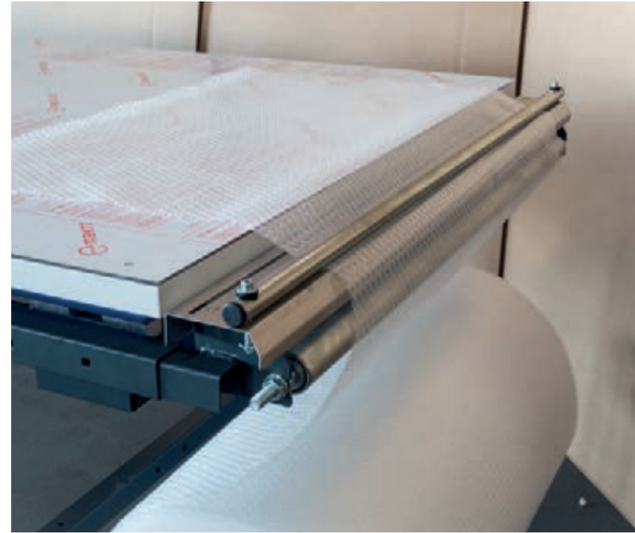
## Ihre Idee ist unsere Aufgabe

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

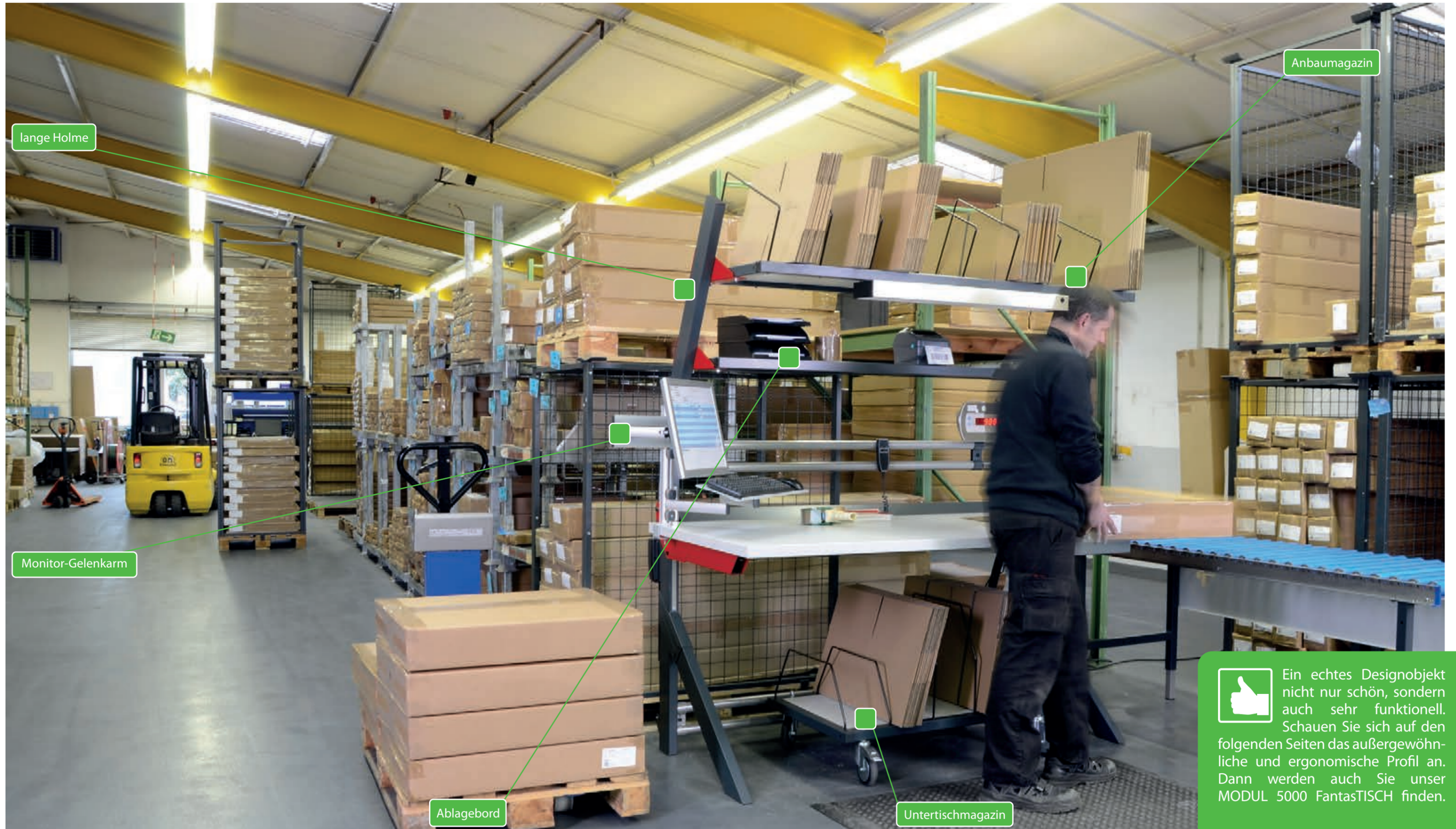
Werden die Arbeitsplätze optimal in den Warenfluss integriert oder die vor- und nachgelagerten Prozesse berücksichtigt, ist es möglich, die Durchlaufzeiten zu senken und die Kommissionier- bzw. Packleistung um bis zu 20% zu steigern.

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.

**Sie haben ein Projekt, bei dem Sie individuelle Unterstützung benötigen? Sprechen Sie uns an!**



# FANTASTISCH



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

# MODUL 5000



Ab Seite 80 im Katalog  
umfangreiches  
Zubehörprogramm  
ansehen!

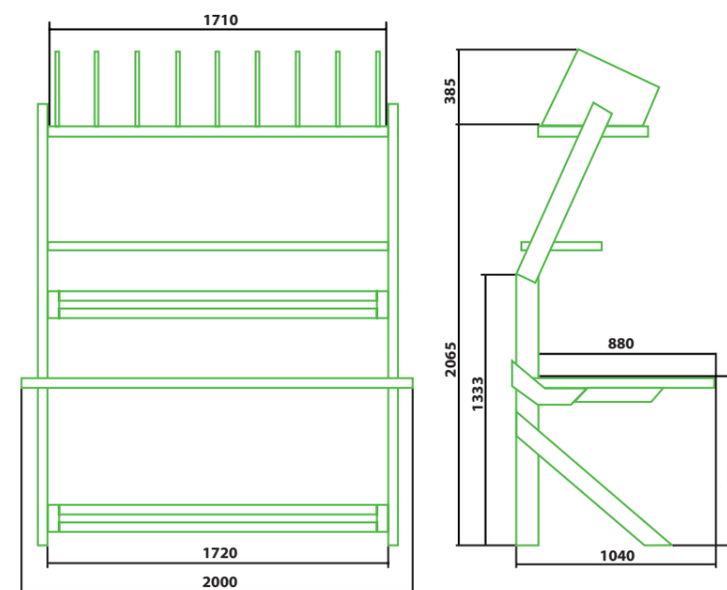


## MODUL 5000

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 melaminharzbeschichtet
- 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



## MaximalisTISCH

Das MODUL 5000 kann auch als kombinierte Kommissionier- und Packstation ausgerüstet werden. Die obere Ebene dient als Kartonmagazin, darunter wird die zu kommissionierende Ware auf einer 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

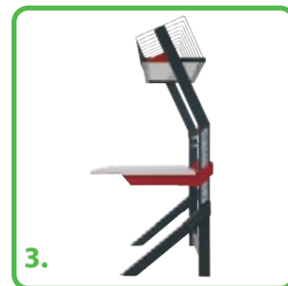
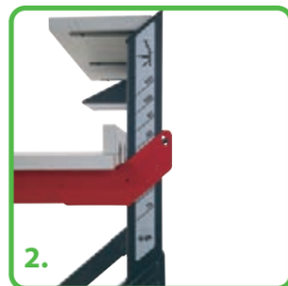


Die Tische aus dem MODUL 5000 Programm sind von 720-1070 mm, höhenverstellbar: manuell in Stufen von 50 mm, stufenlos per Kurbel oder durch Elektromotor!

# MODUL 5000

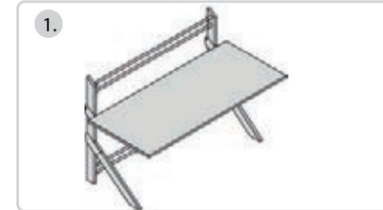
## Besondere Merkmale in der Übersicht:

- 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 Plattenträgarne 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



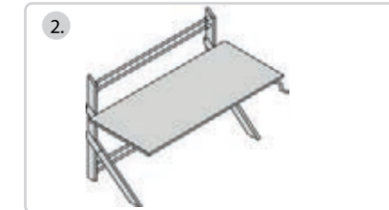
- Pack- und Arbeitstisch mit Waage**
- mit integrierter eichfähiger Digital-Paketwaage
  - bis 60 kg, inkl EDV Schnittstelle,
  - Ziffernschritt 20g
  - Plattform Edelstahl
  - mit separatem Anzeigegerät
  - max. Tragkraft des Hubsystems 200 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 12 mm/sec.

Best.-Nr.	BxTxH(mm)
503042 Höhenverstellung im 50 mm Raster 770-1120 mm	2000x 1040x 1330
503552 höhenverstellbar mit Kurbel (720-1070mm)	2000x 1040x 1330
503852 Höhenverstellbar elektrisch 720 - 1070 mm	2000x 1040x 1330



**Endanschlag für Rollenbahn**

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



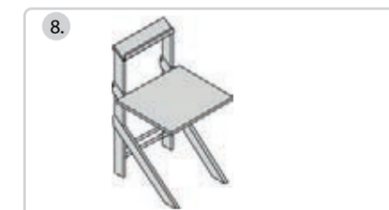
- Pack- und Arbeitstisch MODUL 5000**
- Fußgestell und Plattenträgarne aus Stahlrohr (100x40mm)
  - Tischplatte 38 mm stark, höhenverstellbar durch einschiebbare Kurbel (720-1070mm)
  - hellgrau kunststoffbeschichtet mit blendfreier Oberfläche und runden Kanten
  - Flächenbelastung max. 200 kg

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



- Rollenbahntisch mit Arbeitsfläche**
- Höhenverstellung im 50mm-Raster (770-1120mm)
  - Packtisch mit integrierter Rollenbahn
  - Rollenbreite 600 mm
  - Arbeitsfläche 2000 x 265 mm
  - aus verzinktem Stahlblech
  - Ausführung wie Tisch 503000
  - Zubehör aus MODUL 5000 kompatibel
  - max. Tragkraft des Hubsystems 200 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 12 mm/sec.

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



- 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



- 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
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 12 mm/sec.

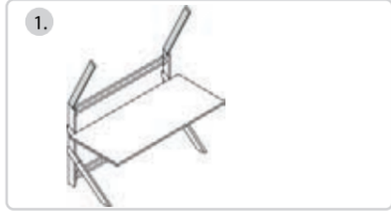
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
503800	2000 x 1040 x 1330



- 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 Plattenträgarne aus Stahlrohr 100 x 40 mm
  - max. Tragkraft des Hubsystems 200 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 12 mm/sec.

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

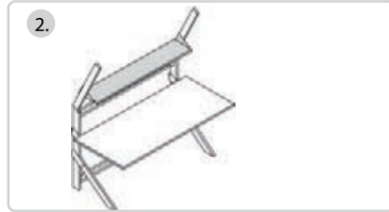
## Zubehör über dem Tisch MODUL 5000



### Tragholme

- zur Befestigung der oberen Tischbauten
- 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

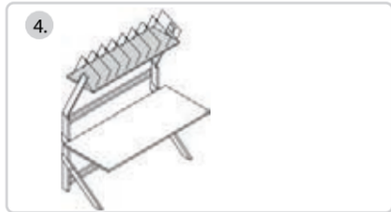
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
505000	1705 x 400



### Ablagebord

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

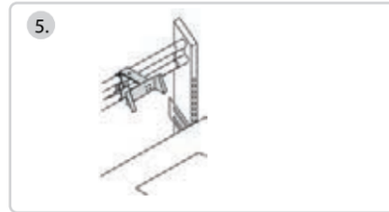
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5051	1705 x 295



### Anbaumagazin

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

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



### Halterung für Waagenanzeigengerät

- Montage an Rohrtraversen
- Gewicht 1 kg

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

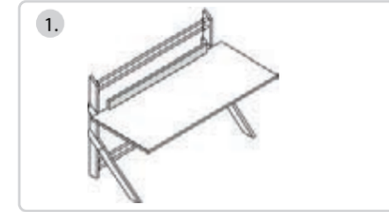


### Arbeitsplatzbeleuchtung

- Zur Montage unter dem Anbaumagazin (505300)
- LED mit Dimmfunktion drehbar
- inkl. 4 m Zuleitung mit Schukostecker

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
207003	976 x 51 x 54 32W 1409 LUX
207004	661 x 51 x 54 21W 903 LUX
507001	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

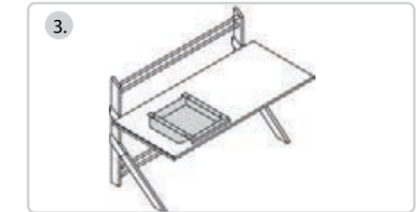
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5060	1705 x 85



### 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 20 kg
- Gewicht 8 kg

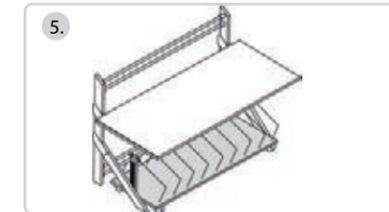
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5006	475 x 570 x 100



### Untertischmagazin, kurz

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

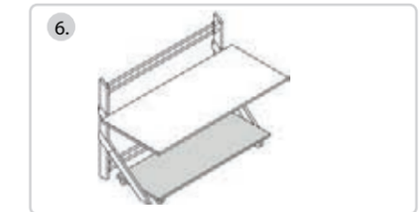
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5042	1110 x 550 x 480



### Untertischmagazin, lang

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

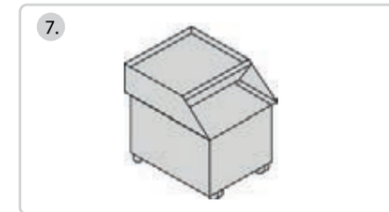
Best.-Nr.	B x T x H (mm)
5043	1705 x 550 x 480



### Zwischenboden

- auf 4 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: 40 kg

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

## EDV Zubehör MODUL 5000



- Tragsäule mit Schraubzwinge**
- zur Befestigung eines Monitor-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
509006 Klemmbereich (mm) 5-65	51 x 51 x 845 Gewicht 2,7 kg



- Monitor-Tragschlitten**
- zur flexiblen Befestigung eines Monitors an der Tragsäule
  - Tragkraft 12 kg
  - Gewicht 1 kg

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



- Monitor-Gelenkarm**
- zur flexiblen Befestigung eines Monitors an der Tragsäule
  - VESA 75/100 Schnellverschluß-Befestigung

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509203 Tragkraft 5 kg	100 x 450 x 120
509204 Tragkraft 15 kg	100 x 505 x 200
509207 Tragkraft 8 kg	100x704x200 Telekoparm (456-704mm)
509209 Tragkraft 10 kg	100x700x200



- 4-fach Steckdose**
- inkl. 2,90 m Anschlusskabel
  - Gewicht 1 kg

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



- Tablethalter**
- zum Aufstecken auf Monitor-Gelenkarme (Tragarm nicht im Lieferumfang enthalten)
  - für Tablets von 7" bis 10"
  - Klemmlänge 160 - 300 mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509214	



- Ablage mit Gelenkarm**
- zur flexiblen Befestigung am HR-Anbauprofil
  - Ablagefläche Tastatur- und Mousablage: 640 x 172 mm
  - Ablagefläche Notebookablage: 404 x 288 mm
  - Tragfähigkeit 10 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509213	404 x 589 x 120



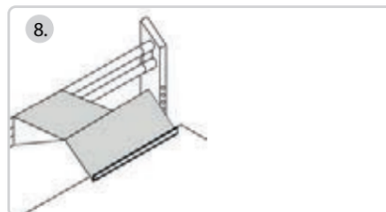
- Tastatur- und Mousablage mit Gelenkarm**
- zur flexiblen Befestigung an der Tragsäule oder Adapter, Ablagefläche: 640 x 172 mm
  - Tragkraft 10 kg
  - Gewicht 1 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509201	640 x 728 x 120



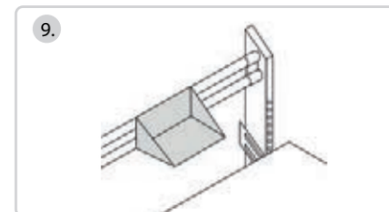
- Tastaturauszug**
- Mousablage links oder rechts ausziehbar
  - Mindeststärke Tischplatte 25 mm
  - RAL 9006 weißaluminium

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
509318	300 x 565 x 100



- 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



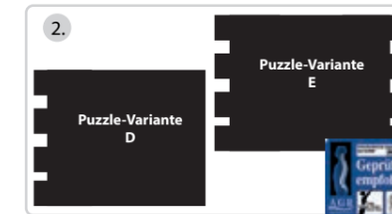
- Ergonomische Arbeitsplatzmatte**
- schont die Gelenke und Bandscheiben
  - reduziert Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
  - rutschhemmende Oberfläche

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



- 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



- 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



- Fußstütze**
- mit neigbarer Trittfläche

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



- 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



- 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
  - max. Tragkraft des Hubsystems 30 kg

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209040	700 x 800 x 700-920



- Pneumatik-Hubtisch**
- ermöglicht das Anheben und Absenken schwerer Kartons ohne Kraftaufwand
  - erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
  - 250 mm Hub
  - Gewicht 50 kg
  - Tragkraft max. 60 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 160 mm/sec.

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209100	600x600x500-710



- Mobiler Elektro-Hubtisch**
- Höhenverstellung durch Elektromotor
  - mit drei Speicherpositionen der Arbeitshöhe
  - mobil durch 4 Lenkrollen
  - inkl. Akku
  - Tragfähigkeit max. 60 kg
  - max. Tragkraft des Hubsystems 80 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 38 mm/sec.

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209050	700 x 800 x 554-854



- Pneumatik-Hublift, Plattform aus Edelstahl**
- Plattform aus Edelstahl B x T 450 x 600 mm
  - Hub 500 mm bzw. 700 mm
  - inkl. Fußtaster
  - Tisch vorbereitet zur festen Verschraubung auf dem Boden
  - Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten
  - erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
  - Tragkraft max. 60 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 160 mm/sec.

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



- Stationärer Elektro-Hubtisch**
- Höhenverstellung durch Elektromotor
  - mit drei Speicherpositionen der Arbeitshöhe
  - Tragfähigkeit max. 60 kg
  - max. Tragkraft des Hubsystems 80 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 38 mm/sec.

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
209051	700 x 800 x 540-840



- Pneumatik-Hublift, Plattform aus Edelstahl**
- Plattform aus Edelstahl B x T 450x600mm
  - Hub 500 mm bzw. 700 mm
  - inkl. Fußtaster
  - Tisch mit Fußgrundgestell
  - erfordert Druckluftanschluss von 6 bar
  - Tragkraft max. 60 kg
  - Geschwindigkeit des Hubsystems 160 mm/sec.

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 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



- 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	



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

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



- 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 1 Gewicht 13 kg
203096 verzinktes Stahlblech	1000 x 800 x 2 Gewicht 12 kg



- Solo Lift Pro - Tragehilfe**
- praktische Einhand-Hebehilfe für kleine, leichte Kartons

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



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

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



- Vorratsbehälter 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



- 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	



- 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	

# MODUL 5100 MODUL 5200

QUALITÄT  
MADE  
IN GERMANY



**Mobile Aufhängevorrichtung**  
• schwenkbar 360°

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
2046	1050 x 700 x 2100-3500 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 Kartonmagazin kurz für ca. 200 Faltschachteln	1015 x 600 x 1260 Gewicht 42 kg
2043-2 Kartonmagazin lang für ca. 320 Faltschachteln	1600 x 600 x 1260 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	1015 x 600 x 1860 Gewicht 64 kg
2043-3 Kartonmagazin lang für ca. 480 Faltschachteln	1600 x 600 x 1860 Gewicht 88 kg



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
- max. Belastung von 110 kg

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

## Basis MODUL 5200



### Steharbeitsplatz / QM-Station

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

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



### Steharbeitsplatz / QM-Station

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

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



### Steharbeitsplatz / QM-Station

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

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



### Steharbeitsplatz / QM-Station

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

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



### Steharbeitsplatz / QM-Station

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

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



### Steharbeitsplatz / QM-Station

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

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



### mobile Packstation

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

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
531010N	1050 x 1060 x 1800
527109 VESA 75/100 Halte- rung für 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. Bei Bedarf liefern wir Ihnen Erdungssteine mit.



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

Durchmesser des Achsrohres bei allen Artikeln 32 mm, Kerndurchmesser 60 - 85 mm



### 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	1090x970x1060
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	1090x970x1740
55410	1000	1340
55412	1250	1590
55416	1600	1940



### Untertisch-Schneidergerät

- 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	1120x850x1165
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	1120x850 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 Schneidvorrichtungen
- max. Rollengesamtwicht 130 kg
- max. Rollen-Ø 800 mm

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



### Untertisch-Schneidergerät, 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

## Schneidergeräte Wand- und Tischausführung



Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten

### Wand-Schneidergerät:

- 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 375 x 428
25910	1000	1250
25912	1250	1500
25916	1600	1850



### Tisch-Schneidergerät:

- 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 341 x 340
25610	1000	1250
25612	1250	1500
25616	1600	1850

### Wand-Schneidergerät:

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

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
26007	750	1000 x 645 x 559
26010	1000	1250
26012	1250	1500
26016	1600	1850

### Tisch-Schneidergerät:

- 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 582 x 465
25710	1000	1250
25712	1250	1500
25716	1600	1850

## Schneidständer senkrecht



### Schneidständer, senkrecht

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

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
35010	1000	480 x 563 x 1295
35012	1250	1545
35016	1600	1895



### Schneidständer, senkrecht

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

Best.-Nr.	Schnittbreite mm	B x T x H (mm)
35110	1000	800 x 880 x 1295
35112	1250	1545
35116	1600	1895
35118	1800	2095
35120	2000	2295

## Abrollböcke und Anbauschnidvorrichtung



### 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
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller

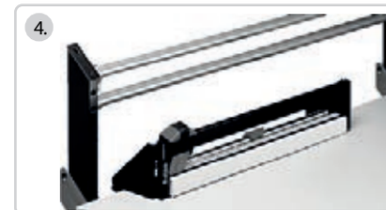
Best.-Nr.	Rollenbreite mm	B x T x H (mm)
23207	750	1000 x 840 x 500
23210	1000	1250
23212	1250	1500



### Abrollbock, fahrbar

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

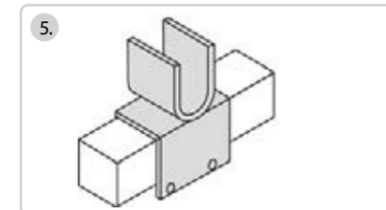
Best.-Nr.	Rollenbreite mm	B x T x H (mm)
23107	750	1000 x 600 x 400
23110	1000	1250
23112	1250	1500



### Anbau-Schnidvorrichtung

- Klemmbereich bis 70 mm
- passend zu SYSTEM 2000 und 503000

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



### Lagerschalen für Rollenachse

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

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

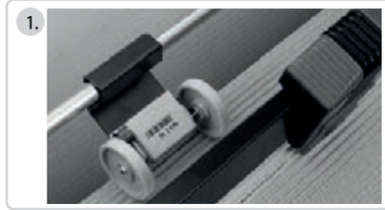


### Achssatz, komplett

- Achsrohr 32 mm Durchmesser für Rollenbreiten bis 1600 mm
- 1 Paar Konen für Kerndurchmesser von 50 bis 85 mm
- 2 Klemmringe zur Justierung der Rolle u.a. für Tische mit lichter Weite von 1640 mm
- max. Rollendurchmesser 420 mm (bei niedrigster Stellung des Tisches)
- Gewicht 3 kg
- für Befestigung am Tisch wird zusätzlich Art. 23800 benötigt

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

## Schneidständer Zubehör



### Meterzähler

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

Best.-Nr.	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 Abreißvorrichtung

- für vorperforiertes Material
- Lenkrollen optional erhältlich
- 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 Rollkufen für Geräte 553.. Tragfähigkeit 75 kg pro Rolle	52 x 650 x 100 Gewicht 3 kg



### Lenkrollen für Schneidständer

- 1 VE = 4 Stk. (davon 2 mit Feststeller)
- Kunststoff rot/schwarz
- Rollendurchmesser 75 mm

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
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 Tischoberkante
- Klemmbereich bis 70 mm
- 57112 passt jedoch nur 203000

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



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

## Zubehör für Lochrückwände



- Werkzeughalter mit schrägem Hakenende**
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
  - Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
  - GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

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



- Werkzeughalter mit senkr. Hakenende**
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
  - Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
  - GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

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



- Werkzeughalter mit geradem Dorn einfach**
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
  - Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
  - GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

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



- Dop. Werkzeughalter mit schräg. Hakenende**
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
  - Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
  - GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

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



- Dop. Werkzeughalter mit senkr. Hakenende**
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
  - Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
  - GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

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



- Dop. Werkzeughalter mit geradem Dorn**
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
  - Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
  - GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

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



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

Best.-Nr.	Ø (mm)
86000021	40



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

Best.-Nr.	Ø (mm)
86000022	40
86000023	60
86000024	80



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

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



- Werkzeughalter für SB-Verpackungen**
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
  - Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
  - GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

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



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

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



- Kabelhalter, Hakenende 50 mm hoch**
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
  - Geprägte Grundplatten 1,5 mm stark
  - GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

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



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

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



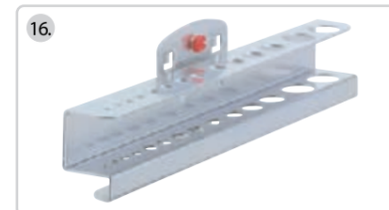
- Schraubenschlüsselhalter**
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
  - Für 8 Schlüssel
  - GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

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



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

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



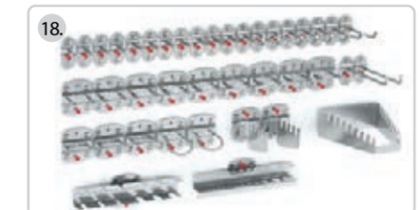
- Bohrer- / Innensechskanthalter (div. Ø)**
- Schlag- und kratzfeste Beschichtung
  - Für 14 (B 200 mm) und 28 Teile (B390 mm)
  - GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

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



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

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



- Werkzeughalter-Sortiment**
- GS-geprüftes Werkzeughaltersystem

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
86000039	12-teilig
86000040	40-teilig



- Lagersichtkästen**
- ohne Halter
  - 1 VE = 5 Stk.

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
704707	105 x 160 x 75



- Adapter für Lagersichtkästen**
- Adapter zur Befestigung an einer Lochrückwand

Best.-Nr.	B x H (mm)
207010	550 x 58

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

# Transportsysteme



## Transportsysteme



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

Best.-Nr.	Ladefläche	Traglast
600300	850 x 500 mm	300 kg
600301	1000 x 600 mm	300 kg



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

Best.-Nr.	Ladefläche	Traglast
600302	850 x 500 mm	500 kg
600303	1000 x 600 mm	600 kg
600304	1000 x 700 mm	600 kg
600305	1200 x 800 mm	600 kg



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

Best.-Nr.	Ladefläche	Traglast
600306	850 x 500 mm	500 kg
600307	1000 x 600 mm	600 kg
600308	1000 x 700 mm	600 kg
600309	1200 x 800 mm	600 kg



- Etagenwagen**
- hochwertige Ladefläche aus Multiplexholz
  - Räder sind 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
  - TPE-Bereifung im Durchmesser 125 mm auf Kunststofffelgen montiert
  - 1460 mm Höhe

Best.-Nr.	4 Ladeflächen	Traglast
600310	850 x 500 mm	500 kg
600311	1000 x 600 mm	600 kg
600312	1000 x 700 mm	600 kg
600313	1200 x 800 mm	600 kg



- Etagenwagen mit zwei verzinkten Stirngittern**
- hochwertige Ladefläche aus Multiplexholz
  - Räder sind 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
  - TPE-Bereifung im Durchmesser 125 mm auf Kunststofffelgen montiert
  - 1500 mm Höhe

Best.-Nr.	4 Ladeflächen	Traglast
600314	850 x 500 mm	500 kg
600315	1000 x 600 mm	600 kg
600316	1000 x 700 mm	600 kg
600317	1200 x 800 mm	600 kg



- Paketwagen**
- hochwertige Ladefläche aus Multiplexholz
  - Räder sind 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
  - TPE-Bereifung im Durchmesser 125 mm auf Kunststofffelgen montiert
  - 1500 mm Höhe

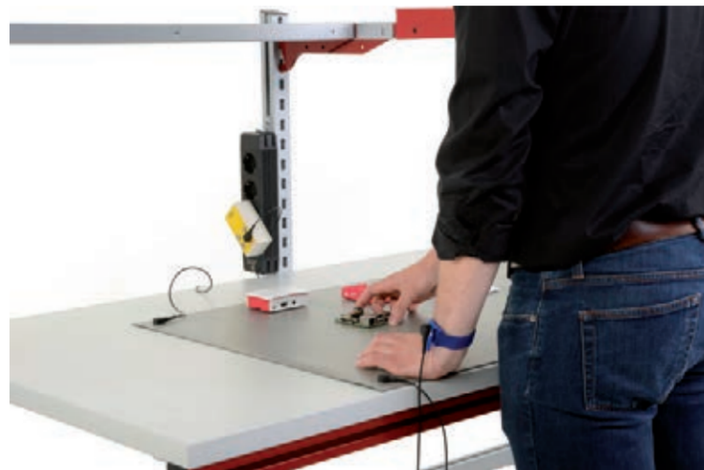
Best.-Nr.	4 Ladeflächen	Traglast
600318	850 x 500 mm	500 kg
600319	1000 x 600 mm	600 kg
600320	1000 x 700 mm	600 kg
600321	1200 x 800 mm	600 kg



Alle Transportsysteme zeichnen sich durch Ihre Langlebigkeit und Funktionalität aus. Sie sind optimal geeignet, um den Logistikarbeitsplatz effektiv zu ergänzen. Bügel der Transportwagen in RAL 3003 (rubinrot), 5010 (enzianblau) und 7016 (anthrazitgrau).

## ESD-Zubehör

Als ESD (engl. electrostatic discharge) wird eine elektrostatische Entladung bezeichnet, die durch unterschiedliche Spannungen in verschiedenen Alltagssituationen entstehen kann. Solche Entladungen können an elektronischen Bauelementen Schäden hervorrufen, die oft nicht direkt erkennbar sind. Deshalb bieten wir für das Kommissionieren und Verpacken von empfindlichen elektronischen Bauteilen neben leitfähigen Arbeitsplatten auch ESD-Zubehör an, das solche Schäden mit einer leitfähigen Ausstattung verhindert.



- Ergonomische Arbeitsplatzmatte**
- ESD-Leitfähig, inkl. Anschlusskabel
  - Oberfläche mit Kugelnoppen
  - Farbe: schwarz
  - inkl. Anschlussset bestehend aus ESD Erdungsleitung, ESD Einschlagmutter, ESD Druckknopf, ESD Schraube M4X12, ESD Schraube M4X20

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
99090215	1350 x 1000 x 16
86000101	1950 x 1000 x 16



- Handgelenkband-Set**
- Handgelenkband
  - 10 mm DK + Spiralkabel
  - Länge: 2 m, 10 mm - 10 mm DK

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
99090242	1000 x 600 x 5



- ESD-Arbeitsplatz-Set**
- Tischmatte mit 2 Druckknopfanschlüssen (10 mm, Abm.: 600 mm x 1000 mm; Farbe: grau)
  - Handgelenkband, 3 mm Druckknopf
  - Spiralkabel, Länge: 2 m, 3 mm + 10mm Druckknopf
  - EBP-Box (Schukostecker Erdungsbaustein) mit 2 x 10 mm Druckknopf + 1 x Sicherheitsbuchse
  - Verbindungskabel Tischmatte -EBP-Box
  - Kennzeichnungsschild

Best.-Nr.	B x T x H (mm)
86000130	1000 x 600 x 10

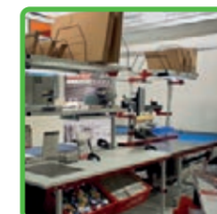
**Pack- und Arbeitsplätze SYSTEM 2000, SYSTEM FLEX, MODUL 5000 mit ESD-Tischplatte bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.**



FachPack

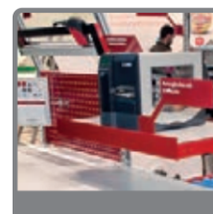


FachPack



LogiMAT

Online-Konfigurator



Virtueller Showroom



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!

## Vergleichsübersicht

	BASIC	SYSTEM 1200 / 1600	SYSTEM 2000	SYSTEM FLEX	SYSTEM FLEX LIGHT	MODUL 5000
Tisch Breite 1200		●		●		
Tisch Breite 1600	●	●		●	●	
Tisch Breite 2000	●		●	●		●
Tisch Tiefe	800	800	920	800	800	880
Holme für Zubehör gerade	●	●	●	●	●	
Holme für Zubehör ergonomisch geneigt				●		●
Holme flexibel positionierbar				●		
Zubehör in der Neigung verstellbar				●	●	
Höheneinstellbar		●	●	●		●
Höhenverstellung per Kurbel		●	●			●
Höhenverstellung per Motor		●	●	●	●	●
IGR Zertifizierung „Ergonomisches Produkt“				●		
Ergonomie Zubehör		●	●	●	●	●
Umfangreiches Zubehörprogramm		●	●	●	●	●
Einfacher Umbau/Anpassung				●	●	
Sonderbau		●	●	●		●

## Unsere Schulungen machen Sie fit für die lösungsorientierte Beratung nachhaltig zufriedener Kunden.

In unseren praxiserprobten Schulungen erfahren Sie angefangen von der Bedarfsanalyse über die Planung bis zur Umsetzung alles, was Sie für die optimale Beratung Ihrer Kunden benötigen. Mit dem erworbenen Wissen lösen Sie für Ihre Kunden die komplexesten Anforderungen im Handumdrehen.

Aktivieren Sie Ihr Expertenwissen und melden Sie sich gleich an!

Grundlagenschulung

SYSTEM FLEX

pCon.planner

Packtisch 4.0

SYSTEM FLEX  
Montageschulung

Ergonomie



Die aktuellen Termine und Schulungsinhalte finden Sie auf unserer Website:

[www.huedig-rocholz.de](http://www.huedig-rocholz.de)

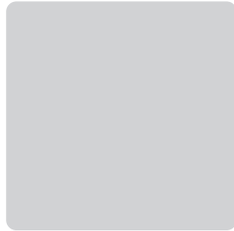
Für Verpflegung wird gesorgt und neben den Schulungsunterlagen erhalten Sie nach dem Seminar ein entsprechendes Zertifikat über Ihre neuen Kenntnisse.

Hierzu einfach das gewünschte Seminar im Anmeldeformular ankreuzen und die Anzahl der Teilnehmer eintragen. Bei Fragen steht Ihnen Frau Glauflügel gerne jederzeit unter 02053-819 22 oder [jennifer.glaufluegel@huedig-rocholz.de](mailto:jennifer.glaufluegel@huedig-rocholz.de) zur Verfügung.

Das Anmeldeformular können Sie ganz einfach mit diesem QR-Code herunterladen und ausfüllen.



Sie finden es aber auch online auf [www.huedig-rocholz.de](http://www.huedig-rocholz.de) unter dem Punkt Service/Schulungstermine.



Rocholz GmbH | Nevigeser Straße 240-242 | 42553 Velbert | Germany

Version 03.21  
01/07/2021

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. Preis- und technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung.

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

Verwendetes Bildmaterial:

istockphoto.com: jkitan – 484470355; 9283747; digital planet design – 9282058; digital planet design – 16080476; Johnny Greig – 19569525; Adobe Stock: drubig-photo – 39846467; freepik.com: concrete-room-corner-shadow-cement-wallpaper-concept – rawpixel.com; Mit freundlicher Unterstützung der Firmen: Josef Blässinger GmbH + Co. KG, Banholzer und Wenz GmbH, TGW Logistik Group GmbH, Betriebseinrichtungen Lenz UG, myToys.de GmbH



**ROCHOLZ**  
HR-PACKTISCHE