







DER MODULARE MONTAGEARBEITSPLATZ

WO ERGONOMIE AUF EFFIZIENZ TRIFFT UND PRODUKTIVITÄT STEIGT Über uns

ab Seite 4



	Kernkompetenzen Service	6 8	Ergonomie ESD-Schutz	12 16	Anwendungen	20	
	Tischgestelle)			ab Seit	e 24	
	Übersicht ERGO-Basic ERGO-Vario	24 28 38	ERGO-Vario Plus ERGO-Flex ERGO-Forte	40 42 44	ERGO-Budget ERGO-Mont	46 48	
S	Arbeitsplatte	n			ab Seit	e 50	
= T	Arbeitsplatten Ablageböden	50 53					
一	Aufbauten &	Zub	ehör		ab Seit	e 56	
	Schubladen	56	EDV	66	Bodenmatten	80	
()	Aufbauten Ablagen	58 60	Halterung & Behälter Ablagesystem	69 72	Licht Hubelement/Strom	82 86	
	Schwenkarme	64	Stühle	76	ESD	88	
RZE	Zuführung/M	ateı	rialbereitstellu	ng	ab Seit	e 90	
	Freistehende	Auf	bauten		ab Seit	e 98	
	Freistehende Aufbaute			ystem	zu Lochblech	102	
$\mathcal{O}_{\mathcal{I}}$	Freistehende Aufbaute	en Locr	nblech 100				
ALT	Transportwa	gen			ab Seite	108	
Ĭ Z	Schneidgerät	e			ab Seite	112	





Die MORAVIA Packtischprofis sind Teil der MORAVIA Verkehrssicherung GmbH. Seit 1952 entwickelt und vertreibt MORAVIA Produkte zum Sichern von Verkehrswegen, zum Kennzeichnen und Markieren und zum Arbeitsschutz.

In unserer Geschichte bei MORAVIA haben wir eine neue Dimension hinzugefügt, indem wir die Welt der Pack- und Montagetische erschlossen haben. Diese junge Sparte ist das Ergebnis einer fruchtbaren Zusammenarbeit mit dem Schweizer Unternehmen Kern Studer AG.

Die Herstellung unserer hochwertigen Packtische erfolgt in der Schweiz, wo Präzisionsarbeit und modernste Maschinen eine Schlüsselrolle spielen. Wir setzen nicht nur auf Qualität, sondern auch auf Service und sind uns bewusst, dass wir auch im Bereich der Preise wettbewerbsfähig bleiben müssen.

Die Verbindung von langjähriger Erfahrung bei MORAVIA und der Innovationskraft durch die Partnerschaft mit Kern Studer AG macht die MORAVIA Packtischprofis zu einem zuverlässigen Anbieter von erstklassigen Pack- und Montagetischen. Wir sind bestrebt, Ihnen nicht nur qualitativ hochwertige Produkte zu bieten, sondern auch einen Service, der Ihre Erwartungen übertrifft. Willkommen in der Welt der MORAVIA Packtischprofis, wo Tradition und Innovation Hand in Hand gehen.

UBER UNS

Zufriedene Kunden sind unsere beste Referenz

Bei allem, was wir tun, stehen unsere Kunden im Mittelpunkt. Ein wichtiger Bestandteil unserer Geschäftsphilosophie ist der Aufbau von langjährigen und verlässlichen Partnerschaften. Die Zufriedenheit unserer Kundschaft liegt uns besonders am Herzen und sichert den Erfolg unseres Unternehmens.

Unsere Auftraggeber sind der Meinung, dass das Preis-Leistungs-Verhältnis bei ERGO-line stimmt. Überzeugen Sie sich selbst und werfen Sie einen Blick in unsere Referenzen zu Arbeitsplatzsystemen.











Was unsere Kunden über uns sagen:

Wir haben mit ERGO-line die Arbeitsplatzlösung zu unserer Autostore Anlage umgesetzt. Mit der Umsetzung der Aufgabenstellung sind wir sehr zufrieden. Wir konnten mit der optimalen Gestaltung der Arbeitsplätze die Prozesse optimieren und ein gutes Klima für die Mitarbeiter schaffen. ERGO-line können wir uneingeschränkt weiterempfehlen.

Dieter Egloff, Leiter Logistik & Einkauf, Peterhans AG

Die Beratung vor Ort inklusive einer hochwertigen Visualisierung war sehr professionell. Die Montage hat zuverlässig und speditiv funktioniert. Wir sind vollends zufrieden mit den Leistungen von ERGO-line. Es hat uns sehr gefreut, mit einem so zuverlässigen und kompetenten Partner zusammenzuarbeiten.

Oliver Gerritson, Leiter operativer Betrieb, Connect Com AG

Durch die vielfältige und umfangreiche Sortimentsauswahl war es uns möglich, unsere Arbeitstische im Warenein- und ausgang an unserem neuen automatischen Kommissionierlager nach unseren Vorstellungen zu gestalten. Die Kommunikation und Beratung war zu unserer vollsten Zufriedenheit. Die Zusammenarbeit mit dem kompetenten und zuverlässigen Partner ERGO-line hat uns sehr erfreut.

Jens Pfister, Supervisor Outgoing Area Warehouse, Europe Chemi-Con GmbH







UNSERE ERFAHRUNG

Basierend auf zahlreichen nationalen und internationalen Projekten konnten wir uns einen einzigartigen Wissensschatz aufbauen mit Kernkompetenzen rund um das Thema Arbeitsplatzsysteme. Das bieten wir unseren Kunden:

- Eine Kombination aus Erfahrung und Freude an der Weiterentwicklung
- Praxisbezogenes und vielfach geprüftes Produktsortiment
- Persönliche Beratung und Betreuung durch langjährige Mitarbeitende



STANDARD-PROGRAMM

ERGO-line bietet ein komplettes Standard-Programm im preiswerten Baukastensystem. Sämtliche Produkte sind kompatibel und in einem einheitlichen Erscheinungsbild. Mit über 100 Zusatzkomponenten bleibt Ihr Arbeitsplatz jederzeit erweiter- und anpassbar.

- Komplettes System mit über 100 Zusatzkomponenten
- Jederzeit erweiterbar oder anpassbar
- Kurze Lieferzeiten

Oberflächen



Standard Farben:

RAL 9006 Weissaluminium kombiniert mit RAL 7016 Anthrazitgrau



Sonderfarben auf Anfrage.

EIGENE FERTIGUNG

Dank eigener Entwicklung und Fertigung produziert ERGO-line europaweit Arbeitsplätze mit höchstem Qualitätsstandard. Hierbei wird unser Produktsortiment stets nach den neusten Trends weiterentwickelt und ausgebaut.

Profitieren Sie von unserer Kompetenz als Hersteller und lassen Sie sich von unseren langjährigen Mitarbeitern beraten.

- Eigene Entwicklung und Fertigung
- Konsequente Systembauweise
- Direkt vom Hersteller



Ihre Vorteile auf einen Blick

INDIVIDUELLE SONDERANFERTIGUNGEN

Als Hersteller hat sich ERGO-line auf individuelle Sonderanfertigungen spezialisiert. Massgeschneiderte, auf Ihren Prozess abgestimmte Arbeitsplatzsysteme sind unsere Stärke.

Dank lokaler Produktionsstätte fertigen wir Sonderlösungen bereits bei geringen Stückzahlen, schnell und zuverlässig.

- Massgefertigte Sonderlösungen
- Bereits bei geringer Stückzahl
- In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden





BERATUNG

Wünschen Sie eine Fachberatung? Wir begleiten Sie von der ersten Idee bis zur Planung und Ausführung. Unsere langjährige Erfahrung sowie unser umfassendes Know-how stehen Ihnen zur Verfügung.

Unser Service - kompetente Beratung auch vor Ort

- Persönliche Kundenberatung
- Showroom mit Anwendungsbeispielen
- Beratung in Prozessoptimierung, Ergonomie und ESD-Schutz





Am Anfang steht immer eine Idee...

Arbeitsplätze müssen optimal auf den Aufgabenprozess abgestimmt und eingerichtet werden. Dabei können Arbeitsplatzsysteme in unterschiedlichsten Ausführungen auf Ihren Betrieb zugeschnitten werden. Lassen Sie sich in unserem Showroom inspirieren und überzeugen Sie sich von der Qualität unserer Produkte.





Von der Beratung zur Planung...

Um Ihr Projekt erfolgreich und wirtschaftlich umzusetzen, ist eine systematische Planung notwendig. Hierfür erhalten Sie vom ERGO-line Team kompetente Unterstützung.

In einem Gesamtkonzept erarbeiten wir für Sie ein detailliertes Angebot mit realitätsgetreuer 3D-Visualisierungen und entsprechendem Umsetzungsvorschlag.

PLANUNG

- Erstellung eines Gesamtkonzeptes
- Detaillierte Angebots-Erstellung
- Realitätsgetreue 3D-Visualisierungen

Zur 3D-Ansicht









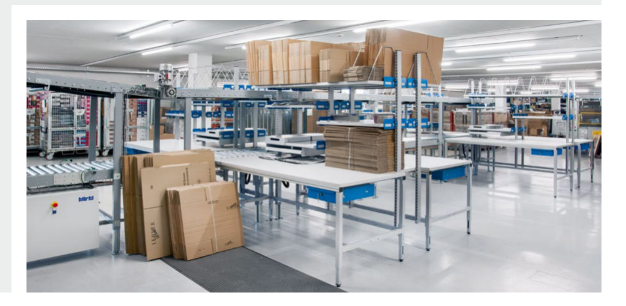
REALISIERUNG

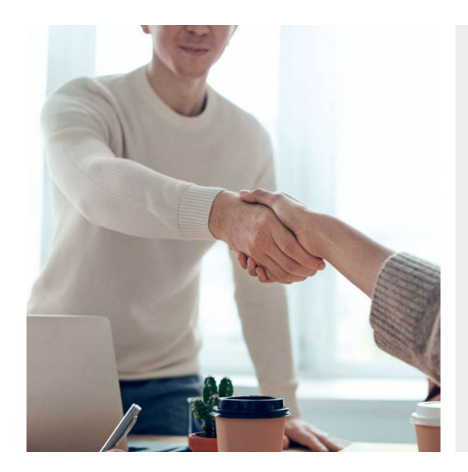
- Schnelle Auftragsabwicklung und Lieferzeiten
- Erstellung von Mustertischen bei Grossprojekten
- Vormontierte Tische für eine einfache und schnelle Selbstmontage
- Montage durch eigen ausgebildete Monteure



Von der Planung bis zur Realisierung...

Kommt es zur Realisierung Ihres Projektes, überzeugen wir mit rascher Auftragsabwicklung sowie kurzen Lieferzeiten. Alle unsere Tischgestelle sind vormontiert und können mit einfacher sowie schneller Selbstmontage aufgebaut werden. Bei Grossprojekten wird Ihnen ein Mustertisch gefertigt. So können Sie Ihren Arbeitsplatz testen und bei Bedarf finale Anpassungen vornehmen. Selbstverständlich bieten wir auch einen Montageservice mit einem eigenen, ausgebildeten Montageteam.





Von der Realisierung bis zur Partnerschaft...

Wir schätzen langjährige Partnerschaften, die auf Vertrauen aufbauen. Geschäftliche Kooperationen und partnerschaftliche Beziehungen fördern das Wachstum beider Seiten. Wir sind auch nach einer erfolgreichen Projektrealisierung für Sie da. Gerne unterstützen wir Sie jederzeit bei einer unkomplizierten und raschen Umgestaltung oder Anpassung Ihrer Arbeitsplätze.

Zudem bieten wir Ihnen ein grosses Sortiment an Ersatz-/Ergänzungsprodukte an, die wir am Lager führen

LANGJÄHRIGE PARTNERSCHAFT

- Auch nach erfolgreicher Projektrealisierung für Sie da
- Ersatz-/Ergänzungsprodukte am Lager
- Unkompliziertes Umgestalten des Arbeitsplatzes durch Baukastensystem

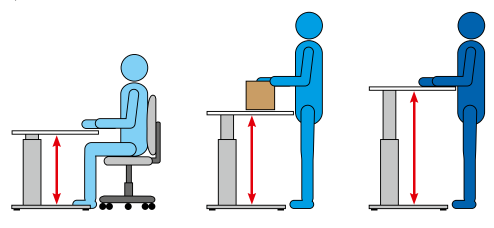




Die Grundlage für eine perfekte Ergonomie am Arbeitsplatz bildet die Wahl des richtigen Tischgestelles. ERGO-line bietet sämtliche Tischgestelle mit drei Arten der stufenlosen Höhenverstellung für ein ermüdungsfreies Arbeiten an. Für welche Art der Höhenverstellung Sie sich entscheiden, richtet sich nach Ihren Anforderungen und Arbeitsabläufen.

Höhenverstellung durch: • Klemmschrauben

- Handkurbel
- Elektrisch mit Memory-Funktion



Ergonomie macht sich bezahlt

Gute Mitarbeiter sind kostbar – unter diesem Aspekt macht die Gestaltung des optimalen Arbeitsplatzes doppelt Sinn. Ein ergonomisch eingerichteter Tisch, kombiniert mit einer durchdachten Arbeitsorganisation, sind die Basis für einen modernen Pack- oder Montagearbeitsplatz.

Das steigert nicht nur die Zufriedenheit und die Gesundheit der Mitarbeiter, sondern auch die Produktivität!

Höhenverstellung

Ob Sie sich für eine stufenlose Verstellung mit Klemmschraube, Handkurbel oder Elektromotor entscheiden, hängt von den Anforderungen und Abläufen ab. Steh-/Sitzarbeitsplätze, Einsatz im Schichtbetrieb, sowie wechselnde Grösse und Gewichte der Werkstücke verlangen eine flexible Arbeitshöhe.

Alle Tische sind mit Nivellierfüssen ausgestattet, um eine optimale Ausrichtung zu gewährleisten.















Arbeitsplatz-Bodenmatten/Arbeitsstühle

Die Belastung am Arbeitsplatz ist grösser als wir denken. Um vorzeitige Ermüdung der Beine, Gelenkschmerzen, kalte Füsse oder Problemen mit der Wirbelsäule vorzubeugen, sind die Arbeitsplatz-Bodenmatten genau die richtige Ergänzung.

«Ergonomie bedeutet, nicht nur die Komponenten zu kaufen, sondern diese auch optimal aufeinander abzustimmen!»

Fragen Sie uns jetzt an





Neigung Ablageboden

Einfache Ablageböden sowie Ablageböden mit geschraubten Konsolen werden in den Lochprofilen eingehängt und lassen sich leicht in der Höhe verstellen. Zugriffshöhe und Neigung der Ablageböden garantieren stets einen optimalen, ermüdungsfreien Zugriff.



Das Hubelement ist die optimale Ergänzung des Packtisches. Besonders geeignet für grosse Pakete – das Packgut wird mühevoll von oben her in den Karton gepackt. Das ist auf längere Sicht kräftezehrend und nicht ergonomisch. Mit dem Hubelement senken Sie die Packebene sekundenschnell auf eine angenehme Höhe und sobald das Paket abgeschlossen ist, wird es nach oben gefahren und der Packvorgang wird beendet.









ESD-Arbeitsplätze: Schutz auf höchstem Niveau

Vor allem in der Elektronikindustrie ist es von elementarer Bedeutung, dass Elektrostatik von Elektronik-Arbeitsplätzen ferngehalten wird. Sowohl bei ESD-Schutzzonen für einzelne Arbeitsplätze als auch bei ESD-geschützten Bereichen (EPA), ist eine sorgfältige und umfassende Planung äusserst wichtig. Dabei gilt es, einen ganzheitlichen Schutz vor ESD bei Transport, Produktion und Lagerung von elektronischen Bauteilen streng einzuhalten.

Grundlegend sollten alle Gegenstände wie das Mobiliar, aber auch das Personal innerhalb der Schutzzone EPA ableitfähig sein und entsprechend geerdet werden.

Alle von ERGO-line angebotenen Produkte erfüllen die Anforderungen nach IEC 61340-5-1, der europäischen ESD-Norm.

ESD-Schutz



ESD-Schutz mit ERGO-line

Auch wenn ESD meist harmlos aussieht, kann es jedoch Schäden an elektronischen Komponenten und Baugruppen mit gravierenden Folgen auslösen. Mit einem gut geplanten ESD-Arbeitsplatz senken Sie Risiken und Kosten. ESD-Schutz kann ein positives Firmenimage fördern und gleichzeitig vor finanziellen Verlusten schützen. Oft werden durch ESD entstandene Schäden erst durch den Kunden bemerkt.

Jeder Gegenstand muss regelmässig Kontakt zur Erdung haben. Dies geschieht über den Mitarbeiter, der die Ladungen durch Berührungen bzw. direkten Kontakt in den Boden ableitet. Verhindern Sie ESD-Schäden, damit Sie hohe Ausschuss-, Qualitäts- und Reparaturkosten vermeiden können.



Sämtliche Tischgestelle, Zubehörteile und Transportwagen sind in ableitfähiger Farbe gemäss IEC 61340-5-1 pulverbeschichtet.

ELEMENTE EINES ESD-ARBEITSBEREICHES

- ESD-Einrichtung: Tische, Stühle, Arbeitsoberflächen, Personenerdung, Messtechnik, Werkzeug, Markierungen, Bodenbeläge, Verpackung, Transport und Lagerung
- ESD-Bekleidung: Schuhe, Handschuhe, Armbänder und anderes Zubehör
- ESD-Verhalten: Schulung und Regeln für Mitarbeiter
- ESD-Werkzeuge: Zangen, Schraubendreher, Pinzette
- ESD-Reinigung: Sauberkeit ist wichtig, da Staub und Schmutz isolieren

ESD-Schutz leicht gemacht:





Erdung



ESD-Fussboden



ESD-Arbeitstisch



Erdungspunkt



ESD-Schubladenblock



ESD-Stuhl



ESD-Transportwagen



ESD-Behälter



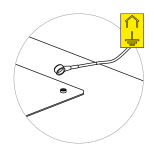
EPA-Schild



Planung ESD-Schutzzone

Bei der Planung der ESD-Schutzzone, der so genannten EPA (engl. Electrostatic Protected Area) gibt es verschiedene Möglichkeiten. ERGO-line bietet die benötigten Komponenten an und wir unterteilen die ESD-Schutzzonen in folgende Varianten:



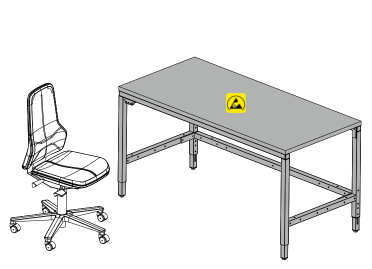




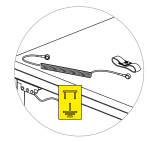
Variante 1 - ESD-Arbeitsmatte

Die ESD-Arbeitsmatte auf dem nicht ableitfähigem Tisch. Das ESD-Handgelenkband wird mit der Arbeitsmatte verbunden und diese wird geerdet.

ESD-Zubehör Seite 89







Variante 2 - ESD-Arbeitsplatz

Das Tischgestell, welches bei ERGO-line standardmässig ableitfähig pulverbeschichtet ist, wird mit einer ESD-Arbeitsplatte ausgerüstet. Das ESD-Handgelenkband wird mit dem ESD-Erdungsbaustein verbunden und das Tischgestell wird geerdet.

- ESD-Arbeitsplatten Seite 50
- ESD-Zubehör Seite 89



GRUNDSÄTZE ESD-SCHUTZ:

- Gehen Sie davon aus, dass alle Bauteile ESD-empfindlich sind
- Elektronische Bauteile nur in ESD-Schutzzone (EPA) anfassen
- ESD-empfindliche Bauteile nur in ESD-Schutzbehältern lagern und transportieren
- Regelmässige Überprüfung des ESD-Schutzsystem

Symbol-Erklärung



Erdung Tisch



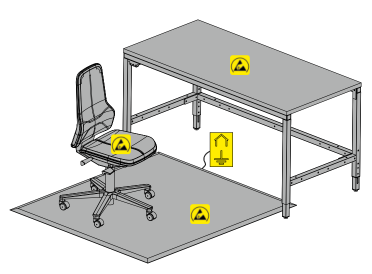
Erdung Haus



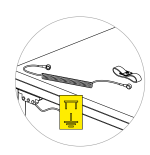
Erdungsbaustein



ESD geschützt



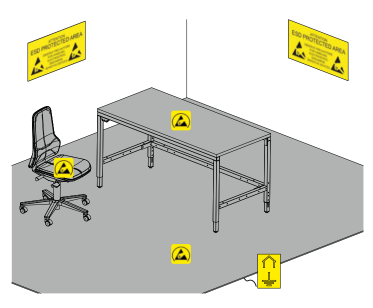




Variante 3 - ESD-Insellösung

ESD-Arbeitsplatz wie Variante 2. Zusätzlich mit ESD-Bodenmatte, welche geerdet wird und dem ESD-Arbeitsstuhl mit ESD-Rollen.

- ESD-Arbeitsplatten Seite 50
- ESD-Zubehör Seite 89
- Arbeitsstühle Seite 76
- Bodenmatten Seite 80







Variante 4 - Komplette ESD-Schutzzone (EPA)

Die komplette ESD-Schutzzone bietet den optimalen Schutz. Dies empfiehlt sich bei mehreren Arbeitsplätzen.

- ESD-Arbeitsplatten Seite 50
- ESD-Zubehör Seite 89
- Arbeitsstühle Seite 76
- Bodenmatten Seite 80



ERGO-line für den gesamten Produktionsprozess

Ob Fertigung, Warenfluss oder Versandabwicklung, die Arbeitsplatzsysteme von ERGO-line decken die gesamte Vertriebskette (Supply Chain) der Industrie ab.

Unsere Mitarbeiter beraten Sie in den unterschiedlichsten Etappen des Produktionsprozesses und erarbeiten auf Ihr Geschäft zugeschnittene Vorschläge.



WARENANNAHME & WARENKONTROLLE

- Universaltische
- EDV-Stationen
- Ablagetische für Drucker
- Postsortiertische



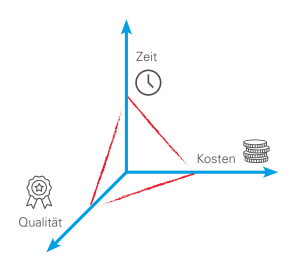
FERTIGUNG & MONTAGE

- Einzelarbeitsplätze
- ESD-Arbeitsplätze
- Elektronikarbeitsplätze
- Mess- und Prüfarbeitsplätze
- Werkbänke

Optimierung des Produktionsprozesses mit ERGO-line Arbeitsplatzsystemen

Zeit, Kosten und Qualität sind drei wichtige Pfeiler in der Produktion. Moderne Produktionsbetriebe gehen der klassischen Anforderung nach, Kunden die benötigten Produkte so rasch und so preiswert zur bestmöglichen Qualität zu liefern.

Unter Berücksichtigung dieser drei Faktoren gestaltet ERGO-line in enger Zusammenarbeit den optimal eingerichteten Arbeitsplatz für Ihren Betrieb.





WARENFLUSS & MATERIALBEREITSTELLUNG

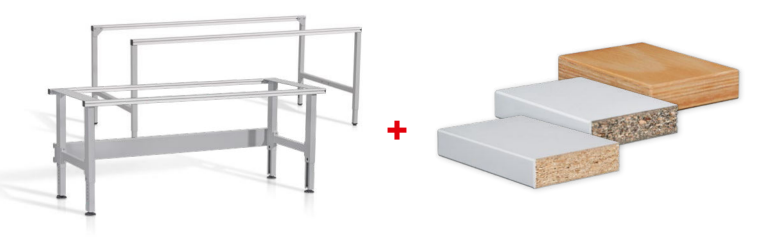


- Verkettete Arbeitsplätze
- Mobile Arbeitsplätze
- FIFO Bereitstellregale
- Freistehende Aufbauten mit Lochblech
- Rollenbahnen
- Transportwagen
- Kästen- und Magazinwagen
- Kommissionier- und Lagerwagen

- Einfache Packtische
- Modulare Packtische
- Packtische mit Integration von Füllsystemen
- Schneidgeräte
- Rollenständer







1. Schritt: Wählen Sie das passende Tischgestell.

✓ Verkettung von Tischen möglich

2. Schritt: Wählen Sie Ihre Arbeitsplatte. Diese finden Sie auf Seite 50/51.

√ Sehr standfest

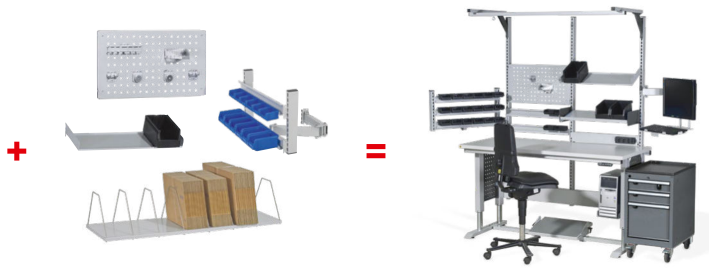
Konfiguration Ihres Tisches

Die Wahl des richtigen Tischgestells ist definiert durch die Tätigkeiten, welche am Arbeitsplatz verrichtet werden.

Z. B. Steh-/Sitzarbeitsplatz für Feinmontage, schweres Tischgestell in der Werkstatt oder einfach nur ein günstiges Tischgestell mit fixer Höhe als kombinierter Büro- und Prüfplatz.



√ Für leichte Montagearbeiten



3. Schritt: Wählen Sie Ihre Aufbauten und Zubehör. Lochprofile: Seite 58/59; Licht: Seite 82; etc.

Ihre Wunschkonfiguration

	ERGO-Basic	ERGO-Vario	ERGO-Vario Plus	ERGO-Flex	ERGO-Forte	ERGO-Budget
fertig konfigurierter Packtisch						•
kundenspezifischer Packtisch						
Packtisch schwer					•	
Einzelarbeitsplatz						
Steh-/Sitzarbeitsplatz		•		•	•	
verkettete Arbeitsplätze						
ableitfähige Arbeitstische ESD				•	•	
fahrbare Tische						
Sondermasse						
= optimal = technisch machb	ar			_/	To MA	ΛΛ





Seite 44/45



- ✓ Der Universelle
- √ Belastung 300 kg verteilte Last
- ✓ Höhenverstellbar 720 1020 mm
- √ Für leichte Aufbauten

- √ Ein starkes Stück
- ✓ Belastung 350 kg verteilte Last
- √ Höhenverstellbar 720 1020 mm
- ✓ Ideal für schwere Lasten
- √ Wirtschaftlicher Packtisch
- ✓ Belastung 200 kg verteilte Last
- √ Fix konfiguriert



1	Grundgestell	28	7	Lochprofil 1450 mm	59	13	Fusstaster mit Auf-/Ab-Funktion	86
2	Arbeitsplatten	50	8	Lochprofil 1780 mm	59	14	Faltschachtelmagazin	62
3	Lochblech seitlich, optional	34	9	Druckerablage	35	15	Ablageboden	63
4	Querverbinder für Befestigung der Aufbauten	33	10	Abfallcontainer fahrbar	71	16	Halterung für Waaganzeige	68
5	Schubladenblock	57	11	Faltschachtelmagazin fahrbar	62	17	Tastaturauszug	66
6	Seitliche Ablage	35	12)	Hubelement elektrisch	86	(18)	Auszugboden 100 %	66





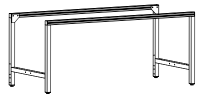
19	Aufhängeschiene	69	25	Ausleger	59	31	Lagersichtkasten	71
20	Lochblech	69	26	Aluprofilschiene	59	32	Eurobehälter	71
21	Flaschenhalter	70	27	Ordnerstütze	61/63			
22	Aufhängeschiene für Elektrokomponenten	87	28	Ablageboden mit verschraubter Konsole	63			
23	Steckdosenleiste	87	29	Rückwandbord	63			
24)	Arbeitsplatzleuchte	82	30	Zubehör ESD	89			





Das ERGO-Basic Grundgestell ist die perfekte Kombination aus 40 x 40 mm Stahlrohr und 40 x 40 mm Aluprofilen. Qualitativ hochstehende Pulverbeschichtung in RAL 9006 Weissaluminium. Der Stahl für die Stabilität und das Alu für die Flexibilität.

ERGO-Basic, Grundgestell



ERGO-Basic, Grundgestell Flächenbelastung 350 kg





ERGO-Basic, Anbaugestell Flächenbelastung 250 kg

	fixe Höhe 720 mm	fixe Höhe 850 mm	höhenverstellbar 720 – 1020 mm
Dim. (BxT)	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
600 x 600 mm	00.0606.11	00.0606.21	00.0606.31
600 x 750 mm	00.0675.11	00.0675.21	00.0675.31
600 x 900 mm	00.0609.11	00.0609.21	00.0609.31
900 x 600 mm	00.0906.11	00.0906.21	00.0906.31
900 x 750 mm	00.0975.11	00.0975.21	00.0975.31
900 x 900 mm	00.0909.11	00.0909.21	00.0909.31
1250 x 600 mm	00.1206.11	00.1206.21	00.1206.31
1250 x 750 mm	00.1275.11	00.1275.21	00.1275.31
1250 x 900 mm	00.1209.11	00.1209.21	00.1209.31
1600 x 600 mm	00.1606.11	00.1606.21	00.1606.31
1600 x 750 mm	00.1675.11	00.1675.21	00.1675.31
1600 x 900 mm	00.1609.11	00.1609.21	00.1609.31
2000 x 600 mm	00.2006.11	00.2006.21	00.2006.31
2000 x 750 mm	00.2075.11	00.2075.21	00.2075.31
2000 x 900 mm	00.2009.11	00.2009.21	00.2009.31

Querverbinder finden Sie auf Seite 33.

	fixe Höhe 720 mm	höhenverstellbar 720 – 1020 mm
Dim. (BxT)	Art. Nr.	Art. Nr.
600 x 600 mm	01.0606.11	01.0606.31
600 x 750 mm	01.0675.11	01.0675.31
600 x 900 mm	01.0609.11	01.0609.31
900 x 600 mm	01.0906.11	01.0906.31
900 x 750 mm	01.0975.11	01.0975.31
900 x 900 mm	01.0909.11	01.0909.31
1250 x 600 mm	01.1206.11	01.1206.31
1250 x 750 mm	01.1275.11	01.1275.31
1250 x 900 mm	01.1209.11	01.1209.31
1600 x 600 mm	01.1606.11	01.1606.31
1600 x 750 mm	01.1675.11	01.1675.31
1600 x 900 mm	01.1609.11	01.1609.31
2000 x 600 mm	01.2006.11	01.2006.31
2000 x 750 mm	01.2075.11	01.2075.31
2000 x 900 mm	01.2009.11	01.2009.31

Arbeitsplatten finden Sie auf Seite 50/51.



Das System ERGO-Basic ist sehr vielseitig einsetzbar und kann auch in den Produktevarianten optimal an die Anwendungsmöglichkeit angepasst werden.

Beispiel: Die fixe Höhe von 720 mm entspricht der Höhe eines Bürotischs, während die fixe Höhe von 850 mm eine gute Höhe für einen stehenden Packtisch ist. Wollen Sie flexibel bleiben und einzelne Arbeitsplätze in verschiedenen Höhen einrichten, empfehlen wir die Variante der Höheneinstellung mit Klemmschraube von 720 – 1020 mm.

ERGO-Basic

ERGO-Basic, Eckgestell



ERGO-Basic, Eckgestell Flächenbelastung 150 kg

	fixe Höhe 720 mm	höhenverstellbar 720 – 1020 mm
Dim. (BxT)	Art. Nr.	Art. Nr.
1175 x 1175 mm (für Anbaugestell T = 750 mm)	00.1111.11	00.1111.31
1325 x 1325 mm (für Anbaugestell T = 900 mm)	00.1313.11	00.1313.31

Eck-Arbeitsplatten finden Sie auf Seite 52.

HINWEIS

Optimale Stabilität durch 4-Fuss-System:

Die grossen Belastungen durch Aufbauten für Kartonagen, Bildschirm und Drucker werden am besten mit einem 4-Fuss-System aufgenommen. So garantieren wir Ihnen einen robusten Arbeitsplatz.

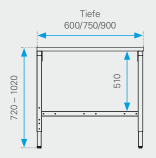
Vermassung (mm):

Grundgestell: Inkl. Arbeitsplatte 30 mm stark

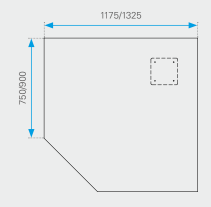


Anbaugestell:





Eckgestell:



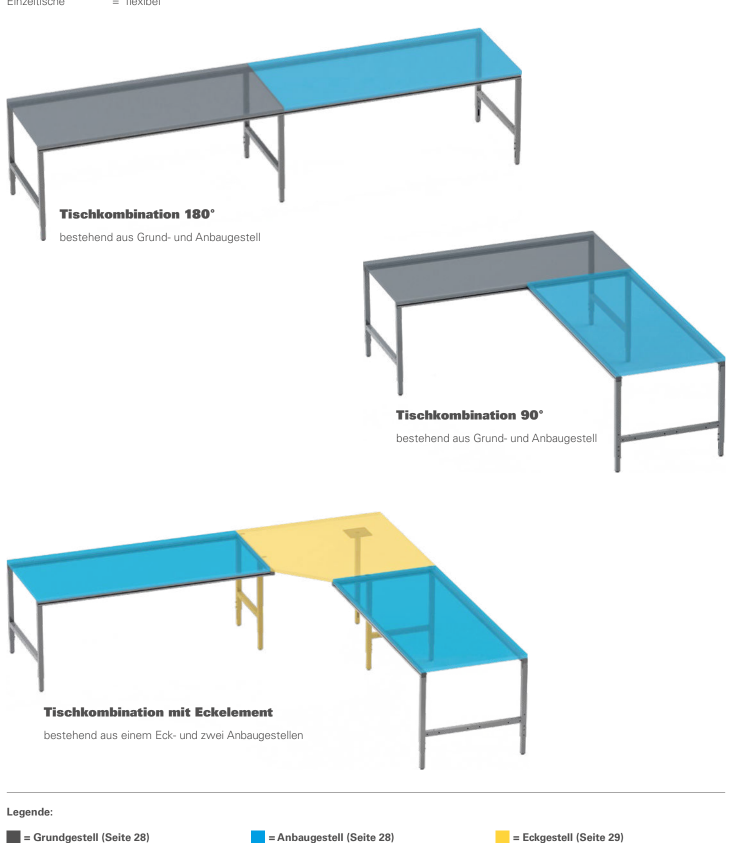
ERGO-Basic – **Tischkombinationen**

30



Das direkte Verbinden von Grund- und Anbaugestellen hat den Vorteil, dass man wirtschaftlicher ist, als wenn nur mit Grundgestellen gearbeitet wird. Wenn man jedoch zu einem späteren Zeitpunkt etwas umstellen möchte, ist man an die fixen Einheiten gebunden.

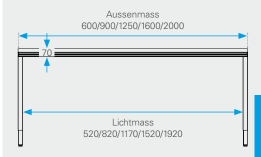
Tischkombinationen = wirtschaftlich Einzeltische = flexibel

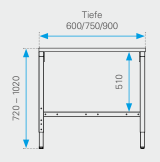


Eck-Arbeitsplatten finden Sie auf Seite 52.



Vermassung (mm): Inkl. Arbeitsplatte 30 mm stark







ERGO-Basic mit Handkurbel oder elektrischer Höhenverstellung



ERGO-Basic, Grundgestell mit Handkurbel höhenverstellbar mit Handkurbel von 720 – 1020 mm, Flächenbelastung max. 350 kg

Art. Nr.
00.1275.41
00.1209.41
00.1675.41
00.1609.41
00.2075.41
00.2009.41



ERGO-Basic, Grundgestell mit Elektromotor höhenverstellbar mit Elektromotor von 720 – 1020 mm, Flächenbelastung max. 350 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 600 mm	00.1206.51
1250 x 750 mm	00.1275.51
1250 x 900 mm	00.1209.51
1600 x 600 mm	00.1606.51
1600 x 750 mm	00.1675.51
1600 x 900 mm	00.1609.51
2000 x 600 mm	00.2006.51
2000 x 750 mm	00.2075.51
2000 x 900 mm	00.2009.51





Links: Bedieneinheit zu Elektroantrieb mit Memory-Funktionen

Rechts: Einklappbare Handkurbel

Arbeitsplatten finden Sie auf Seite 50/51.





ERGO-Basic Tischgestelle können mit einem Rollensatz ergänzt werden und so entstehen fahrbare Tische. Das Grundgestell erhöht sich um die Rolle und ist dann häufig zu hoch; damit das nicht passiert bietet ERGO-line ein verkürztes Grundgestell für ERGO-Basic an.

ERGO-Basic, Grundgestell verkürzt



ERGO-Basic, Grundgestell verkürztFlächenbelastung 350 kg

	fixe Höhe 605 mm	höhenverstellbar 605 – 905 mm
Dim. (BxT)	Art. Nr.	Art. Nr.
600 x 600 mm	02.0606.11	02.0606.31
600 x 750 mm	02.0675.11	02.0675.31
600 x 900 mm	02.0609.11	02.0609.31
900 x 600 mm	02.0906.11	02.0906.31
900 x 750 mm	02.0975.11	02.0975.31
900 x 900 mm	02.0909.11	02.0909.31
1250 x 600 mm	02.1206.11	02.1206.31
1250 x 750 mm	02.1275.11	02.1275.31
1250 x 900 mm	02.1209.11	02.1209.31
1600 x 600 mm	02.1606.11	02.1606.31
1600 x 750 mm	02.1675.11	02.1675.31
1600 x 900 mm	02.1609.11	02.1609.31
2000 x 600 mm	02.2006.11	02.2006.31
2000 x 750 mm	02.2075.11	02.2075.31
2000 x 900 mm	02.2009.11	02.2009.31

ERGO-Basic, Grundgestell verkürzt mit Handkurbel



ERGO-Basic, Grundgestell verkürzt mit Handkurbel

höhenverstellbar mit Handkurbel von 605 – 905 mm, Flächenbelastung max. 350 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	02.1275.41
1250 x 900 mm	02.1209.41
1600 x 750 mm	02.1675.41
1600 x 900 mm	02.1609.41
2000 x 750 mm	02.2075.41
2000 x 900 mm	02.2009.41

Arbeitsplatten finden Sie auf Seite 50/51.

Querverbinder finden Sie auf Seite 33.

ERGO-Basic – **Zubehör Tischgestell**



Zubehör fahrbare Tische



Querverbinder zu Tischgestell ERGO-Basic

Art. Nr.

00.3006.01

00.3009.01

00.3012.01

00.3016.01

00.3020.01

für die Befestigung der Lochprofile für die Aufbauten (siehe Seite 58)

Dim. 600 mm

900 mm

1250 mm

1600 mm

2000 mm



Rollensatz für fahrbares Tischgestell

Bestehend aus: 4 Lenkrollen, davon 2 Stk. gebremst, erhöht Tischgestell um 100/160 mm

	Standard	ESD ESS
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
Ø 75 mm	00.9005.00	00.9005.09
Ø 125 mm	00.9002.00	00.9002.09

ANWENDUNG QUERVERBINDER

Grundgestell Anbaugestell

Art. Nr.

00.3106.01

00.3109.01

00.3112.01

00.3116.01

00.3120.01

Bei den Grundgestellen für ERGO-Basic mit Handkurbel oder Elektromotor sind die Querverbinder immer integriert (siehe Seite 31.)

Bei den ERGO-Basic Gestellen mit Klemmschraube muss der Querverbinder immer, je nach Breite des Grundgestells, separat dazu bestellt werden.

Breite Grundgestell	ERGO-Basic, fahrbar	ERGO-Basic, stationär
600 mm		-
900 mm		-
1250 mm		•
1600 mm		•
2000 mm		



HINWEIS

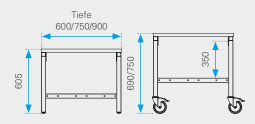
Tische mit Rollen erhöhen sich um:

75-er Rolle: 100 mm 125-er Rolle: 160 mm Höhenangaben Tischgestell inkl. Arbeitsplatte 30 mm.

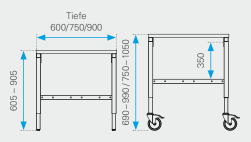
Vermassung (mm):



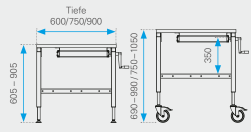
Fixe Höhe 605 mm:



Höhenverstellbar 605 - 905 mm:



Höhenverstellbar mit Handkurbel:





Das ERGO-Basic Grundgestell kann sehr vielseitig eingesetzt werden. Zusätzlich steigen die Anforderungen bezüglich Flexibilität und Funktionalität an einen modernen Arbeitstisch stetig. Die neuen Produkte von ERGO-line bieten zusätzliche Möglichkeiten für die Positionierung von Druckern und schaffen flexibel neue Ablageflächen, welche entweder links oder rechts unter dem ERGO-Basic Tischgestell montiert werden können.



Grosse Packstücke sind unhandlich und passen in keinen Arbeitsablauf. Mit dem Auszugmodul bietet ERGO-line eine zusätzliche tiefere Arbeitsfläche, welche bei Bedarf ausgezogen werden kann. Eine elegante Lösung, die ein Hubelement ersetzen kann.

Zubehör Tischgestell



Lochblech zu ERGO-Basic Tischgestell

optisches Element, Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau, obligatorisch neben Hubelement

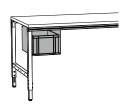
Dim.	Art. Nr.
600 mm	00.3206.02
750 mm	00.3275.02
900 mm	00.3209.02



Achssatz komplett mit Satz Lagerschalen

für Anwendung mit Hintertisch-Schneidgerät, max. 700 mm Rollendurchmesser

	Tischlänge	Art. Nr.
	1250 mm	00.3812.01
-	1600 mm	00.3816.01
2	2000 mm	00.3820.01



Behälter Schublade

inkl. Kunststoff Behälter, grau, 300 x 400 x 210 mm (BxTxH), links oder rechts montiert

Art. Nr.
00.4030.02

Zubehör Tischgestell



Auszugmodul zu ERGO-Basic

250 mm tiefer als Tischhöhe, Auszug 500 x 600 mm (BxT), Tragkraft max. 50 kg, links oder rechts montiert

Tischtiefe	Art. Nr.
750 mm	00.5000.02
900 mm	00.5010.02



Druckerablage unter Tisch, ausziehbar

links oder rechts montiert, Tragkraft max. 20 kg, Nutzfläche $460 \times 550 \times 330 - 560$ mm (B \times T \times H)

Lischtiefe	Art. Nr.
750 mm	00.5050.02
900 mm	00.5055.02



Seitliche Ablage Konsolensatz

in der Höhe verstellbar von 0 – 300 mm, für Ablage mit Breite 450 mm, Tragkraft max. 30 kg, ohne Ablageboden

Art. Nr.

00.3200.02

Ablageböden separat bestellen auf Seite 53.



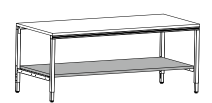
Klappbare seitliche Ablage

in der Höhe verstellbar von 0 – 250 mm, für Ablage mit Breite 450 mm, Tragkraft max. 40 kg, <u>ohne</u> Ablageboden

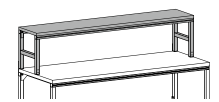
Art. Nr.

00.3202.02

Ablageböden separat bestellen auf Seite 53.



Unterer Ablageboden zu ERGO-Basic



Aufbau Labor

fixe Höhe 400 mm, T = 400 mm, anschraubbar an Tischuntergestell, <u>ohne</u> Arbeitsplatte

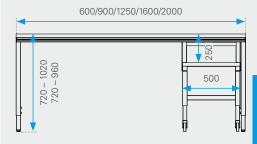
Dim.	Art. Nr.
1250 mm	00.1204.01
1600 mm	00.1604.01
2000 mm	00.2004.01

Ablageböden finden Sie auf Seite 53.

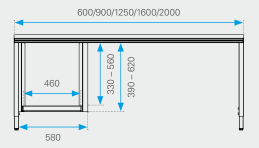
Arbeitsplatten separat bestellen auf Seite 52.

Vermassung (mm):

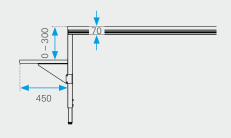
Auszugmodul:



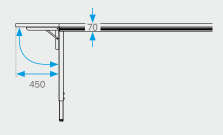
Druckerablage unter Tisch:



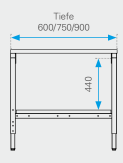
Seitliche Ablage Konsolensatz: Inkl. Arbeitsplatte 30 mm stark



Klappbare seitliche Ablage: Inkl. Arbeitsplatte 30 mm stark



Unterer Ablageboden:





Flexibel, anbaubar, ergonomisch...

ERGO-Basic passt immer! Ein robustes System, welches in vielen Bereichen zu Hause ist und durch ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis besticht.

Das System bietet viele Möglichkeiten, um einen Arbeitsplatz, unter Berücksichtigung der Anforderungen an Ergonomie und Flexibilität, einzurichten.



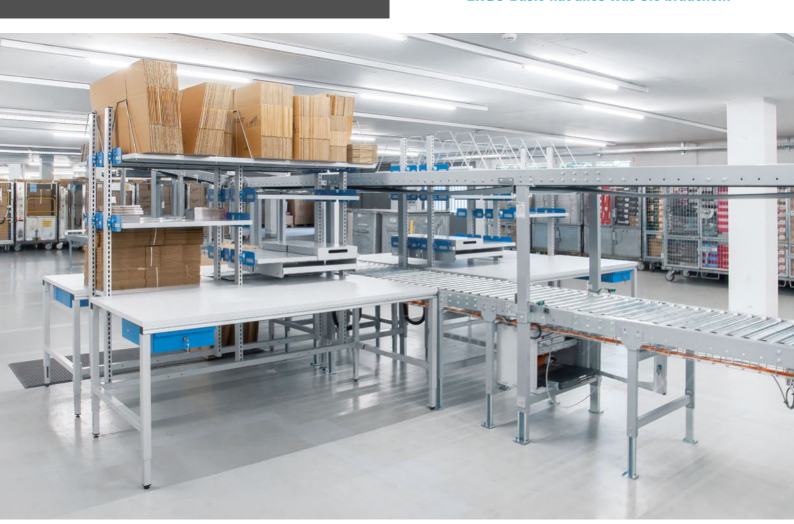






- ✓ Kundenspezifische Lösung mit Standardkomponenten
- ✓ Jederzeit erweiterbar oder anpassbar
- ✓ Moderne Optik

ERGO-Basic hat alles was Sie brauchen!







Stabile Konstruktion aus 40 x 40 mm Stahlrohr kombiniert mit einem robusten hinteren C-Profil für die Aufnahme der Aufbauten. Für die obere Aufnahme der Arbeitsplatten sowie die Befestigung der Schubladen werden 40 x 40 mm Aluprofile verwendet. Qualitativ hochstehende Pulverbeschichtung in RAL 9006 Weissaluminium.

ERGO-Vario

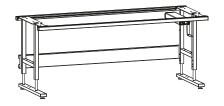


ERGO-Vario, Grundgestell

Höhe mit Klemmschraube von 720 – 1020 mm stufenlos verstellbar, Flächenbelastung 350 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	03.1275.31
1600 x 750 mm	03.1675.31
2000 x 750 mm	03.2075.31

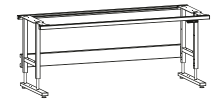
ERGO-Vario mit Handkurbel oder Elektromotor



ERGO-Vario, Grundgestell mit Handkurbel höhenverstellbar mit Handkurbel von

720 – 1020 mm, Flächenbelastung 350 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	03.1275.41
1600 x 750 mm	03.1675.41
2000 x 750 mm	03.2075.41



ERGO-Vario, Grundgestell mit Elektromotor

höhenverstellbar mit Elektromotor von 720 – 1020 mm, Flächenbelastung 350 kg

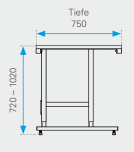
Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	03.1275.51
1600 x 750 mm	03.1675.51
2000 x 750 mm	03 2075 51

Arbeitsplatten finden Sie auf Seite 50/51.



Vermassung (mm): Inkl. Arbeitsplatte 30 mm stark









Links: Bedieneinheit zu Elektroantrieb mit Memory-Funktionen

Rechts: Einklappbare Handkurbel

Das ERGO-Vario Grundgestell dient als Basis für leichte Montagetische mit geringeren Anforderungen an Belastung und Höhenverstellung. Maximale Belastung 350 kg und ein Höhenverstellbereich von 720 – 1020 mm in den Ausführungen mit Handkurbel und Elektromotor. In der Variante mit Klemmschraube ist der Tisch von 720 – 1020 mm verstellbar.

ERGO-Vario

Zubehör



Lochblech zu ERGO-Vario Tischgestell optisches Element, Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau

Dim.	Art. Nr.
750 mm	03.3207.02



Fussstütze, ERGO-Vario/ERGO-Vario Plus Fussablage stufenlos neigbar und seitlich verstellbar, inkl. Querverbinder für 3 Tischbreiten

Dim.	Art. Nr.
1250 mm	03.3412.01
1600 mm	03.3416.01
2000 mm	03.3420.01





ERGO-Vario Plus

Stabile Konstruktion aus 80 x 50 mm Stahlrohr kombiniert mit einem robusten hinteren C-Profil für die Aufnahme der Aufbauten. Für die obere Aufnahme der Arbeitsplatten sowie die Befestigung der Schubladen werden 40 x 40 mm Aluprofile verwendet. Qualitativ hochstehende Pulverbeschichtung in RAL 9006 Weissaluminium.

ERGO-Vario Plus

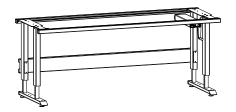


ERGO-Vario Plus, Grundgestell

Höhe von 720 – 1020 mm, im Raster 25:25 mm verstellbar, Flächenbelastung 350 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	04.1275.31
1600 x 750 mm	04.1675.31
2000 x 750 mm	04.2075.31

ERGO-Vario Plus mit Handkurbel oder Elektromotor



ERGO-Vario Plus, Grundgestell mit Handkurbel

höhenverstellbar mit Handkurbel von 720 – 1020 mm, Flächenbelastung 350 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	04.1275.41
1600 x 750 mm	04.1675.41
2000 x 750 mm	04.2075.41



ERGO-Vario Plus, Grundgestell mit

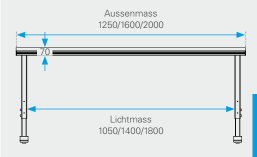
Elektromotor höhenverstellbar mit Elektromotor von 720 – 1020 mm, Flächenbelastung 350 kg

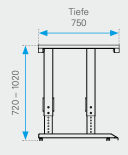
Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	04.1275.51
1600 x 750 mm	04.1675.51
2000 x 750 mm	04 2075 51

Arbeitsplatten finden Sie auf Seite 50/51.



Vermassung (mm): Inkl. Arbeitsplatte 30 mm stark





Das ERGO-Vario Plus Grundgestell ist die optimale Lösung für Steh-/ Sitzarbeitsplätze. Dank einer hochwertigen Führung ist der Tisch auch in voll ausgefahrener Position sehr robust. Standardmässig ist der Tisch mit einem Verstellbereich von 300 mm ausgerüstet. Auf Anfrage kann dieser bis 400 mm erweitert werden.

Zubehör



Lochblech zu ERGO-Vario Plus Tischgestell optisches Element,

Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau

Dim.	Art. Nr.
750 mm	04.3207.02



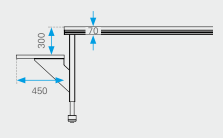
Seitliche Ablage Konsolensatz

ohne Ablageboden

Art. Nr. 04.3200.02

Ablageböden separat bestellen auf Seite 53.

Seitliche Ablage:





Fussstütze, ERGO-Vario/ERGO-Vario Plus Fussablage stufenlos neigbar und seitlich verstellbar, inkl. Querverbinder für 3 Tischbreiten

Dim.	Art. Nr.
1250 mm	03.3412.01
1600 mm	03.3416.01
2000 mm	03.3420.01





Links: Bedieneinheit zu Elektroantrieb

mit Memory-Funktionen

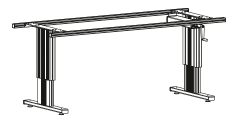
Rechts: Einklappbare Handkurbel



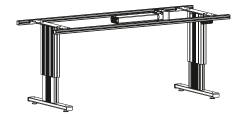


Stabile Konstruktion aus den seitlichen Aluminiumführungen, welche durch einen robusten Querträger verbunden werden. Für die obere Aufnahme der Arbeitsplatten sowie die Befestigung der Schubladen werden 40 x 40 mm Aluprofile verwendet. Qualitativ hochstehende Pulverbeschichtung in RAL 9006 Weissaluminium.

ERGO-Flex mit Handkurbel oder Elektromotor



ERGO-Flex, Grundgestell mit Handkurbel höhenverstellbar mit Handkurbel von 720 – 1020 mm, Flächenbelastung 300 kg



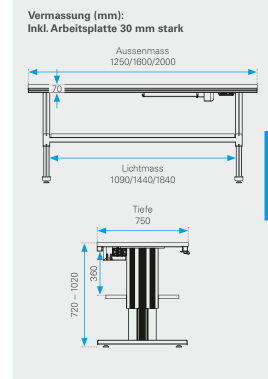
ERGO-Flex, Grundgestell mit Elektromotor höhenverstellbar mit Elektromotor von 720 – 1020 mm, Flächenbelastung 300 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	08.1275.41
1600 x 750 mm	08.1675.41
2000 x 750 mm	08.2075.41

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	08.1275.51
1600 x 750 mm	08.1675.51
2000 x 750 mm	08.2075.51

Arbeitsplatten finden Sie auf Seite 50/51.

Das ERGO-Flex Grundgestell ist die optimale Lösung für universal einsetzbare Tische. Dank einer mittig positionierten Aluminiumführung kann er gut von beiden Seiten bedient werden. Standardmässig ist der Tisch mit einem Verstellbereich von 400 mm ausgerüstet.



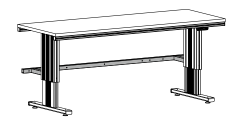




Links: Bedieneinheit zu Elektroantrieb mit Memory-Funktionen

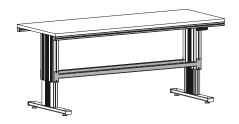
Rechts: Einklappbare Handkurbel

Zubehör



Querverbinder für hintere Aufbauten best. aus 1 Querverbinder und Befestigungsmaterial

Dim.	Art. Nr.
1250 mm	08.3012.01
1600 mm	08.3016.01
2000 mm	08.3020.01



Querverbinder für unteren Ablageboden best. aus 2 Querverbindern und Befestigungsmaterial

Dim.	Art. Nr.
1250 mm	08.3012.02
1600 mm	08.3016.02
2000 mm	08.3020.02





Rollensatz für fahrbares Tischgestell

Bestehend aus: 4 Lenkrollen, davon 2 Stk. gebremst, erhöht Tischgestell um 100/160 mm

	Standard	ESD ESD
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
Ø 75 mm	13.0002.40	13.0002.49
Ø 125 mm	13.0000.40	13.0000.49







Das ERGO-Forte Grundgestell ist die optimale Lösung für schwere Arbeitsplätze mit einem stabilen Stand. Dank einer hochwertigen Führung ist der Tisch auch in voll ausgefahrener Position sehr robust. Standardmässig ist er mit einem Verstellbereich von 300 mm ausgerüstet. Auf Anfrage kann dieser bis 400 mm erweitert werden.

Stabile Konstruktion aus 80 x 50 mm Stahlrohr kombiniert mit einem robusten hinteren C-Profil für die Aufnahme der Aufbauten. Für die obere Aufnahme der Arbeitsplatten sowie die Befestigung der Schubladen werden 40 x 40 mm Aluprofile verwendet. Qualitativ hochstehende Pulverbeschichtung in RAL 9006 Weissaluminium.

ERGO-Forte



ERGO-Forte, Grundgestell

höheneinstellbar von 720 – 1020 mm im Raster von 25:25 mm mit Verstellschraube, Flächenbelastung 350 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	07.1275.31
1600 x 750 mm	07.1675.31
2000 x 750 mm	07.2075.31
1250 x 900 mm	07.1209.31
1600 x 900 mm	07.1609.31
2000 x 900 mm	07.2009.31

ERGO-Forte mit Handkurbel oder Elektromotor



ERGO-Forte, Grundgestell mit Handkurbel

höhenverstellbar mit Handkurbel von 720 – 1020 mm, Flächenbelastung 350 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	07.1275.41
1600 x 750 mm	07.1675.41
2000 x 750 mm	07.2075.41
1250 x 900 mm	07.1209.41
1600 x 900 mm	07.1609.41
2000 x 900 mm	07.2009.41



ERGO-Forte, Grundgestell mit Elektromotor

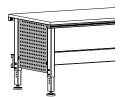
höhenverstellbar mit Elektromotor von 720 – 1020 mm, Flächenbelastung 350 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1250 x 750 mm	07.1275.51
1600 x 750 mm	07.1675.51
2000 x 750 mm	07.2075.51
1250 x 900 mm	07.1209.51
1600 x 900 mm	07.1609.51
2000 x 900 mm	07.2009.51

Arbeitsplatten finden Sie auf Seite 50/51.

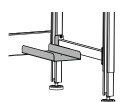


Zubehör



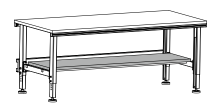
Lochblech zu ERGO-Forte Tischgestell optisches Element, Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau

Dim.	Art. Nr.
750 mm	07.3275.02
900 mm	07.3209.02



PC-Halterung zu Tischgestell ERGO-Forte

Dim. (BxT)	Art. Nr.
200 x 440 mm	04.3500.01



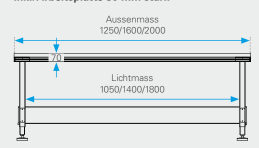
Unterer Ablageboden zu ERGO-Forte

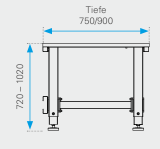
Diverse Ablageböden finden Sie auf Seite 53.

ERGO-Forte



Vermassung (mm): Inkl. Arbeitsplatte 30 mm stark









Links: Bedieneinheit zu Elektroantrieb mit Memory-Funktionen

Rechts: Einklappbare Handkurbel



Packtisch ERGO-Budget mit Direktaufbau

Die wirtschaftliche Lösung, als Komplett-Packtisch, kann mit System-Komponenten erweitert werden.

ERGO-Budget



- Standardmässig höhenverstellbar von 750 950 mm
- Robuste Stahlkonstruktion
- Tischplatte 30 mm melaminharzbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau mit ABS Kanten
- 1350/1750 mm langer Ablageboden und Faltschachtelmagazin

Komplett-Packtische



Packtisch ERGO-Budget, hoch

mit einfacher Schublade, Rückwandbord, Ablageboden und Faltschachtelmagazin, hohe Ausführung, Flächenbelastung 200 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1600 x 900 mm	E0.9116.31
2000 x 900 mm	E0 9120 31



Packtisch ERGO-Budget, hoch

mit Ablageboden, Faltschachtelmagazin, Rollenhalterung und Hintertisch-Schneidgerät für Rollenmaterial 125/150 cm Breite, hohe Ausführung, Flächenbelastung 200 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1600 x 900 mm	E1.9116.31
2000 x 900 mm	E1.9120.31



Packtisch ERGO-Budget, niedrig

mit einfacher Schublade, Rückwandbord und Ablageboden, niedrige Ausführung, Flächenbelastung 200 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1600 x 900 mm	E0.9016.31
2000 x 900 mm	E0.9020.31

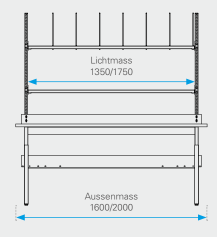


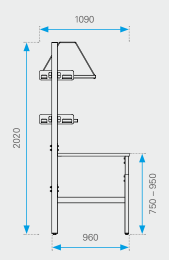
Packtisch ERGO-Budget, niedrig

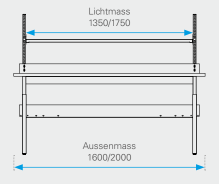
mit Ablageboden, Rollenhalterung und Hintertisch-Schneidgerät für Rollenmaterial 125/150 cm Breite, niedrige Ausführung, Flächenbelastung 200 kg

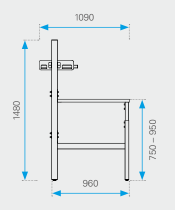
Dim. (BxT)	Art. Nr.
1600 x 900 mm	E1.9016.31
2000 x 900 mm	E1.9020.31

Vermassung (mm):













Der ERGO-Mont dient der Montage von Schaltschränken und Montageplatten. Eine stufenlose Verstellung in der Höhe und der Neigung mittels Elektromotor ermöglicht eine ergonomische Arbeitsposition. Seitliche Halterungen, welche ohne Werkzeug verstellt werden können, erlauben ein einfaches Fixieren der Arbeitsstücke.



Das ERGO-Mont Grundgestell besteht aus einer massiven Konstruktion aus Stahlrohr und vier höhenverstellbaren Lineareinheiten, welche über einen Elektromotor 500 mm in der Höhe verstellbar sind. Auch die Arbeitsfläche kann über einen Elektromotor in der Neigung verstellt werden. Ein teleskopierbarer Grundrahmen und ein flexibles Befestigungssystem mit seitlichen Halterungen ermöglichen ein einfaches Fixieren der Montageplatten und Schaltschränken.

ERGO-Mont 150

Montagehilfe fahrbar, mit Höhenund Neigungsverstellung, Gesamtabmessung 1500 x 930 x 810 mm

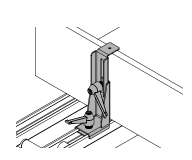
Art. Nr.

B0.7015.51

Gesamtabmessung (BxTxH)	1500 x 930 x 810 mm
Rahmengrösse eingefahren (BxT)	1500 x 840 mm
Rahmengrösse ausgefahren (BxT)	1500 x 1620 mm
Höhenverstellung mit Elektromotor	810 – 1310 mm
Verstellbereich	500 mm
Verstellbarer Neigungswinkel	75°
Max. Traglast	200 kg
Rollen	4 Lenkrollen mit Totalfeststeller, Ø 75 mm
Min. Mass Arbeitsstück (BxH)	300 x 400 mm
Max. Mass Arbeitsstück (BxH)	1200 x 1800 mm

ERGO-Mont

Zubehör

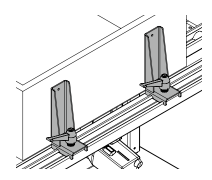


Seitliche Halterung

stufenlos verstellbar und einfache Fixierung durch Klemmhebel, höhenverstellbar von 140 – 220 mm, 1 VE = 2 Stk.

Art. Nr.

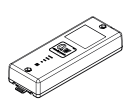
B0.0000.03



Auflage Halteplatten

robuste untere Auflage für Schaltschränke, stufenlos verstellbar und einfache Fixierung durch Klemmhebel, 1 VE = 2 Stk.

Dim. (BxH)	Art. Nr.
55 x 170 mm	B0.0000.53

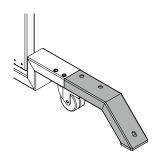


Akku

für mobile Anwendungen mit Ladezustand-Anzeige, je ein Akku für Höhen- und Neigungsverstellung notwendig

Art. Nr.

B0.0000.61

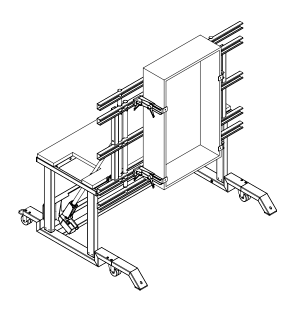


Fuss-Kippsicherung

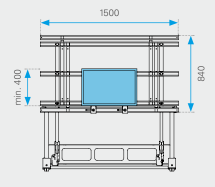
zusätzlicher Fuss-Satz wenn Neigung bis 90° verstellt wird

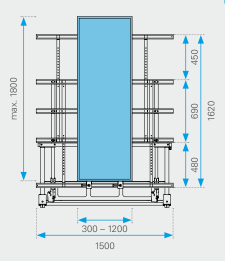
Art. Nr.

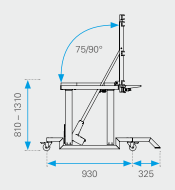
B0.0000.20



Vermassung (mm):











Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet

30 mm stark, RAL 7035 Lichtgrau, mit Spanplattenkern, rundum mit 2 mm ABS Kanten

Anwendung: Standard Tischplatte für normale Beanspruchung



Arbeitsplatte ableitfähig melaminharzbeschichtet

30 mm stark, RAL 7035 Lichtgrau, mit Spanplattenkern volumenleitfähig, rundum mit 2 mm ABS Kanten

Anwendung: Hauptsächlich im Bereich Labor, Elektro- und Prüftische



Arbeitsplatte 0,8 mm HPL beschichtet

30 mm stark, RAL 7035 Lichtgrau, mit Spanplattenkern, rundum mit 2 mm ABS Kanten

Anwendung: Standard Tischplatte für erhöhte Anforderungen

Arbeitsplatten



Arbeitsplatten melaminharzbeschichtet

30 mm



Arbeitsplatten mit HPL Belag 0,8 mm



ESD, HPL Belag 0,8 mm,



stark,	lichtgrau	mit ABS	Kanten	





30 mm stark, lichtgrau mit ABS Kanten



181
ESD

	melaminharzbeschichtet, 30 mm stark	ESD melaminharzbesch., ableitfähig, 30 mm stark
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
600 x 600 x 30 mm	20.0606.28	22.0606.28
600 x 750 x 30 mm	20.0675.28	22.0675.28
600 x 900 x 30 mm	20.0609.28	22.0609.28
900 x 600 x 30 mm	20.0906.28	22.0906.28
900 x 750 x 30 mm	20.0975.28	22.0975.28
900 x 900 x 30 mm	20.0909.28	22.0909.28
1250 x 600 x 30 mm	20.1206.28	22.1206.28
1250 x 750 x 30 mm	20.1275.28	22.1275.28
1250 x 900 x 30 mm	20.1209.28	22.1209.28
1600 x 600 x 30 mm	20.1606.28	22.1606.28
1600 x 750 x 30 mm	20.1675.28	22.1675.28
1600 x 900 x 30 mm	20.1609.28	22.1609.28
2000 x 600 x 30 mm	20.2006.28	22.2006.28
2000 x 750 x 30 mm	20.2075.28	22.2075.28
2000 x 900 x 30 mm	20.2009.28	22.2009.28

	30 mm stark	ableitfähig, 30 mm stark
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
600 x 600 x 30 mm	21.0606.28	23.0606.28
600 x 750 x 30 mm	21.0675.28	23.0675.28
600 x 900 x 30 mm	21.0609.28	23.0609.28
900 x 600 x 30 mm	21.0906.28	23.0906.28
900 x 750 x 30 mm	21.0975.28	23.0975.28
900 x 900 x 30 mm	21.0909.28	23.0909.28
1250 x 600 x 30 mm	21.1206.28	23.1206.28
1250 x 750 x 30 mm	21.1275.28	23.1275.28
1250 x 900 x 30 mm	21.1209.28	23.1209.28
1600 x 600 x 30 mm	21.1606.28	23.1606.28
1600 x 750 x 30 mm	21.1675.28	23.1675.28
1600 x 900 x 30 mm	21.1609.28	23.1609.28
2000 x 600 x 30 mm	21.2006.28	23.2006.28
2000 x 750 x 30 mm	21.2075.28	23.2075.28
2000 x 900 x 30 mm	21.2009.28	23.2009.28

HPL Belag 0,8 mm,



Aufpreis Waageausschnitt für Paketwaage, z.B. Abm. 400 x 500 x 100 mm, inkl. Halterung für Waage, gilt für alle Plattentypen und Abmessungen, Ausschnitt wahlweise links o. rechts

Tischtiefe	Art. Nr.
600 mm	20.9000.28
750 mm	20.9001.28
900 mm	20.9002.28

Andere Abmessungen auf Anfrage.

HINWEIS

Position Waageausschnitt:

Abstand von links oder rechts 180 mm, Abstand von vorne 100 mm. Generell rundum 6 mm Luft zwischen Waage und Ausschnitt. Halterung ist in der Höhe verstellbar, je nach Waagetyp.





Arbeitsplatte ableitfähig 0,8 mm HPL beschichtet

30 mm stark, RAL 7035 Lichtgrau, mit Spanplattenkern volumenleitfähig, rundum mit 2 mm ABS Kanten

Anwendung: Hauptsächlich im Bereich Labor, Elektro- und Prüftische



Arbeitsplatte 3,0 mm HPL beschichtet

31 mm stark, RAL 7035 Lichtgrau, mit Spanplattenkern, rundum mit 2 mm ABS Kanten

Anwendung: Arbeitsplatte für höchste Beanspruchung, sehr hoher Abriebwiderstand und höchste Kratzfestigkeit



Arbeitsplatte mit Chromstahlabdeckung

30 mm stark, mit Spanplattenkern, Belag vorne und hinten nach unten gezogen, Querkante 2 mm ABS

Anwendung: Sehr hohe Kratz- und Chemikalienbeständigkeit, Oberfläche gut zu reinigen



Arbeitsplatten mit HPL Belag 3,0 mm

31 mm stark, lichtgrau mit ABS Kanten



Arbeitsplatten Chromstahl

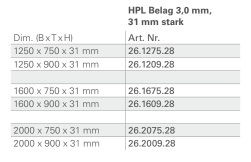
30 mm stark, mit 1,5 mm Belag V2A



6	Arbeitsplatte	Multiplex
U)		

Gedämpfte Buchenfurniere mehrschichtig, wasserfest verleimt, 30, 40 oder 50 mm stark, Oberfläche geölt

Anwendung: Universal einsetzbar für allgemeine Arbeiten



	Chromstahlbelag, 30 mm stark
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
1250 x 750 x 30 mm	27.1275.28
1250 x 900 x 30 mm	27.1209.28
1600 x 750 x 30 mm	27.1675.28
1600 x 900 x 30 mm	27.1609.28
2000 x 750 x 30 mm	27.2075.28
2000 x 900 x 30 mm	27.2009.28



Arbeitsplatte Buche massiv

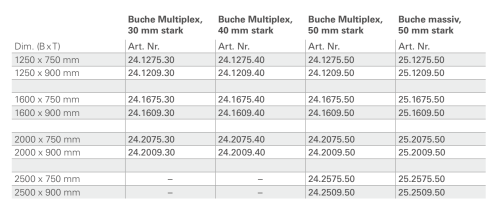
Buchenholzplatte massiv, Lamellen keilgezinkt, Oberfläche geölt

Anwendung: Universal einsetzbar für allgemeine Arbeiten



Arbeitsplatten Buche

30, 40 und 50 mm stark, Buche natur, geölt



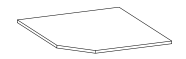
Fertigung nach den Richtlinien der DIN EN ISO 9001

HINWEIS

Schneidmatte gesucht?

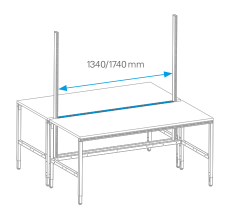
Schützen Sie Ihre Arbeitsplatte mit einer Schneidunterlage. Siehe Seite 68.

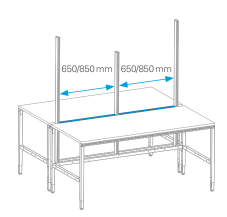




Eck-Arbeitsplatte ERGO-Basic (Seite 29)

	1175 x 1175 mm für Anbau T = 750 mm	1325 x 1325 mm für Anbau T = 900 mm
	Art. Nr.	Art. Nr.
melaminharzbeschichtet, 30 mm stark	20.1111.28	20.1313.28
ESD melaminharzbesch., ableitfähig, 30 mm stark	22.1111.28	22.1313.28
HPL Belag, 0,8 mm, 30 mm stark	21.1111.28	21.1313.28
HPL Belag, 0,8 mm, ableitfähig, 30 mm stark	23.1111.28	23.1313.28
HPL Belag, 3,0 mm, 31 mm stark	26.1111.28	26.1313.28
Buche Multiplex, 30 mm stark	24.1111.30	24.1313.30
Buche massiv, 50 mm stark	25.1111.50	25.1313.50

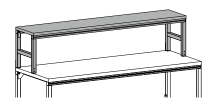




Distanzstück zwischen Lochprofilen bei Doppel-Arbeitsplätzen

Tiefe = 60 mm, inkl. Befestigungsmaterial

	2 Lochprofile		3 Lochprofile	
	1340 mm	1740 mm	650 mm	850 mm
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
melaminharzbeschichtet, 30 mm stark	20.1300.28	20.1700.28	20.0600.28	20.0800.28
ESD melaminharzbesch., ableitfähig, 30 mm stark	22.1300.28	22.1700.28	22.0600.28	22.0800.28
Buche Multiplex, 30 mm stark	24.1300.30	24.1700.30	24.0600.30	24.0800.30
Buche Multiplex, 50 mm stark	24.1300.50	24.1700.50	24.0600.50	24.0800.50
Buche massiv, 50 mm stark	25.1300.50	25.1700.50	25.0600.50	25.0800.50



Arbeitsplatte Aufbau Labor Tiefe = 400 mm

	1250 x 400 mm	1600 x 400 mm	2000 x 400 mm
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
melaminharzbeschichtet, 30 mm stark	20.1204.28	20.1604.28	20.2004.28
ESD melaminharzbesch., ableitfähig, 30 mm stark	22.1204.28	22.1604.28	22.2004.28
HPL Belag, 0,8 mm, 30 mm stark	21.1204.28	21.1604.28	21.2004.28
HPL Belag, 0,8 mm, ableitfähig, 30 mm stark	23.1204.28	23.1604.28	23.2004.28
HPL Belag, 3,0 mm, 31 mm stark	26.1204.28	26.1604.28	26.2004.28
Chromstahl, 30 mm stark	27.1204.28	27.1604.28	27.2004.28
Buche Multiplex, 30 mm stark	24.1204.30	24.1604.30	24.2004.30
Buche massiv, 50 mm stark	25.1204.50	25.1604.50	25.2004.50

ERGO-line













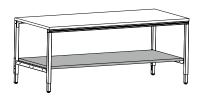
ERGO-Basic

melaminharzbeschichtet, 30 mm stark ESD melaminharzbesch., ableitfähig, 30 mm stark

HPL Belag 0,8 mm, 30 mm stark HPL Belag 3,0 mm, 31 mm stark

5)

Buche Multiplex, 30 mm stark



Ablageboden zu ERGO-Basic (Seite 35)

Tisch (BxT)	Art. Nr.				
600 x 600 mm	20.0505.BA	22.0505.BA	21.0505.BA	26.0505.BA	24.0505.BA
600 x 750 mm	20.0506.BA	22.0506.BA	21.0506.BA	26.0506.BA	24.0506.BA
600 x 900 mm	20.0575.BA	22.0575.BA	21.0575.BA	26.0575.BA	24.0575.BA
900 x 600 mm	20.0805.BA	22.0805.BA	21.0805.BA	26.0805.BA	24.0805.BA
900 x 750 mm	20.0806.BA	22.0806.BA	21.0806.BA	26.0806.BA	24.0806.BA
900 x 900 mm	20.0875.BA	22.0875.BA	21.0875.BA	26.0875.BA	24.0875.BA
1250 x 600 mm	20.1105.BA	22.1105.BA	21.1105.BA	26.1105.BA	24.1105.BA
1250 x 750 mm	20.1106.BA	22.1106.BA	21.1106.BA	26.1106.BA	24.1106.BA
1250 x 900 mm	20.1175.BA	22.1175.BA	21.1175.BA	26.1175.BA	24.1175.BA
1600 x 600 mm	20.1505.BA	22.1505.BA	21.1505.BA	26.1505.BA	24.1505.BA
1600 x 750 mm	20.1506.BA	22.1506.BA	21.1506.BA	26.1506.BA	24.1506.BA
1600 x 900 mm	20.1575.BA	22.1575.BA	21.1575.BA	26.1575.BA	24.1575.BA
2000 x 600 mm	20.1905.BA	22.1905.BA	21.1905.BA	26.1905.BA	24.1905.BA
2000 x 750 mm	20.1906.BA	22.1906.BA	21.1906.BA	26.1906.BA	24.1906.BA
2000 x 900 mm	20.1975.BA	22.1975.BA	21.1975.BA	26.1975.BA	24.1975.BA



Seitlicher Ablageboden zu ERGO-Basic (Seite 35)/ERGO-Vario Plus (Seite 41)

ERGO-Basic

Dim. (BxT)	Art. Nr.				
450 x 600 mm	20.0406.BS	22.0406.BS	21.0406.BS	26.0406.BS	24.0406.BS
450 x 750 mm	20.0475.BS	22.0475.BS	21.0475.BS	26.0475.BS	24.0475.BS
450 x 900 mm	20.0409.BS	22.0409.BS	21.0409.BS	26.0409.BS	24.0409.BS

ERGO-Vario Plus

Dim. (BxT)	Art. Nr.				
450 x 750 mm	20.0475.BS	22.0475.BS	21.0475.BS	26.0475.BS	24.0475.BS

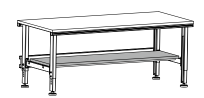
ERGO-Flex



Ablageboden zu ERGO-Flex (Seite 43)

Tisch (BxT)	Art. Nr.				
1250 x 750 mm	20.1005.FL	22.1005.FL	21.1005.FL	26.1005.FL	24.1005.FL
1600 x 750 mm	20.1405.FL	22.1405.FL	21.1405.FL	26.1405.FL	24.1405.FL
2000 x 750 mm	20.1805.FL	22.1805.FL	21.1805.FL	26.1805.FL	24.1805.FL

ERGO-Forte



Ablageboden zu ERGO-Forte (Seite 45)

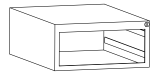
Tisch (BxT)	Art. Nr.				
1250 x 750 mm	20.1005.FA	22.1005.FA	21.1005.FA	26.1005.FA	24.1005.FA
1250 x 900 mm	20.1006.FA	22.1006.FA	21.1006.FA	26.1006.FA	24.1006.FA
1600 x 750 mm	20.1405.FA	22.1405.FA	21.1405.FA	26.1405.FA	24.1405.FA
1600 x 900 mm	20.1406.FA	22.1406.FA	21.1406.FA	26.1406.FA	24.1406.FA
2000 x 750 mm	20.1805.FA	22.1805.FA	21.1805.FA	26.1805.FA	24.1805.FA
2000 x 900 mm	20.1806.FA	22.1806.FA	21.1806.FA	26.1806.FA	24.1806.FA



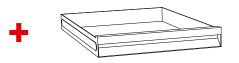




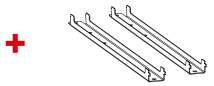




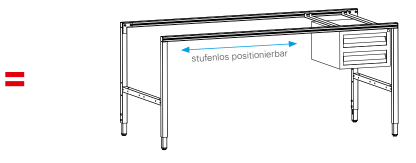








3. Schritt: Trägerpaar



Schubladen



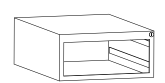
Einfachschublade abschliessbar

Tragkraft max. 20 kg, für Tischtiefe 600/750/900 mm

Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
330 v 486 v 108 mm	00.4000.02



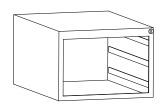
Zu jedem Schubladengehäuse muss ein Trägerpaar mitbestellt werden.



Schubladengehäuse, leer

Nutzhöhe 200 mm, für Tischtiefe 750/900 mm

	Standard	ESD
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
411 x 572 x 283 mm	00.4001.02	00.4001.09



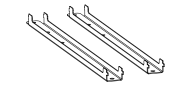
Schubladengehäuse, leer

Nutzhöhe 300 mm, für Tischtiefe 750/900 mm

	Standard	ESD 4
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
411 x 572 x 383 mm	00.4002.02	00.4002.09



Gehäuse und Schubladen in RAL 7016 Anthrazitgrau.



Trägerpaar für Schubladenbefestigung

passend zu allen Schubladentypen

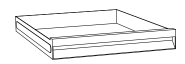
Tiefe	600 mm	750 mm	900 mm
Tischgestell	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
ERGO-Basic	00.3606.01	00.3675.01	00.3609.01
ERGO-Vario	-	00.3675.01	-
ERGO-Vario Plus	_	03.3675.01	_
ERGO-Flex	-	00.3675.01	-
ERGO-Forte	_	00.3675.01	00.3609.01



Schubladenschrank fahrbar, leer

4 Lenkrollen Ø 100 mm, davon 2 Stk. gebremst, inkl. Rillenmatte schwarz und Schiebegriff, Nutzhöhe 450 mm, Gesamthöhe 723 mm

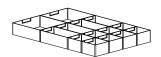
	Standard	ESD 🕵
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
411 x 572 x 723 mm	00.4003.42	00.4003.49



Schublade Vollauszug 100%

Abmessung 306 x 459 mm, Tragkraft 75 kg, inkl. Einzelschubladensperre, rechts

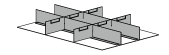
		Standard	ESD 🦀
Fronthöhe	Nutzhöhe	Art. Nr.	Art. Nr.
H = 50 mm	32,5 mm	00.4100.02	00.4100.09
H = 75 mm	57,5 mm	00.4101.02	00.4101.09
H = 100 mm	82,5 mm	00.4102.02	00.4102.09
H = 150 mm	132,5 mm	00.4103.02	00.4103.09
H = 200 mm	182,5 mm	00.4104.02	00.4104.09
H = 300 mm	282,5 mm	00.4105.02	00.4105.09



Einsatzkasten aus Kunststoff, rot

8 Einsatzkästen: 75 x 75 mm 4 Einsatzkästen: 75 x 150 mm 2 Einsatzkästen: 150 x 150 mm

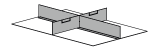
Fronthöhe	Art. Nr.
50 mm	00.4260.00
75 mm	00.4261.00



Schlitzwände und Trennbleche

2 Schlitzwände: 27 E 6 Trennbleche: 6 E

Fronthöhe	Art. Nr.
50 mm	00.4210.00
75 mm	00.4211.00
100 mm	00.4212.00
150 mm	00.4213.00



Schlitzwände und Trennbleche

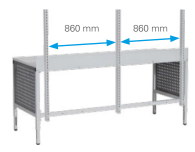
1 Schlitzwand: 27 E 2 Trennbleche: 9 E

Fronthöhe	Art. Nr.
50 mm	00.4220.00
75 mm	00.4221.00
100 mm	00.4222.00
150 mm	00.4223.00
200 mm	00.4224.00
300 mm	00.4225.00



Tischbreite 2000 mm

1750 mm

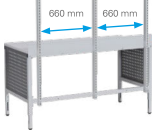


Rasterbreiten bei einer Tischbreite von 2000 mm

2 x 860 oder 1 x 1750 mm

Tischbreite 1600 mm





Rasterbreiten bei einer Tischbreite von 1600 mm

2 x 660 oder 1 x 1350 mm

Tischbreite 1250 mm



Rasterbreiten bei einer Tischbreite von 1250 mm

1 x 660, 1 x 860 oder 1 x 1040 mm

Aufbauten

Die senkrechten Lochprofile bilden die Basis für die Aufbauten an den Tischen. Eine Unterteilung in zwei Teilbereiche hilft beim Unterbringen der immer grösser werdenden Hilfsmittel am Arbeitsplatz.

Beispiel: Der Bildschirm und die Tastatur links etwas höher und der Etikettendrucker auf der rechten Seite gut erreichbar etwas tiefer positioniert. Siehe Seite 15.

Verstellraster für gesteckte und geschraubte Komponenten 30:30 mm!

Lochprofile

Die Lochprofile sind immer über zwei Befestigungspunkte montiert und bieten eine stabile Basis. Die Längen der Lochprofile sind je nach Bedarf wie folgt zu wählen:



1000 mm lang = niedriger Aufbau, z.B. für Lochbleche (siehe Seite 69)



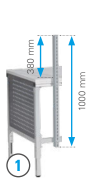
1450 mm lang = mittelhoher Aufbau, diverse Tablare ohne Aufbau für Leuchte oder Faltschachtelmagazin

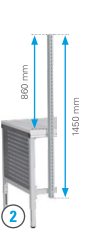


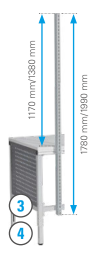
1780 mm lang = hoher Aufbau mit Faltschachtelmagazin oder mit Ausleger für Leuchte



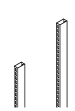
1990 mm lang = hoher Aufbau mit Faltschachtelmagazin oder mit Ausleger für Leuchte







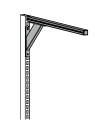
Aufbauten



Lochprofil 60/30 für Aufbauten

Rasterabstand 30:30 mm

Dim.	Art. Nr.
1000 mm	11.0100.01
1450 mm	11.0145.01
1780 mm	11.0178.01
1990 mm	11.0199.01
Befestigungssatz Doppeltisch	11.0000.50



Ausleger komplett inkl. 30/30 Aluprofil

Länge 670 mm

Dim.	Art. Nr.
700 mm	11.1007.02



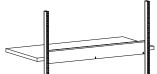
Aluprofilschiene zum Aufhängen von Leuchten etc.

inkl. 2 Endanschläge

Dim.	Art. Nr.
1200 mm	11.1120.01
1500 mm	11.1150.01
1900 mm	11.1190.01

Rückwandbord





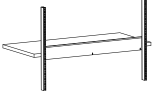
Kabelkanal



Rückwandbord für gesamte Tischbreite

90 mm überstehend

Dim.	Art. Nr.
600 mm	10.2006.01
900 mm	10.2009.01
1250 mm	10.2012.01
1600 mm	10.2016.01
2000 mm	10.2020.01



Rückwandbord zwischen Säulen

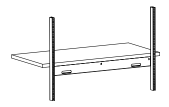
90 mm überstehend

Dim.	Art. Nr.
655 mm	10.2106.01
855 mm	10.2108.01
1040 mm	10.2110.01
1340 mm	10.2113.01
1740 mm	10.2117.01



Dim.	Art. Nr.
1250 mm	10.2212.01
1600 mm	10.2216.01
2000 mm	10.2220.01





Kabelkanal zwischen Säulen

Nutzhöhe 70 mm, für Steckdosenleiste (siehe Seite 87)

Dim.	Art. Nr.
655 mm	10.2306.01
855 mm	10.2308.01
1040 mm	10.2310.01
1340 mm	10.2313.01
1740 mm	10.2317.01



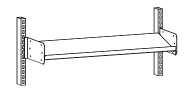


Ablagen



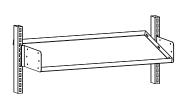
Einfacher Ablageboden gerade und 25° neigbar, Tragkraft bis 20 kg

Dim.	Art. Nr.
660 x 210 mm	11.0121.11
860 x 210 mm	11.0221.11
660 x 270 mm	11.0127.11
860 x 270 mm	11.0227.11



Ablageboden mit verschraubter Konsole Neigung 0°, 15° und 30°, Tragkraft bis 40 kg

Dim.	Art. Nr.
660 x 270 mm	11.0127.21
860 x 270 mm	11.0227.21
1040 x 270 mm	11.0327.21



Ablageboden mit verschraubter Konsole

Neigung 0°, 15° und 30°, Tragkraft bis 40 kg

Dim.	Art. Nr.
660 x 400 mm	11.0140.21
860 x 400 mm	11.0240.21
860 x 600 mm	11.0260.21



Ordnerstütze zu Ablageboden mit Konsole Tiefe 270 mm

Dim.	Art. Nr.
270 x 200 mm	11.9009.01

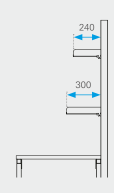


Gummimatte fein gerillt

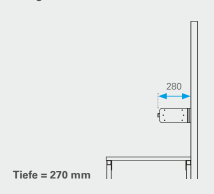
	Standard	ESD 🔝
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
660 x 210 mm	11.9001.00	11.9001.09
860 x 210 mm	11.9002.00	11.9002.09
660 x 270 mm	11.9003.00	11.9003.09
860 x 270 mm	11.9004.00	11.9004.09
1040 x 270 mm	11.9029.00	11.9029.09
660 x 400 mm	11.9005.00	11.9005.09
860 x 400 mm	11.9006.00	11.9006.09
400 x 400 mm	11.9007.00	11.9007.09
860 x 600 mm	11.9008.00	11.9008.09

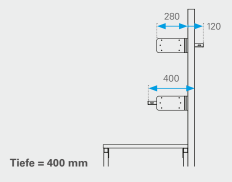


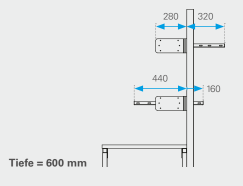
Einfacher Ablageboden:



Ablageboden mit verschraubter Konsole:

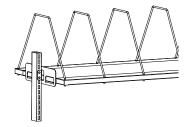








Ablagen



Faltschachtelmagazin inkl. Trennbügel mit schwerer Konsole, Tragkraft bis 50 kg

Dim.	Art. Nr.	Anz. Bügel
650 x 590 mm	11.0159.31	4
850 x 590 mm	11.0259.31	5
1040 x 590 mm	11.0359.31	5
1340 x 590 mm	11.0459.31	6
17/10 v 590 mm	11 0559 31	8



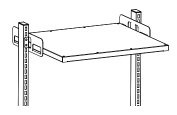
Faltschachtelmagazin fahrbar inkl. Trennbügel 4 Lenkrollen Ø 100 mm, davon 2 Stk. gebremst, Höhe 165 mm, Tragkraft bis 50 kg

Dim.	Art. Nr.	Anz. Bügel
650 x 590 mm	10.0159.41	4
850 x 590 mm	10.0259.41	5
1040 x 590 mm	10.0359.41	5
1340 x 590 mm	10.0459.41	6
1740 x 590 mm	10.0559.41	8



Fahrbarer Ablageboden ohne Trennbügel 4 Lenkrollen Ø 100 mm, davon 2 Stk. gebremst, Höhe 165 mm, Tragkraft bis 50 kg

Dim.	Art. Nr.
650 x 590 mm	10.0159.45
850 x 590 mm	10.0259.45
1040 x 590 mm	10.0359.45
1340 x 590 mm	10.0459.45
1740 x 590 mm	10.0559.45



Faltschachtelmagazin ohne Trennbügel mit schwerer Konsole, Tragkraft bis 50 kg

Dim.	Art. Nr.
650 x 590 mm	11.0159.35
850 x 590 mm	11.0259.35
1040 x 590 mm	11.0359.35
1340 x 590 mm	11.0459.35
1740 x 590 mm	11.0559.35



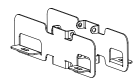
Trennbügel für Faltschachtelmagazin Standard

Dim.	Art. Nr.
560 x 345 mm	11.9050.01



Trennbügel für Faltschachtelmagazin Sondergrössen

Dim.	Art. Nr.
560 x 500 mm	11.9051.01
560 x 210 mm	11.9052.01



Konsolenpaar schwer

zu Ablageboden und Faltschachtelmagazin

Dim.	Art. Nr.
360 x 100 mm	11.0000.32



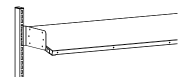
Ablagen



Ablageboden mit schwerer Konsole

Tragkraft bis 50 kg

Dim.	Art. Nr.
650 x 400 mm	11.0140.31
850 x 400 mm	11.0240.31
1040 x 400 mm	11.0340.31
1340 x 400 mm	11.0440.31
1740 x 400 mm	11.0540.31



Ablageboden schwer mit verschraubter Konsole

Neigung 0°, 15° und 30°, Tragkraft 50 kg

Dim	Art. Nr.
650 x 400 mm	11.0140.41
850 x 400 mm	11.0240.41
1040 x 400 mm	11.0340.41
1340 x 400 mm	11.0440.41
1740 x 400 mm	11.0540.41



Rückwandbord zu Ablageboden

mit schwerer Konsole, 30 mm überstehend

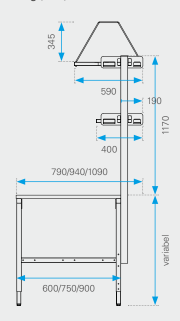
Dim.	Art. Nr.
650 mm	11.4006.01
850 mm	11.4008.01
1040 mm	11.4010.01
1340 mm	11.4013.01
1740 mm	11.4017.01

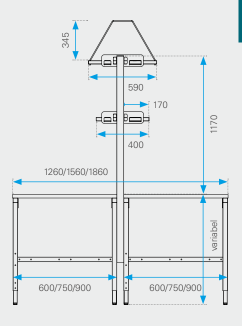


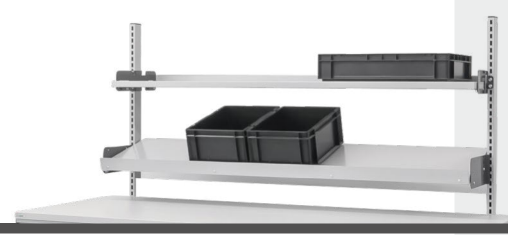
Ordnerstütze zu Ablageboden mit schwerer Konsole Tiefe 400 mm

Dim.	Art. Nr.
400 x 250 mm	11.9009.02

Vermassung (mm):







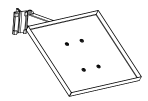


Zubehör Schwenkarme



Basis zweiteilig, mit 3 Gelenken Schwenkradius 640 mm, Belastung max. 15 kg

Radius	Art. Nr.
640 mm	11.6000.01



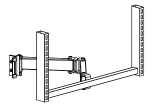
Komplett mit neigbarem Ablageboden

Ablagefläche	Art. Nr.	
400 x 400 mm	11.6003.01	
400 x 600 mm	11.6004.01	



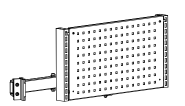
Komplett mit Bildschirmaufnahme und Tastatur-/Mausablage ausschwenkbar

Art. Nr.		
11.6002.01		



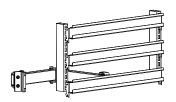
Komplett mit Aufsatz Multi

Art. Nr. 11.6010.01



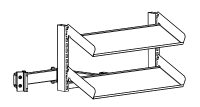
Typ 1 komplett inkl. Lochblech 660 x 370 mm

Art. Nr. 11.6011.01



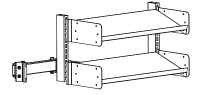
Typ 2 komplett inkl. 3 Aufhängeschienen, Länge 660 mm

Art. Nr. 11.6012.01



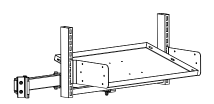
Typ 3 komplett inkl. 2 einfache Ablageböden 660 x 210 mm

Art. Nr. 11.6013.01



Typ 4 komplett inkl. 2 Ablageböden mit verschraubten Konsolen 660 x 270 mm

Art. Nr. 11.6014.01



Typ 5 komplett inkl. 1 Ablageboden mit verschraubten Konsolen 660 x 400 mm

Art. Nr.

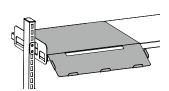
11.6015.01







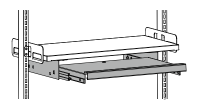
Zubehör EDV



Tastaturablage

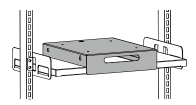
zum Einhängen an Ablageboden T = 400 mm

Ablagefläche (BxT)	Art. Nr.
484 x 150 mm	10.9028.01



Tastaturauszug mit separater Mausablage ausschwenkbar, aussen: 553 x 400 x 110 mm, 100% ausziehbar

Ablagefläche (BxT)	Art. Nr.
520 x 365 mm	10.9029.01



Auszugboden 100% ausziehbar

für Etikettendrucker etc., Belastung max. 50 kg

Ablagefläche (BxTxH)	Art. Nr.
350 x 408 x 60 mm	10.9040.01



Schwenkarm einteilig

komplett mit Bildschirmaufnahme VESA Standard, Belastung 15 kg

Radius Art.	Nr.
300 mm 11.61	01.01



Schwenkarm zweiteilig

komplett mit Bildschirmaufnahme VESA Standard, Belastung 15 kg

Radius		Art. Nr.
600 mi	m	11.6001.01



Tastatur-/Mausablage ausschwenkbar passend zu Schwenkarm

variable Höhe

Ablagefläche (BxT)	Art. Nr.
484 x 150 mm	11.6102.01



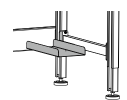
PC-Halterung Universal zur Befestigung an Arbeitsplatte, max. Traglast 20 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
70 - 230 x 330 - 540 mm	00.3510.01



PC-Halterung zu ERGO-Basic

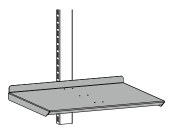
Dim. (BxT)	Art. Nr.
200 x 440 mm	00.3500.01



PC-Halterung zu ERGO-Forte/ERGO-Vario Plus

Dim. (BxT)	Art. Nr.
200 x 440 mm	04.3500.01





Universalablage an Lochprofil Belastung max. 30 kg

Dim. (BxT)	Art. Nr.
420 x 520 mm	10.9041.01



NOVUS TSS-Säule

Tischbefestigung mit Systemzwinge, Länge 545 mm

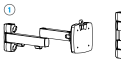
Plattenstärke	Art. Nr.
14 – 40 mm	11.6050.01
5 – 70 mm	11.6051.01

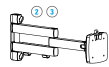


Halterung an Lochprofil für Faltarm

inkl. Befestigungslaschen, auch für Doppelarbeitsplätze geeignet

Länge	Art. Nr.
445 mm	11.6053.01
890 mm	11.6054.01





NOVUS TSS-Faltarm

zur Befestigung an TSS-Säule oder Halterung an Lochprofil, stufenlos verstellbar, VESA 75/100 Schnellverschluss Befestigung

Reichweite/Belastung	Art. Nr.
450 mm/10 kg 1	11.6055.01
505 mm/15 kg 2	11.6056.01
705 mm/10 kg 3	11.6057.01
Distanzplatte H = 6 mm	11.6079.01



NOVUS TSS-Notebookhalter

zur Befestigung an TSS-Säule oder Halterung an Lochprofil, stufenlos verstellbar, Tragkraft bis 10 kg

Ablagefläche (BxT)	Art. Nr.
404 x 288 mm	11.6062.01



NOVUS TSS-Tastaturhalter

dreh- und schwenkbar 45°, Ablagefläche (BxT) 640 x 172 mm

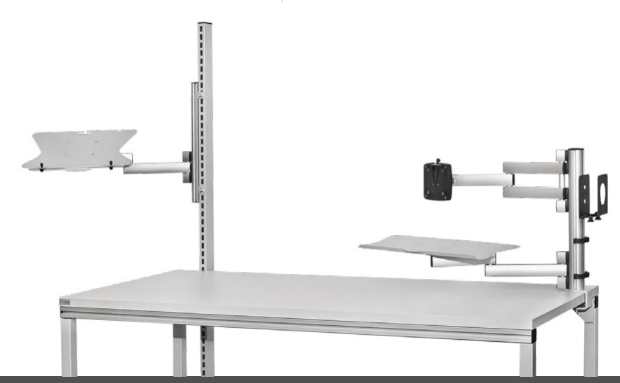
Reichweite	Art. Nr.
528 mm	11.6060.01
728 mm	11.6061.01



NOVUS Thin Client Halter

Befestigung an TSS-Säule oder zwischen VESA-Aufnahme (100 x 100 mm) und Monitor, PC-Breite 35 – 53 mm, Belastung max. 7,5 kg

Dim.	Art. Nr.
125 x 132 mm	11.6065.01





Zubehör Arbeitsplatten



Schneidmatte transparent für spurlosen Schnitt,

einseitig mit Raster bedruckt

Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
900 x 600 x 3 mm	11.9025.01

Andere Ausführungen auf Anfrage.





Halterung für Waaganzeige

inkl. Säulenbefestigung

Dim. (BxT)	Art. Nr.
248 x 200 mm	11.9013.01



Aufpreis Waageausschnitt für Paketwaage, z.B. Abm. 400 x 500 x 100 mm, inkl. Halterung für Waage, gilt für alle Plattentypen und Abmessungen, Ausschnitt wahlweise links o. rechts

Tischtiefe	Art. Nr.
600 mm	20.9000.28
750 mm	20.9001.28
900 mm	20.9002.28

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Zubehör Ausleger



Federzug

Gehäuse aus Alu-Druckguss, Stahlseil-Durchmesser 2 mm, 1,6 m Seilauszug, stufenlose Einstellung

Belastung	Art. Nr.
0,4 - 1,0 kg	11.9019.00
1,0 – 2,0 kg	11.9020.00
2,0 – 3,0 kg	11.9021.00



Kunststoffgleiter für Aluprofilschiene

zum Aufhängen von Federzug

Art. Nr. 11.9015.10



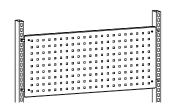


Halterungen



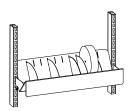
Aufhängeschiene zum Einhängen von Lagersichtkästen (siehe Seite 71)

Dim.	Art. Nr.	
660 mm	11.2106.11	
860 mm	11.2108.11	
1040 mm	11.2110.11	



Lochblech zum Einhängen von Werkzeughalterungen

Dim.	Art. Nr.
660 x 370 mm	11.2006.11
860 x 370 mm	11.2008.11
1040 x 370 mm	11.2010.11
1350 x 370 mm	11.2013.11
1750 x 370 mm	11.2017.11



Etikettenhalter

für Ablage von Etiketten bis Ø 180 mm, inkl. 5 Trennbleche

Dim.	Art. Nr.
660 mm	11.2306.11
860 mm	11.2308.11
1040 mm	11.2310.11



Trennblech zu Etikettenhalter, einzeln

Art. Nr.
11.2301.00





max. 2500 mm hoch

Art. Nr. 11.9031.01



Ausgiesser mit Bügel inkl. Chipsack-Bef.

Art. Nr. 11.9030.01

Lagersichtkasten zu Aufhängeschiene

Länge 660 mm

Behältergrösse $\underline{102} \times 90 \times 50 \text{ mm} = 6 \text{ Stück}$ Behältergrösse $\underline{105} \times 170 \times 75 \text{ mm} = 6 \text{ Stück}$ Behältergrösse $\underline{150} \times 230 \times 125 \text{ mm} = 4 \text{ Stück}$

Länge 860 mm

Behältergrösse $\underline{102} \times 90 \times 50 \text{ mm} = 8 \text{ Stück}$ Behältergrösse $105 \times 170 \times 75 \text{ mm} = 8 \text{ Stück}$ Behältergrösse $\underline{150} \times 230 \times 125 \text{ mm} = 5 \text{ Stück}$

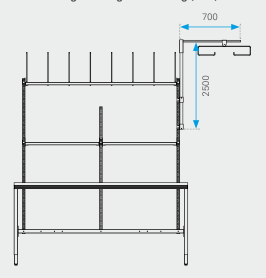
Länge 1040 mm

Behältergrösse $\underline{102} \times 90 \times 50 \text{ mm} = 9 \text{ Stück}$ Behältergrösse $\underline{105} \times 170 \times 75 \text{ mm} = 9 \text{ Stück}$ Behältergrösse $\underline{150} \times 230 \times 125 \text{ mm} = 6 \text{ Stück}$



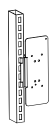
Lagersichtkästen siehe Seite 71.

Vermassung Aufhängevorrichtung (mm):





Universalhalter



Universalhalterung inkl. Säulenbefestigung mit Trägerplatte zur Aufnahme von Dokumenten-

halter, Elektro- und Druckluftkomponenten

Dim.	Art. Nr.
90 x 250 mm	11.9010.01



Säulenbefestigung einzeln verstellbar im Raster 30:30 mm

Art. Nr.	
11.9011.01	



Dokumentenhalter mit 10 Einsteckhüllen A4 zur Befestigung an Universalhalterung

	Standard	magnetisch
Dim. (B x H)	Art. Nr.	Art. Nr.
230 x 320 mm	11.9012.01	11.9012.11

Diverses



Flaschenhalter

für Befestigung an Lochprofil oder Lochblech

Dim.	Art. Nr.
Ø 90 mm	11.9045.01



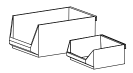
Klebebandabroller-Halterung

für Befestigung an Lochprofil oder Lochblech

Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
108 x 148 x 70 mm	11.9046.01



Zubehör Behälter



Lagersichtkasten aus Polypropylen

* inkl. Lasche zum Einhängen an Aufhängeschiene, siehe Seite 69

Standard ESD blau schwarz	SO .
Dim. (BxTxH) Art. Nr. Art. Nr.	
102 x 90 x 50 mm * 15.0001.00 15.0001.09	
105 x 170 x 75 mm * 15.0002.00 15.0002.09	
150 x 230 x 125 mm * 15.0003.00 15.0003.09	
213 x 330 x 150 mm 15.0004.00 15.0004.09	



Eurobehälter aus Polypropylen

Boden und Seitenwände geschlossen, stapelbar

	Standard grau	esd schwarz
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
300 x 400 x 120 mm	15.0005.00	15.0005.09
300 x 400 x 175 mm	15.0006.00	15.0006.09
300 x 400 x 210 mm	15.0009.00	15.0009.09
400 x 600 x 120 mm	15.0007.00	15.0007.09
400 x 600 x 210 mm	15.0008.00	15.0008.09



Abfallcontainer fahrbar

4 Lenkrollen Ø 100 mm

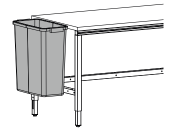
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
600 x 800 x 555 mm	10.9000.40



Mehrzweck-Behälter aus PP

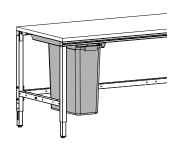
60 L, Dim. 280 x 555 x 585 mm (BxTxH), schlagfest und leicht zu reinigen, Farbe grau, optional Fahrwagen mit 4 Lenkrollen, Bodenfreiheit 65 mm, dunkelgrau

	Art. Nr.
Behälter	15.0200.00
Fahrwagen	15.0201.00



Mehrzweck-Behälter mit seitlicher Halterung an ERGO-Basic

Behälter mit Halterung 15.0205.00



Mehrzweck-Behälter mit Halterung unter Tisch

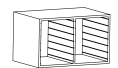
mit Führungsschiene, ausziehbar

	ERGO-Basic	ERGO- Vario Plus
Tiefe	Art. Nr.	Art. Nr.
600 mm	15.0206.00	-
750 mm	15.0207.00	15.0209.00
900 mm	15.0208.00	_





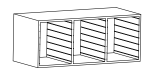
Ablagesystem



Aufbau leer 1 Etage hoch, 2 Fächer

r Etage Hoch, 2 Facher

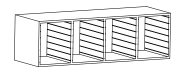
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
600 x 400 x 367 mm	10.9100.00



Aufbau leer

1 Etage hoch, 3 Fächer

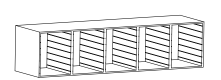
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
900 x 400 x 367 mm	10.9101.00



Aufbau leer

1 Etage hoch, 4 Fächer

Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
1200 x 400 x 367 mm	10.9102.00



Aufbau leer

1 Etage hoch, 5 Fächer

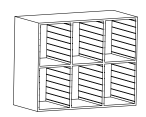
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
1500 x 400 x 367 mm	10.9103.00



Aufbau leer

2 Etagen hoch, 4 Fächer

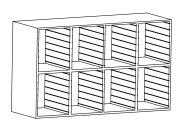
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
600 x 400 x 715 mm	10.9105.00



Aufbau leer

2 Etagen hoch, 6 Fächer

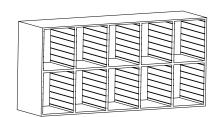
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
900 x 400 x 715 mm	10.9106.00



Aufbau leer

2 Etagen hoch, 8 Fächer

Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
1200 x 400 x 715 mm	10.9107.00

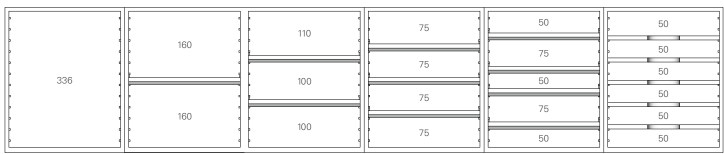


Aufbau leer

2 Etagen hoch, 10 Fächer

Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
1500 x 400 x 715 mm	10.9108.00

Stapelhöhe bei gleichmässiger Aufteilung der Muldenschieber bzw. Tablare (mm):



Modul leer 1 Muldenschieber

2 Muldenschieber

3 Muldenschieber

4 Muldenschieber

5 Tablare



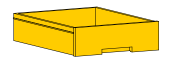
Zubehör Ablagesystem



Muldenschieber

Farbe hellgrau, Beschriftungsmaterial 2 3

Innenmasse (BxTxH)	Art. Nr.
273 x 390 x 20 mm	10.9150.00



Schubladen

Farbe hellgrau, Innenmasse 252 x 355 mm (B x T), Beschriftungsmaterial ①

Dim. (Höhe)	Art. Nr.
21 mm (12 Schubladen)	10.9155.00
49 mm (6 Schubladen)	10.9160.00
77 mm (4 Schubladen)	10.9165.00



Unterteilungsplatte vertikal

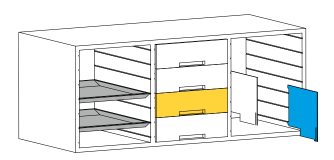
Dim. (Höhe)	Art. Nr.
170 mm	10.9170.00



Beschriftungsmaterial

Hülsen mit Papierstreifen, Tüte à 10 Stk.

Dim.	Art. Nr.
85 x 9 mm 1	10.9175.00
85 x 13 mm (2)	10.9176.00
261 x 13 mm (3)	10.9177.00













Stühle - Neon











Flexband

in vier Farben erhältlich

Farben
I I a service a

Happy orange Mars green Ocean blue

Cool grey



Arbeitsstuhl Neon mit Gleiter

Höhenverstellbereich mit Gasfeder von 450 – 620 mm, Synchronmechanik, ohne Polster



Arbeitsstuhl Neon mit Rollen

Höhenverstellbereich mit Gasfeder von 450 – 620 mm, Synchronmechanik, ohne Polster



Arbeitsstuhl Neon mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Höhenverstellbereich mit Gasfeder von 590 – 870 mm, Synchronmechanik, ohne Polster



Variante	Art. Nr.
Standard	14.0020.00
ESD	14.0020.09



Variante	Art. Nr.
Standard	14.0021.00
ESD	14.0021.09



Variante	Art. Nr.
Standard	14.0022.00
ESD	14.0022.09



Neon Integralschaum Polster

nachträglich montierbar, Sitzhöhe + 20 mm





Neon Textil Polster Duotec

nachträglich montierbar, Sitzhöhe + 20 mm



Neon Supertec

nachträglich montierbar, Sitzhöhe + 20 mm

	Standard	ESD
Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.
Blau	14.0030.00	_
Schwarz	_	14.0031.09

	Standard	ESD
Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.
Blau	14.0040.00	14.0040.09
Schwarz	14.0041.00	14.0041.09

	Standard	ESD	ESO ESO
Farbe	Art. Nr.	Art. Nr.	
Blau	14.0050.00	-	
Schwarz	14.0051.00	-	

Neon: Kontakt-Rückenlehne mit Sitzneigungsverstellung







Stühle - Nexxit

Nexxit: Kontakt-Rückenlehne mit Sitzneigungsverstellung



Griffe – in fünf Farben erhältlich







Blau - 3277

Grau - 3278

Orange - 3279







Grün - 3280

Schwarz (ESD) -3218

Ohne Griffe - 3001



Arbeitsstuhl Nexxit mit Gleiter

Kontakt-Rückenlehne, Sitzhöhenverstellbereich von 450 – 600 mm



Arbeitsstuhl Nexxit mit Rollen

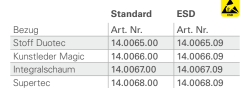
Kontakt-Rückenlehne, Sitzhöhenverstellbereich von 450 – 600 mm



Arbeitsstuhl Nexxit mit Gleiter und Fussring

Kontakt-Rückenlehne, Sitzhöhenverstellbereich von 570 – 820 mm

	Standard	ESD ESD
Bezug	Art. Nr.	Art. Nr.
Stoff Duotec	14.0060.00	14.0060.09
Kunstleder Magic	14.0061.00	14.0061.09
Integralschaum	14.0062.00	14.0062.09
Supertec	14.0063.00	14.0063.09



	Standard	ESD ESD
Bezug	Art. Nr.	Art. Nr.
Stoff Duotec	14.0070.00	14.0070.09
Kunstleder Magic	14.0071.00	14.0071.09
Integralschaum	14.0072.00	14.0072.09
Supertec	14.0073.00	14.0073.09



Herstellergarantie

10 Jahre Garantie für alle Stühle, Stehhilfen und Hocker inklusive Gasfedern und Mechaniken.





Stehhilfen/Hocker



Stehhilfe Fin

Komfort-Sitz aus SoftTouch PU Schaum schwarz, Gestell Aluminium, Gasfederhöhenverstellung 660 – 930 mm



Industrie Stehhilfe

Bezug Integralschaum schwarz, Tellerfuss schwarz, Sitzneigungsverstellung, 360° drehbar, Gasfederhöhenverstellung 650 – 850 mm



Industrie Stehhilfe mit Fussablage

Bezug Integralschaum schwarz, Gestell klappbar schwarz, Sitzneigungsverstellung, 360° drehbar, Höhenverstellung Rastermechanik 640 – 840 mm



Variante	Art. Nr.
Standard	14.0000.00
ESD	14.0000.09

40
ES

Variante	Art. Nr.
Standard	14.0300.00
ESD	14.0300.09

Variante	Art. Nr.
Standard	14.0310.00



Drehhocker Typ 2 mit Rollen

Bezug Kunstleder schwarz, Fusskreuz Stahl schwarz, Ringauslösung, Sitzhöhe 460 – 630 mm

Variante	Art. Nr.
Kunstleder	14.0200.00

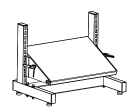


Arbeitshocker Flex 1 mit Rollen

Bezug aus SoftTouch PU Schaum schwarz, Fusskreuz Kunststoff schwarz, Gasfederhöhenverstellung 450 – 650 mm

Variante	Art. Nr.
SoftTouch PU Schaum	14.0210.00





Fussstütze freistehend, ESD

höhenverstellbar im Raster 30:30 mm, Fussablage stufenlos neigbar

Dim.	Art. Nr.
500 x 350 mm	00.3300.01









Die positive Wirkung der Bodenmatten am Arbeitsplatz ist unbestritten, egal ob Sie eine wirtschaftliche Antiermüdungsmatte aus PUR oder eine hochwertige Ergonomiematte verwenden. Langes Stehen auf hartem, ungeheiztem Betonboden belastet den Bewegungsapparat und ermüdet. Ergonomische Bodenmatten erhöhen das Wohlbefinden und sorgen für Motivation und Leistungsfähigkeit.

PUR Antiermüdungsmatte - die Wirtschaftliche









Ergopurtec mit Rundnoppen

für trockene Steharbeitsplätze, Höhe 13 mm, Aussenkante angeschrägt, Polyurethan, Farbe schwarz

	Standard	ESD A
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
960 x 660 mm	15.5020.00	15.5020.09
1260 x 660 mm	15.5022.00	15.5022.09
1860 x 660 mm	15.5024.00	15.5024.09

Ergopurtec mit flachen Noppen

für trockene Steharbeitsplätze, Höhe 13 mm, Aussenkante angeschrägt, Polyurethan, Farbe schwarz

	Standard	ESD		Standard	ESD Sisso
ı.	Art. Nr.	Art. Nr.	Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
x 660 mm	15.5020.00	15.5020.09	960 x 660 mm	15.5030.00	15.5030.09
0 x 660 mm	15.5022.00	15.5022.09	1260 x 660 mm	15.5032.00	15.5032.09
0 x 660 mm	15.5024.00	15.5024.09	1860 x 660 mm	15.5034.00	15.5034.09

Bodenmatten

Sondergrössen auf Anfrage.

Sondergrössen auf Anfrage.



VORTEILE:

Die multifunktionelle Ergonomiematte mit dem ARG-Gütesiegel

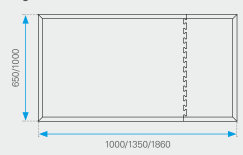
- Stossdämpfende Wirkung reduziert Ermüdungserscheinungen
- Komfortable Gummimatte für trockene und feuchte Arbeitsplätze
- Hochwertiges Material schützt vor ungesunder Bodenkälte
- Hohe Rutsch- und Liegefestigkeit (Mattengewicht ca. 20 kg)

Neu - Ergolastec Vario

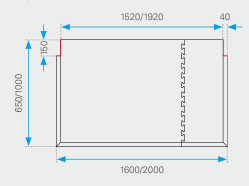
- Helle und hochwertige Arbeitsplatzmatte
- Sehr einfach zu reinigen wischbare Oberfläche
- Drehfreudig durch neue Oberfläche
- Ableitfähige Ausführung ESD

Vermassung (mm):

Ergolastec Basic/Vario:



Ergolastec Basic/Vario EL:



Mit Ausschnitt um Füsse für optimale Position.

Ergonomiematte mit Gütesiegel



Ergolastec Basic für trockene und feuchte

Arbeitsplätze, Höhe 16 mm, Aussenkante

Härte 55 Shore A, 5 Jahre Garantie

angeschrägt, Neugummimischung schwarz,











	Standard	ESD
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
650 x 1000 mm	15.5070.00	15.5070.09
1350 x 1000 mm	15.5072.00	15.5072.09
1860 x 1000 mm	15.5073.00	15.5073.09
1600 x 1000 mm EL	15.5075.00	15.5075.09
2000 x 1000 mm EL	15.5076.00	15.5076.09

Sondergrössen	auf	Anfrage
---------------	-----	----------------

	Standard	ESD A
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
650 x 1000 mm	15.5060.00	15.5060.09
1350 x 1000 mm	15.5062.00	15.5062.09
1860 x 1000 mm	15.5063.00	15.5063.09
1600 x 1000 mm EL	15.5065.00	15.5065.09
2000 x 1000 mm EL	15.5066.00	15.5066.09

Sondergrössen auf Anfrage.

	CH	D
	Art. Nr.	Art. Nr.
ESD-Erdungskabel	15.5059.09	15.5059.19

HINWEIS

ESD-Bodenmatten

Gummimatte gem. EN 61340-4-1 elektrisch leitfähig, Oberflächenwiderstand ≤10⁵ Ohm.





- Robustes Aluminiumgehäuse natur-eloxiert
- Standardmässig dimmbar inkl. Memoryfunktion
- Lichtfarben in 4000/5000/6500 Kelvin erhältlich
- Entblendung mit Mikroprismenscheibe und Diffusorfolie
- 230 V Anschluss mit Wieland-Stecksystem, 3 m Kabel schwarz

Licht

LED-Systemleuchten

					CH	D
Bezeichnung	Abmessung	LED-Leistung	Emax. 1 Meter	Lichtfarbe	Art. Nr.	Art. Nr.
LED-Systemleuchte S1	35 x 111 x 585 mm	16 W	1118 Lux	5000 Kelvin	15.1030.00	15.1030.10
LED-Systemleuchte S2	35 x 111 x 870 mm	24 W	1534 Lux	5000 Kelvin	15.1031.00	15.1031.10
LED-Systemleuchte S3	35 x 111 x 1150 mm	32 W	1843 Lux	5000 Kelvin	15.1032.00	15.1032.10
LED-Systemleuchte S4	35 x 111 x 1435 mm	40 W	2052 Lux	5000 Kelvin	15.1033.00	15.1033.10

Farbwiedergabeindex CRI > 80 gemäss ASR A3.4, Lebensdauer 72'000 h (L80/B10), Schutzart IP 20



Kabel-Fix Set für LochprofileSet à 5 Stück für Befestigung an Lochprofil, inkl. Kabelbinder

Art. Nr.
15.1041.00



Kabel-Fix Set für 30 x 30 Aluprofil Set à 5 Stück für Befestigung an 30 x 30 mm Aluprofil, inkl. Kabelbinder

Art. Nr.		
15.1042.00		



Befestigungssatz Leuchten

für die Befestigung an Faltschachtelmagazin oder Ablageboden, magnetisch

Dim.	Art. Nr.
Ø 40 mm	15.1040.00

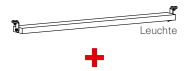
Siehe Befestigung Seite 83.



Befestigung an <u>Aluprofilschiene</u> für allgemeine Rasterbreiten

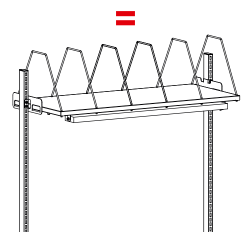


Befestigung an Faltschachtelmagazin oder Ablageboden



Befestigungssatz 15.1040.00







Halterung für Leuchte schwenkbar Winkelhalterung zur optimalen Positionierung der Leuchte





Ringlupenleuchte LED-RLL PRO



21 ringförmig angeordnete LED's für gleichmässiges schattenfreies Licht

LED-Abdeckung aus schlagfestem Polycarbonat

Ringlupenleuchte mit Gelenkarm LED-RLL PRO 8 W

runde Linse Ø 120 mm, 5000 Kelvin/CRI > 90, inkl. Netzteil mit Eurostecker, Aufschraubflansch 60×60 mm

	Art. Nr.
RLL PRO 3 Dioptrien	15.1050.00
RLL PRO 5 Dioptrien	15.1051.00
RLL PRO 3 Dioptrien ESD	15.1050.09
RLL PRO 5 Dioptrien ESD	15.1051.09

Lupenleuchte LED-RLL MASTER







LED Segmente, in 3 Szenen schaltbar:

- Alle Segmente;

 gleichmässiges Flächen
- gleichmässiges Flächenlicht
- Linkes und rechtes Segment; zur Betonung von Strukturen
- Hinteres Segment; Schräglicht mit starker Schattenbildung

Ringlupenleuchte silber/schwarz, 48xLED-RLL MASTER

5300 Kelvin/CRI > 90, stufenlos dimmbar, 3 Lichtszenen, Bikonvex-Glaslinse, Ø 150 mm, inkl. Netzstecker und Aufschraubflansch 60 x 60 mm

	CH	D
	Art. Nr.	Art. Nr.
Master 3 Dioptrien	15.1052.00	15.1052.10
Master 6 Dioptrien	15.1053.00	15.1053.10



Gelenkarmleuchten LED



Gelenkarmleuchte LED 12 W

Leuchtenkopfbreite 350 mm, Armlänge 380 + 445 mm, mit Mikroprismenscheibe und PET-Diffusorscheibe, inkl. Netzkabel und Aufschraubflansch 60 x 60 mm

	СН	D
Lichtfarbe	Art. Nr.	Art. Nr.
5000 Kelvin	15.1061.00	15.1061.10



Gelenkarmleuchte LED 24 W

Leuchtenkopfbreite 585 mm, Armlänge 380 + 445 mm, stufenlos dimmbar, mit Mikroprismenscheibe und PET-Diffusorscheibe, inkl. Netzkabel und Aufschraubflansch 60 x 60 mm

	CH	D
Lichtfarbe	Art. Nr.	Art. Nr.
5000 Kelvin	15.1063.00	15.1063.10

Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer 72'000 h (L80/B10)





Halterung für Leuchten

inkl. Befestigungsmaterial

ESO

	Art. Nr.
Halterung Lochprofil	15.1005.09
Klemme 16 – 85 mm	15.1006.09

HINWEIS

- 3D-Gelenk am Leuchtenkopf für grossen Verstellbereich
- Robuster Reibungsgelenkarm aus Aluminium mit Federunterstützung im Mittel- und Fussgelenk













- Robustes Aluminiumgehäuse natur-eloxiert
- Elektrisches Hubelement zum Heben und Senken von Gegenständen
- Optimal f
 ür hohe Kartonagen und schwere Produkte bis 100 kg
- Hubbereich kann individuell eingestellt werden
- Auf Anfrage mit integrierter Waage

HINWEIS

Achtung:

Wenn ein Hubelement neben einem ERGO-Basic Tisch steht, muss am beistehenden Tischuntergestell immer ein seitliches Lochblech verwendet werden, Klemmgefahr!

Hubelement

Hubelement elektrisch für das Heben und Absenken von hohen Kartons, Ablagefläche mit Rollen für extraleichtes Handling, Oberkante der Ablagefläche kann manuell eingestellt werden.

Hubelement



Hubelement elektrisch mit Rollenbahn

Abmessungen: 710 x 910 x 850 mm

(BxTxH)

Arbeitsfläche: 710 x 670 mm (BxT)

Anschlag oben: 820 mm

Anschlag unten: 370 mm

Hubbereich: Max. 450 mm

Hubgewicht: 100 kg

Hubgeschwindigkeit: 120 mm/sec.

Bedienung: Inkl. Fusstaster Auf-/Ab

Netzspannung: 230 V 50 Hz

Art. Nr. 12.1000.01



Hubelement elektrisch mit Chromstahlfläche

Abmessungen: 710 x 910 x 850 mm

(BxTxH)

Arbeitsfläche: 710 x 670 mm (BxT)

Anschlag oben: 800 mm
Anschlag unten: 350 mm
Hubbereich: Max. 450 mm
Hubgewicht: 100 kg
Hubgeschwindigkeit: 120 mm/sec.

Bedienung: Inkl. Fusstaster Auf-/Ab

Netzspannung: 230 V 50 Hz

Art. Nr. 12.1000.02



Verkleidung Aufbau Hubelement

670 x 220 x 720 mm (BxTxH), RAL 9006 Weissaluminium

Art. Nr. 12.1000.10

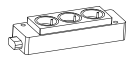
Zubehör Strom



Aufhängeschiene zur Aufnahme von Elektrokomponenten

im Raster 30:30 mm einhängbar

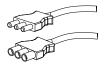
Dim.	Art. Nr.
660 mm	11.2206.11
860 mm	11.2208.11
1040 mm	11.2210.11



Steckdosenleiste

3-fach Steckdose T13/Schuko, mit Stecker und Buchse, System Wieland

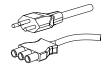
	CH	D
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
200 x 60 x 45 mm	15.2001.00	15.2001.10
200 / 00 / 40 111111	13.2001.00	13.2001.10



Verbindungskabel, schwarz

mit Stecker und Buchse, System Wieland

Dim.	Art. Nr.
500 mm	15.2005.00
3000 mm	15.2006.00
5000 mm	15.2007.00

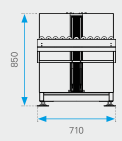


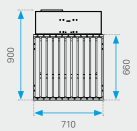
Netzanschlusskabel CH/D, schwarz

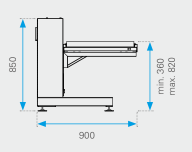
System Wieland

	CH	D
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
3000 mm	15.2004.00	15.2004.10

Vermassung Hubelement (mm):

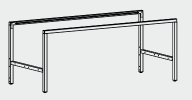












Grundgestelle/Transportwagen

Alle ERGO-line Tischgestelle sind generell immer ableitfähig pulverbeschichtet in RAL 9006 Weissaluminium (siehe Matrix Seite 24/25).



Schubladenschränke

Passende Schubladenschränke aus pulverbeschichtetem Stahlblech inklusive Einteilungsmaterial (siehe Seite 56).



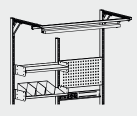
Arbeitsplatten

Ableitfähige Arbeitsplatten mit volumenleitfähigem Kern und 2 mm ABS Kanten, gefertigt nach den Richtlinien der DIN EN ISO 9001 (siehe Seite 50 bis 53).



Stühle

Hochwertige Arbeitsstühle, Stehhilfen und Hocker mit verschiedenen Oberflächen für den gut eingerichteten ESD-Arbeitsplatz (siehe Seite 76 bis 78).



Aufbauten

Die Aufbauten von ERGO-line sind wie die Tischgestelle immer ableitfähig pulverbeschichtet und durchgängig leitfähig.



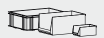
Zubehör ESD

Komplette Ausstattung damit ein Standard-Arbeitsplatz zum ESD-Arbeitsplatz wird. Tischbelag, Erdungsbaustein, Handgelenkband und Spiralkabel.



Bodenmatten

Steh-Arbeitsplätze werden mit ergonomischen Bodenmatten ergänzt, auch in ableitfähiger Ausführung (siehe Seite 80).



Behälter

Lagersichtkasten für Aufhängeschiene oder Ablageboden. Eurobehälter in schwarzer ESD-Ausführung für Ablageboden oder auch Transportwagen (siehe Seite 71).



OBERFLÄCHEN

ERGO-line hat langjährige Erfahrung in der Herstellung von ESD-Arbeitsplätzen. Alle Stahlteile sind standardmässig ableitfähig pulverbeschichtet (Tischgestelle und Aufbauten). Schubladenschränke, Stühle, Behälter und Bodenmatten in ableitfähiger Ausführung runden das Sortiment ab.



Sämtliche Tischgestelle, Zubehörteile und Transportwagen sind in ableitfähiger Farbe gemäss IEC 61340-5-1 pulverbeschichtet.

ESD-Schutz leicht gemacht

Zubehör ESD



ESD-Arbeitsmatten

chemikalien- und löttropfenbeständig, 2 mm stark, mit 10 mm Druckknopfanschluss

Dim.	Art. Nr.
610 x 910 mm	15.3000.09
610 x 1220 mm	15.3001.09



ESD-Erdungsbaustein

3 Druckknopfanschlüsse 10 mm, mit Schutzwiderstand je 1 MOhm, zur Erdung auf Tischgestell

Art. Nr.	
15.3002.09	



Erdungsstecker, 2,5 m Erdungskabel

mit Druckknopf oder Öse und angeschlossenem Stecker, 1 MOhm Schutzwiderstand

	CIT	D
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
2,5 m	15.3005.09	15.3005.19



ESD-Handgelenkband

elastisch, verstellbar, mit 10 mm Druckknopfanschluss

Art. Nr.

15.3003.09



ESD-Spiralkabel

beidseitig mit 10 mm Druckknöpfen, je 1 MOhm Schutzwiderstand, 2,0 m

Art. Nr. 15.3004.09

HINWEIS

Standardmässig wird jeder ESD-Arbeitsplatz mit einem Erdungsstecker Art. Nr. 15.3005.09/19 ausgerüstet und über diesen an einer Steckdose geerdet.





Die Materialbereitstellung ist ein zentrales Thema am Arbeitsplatz. ERGO-line bietet je nach Grösse und Menge des Materialaufkommens verschiedenste Möglichkeiten an. Eine optimale Positionierung spart wertvollen Platz und reduziert die Wege beim Kommissionieren. Die Folge davon sind Zeitersparnis und Steigerung der Produktivität.



- Maximale Flexibilität bei der Materialbereitstellung
- Zubehör kompatibel, alles in den gleichen Rasterbreiten
- Für den Einsatz von Eurobehältern und Lagersichtkästen
- Bestückung mit Winkelblech und/oder Röllchenleisten
- Standardmässig ESD-Ausführung

Zuführung/ Materialbereitstellung

Alle Komponenten sind im Raster von 30:30 mm höhenverstellbar und können in der Neigung auf die gewünschte Position gebracht werden.

Das benötigte Material in der richtigen Menge am richtigen Platz.





Zuführung/ Materialbereitstellung

Die Rahmen sind im Raster von 30:30 mm höhenverstellbar und können auf die gewünschte Position gebracht werden. Alle Füsse werden mit Nivellierschrauben zum Ausgleich von Unebenheiten geliefert. Systembreite von 1350 mm für die Verwendung von 3 Eurobehältern, je 400 mm breit, oder 2 Eurobehältern mit einer Breite von 600 mm.

Materialbereitstellung nach dem FIFO-Prinzip. Das Grundgestell kann als zentrale Materialbereitstellung oder auch unmittelbar hinter dem Arbeitsplatz positioniert werden. Bei Bedarf können auch zwei Grundelemente hintereinander gestellt werden.

Zubehör Zuführung alleinstehend



Ablage Zuführung

Belastung max. 100 kg/Ablage, Höhe und Neigung beliebig einstellbar

Dim. (BxT)	Art. Nr.
1350 x 1300 mm	16.1010.00



Winkelblech für Zuführung

einsetzbar als seitlicher Abschluss oder als Aufnahme für Eurobehälter, Set à 2 Stück

Dim.	Art. Nr.
1300 mm	16.2004.00



Röllchenleiste für Zuführung

für den einfachen Transport von Eurobehältern und Lagersichtkästen, inkl. Auflageschale, Set à 2 Stück

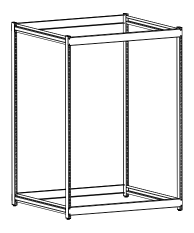
	Standard	ESD ESD
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
1300 mm	16.2023.00	16.2023.09



Anschlagwinkel zu Ablage Zuführung

dient als vorderer Anschlag, verzinkt

Art. Nr.
16.2050.00

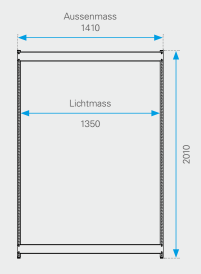


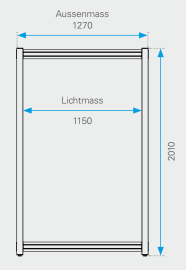
Grundgestell Zuführung

Belastung max. 500 kg, inkl. 4 Nivellierfüssen

Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
1410 x 1270 x 2010 mm	16.0010.00

Vermassung (mm):





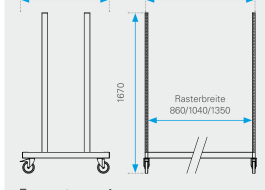
Transportwagen 4 Basis



Transportwagen 4 Basis

Transportwagen mit Rasterbreite 860 mm, 1040 mm und 1350 mm, 4 Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 Stk. gebremst

	Standard	ESD A
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
923 x 910 x 1670 mm	12.0416.41	12.0416.49
1103 x 910 x 1670 mm	12.1416.41	12.1416.49
1413 x 910 x 1670 mm	12.2416.41	12.2416.49



Aussenmass

923/1103/1413

Transportwagen 4

910

Zubehör finden Sie ab Seite 95.





Je nach Grösse und Gewicht der Behälter können die Rahmen für die Zuführung direkt an die Aufbauten oder mit einem zusätzlichen Element hinten an die Aufbauten des Arbeitstisches montiert werden.

Die Zuführungen können an allen Tischgestellen mit gleichbleibender Höhe befestigt werden. Ausführungen mit hinterem Aufbau mit Höhenverstellung auf Anfrage.

Zuführung/ Materialbereitstellung



Zubehör Zuführung an Tisch befestigt



Winkelblech für Zuführung

einsetzbar als seitlicher Abschluss oder als Aufnahme für Eurobehälter, Set à 2 Stück

Dim.	Art. Nr.
400 mm	16.2001.00
639 mm	16.2002.00
900 mm	16.2003.00
1300 mm	16.2004.00



Ablage Zuführung

Belastung max. 100 kg/Ablage, Höhe und Neigung beliebig einstellbar

Breite	660 mm	860 mm	1350 mm	1750 mm
Dim. (Tiefe)	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
400 mm	16.1020.00	16.1030.00	16.1040.00	16.1050.00
639 mm	16.1021.00	16.1031.00	16.1041.00	16.1051.00
900 mm	16.1022.00	16.1032.00	16.1042.00	16.1052.00
1300 mm	16.1023.00	16.1033.00	16.1043.00	16.1053.00



Röllchenleiste für Zuführung für den einfachen Transport von Eurobehältern und Lagersichtkästen, inkl. Auflageschale, Set à 2 Stück

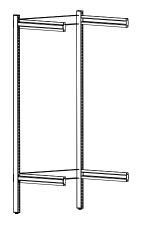
	Standard	ESD ESD
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
639 mm	16.2021.00	16.2021.09
900 mm	16.2022.00	16.2022.09
1300 mm	16.2023.00	16.2023.09



Anschlagwinkel zu Ablage Zuführung

dient als vorderer Anschlag, verzinkt

Art. Nr.	
16.2050.00	

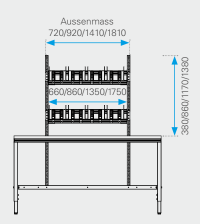


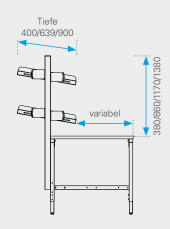
Grundgestell Zuführung

Belastung max. 500 kg, inkl. 2 Nivellierfüssen

Dim. (BxTxH)	Art. Nr.
910 x 720 x 2010 mm	16.0021.00
1410 x 720 x 2010 mm	16.0023.00

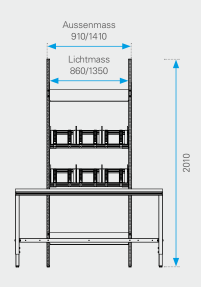
Vermassung Zuführung an Tisch (mm): Beschrieb Aufbauten siehe Seite 58.

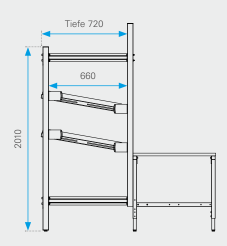




Vermassung Zuführung freistehend (mm):

Kann mit Transportwagen kombiniert werden, siehe Seite 108/109.









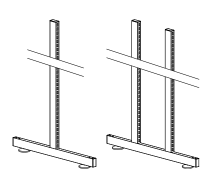


Freistehende Aufbauten bieten eine kostengünstige Alternative zu einem Tisch. Z.B. wenn die Fördertechnik bereits bestehend ist und man einen Packprozess einfach integrieren will. Verschiedene Rasterbreiten sind beliebig kombinierbar.



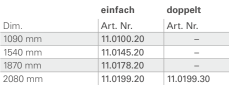
Freistehende Aufbauten

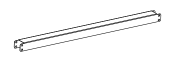
Freistehender Aufbau





inkl. 2 Nivellierfüssen und Befestigungsanker





Querverbinder

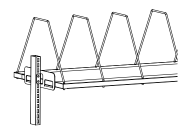
pro Feld zwei Stück erforderlich

doppelt		Grundgestell	Anbaugestell
Art. Nr.	Rasterbreite	Art. Nr.	Art. Nr.
_	660 mm	11.2506.11	11.2506.21
_	860 mm	11.2508.11	11.2508.21
_	1040 mm	11.2510.11	11.2510.21
11.0199.30	1350 mm	11.2513.11	11.2513.21
	1750 mm	11.2517.11	11.2517.21

Die Seitenteile mit dem Lochprofil 60 x 30 mm sind identisch mit den Lochprofilen für die Aufbauten an den Tischen. Die ebenso übereinstimmenden Rasterbreiten 660/860/1040/1350/1750 mm ermöglichen die Verwendung von allen Komponenten des ERGO-line Arbeitsplatzsystems.

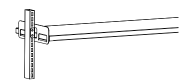


Ablagen



Faltschachtelmagazin inkl. Trennbügel mit schwerer Konsole, Tragkraft bis 50 kg

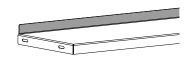
Dim.	Art. Nr.	Anz. Bügel
650 x 590 mm	11.0159.31	4
850 x 590 mm	11.0259.31	5
1040 x 590 mm	11.0359.31	5
1340 x 590 mm	11.0459.31	6
1740 x 590 mm	11.0559.31	8



Ablageboden mit schwerer Konsole

Tragkraft bis 50 kg

Dim.	Art. Nr.
650 x 400 mm	11.0140.31
850 x 400 mm	11.0240.31
1040 x 400 mm	11.0340.31
1340 x 400 mm	11.0440.31
1740 x 400 mm	11.0540.31

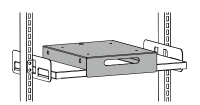


Rückwandbord zu Ablageboden

mit schwerer Konsole, 30 mm überstehend

Dim.	Art. Nr.
650 mm	11.4006.01
850 mm	11.4008.01
1040 mm	11.4010.01
1340 mm	11.4013.01
1740 mm	11.4017.01

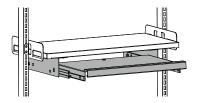
Zubehör EDV



Auszugboden 100% ausziehbar

für Etikettendrucker etc., Belastung max. 50 kg

Ablagefläche (BxTxH)	Art. Nr.
350 x 408 x 60 mm	10.9040.01

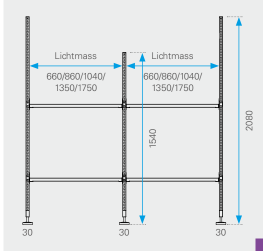


Tastaturauszug mit separater Mausablage

ausschwenkbar, Aussen: 553 x 400 x 110 mm, 100% ausziehbar

Ablagefläche (BxT)	Art. Nr.
520 x 365 mm	10.9029.01

Vermassung (mm):



090/1540/2080 370 380 370 200 200

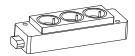
Zubehör Strom



Aufhängeschiene zur Aufnahme von Elektrokomponenten

im Raster 30:30 mm einhängbar

Dim.	Art. Nr.
660 mm	11.2206.11
860 mm	11.2208.11
1040 mm	11.2210.11



Steckdosenleiste

3-fach Steckdose T13/Schuko, mit Stecker und Buchse, System Wieland

	CH	D
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
200 x 60 x 45 mm	15.2001.00	15.2001.10

Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 60.





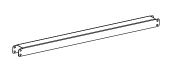
Freistehender Aufbau





inkl. 2 Nivellierfüssen und Befestigungsanker

Dim.	Art. Nr.
1090 mm	11.0100.20
1540 mm	11.0145.20
1870 mm	11.0178.20
2080 mm	11.0199.20

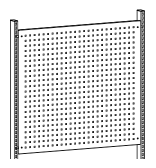


Querverbinder

pro Feld zwei Stück erforderlich



	Grundgestell	Anbaugestell
Rasterbreite	Art. Nr.	Art. Nr.
660 mm	11.2506.11	11.2506.21
860 mm	11.2508.11	11.2508.21
1040 mm	11.2510.11	11.2510.21
1350 mm	11.2513.11	11.2513.21
17E0 mm	11 2517 11	11 2517 21

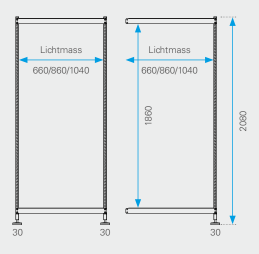


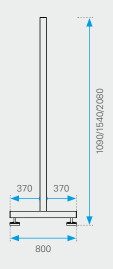
Lochblech zum Einhängen von Werkzeughalterungen

Dim.	Art. Nr.
660 x 930 mm	11.2016.11
860 x 930 mm	11.2018.11
1040 x 930 mm	11.2020.11



Vermassung (mm):





Die freistehenden Aufbauten können vielseitig eingesetzt werden. In der Variante mit den Lochwänden bieten wir dazu ein breites Sortiment an Haken und Zubehör an. Die freistehenden Wände können auch als Sichtschutz oder optische Raumtrennung verwendet werden. Verschiedene Rasterbreiten sind beliebig kombinierbar.

Freistehende Aufbauten mit Lochblech

Die Seitenteile mit dem Lochprofil 60 x 30 mm sind identisch mit den Lochprofilen für die Aufbauten an den Tischen. Die ebenso übereinstimmenden Rasterbreiten 660/860/1040/1350/1750 mm ermöglichen die Verwendung von allen Komponenten des Arbeitsplatzsystems ERGO-line.





Werkzeughalter mit senkrechtem Hakenende

Dim.	Durchm. Ø	Art. Nr.
35 mm	6 mm	11.8040.01
75 mm	6 mm	11.8040.02
125 mm	6 mm	11.8040.03



Doppelter Werkzeughalter mit senkrechtem Hakenende

Dim.	Durchm. Ø	Art. Nr.
35 mm	6 mm	11.8041.01
50 mm	6 mm	11.8041.02
75 mm	6 mm	11.8041.03
150 mm	6 mm	11.8041.04



Werkzeughalter mit schrägem Hakenende

Dim.	Durchm. Ø	Art. Nr.
50 mm	6 mm	11.8042.01
100 mm	6 mm	11.8042.02
150 mm	6 mm	11.8042.03
200 mm	6 mm	11.8042.04



Werkzeughalter mit geradem Dorn einfach

Dim.	Durchm. Ø	Art. Nr.
50 mm	6 mm	11.8044.01
100 mm	6 mm	11.8044.02
150 mm	6 mm	11.8044.03



Doppelter Werkzeughalter mit geradem Dorn

Dim.	Durchm. Ø	Art. Nr.
50 mm	6 mm	11.8045.01
100 mm	6 mm	11.8045.02
150 mm	6 mm	11.8045.03



Schräghaken für Nüsse und Steckschlüssel

Dim.	Durchm. Ø	Art. Nr.
14/40 mm	6 mm	11.8046.01



Rohrhalter auch für Schläuche, Kabel, usw.

Dim.		Durchm. Ø	Art. Nr.
35 m	nm	60 mm	11.8047.01
35 m	nm	100 mm	11.8047.02



Werkzeugklemme, einfach, kleine Grundplatte Doppelte Werkzeugklemme

Durchm. Ø	Art. Nr.
6 mm	11.8048.01
10 mm	11.8048.02
13 mm	11.8048.03
16 mm	11.8048.04
19 mm	11.8048.05



Durchm. Ø	Art. Nr.
6 mm	11.8049.01
10 mm	11.8049.02
13 mm	11.8049.03
16 mm	11.8049.04
19 mm	11.8049.05



Magnethalter

Durchm. Ø	Art. Nr.
40 mm	11.8050.01



Rundhalter

Dim. (BxT)	Art. Nr.
65 x 25 mm	11.8051.01





Sägenhalter (bitte paarweise bestellen)

Für:	Art. Nr.
4 Sägen	11.8052.01



Werkzeugklemme, einfach, grosse Grundplatte

Durchm. Ø	Art. Nr.
25 mm	11.8053.01
28 mm	11.8053.02
32 mm	11.8053.03



Zangenhalter

Dim. (BxT)	Art. Nr.
35 x 20 mm	11.8054.01
55 x 20 mm	11.8054.02
75 x 20 mm	11.8054.03



Maschinenhalter

Durchm. Ø	Art. Nr.
40 mm	11.8055.01
60 mm	11.8055.02
80 mm	11.8055.03





Grundplatte für individuelle Lösungen

Dim.	Art. Nr.
klein	11.8056.01
gross	11.8056.02



Werkzeughalter für SB-Verpackungen

Dim. (BxT)	Art. Nr.
125 x 30 mm	11.8057.01



Werkzeughalter 6-fach

Dim. (BxT)	Art. Nr.
140 x 240 mm	11.8058.01



Werkzeughalter 3-fach

Dim. (BxT)	Art. Nr.
150 x 45 mm	11.8059.01



Kabelhalter Hakenende 50 mm hoch

Dim. (BxT)	Art. Nr.
150 x 37 mm	11.8060.01
200 x 37 mm	11.8060.02



Kombinationshalter 2-teilig

Dim. (BxT)	Art. Nr.
150 x 55 mm	11.8061.01



Schraubenschlüsselhalter waagerecht für 8 Schlüssel, Tiefe 150 mm

Dim. (HxB)	Art. Nr.
50 x 130/60 mm	11.8062.01



Schraubenschlüsselhalter senkrecht

für 10 Schlüssel, Tiefe 50 mm

Dim. (HxB)	Art. Nr.
220 v 75/1/15 mm	11.8063.01



Ringschlüsselhalter senkrecht

für 10 Schlüssel, Tiefe 50 mm

Dim. (HxB)	Art. Nr.
255 v 125/225 mm	11.8064.01





Bithalter, für 7 Bits

Dim. (BxT)	Art. Nr.
150 x 35 mm	11.8065.01



Schraubendreherhalter

Höhe 40 mm, Breite 200/390 mm, Tiefe 30 mm

Für:	Art. Nr.
6 Teile	11.8066.01
12 Teile	11.8066.02



Bohrer-/Innensechskanthalter (div. Ø mm)

Höhe 35 mm, Breite 200/390 mm, Tiefe 30 mm

Für:	Art. Nr.
14 Teile	11.8067.01
28 Teile	11.8067.02



Innensechskanthalter

für 9 Schlüssel Ø 1 – 11 mm

Dim. (BxH)	Art. Nr.
200 x 50/70 mm	11.8068.01



Nusshalter für 12 Nüsse

Dim. (BxH)	Art. Nr.
390 x 30 mm	11.8069.01



Dosenhalter

mit Ø 70 mm, Breite 100/300 mm

Für:	Art. Nr.
1 Dose	11.8070.01
3 Dosen	11.8070.02



Werkzeughalter für MK-2 und MK-3

Höhe 85 mm, Breite 395 mm, Tiefe 60 mm

Dim.	Art. Nr.
MK-2 (15 x Ø 17 mm)	11.8071.01
MK-3 (12 x Ø 23 mm)	11.8071.02



Ablageplatte

	Dim. (BxT)	Art. Nr.
	350 x 125 mm	11.8072.01
	445 × 150 mm	11 9072 02



Lagersichtkastenhalter, für Kästen mit Breite 105 mm

Für:	Länge	Art. Nr.
5 Kästen	550 mm	11.8073.01
9 Kästen	990 mm	11.8073.02



Lagersichtkastenhalter, für Kästen mit Breite 102 mm

Für:	Länge	Art. Nr.
5 Kästen	550 mm	11.8074.01
9 Kästen	990 mm	11.8074.02



Lagersichtkastenhalter, 1-fach für Kastenbreite 102/105 mm

Für:	Art. Nr.	
1 Kasten	11.8075.01	



Werkzeugaufnahme zum Selbstbohren

Art. Nr.	Dim. (BxT)	Art. Nr.
11.8075.01	120 x 45 mm	11.8076.01
	390 x 45 mm	11.8076.02



Schlauchhalter

Dim. (BxT)	Art. Nr.	
230 x 125 mm	11 8077 01	



Aufhängehaken zu Lochblech

Set	Art. Nr.
10-teilig	11.9022.00
12-teilig	11.9023.00
15-teilig	11.9024.00
18-teilig	11.9025.00
28-teilig	11.9026.00
40-teilig	11.9027.00



Klemmschellenhalter für Rundrohr

Breite 55 mm/Ø 19 mm, alufarben

Δrt	Nr	

11.8078.01



Spulenhalter bis Achsmass 17 mm

Breite max. 78 mm/Ø 170 mm, alufarben

Art. Nr.	
11.8079.01	



Aufnahmehalter für Dosen und Flaschen

 $50 \times 500 \times 80 \text{ mm}$ (HxBxT), alufarben

Für:	Art. Nr.	
8 Teile	11.8080.01	



Abrollhalter

Kern-Ø mind. 22 mm, max. Rollenbreite 295 mm, alufarben

Dim. (HxBxT)	Art. Nr.		
120 x 355 x 100 mm	11.8081.01		



Werkzeugaufnahmebox mit Holzplatte

zum Selbstbohren, Aufnahme: 320 x 135 x 55 mm, alufarben

	Ar		t. I		Nr.		
- 1			_	_	_	_	_

11.8082.01



Ablagebox

 $55 \times 320 \times 135$ mm (H x B x T), alufarben

Art. Nr.

11.8083.01



Müllbeutelhalter 2-teilig

oben 350 x 305 x 130 mm (HxBxT), unten 305 x 300 x 120 mm (HxBxT), alufarben

Art. Nr.

11.8084.01

HINWEIS

Das gesamte Hakensortiment ist <u>nicht</u> geeignet für den ESD-Bereich.











Transportwagen 1

Transportwagen 2

Transportwagen in robuster Stahlrohr-Konstruktion mit 60 x 30 mm Profil. Die Grundgestelle sind in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich, das Zubehör ist identisch mit dem Zubehör für die Tischaufbauten (siehe Seite 60). Verstellbarkeit der gesteckten oder geschraubten Komponenten ist wie bei den Aufbauten im Raster 30:30 mm.

Natürlich dienen die Grundgestelle auch als Basis für Ihren ganz individuellen Transportwagen. Fragen Sie unseren Fachhändler, wir beraten Sie



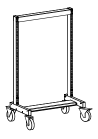


Transportwagen



Der Basis Transportwagen besteht immer aus zwei Seitenteilen, einem unteren und oberen Querverbinder sowie einem Satz Rollen. Von den vier Lenkrollen sind jeweils zwei Stück gebremst. Sonderlösungen auf Anfrage.





Transportwagen 1 Basis

Transportwagen mit Rasterbreite 660 mm, 4 Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 Stk. gebremst

	Standard	ESD
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
723 x 413 x 1217 mm	12.0112.41	12.0112.49



Transportwagen 2 Basis

Transportwagen mit Rasterbreite 860 mm, 1040 mm und 1350 mm, 4 Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 Stk. gebremst

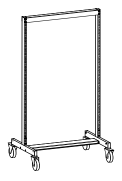
		Standard	ESD	Page 1500
Dim. (B	xTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.	
923 x 6	13 x 1210 mm	12.0212.41	12.0212.	49
1103 x 6	313 x 1210 mm	12.1212.41	12.1212.	49
1413 x 6	613 x 1210 mm	12.2212.41	12.2212.	49



Transportwagen 2





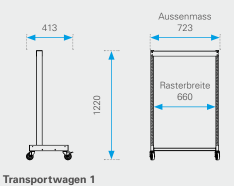


Transportwagen 3 Basis

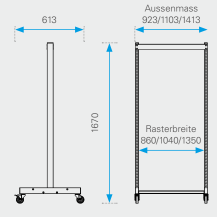
Transportwagen mit Rasterbreite 860 mm, 1040 mm und 1350 mm, 4 Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 Stk. gebremst

	Standard	ESD
Dim. (BxTxH)	Art. Nr.	Art. Nr.
923 x 613 x 1660 mm	12.0316.41	12.0316.49
1103 x 613 x 1660 mm	12.1316.41	12.1316.49
1413 x 613 x 1660 mm	12.2316.41	12.2316.49





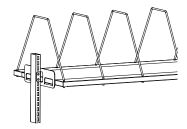
Aussenmass 613 923/1103/1413 Rasterbreite 860/1040/1350 1220



Transportwagen 3



Ablagen



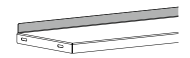
Faltschachtelmagazin inkl. Trennbügel mit schwerer Konsole, Tragkraft bis 50 kg

Dim.	Art. Nr.	Anz. Bügel
650 x 590 mm	11.0159.31	4
850 x 590 mm	11.0259.31	5
1040 x 590 mm	11.0359.31	5
1340 x 590 mm	11.0459.31	6
1740 x 590 mm	11.0559.31	8



Ablageboden mit schwerer Konsole Tragkraft bis 50 kg

Dim.	Art. Nr.
650 x 400 mm	11.0140.31
850 x 400 mm	11.0240.31
1040 x 400 mm	11.0340.31
1340 x 400 mm	11.0440.31
1740 v 400 mm	11.05/10.21



Rückwandbord zu Ablageboden

mit schwerer Konsole, 30 mm überstehend

Dim.	Art. Nr.
650 mm	11.4006.01
850 mm	11.4008.01
1040 mm	11.4010.01
1340 mm	11.4013.01
1740 mm	11.4017.01



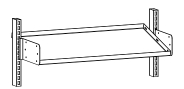
Aufhängeschiene zum Einhängen von Lagersichtkästen

Dim.	Art. Nr.
660 mm	11.2106.11
860 mm	11.2108.11
1040 mm	11.2110.11



Ablageboden mit verschraubter Konsole Neigung 0°, 15° und 30°, Tragkraft bis 40 kg

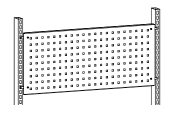
Dim.	Art. Nr.	
660 x 270 mm	11.0127.21	
860 x 270 mm	11.0227.21	
1040 × 270 mm	11 0327 21	



Ablageboden mit verschraubter Konsole

Neigung 0°, 15° und 30°, Tragkraft bis 40 kg

Dim.	Art. Nr.
660 x 400 mm	11.0140.21
860 x 400 mm	11.0240.21
860 x 600 mm	11.0260.21



Lochblech zum Einhängen von Werkzeughalterungen

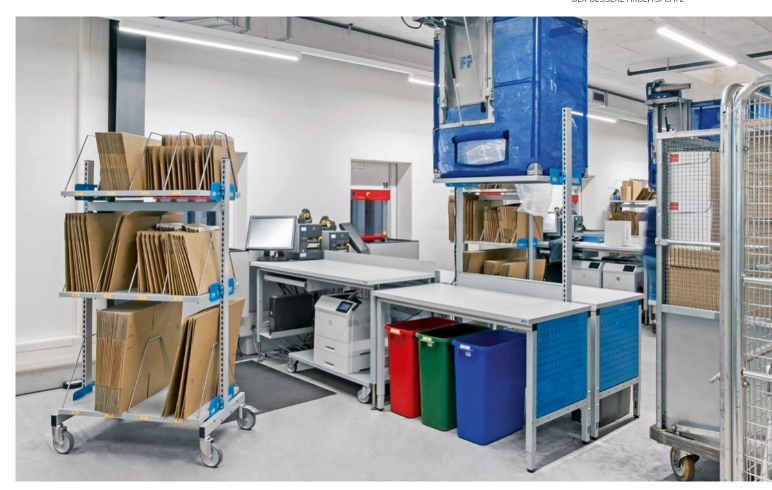
Dim.	Art. Nr.
660 x 370 mm	11.2006.11
860 x 370 mm	11.2008.11
1040 x 370 mm	11.2010.11
1350 x 370 mm	11.2013.11
1750 x 370 mm	11.2017.11















Zum Schneiden von Rollenmaterial wie Wellpappe, Packpapier, PE-Schaum und Luftpolsterfolie. Geeignet für Rollen bis zu einem Durchmesser von 750 mm, einer maximalen Breite von 1600 mm und einem Gewicht von 150 kg.

Faltschachtelmagazin, Ablageboden, Lochblech und weiteres Zubehör ist kompatibel auf die Raster der Schneidgeräte. Verstellraster für gesteckte und geschraubte Komponenten 30:30 mm!

Schneidgeräte



Abrollbock fahrbar



Untertisch-Schneidgerät



Einfach-Schneidgerät



Untertisch-Achsablage mit Hintertisch-Schneidgerät



Doppel-Schneidgerät mit einem Schneidrahmen



Doppel-Schneidgerät mit zwei Schneidrahmen



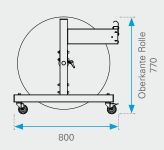




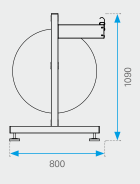
Kundenspezifische Anwendung



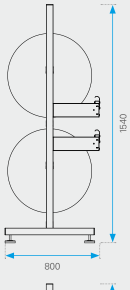
Abrollbock fahrbar Untertisch-Schneidgerät



Einfach-Schneidgerät

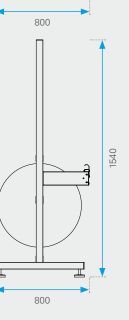


Doppel-Schneidgerät

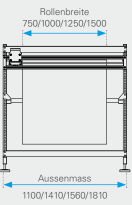


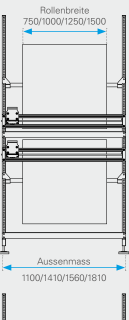
Einfach-Schneidgerät, stationär hoch

für individuellen Aufbau



Rollenbreite 750/1000/1250/1500 Aussenmass 1100/1410/1560/1810









Schneidgeräte



Untertisch-Schneidgerät fahrbar

bis Rollendurchmesser 750 mm und 150 kg, 4 Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 Stk. gebremst

Maximale Rollenbreite	Art. Nr.
750 mm	13.1007.41
1000 mm	13.1010.41
1250 mm	13.1012.41
1500 mm	13.1016.41



Einfach-Schneidgerät, stationär

bis Rollendurchmesser 750 mm und 150 kg

Maximale Rollenbreite	Art. Nr.
750 mm	13.2007.01
1000 mm	13.2010.01
1250 mm	13.2012.01
1500 mm	13.2016.01



Doppel-Schneidgerät, stationär

mit 1 Schneidrahmen bis Rollendurchmesser

Maximale Rollenbreite	Art. Nr.
750 mm	13.3007.01
1000 mm	13.3010.01
1250 mm	13.3012.01
1500 mm	13.3016.01



Doppel-Schneidgerät, stationär mit 2 Schneidrahmen bis Rollendurchmesser 750 mm und 150 kg

Maximale Rollenbreite	Art. Nr.
750 mm	13.4007.01
1000 mm	13.4010.01
1250 mm	13.4012.01
1500 mm	13.4016.01



Einfach-Schneidgerät, stationär hoch

für individuellen Aufbau mit Zubehör ab Seite 60, mit 1 Schneidrahmen, Achsaufnahme und Achse für Rollendurchmesser 750 mm

Maximale Rollenbreite	Art. Nr.
750 mm	13.6007.01
1000 mm	13.6010.01
1250 mm	13.6012.01
1500 mm	13.6016.01







Hintertisch-Schneidgerät

passend zu Tischsystem ERGO-line, Tiefe 150 mm

Maximale Rollenbreite	Art. Nr.
750 mm	13.5007.01
1000 mm	13.5010.01
1250 mm	13.5012.01
1500 mm	13.5016.01



Abrollbock fahrbar

bis Rollendurchmesser 750 mm und 150 kg, 4 Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 Stk. gebremst

Maximale Rollenbreite	Art. Nr.
750 mm	13.0007.41
1000 mm	13.0010.41
1250 mm	13.0012.41
1500 mm	13.0016.41



Ersatzklingen Set

passend zu Schneidgerät ERGO-line, Set à 10 Klingen

Art. Nr.	
13.9001.00	





Konensatz

zur Fixierung der Rollen auf der Achse, muss zu jedem Gerät sep. bestellt werden

13.9020.00



Hintertisch-Achsauflage

bestehend aus 1 Satz Ausleger, L = 400 mm, 1 Satz Lagerschalen stufenlos verschiebbar,

1 Achse Ø 33 mm

Dim.	Art. Nr.
660 mm	13.8006.01
860 mm	13.8008.01
1040 mm	13.8010.01
1350 mm	13.8013.01
1750 mm	13.8017.01



Achsauflage zwischen Lochprofilen

bestehend aus 1 Satz Achsauflagen und 1 Achse \varnothing 33 mm

Dim.	Art. Nr.
660 mm	13.7006.01
860 mm	13.7008.01
1040 mm	13.7010.01
1350 mm	13.7013.01
1750 mm	13.7017.01



Rollensatz für fahrbares Schneidgerät

bestehend aus 4 Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 Stk. gebremst, erhöht Schneidgerät um 160 mm

	Standard	ESD
Dim.	Art. Nr.	Art. Nr.
Ø 125 mm	13.0000.40	13.0000.49



MORAVIA Verkehrssicherung GmbH

Boerhaavegasse 7 · 1030 Wien Telefon (01) 713 47 24 · service@moravia.at www.moravia.at

Viele weitere Produkte finden Sie in unserem 176 Seiten starken Hauptkatalog:

"Sichern & Markieren"

Black Bull Anfahr- und Rammschutzprodukte für Lager und Betrieb im Rammschutz-Katalog:

"Black Bull Rammschutz"



Fordern Sie Ihr persönliches Exemplar an!

Telefonisch unter

(01) 713 47 24

oder per E-Mail

service@moravia.at



