



# SOFAME

Der Experte für Industriemöbel

## GESAMTKATALOG

40

JAHRE



WERBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE  
ESD PRODUKTLINIE  
LOGISTIK UND HANDLING  
SCHRANKSYSTEME  
WERKSTATTBEREICH  
ARBEITSSTÜHLE



# UNTERNEHMENS- PRÄSENTATION



SOFAME ist der führende französische Hersteller von Industrieeinrichtungen auf dem nationalen Markt. Der Produktionsstandort befindet sich in der Nähe von Le Mans. Die stark integrierte Fertigung verarbeitet Stahl in Form von Blechen und Rohren sowie Holzwerkstoffe.

## PRODUKTANGEBOT

Das sehr umfassende Produktangebot ermöglicht die komplette Ausstattung von Industrie- und Logistikbereichen. Es umfasst:

- Werkbänke und Arbeitsplätze
- Logistik und Materialhandling
- Schranksysteme
- Werkstattbereich
- Arbeitsstühle

## SERVICEANGEBOT

Neben einem umfassenden Produktportfolio überzeugt SOFAME mit einem breiten, von den Anwendern geschätzten Dienstleistungsangebot:

### Kundennaher Vertriebservice

Vier technische Vertriebsmitarbeiter im gesamten nationalen Gebiet sowie eine Export-Vertriebsleiterin, unterstützt durch ein Netzwerk spezialisierter Vertriebspartner, gewährleisten eine hohe Reaktionsfähigkeit und Kundennähe. Sie analysieren die Anforderungen der Anwender und entwickeln passgenaue Lösungen für deren spezifische Anwendungen.

### Layout- und Planungsstudien

Auf Anfrage erstellt SOFAME Layout-Studien, technische Machbarkeitsanalysen und detaillierte Angebote. Dabei berücksichtigt der technische Vertriebsmitarbeiter die Anforderungen, Rahmenbedingungen, Ergonomie,

Funktionalität, Ästhetik und das Budget des Projekts, um eine individuell zugeschnittene Lösung zu entwickeln.

### Maßgeschneiderte Fertigung

Dank eines integrierten Konstruktionsbüros, das mit der Software SOLIDWORKS ausgestattet ist und die Fertigung aller Produktkomponenten beherrscht, kann SOFAME seinen Kunden maßgeschneiderte Lösungen anbieten. Diese reichen von einfachen Anpassungen seriengefertigter Produkte bis hin zu komplett individuellen Sonderanfertigungen – sowohl für Einzelstücke als auch für Serienproduktionen.

### Versand innerhalb von 48 Stunden

SOFAME betreibt ein Lager, das auf die Lieferung der Bestseller unter den Standardprodukten in drei Farben ausgerichtet ist. Die Produktion ist so organisiert, dass eine schnelle und reibungslose Nachbestückung jederzeit gewährleistet ist.

### Transport und Montage

Die Möbel werden entweder als Bausatz für die Montage vor Ort geliefert oder bereits werksseitig montiert. SOFAME kann zudem eine Montagendienstleistung durch spezialisierte und hochqualifizierte Montageteams anbieten.

### EIN LEITMOTIV: QUALITÄT

SOFAME legt größten Wert auf die Zufriedenheit seiner Kunden und garantiert Produkte von höchster Qualität. Zahlreiche Zertifizierungen bieten den Kunden darüber hinaus zusätzliche Sicherheit bei ihrer Kaufentscheidung, auch wenn sie selbst die besten Richter der Qualität sind:

- NF Mobilier Technique (Technische Möbel)
- NF Environnement (Umwelt)
- GS
- PEFC
- ISO 9001:2015

# INHALT

**04**  FIRMEN-  
PRÄSENTATION

**28**  WERBÄNKE UND  
ARBEITSPLÄTZE

**150**  ESD  
PRODUKTLINIE

**164**  LOGISTIK UND  
HANDLING

**190**  SCHRANKSYSTEME

**216**  WERKSTATT-  
BEREICH

**224**  ARBEITSSTÜHLE

**241**  ALLGEMEINE  
GESCHÄFTS-  
BEDINGUNGEN

# SOFAME

## UNSERE EXPERTISE



### KOMPETENTE MITARBEITERINNEN UND MITARBEITER

- Kundenzufriedenheit
- Professionalität
- Vielseitigkeit
- Flexibilität
- Reaktionsschnelligkeit
- Engagement
- Qualitätsbewusstsein
- Loyalität



### KONSTRUKTIONSBÜRO

- CAD-Software SOLIDWORKS für die Produktentwicklung
- Entwicklung standardisierter Produkte
- Entwicklung kundenspezifischer Sonderlösungen
- Nachhaltige Produktgestaltung (Ökodesign)



### BLECHVERARBEITUNG

- Laser-Schneidanlage mit automatischem Beladeturm
- CNC-gesteuerte Abkantpresse für automatisches Biegen
- Zwei CNC-Abkantpressen (100 t und 110 t)
- Drei Punktschweißzangen und eine Punktschweißpresse
- Vier WIG- und MAG-Schweißstationen
- Ein MAG-Schweißroboter



### BESCHICHTUNG

- Sprühtunnel für Oberflächenbehandlung
- Pulverbeschichtungskabine für Epoxidharz
- Härteofen 180 °C



### HOLZARBEITEN

- CNC-Zuschnittzentrum (4 000 mm) für präzise Holzbearbeitung
- Manuelle Leimstation
- Doppelseitige Leimmaschine
- Furnierpresse 3 000 x 1 300 mm
- CNC-Bearbeitungszentrum für Zuschnitt, Bohren, Fräsen und Kantenapplikation
- Kantenanleimmaschine



### MONTAGE

- Montagelinie für Sitzmöbel
- Montagelinie für Unterbauten und Schränke
- Montagelinie für Werkbänke
- Montagelinie für Transportwagen



### LAGER / LOGISTIK

- 1 500 m<sup>2</sup> Fläche mit einer Deckenhöhe von 7 m = 10 000 m<sup>3</sup>
- 1 000 m Fachbodenregale für mittelschwere Lasten
- Gabelstapler
- Palettenhubwagen
- Be- und Entladerampe für Sattelschlepper

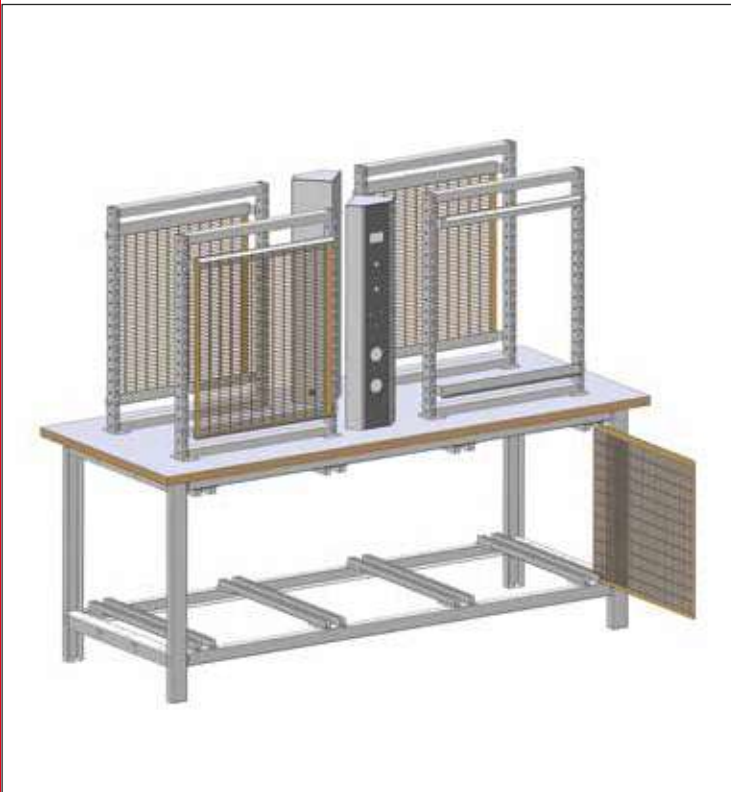


### MANAGEMENT / VERWALTUNG

- Leistungsfähiges ERP-System mit der integrierten Lösung CEGID PMI MANUFACTURING (Vertriebsmanagement, CRM, PPS, Einkauf, Qualität, Instandhaltung, Buchhaltung)



# MASSGESCHNEIDERE FERTIGUNG



## ANERKANNTES KNOW-HOW

SOFAME gilt als Spezialist für die Herstellung maßgeschneiderter Industrieeinrichtungen:

- 30 % der Produktionskapazität für maßgefertigte Produkte
  - Einzelstücke
  - Serienfertigungen
  - Einfache Maßänderungen auf Basis standardisierter Produkte
  - Anpassung spezifischer Teile auf Grundlage von Standardprodukten
  - Konzeption und Fertigung komplett kundenspezifischer Produkte
- 

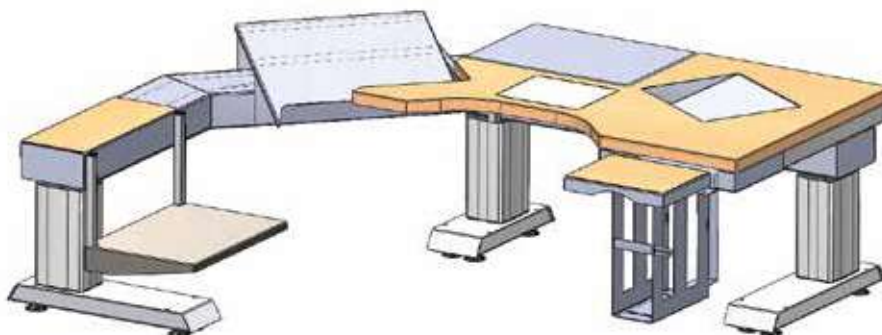
## STRUKTURIERTE VORGEHENSWEISE

- Bedarfsanalyse und Maßaufnahme
  - Berücksichtigung der spezifischen Anforderungen des Anwenders
  - Erstellung des Lastenhefts
  - Bewertung der potenziell am besten geeigneten Lösung
  - Vorstudie mit Festlegung der wesentlichen technischen Merkmale
  - Kostenvoranschlag
  - Freigabe des Angebots
  - Erstellung detaillierter Fertigungspläne
  - Freigabe der Zeichnungen durch den Kunden
  - Produktionsstart
- 

## FRISTEN

- Maßänderungen eines Standardprodukts: ca. 6 Wochen
- Herstellung von Sonderteilen bzw. Nicht-Standardprodukten: ca. 8 Wochen
- Produkte mit langen Beschaffungszeiten oder mit speziellen Fertigungsvorgaben: ca. 12 Wochen

**Während aller Phasen findet ein fortlaufender Austausch zwischen Anwendern, technischer Vertriebsabteilung und Konstruktionsbüro statt, um die optimal auf den Kundenbedarf zugeschnittene Lösung zu entwickeln.**





## Die Corporate-Social-Responsibility-Strategie (CSR) von SOFAME gliedert sich in drei Bereiche:

### MENSCHLICHE ASPEKTE

Die Mitarbeitenden von SOFAME stellen bei weitem den wichtigsten Unternehmenswert dar. SOFAME legt insbesondere Wert auf:

- Arbeitssicherheit.
- Gesundheit und Wohlbefinden am Arbeitsplatz.
- Unterbindung jeglicher Form von Diskriminierung.
- Datenschutz.
- Qualitativ hochwertiger individueller und kollektiver sozialer Dialog.
- Kontinuierliche Weiterbildung von Mitarbeitenden und Kompetenzvermittlung.
- Einbindung in das Leben vor Ort und Ausbau des lokalen wirtschaftlichen Netzwerks.

### UMWELT

SOFAME ist sich der weltweit begrenzten Ressourcen durchaus bewusst. Daher gilt:

- Die Produkte sind nachhaltig, umweltfreundlich und am Ende ihrer Lebensdauer recycelbar – nachgewiesen durch das Label NF ENVIRONNEMENT (Umwelt).
- Das Holz stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, zertifiziert durch PEFC.
- SOFAME beteiligt sich an einem Recyclingkreislauf für ihre Produkte: VALDELIA.
- Die verwendeten Materialmengen werden optimiert.
- Keine umweltschädlichen Komponenten werden in die Umwelt abgegeben; sie werden von spezialisierten Unternehmen aufbereitet.
- Der Energieverbrauch (Gas, Wasser, Strom) wird optimiert.
- Abfälle aus der Produktion werden getrennt, recycelt oder verwertet; die Menge nicht recycelbarer Abfälle wird reduziert.
- Die CO<sub>2</sub>-Bilanz misst die Verringerung der Treibhausgasemissionen.



### ETHIK

Für SOFAME sind Integrität und Ethik im Austausch mit Partnern unerlässlich.

- Jede Form von Korruption ist ausgeschlossen.
- Machtmissbrauch wird nicht toleriert.
- Gegenseitiger Respekt prägt die Beziehungen zu Partnern.
- Die Charta für verantwortungsvolle Beschaffung bindet gleichermaßen das Unternehmen und seine Lieferanten.

# ZERTIFIZIERUNGEN & GÜTESIEGEL

**SOFAME ist führend auf dem Gebiet der Zertifizierung von Produkten und Prozessen.**



## **ISO 9001:2015**

Die ISO 9001-Zertifizierung garantiert die konforme und zuverlässige Lieferung von Produkten, die den Kundenanforderungen und gesetzlichen Vorgaben entsprechen. Gleichzeitig wird die Kundenzufriedenheit kontinuierlich gesteigert und ein fortlaufender Verbesserungsprozess etabliert.



## **NF MOBILIER TECHNIQUE (Technische Möbel)**

Die Zertifizierung NF MOBILIER PROFESSIONNEL TECHNIQUE bestätigt, dass die Möbel den spezifischen Anforderungen und Risiken in technischen Bereichen – wie Werkstätten, Produktions- oder Wartungsbereichen sowie Laboren – entsprechen und einem klar definierten Referenzrahmen folgen, der auf die dort typischerweise vorhersehbaren Anforderungen und Risiken abgestimmt ist.

Bewertet werden Kriterien wie: Sicherheit, Hygiene, Stabilität, Langlebigkeit, Ergonomie, Brandschutz, einfache Reinigung und Wartung, Umweltfreundlichkeit sowie gesundheitliche Standards.



## **NF ENVIRONNEMENT (Umwelt)**

Die Zertifizierung NF Environnement garantiert, dass die Möbel die Auswirkungen auf die Umwelt über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg – bis hin zum Recycling am Ende der Lebensdauer – begrenzen.



## **VALDELIA**

SOFAME ist Mitglied bei VALDELIA, dem Recycling- und Verwertungssystem für professionelle Möbel am Ende ihrer Nutzungsdauer, das eine möglichst einfache Handhabung für die Anwender gewährleistet.



## **PEFC**

Das PEFC-Zertifikat garantiert, dass das in den Produkten verwendete Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern sowie aus kontrollierten und recycelten Quellen stammt. Der Kauf eines PEFC-zertifizierten Produkts trägt zum Schutz der Wälder und der forstwirtschaftlichen Gemeinschaften weltweit bei.



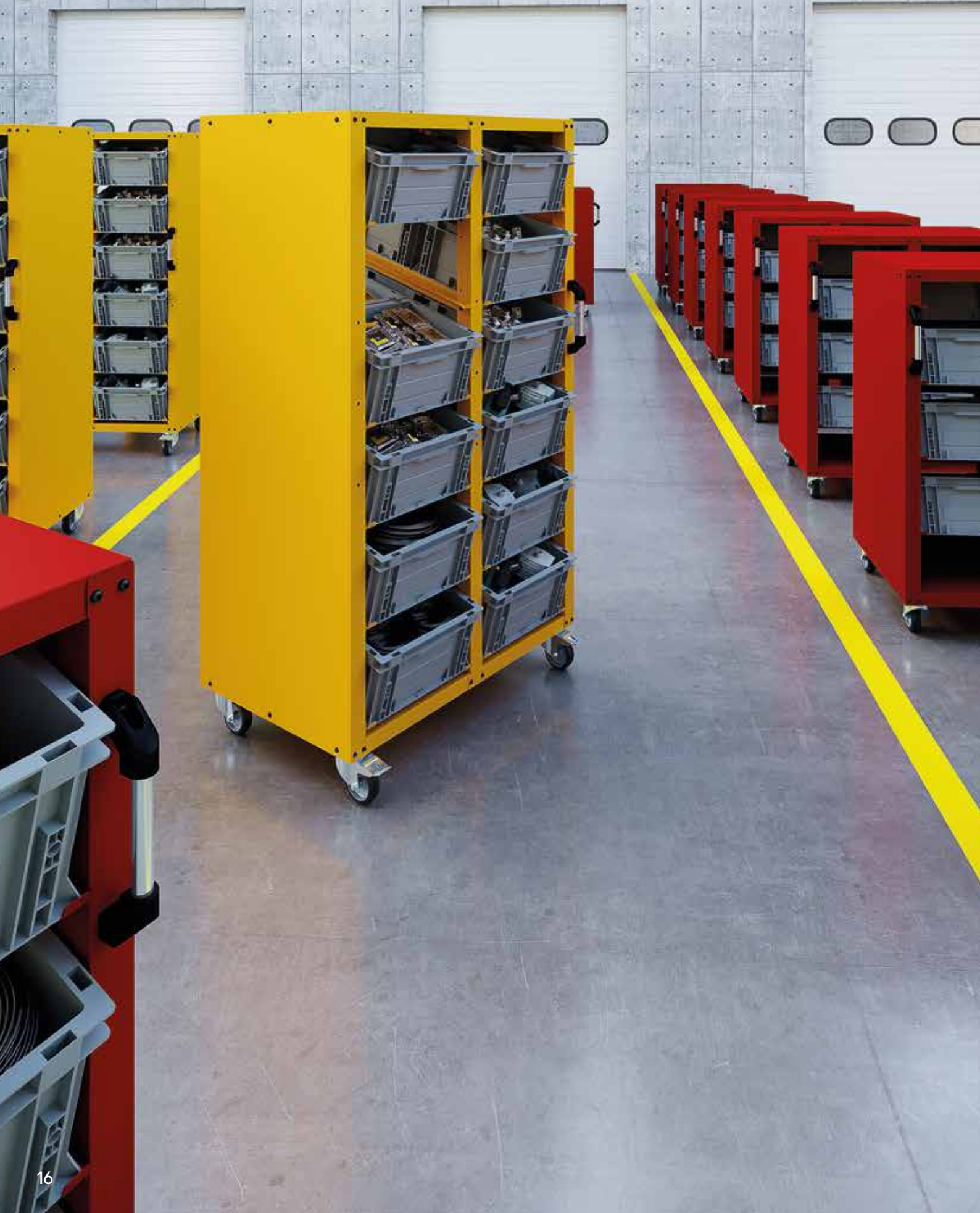
















# MESSTECHNIK

## QUALITÄTSSICHERUNG



# AUFTRAGSVORBEREITUNG











# ENTWICKLUNGSBÜRO

# GESCHÜTZTE WERKSTÄTTEN







# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE



# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

**34**  **SI**  
WERKBÄNKE

**56**  **SIT MOBILE**  
WERKBÄNKE

**62**  **SI SCHWEISSER-**  
WERKBÄNKE

**68**  **CKS**  
WERKBÄNKE

**72**  **PTH**  
WERKBÄNKE

**82**  **PACKLOG**  
ARBEITSPLÄTZE

**88**  **MODULOG 4.0**  
ARBEITSPLÄTZE

**102**  **LABOLOG**  
ARBEITSPLÄTZE

**106**  **PROD'LINE**  
ARBEITSPLÄTZE

**112**  **REGLO/  
REGLO PLUS**  
TISCHE

**116**  **SPEZIALWERKBÄNKE  
& -TISCHE: SI PRM, TPL,  
SCHALTSCHRANK-  
MONTAGETISCH**

**120**  **WERKBANK-  
AUSSTATTUNG**

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## PRODUKTÜBERSICHT

Farbtabelle:

SORTIMENT	Max. Tragkraft (je nach Modell)	Höhenverstellbarkeit				Eigenschaften	Anwendungen / Branchen	
		 feste Höhe	 mechanisch	 mit Handkurbel	 elektrisch			
 <p>Seite 34</p>	 1500kg <small>zertifizierte Tragkraft</small>	✓	✓	✓	✓	Sehr hohe Tragkraft Robust Sicher Stabil Vielseitig Umfassendes Arbeitsplattenangebot	Luftfahrt Justieren Zusammenbau Automotive Aufwickeln Schusterhandwerk Automatenrehen Elektromechanik Bildungswesen Bahnindustrie Fräsen Wartung Lederbearbeitung Maschinenbau	Feinmechanik Mechatronik Tischlerarbeiten Metallkonstruktionen Moulding Schleifen Richten Sattlerarbeiten Paneelbau Blechverarbeitung Drehen Bearbeitung Glasbearbeitung
 <p>Seite 56</p>	 300kg	✓				Mittlere Tragkraft Anpassbar Erweiterbar Kompakt Flexibel Fahrbar Robust Stabil	Luftfahrt Automotive Bildungswesen Wartung Maschinenbau Tischlerarbeiten	Moulding Werkzeugbau Kunststoffverarbeitung Maschinenbau Einstellen Blechverarbeitung
 <p>Seite 62</p>	 1500kg	✓	✓	✓	✓	Sehr hohe Tragkraft Ergonomisch Funktionell Robust Sicher Stabil	Luftfahrt Zusammenbau Automotive Behälterbau Bildungswesen Schmieden Maschinenbau Metallkonstruktionen	Moulding Schiffbau Kunststoffverarbeitung Maschinenbau Schweißen Blechverarbeitung Glasbearbeitung
 <p>Seite 68</p>	 750kg	✓				Hohe Tragkraft Funktionell Robust Stabil	Justieren Zusammenbau Automotive Aufwickeln Schusterhandwerk Automatenrehen Elektromechanik Bildungswesen Fräsen Wartung Maschinenbau	Tischlerarbeiten Metallkonstruktionen Moulding Einstellen Schleifen Switchboard Montage Blechverarbeitung Drehen Bearbeitung
 <p>Seite 72</p>	 500kg <small>zertifizierte Tragkraft</small>	✓	✓			Hohe Tragkraft Funktionell Robust Stabil Vielseitig Ausstattungsoptionen verfügbar Umfassendes Arbeitsplattenangebot Ohne sichtbare Schrauben oder Bolzen	Zusammenbau Verkabelung Handel Verpackung Schusterhandwerk Vergolden Tischlerarbeiten Einrahmungen	Bildungswesen Informatik Logistik Einlagerung Montage Auftragsvorbereitung Einstellen Binden
 <p>Seite 82</p>	 500kg	✓	✓			Hohe Tragkraft Ergonomisch Ausstattungsoptionen verfügbar Funktionell Vielseitig	Zusammenbau Handel Verpackung Logistik	Lagerung Einlagerung Auftragsvorbereitung Lagerhaltung



**AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149**

SORTIMENT	Max. Tragkraft (je nach Modell)	Höhenverstellbarkeit				Eigenschaften	Anwendungen / Branchen
		feste Höhe	mechanisch	mit Handkurbel	elektrisch		
<b>MODULOG 4.0</b>  Seite 88						Mittlere Tragkraft Ergonomisch Kabelmanagement Erweiterbar Anpassbar Flexibel Funktionell Modular Vielseitig	Luftfahrt Konstruktionsbüro Elektronik Elektrotechnik Versuche Juwelergewerbe Lederbearbeitung Mechatronik Messtechnik  Mikromechanik Mikrotechnik Prototyping Qualitätssicherung Forschung und Entwicklung Robotik Kundendienst
<b>LABOLOG</b>  Seite 102						Mittlere Tragkraft Kabelmanagement Erweiterbar Funktionell Vielseitig Höhe der Arbeitsplatte nach Bedarf	Luftfahrt Konstruktionsbüro Elektronik Elektrotechnik Versuche Juwelergewerbe Lederbearbeitung Mechatronik Messtechnik  Mikromechanik Mikrotechnik Prototyping Qualitätssicherung Forschung und Entwicklung Robotik Kundendienst
<b>PROD'LINE</b>  Seite 106						Anpassbar Erweiterbar Flexibel Funktionell Modular Vielseitig	Zusammenbau Verpackung Elektronik Lagerhaltung Informatik  Logistik Einlagerung Montage Auftragsvorbereitung
<b>REGLO</b>  Seite 112						Wirtschaftlich Ergonomisch Funktionell Vielseitig	Zusammenbau Arbeitsvorbereitung Konstruktionsbüro Handel Verpackung Elektronik Bildungswesen Lagerhaltung Informatik  Labor Logistik Wartung Lederbearbeitung Mechanik Messtechnik Auftragsvorbereitung Qualitätssicherung Kundendienst
<b>SI PRM</b>  Seite 116						Sehr hohe Tragkraft Ergonomisch Funktionell Robust Sicher Stabil Geeignet für Anwender mit eingeschränkter Mobilität Ohne sichtbare Schrauben oder Bolzen	Justieren Zusammenbau Automotive Aufwickeln Schusterhandwerk Automaten drehen Elektromechanik Bildungswesen Fräsen Wartung  Maschinenbau Tischlerarbeiten Metallkonstruktionen Moulding Schleifen Switchboard Montage Blechverarbeitung Drehen Bearbeitung
<b>TPL</b>  Seite 116						Mittlere Tragkraft Wirtschaftlich Vielseitig	Zusammenbau Handel Verpackung Bildungswesen Informatik  Logistik Einlagerung Auftragsvorbereitung Kundendienst Lagerhaltung
<b>MONTAGE</b>  Seite 116						Mittlere Tragkraft Sicher Ergonomisch	Verdrahtung Elektromechanik  Elektronik Elektrotechnik

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## ÜBERSICHT ARBEITSPLATTEN



### MULTIPLEX-PLATTE 40 MM UND 24 MM

**Zusammensetzung:**

Multiplexplatte aus 20 bzw. 13 kreuzweise verleimten Lagen von hochwertigem, 2 mm starkem Holz, das geschält und 24 Stunden gedämpft wurde.

**Herstellungsverfahren:**

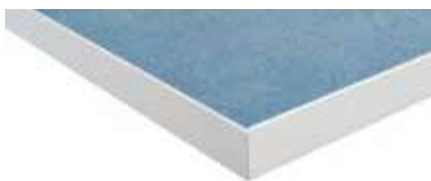
Verleimung unter Druck. Oberseite und Kanten geschliffen. Kanten mit 45° Fase versehen.

**Eigenschaften:**

Unbehandelte Oberfläche.  
**Stärke:** 40 mm und 24 mm.  
**Dichte:** 700 kg/m<sup>3</sup> ±25. Keine verbotenen, zulassungspflichtigen oder in REACH aufgeführten Stoffe.

**Anwendungen:**

Schwer- oder Leichtmaschinenbau, Handwerk, Bildungswesen.



### SOUPLEDUR-PLATTE, HOHE ABRIEBFESTIGKEIT UND TARALAY-PLATTE, STOSSFEST, 40 MM

**Zusammensetzung Soupledur (Linoleumbelag):**

Hochverdichtete Spanplatte. Verbundplatte mit hoher Abriebfestigkeit in marmoriertem Blau, bestehend aus einem textilen Träger und mineralischer Harzbeschichtung. 2 mm ABS-Kanten in Grau (entspricht RAL 7035), heiß verleimt und mit einem Radius von 1 mm abgeschrägt.

**Zusammensetzung Taralay:**

Hochverdichtete Spanplatte. Stoßfeste Verbundplatte mit einer strapazierfähigen Deckschicht aus PVC, verstärkt mit phthalatfreiem Polyurethan. Weiche Kanten.

**Herstellungsverfahren:**

Verleimung der Verbundplatte auf der Spanplatte in einer Presse.

**Eigenschaften:**

**Stärke:** Spanplatte in 35 mm, 2,5 mm starke Verbundplatte für den Soupledur- oder 3,5 mm für den Taralay-Belag. Gesamtstärke: 38 mm.  
**Dichte:** 625kg/m<sup>3</sup> ±25.  
 Eindringwiderstand: kleiner oder gleich 0,15 mm für den Soupledur- und 0,10 mm für den Taralay-Belag.  
 UPEC-Klassifizierung für den Soupledur-Belag: U2SP2E1C2 (CSTB n°12/12-1615).  
 Taralay-Belag: U3P3E1/3C2 (CSTB).  
 Keine verbotenen, zulassungspflichtigen oder in REACH aufgeführten Stoffe.

**Anwendungen:** Feinmechanik, Präzisionsmesstechnik; Elektrotechnik für die SOUPLEDUR-Ausführung und kleine Montagearbeiten für die TARALAY Ausführung.



### MULTIPLEX-PLATTE 40 MM UND 24 MM MIT HDPE-BELAG 5 MM

**Zusammensetzung:**

Multiplexplatte aus 20 bzw. 13 kreuzweise verleimten Lagen von hochwertigem, 2 mm starkem Holz, das geschält und 24 Stunden gedämpft wurde. Belag aus 5 mm starkem, hochdichtem Polyethylen.

**Herstellungsverfahren:**

Verleimung der HDPE-Platte in einer Presse.

**Eigenschaften:**

**Stärke:** Multiplexplatte in 40 mm oder 24 mm. HDPE-Belag in 5 mm. Gesamtstärke: 45 mm oder 29 mm.

**Dichte der Multiplexplatte:** 700 kg/m<sup>3</sup> ±25.  
 Natürliches HDPE: Chemische Beständigkeit, hohe mechanische Festigkeit, geringe Feuchtigkeitsaufnahme, gute Gleit- und Anti-Haftungseigenschaften.

**Anwendungen:** Schwermaschinenbau, Labor, Luft- und Raumfahrttechnik.



### MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT GUMMIBELAG 2 MM, GLATT

**Zusammensetzung:**

Multiplexplatte aus 20 kreuzweise verleimten Lagen von hochwertigem, 2 mm starkem Holz, das geschält und 24 Stunden gedämpft wurde. Mit einem 2 mm starken Gummibelag.

**Eigenschaften:**

**Stärke:** Multiplexplatte 40 mm. Gummibelag 2 mm. Gesamtstärke: 42 mm.  
**Dichte der Multiplexplatte:** 700 kg/m<sup>3</sup> ±25.  
 Naturkautschuk Härte DS60.

**Herstellungsverfahren:**

Verleimung des Gummis.

**Anwendungen:**

Leichtmechanik.

### MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT NITRILBELAG 3 MM

**Zusammensetzung:**

Multiplexplatte aus 20 kreuzweise verleimten Lagen von hochwertigem, 2 mm starkem Holz, das geschält und 24 Stunden gedämpft wurde. Mit einem 3 mm starken Nitrilbelag.

**Dichte der Multiplexplatte:** 700 kg/m<sup>3</sup> ±25.

**Dichte der Nitril-Beschichtung:**

Shore-Härte A: 65 ±25  
 Dichte: 1,45 g/cm<sup>3</sup> ±0,03  
 Bruchfestigkeit: 7 MPa  
 Bruchdehnung: 300 %  
 Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +90 °C

**Herstellungsverfahren:**

Verleimung des Nitrilbelags.

**Eigenschaften:**

**Stärke:** Multiplexplatte 40 mm. Nitrilbelag 3 mm. Gesamtstärke: 43 mm.

**Anwendungen:**

Luftfahrt, Leichtmechanik.



### MULTIPLY-PLATTE 40 MM MIT VERZINKTER STAHLBLECHAUFLAGE 1,5 MM

**Zusammensetzung:**

Multiplexplatte aus 20 kreuzweise verleimten Lagen von hochwertigem, 2 mm starkem Holz, das geschält und 24 Stunden gedämpft wurde. Verzinktes Stahlblech 1,5 mm: Legierung aus Eisen und Kohlenstoff, überzogen mit einer Schutzschicht aus Zink.

Gesamtstärke: 42 mm.

Dichte der Multiplexplatte: 700 kg/m<sup>3</sup> ±25.

Verzinktes Stahlblech: Widerstandsfähig gegen Korrosion in feuchter Umgebung, mechanische Beständigkeit gegen Abrieb, relativ geringe Wärmeleitfähigkeit im Vergleich zu anderen Metallen. Nicht geeignet für dauerhaften Kontakt mit nicht verzinkten Stahlteilen.

**Herstellungsverfahren:**

Verzinktes Stahlblech, das auf der zuvor abgeschrägten Multiplexplatte verschraubt wird.

**Anwendungen:**

Maschinenbau

**Eigenschaften:**

Stärke: Multiplexplatte 40 mm und 1,5 mm verzinkter Stahlbelag.

### MULTIPLY-PLATTE 40 MM MIT EDELSTAHLAUFLAGE 1,5 MM

**Zusammensetzung:**

Multiplexplatte aus 20 kreuzweise verleimten Lagen von hochwertigem, 2 mm starkem Holz, das geschält und 24 Stunden gedämpft wurde. Edelstahl 304: Legierung aus Eisen und Kohlenstoff, basierend auf Chrom und Nickel.

**Eigenschaften:**

Stärke: Multiplexplatte 40 mm und 1,5 mm Edelstahlbelag. Gesamtstärke: 42 mm.

Dichte der Multiplexplatte:

700 kg/m<sup>3</sup> ±25.

Edelstahl 304: hohe mechanische Festigkeit, korrosionsbeständig in nicht saurer oder chloridhaltiger Atmosphäre, nicht magnetisch.

**Herstellungsverfahren:**

Edelstahlblech, das auf der zuvor abgeschrägten Multiplexplatte verschraubt wird.

**Anwendungen:**

Maschinenbau



### RESITOP-LAMINATPLATTE, HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG, 40 MM UND 30 MM

**Zusammensetzung:**

Hochverdichtete Spanplatte mit einem 0,8 mm starken Laminat-Oberbelag in Grau U732 (entspricht RAL 7035) und Gegenzug aus 0,8 mm starkem Laminatbelag. 2 mm ABS-Kanten in Grau (entspricht RAL 7035).

**Herstellungsverfahren:**

Laminierte Platte, bestehend aus mit Harz imprägnierten Papierblättern. Verleimung der laminierten Platte in einer Presse. ABS-Kantenverkleidung, heiß verleimt und mit einem Radius von 1 mm abgeschragt.

**Eigenschaften:**

Stärke: Spanplatte in 38 mm und 28 mm. Oberbelag und Unterseite aus 0,8 mm starkem Laminat. Gesamtstärke: 40 mm und 30 mm.

Dichte: 625kg/ m<sup>3</sup> ±25.

Hitzebeständigkeit der Laminatplatte: bis zu einer Oberflächentemperatur von 180 °C ohne Schaden. Feuerbeständigkeit

M3. Kratzfestigkeit: 2,5N. Abriebfestigkeit: 400 Umdrehungen im Taber-Test. Keine verbotenen, zulassungspflichtigen oder in REACH aufgeführten Stoffe.

**Anwendungen:**

Kunststoffverarbeitung, Montage.



### MELAMINPLATTE 38 MM, 28 MM UND 19 MM

**Zusammensetzung:**

Hochverdichtete Spanplatte, beidseitig mit imprägniertem Dekorpapier beschichtet, grau U732 (entspricht RAL 7035). 2 mm ABS-Kanten in grau (entspricht RAL 7035).

**Herstellungsverfahren:**

ABS-Kantenverkleidung, heiß verleimt und mit einem Radius von 1 mm abgeschragt.

**Eigenschaften:**

Stärke: Spanplatte in 38 mm, 28 mm und 19 mm.

Dichte: 625kg/ m<sup>3</sup> ±25.

Keine verbotenen, zulassungspflichtigen oder in REACH aufgeführten Stoffe.

**Anwendungen:**

Verpackung, Montage



### LAMINATPLATTE, ESD-AUSFÜHRUNG, 30 MM

**Zusammensetzung:**

Hochverdichtete Spanplatte mit einem 0,8 mm starken Laminat-Oberbelag in Grau U732 (entspricht RAL 7035) und Gegenzug aus 0,8 mm starkem Laminatbelag. 2 mm ABS-Kanten in Grau (entspricht RAL 7035).

**Eigenschaften:**

Stärke: Spanplatte 28 mm, Oberbelag und Unterseite aus 0,8 mm starkem Laminat. Gesamtstärke: 30 mm.

Dichte: 625kg/ m<sup>3</sup> ±25.

**Anwendungen:**

Elektromechanik, Elektronik, Informatik, Messtechnik

**Herstellungsverfahren:** Laminierte Platte, bestehend aus mit Harz imprägnierten Papierblättern. Kohlenstoffunterschicht zur Gewährleistung der Leitfähigkeit.

### METALLPLATTE 2 MM MIT ABKANTUNG 35 MM

**Zusammensetzung:**

2 mm starkes Stahlblech. Randhöhe 35 mm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

**Anwendungen:**

Mechanik, Montage, Verpackung, Wartung

# SI WERKBÄNKE



# SI WERKBÄNKE

## EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Die Gestellfüße der SI-Werkbänke mit fester oder mechanisch bzw. handkurbelverstellbarer Höhe bestehen aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 42x80x42 mm. Die U-Profile der elektrischen Version haben einen Querschnitt von 62x87x62 mm. Die Gestellfüße sind durch Verschweißung zusammengefügt.

Die horizontalen Stütztraversen werden aus U-förmig gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm hergestellt, sowohl für die Versionen mit fester Höhe, mechanischer Höhenverstellung als auch für die Version mit Handkurbel-Höhenverstellung. Der Querschnitt für die elektrische Version beträgt 40x50x40 mm.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Das SI-Gestell kann mithilfe der gelochten Fußplatte, die an der Basis der Gestellfüße als Sohle dient, am Boden verankert werden. Diese Platte verhindert ein Durchstanzen des Bodens.

Bei der festen Version können eine oder beide Gestellfüße durch einen Unterbau ersetzt werden, der die Arbeitsplatte sowie die oberen und unteren Längsträger trägt. Der Unterbau-Container hat eine Gesamtbreite von 430 mm und eine Gesamttiefe von 600 mm.

Das Design ist so gestaltet, dass bei der Verbindung der Metallelemente untereinander keine Schrauben oder Bolzen sichtbar sind, wodurch ein besserer Schutz vor Verletzungen gewährleistet wird.

**Die SI-Werkbank in der mechanisch höhenverstellbaren Ausführung** umfasst zwei horizontale Stütztraversen bei einer Werkbanktiefe von 750 mm und drei bei einer Tiefe von 1000 mm. Die Arbeitsplatte

wird auf zwei U-förmige Längsträger mit einem Querschnitt von 50x80x40 mm montiert. Die Arbeitshöhe wird im 40-mm-Raster eingestellt, die Befestigung erfolgt mit Schrauben und Muttern. Die Höhe des Gestells (ohne Platte) ist von 740 bis 1020 mm einstellbar.

**Die mit Handkurbel höhenverstellbare Ausführung** der SI-Werkbank umfasst drei horizontale Stütztraversen bei einer Werkbanktiefe von 750 mm und vier bei einer Tiefe von 1000 mm. Die Arbeitsplatte wird auf zwei U-förmige Längsträger mit einem Querschnitt von 50x80x40 mm montiert. Die gewünschte Arbeitshöhe ist präzise einstellbar.

Ein Satz von vier Hydraulikzylindern ermöglicht das Anheben des Rahmens und der Arbeitsplatte über die Struktur. Dieses Prinzip gewährleistet eine hohe Steifigkeit des gesamten Aufbaus in jeder Höhe. Die Zylinder werden mit einer klappbaren Handkurbel mit einem Hebelarm von 125 mm bedient. Jede Umdrehung der Kurbel bewirkt einen Hub von 5 mm. Der Verstellbereich reicht von 750 bis 1020 mm für das Gestell, ohne Plattenstärke.

**Die elektrisch höhenverstellbare Version der SI-Werkbank enthält eine horizontale** Stütztraverse. Die Arbeitsplatte wird von einem U-förmigen Längsträger (Querschnitt 40x50x40 mm) und einem Omega-Längsträger (H50xT215 mm) getragen, in dem die Steuereinheit installiert ist. Die gewünschte Höhe ist präzise einstellbar.

Ein Satz von vier elektrischen Hubsäulen ermöglicht es, den Rahmen und die Arbeitsplatte über das Gestell zu heben. Die Netzspannung beträgt 230 V, 50 Hz, und die Kabellänge 3,2 m. Der Höhenstellweg reicht von 700 bis 1200 mm für das Gestell, ohne Plattenstärke. Die maximale Geschwindigkeit im Leerlauf beträgt 38 mm/s. Die Bedieneinheit verfügt über eine integrierte Höhenanzeige und ermöglicht die Speicherung von 3 Positionen.

## VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell der SI-Werkbank ist mit allen Arbeitsplatten kompatibel, die auf den entsprechenden Katalogseiten beschrieben werden.

Die Arbeitsplatte wird mit Sechskant-Holzschrauben TH 6 x 25 auf dem Gestell montiert (Arbeitsplatte 19 mm mit Sechskant-Holzschrauben 6 x 20). Sie kann je nach Bedarf flächenbündig oder mittig platziert werden.

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 120 bis 149)

Die SI-Werkbank kann im unteren Teil entweder mit einem durchgehenden Boden oder einem halbtiefen Boden aus verzinktem Metall ausgestattet werden. Das Etagenbord liegt sowohl auf den Tiefenstreben der Werkbankfüße als auch auf der horizontalen Stütztraverse auf.

Schubladenblöcke sowie Tastaturablagen und CPU-Halterungen können an der Unterseite des SI-Gestells befestigt werden.

**Beachten Sie, dass die elektrische SI-Ausführung ausschließlich Schubladenblöcke mit einer maximalen Höhe von 380 mm aufnehmen kann.**

Eine optionale Metallplatte ermöglicht es, zwei SI-Werkbänke seitlich, gegenüber oder rechtwinklig miteinander zu verbinden (ausschließlich für SI-Werkbänke mit fester Höhe).

Oberhalb der Arbeitsplatte können Tragsäulen angebracht werden. Das ermöglicht die Montage weiterer Ausstattungselemente wie Ablagen, Hängeschienen, Beleuchtungshalterungen, Lochplatten und diverse Halter oder Abroller. Auf diese Weise befinden sich die Arbeitswerkzeuge in greifbarer Nähe unter ergonomisch optimalen Bedingungen.

Das Gestell kann mit Nivellierfüßen (Hub 30 mm) oder mit einem Satz von vier Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm ausgestattet werden, von denen zwei mit Feststellern versehen sind.

## ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die SI-Werkbank mit fester Höhe und die elektrisch höhenverstellbare Version sind mit den Zertifikaten NF Environnement (Umwelt) und NF Mobilier Technique (technisches Mobiliar) ausgezeichnet.

Die zulässige Flächenlast für die Ausführung mit fester Höhe ist auf 1500 kg und für die elektrisch höhenverstellbare Version auf

300 kg (dynamisch) zertifiziert. Die Traglast beträgt 1000 kg für die mechanisch höhenverstellbare Werkbank und 300 kg für die Ausführung mit Handkurbel.

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## SI, FESTE HÖHE



**FESTE HÖHE**



**PRODUKTVORTEILE**



- + Sehr hohe Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Funktionell
- + Robust
- + Sicher
- + Stabil

- + Vielseitig
- + Ohne sichtbare Schrauben oder Bolzen
- + Umfassendes Arbeitsplattenangebot
- + Ausstattungsoptionen verfügbar



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

**Aufwickeln - Automattendrehen - Automotive  
Bearbeitung - Bildungswesen - Blechverarbeitung  
Drehen - Elektromechanik - Fräsen - Justieren  
Lederbearbeitung - Luftfahrt - Maschinenbau  
Mechatronik - Metallkonstruktionen - Moulding  
Paneelbau - Sattlerarbeiten - Schleifen  
Schusterhandwerk - Schreinerarbeiten - Wartung  
Zusammenbau**



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	840	01 001 0001		
1000			01 001 0002		
1200			01 001 0003		
1500			01 001 0004		
1800			01 001 0005		
2000			01 001 0006		
2400	1000	840	01 001 0007		
1000			01 001 0008		
1200			01 001 0009		
1500			01 001 0010		
1800			01 001 0011		
2000			01 001 0012		
2400			01 001 0013		

SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	824	01 001 0053		
1000			01 001 0054		
1200			01 001 0055		
1500			01 001 0056		
1800			01 001 0057		
2000			01 001 0058		
2400	1000	824	01 001 0059		
1000			01 001 0060		
1200			01 001 0061		
1500			01 001 0062		
1800			01 001 0063		
2000			01 001 0064		
2400			01 001 0065		



AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, SOUPLÉDUR-  
PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	840	01 001 0313		
1000			01 001 0314		
1200			01 001 0315		
1500			01 001 0316		
1800			01 001 0317		
2000			01 001 0318		
2400			01 001 0319		
1000	1000	840	01 001 0320		
1200			01 001 0321		
1500			01 001 0322		
1800			01 001 0323		
2000			01 001 0324		
2400			01 001 0325		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, TARALAY-  
PLATTE 40 MM\*\*

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	840	01 001 0365		
1000			01 001 0366		
1200			01 001 0367		
1500			01 001 0368		
1800			01 001 0369		
2000			01 001 0370		
2400			01 001 0371		
1000	1000	840	01 001 0372		
1200			01 001 0373		
1500			01 001 0374		
1800			01 001 0375		
2000			01 001 0376		
2400			01 001 0377		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-  
PLATTE 40 MM MIT HDPE-BELAG 5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	845	01 001 0417		
1000			01 001 0418		
1200			01 001 0419		
1500			01 001 0420		
1800			01 001 0421		
2000			01 001 0422		
2400			01 001 0423		
1000	1000	845	01 001 0424		
1200			01 001 0425		
1500			01 001 0426		
1800			01 001 0427		
2000			01 001 0428		
2400			01 001 0429		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-  
PLATTE 40 MM MIT GUMMIBELAG 2 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	842	01 001 1000		
1000			01 001 1001		
1200			01 001 1002		
1500			01 001 1003		
1800			01 001 1004		
2000			01 001 1005		
2400			01 001 1006		
1000	1000	842	01 001 1007		
1200			01 001 1008		
1500			01 001 1009		
1800			01 001 1010		
2000			01 001 1011		
2400			01 001 1012		



**NEU**

SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-  
PLATTE 40 MM MIT NITRILBELAG 3 MM\*\*

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	843	01 001 1255		
1000			01 001 1256		
1200			01 001 1257		
1500			01 001 1258		
1800			01 001 1259		
2000			01 001 1260		
2400			01 001 1261		
1000	1000	843	01 001 1262		
1200			01 001 1263		
1500			01 001 1264		
1800			01 001 1265		
2000			01 001 1266		
2400			01 001 1267		



SI-Werkbank, feste  
Höhe, mit Taralay-  
Arbeitsplatte 40 mm.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## SI, FESTE HÖHE



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT VERZINKTER STAHLBLECHAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	842	01 001 1026		
1000			01 001 1027		
1200			01 001 1028		
1500			01 001 1029		
1800			01 001 1030		
2000			01 001 1031		
2400			01 001 1032		
1000	1000	842	01 001 1033		
1200			01 001 1034		
1500			01 001 1035		
1800			01 001 1036		
2000			01 001 1037		
2400			01 001 1038		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT EDELSTAHLAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	842	01 001 1052		
1000			01 001 1053		
1200			01 001 1054		
1500			01 001 1055		
1800			01 001 1056		
2000			01 001 1057		
2400			01 001 1058		
1000	1000	842	01 001 1059		
1200			01 001 1060		
1500			01 001 1061		
1800			01 001 1062		
2000			01 001 1063		
2400			01 001 1064		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	838	01 001 0105		
1000			01 001 0106		
1200			01 001 0107		
1500			01 001 0108		
1800			01 001 0109		
2000			01 001 0110		
2400			01 001 0111		
1000	1000	838	01 001 0112		
1200			01 001 0113		
1500			01 001 0114		
1800			01 001 0115		
2000			01 001 0116		
2400			01 001 0117		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	828	01 001 0595		
1000			01 001 0596		
1200			01 001 0597		
1500			01 001 0598		
1800			01 001 0599		
2000			01 001 0600		
2400			01 001 0601		
1000	1000	828	01 001 0602		
1200			01 001 0603		
1500			01 001 0604		
1800			01 001 0605		
2000			01 001 0606		
2400			01 001 0607		



SI-Werkbank, feste Höhe, mit Melamin-Arbeitsplatte 28 mm.



**AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149**



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	840	01 001 0157		
1000			01 001 0158		
1200			01 001 0159		
1500			01 001 0160		
1800			01 001 0161		
2000			01 001 0162		
2400	1000	840	01 001 0163		
1000			01 001 0164		
1200			01 001 0165		
1500			01 001 0166		
1800			01 001 0167		
2000			01 001 0168		
2400			01 001 0169		



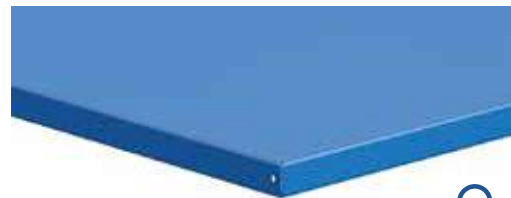
SI WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	830	01 001 0209		
1000			01 001 0210		
1200			01 001 0211		
1500			01 001 0212		
1800			01 001 0213		
2000			01 001 0214		
2400	1000	830	01 001 0215		
1000			01 001 0216		
1200			01 001 0217		
1500			01 001 0218		
1800			01 001 0219		
2000			01 001 0220		
2400			01 001 0221		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, ESD LAMINAT-  
PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	830	01 001 0261		
1000			01 001 0262		
1200			01 001 0263		
1500			01 001 0264		
1800			01 001 0265		
2000			01 001 0266		
2400	1000	830	01 001 0267		
1000			01 001 0268		
1200			01 001 0269		
1500			01 001 0270		
1800			01 001 0271		
2000			01 001 0272		
2400			01 001 0273		



**NEU**



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, METALLPLATTE  
35 MM\*\*

Aufbauten nicht kompatibel.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	835	01 001 1251		
1500			01 001 1252		
1800			01 001 1253		
2000			01 001 1254		



SI-Werkbank, feste Höhe, mit RESITOP  
Laminat-Arbeitsplatte 40 mm,  
hochtemperaturbeständig.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## SI, FESTE HÖHE FÜR UNTERBAU-CONTAINER



WERKBÄNKE WERDEN OHNE UNTERBAU-CONTAINER GELIEFERT.  
DIE UNTERBAU-CONTAINER KÖNNEN LINKS ODER RECHTS MONTIERT WERDEN. SIEHE CONTAINER AUF SEITE 41.



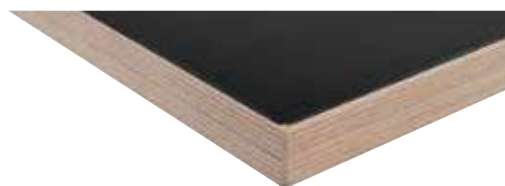
SI WERKBANK FÜR UNTERBAU-CONTAINER,  
MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	840	01 001 0495		
1500			01 001 0496		
1800			01 001 0497		
2000			01 001 0498		
2400			01 001 0499		
1200	1000		01 001 0500		
1500			01 001 0501		
1800			01 001 0502		
2000			01 001 0503		
2400			01 001 0504		



SI WERKBANK FÜR UNTERBAU-CONTAINER,  
RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	840	01 001 0535		
1500			01 001 0536		
1800			01 001 0537		
2000			01 001 0538		
2400			01 001 0539		
1200	1000		01 001 0540		
1500			01 001 0541		
1800			01 001 0542		
2000			01 001 0543		
2400			01 001 0544		



SI WERKBANK FÜR UNTERBAU-CONTAINER,  
MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT GUMMI-  
BELAG 2 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	842	01 001 1314		
1500			01 001 1315		
1800			01 001 1316		
2000			01 001 1317		
2400			01 001 1318		
1200	1000		01 001 1319		
1500			01 001 1320		
1800			01 001 1321		
2000			01 001 1322		
2400			01 001 1323		



Unterbau-Container  
mit Schubladen.

UNTERBAU-CONTAINER (SCHUBLADEN) B430 X T600 X H800 MM  
(NUTZHÖHE 675MM)

Tragkraft pro Schublade: 50kg.

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 125 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.				
3	1			1	2		01 009 0064				
				3		1	01 009 0073				
							1	01 009 0072			
4	1	1	1	1			01 009 0070				
					3		01 009 0063				
					2		1	01 009 0062			
		1	1			1	1	01 009 0059			
5	1		3	2			01 009 0071				
			1	1	3			01 009 0069			
			1	3		1		01 009 0068			
			2	1	1	1		01 009 0067			
					4			01 009 0061			
					2	1	1	01 009 0060			
			1	1		2	1	01 009 0058			
			1	3				1	01 009 0055		
			2		1		2		01 009 0047		
			2	1	1			1	01 009 0049		
			3			1		1	01 009 0044		
6	1		3	3			01 009 0065				
			4	1	1			01 009 0066			
			1	1	4				01 009 0057		
			1	2	2	1			01 009 0056		
			1	3		2			01 009 0051		
			1	4			1		01 009 0050		
			2		3	1			01 009 0046		
			2	1	1	2			01 009 0048		
			3			3			01 009 0043		
			3	1		1	1		01 009 0042		
7	1					1	01 009 0039				
			6					01 009 0052			
			4	1				01 009 0045			
			3		1			01 009 0041			
			4		3			01 009 0040			
						2		01 009 0037			
			5	1			1	01 009 0038			
8	1		3				01 009 0036				
			6	1	1			01 009 0035			
			7			1		01 009 0034			
9	9						01 009 0033				



Unterbau-Container  
mit Tür.

UNTERBAU-CONTAINER MIT TÜR B430 X T600 X H800 MM

Modell	Art.-Nr.		
1 Tür mit Anschlag rechts, 2 Fachböden	01 009 0077		
1 Tür mit Anschlag links, 2 Fachböden	01 009 0078		

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE SI, FESTE HÖHE MIT HÄNGEBLÖCKEN



## KOMPAKTWERKBÄNKE



### SI WERKBANK, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM, MIT HÄNGEBLÖCKEN H530 MM

Rück- und Seitenwände sind als optionale Ausstattung erhältlich (siehe Seite 122).

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
1	2 Hängeblöcke mit 3 Schubladen H150 mm	1200	750	840	01 001 1236
	1 Hängeblock mit Doppeltür				01 001 1237
	Ohne Hängeblock				01 001 0003
2	3 Hängeblöcke mit 3 Schubladen H150 mm	1500	750	840	01 001 1238
	2 Hängeblöcke mit 3 Schubladen H150 mm und 1 Hängeblock mit Tür				01 001 1239
	Ohne Hängeblock				01 001 0004
3	4 Hängeblöcke mit 3 Schubladen H150 mm	2000	750	840	01 001 1240
	2 Hängeblöcke mit 3 Schubladen H150 mm und 1 Hängeblock mit Doppeltür				01 001 1241
	2 Hängeblöcke mit Doppeltür				01 001 1242
	Ohne Hängeblock				01 001 0006



**NEU**

### SI WERKBANK, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT GUMMIBELAG 2 MM, MIT HÄNGEBLÖCKEN H530 MM

Rück- und Seitenwände sind als optionale Ausstattung erhältlich (siehe Seite 122).

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
4	2 Hängeblöcke mit 3 Schubladen H150 mm	1200	750	842	01 001 1307
	1 Hängeblock mit Doppeltür				01 001 1308
	Ohne Hängeblock				01 001 1002
5	3 Hängeblöcke mit 3 Schubladen H150 mm	1500	750	842	01 001 1309
	2 Hängeblöcke mit 3 Schubladen H150 mm und 1 Hängeblock mit Tür				01 001 1310
	Ohne Hängeblock				01 001 1003
6	4 Hängeblöcke mit 3 Schubladen H150 mm	2000	750	842	01 001 1311
	2 Hängeblöcke mit 3 Schubladen H150 mm und 1 Hängeblock mit Doppeltür				01 001 1312
	2 Hängeblöcke mit Doppeltür				01 001 1313
	Ohne Hängeblock				01 001 1005



HÄNGEBLÖCKE FÜR WERKBÄNKE OHNE UNTERBAU (SEITE 42)



SCHUBLADEN-HÄNGEBLOCK B430 X T600 X H530 MM (NUTZHÖHE 450 MM)

Tragkraft pro Schublade: 50kg.

B.	T.	H.	Anzahl Schublade	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 125 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
430	600	530	2				1		1	01 009 0032		
				2					1	01 009 0024		
			3		1			1		1	01 009 0029	
						2				1	01 009 0030	
									3		01 009 0031	
									2		01 009 0022	
			4		1	1		1			1	01 009 0023
					1	1	1	1				01 009 0025
					1		3					01 009 0026
						2	2					01 009 0027
						3				1		01 009 0028
						4				1		01 009 0019
			5		3	1	1					01 009 0020
					2	3						01 009 0021
					6							01 009 0018



TÜR-HÄNGEBLOCK

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
1 Tür mit Anschlag rechts, 1 Fachboden	430	600	530	01 009 0074
1 Tür mit Anschlag links, 1 Fachboden				01 009 0075
Doppeltür + 1 Fachboden	860			01 009 0076

Technische Eigenschaften der Hängeblöcke, siehe Seite 124.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE SI, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR



**MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR**



## PRODUKTVORTEILE

- + Sehr hohe Tragkraft
- + Robust
- + Sicher
- + Ergonomisch
- + Stabil
- + Vielseitig
- + Umfassendes Arbeitsplattenangebot



## ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Automatendrehen - Aufwickeln - Automotive
- Bahnindustrie - Bearbeitung - Blechverarbeitung
- Drehen - Elektromechanik - Fräsen
- Maschinenbau - Metallkonstruktionen
- Moulding - Paneelbau - Richten - Schleifen
- Schreinerarbeiten - Schusterhandwerk
- Wartung - Zusammenbau



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	780 bis 1060	01 001 0027		
1000			01 001 0028		
1200			01 001 0029		
1500			01 001 0030		
1800			01 001 0031		
2000			01 001 0032		
2400			01 001 0033		
1000	1000	780 bis 1060	01 001 0034		
1200			01 001 0035		
1500			01 001 0036		
1800			01 001 0037		
2000			01 001 0038		
2400			01 001 0039		



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	764 bis 1044	01 001 0079		
1000			01 001 0080		
1200			01 001 0081		
1500			01 001 0082		
1800			01 001 0083		
2000			01 001 0084		
2400			01 001 0085		
1000	1000	764 bis 1044	01 001 0086		
1200			01 001 0087		
1500			01 001 0088		
1800			01 001 0089		
2000			01 001 0090		
2400			01 001 0091		



**AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149**



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, SOUPLÉDUR-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	780 bis 1060	01 001 0339		
1000			01 001 0340		
1200			01 001 0341		
1500			01 001 0342		
1800			01 001 0343		
2000			01 001 0344		
2400	1000	01 001 0345			
1000		01 001 0346			
1200		01 001 0347			
1500		01 001 0348			
1800		01 001 0349			
2000		01 001 0350			
2400		01 001 0351			



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, TARALAY-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	780 bis 1060	01 001 0391		
1000			01 001 0392		
1200			01 001 0393		
1500			01 001 0394		
1800			01 001 0395		
2000			01 001 0396		
2400	1000	01 001 0397			
1000		01 001 0398			
1200		01 001 0399			
1500		01 001 0400			
1800		01 001 0401			
2000		01 001 0402			
2400		01 001 0403			



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
40 MM MIT HDPE-BELAG 5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	785 bis 1065	01 001 0443		
1000			01 001 0444		
1200			01 001 0445		
1500			01 001 0446		
1800			01 001 0447		
2000			01 001 0448		
2400	1000	01 001 0449			
1000		01 001 0450			
1200		01 001 0451			
1500		01 001 0452			
1800		01 001 0453			
2000		01 001 0454			
2400		01 001 0455			



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
40 MM MIT GUMMIBELAG 2 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	782 bis 1062	01 001 1078		
1000			01 001 1079		
1200			01 001 1080		
1500			01 001 1081		
1800			01 001 1082		
2000			01 001 1083		
2400	1000	01 001 1084			
1000		01 001 1085			
1200		01 001 1086			
1500		01 001 1087			
1800		01 001 1088			
2000		01 001 1089			
2400		01 001 1090			



**NEU**

SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
40 MM MIT NITRILBELAG 3 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	783 bis 1063	01 001 1268		
1000			01 001 1269		
1200			01 001 1270		
1500			01 001 1271		
1800			01 001 1272		
2000			01 001 1273		
2400	1000	01 001 1274			
1000		01 001 1275			
1200		01 001 1276			
1500		01 001 1277			
1800		01 001 1278			
2000		01 001 1279			
2400		01 001 1280			



SI-Werkbank, mechanisch  
höhenverstellbar, mit Multiplex-Platte  
40 mm und HDPE-Belag 5 mm.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## SI, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT  
VERZINKTER STAHLBLECHAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	782 bis 1062	01 001 1091		
1000			01 001 1092		
1200			01 001 1093		
1500			01 001 1094		
1800			01 001 1095		
2000			01 001 1096		
2400	1000	01 001 1097			
1000		01 001 1098			
1200		01 001 1099			
1500		01 001 1100			
1800		01 001 1101			
2000		01 001 1102			
2400		01 001 1103			



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT  
EDELSTAHLAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	782 bis 1062	01 001 1104		
1000			01 001 1105		
1200			01 001 1106		
1500			01 001 1107		
1800			01 001 1108		
2000			01 001 1109		
2400	1000	01 001 1110			
1000		01 001 1111			
1200		01 001 1112			
1500		01 001 1113			
1800		01 001 1114			
2000		01 001 1115			
2400		01 001 1116			



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	778 bis 1058	01 001 0131		
1000			01 001 0132		
1200			01 001 0133		
1500			01 001 0134		
1800			01 001 0135		
2000			01 001 0136		
2400	1000	01 001 0137			
1000		01 001 0138			
1200		01 001 0139			
1500		01 001 0140			
1800		01 001 0141			
2000		01 001 0142			
2400		01 001 0143			



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	768 bis 1048	01 001 0621		
1000			01 001 0622		
1200			01 001 0623		
1500			01 001 0624		
1800			01 001 0625		
2000			01 001 0626		
2400	1000	01 001 0627			
1000		01 001 0628			
1200		01 001 0629			
1500		01 001 0630			
1800		01 001 0631			
2000		01 001 0632			
2400		01 001 0633			



SI-Werkbank, mechanisch höhenverstellbar,  
mit Multiplex -Platte 40 mm und verzinkter  
Stahlblechauflage.



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE  
40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	780 bis 1060	01 001 0183		
1000			01 001 0184		
1200			01 001 0185		
1500			01 001 0186		
1800			01 001 0187		
2000			01 001 0188		
2400	1000	780 bis 1060	01 001 0189		
1000			01 001 0190		
1200			01 001 0191		
1500			01 001 0192		
1800			01 001 0193		
2000			01 001 0194		
2400			01 001 0195		



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE  
30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	770 bis 1050	01 001 0235		
1000			01 001 0236		
1200			01 001 0237		
1500			01 001 0238		
1800			01 001 0239		
2000			01 001 0240		
2400	1000	770 bis 1050	01 001 0241		
1000			01 001 0242		
1200			01 001 0243		
1500			01 001 0244		
1800			01 001 0245		
2000			01 001 0246		
2400			01 001 0247		



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

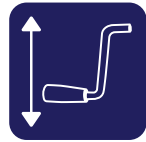
B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	770 bis 1050	01 001 0287		
1000			01 001 0288		
1200			01 001 0289		
1500			01 001 0290		
1800			01 001 0291		
2000			01 001 0292		
2400	1000	770 bis 1050	01 001 0293		
1000			01 001 0294		
1200			01 001 0295		
1500			01 001 0296		
1800			01 001 0297		
2000			01 001 0298		
2400			01 001 0299		



SI-Werkbank, mechanisch  
höhenverstellbar, mit RESITOP  
Laminat-Platte 40 mm,  
hochtemperaturbeständig.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## SI, MIT HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR



**MIT HANDKURBEL  
HÖHENVERSTELLBAR**



### PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Flexibel
- + Robust
- + Sicher
- + Stabil
- + Vielseitig
- + Umfassendes Arbeitsplattenangebot



### ANWENDUNGEN / BRANCHEN

**Automotive - Feinmechanik - Fräsen**  
**Glasbearbeitung - Lederbearbeitung**  
**Luftfahrt - Maschinenbau - Mechatronik**  
**Sattlerarbeiten - Schleifen - Richten**  
**Wartung - Zusammenbau**



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	790 bis 1060	01 001 0040		
1000			01 001 0041		
1200			01 001 0042		
1500			01 001 0043		
1800			01 001 0044		
2000			01 001 0045		
2400	1000	790 bis 1060	01 001 0046		
1000			01 001 0047		
1200			01 001 0048		
1500			01 001 0049		
1800			01 001 0050		
2000			01 001 0051		
2400			01 001 0052		



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	774 bis 1044	01 001 0092		
1000			01 001 0093		
1200			01 001 0094		
1500			01 001 0095		
1800			01 001 0096		
2000			01 001 0097		
2400	1000	774 bis 1044	01 001 0098		
1000			01 001 0099		
1200			01 001 0100		
1500			01 001 0101		
1800			01 001 0102		
2000			01 001 0103		
2400			01 001 0104		



**AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149**



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HOHEN-  
VERSTELLBAR, SOUPLÉDUR-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	790 bis 1060	01 001 0352		
1000			01 001 0353		
1200			01 001 0354		
1500			01 001 0355		
1800			01 001 0356		
2000			01 001 0357		
2400	1000	01 001 0358			
1000		01 001 0359			
1200		01 001 0360			
1500		01 001 0361			
1800		01 001 0362			
2000		01 001 0363			
2400		01 001 0364			



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HOHEN-  
VERSTELLBAR, TARALAY-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	790 bis 1060	01 001 0404		
1000			01 001 0405		
1200			01 001 0406		
1500			01 001 0407		
1800			01 001 0408		
2000			01 001 0409		
2400	1000	01 001 0410			
1000		01 001 0411			
1200		01 001 0412			
1500		01 001 0413			
1800		01 001 0414			
2000		01 001 0415			
2400		01 001 0416			



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
40 MM MIT HDPE-BELAG 5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	795 bis 1065	01 001 0456		
1000			01 001 0457		
1200			01 001 0458		
1500			01 001 0459		
1800			01 001 0460		
2000			01 001 0461		
2400	1000	01 001 0462			
1000		01 001 0463			
1200		01 001 0464			
1500		01 001 0465			
1800		01 001 0466			
2000		01 001 0467			
2400		01 001 0468			



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM  
MIT GUMMIBELAG 2 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	792 bis 1062	01 001 1156		
1000			01 001 1157		
1200			01 001 1158		
1500			01 001 1159		
1800			01 001 1160		
2000			01 001 1161		
2400	1000	01 001 1162			
1000		01 001 1163			
1200		01 001 1164			
1500		01 001 1165			
1800		01 001 1166			
2000		01 001 1167			
2400		01 001 1168			



**NEU**  
SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
40 MM MIT NITRILBELAG 3 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	793 bis 1063	01 001 1281		
1000			01 001 1282		
1200			01 001 1283		
1500			01 001 1284		
1800			01 001 1285		
2000			01 001 1286		
2400	1000	01 001 1287			
1000		01 001 1288			
1200		01 001 1289			
1500		01 001 1290			
1800		01 001 1291			
2000		01 001 1292			
2400		01 001 1293			



SI-Werkbank, mit Handkurbel  
höhenverstellbar, mit Multiplex-  
Platte 40 mm und Nitrilbelag 3 mm.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## SI, MIT HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT VERZINKTER STAHLBLECHAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	792 bis 1062	01 001 1169		
1000			01 001 1170		
1200			01 001 1171		
1500			01 001 1172		
1800			01 001 1173		
2000			01 001 1174		
2400			01 001 1175		
1000	1000	792 bis 1062	01 001 1176		
1200			01 001 1177		
1500			01 001 1178		
1800			01 001 1179		
2000			01 001 1180		
2400			01 001 1181		



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT EDELSTAHLAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	792 bis 1062	01 001 1182		
1000			01 001 1183		
1200			01 001 1184		
1500			01 001 1185		
1800			01 001 1186		
2000			01 001 1187		
2400			01 001 1188		
1000	1000	792 bis 1062	01 001 1189		
1200			01 001 1190		
1500			01 001 1191		
1800			01 001 1192		
2000			01 001 1193		
2400			01 001 1194		



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	788 bis 1058	01 001 0144		
1000			01 001 0145		
1200			01 001 0146		
1500			01 001 0147		
1800			01 001 0148		
2000			01 001 0149		
2400			01 001 0150		
1000	1000	788 bis 1058	01 001 0151		
1200			01 001 0152		
1500			01 001 0153		
1800			01 001 0154		
2000			01 001 0155		
2400			01 001 0156		



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	778 bis 1048	01 001 0634		
1000			01 001 0635		
1200			01 001 0636		
1500			01 001 0637		
1800			01 001 0638		
2000			01 001 0639		
2400			01 001 0640		
1000	1000	778 bis 1048	01 001 0641		
1200			01 001 0642		
1500			01 001 0643		
1800			01 001 0644		
2000			01 001 0645		
2400			01 001 0646		



SI-Werkbank, mit Handkurbel höhenverstellbar, mit Multiplex-Platte 40 mm und verzinkter Stahlblechauflage.



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHEN  
VERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE  
40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	790 bis 1060	01 001 0196		
1000			01 001 0197		
1200			01 001 0198		
1500			01 001 0199		
1800			01 001 0200		
2000			01 001 0201		
2400	1000	790 bis 1060	01 001 0202		
1000			01 001 0203		
1200			01 001 0204		
1500			01 001 0205		
1800			01 001 0206		
2000			01 001 0207		
2400			01 001 0208		



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHEN  
VERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE  
30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	780 bis 1050	01 001 0248		
1000			01 001 0249		
1200			01 001 0250		
1500			01 001 0251		
1800			01 001 0252		
2000			01 001 0253		
2400	1000	780 bis 1050	01 001 0254		
1000			01 001 0255		
1200			01 001 0256		
1500			01 001 0257		
1800			01 001 0258		
2000			01 001 0259		
2400			01 001 0260		



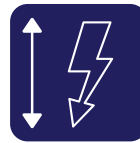
SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHEN  
VERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	780 bis 1050	01 001 0300		
1000			01 001 0301		
1200			01 001 0302		
1500			01 001 0303		
1800			01 001 0304		
2000			01 001 0305		
2400	1000	780 bis 1050	01 001 0306		
1000			01 001 0307		
1200			01 001 0308		
1500			01 001 0309		
1800			01 001 0310		
2000			01 001 0311		
2400			01 001 0312		



SI-Werkbank, mit Handkurbel  
höhenverstellbar, mit RESITOP  
Laminat-Platte 30 mm,  
hochtemperaturbeständig.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE SI, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR



**ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR**



**PRODUKTVORTEILE**



- + Mittlere Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Flexibel
- + Robust
- + Stabil
- + Vielseitig
- + Umfassendes Arbeitsplattenangebot
- + Großer Einstellhubbereich



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

- Automotive - Elektromechanik
- Feinmechanik - Fräsen - Lederbearbeitung
- Luftfahrt - Maschinenbau - Mechatronik
- Richten - Sattlerarbeiten - Schleifen
- Wartung - Zusammenbau



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	740 bis 1240	01 001 0800		
1000			01 001 0801		
1200			01 001 0802		
1500			01 001 0803		
1800			01 001 0804		
2000			01 001 0805		
2400	1000	740 bis 1240	01 001 0806		
1000			01 001 0807		
1200			01 001 0808		
1500			01 001 0809		
1800			01 001 0810		
2000			01 001 0811		
2400			01 001 0812		



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	724 bis 1224	01 001 0813		
1000			01 001 0814		
1200			01 001 0815		
1500			01 001 0816		
1800			01 001 0817		
2000			01 001 0818		
2400	1000	724 bis 1224	01 001 0819		
1000			01 001 0820		
1200			01 001 0821		
1500			01 001 0822		
1800			01 001 0823		
2000			01 001 0824		
2400			01 001 0825		



**AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149**



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, SOUPLEDUR-PLATTE  
40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	740 bis 1240	01 001 0891		
1000			01 001 0892		
1200			01 001 0893		
1500			01 001 0894		
1800			01 001 0895		
2000			01 001 0896		
2400			01 001 0897		
1000			1000	01 001 0898	
1200	01 001 0899				
1500	01 001 0900				
1800	01 001 0901				
2000	01 001 0902				
2400	01 001 0903				



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, TARALAY-PLATTE 40 MM\*\*

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	740 bis 1240	01 001 0904		
1000			01 001 0905		
1200			01 001 0906		
1500			01 001 0907		
1800			01 001 0908		
2000			01 001 0909		
2400			01 001 0910		
1000			1000	01 001 0911	
1200	01 001 0912				
1500	01 001 0913				
1800	01 001 0914				
2000	01 001 0915				
2400	01 001 0916				



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
40 MM MIT HDPE-BELAG 5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	745 bis 1245	01 001 0917		
1000			01 001 0918		
1200			01 001 0919		
1500			01 001 0920		
1800			01 001 0921		
2000			01 001 0922		
2400			01 001 0923		
1000			1000	01 001 0924	
1200	01 001 0925				
1500	01 001 0926				
1800	01 001 0927				
2000	01 001 0928				
2400	01 001 0929				



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
40 MM MIT GUMMIBELAG 2 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	742 bis 1242	01 001 1117		
1000			01 001 1118		
1200			01 001 1119		
1500			01 001 1120		
1800			01 001 1121		
2000			01 001 1122		
2400			01 001 1123		
1000			1000	01 001 1124	
1200	01 001 1125				
1500	01 001 1126				
1800	01 001 1127				
2000	01 001 1128				
2400	01 001 1129				



**NEU**

SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
40 MM MIT NITRILBELAG 3 MM\*\*

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	743 bis 1243	01 001 1294		
1000			01 001 1295		
1200			01 001 1296		
1500			01 001 1297		
1800			01 001 1298		
2000			01 001 1299		
2400			01 001 1300		
1000			1000	01 001 1301	
1200	01 001 1302				
1500	01 001 1303				
1800	01 001 1304				
2000	01 001 1305				
2400	01 001 1306				



SI-Werkbank, elektrisch  
höhenverstellbar, mit Soupledur-  
Arbeitsplatte 40 mm, hohe  
Abriebfestigkeit.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## SI, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT  
VERZINKTER STAHLBLECHAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	742 bis 1242	01 001 1130		
1000			01 001 1131		
1200			01 001 1132		
1500			01 001 1133		
1800			01 001 1134		
2000			01 001 1135		
2400	1000	742 bis 1242	01 001 1136		
1000			01 001 1137		
1200			01 001 1138		
1500			01 001 1139		
1800			01 001 1140		
2000			01 001 1141		
2400			01 001 1142		



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
40 MM MIT EDELSTAHLAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	742 bis 1242	01 001 1143		
1000			01 001 1144		
1200			01 001 1145		
1500			01 001 1146		
1800			01 001 1147		
2000			01 001 1148		
2400	1000	742 bis 1242	01 001 1149		
1000			01 001 1150		
1200			01 001 1151		
1500			01 001 1152		
1800			01 001 1153		
2000			01 001 1154		
2400			01 001 1155		



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	738 bis 1238	01 001 0865		
1000			01 001 0866		
1200			01 001 0867		
1500			01 001 0868		
1800			01 001 0869		
2000			01 001 0870		
2400	1000	738 bis 1238	01 001 0871		
1000			01 001 0872		
1200			01 001 0873		
1500			01 001 0874		
1800			01 001 0875		
2000			01 001 0876		
2400			01 001 0877		



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	728 bis 1228	01 001 0878		
1000			01 001 0879		
1200			01 001 0880		
1500			01 001 0881		
1800			01 001 0882		
2000			01 001 0883		
2400	1000	728 bis 1228	01 001 0884		
1000			01 001 0885		
1200			01 001 0886		
1500			01 001 0887		
1800			01 001 0888		
2000			01 001 0889		
2400			01 001 0890		



SI-Werkbank, elektrisch höhenverstellbar,  
mit Melaminplatte 38 mm.



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE  
40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	740 bis 1240	01 001 0826		
1000			01 001 0827		
1200			01 001 0828		
1500			01 001 0829		
1800			01 001 0830		
2000			01 001 0831		
2400	1000	740 bis 1240	01 001 0832		
1000			01 001 0833		
1200			01 001 0834		
1500			01 001 0835		
1800			01 001 0836		
2000			01 001 0837		
2400			01 001 0838		



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE  
30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	730 bis 1230	01 001 0839		
1000			01 001 0840		
1200			01 001 0841		
1500			01 001 0842		
1800			01 001 0843		
2000			01 001 0844		
2400	1000	730 bis 1230	01 001 0845		
1000			01 001 0846		
1200			01 001 0847		
1500			01 001 0848		
1800			01 001 0849		
2000			01 001 0850		
2400			01 001 0851		



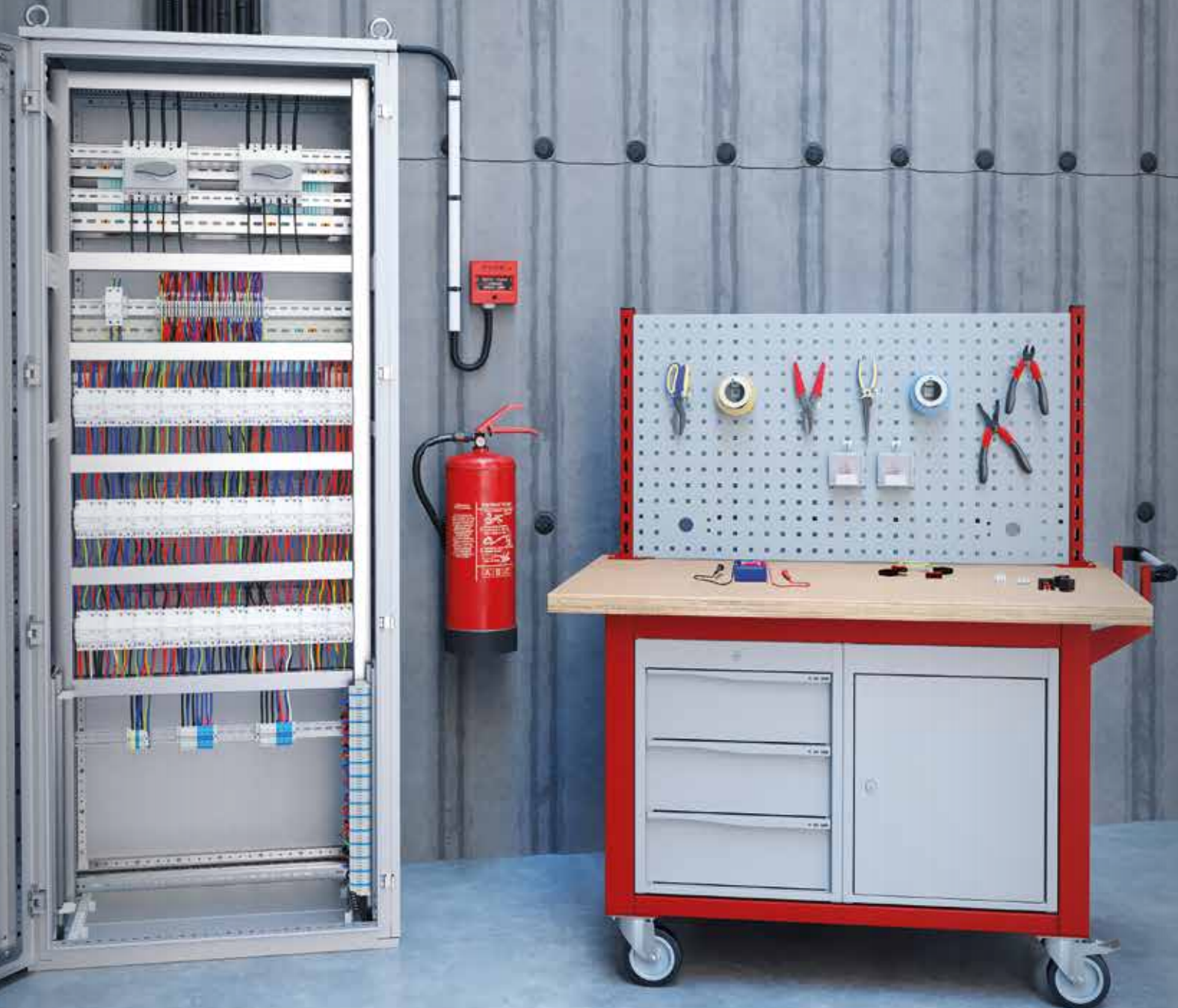
SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	730 bis 1230	01 001 0852		
1000			01 001 0853		
1200			01 001 0854		
1500			01 001 0855		
1800			01 001 0856		
2000			01 001 0857		
2400	1000	730 bis 1230	01 001 0858		
1000			01 001 0859		
1200			01 001 0860		
1500			01 001 0861		
1800			01 001 0862		
2000			01 001 0863		
2400			01 001 0864		



SI-Werkbank, elektrisch  
höhenverstellbar, mit RESITOP  
Laminat-Platte 30 mm,  
hochtemperaturbeständig.

# SIT WERKBÄNKE



# SIT WERKBÄNKE

## EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus einer 2 mm starken Stahlblechkonstruktion. Die beiden Längsstreben unter der Platte sind in U-Form mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm ausgeführt und bestehen aus 2,5 mm starkem Stahlblech.

Die Grundplatte ist aus 2 mm starkem Stahlblech gefertigt. Die Seitenwände bestehen aus perforiertem Stahlblech mit Vierkantlochung 10x10 mm, Lochabstand 38 mm (Mitte/Mitte).

Ausstattung mit 4 Lenkrollen (davon 2 mit Feststellern) aus thermoplastischem Gummi, abriebfest, grau, Durchmesser 125 mm.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

## VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell der SIT-Werkbank kann mit einer 40 mm Multiplex-Arbeitsplatte ausgestattet werden, wahlweise ohne Belag oder mit 2 mm Gummi- bzw. 3 mm Nitrilbelag.

Die Arbeitsplatte wird mit Sechskant-Holzschrauben 6 x 25 an dem Gestell befestigt.

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 120 bis 149)

Der Bereich zwischen Arbeitsplatte, Grundplatte und Seitenwänden kann frei bleiben oder mit Kombinationen aus Schubladen-, Türhängeblöcken oder Ablageböden bestückt werden.

An den gelochten Seitenwänden können ggf. vorhandene Werkzeuge und Geräte eingehängt werden.

Oberhalb der Platte können Tragsäulen angebracht werden.

Das ermöglicht die Montage weiterer Ausstattungselemente wie Ablagen, Hängeschienen, Beleuchtungshalterungen, Lochplatten und diverse Halter oder Abroller. Auf diese Weise befinden sich die Arbeitswerkzeuge in greifbarer Nähe unter ergonomisch optimalen Bedingungen.

Schiebegriff optional erhältlich.

## ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Tragkraft der SIT-Werkbänke beträgt 300 kg.

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

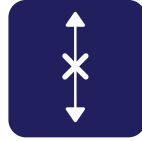


Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle: A row of color swatches including beige, yellow, orange, red, dark blue, light blue, grey, dark grey, black, and white.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## FAHRBARE SIT-WERKBÄNKE



FESTE  
HÖHE



### PRODUKTVORTEILE

- |                      |            |
|----------------------|------------|
| + Mittlere Tragkraft | + Flexibel |
| + Anpassbar          | + Mobil    |
| + Erweiterbar        | + Robust   |
| + Kompakt            | + Stabil   |



### ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Automotive - Bildungswesen
- Blechverarbeitung - Einstellen
- Kunststoffverarbeitung - Luftfahrt
- Moulding - Maschinenbau
- Schreinerarbeiten- Wartung - Werkzeugbau



3



4



AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149



FAHRBARE SIT WERKBANK

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
3	SIT mit 1 Ablageboden B1412xT515 mm	1200	750	840	01 012 0010		
4	SIT mit 1x 3 Schubladen H150				01 012 0011		
5	SIT mit 1x Doppeltür				01 012 0012		
	SIT mit 1x 3 Schubladen H150 und 1x Tür				01 012 0013		
	SIT mit 1x Tür				01 012 0014		
1	SIT mit 1x Tür und 1x Ablageboden B430 x T600 MM	1500	750	840	01 012 0015		
	SIT mit 1x 3 Schubladen H150 und 1 Ablageboden				01 012 0016		
	SIT mit 1 Ablageboden B1412xT515 mm				01 012 0017		
6	SIT mit 1x 3 Schubladen H150				01 012 0018		
	SIT mit 1x Doppeltür				01 012 0019		
8	SIT mit 1x 3 Schubladen H150 und 1x Tür				01 012 0020		
	SIT mit 1x 1 Tür				01 012 0021		
	SIT mit 3x 3 Schubladen H150				01 012 0022		
7	SIT mit 1x Tür und 1x Doppeltür				01 012 0023		
	SIT mit 2x 3 Schubladen und 1x Tür				01 012 0024		
2	SIT mit 2x 1 Tür und mit 3 Schubladen H150	01 012 0025					
	SIT mit 2x 1 Tür	01 012 0026					
	SIT mit 2x 3 Schubladen H150	01 012 0027					
	SIT mit 1x 3 Schubladen und 2 Ablageböden B430 x T600 mm	01 012 0029					
	SIT mit 1 Tür und 2 Ablageböden B430 x T600 mm	01 012 0030					

**WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE**  
FAHRBARE SIT-WERKBÄNKE



Breite 1200 mm für  
2 Hängeblöcke



Breite 1500 mm für  
3 Hängeblöcke



FAHRBARE SIT WERKBANK,  
MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	840	01 012 0033		
1500			01 012 0034		



**NEU**

FAHRBARE SIT WERKBANK  
MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT  
GUMMIBELAG 2 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	842	01 016 0082		
1500			01 016 0083		



**NEU**

FAHRBARE SIT WERKBANK  
MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT  
NITRILBELAG 3 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	843	01 012 0037		
1500			01 012 0038		

## HÄNGEBLÖCKE FÜR MOBILE SIT-WERKBÄNKE (SIEHE SEITE 60)



### HÄNGEBLOCK 1 SCHUBLADE

Tragkraft: 50kg.

B.	T.	H.	Art.-Nr.
380 (Nutzmaß 330)	580 (Nutzmaß 560)	100 (Nutzmaß 89)	01 009 0010

### SCHUBLADEN-HÄNGEBLOCK B430 X T600 X H530 MM (NUTZHÖHE 450 MM)

Tragkraft pro Schublade: 50kg.



Anzahl Schublade	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 125 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.
2				1		1	01 009 0032
	2					1	01 009 0024
3		1		1	1		01 009 0029
			2		1		01 009 0030
				3			01 009 0031
	2			2			01 009 0022
4	2	1			1		01 009 0023
	1	1	1	1			01 009 0025
	1		3				01 009 0026
		2	2				01 009 0027
		3		1			01 009 0028
	4			1			01 009 0019
5	3	1	1				01 009 0020
	2	3					01 009 0021
6	6						01 009 0018



### TÜR-HÄNGEBLOCK

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
1 Tür mit Anschlag rechts, 1 Fachboden	430	600	530	01 009 0074
1 Tür mit Anschlag links, 1 Fachboden				01 009 0075
Doppeltür + 1 Fachboden	860			01 009 0076



### SIT MITTLERER ABLAGEBODEN

Befestigung auf dem Werkbankboden mittels Schrauben und Bolzen.

B.	T.	Art.-Nr.
430	600	01 012 0031



### SIT SCHIEBEGRIFF

Art.-Nr.
01 012 0032



### MEHRZWECK-BEHÄLTER 25L MIT HALTERUNG

Art.-Nr.
01 008 0366

# SI SCHWEISSER- WERKBÄNKE



# SI SCHWEISSER-WERKBÄNKE

## EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Die **SI Schweißer-Werkbänke** verfügen grundsätzlich über die gleichen technischen Eigenschaften wie die SI-Werkbänke in den Ausführungen mit fester Höhe, mechanisch verstellbar, mit Handkurbel oder elektrisch verstellbar.

Das Gestell der **mobilen SIT Schweißer-Werkbank** verfügt über dieselben technischen Merkmale wie das SIT Werkbanksortiment.

Die Schweißer-Werkbänke sind mit einer 8 mm starken Stahlblechplatte mit lackierter Unterseite und unbehandelter Oberseite ausgestattet.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Der **fahrbare Schweißwagen** wird aus Stahlblech mit einer Stärke von 2 bzw. 2,5 mm hergestellt. Er ist mit 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststellern, jeweils 100 mm Durchmesser, ausgestattet. Die Rollen bestehen aus blauem Vollgummi, u.a. für die Anwendung auf Asphalt.

Im hinteren Bereich befindet sich die Abstellfläche für die Gasflasche. Sie besteht aus einer doppelten Schicht Stahlblech mit einer Stärke von 2,5 mm.

Der Schweißwagen wird mit 2 Halterungen für die Gasflasche geliefert. Die Abstellfläche ist für Flaschen mit einem Durchmesser von 140 bis 229 mm und mit einer Höhe von 820 bis 1500 mm ausgelegt.

Der Wagen verfügt über 2 seitliche Ablagen für Schweißstäbe, einen Flaschenhalter, eine Halterung zum Aufwickeln von Kabeln sowie eine Halterung für den Schutzhelm.

Er verfügt über drei Ebenen mit den Maßen B425xT593 mm: Der untere Ablageboden ist randlos; die mittlere Ebene besteht aus Stahlblech mit hochgezogenen Kanten, Höhe 28 mm, sie kann in drei Höhen positioniert werden. Die obere Ebene hat hochgezogene Kanten, Höhe 30 mm, dort kann beispielsweise das Schweißgerät abgestellt werden.

Der Wagen ist mit einem Schiebegriff aus Stahlrohr mit einem Durchmesser von 30 mm ausgestattet.

Er kann zusätzlich mit einem maximal 530 mm hohen Schubladenblock ausgestattet werden.

## ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Zulässige Tragkraft des SI-Schweißertisches in den unterschiedlichen Ausführungen: feste Höhe: 1500 kg, mechanisch verstellbar: 1000 kg, mit Handkurbel oder elektrisch verstellbar: 250 kg.

Die zulässige Tragkraft des fahrbaren SIT-Schweißertisches und des Schweißertisches beträgt 300 kg.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

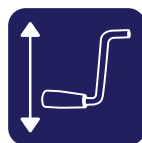
## SI SCHWEISSER-WERKBÄNKE



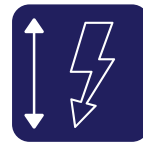
FESTE  
HÖHE



MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR



MIT HANDKURBEL  
HÖHENVERSTELLBAR



ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR



### PRODUKTVORTEILE

- + Sehr hohe bis mittlere Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Funktionell
- + Robust
- + Sicher
- + Stabil



### ANWENDUNGEN / BRANCHEN

Automotive - Behälterbau - Bildungswesen  
 Blechverarbeitung - Glasbearbeitung  
 Kunststoffverarbeitung - Luftfahrt - Maschinenbau  
 Metallkonstruktionen - Moulding - Schiffbau  
 Schmieden - Schweißen - Zusammenbau



SI WERKBANK, FESTE HÖHE,  
STAHLPLATTE 8 MM



feste Höhe

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1000	750	808	01 010 0001		
1200			01 010 0002		
1500			01 010 0003		
1800			01 010 0004		
2000			01 010 0005		



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, STAHLPLATTE 8 MM



mechanisch  
höhenverstellbar

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1000	750	748 bis 1028	01 010 0006		
1200			01 010 0007		
1500			01 010 0008		
1800			01 010 0009		
2000			01 010 0010		



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHEN-  
VERSTELLBAR, STAHLPLATTE 8 MM



mit Handkurbel  
höhenverstellbar

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1000	750	758 bis 1028	01 010 0011		
1200			01 010 0012		
1500			01 010 0013		
1800			01 010 0014		
2000			01 010 0015		



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, STAHLPLATTE 8 MM



elektrisch  
höhenverstellbar

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1000	750	708 bis 1208	01 010 0025		
1200			01 010 0026		
1500			01 010 0027		
1800			01 010 0028		
2000			01 010 0029		



1



2



3



SIT FAHRBARE SCHWEISSER-WERKBANK

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
1	SIT	1200	750	808	01 010 0016
		1500			01 010 0017
2	SIT mit Doppeltür	1200			01 010 0018
		1500			01 010 0019
3	SIT mit Ablageboden	1200			01 010 0020
		1500			01 010 0021



SCHWEISSERWAGEN

B.	T.	H.	Art.-Nr.
875	504	830	01 010 0022



ZUBEHÖHR FÜR SCHWEISSER-WERKBANK

	Modell	Art.-Nr.
1	Magnetischer Lötbrennerhalter	01 010 0023
2	Magnetischer Schleifmaschinenhalter	01 010 0024

# CKS WERKBÄNKE



# CKS WERKBÄNKE

## EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Die Gestellfüße der CKS-Werkbänke bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 60x60 mm und sind verschweißt. Die Tiefenverstrebung besteht aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech in U-Form mit einem Querschnitt von 80x60x40 mm.

Die horizontalen Längsträger werden aus U-förmig gebogenem

Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm hergestellt.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Das Design ist so gestaltet, dass bei der Verbindung der Metallelemente untereinander keine Schrauben oder Bolzen sichtbar sind, wodurch ein besserer Schutz vor Verletzungen gewährleistet wird.

## VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell der CKS-Werkbank ist kompatibel mit Multiplex-Arbeitsplatten (40 mm oder 24 mm), RESITOP-Laminatplatten (40 mm oder 30 mm), Melamin-Arbeitsplatten (38 mm oder 28 mm) sowie mit einer 40 mm starken Multiplex-Arbeitsplatte mit 2 mm Gummi- oder 3 mm Nitrilbelag.

Die Arbeitsplatte wird mit Sechskant-Holzschrauben TH 6x25 auf dem Gestell montiert. Sie kann je nach Bedarf flächenbündig oder mittig platziert werden.

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 120 bis 149)

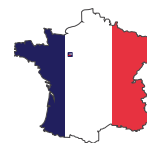
Oberhalb der Arbeitsplatte können Tragsäulen angebracht werden. Das ermöglicht die Montage weiterer Ausstattungselemente wie Ablagen, Hängeschienen,

Beleuchtungshalterungen, Lochplatten und diverse Halter oder Abroller. Auf diese Weise befinden sich die Arbeitswerkzeuge in greifbarer Nähe unter ergonomisch optimalen Bedingungen.

## ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die zulässige Tragfähigkeit der CKS-Werkbank beträgt 750 kg.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle: A row of color swatches including beige, yellow, orange, red, dark blue, light blue, grey, dark grey, black, and white.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## CKS, FESTE HÖHE



### PRODUKTVORTEILE

- + Hohe Tragkraft
- + Funktionell
- + Robust
- + Stabil



### ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Automatendrehen - Aufwickeln - Automotive
- Bearbeitung - Bildungswesen
- Blechverarbeitung - Drehen - Einstellen
- Elektromechanik - Fräsen - Justieren
- Maschinenbau - Metallkonstruktionen
- Moulding - Paneelbau - Schleifen
- Schusterhandwerk - Tischlerarbeiten
- Wartung - Zusammenbau



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	840	01 016 0003		
1500			01 016 0004		
1800			01 016 0005		
2000			01 016 0006		



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	824	01 016 0016		
1500			01 016 0017		
1800			01 016 0018		
2000			01 016 0019		



**AUSSTATTUNGSOPTIONEN**  
S. 120 BIS 149



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	838	01 016 0055		
1500			01 016 0056		
1800			01 016 0057		
2000			01 016 0058		



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	828	01 016 0068		
1500			01 016 0069		
1800			01 016 0070		
2000			01 016 0071		



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	840	01 016 0029		
1500			01 016 0030		
1800			01 016 0031		
2000			01 016 0032		



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	830	01 016 0042		
1500			01 016 0043		
1800			01 016 0044		
2000			01 016 0045		



**NEU**

CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT GUMMIBELAG 2 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	842	01 016 0078		
1500			01 016 0079		
1800			01 016 0080		
2000			01 016 0081		



**NEU**

CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT NITRILBELAG 3 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	843	01 016 0074		
1500			01 016 0075		
1800			01 016 0076		
2000			01 016 0077		



CKS-Werkbank, feste Höhe, mit Multiplex-Platte 40 mm.

# PTH WERKBÄNKE



# PTH WERKBÄNKE

## EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr und aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Die verschweißten Gestellfüße der PTH-Werkbänke bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 40x40 mm und sind mit Tiefenverstrebungen aus 2,5 mm starkem, U-förmig gebogenem Stahlblech versehen.

3 horizontalen Längsstreben aus 2,5 mm starkem, in U-Form gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm verbinden die Gestellfüße: 2 im oberen Bereich, unter der Arbeitsplatte und eine im unteren Bereich. Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Das Design ist so gestaltet, dass bei der Verbindung der Metallelemente untereinander keine Schrauben oder Bolzen

sichtbar sind, wodurch ein besserer Schutz vor Verletzungen gewährleistet wird. Die Werkbankfüße sind unten mit Kunststoffkappen gegen das Durchstanzen von Böden ausgestattet.

**Die mechanisch höhenverstellbare Version der PTH-Werkbank** ermöglicht die Anpassung der Arbeitshöhe. Einkerbungen im Abstand von 20 mm erleichtern die Höhenverstellung und bieten eine Orientierungshilfe. Das Verstellsystem ist dank der 4 Schrauben einfach zu bedienen und muss nicht demontiert werden. Der Verstellbereich reicht von 750 bis 1020 mm für das Gestell ohne Plattenstärke.

Eine Verstärkungsblende mit einer Stärke von 1,2 mm wird auf der Rückseite unter der Arbeitsplatte zwischen den Gestellfüßen angebracht und sorgt für zusätzliche Stabilität.

## VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell der PTH Werkbank ist mit allen Arbeitsplatten kompatibel, die auf den entsprechenden Katalogseiten beschrieben werden.

Die Arbeitsplatte wird mit Sechskant-Holzschrauben TH 6 x 25 auf dem Gestell montiert (Arbeitsplatte 19 mm mit VBA TB 5x20 Schrauben). Sie kann je nach Bedarf flächenbündig oder mittig platziert werden.

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 120 bis 149)

Schubladenblöcke sowie Tastaturablagen und CPU-Halterungen können an der Unterseite des PTH-Gestells befestigt werden.

Eine optionale Metallplatte ermöglicht es, zwei PTH-Werkbänke seitlich, gegenüber oder rechtwinklig miteinander zu verbinden.

Die Arbeitsplatte kann im oberen Bereich mit Tragsäulen ausgestattet werden. Das ermöglicht die Montage weiterer Ausstattungselemente wie Ablagen, Hängeschienen, Beleuchtungshalterungen, Lochplatten und diverse Halter oder Abroller. Auf diese Weise befinden sich die Arbeitswerkzeuge in

greifbarer Nähe unter ergonomisch optimalen Bedingungen.

Das Gestell kann mit Nivellierfüßen (Hub 30 mm) oder mit einem Satz von vier Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm ausgestattet werden, von denen zwei mit Feststellern versehen sind.

Die PTH-Werkbank kann im unteren Bereich entweder mit einem Melaminbord oder einem verzinkten Metall-Etagenbord ausgestattet werden.

## ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die PTH-Werkbank mit fester Höhe ist mit den Zertifikaten NF Environnement (Umwelt) und NF Mobilier technique (technisches Mobiliar) ausgezeichnet.

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die zulässige zertifizierte Traglast für die Ausführung mit fester Höhe beträgt 500 kg. Die Traglast für die mechanisch höhenverstellbare Ausführung beträgt 300 kg.

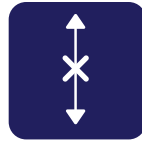


Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## PTH, FESTE HÖHE



**FESTE HÖHE**



### PRODUKTVORTEILE

- + Hohe Tragkraft
  - + Funktionell
  - + Robust
  - + Stabil
  - + Vielseitig
- + Ausstattungsoptionen verfügbar
  - + Umfassendes Arbeitsplattenangebot
  - + Ohne sichtbare Schrauben oder Bolzen



### ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Auftragsvorbereitung - Bildungswesen
- Binden - Einlagerung - Einrahmungen
- Einstellen - Handel - Informatik - Logistik
- Montage - Schusterhandwerk
- Tischlerarbeiten - Vergolden - Verkabelung
- Verpackung - Zusammenbau



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.
750	750	840	01 002 0001
1000			01 002 0002
1200			01 002 0003
1500			01 002 0004
1800			01 002 0005
2000			01 002 0006
2400	1000	840	01 002 0007
1000			01 002 0008
1200			01 002 0009
1500			01 002 0010
1800			01 002 0011
2000			01 002 0012
2400			01 002 0013



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.
750	750	824	01 002 0014
1000			01 002 0015
1200			01 002 0016
1500			01 002 0017
1800			01 002 0018
2000			01 002 0019
2400	1000	824	01 002 0020
1000			01 002 0021
1200			01 002 0022
1500			01 002 0023
1800			01 002 0024
2000			01 002 0025
2400			01 002 0026



**AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149**



**PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, SOUPLLEDUR-  
PLATTE 40 MM**

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	840	01 002 0105		
1000			01 002 0106		
1200			01 002 0107		
1500			01 002 0108		
1800			01 002 0109		
2000			01 002 0110		
2400	1000	840	01 002 0111		
1000			01 002 0112		
1200			01 002 0113		
1500			01 002 0114		
1800			01 002 0115		
2000			01 002 0116		
2400			01 002 0117		



**PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, TARALAY-  
PLATTE 40 MM\*\***

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	840	01 002 0144		
1000			01 002 0145		
1200			01 002 0146		
1500			01 002 0147		
1800			01 002 0148		
2000			01 002 0149		
2400	1000	840	01 002 0150		
1000			01 002 0151		
1200			01 002 0152		
1500			01 002 0153		
1800			01 002 0154		
2000			01 002 0155		
2400			01 002 0156		



**PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-  
PLATTE 40 MM MIT HDPE-BELAG 5 MM**

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	845	01 002 0118		
1000			01 002 0119		
1200			01 002 0120		
1500			01 002 0121		
1800			01 002 0122		
2000			01 002 0123		
2400	1000	845	01 002 0124		
1000			01 002 0125		
1200			01 002 0126		
1500			01 002 0127		
1800			01 002 0128		
2000			01 002 0129		
2400			01 002 0130		



**PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-  
PLATTE 40 MM MIT GUMMIBELAG 2 MM**

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	842	01 002 0400		
1000			01 002 0401		
1200			01 002 0402		
1500			01 002 0403		
1800			01 002 0404		
2000			01 002 0405		
2400	1000	842	01 002 0406		
1000			01 002 0407		
1200			01 002 0408		
1500			01 002 0409		
1800			01 002 0410		
2000			01 002 0411		
2400			01 002 0412		



**NEU**

**PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-  
PLATTE 40 MM MIT NITRILBELAG 3 MM\*\***

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	843	01 002 0652		
1000			01 002 0653		
1200			01 002 0654		
1500			01 002 0655		
1800			01 002 0656		
2000			01 002 0657		
2400	1000	843	01 002 0658		
1000			01 002 0659		
1200			01 002 0660		
1500			01 002 0661		
1800			01 002 0662		
2000			01 002 0663		
2400			01 002 0664		



*PTH-Werkbank, feste Höhe, mit Soupledur-Arbeitsplatte 40 mm, hohe Abriebfestigkeit.*

\*EUR

\*\* Arbeitsplatte ohne NF environnement (Umwelt)-Zertifizierung.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## PTH, FESTE HÖHE



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT VERZINKTER STAHLBLECHAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	842	01 002 0413		
1000			01 002 0414		
1200			01 002 0415		
1500			01 002 0416		
1800			01 002 0417		
2000			01 002 0418		
2400	1000	842	01 002 0419		
1000			01 002 0420		
1200			01 002 0421		
1500			01 002 0422		
1800			01 002 0423		
2000			01 002 0424		
2400			01 002 0425		



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT EDELSTAHLAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	842	01 002 0426		
1000			01 002 0427		
1200			01 002 0428		
1500			01 002 0429		
1800			01 002 0430		
2000			01 002 0431		
2400	1000	842	01 002 0432		
1000			01 002 0433		
1200			01 002 0434		
1500			01 002 0435		
1800			01 002 0436		
2000			01 002 0437		
2400			01 002 0438		



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	838	01 002 0027		
1000			01 002 0028		
1200			01 002 0029		
1500			01 002 0030		
1800			01 002 0031		
2000			01 002 0032		
2400	1000	838	01 002 0033		
1000			01 002 0034		
1200			01 002 0035		
1500			01 002 0036		
1800			01 002 0037		
2000			01 002 0038		
2400			01 002 0039		



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	828	01 002 0040		
1000			01 002 0041		
1200			01 002 0042		
1500			01 002 0043		
1800			01 002 0044		
2000			01 002 0045		
2400	1000	828	01 002 0046		
1000			01 002 0047		
1200			01 002 0048		
1500			01 002 0049		
1800			01 002 0050		
2000			01 002 0051		
2400			01 002 0052		



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	819	01 002 0053		
1000			01 002 0054		
1200			01 002 0055		
1500			01 002 0056		
1800			01 002 0057		
2000			01 002 0058		
2400	1000	819	01 002 0059		
1000			01 002 0060		
1200			01 002 0061		
1500			01 002 0062		
1800			01 002 0063		
2000			01 002 0064		
2400			01 002 0065		



PTH-Werkbank, feste Höhe, mit Multiplex-Platte 40 mm und Edelstahlauflage.



AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	840	01 002 0066		
1000			01 002 0067		
1200			01 002 0068		
1500			01 002 0069		
1800			01 002 0070		
2000			01 002 0071		
2400	1000	840	01 002 0072		
1000			01 002 0073		
1200			01 002 0074		
1500			01 002 0075		
1800			01 002 0076		
2000			01 002 0077		
2400			01 002 0078		



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	830	01 002 0079		
1000			01 002 0080		
1200			01 002 0081		
1500			01 002 0082		
1800			01 002 0083		
2000			01 002 0084		
2400	1000	830	01 002 0085		
1000			01 002 0086		
1200			01 002 0087		
1500			01 002 0088		
1800			01 002 0089		
2000			01 002 0090		
2400			01 002 0091		



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, ESD LAMINAT-  
PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	830	01 002 0092		
1000			01 002 0093		
1200			01 002 0094		
1500			01 002 0095		
1800			01 002 0096		
2000			01 002 0097		
2400	1000	830	01 002 0098		
1000			01 002 0099		
1200			01 002 0100		
1500			01 002 0101		
1800			01 002 0102		
2000			01 002 0103		
2400			01 002 0104		



**NEU**

PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, METALLPLATTE  
35 MM\*\*

Aufbauten nicht kompatibel.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	835	01 002 0647		
1500			01 002 0648		
1800			01 002 0649		
2000			01 002 0650		



PTH-Werkbank, feste Höhe, mit  
RESITOP Laminat-Platte 40 mm,  
hochtemperaturbeständig.

\*EUR

\*\* Arbeitsplatte ohne NF environnement (Umwelt)-Zertifizierung.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## PTH, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR



**MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR**



### PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
  - + Funktionell
  - + Robust
  - + Stabil
  - + Vielseitig
- + Ausstattungsoptionen verfügbar
  - + Umfassendes Arbeitsplattenangebot
  - + Ohne sichtbare Schrauben oder Bolzen



### ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Auftragsvorbereitung - Bildungswesen
- Binden - Einlagerung - Einrahmungen
- Einstellen - Handel - Informatik - Logistik
- Montage - Schusterhandwerk
- Tischlerarbeiten - Verkabelung - Vergolden
- Verpackung - Zusammenbau



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	780 bis 1060	01 002 0241		
1000			01 002 0242		
1200			01 002 0243		
1500			01 002 0244		
1800			01 002 0245		
2000			01 002 0246		
2400	1000	780 bis 1060	01 002 0247		
1000			01 002 0248		
1200			01 002 0249		
1500			01 002 0250		
1800			01 002 0251		
2000			01 002 0252		
2400			01 002 0253		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	764 bis 1044	01 002 0254		
1000			01 002 0255		
1200			01 002 0256		
1500			01 002 0257		
1800			01 002 0258		
2000			01 002 0259		
2400	1000	764 bis 1044	01 002 0260		
1000			01 002 0261		
1200			01 002 0262		
1500			01 002 0263		
1800			01 002 0264		
2000			01 002 0265		
2400			01 002 0266		



AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, SOUPLÉDUR-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	780 bis 1060	01 002 0345		
1000			01 002 0346		
1200			01 002 0347		
1500			01 002 0348		
1800			01 002 0349		
2000			01 002 0350		
2400	1000	780 bis 1060	01 002 0351		
1000			01 002 0352		
1200			01 002 0353		
1500			01 002 0354		
1800			01 002 0355		
2000			01 002 0356		
2400			01 002 0357		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, TARALAY-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	780 bis 1060	01 002 0358		
1000			01 002 0359		
1200			01 002 0360		
1500			01 002 0361		
1800			01 002 0362		
2000			01 002 0363		
2400	1000	780 bis 1060	01 002 0364		
1000			01 002 0365		
1200			01 002 0366		
1500			01 002 0367		
1800			01 002 0368		
2000			01 002 0369		
2400			01 002 0370		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HOHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM  
MIT HDPE-BELAG 5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	785 bis 1065	01 002 0371		
1000			01 002 0372		
1200			01 002 0373		
1500			01 002 0374		
1800			01 002 0375		
2000			01 002 0376		
2400	1000	785 bis 1065	01 002 0377		
1000			01 002 0378		
1200			01 002 0379		
1500			01 002 0380		
1800			01 002 0381		
2000			01 002 0382		
2400			01 002 0383		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HOHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM  
MIT GUMMIBELAG 2 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	782 bis 1062	01 002 0439		
1000			01 002 0440		
1200			01 002 0441		
1500			01 002 0442		
1800			01 002 0443		
2000			01 002 0444		
2400	1000	782 bis 1062	01 002 0445		
1000			01 002 0446		
1200			01 002 0447		
1500			01 002 0448		
1800			01 002 0449		
2000			01 002 0450		
2400			01 002 0451		



**NEU**

PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM  
MIT NITRILBELAG 3 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	783 bis 1063	01 002 0665		
1000			01 002 0666		
1200			01 002 0667		
1500			01 002 0668		
1800			01 002 0669		
2000			01 002 0670		
2400	1000	783 bis 1063	01 002 0671		
1000			01 002 0672		
1200			01 002 0673		
1500			01 002 0674		
1800			01 002 0675		
2000			01 002 0676		
2400			01 002 0677		



PTH-Werkbank, mechanisch  
höhenverstellbar, mit Multiplex-  
Platte 40 mm.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## PTH, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX- PLATTE 40 MM MIT VERZINKTER STAHLBLECHAUFLAGE 1,5

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	782 bis 1062	01 002 0452		
1000			01 002 0453		
1200			01 002 0454		
1500			01 002 0455		
1800			01 002 0456		
2000			01 002 0457		
2400	1000	782 bis 1062	01 002 0458		
1000			01 002 0459		
1200			01 002 0460		
1500			01 002 0461		
1800			01 002 0462		
2000			01 002 0463		
2400			01 002 0464		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT EDELSTAHLAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	782 bis 1062	01 002 0465		
1000			01 002 0466		
1200			01 002 0467		
1500			01 002 0468		
1800			01 002 0469		
2000			01 002 0470		
2400	1000	782 bis 1062	01 002 0471		
1000			01 002 0472		
1200			01 002 0473		
1500			01 002 0474		
1800			01 002 0475		
2000			01 002 0476		
2400			01 002 0477		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	778 bis 1058	01 002 0306		
1000			01 002 0307		
1200			01 002 0308		
1500			01 002 0309		
1800			01 002 0310		
2000			01 002 0311		
2400	1000	778 bis 1058	01 002 0312		
1000			01 002 0313		
1200			01 002 0314		
1500			01 002 0315		
1800			01 002 0316		
2000			01 002 0317		
2400			01 002 0318		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	768 bis 1048	01 002 0319		
1000			01 002 0320		
1200			01 002 0321		
1500			01 002 0322		
1800			01 002 0323		
2000			01 002 0324		
2400	1000	768 bis 1048	01 002 0325		
1000			01 002 0326		
1200			01 002 0327		
1500			01 002 0328		
1800			01 002 0329		
2000			01 002 0330		
2400			01 002 0331		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	759 bis 1039	01 002 0332		
1000			01 002 0333		
1200			01 002 0334		
1500			01 002 0335		
1800			01 002 0336		
2000			01 002 0337		
2400	1000	759 bis 1039	01 002 0338		
1000			01 002 0339		
1200			01 002 0340		
1500			01 002 0341		
1800			01 002 0342		
2000			01 002 0343		
2400			01 002 0344		



PTH-Werkbank, mechanisch höhenverstellbar, mit Melaminplatte 28 mm.



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE  
40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	780 bis 1060	01 002 0267		
1000			01 002 0268		
1200			01 002 0269		
1500			01 002 0270		
1800			01 002 0271		
2000			01 002 0272		
2400	1000	780 bis 1060	01 002 0273		
1000			01 002 0274		
1200			01 002 0275		
1500			01 002 0276		
1800			01 002 0277		
2000			01 002 0278		
2400			01 002 0279		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE  
30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	770 bis 1050	01 002 0280		
1000			01 002 0281		
1200			01 002 0282		
1500			01 002 0283		
1800			01 002 0284		
2000			01 002 0285		
2400	1000	770 bis 1050	01 002 0286		
1000			01 002 0287		
1200			01 002 0288		
1500			01 002 0289		
1800			01 002 0290		
2000			01 002 0291		
2400			01 002 0292		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-  
VERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	770 bis 1050	01 002 0293		
1000			01 002 0294		
1200			01 002 0295		
1500			01 002 0296		
1800			01 002 0297		
2000			01 002 0298		
2400	1000	770 bis 1050	01 002 0299		
1000			01 002 0300		
1200			01 002 0301		
1500			01 002 0302		
1800			01 002 0303		
2000			01 002 0304		
2400			01 002 0305		



PTH-Werkbank, mechanisch  
höhenverstellbar, mit RESITOP  
Laminat-Platte 30 mm,  
hochtemperaturbeständig.

# PACKLOG ARBEITSPLÄTZE



# PACKLOG ARBEITSPLÄTZE

## EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr und aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Eine Verstärkungsblende mit einer Stärke von 1,2 mm wird auf der Rückseite unter der Arbeitsplatte zwischen den Gestellfüßen angebracht und sorgt für zusätzliche Stabilität.

Die verschweißten Gestellfüße bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 40x40 mm und sind mit Tiefenverstrebungen aus 2,5 mm starkem, U-förmig gebogenem Stahlblech versehen.

3 horizontale Längsstreben aus 2,5 mm starkem, in U-Form gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm verbinden die Gestellfüße: 2 im oberen Bereich, unter der Arbeitsplatte und eine im unteren Bereich.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Die Werkbankfüße sind unten mit Kunststoffkappen gegen das Durchstanzen von Böden ausgestattet.

Die Gestellhöhe (ohne Platte) beträgt 900 mm.

Die **mechanisch höhenverstellbare Ausführung** ermöglicht die Anpassung der Arbeitshöhe. Einkerbungen im Abstand von 20 mm erleichtern die Höhenverstellung und bieten eine Orientierungshilfe. Das Verstellsystem ist dank der 4 Schrauben einfach zu bedienen und muss nicht demontiert werden. Der Verstellbereich reicht für das Gestell von 740 bis 1020 mm, ohne Plattenstärke.

## VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell des PACKLOG-Arbeitsplatzes ist kompatibel mit Multiplex-Arbeitsplatten (40 mm oder 24 mm), Multiplex-Platten mit Stahlblech- oder HDPE-Beschichtung, RESITOP-

Laminatplatten (30 mm) sowie Melamin-Arbeitsplatten (28 mm oder 19 mm). Die Arbeitsplatte wird mit VBA TB 5x20 Schrauben am Gestell befestigt.

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 120 bis 149)

Die speziellen Tragsäulen der PACKLOG-Arbeitsplätze ermöglichen die Anbringung der jeweils benötigten Ausstattung. Dazu gehört eine umfassende Auswahl an Komponenten, die speziell für die Verpackungsbranche entwickelt wurden, wie

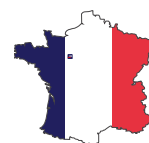
Abrollstäbe, Schneidevorrichtungen, Halterungen für Zebra-Drucker sowie verschiedene Ablageflächen und Ablageböden mit Trennwänden.

## ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die maximal zulässige Traglast beträgt 500 kg für die PACKLOG

Ausführung mit fester Höhe und 300 kg für die mechanisch höhenverstellbare Version.

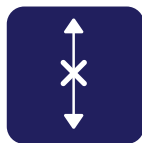


Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## PACKLOG, FESTE HÖHE



FESTE HÖHE



### PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Ausstattungsoptionen verfügbar
- + Modular
- + Funktionell
- + Vielseitig



### ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Auftragsvorbereitung - Einlagerung
- Handel - Lagerhaltung - Lagerung
- Logistik - Verpackung - Zusammenbau



PACKLOG ARBEITSPLATZ, FESTE HÖHE,  
MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	940	01 002 0620		
1500			01 002 0621		
1800			01 002 0622		
2000			01 002 0623		
2400	1000	940	01 002 0624		
1200			01 002 0625		
1500			01 002 0626		
1800			01 002 0627		
2000			01 002 0628		
2400			01 002 0629		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, FESTE HÖHE,  
MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	924	01 002 0630		
1500			01 002 0631		
1800			01 002 0632		
2000			01 002 0633		
2400	1000	924	01 002 0634		
1200			01 002 0635		
1500			01 002 0636		
1800			01 002 0637		
2000			01 002 0638		
2400			01 002 0639		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, FESTE HÖHE,  
MULTIPLEX-PLATTE 24 MM MIT HDPE-  
BELAG 5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	929	01 002 0540		
1500			01 002 0541		
1800			01 002 0542		
2000			01 002 0543		
2400			01 002 0544		
1200	1000		01 002 0545		
1500			01 002 0546		
1800			01 002 0547		
2000			01 002 0548		
2400			01 002 0549		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, FESTE HÖHE,  
MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT VERZINKTER  
STAHLBLECHAUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	942	01 002 0500		
1500			01 002 0501		
1800			01 002 0502		
2000			01 002 0503		
2400			01 002 0504		
1200	1000		01 002 0505		
1500			01 002 0506		
1800			01 002 0507		
2000			01 002 0508		
2400			01 002 0509		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, FESTE HÖHE,  
MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	919	01 002 0570		
1500			01 002 0571		
1800			01 002 0572		
2000			01 002 0573		
2400			01 002 0574		
1200	1000		01 002 0575		
1500			01 002 0576		
1800			01 002 0577		
2000			01 002 0578		
2400			01 002 0579		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, FESTE HÖHE,  
MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	928	01 002 0560		
1500			01 002 0561		
1800			01 002 0562		
2000			01 002 0563		
2400			01 002 0564		
1200	1000		01 002 0565		
1500			01 002 0566		
1800			01 002 0567		
2000			01 002 0568		
2400			01 002 0569		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, FESTE HÖHE,  
RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	930	01 002 0550		
1500			01 002 0551		
1800			01 002 0552		
2000			01 002 0553		
2400			01 002 0554		
1200	1000		01 002 0555		
1500			01 002 0556		
1800			01 002 0557		
2000			01 002 0558		
2400			01 002 0559		



PACKLOG Arbeitstisch, feste Höhe,  
mit Multiplex-Platte 24 mm.

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## PACKLOG, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR



**MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR**



**PRODUKTVORTEILE**

- + Mittlere Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Ausstattungsoptionen verfügbar
- + Funktionell
- + Vielseitig



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

- Auftragsvorbereitung - Einlagerung
- Handel - Lagerhaltung - Lagerung
- Logistik - Verpackung - Zusammenbau



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.
1200	750	780 bis 1060	01 002 0510
1500			01 002 0511
1800			01 002 0512
2000			01 002 0513
2400	01 002 0514		
1200	1000		01 002 0515
1500			01 002 0516
1800			01 002 0517
2000		01 002 0518	
2400		01 002 0519	



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.
1200	750	764 bis 1044	01 002 0520
1500			01 002 0521
1800			01 002 0522
2000			01 002 0523
2400	01 002 0524		
1200	1000		01 002 0525
1500			01 002 0526
1800			01 002 0527
2000		01 002 0528	
2400		01 002 0529	



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
24 MM MIT HDPE-BELAG 5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	769 bis 1049	01 002 0580		
1500			01 002 0581		
1800			01 002 0582		
2000			01 002 0583		
2400			01 002 0584		
1200	1000	769 bis 1049	01 002 0585		
1500			01 002 0586		
1800			01 002 0587		
2000			01 002 0588		
2400			01 002 0589		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE  
40 MM MIT VERZINKTER STAHLBLECH-  
AUFLAGE 1,5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	782 bis 1062	01 002 0530		
1500			01 002 0531		
1800			01 002 0532		
2000			01 002 0533		
2400			01 002 0534		
1200	1000	782 bis 1062	01 002 0535		
1500			01 002 0536		
1800			01 002 0537		
2000			01 002 0538		
2400			01 002 0539		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE  
19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	759 bis 1039	01 002 0610		
1500			01 002 0611		
1800			01 002 0612		
2000			01 002 0613		
2400			01 002 0614		
1200	1000	759 bis 1039	01 002 0615		
1500			01 002 0616		
1800			01 002 0617		
2000			01 002 0618		
2400			01 002 0619		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE  
28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	768 bis 1048	01 002 0600		
1500			01 002 0601		
1800			01 002 0602		
2000			01 002 0603		
2400			01 002 0604		
1200	1000	768 bis 1048	01 002 0605		
1500			01 002 0606		
1800			01 002 0607		
2000			01 002 0608		
2400			01 002 0609		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-  
PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	750	770 bis 1050	01 002 0590		
1500			01 002 0591		
1800			01 002 0592		
2000			01 002 0593		
2400			01 002 0594		
1200	1000	770 bis 1050	01 002 0595		
1500			01 002 0596		
1800			01 002 0597		
2000			01 002 0598		
2400			01 002 0599		



PACKLOG Arbeitstisch,  
mechanisch höhenverstellbar,  
Multiplex-Platte 40 mm.

# MODULOG 4.0 ARBEITSPLÄTZE



# MODULOG 4.0 ARBEITSPLÄTZE

## EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Der horizontale Rahmen aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech, der die Arbeitsplatte trägt, sorgt für einen stabilen Halt. Er ist auf höhenverstellbaren Gestellfüßen befestigt. Ein zwischen den beiden Gestellfüßen angebrachter Träger aus Stahlprofilrohr, 60x30 mm, verleiht dem Gestell eine hohe Stabilität. Die Kufen bestehen aus 4 mm starkem Stahlblech und Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 25x25 mm. Sie sind mit Nivelliertellern ausgestattet (Hub 30 mm), um ggf. Unebenheiten des Bodens auszugleichen.

Die hinteren Tragsäulen sind 1600 mm hoch. Davon befinden sich 1200 mm oberhalb der Arbeitsplatte. Die Tragsäulen sind am Träger und am horizontalen Rahmen befestigt. Sie werden mit den Gestellfüßen in der Höhe verstellt. Die Tragsäulen aus 2 mm starken Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 60x30 mm sind vierseitig gelocht. Die 60 mm breiten Seiten des Profils weisen eine Lochung von 10x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) auf. Die 30 mm breiten Vorder- und Rückseiten des Profils haben eine Lochung von 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte). Die Lochung dient der Befestigung von Zubehör wie Lochplatten, Hängeschienen und Beleuchtungsträgern. Arbeitstische der Breite 695 und 925 mm sind mit 2 Tragsäulen ausgestattet. Bei einer Breite von 1360 mm können wahlweise 2 oder 3 Tragsäulen vorgesehen werden. Arbeitstische mit einer Breite von 1820 mm verfügen über 3 Tragsäulen. Bei Verwendung von 3 Tragsäulen können nebeneinander 2 Ausstattungsvarianten vorgesehen werden.

Als rückwärtige Sichtblende dient ein 1 mm starkes, gebogenes Stahlblech (Querschnitt 90x40 mm). Es ermöglicht, dass Kabel waagrecht unter dem Arbeitstisch sowie von einem Arbeitstisch zum nächsten verlegt werden können. Die Sichtblende gehört zum höhenverstellbaren Teil des Arbeitstisches. Sie wird mit

Rundkopfschrauben und Flanschmuttern an den Seiten der Tragsäulen (Lochung 10x10 mm) befestigt.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen. Das Arbeitsplatzsystem MODULOG 4.0 wird in vier Ausführungen angeboten: Mit Träger, mit Träger + Sichtblende, mit Träger + Tragsäulen, mit Träger + Sichtblende + Tragsäulen.

### Mechanisch höhenverstellbare Ausführung

Die höhenverstellbaren Gestellfüße bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 120x60 mm und 2,5 mm starkem Stahlblech. Die Höhenverstellung erfolgt in 50-mm-Schritten in einem Bereich von 723 bis 1073 mm gemessen bis Unterkante Arbeitsplatte. Die Arbeitshöhe kann so an die Bedürfnisse des Nutzers und/oder die zu verrichtenden Arbeiten angepasst werden. Es ist möglich, den mechanisch verstellbaren Arbeitstisch mithilfe eines Bausatzes in einen elektrisch verstellbaren umzuwandeln. Dafür werden die Kufen und das Hebesystem ausgetauscht.

### Elektrisch höhenverstellbare Ausführung

Diese Version des MODULOG 4.0 Arbeitsplatzes ermöglicht eine präzise Einstellung der Arbeitshöhe. Zusammen mit den beiden elektrisch betriebenen Hubsäulen, Querschnitt 150x70 mm, wird die gesamte Struktur bestehend aus Rahmen, Träger, Arbeitsplatte, Sichtblende und Tragsäulen auf oder ab bewegt. Diese Teile sind mit der mechanischen Ausführung identisch. Die elektrische Höhenverstellung erfolgt in einem Bereich von 723 bis 1123 mm gemessen bis Unterkante Arbeitsplatte. Mit dem Bedienelement, das über eine Höhenanzeige verfügt, können bis zu 3 Höhenpositionen gespeichert werden.

## VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Als Arbeitsplatte eignen sich Melaminplatten der Stärke 38 mm, 28 mm oder 19 mm, RESITOP Laminatplatten der Stärke 40 mm oder 30 mm sowie ESD-Laminatplatten der Stärke 30 mm, die

auf den entsprechenden Katalogseiten beschrieben werden. Sie werden mit Holzschrauben VBA TB 5x20 auf dem Gestell montiert.

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 120 bis 149)

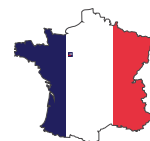
Auf Wunsch können die MODULOG 4.0 Arbeitstische mit 4 Lenkrollen als Ersatz für die Nivellierfüße ausgestattet werden. Sie haben einen Durchmesser von 100 mm, 2 davon sind mit Feststellern versehen. Der neue Höhenverstellbereich des Gestells beträgt 834 bis 1184 mm bei der mechanischen und 834 bis 1234 mm bei der elektrischen Version, ohne die Arbeitsplattenstärke.

Beide Ausführungen haben mit Rollen bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung eine Tragkraft von 300 kg.

Die Tragsäulen, die am oberen Ende durch eine Querstrebe verbunden sind, nehmen modulare Ausstattungen wie Ablageböden, Hängeschienen, Beleuchtungshalterungen auf. Schubladenblöcke können ebenso am Gestell befestigt werden sowie Tastaturablagen oder CPU-Halterungen.

## ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Tragkraft des MODULOG 4.0 beträgt sowohl bei der mechanischen als auch bei der elektrischen Ausführung 300 kg.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## MODULOG 4.0, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR



MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR



### PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Kabelmanagement
- + Erweiterbar
- + Anpassbar
- + Flexibel
- + Funktionell
- + Modular
- + Vielseitig



### ANWENDUNGEN / BRANCHEN

Elektronik - Elektrotechnik - Forschung und  
Entwicklung - Juweliergewerbe - Konstruktionsbüro  
Kundendienst - Lederbearbeitung - Luftfahrt  
Mechatronik - Messtechnik - Mikromechanik  
Mikrotechnik - Prototyping - Qualitätssicherung  
Robotik - Versuche



**AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149**



**MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR,  
MIT QUERSTREBE**



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
695	650	763 bis 1113	01 004 0276	753 bis 1103	01 004 0060	753 bis 1103	01 004 0064
925			01 004 0277		01 004 0061		01 004 0065
1360			01 004 0278		01 004 0062		01 004 0066
1820	750	763 bis 1113	01 004 0279	753 bis 1103	01 004 0063	753 bis 1103	01 004 0067
695			01 004 0288		01 004 0072		01 004 0076
925			01 004 0289		01 004 0073		01 004 0077
1360			01 004 0290		01 004 0074		01 004 0078
1820			01 004 0291		01 004 0075		01 004 0079



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 38 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 28 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
695	650	761 bis 1111	01 004 0280	751 bis 1101	01 004 0068	742 bis 1092	01 004 0284
925			01 004 0281		01 004 0069		01 004 0285
1360			01 004 0282		01 004 0070		01 004 0286
1820	750	761 bis 1111	01 004 0283	751 bis 1101	01 004 0071	742 bis 1092	01 004 0287
695			01 004 0292		01 004 0080		01 004 0296
925			01 004 0293		01 004 0081		01 004 0297
1360			01 004 0294		01 004 0082		01 004 0298
1820			01 004 0295		01 004 0083		01 004 0299

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## MODULOG 4.0, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR



**MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR,  
MIT QUERSTREBE UND  
SICHTBLENDE**



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 40 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 30 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, ESD LAMINAT-  
PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
695	650	763 bis 1113	01 004 0330	753 bis 1103	01 004 0114	753 bis 1103	01 004 0118
925			01 004 0331		01 004 0115		01 004 0119
1360			01 004 0332		01 004 0116		01 004 0120
1820			01 004 0333		01 004 0117		01 004 0121
695	750	763 bis 1113	01 004 0342	753 bis 1103	01 004 0126	753 bis 1103	01 004 0130
925			01 004 0343		01 004 0127		01 004 0131
1360			01 004 0344		01 004 0128		01 004 0132
1820			01 004 0345		01 004 0129		01 004 0133



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 38 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 28 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
695	650	761 bis 1111	01 004 0334	751 bis 1101	01 004 0122	742 bis 1092	01 004 0338
925			01 004 0335		01 004 0123		01 004 0339
1360			01 004 0336		01 004 0124		01 004 0340
1820			01 004 0337		01 004 0125		01 004 0341
695	750	761 bis 1111	01 004 0346	751 bis 1101	01 004 0134	742 bis 1092	01 004 0350
925			01 004 0347		01 004 0135		01 004 0351
1360			01 004 0348		01 004 0136		01 004 0352
1820			01 004 0349		01 004 0137		01 004 0353



**AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149**



**MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR,  
MIT QUERSTREBE UND  
AUFBAU**



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 40 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 30 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, ESD  
LAMINATPLATTE 30 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen Breite 635	695	650	763 bis 1113	01 004 0300	763 bis 1103	01 004 0084	753 bis 1103	01 004 0087
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0301		01 004 0085		01 004 0088
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0302		01 004 0086		01 004 0089
3 Tragsäulen Breite 635+635				01 004 0318		01 004 0102		01 004 0104
3 Tragsäulen Breite 865+865				1820		01 004 0319		01 004 0103
2 Tragsäulen Breite 635	695	01 004 0309	01 004 0093	01 004 0096				
2 Tragsäulen Breite 865	925	01 004 0310	01 004 0094	01 004 0097				
2 Tragsäulen Breite 1300	1360	01 004 0311	01 004 0095	01 004 0098				
3 Tragsäulen Breite 635+635		01 004 0324	01 004 0108	01 004 0110				
3 Tragsäulen Breite 865+865		1820	01 004 0325	01 004 0109	01 004 0111			



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 38 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 28 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 19 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen Breite 635	695	650	761 bis 1111	01 004 0303	751 bis 1101	01 004 0090	742 bis 1092	01 004 0306
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0304		01 004 0091		01 004 0307
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0305		01 004 0092		01 004 0308
3 Tragsäulen Breite 635+635				01 004 0320		01 004 0106		01 004 0322
3 Tragsäulen Breite 865+865				1820		01 004 0321		01 004 0107
2 Tragsäulen Breite 635	695	01 004 0312	01 004 0099	01 004 0315				
2 Tragsäulen Breite 865	925	01 004 0313	01 004 0100	01 004 0316				
2 Tragsäulen Breite 1300	1360	01 004 0314	01 004 0101	01 004 0317				
3 Tragsäulen Breite 635+635		01 004 0326	01 004 0112	01 004 0328				
3 Tragsäulen Breite 865+865		1820	01 004 0327	01 004 0113	01 004 0329			

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## MODULOG 4.0, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR



**MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR,  
MIT QUERSTREBE,  
SICHTBLENDE UND  
AUFBAU**



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM

MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen Breite 635	695	650	763 bis 1113	01 004 0354	753 bis 1103	01 004 0138	753 bis 1103	01 004 0141
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0355		01 004 0139		01 004 0142
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0356		01 004 0140		01 004 0143
3 Tragsäulen Breite 635+635				01 004 0372		01 004 0156		01 004 0158
3 Tragsäulen Breite 865+865	1820			01 004 0373		01 004 0157		01 004 0159
2 Tragsäulen Breite 635	695	750	763 bis 1113	01 004 0363	753 bis 1103	01 004 0147	753 bis 1103	01 004 0150
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0364		01 004 0148		01 004 0151
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0365		01 004 0149		01 004 0152
3 Tragsäulen Breite 635+635				01 004 0378		01 004 0162		01 004 0164
3 Tragsäulen Breite 865+865	1820			01 004 0379		01 004 0163		01 004 0165



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 38 MM

MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 28 MM

MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 19 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen Breite 635	695	650	761 bis 1111	01 004 0357	751 bis 1101	01 004 0144	742 bis 1092	01 004 0360
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0358		01 004 0145		01 004 0361
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0359		01 004 0146		01 004 0362
3 Tragsäulen Breite 635+635				01 004 0374		01 004 0160		01 004 0376
3 Tragsäulen Breite 865+865	1820			01 004 0375		01 004 0161		01 004 0377
2 Tragsäulen Breite 635	695	750	761 bis 1111	01 004 0366	751 bis 1101	01 004 0153	742 bis 1092	01 004 0369
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0367		01 004 0154		01 004 0370
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0368		01 004 0155		01 004 0371
3 Tragsäulen Breite 635+635				01 004 0380		01 004 0166		01 004 0382
3 Tragsäulen Breite 865+865	1820			01 004 0381		01 004 0167		01 004 0383



**AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149**

Farbtabelle:



**ECK-/VERBINDUNGSELEMENT MIT QUERSTREBE  
FÜR MODULOG 4.0 ARBEITSPLÄTZE, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR**

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
RESITOP Laminat, 30 mm	1075	650	723 bis 1073 ohne Plattenstärke	01 004 0492
RESITOP Laminat, 40 mm				01 004 0493
ESD-Lamint 30 mm				01 004 0494
Melamin 38 mm				01 004 0495
Melamin 28 mm				01 004 0496
Melamin 19 mm	1175	750		01 004 0497
RESITOP Laminat, 40 mm				01 004 0498
RESITOP Laminat, 30 mm				01 004 0499
ESD-Lamint 30 mm				01 004 0500
Melamin 38 mm				01 004 0501
Melamin 28 mm				01 004 0502
Melamin 19 mm				01 004 0503



**SICHTBLENDE FÜR MODULOG 4.0**

Modell	B.	H.	Art.-Nr.
Sichtblende für Querstrebe ohne Aufbau	695	304	01 004 0505
	925		01 004 0506
	1360		01 004 0507
	1820		01 004 0508
Sichtblende für Querstrebe mit 2 Tragsäulen	695	01 004 0509	
	925	01 004 0510	
	1360	01 004 0511	
Sichtblende für Querstrebe mit 2 Tragsäulen			01 004 0512
	1820	01 004 0513	



**TRAGSÄULEN FÜR MODULOG 4.0 AUFBAUTEN**

Modell	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen (für Tische Breite 695/925/1360)	1600	01 004 0055
3 Tragsäulen (für Tische Breite 1360/1820)		01 004 0056



**QUERSTREBE FÜR MODULOG 4.0 TRAGSÄULEN**

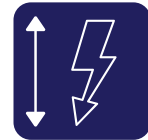
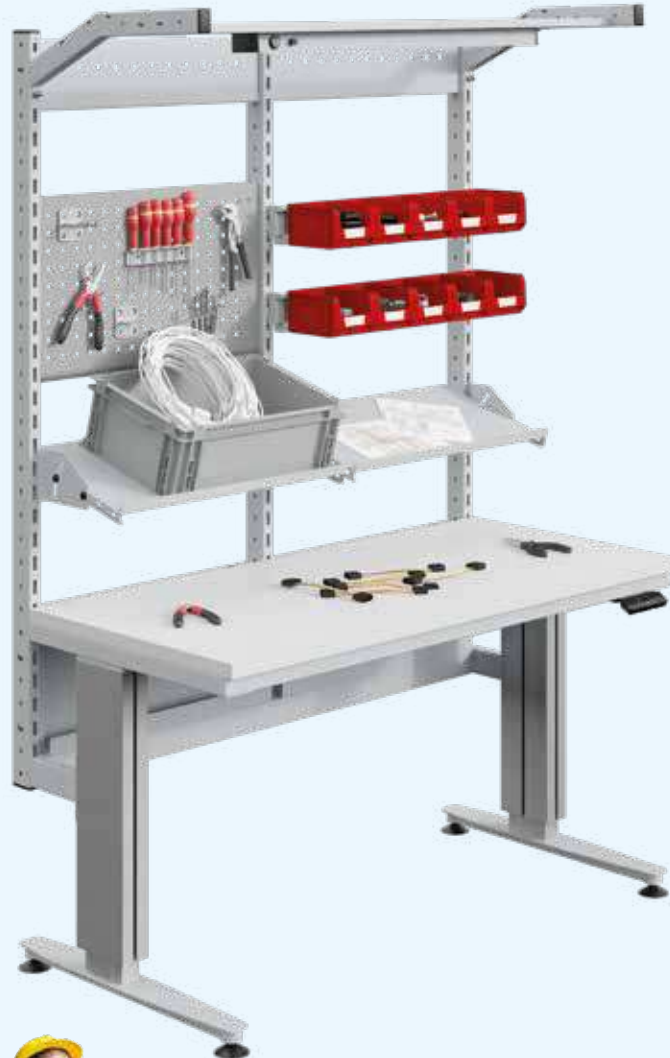
B.	Art.-Nr.
635	01 004 0057
865	01 004 0058
1300	01 004 0059

**NACHRÜSTSET ZU ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR  
(FÜR DIE MECHANISCH HÖHENVERSTELLBARE  
MODULOG 4.0 AUSFÜHRUNG)**

Art.-Nr.
01 004 0504

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## MODULOG 4.0, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR



**ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR**



### PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Kabelmanagement
- + Erweiterbar
- + Anpassbar
- + Flexibel
- + Funktionell
- + Modular
- + Vielseitig



### ANWENDUNGEN / BRANCHEN

Elektronik - Elektrotechnik - Forschung und Entwicklung - Juweliergewerbe - Konstruktionsbüro  
Kundendienst - Lederbearbeitung - Luftfahrt  
Mechatronik - Messtechnik - Mikromechanik  
Mikrotechnik - Prototyping - Qualitätssicherung  
Robotik - Versuche



AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149



**ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR,  
MIT QUERSTREBE**



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR, ESD  
LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
695	650	763 bis 1163	01 004 0384	753 bis 1153	01 004 0168	753 bis 1153	01 004 0172
925			01 004 0385		01 004 0169		01 004 0173
1360			01 004 0386		01 004 0170		01 004 0174
1820			01 004 0387		01 004 0171		01 004 0175
695	750	763 bis 1163	01 004 0396	753 bis 1153	01 004 0180	753 bis 1153	01 004 0184
925			01 004 0397		01 004 0181		01 004 0185
1360			01 004 0398		01 004 0182		01 004 0186
1820			01 004 0399		01 004 0183		01 004 0187



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 38 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 28 MM

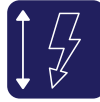


MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
695	650	761 bis 1161	01 004 0388	751 bis 1151	01 004 0176	742 bis 1142	01 004 0392
925			01 004 0389		01 004 0177		01 004 0393
1360			01 004 0390		01 004 0178		01 004 0394
1820			01 004 0391		01 004 0179		01 004 0395
695	750	761 bis 1161	01 004 0400	751 bis 1151	01 004 0188	742 bis 1142	01 004 0404
925			01 004 0401		01 004 0189		01 004 0405
1360			01 004 0402		01 004 0190		01 004 0406
1820			01 004 0403		01 004 0191		01 004 0407

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## MODULOG 4.0, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR



**ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR,  
MIT QUERSTREBE UND  
SICHTBLENDE**



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 40 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 30 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, ESD  
LAMINATPLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
695	650	763 bis 1163	01 004 0438	753 bis 1153	01 004 0222	753 bis 1153	01 004 0226
925			01 004 0439		01 004 0223		01 004 0227
1360			01 004 0440		01 004 0224		01 004 0228
1820			01 004 0441		01 004 0225		01 004 0229
695	750	763 bis 1163	01 004 0450	753 bis 1153	01 004 0234	753 bis 1153	01 004 0238
925			01 004 0451		01 004 0235		01 004 0239
1360			01 004 0452		01 004 0236		01 004 0240
1820			01 004 0453		01 004 0237		01 004 0241



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 38 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 28 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
695	650	761 bis 1161	01 004 0442	751 bis 1151	01 004 0230	742 bis 1142	01 004 0446
925			01 004 0443		01 004 0231		01 004 0447
1360			01 004 0444		01 004 0232		01 004 0448
1820			01 004 0445		01 004 0233		01 004 0449
695	750	761 bis 1161	01 004 0454	751 bis 1151	01 004 0242	742 bis 1142	01 004 0458
925			01 004 0455		01 004 0243		01 004 0459
1360			01 004 0456		01 004 0244		01 004 0460
1820			01 004 0457		01 004 0245		01 004 0461



**AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149**



**ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR,  
MIT QUERSTREBE UND  
AUFBAU**



Werkbänke und Arbeitsplätze  
MODULOG 4.0 Arbeitsplätze



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 40 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP  
LAMINAT-PLATTE 40 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, ESD  
LAMINAT-PLATTE 30 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen Breite 635	695	650	763 bis 1163	01 004 0408	753 bis 1153	01 004 0192	753 bis 1153	01 004 0195
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0409		01 004 0193		01 004 0196
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0410		01 004 0194		01 004 0197
3 Tragsäulen Breite 635 + 635	1360			01 004 0426		01 004 0210		01 004 0212
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820			01 004 0427		01 004 0211		01 004 0213
2 Tragsäulen Breite 635	695			01 004 0417		01 004 0201		01 004 0204
2 Tragsäulen Breite 865	925	750	763 bis 1163	01 004 0418	753 bis 1153	01 004 0202	753 bis 1153	01 004 0205
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0419		01 004 0203		01 004 0206
3 Tragsäulen Breite 635 + 635	1360			01 004 0432		01 004 0216		01 004 0218
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820			01 004 0433		01 004 0217		01 004 0219



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 38 MM



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 28 MM

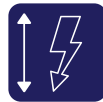


MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT AUFBAU, ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-  
PLATTE 19 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen Breite 635	695	650	761 bis 1161	01 004 0411	751 bis 1151	01 004 0198	742 bis 1142	01 004 0414
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0412		01 004 0199		01 004 0415
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0413		01 004 0200		01 004 0416
3 Tragsäulen Breite 635 + 635	1360			01 004 0428		01 004 0214		01 004 0430
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820			01 004 0429		01 004 0215		01 004 0431
2 Tragsäulen Breite 635	695			01 004 0420		01 004 0207		01 004 0423
2 Tragsäulen Breite 865	925	750	761 bis 1161	01 004 0421	751 bis 1151	01 004 0208	742 bis 1142	01 004 0424
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0422		01 004 0209		01 004 0425
3 Tragsäulen Breite 635 + 635	1360			01 004 0434		01 004 0220		01 004 0436
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820			01 004 0435		01 004 0221		01 004 0437

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## MODULOG 4.0, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR



**ELEKTRISCH  
HÖHENVERSTELLBAR,  
MIT QUERSTREBE,  
SICHTBLENDE UND  
AUFBAU**



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM

MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen Breite 635	695	650	763 bis 1163	01 004 0462	753 bis 1153	01 004 0246	753 bis 1153	01 004 0249
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0463		01 004 0247		01 004 0250
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0464		01 004 0248		01 004 0251
3 Tragsäulen Breite 635 + 635				01 004 0480		01 004 0264		01 004 0266
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820	01 004 0481	01 004 0265	01 004 0267				
2 Tragsäulen Breite 635	695	750	763 bis 1163	01 004 0471	753 bis 1153	01 004 0255	753 bis 1153	01 004 0258
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0472		01 004 0256		01 004 0259
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0473		01 004 0257		01 004 0260
3 Tragsäulen Breite 635 + 635				01 004 0486		01 004 0270		01 004 0272
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820			01 004 0487		01 004 0271		01 004 0273



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 38 MM

MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 28 MM

MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ  
MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 19 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen Breite 635	695	650	761 bis 1161	01 004 0465	751 bis 1151	01 004 0252	742 bis 1142	01 004 0468
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0466		01 004 0253		01 004 0469
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0467		01 004 0254		01 004 0470
3 Tragsäulen Breite 635 + 635				01 004 0482		01 004 0268		01 004 0484
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820	01 004 0483	01 004 0269	01 004 0485				
2 Tragsäulen Breite 635	695	750	761 bis 1161	01 004 0474	751 bis 1151	01 004 0261	742 bis 1142	01 004 0477
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0475		01 004 0262		01 004 0478
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0476		01 004 0263		01 004 0479
3 Tragsäulen Breite 635 + 635				01 004 0488		01 004 0274		01 004 0490
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820			01 004 0489		01 004 0275		01 004 0491



### SICHTBLENDE FÜR MODULOG 4.0

Modell	B.	H.	Art.-Nr.			
Sichtblende für Querstrebe ohne Aufbau	695	304	01 004 0505			
	925		01 004 0506			
	1360		01 004 0507			
	1820		01 004 0508			
Sichtblende für Querstrebe mit 2 Tragsäulen	695		01 004 0509			
	925		01 004 0510			
	1360		01 004 0511			
Sichtblende für Querstrebe mit 3 Tragsäulen				01 004 0512		
	1820			01 004 0513		



### TRAGSÄULEN FÜR MODULOG 4.0 AUFBAUTEN

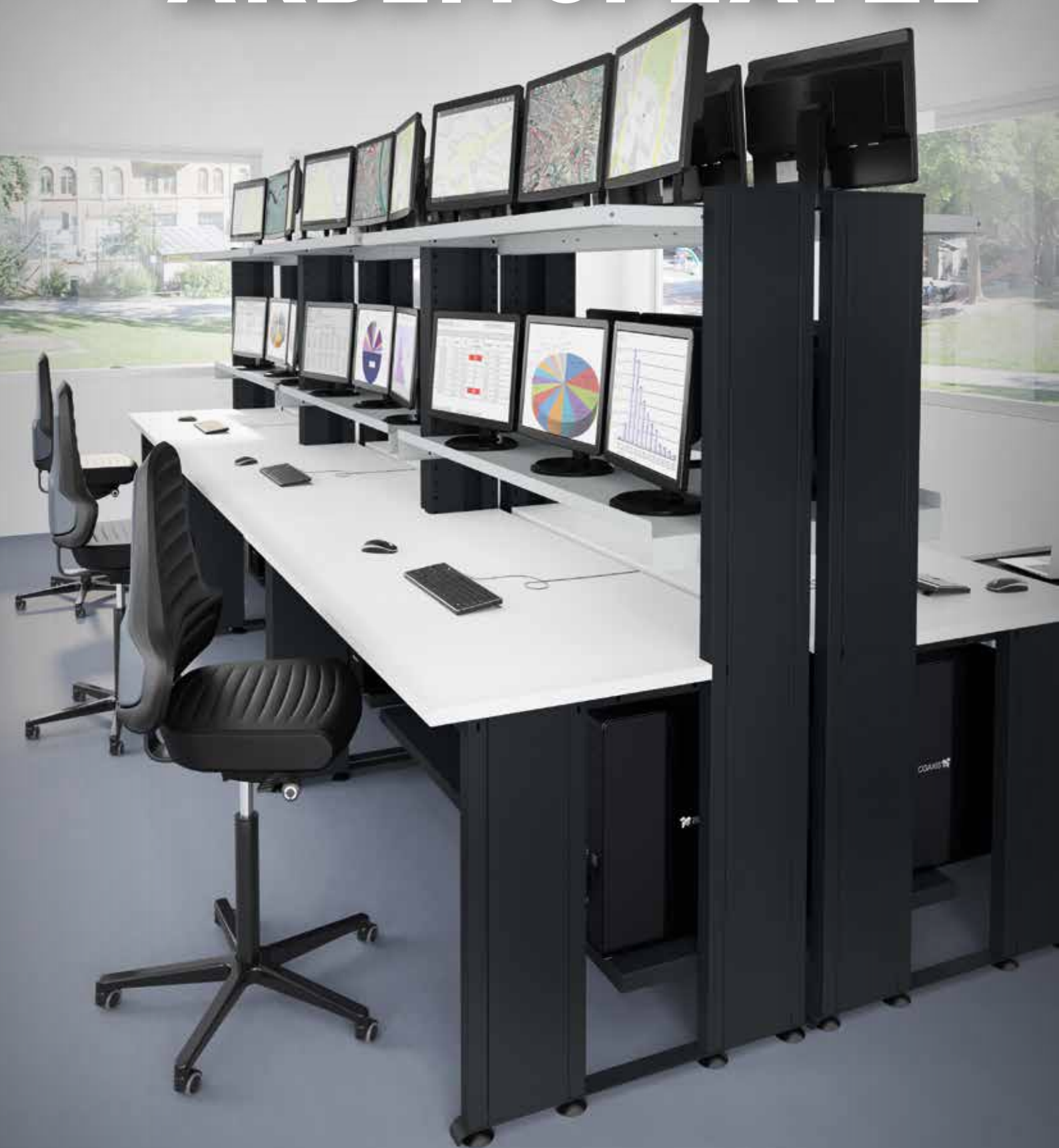
Modell	H.	Art.-Nr.		
2 Tragsäulen (für Tische Breite 695/925/1360)	1600	01 004 0055		
3 Tragsäulen (für Tische Breite 1360/1820)		01 004 0056		



### QUERSTREBE FÜR MODULOG 4.0 TRAGSÄULEN

B.	Art.-Nr.		
635	01 004 0057		
865	01 004 0058		
1300	01 004 0059		

# LABOLOG ARBEITSPLÄTZE



# LABOLOG ARBEITSPLÄTZE

## EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Der LABOLOG-Arbeitsplatz besteht aus tragenden vertikalen Stützen. An jeder Seite des Arbeitsplatzes befinden sich zwei Stützen: Eine hinten mit einer Gesamthöhe von 1800 mm, die die Arbeitsplatte und die horizontalen Ablageböden trägt, und eine vorne mit einer Höhe von 750 oder 850 mm, die die Arbeitsplatte unterstützt. Die Tragsäulen sind aus 2 mm starkem Stahlblech gefertigt, das zu einem C-Profil mit den Abmessungen 50x260x50 mm gebogen ist. Jedes seitliche Paar der vorderen und hinteren Stützen ruht auf einer Basis aus gebogenem Stahlblech mit einer Breite von 50 mm und einer Stärke von 4 mm.

8 Nivellierfüße, die zum Ausgleich von Bodenunebenheiten eine Höhenverstellung um 30 mm ermöglichen, sorgen für eine hohe Standsicherheit. Die hinteren Tragsäulen ermöglichen eine vertikale Kabelführung. Sie sind mit einer Abdeckung versehen, die sich nahtlos einfügt und mit Haken an der Säule (C-Profil) befestigt wird. Die Abdeckung im oberen Bereich verfügt über 2 längliche Öffnungen (395x70 mm) für den Kabelausgang. Die Abdeckung im unteren Bereich hat eine Öffnung mit den

Maßen 130x120 mm für den Kabelausgang und den Durchgang einer Stromverteilereinheit. Alle Öffnungen sind zum Schutz von elektrischen Kabeln mit Kunststoff eingefasst.

Der LABOLOG Arbeitsplatz eignet sich daher besonders für Anwendungsbereiche mit umfangreicher Verkabelung.

Die rückwärtige Sichtblende aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech mit integrierter Kabelrinne verleiht dem Gestell zusätzlich Stabilität.

Ein solider Rahmen aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x40x40 mm trägt die Arbeitsplatte. Der LABOLOG Arbeitsplatz ist in 3 Breiten erhältlich: 1200, 1600 und 1800 mm. Die Tiefe beträgt 900 mm.

Der LABOLOG Arbeitstisch wird in zwei Ausführungen angeboten: Arbeitshöhe 780 mm oder 880 mm.

Das Metallgestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

## VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Der LABOLOG Arbeitsplatz kann mit einer 28 mm starken Melamin-Platte, einer 30 mm starken, hochtemperaturbeständigen RESITOP Laminatplatte oder einer 30 mm starken ESD-Laminatplatte

ausgestattet werden. Die Arbeitsplatte wird mit Holzschrauben VBA TB 5x20 auf dem Gestell montiert.

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 120 bis 149)

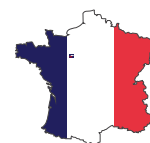
Zwischen den hinteren Tragsäulen können feststehende Ablageböden mit einer Tiefe von 500 mm (Gesamtstärke mit Abkantung 40 mm) oder neigbare Ablageböden mit Aufkantung,

Tiefe 400 mm (Gesamtstärke mit Abkantung 72 mm) vorgesehen werden.

## ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die zulässige Tragkraft des LABOLOG-Arbeitsplatzes beträgt 200 kg.

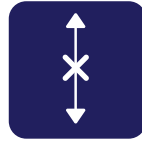


Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## LABOLOG, FESTE HÖHE



FESTE  
HÖHE



PRODUKT  
VORTEILE



- + Mittlere Tragkraft
- + Kabelmanagement
- + Erweiterbar
- + Funktionell
- + Vielseitig
- + 2 Arbeitsplattenhöhen zur Auswahl



ANWENDUNGEN / BRANCHEN

**Elektronik - Elektrotechnik - Forschung und Entwicklung - Juweliergewerbe**  
**Konstruktionsbüro - Kundendienst**  
**Lederbearbeitung - Luftfahrt - Mechatronik**  
**Mikromechanik - Mikrotechnik - Messtechnik**  
**Prototyping - Qualitätssicherung - Robotik**  
**Versuche**



LABOLOG ARBEITSPLATZ, RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	900	750	01 006 0001		
1600			01 006 0002		
1800			01 006 0003		
1200	900	850	01 006 0004		
1600			01 006 0005		
1800			01 006 0006		



LABOLOG ARBEITSPLATZ, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200	900	750	01 006 0007		
1600			01 006 0008		
1800			01 006 0009		
1200	900	850	01 006 0010		
1600			01 006 0011		
1800			01 006 0012		



LABOLOG HORIZONTALER ABLAGEBODEN

B.	T.	Art.-Nr.		
1200	500	01 006 0013		
1600		01 006 0014		
1800		01 006 0015		



LABOLOG ABLAGEBODEN, NEIGBAR VON 0°  
BIS 45°

B.	T.	Art.-Nr.		
1200	400	01 006 0016		
1600		01 006 0017		
1800		01 006 0018		



STECKDOSENLEISTE MIT EIN-AUS-SCHALTER

Befestigung zwischen oder an den Tragsäulen bzw. auf oder unter der Arbeitsplatte. Ein-Aus-Schalter zur Kontrollleuchte. 1 FI-Schutzschalter, 16 A, 30 mA. Kabel 3G2,5 mit 2 Phasen + Erdung (Typ E), 3 m lang.

Modell	B.	Art.-Nr.		
5-fach mit 2 Phasen + Erdung	440	01 008 0179		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	640	01 008 0180		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung + 3 RJ45	865	01 008 0181		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	870	01 008 0182		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	1300	01 008 0183		



GENEIGTE STECKDOSENLEISTE MIT  
SCHUTZSCHALTER

Die Steckdosenleiste kann schnell und einfach mit Befestigungslaschen am hinteren Ende der Arbeitsplatte installiert werden. Sie ist für unterschiedliche Anwendungsbereiche in 3 Größen mit unterschiedlich angeordneten Steckdosen erhältlich. 6 Steckdosen Typ E, 2 Phasen + Erdung: 220 V, 16 A, 1 FI-Schutzschalter 30 mA, Kabel ohne Stecker 3G2,5, Länge 3 m. Aluminiumgehäuse mit Kontrollleuchte und Befestigungslaschen auf der Rückseite.

Modell	B.	Art.-Nr.		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	615	01 008 0246		
	860	01 008 0247		
	1286	01 008 0248		

# — PROD'LINE ARBEITSPLÄTZE



# PROD'LINE ARBEITSPLÄTZE

## EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS DER ARBEITSPLÄTZE

Die Tragsäulen sind 1950 mm hoch und bestehen aus 2 mm starken, vierseitig gelochten Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 60x30 mm. Die Seiten des Profils sind 60 mm breit und weisen eine Lochung von 10x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) auf. Die Vorder- und Rückseiten des Profils, jeweils 30 mm breit, haben eine Lochung von 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte). Diese Lochung dient der Befestigung von Zubehör wie Lochplatten, Hängeschienen und Beleuchtungsträgern.

Der L-Fuß besteht aus einem 2 mm starken Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 35x35 mm. Er ist auf der Vorderseite mit Nivellierfüßen (Hub 30 mm) ausgestattet, um ggf. Unebenheiten des Bodens auszugleichen.

## FÖRDERTISCHE

Das Gestell des Fördertisches besteht aus zwei Gestellfüßen aus 2 mm starkem Stahlblech und einer unteren Quertraverse aus 2,5 mm starkem Stahlblech. Der Fördertisch ist vollständig zerlegbar. Alle Teile sind miteinander verschraubt.

Die Laufbahn des Fördertisches besteht entweder aus Rollenschienen oder aus durchgängigen Laufrollen (siehe Beschreibung unten).

Der Fördertisch ist von 700 bis 900 mm mechanisch höhenverstellbar. Die Laufbahn lässt sich bis zu 5 Grad neigen.

Der Tisch ist serienmäßig mit Nivellierfüßen ausgestattet, um die

## LAUBAHNEN MIT ROLLENSCHIENEN ODER DURCHGÄNGIGE LAUFROLLEN

Der Laufbahnrahmen besteht aus 2,5 mm starkem Stahlblech, die Röllchenleiste und Seitenführung aus 2 mm starkem Stahlblech. Der Rahmen ist verschraubt, vollständig zerlegbar und mittels vier 2,5 mm starken Verbindungsplatten an den Gestellfüßen befestigt.

Die Laufbahnen sind entweder mit durchgängigen Laufrollen aus verzinktem Stahl mit 30 mm Durchmesser oder mit 3 Rollenschienen (Durchmesser 30 mm) ausgestattet.

Die Rollenschienen können mit einem Abstand von 48 mm auf dem

## KUGELROLLENTISCH

Das Gestell des Kugelrollentisches mit zwei Gestellfüßen aus 2 mm starkem Stahlblech und einer unteren Längsstrebe aus 2,5 mm starkem Stahlblech ist vollständig zerlegbar. Alle Teile sind miteinander verschraubt. Die Kugelrollenbahn aus 2 mm starkem Stahlblech ist mittels vier 2,5 mm starken Verbindungsplatten an den Gestellfüßen befestigt.

Der Kugelrollentisch ist von 700 bis 900 mm mechanisch höhenverstellbar. Die Laufbahn lässt sich bis zu 5 Grad neigen.

## FIFO-REGALSYSTEME

Das FiFo-Regal besteht aus 4 Tragsäulen, 4 Längs- und 4 Querstreben aus 2,5 mm starkem Stahl. Die Ausführung der 3 Regalböden ist entweder als Laufbahn aus 2 mm starkem Stahlblech mit 30 mm großen Laufrollen auf Rollenschienen oder als pulverbeschichtetes, 1,2 mm starkes Gleitblech möglich.

Das Regal ist vollständig zerlegbar. Die 3 Regalböden können entweder als Rollenschienen mit in Längsrichtung verlaufenden

## ZERTIFIZIERUNGEN

Die zulässige Traglast beträgt 150 kg für die Arbeitsplätze, die Förder- und Kugelrollentische und 300 kg für die FiFo-Regale, davon 100 kg für die Regalböden.

Die Tragarme für die Arbeitsplatte bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 35x35 mm und sind über die gesamte Höhe der Tragsäulen höhenverstellbar.

Die PROD'LINE Arbeitsfläche kann mit einer 40 mm starken RESITOP Laminatplatte sowie einer 28 mm starken Melamin-Platte ausgestattet werden. Zusätzlich sind Varianten mit Rollenschienen oder durchgängigen Laufrollen als Arbeitsfläche verfügbar (siehe Beschreibung unten).

Die Metallgestelle sind mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Höhe entsprechend der Höhe der Arbeitsplätze anzupassen.

Im Lieferumfang sind 2 Verbindungselemente enthalten, die zum Anbau weiterer Fördertische oder eines Kugelrollentisches dienen.

Auf Wunsch kann der Fördertisch mit Lenkrollen ausgestattet werden, Durchmesser 100 mm (davon 2 mit Feststellern).

Der Fördertisch kann seitlich neben einem Arbeitstisch positioniert werden und diesen verlängern.

Auf Anfrage ist der Fördertisch mit 1 oder 2 Etagenbords lieferbar.

Fördertisch montiert werden, so dass bis zu 13 Rollenschienen auf einem Tisch Platz finden.

Die Montage der Seitenführung der Laufbahn ist entweder hochstehend oder abgesenkt möglich.

Der Fördertisch am Ende der Produktionslinie kann bei Bedarf mit einem Anschlag ausgestattet werden.

Die Laufbahnen sind mit 2 Verbindungselementen versehen, die eine Befestigung zwischen 2 PROD'LINE-Arbeitsplätzen ermöglichen.

Er ist serienmäßig mit Nivellierfüßen ausgestattet, die zur präzisen Einstellung der Arbeitshöhe dienen. Im Lieferumfang sind 2 Verbindungselemente enthalten, die den Anbau von Fördertischen ermöglichen. Die Kugelrollenbahn ist mit 39 Kugeln aus verzinktem Stahl bestückt. Jede Kugel hat eine Tragkraft von 15 kg.

Der Kugelrollentisch wird mit zwei Anschlüssen geliefert.

Auf Wunsch kann der Tisch mit Lenkrollen ausgestattet werden, Durchmesser 100 mm (davon 2 mit Feststellern).

Trennelementen oder als Gleitblech ausgeführt werden. Die Neigung der Laufbahn kann in 2-Grad-Schritten von 0 bis 12 Grad eingestellt werden. Auf der Laufbahn können weitere Rollenschienen und Trennelemente mit einem Abstand von 45 mm angebracht werden.

Das FiFo-Regal kann mit Nivellierfüßen oder mit Lenkrollen ausgestattet werden, Durchmesser 125 mm (davon 2 mit Feststellern).

Auf Anfrage ist das FiFo-Regal als seitliches Anbauregal erhältlich.

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:



PROD'LINE ARBEITSPLATZ, RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Tragsäulen B865	925	650	1950	01 005 0005		
Tragsäulen B1300	1360			01 005 0006		
Tragsäulen B865	925	750	1950	01 005 0007		
Tragsäulen B1300	1360			01 005 0008		



PROD'LINE ARBEITSPLATZ, MELAMIN-PLATTE 28 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Tragsäulen B865	925	650	1950	01 005 0001		
Tragsäulen B1300	1360			01 005 0002		
Tragsäulen B865	925	750	1950	01 005 0003		
Tragsäulen B1300	1360			01 005 0004		



PROD'LINE FÖRDERTISCH MIT DURCHGÄNGIGEN LAUFROLLEN

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
925	695	1950	01 005 0023		
1360			01 005 0024		



PROD'LINE FÖRDERTISCH MIT ROLLENSCHIENEN

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
925	695	1950	01 005 0025		
1360			01 005 0026		



LAUFBAHN MIT DURCHGÄNGIGEN LAUFROLLEN  
 Einbau zwischen 2 Arbeitstischen oder Fördertischen.

B.	T.	Art.-Nr.		
925	695	01 005 0027		
1360		01 005 0028		
1800		01 005 0029		



LAUFBAHN MIT 3 ROLLENSCHIENEN  
 Einbau zwischen 2 Arbeitstischen oder Fördertischen.

B.	T.	Art.-Nr.		
925	695	01 005 0030		
1360		01 005 0031		
1800		01 005 0032		



FÖRDERTISCH MIT DURCHGÄNGIGEN  
LAUFROLLEN, MECHANISCH  
HÖHENVERSTELLBAR

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
915	695	700 bis 900	01 005 0033		
1350			01 005 0034		
1790			01 005 0035		



FÖRDERTISCH MIT 3 ROLLENSCHIENEN,  
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
915	695	700 bis 900	01 005 0036		
1350			01 005 0037		
1790			01 005 0038		



ZUSATZ-ROLLENSCHIENE FÜR LAUFBAHN  
ODER FÖRDERTISCH

B.	Art.-Nr.		
915	01 005 0039		
1350	01 005 0040		
1790	01 005 0041		



ZUSATZ-ANSCHLAG

Für Fördertisch und Kugelrollentisch

B.	Art.-Nr.		
695	01 005 0042		



KUGELROLLENTISCH

Mit 2 Endanschlagen

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
695	695	700 bis 900	01 005 0043		



STATIONÄRES FIFO-REGAL MIT 3 ROLLENSCHIENEN-REGALBÖDEN

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
4 Schienen pro Laufbahn und 1 Trennelement (2 Behälter B400 nebeneinander)	975			01 005 0044		
6 Schienen pro Laufbahn und 2 Trennelemente (3 Behälter B400 oder 2 Behälter B600 nebeneinander)	1410	1360	1800	01 005 0045		



FAHRBARES FIFO-REGAL MIT 3 ROLLENSCHIENEN-REGALBÖDEN

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
4 Schienen pro Laufbahn und 1 Trennelement (2 Behälter B400 nebeneinander)	975			01 005 0046		
6 Schienen pro Laufbahn und 2 Trennelemente (3 Behälter B400 oder 2 Behälter B600 nebeneinander)	1410	1360	2050	01 005 0047		



STATIONÄRES FIFO-REGAL MIT 3 GLEITBLECH-REGALBÖDEN

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
975			01 005 0048		
1410	1360	1800	01 005 0049		



FAHRBARES FIFO-REGAL MIT 3 GLEITBLECH-REGALBÖDEN

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
975			01 005 0050		
1410	1360	2050	01 005 0051		



AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149

Farbtabelle:



ZUSATZ-REGALBODEN MIT  
ROLLENSCHIENEN FÜR FIFO-REGAL



Modell	B.	T.	Art.-Nr.		
4 Schienen und 1 Trennelement	865	1360	01 005 0052		
6 Schienen und 2 Trennelemente	1360		01 005 0053		



ZUSATZ-REGALBODEN MIT GLEITBLECH FÜR  
FIFO-REGAL



B.	T.	Art.-Nr.		
865		01 005 0054		
1360	1360	01 005 0055		



ZUSATZ-ROLLENSCHIENE FÜR LAUFBAHN  
ODER FÖRDERTISCH

B.	Art.-Nr.		
915	01 005 0039		
1350	01 005 0040		
1790	01 005 0041		



ZUSATZ-TRENNELEMENT FÜR  
ROLLENSCHIENEN DES FIFO-REGALS

B.	Art.-Nr.		
1360	01 005 0056		



SATZ MIT 4 NIVELLIERFÜßEN, 50 MM  
DURCHMESSER, HUB 30 MM, FÜR  
FÖRDERTISCH ODER FIFO-REGAL



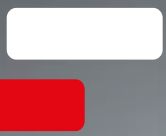
Art.-Nr.			
01 005 0058			



SATZ MIT 2 BOCK- UND 2 LENKROLLEN MIT  
FESTSTELLERN FÜR FÖRDERTISCH ODER  
FIFO-REGAL



Modell	Art.-Nr.		
Für Fifo-Regal, Ø 125	01 005 0057		
Für Fördertisch und Kugelrollentisch Ø 100	01 008 0242		



# REGLO TISCHE



NEU

# REGLO TISCHE

## EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Der elektrisch höhenverstellbare REGLO/REGLO PLUS Arbeitstisch ruht auf zwei Kufen aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 60x30 mm. Diese sind jeweils mit zwei Nivellierfüßen ausgestattet. Zwei elektrisch angetriebene Hubsäulen ermöglichen die stufenlose Einstellung der genau gewünschten Arbeitshöhe. Der zwischen den beiden Gestellfüßen angebrachte Querträger aus 2 mm starkem Stahlblech verleiht dem Gestell eine hohe Stabilität. Ein Omega-Längsträger aus 2,5 mm starkem, gebogenes Stahlblech verbindet die beiden Säulen im oberen Bereich und bietet Platz für die Steuereinheit sowie alle Anschlusskabel. Der Höhenverstellbereich des Gestells beträgt 712 bis 1212 mm, ohne die Plattenstärke.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen. Die höhenverstellbaren Säulen sind mit einer glatten Epoxid-

Pulverbeschichtung in Schwarz (RAL 9005) versehen.

### Bedienelement:

Das Bedienfeld zeichnet sich durch ein modernes Design und eine praktische Handhabung aus. Die Auf-Ab-Tasten mit verchromten, erhabenen Symbolen sind so gestaltet, dass sie intuitiv bedient werden können. Die Bedieneinheit wird mit einem 1700 mm langen Kabel mit RJ45-Stecker geliefert.

### REGLO PLUS Tisch:

Mit Antikollisionssensor für erhöhte Sicherheit. Die Bedieneinheit verfügt über eine integrierte Höhenanzeige und ermöglicht die Speicherung von drei Positionen; geliefert mit einem 1700 mm langen Kabel mit RJ45-Stecker.

## VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell des REGLO/REGLO PLUS Arbeitstisches kann mit einer 28 mm oder 19 mm starken Melaminplatte sowie mit einer 24 mm starken Multiplex-Platte kombiniert werden. Die Arbeitsplatte wird mit Holzschrauben VBA TB 5x20 auf dem Gestell montiert.

### Design und Modularität:

Elegantes Design, das Robustheit mit einer sorgfältigen Verarbeitung vereint. Dieser Arbeitstisch bietet hohe Flexibilität und Modularität und passt sich mühelos den Anforderungen verschiedener Aufgaben und Nutzer an. Der Tisch wird als Bausatz geliefert und lässt sich schnell und einfach montieren.

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 120 bis 149)

Im oberen Bereich sind folgende Ausstattungen erhältlich: Tragsäulen, Lochplatten, Ablageböden, Hängeschienen für Sichtlagerkästen, Bildschirmhalterungen und Energieleisten.

Auf Wunsch kann der Tisch anstelle der Nivellierfüße mit 4 Lenkrollen ausgestattet werden (Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern).

## ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die dynamische Flächentraglast des REGLO-Tisches beträgt 140 kg und die des REGLO PLUS Tisches 200 kg.

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle: ■

www.sofame.fr

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

REGLO, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR



**NEU**



## PRODUKTVORTEILE

- + Wirtschaftlich
- + Ergonomisch
- + Funktionell
- + Vielseitig



## ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Arbeitsvorbereitung - Auftragsvorbereitung
- Bildungswesen - Elektronik - Handel
- Informatik - Konstruktionsbüro
- Kundendienst - Labor - Lagerhaltung
- Lederbearbeitung - Logistik - Verpackung
- Mechanik - Messtechnik - Qualitätssicherung
- Wartung - Zusammenbau



**NEU**



REGLO ARBEITSTISCH,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

REGLO ARBEITSTISCH,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 28 MM

REGLO ARBEITSTISCH,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
750	750	736 bis 1236	01 017 0001	740 bis 1240	01 017 0008	731 bis 1231	01 017 0015
1000			01 017 0002		01 017 0009		01 017 0016
1200			01 017 0003		01 017 0010		01 017 0017
1500			01 017 0004		01 017 0011		01 017 0018
1800			01 017 0005		01 017 0012		01 017 0019
2000			01 017 0006		01 017 0013		01 017 0020
2400			01 017 0007		01 017 0014		01 017 0021



REGLO PLUS ARBEITSTISCH,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

REGLO PLUS ARBEITSTISCH,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 28 MM

REGLO PLUS ARBEITSTISCH,  
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,  
MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
750	750	736 bis 1236	01 018 0001	740 bis 1240	01 018 0008	731 bis 1231	01 018 0015
1000			01 018 0002		01 018 0009		01 018 0016
1200			01 018 0003		01 018 0010		01 018 0017
1500			01 018 0004		01 018 0011		01 018 0018
1800			01 018 0005		01 018 0012		01 018 0019
2000			01 018 0006		01 018 0013		01 018 0020
2400			01 018 0007		01 018 0014		01 018 0021

# SPEZIALWERKBÄNKE UND SPEZIALTISCHE



# SI PRM-WERKBANK

Die PRM-Werkbänke wurden entwickelt, um die Positionierung eines Rollstuhls zu erleichtern. Das Gestell der Werkbank besteht aus Stahlblech und weist ähnliche Eigenschaften wie

die SI-Werkbank auf (siehe Seite 35). Die lichte Höhe unter den Längsträgern beträgt 700 mm.

## TPL-TISCH

### EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr und aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Die verschweißten Gestellfüße bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 40x40 mm. 2 Längsstreben aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm verbinden die Gestellfüße im oberen Bereich, unter der Arbeitsplatte.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen

ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Das Design ist so gestaltet, dass bei der Verbindung der Metallelemente untereinander keine Schrauben oder Bolzen sichtbar sind, wodurch ein besserer Schutz vor Verletzungen gewährleistet wird.

Die Werkbankfüße sind unten mit Kunststoffkappen gegen das Durchstanzen von Böden ausgestattet.

### VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell des TPL-Tisches ist mit einer 24 mm starken Multiplex-Arbeitsplatte, sowie mit einer 19 mm starken Melamin-Arbeitsplatte kompatibel.

Die Arbeitsplatte wird mit Kreuzschlitz-Holzschrauben VBA TB 5x20 auf dem Gestell montiert. Sie kann je nach Bedarf flächenbündig oder mittig platziert werden.

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 120 bis 149)

CPU-Halterungen können an der Unterseite des TPL-Gestells befestigt werden.

Eine optionale Metallplatte ermöglicht es, zwei TPL-Werkbänke seitlich, gegenüber oder rechtwinklig miteinander zu verbinden.

Die Multiplex-Arbeitsplatte 24 mm kann im oberen Bereich mit Tragsäulen ausgestattet werden. Das ermöglicht die Montage weiterer Ausstattungselemente wie Ablagen, Hängeschienen, Beleuchtungshalterungen, Lochplatten und diverse Halter oder Abroller. Auf diese Weise befinden sich die Arbeitswerkzeuge in greifbarer Nähe unter ergonomisch optimalen Bedingungen.

## SCHALTSCHRANK-MONTAGETISCH

Der Montagetisch wurde entwickelt, um Schaltschränke aufzunehmen. Die Konstruktion besteht aus gebogenem Stahlblech in Stärken von 2,5 mm, 4 mm und 2 mm. Die Verstärkungsblende besteht aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Stahlrohr mit 40x40 mm Querschnitt zur Aufnahme der Hubsäulen.

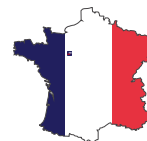
Arbeitsplatte mit vorderem Rand von 70 mm Höhe. Neigbar von 0 bis 80° mithilfe von Zylindern mit Steuerungseinheit. Eignet sich zur Aufnahme eines Schaltschranks bis maximal 1200x1200 mm.

Zwei elektrisch angetriebene Hubsäulen ermöglichen die

Hubbewegung des gesamten Rahmens über die Struktur mithilfe einer Steuerungseinheit. Der Einstellbereich erstreckt sich von 920 bis 1220 mm. Die maximale Leerhubgeschwindigkeit beträgt 38 mm/s. Die Fernbedienung verfügt über eine Höhenanzeige und ermöglicht die Speicherung von drei Positionen.

Das Metallgestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Ausgestattet mit vier Lenkrollen mit grauem, abriebfestem thermoplastischem Gummibelag (Durchmesser 160 mm), davon zwei mit Feststellern.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE SI PRM & TPL



SI PRM WERKBANK BEI MOBILITÄTS-  
EINSCHRÄNKUNG, MULTIPLEX- PLATTE 40 MM



B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1000			01 011 0001		
1200			01 011 0002		
1500	750	800	01 011 0003		
1800			01 011 0004		
2000			01 011 0005		

SI PRM WERKBANK BEI MOBILITÄTS-  
EINSCHRÄNKUNG, MULTIPLEX- PLATTE 24 MM



B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1000			01 011 0006		
1200			01 011 0007		
1500	750	784	01 011 0008		
1800			01 011 0009		
2000			01 011 0010		



SI PRM WERKBANK BEI MOBILITÄTS-  
EINSCHRÄNKUNG, RESITOP LAMINAT-PLATTE  
30 MM



B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1000			01 011 0011		
1200			01 011 0012		
1500	750	790	01 011 0013		
1800			01 011 0014		
2000			01 011 0015		



PRM Werkbank  
für Anwender mit  
eingeschränkter Mobilität,  
mit Multiplex-Platte 40 mm.



TPL ARBEITSTISCH, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-  
PLATTE 24 MM



B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200			01 003 0001		
1500	750	824	01 003 0002		
2000			01 003 0003		



TPL ARBEITSTISCH, FESTE HÖHE, MELAMIN-  
PLATTE 19 MM



B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200			01 003 0004		
1500	750	819	01 003 0005		
2000			01 003 0006		



TPL Tisch, feste Höhe,  
mit Melamin-Platte 19 mm.



AUSSTATTUNGS-  
OPTIONEN  
S. 120 BIS 149

Farbtabelle:



### SCHALTSCHRANK-MONTAGETISCH

B.	T.	H.	Art.-Nr.
1200	1200	920 à 1220	01 019 0001

### AKKU-KIT FÜR MONTAGETISCH

Lithium-Ionen-Batterie mit akustischem Ladealarm und LED-Anzeige des Ladezustands.  
Kapazität: 2,15 Ah / 52 Wh, Spannung: 24 V.

Art.-Nr.
01 019 0002

# WERKBANK- AUSSTATTUNG

**121**  **ÜBERBAUELEMENTE**

**124**  **HÄNGEBLÖCKE  
& UNTERBAU-  
CONTAINER**

**128**  **AUFBEWAHRUNG**

**136**  **VERPACKUNG**

**140**  **BELEUCHTUNG  
UND  
ENERGIELEISTEN**

**144**  **INFORMATIK**

**148**  **ERGONOMIE**



### TRAGSÄULEN FÜR AUFBAUTEN MIT QUERSTREBE

Tragsäulen aus gelochten Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 60x30 mm. Die Vorder- und Rückseiten des Profils weisen eine Lochung von 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) auf. Die Seiten des Profils haben eine Lochung von 10x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte). Befestigung an der Arbeitsplatte mittels zwei Verbindungsplatten. An den vierseitig gelochten Tragsäulen kann Zubehör wie Ablagen, Hängeschienen, Lochplatten oder diverse Halterungen befestigt werden. Obere Querstrebe aus 1 mm starkem, gelochtem Stahlblech. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	H.	Art.-Nr.		
2 Tragsäulen + 1 Querstrebe B635 für min. B750 Werkbank	1200	01 008 0109		
2 Tragsäulen + 1 Querstrebe B865 für min. B1000/1200 Werkbank		01 008 0110		
2 Tragsäulen + 1 Querstrebe B1300 für min. B1500 Werkbank		01 008 0111		
3 Tragsäulen + 2 Querstreben B635 für min. B1500 Werkbank		01 008 0112		
3 Tragsäulen + 2 Querstreben B635+B865 für min. B1800 Werkbank		01 008 0113		
3 Tragsäulen + 2 Querstreben B865 für min. B2000 Werkbank		01 008 0114		



### TRAGSÄULEN FÜR AUFBAUTEN OHNE QUERSTREBE

Tragsäulen mit der Möglichkeit zur Befestigung von Lochplatten, Ablageböden, Hängeschienen usw.. Befestigung an der Arbeitsplatte mittels zwei Verbindungsplatten. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	H.	Art.-Nr.		
1 Tragsäule	1200	01 008 0370		
1 Tragsäule	600	01 008 0371		
2 Tragsäulen		01 008 0115		



### TRAGSÄULEN FÜR PACKLOG-AUFBAUTEN OHNE QUERSTREBE

In Verbindung mit tiefenverstellbaren Ablageböden mit Trennelementen ist der Einsatz verstärkter PACKLOG-Tragsäulen erforderlich. Befestigung an der Arbeitsplatte mittels zwei Verbindungsplatten. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	H.	Art.-Nr.		
2 PACKLOG Tragsäulen	600	01 008 0358		
3 PACKLOG Tragsäulen		01 008 0359		
2 PACKLOG-Tragsäulen	1200	01 008 0360		
3 PACKLOG-Tragsäulen		01 008 0361		
1 PACKLOG-Tragsäule		01 008 0372		



### RÜCKWÄRTIGE METALLAUFKANTUNG

Gesamthöhe 100 mm. Die Höhe der Aufkantung ergibt sich aus der Gesamthöhe abzüglich der Stärke der Arbeitsplatte. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	Art.-Nr.		
750	01 008 0001		
1000	01 008 0002		
1200	01 008 0231		
1500	01 008 0003		
1800	01 008 0004		
2000	01 008 0005		
2400	01 008 0006		



### DREISEITIGE METALLAUFKANTUNG FÜR ARBEITSPLATTE

Gesamthöhe 100 mm. Die Höhe der Aufkantung ergibt sich aus der Gesamthöhe abzüglich der Stärke der Arbeitsplatte. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.	
750	750	01 008 0007	
1000		01 008 0008	
1200		01 008 0232	
1500		01 008 0009	
1800		01 008 0010	
2000		01 008 0011	
2400	01 008 0012		
1000	1000	01 008 0014	
1200		01 008 0233	
1500		01 008 0015	
1800		01 008 0016	
2000		01 008 0017	
2400		01 008 0018	



### RÜCKWÄRTIGE UND SEITLICHE SICHTBLENDEN

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	
Rückwärtige Sichtblende für SI-Werkbank	1200	660		01 001 1230	
	1500			01 001 1231	
	1800			01 001 1232	
	2000			01 001 1233	
Seitliche Sichtblende für SI-Werkbank		750		01 001 1234	
		1000		01 001 1235	



### VERBINDUNGSPLATTE AUS VERZINKTEM STAHL

Platte aus verzinktem Stahl zur linearen oder rechtwinkligen Verbindung von Arbeitsplatten. Stärke 2 mm.

B.	T.	Art.-Nr.	
130	400	01 008 0249	



### VERZINKTER ABLAGEBODEN FÜR SI- UND PTH-WERKBANK

Der verzinkte Ablageboden mit den passenden Aussparungen für die SI- oder PTH-Werkbank liegt auf den Werkbankfußtraversen und der unteren Längsstrebe des Gestells auf. Er besteht aus 1,5 mm starkem, verzinktem Stahlblech. Die Höhe der Abkantung an der Vorder- und Rückseite beträgt 60 mm. Zulässige gleichmäßig verteilte Last: 100 kg.

B.	T.	Art.-Nr.		
750	750	01 001 0469		
1000		01 001 0470		
1200		01 001 0471		
1500		01 001 0472		
1800		01 001 0473		
2000		01 001 0474		
2400	1000	01 001 0475		
1000		01 001 0476		
1200		01 001 0477		
1500		01 001 0478		
1800		01 001 0479		
2000		01 001 0480		
2400		01 001 0481		



### HALBTIEFER VERZINKTER ABLAGEBODEN FÜR SI-WERKBANK

Der verzinkte Ablageboden besteht aus 1,5 mm starkem, verzinktem Stahlblech. Die Abkantung an der Vorder- und Rückseite beträgt 60 mm. Zulässige gleichmäßig verteilte Last: 100 kg.

B.	T.	Art.-Nr.		
750	750	01 001 0482		
1000		01 001 0483		
1200		01 001 0484		
1500		01 001 0485		
1800		01 001 0486		
2000		01 001 0487		
2400	1000	01 001 0488		
1000		01 001 0489		
1200		01 001 0490		
1500		01 001 0491		
1800		01 001 0492		
2000		01 001 0493		
2400		01 001 0494		



### MELAMIN-ABLAGEBODEN FÜR PTH- UND PACKLOG-WERKBANK

Die Melamin-Etagenbords sind für die Werkbänke PTH und PACKLOG geeignet. Sie liegen auf den Werkbankfußtraversen und der unteren Längsstrebe des Gestells auf. Sie bestehen aus einer Spanplatte mit melaminbeschichteter Oberfläche, 19 mm stark, mit 2 mm ABS-Kanten. Die melaminbeschichteten Böden sind nicht mit den Schubladenblöcken in der Höhe von 530 mm kompatibel. Zulässige gleichmäßig verteilte Last: 100 kg.

B.	T.	Art.-Nr.		
750	750	01 002 0131		
1000		01 002 0132		
1200		01 002 0133		
1500		01 002 0134		
1800		01 002 0135		
2000		01 002 0136		
2400	1000	01 002 0137		
1000		01 002 0138		
1200		01 002 0139		
1500		01 002 0140		
1800		01 002 0141		
2000		01 002 0142		
2400		01 002 0143		

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## HÄNGEBLÖCKE & UNTERBAU-CONTAINER

### EIGENSCHAFTEN DER HÄNGEBLÖCKE & UNTERBAU-CONTAINER

Die Hängeblöcke und Unterbau-Container sind als Schubladen- oder als Türversion erhältlich.

Die Hängeblöcke können unter einer Werkbank oder einem Transportgerät aufgehängt werden oder sie können als Unterbau einer Werkbank ein Gestellfuß ersetzen.

Gehäuse, Schubladen und Türen sind aus 1 mm starkem Stahlblech gefertigt.

Querstreben, Verstärkungen, Blenden, Verkleidungen, Schubladen und Türen werden durch Punktschweißen zusammengefügt.

Die vollständig ausziehbaren Schubladen laufen auf kugelgelagerten Teleskopschienen und ermöglichen einen bequemen Zugriff auf den gesamten Schubladeninhalt.

Die Verriegelung der Schubladen erfolgt über ein Zentralschloss.

Die Schubladenfront ist mit einer integrierten Griffleiste versehen. Der Einzelauszug verhindert, dass mehrere Schubladen gleichzeitig ausgezogen werden, und erhöht damit die Kippsicherheit.

Gehäuse, Schubladen und Türen sind mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Das Montagematerial zur Aufhängung unter einer Werkbank oder einem Transportgerät ist im Lieferumfang enthalten.

Für die Container H380, H530 und H800 mm ist ein Mobilitätsset erhältlich, bestehend aus einer Ablage und 4 Lenkrollen mit Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern.

#### EINZELAUSZUG



#### KUGELGELAGERTE TELESKOPSCHIENE



#### SCHUBLADE MIT VOLLAUSZUG



#### ZENTRALSCHLOSS



#### INTEGRIERTE GRIFFLEISTE



#### LENKROLLEN



mit Feststeller

ohne Feststeller



### SCHUBLADEN-HÄNGEBLOCK B430 X T600 X H380 MM (NUTZHÖHE 300 MM)

Tragkraft pro Schublade: 50kg.

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 125 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
1						1	01 009 0017		
2				2			01 009 0016		
		1			1		01 009 0015		
3			3				01 009 0014		
	1	1	1				01 009 0013		
	2			1			01 009 0012		
4	4						01 009 0011		



### SCHUBLADEN-HÄNGEBLOCK B430 X T600 X H530 MM (NUTZHÖHE 450 MM)

Tragkraft pro Schublade: 50kg.

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 125 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
2				1		1	01 009 0032		
	2					1	01 009 0024		
3		1		1	1		01 009 0029		
			2		1		01 009 0030		
				3			01 009 0031		
4	2			2			01 009 0022		
	2	1			1		01 009 0023		
	1	1	1	1			01 009 0025		
	1		3				01 009 0026		
		2	2				01 009 0027		
		3		1			01 009 0028		
5	4			1			01 009 0019		
	3	1	1				01 009 0020		
6	2	3					01 009 0021		
	6						01 009 0018		



### TÜR-HÄNGEBLOCK

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1 Tür mit Anschlag rechts, 1 Fachboden	430			01 009 0074		
1 Tür mit Anschlag links, 1 Fachboden		600	530	01 009 0075		
Doppeltür + 1 Fachboden	860			01 009 0076		

### MOBILITÄTSSSET FÜR SCHUBLADENCONTAINER

Set bestehend aus 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern, und einer Ablage B435xT600 mm. Höhe mindestens 665 mm (ohne Ablage).



Modell	Art.-Nr.		
Metall-Ablage + Gummibelag	01 009 0084		
Metall-Ablage	01 009 0085		
Multiplex-Ablage 40 mm	01 009 0086		
Multiplex-Ablage 24 mm	01 009 0087		
RESITOP-Ablage 40 mm	01 009 0088		
RESITOP-Ablage 30 mm	01 009 0089		
ESD-Ablage 30 mm	01 009 0090		
Melamin-Ablage 38 mm	01 009 0091		
Melamin-Ablage 28 mm	01 009 0092		
Soupledur-Ablage 40 mm	01 009 0093		
Taralay-Ablage 40 mm	01 009 0094		
Multiplex 40 mm + PEHD-Ablage 5 mm	01 009 0095		

# WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

## HÄNGEBLÖCKE & UNTERBAU-CONTAINER



### SCHUBLADENBLOCK MIT SCHLOSS

Schublade mit Vollauszug und kugelgelagerten Schienen, Tragkraft 50 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
380 (Nutzbreite 330)	580 (Nutztiefe 560)	100 (Nutzhöhe 89)	01 009 0010		



### MODULARE SCHUBLADENAUSSTATTUNG MIT 3 LÄNGSTEILERN UND 12 QUERTEILERN

H.	Art.-Nr.		
75	01 009 0079		
100	01 009 0080		
125	01 009 0081		
150	01 009 0082		



### EINFACHE UNTERBAU-ABLAGE

Befestigung unter dem Werkbankrahmen. Nutzmaße der Schublade: B396xT560xH120 mm. Die Schublade ist vollständig ausziehbar und hat eine Tragkraft von 50 kg. Unter der Ablage kann eine ZEBRA-Druckerhalterung befestigt werden. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Ohne Schublade	427	589	125	01 008 0348		
Mit Schublade				01 008 0347		



**NEU**

### SCHUBLADEN-HÄNGEBLOCK FÜR WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

Schublade aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Montiert auf kugelgelagerten Teleskopschienen mit Vollauszug. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Der Schubladensblock ist kompatibel mit Arbeitsplätzen mit 750 mm Tiefe: SI, feste Höhe; mechanisch oder kurbelverstellbar; MODULOG 4.0; LABOLOG. Bei 1000 mm Tiefe: SI, feste Höhe; mechanisch höhenverstellbar; PTH, feste Höhe; mechanisch höhenverstellbar; PACKLOG, feste Höhe; mechanisch höhenverstellbar.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
855 (Nutzbreite 820)	600 (Nutztiefe 500)	170 (Nutzhöhe 80)	01 009 0102		
1290 (Nutzbreite 1260)			01 009 0103		



Unterbau-Container mit Schubladen

Unterbau-Container mit Tür

UNTERBAU-CONTAINER (SCHUBLADEN)  
B430 X T600 X H800 MM (NUTZHÖHE 675MM)

Tragkraft pro Schublade: 50kg.

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 125 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.			
3	1					2	01 009 0064			
			1	1			01 009 0073			
			3			1	01 009 0072			
4		1	1	1		1	01 009 0070			
	1				3		01 009 0063			
	1			2		1	01 009 0062			
	1	1			1	1	01 009 0059			
			3	2				01 009 0071		
5		1	1	3			01 009 0069			
		1	3		1		01 009 0068			
		2	1		1		01 009 0067			
	1			4			01 009 0061			
	1		2	1	1		01 009 0060			
	1	1		2	1		01 009 0058			
	1	3				1	01 009 0055			
	2		1		2		01 009 0047			
	2	1	1			1	01 009 0049			
	3				1		1	01 009 0044		
			3	3				01 009 0065		
			4	1	1			01 009 0066		
6	1	1	4				01 009 0057			
	1	2	2	1			01 009 0056			
	1	3		2			01 009 0051			
	1	4			1		01 009 0050			
	2		3	1			01 009 0046			
	2	1	1	2			01 009 0048			
	3			3			01 009 0043			
	3	1		1	1		01 009 0042			
	5					1	01 009 0039			
	1	6					01 009 0052			
7	2	4	1				01 009 0045			
	3	3		1			01 009 0041			
	4		3				01 009 0040			
	5			2			01 009 0037			
	5	1			1		01 009 0038			
8	5	3					01 009 0036			
	6	1	1				01 009 0035			
	7			1			01 009 0034			
9	9						01 009 0033			

UNTERBAU-CONTAINER MIT TÜR B430 X T600 X H800 MM

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1 Tür mit Anschlag rechts, 2 Fachböden	430	600	800	01 009 0077		
1 Tür mit Anschlag links, 2 Fachböden				01 009 0078		



**NEU**

Höhe: 1000 mm

### REGALAUFSATZ

Hergestellt aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Seitenstützen mit 2 von außen abdeckbaren Kabeldurchführungen. Kabeldurchlass nach innen, Durchmesser 35 mm. Frontseite mit quadratischen Löchern 10x10 mm im Raster von 50 mm, positionierbar vorne oder hinten. Innenloch zur Befestigung von Zubehör für Regalaufsätze im Raster von 30 mm. Maximale Tragkraft 100 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200 (Innenmaß 1030)	400	650	01 008 0095		
1500 (Innenmaß 1305)			01 008 0096		
1800 (Innenmaß 1605)			01 008 0097		
2000 (Innenmaß 1805)		1000	01 008 0098		
1200 (Innenmaß 1030)			01 008 0432		
1500 (Innenmaß 1305)			01 008 0433		
1800 (Innenmaß 1605)		01 008 0434			
2000 (Innenmaß 1805)		01 008 0435			

### ZWISCHENBODEN FÜR REGALAUFSATZ

Hergestellt aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Der Zwischenboden ist an den Seitenstützen des Regalaufsatzes in 30-mm-Schritten höhenverstellbar befestigt. Frontseite mit quadratischen Löchern 10x10 mm im Raster von 50 mm, positionierbar vorne oder hinten. Maximale Tragkraft 50 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1200 (Innenmaß 1030)	400	60	01 008 0099		
1500 (Innenmaß 1305)			01 008 0100		
1800 (Innenmaß 1605)			01 008 0101		
2000 (Innenmaß 1805)			01 008 0102		

### MONITORHALTERUNG

Hergestellt aus 2,0 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Für maximal 27-Zoll-Bildschirme.

VESA-Befestigungsmaß 75x75 oder 100x100 mm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. VESA-Halterung in RAL 9005 Schwarz, glatt.



Art.-Nr.		
01 008 0440		

### GELOCHETE RÜCKWAND FÜR REGALAUFSATZ H650 MM

Aus 1,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Rückwand mit einer Lochung von 10x10 mm im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte) zur Aufnahme von Werkzeughaltern. 2 Kabeldurchführungen, Durchmesser 35 mm. Die gelochte Rückwand kann nicht in Verbindung mit einem Regalaufsatz mit Zwischenboden montiert werden. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Ausschließlich für Regalaufsätze H650 mm verfügbar.



B.	H.	Art.-Nr.		
1200 (Innenmaß 1030)	585	01 008 0103		
1500 (Innenmaß 1305)		01 008 0104		
1800 (Innenmaß 1605)		01 008 0105		
2000 (Innenmaß 1805)		01 008 0106		

### LEUCHTENHALTERUNG FÜR REGALAUFSATZ H1000 MM

Leuchtenhalterung, bestehend aus 2 Tragarmen aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech und einer 1 mm starken Befestigungsplatte für die Leuchte. Die Befestigungsplatte verfügt über Bohrungen zur Montage der Leuchte und ist stufenlos von -15° bis +15° neigbar. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



B.	Art.-Nr.		
1200	01 008 0436		
1500	01 008 0437		
1800	01 008 0438		
2000	01 008 0439		

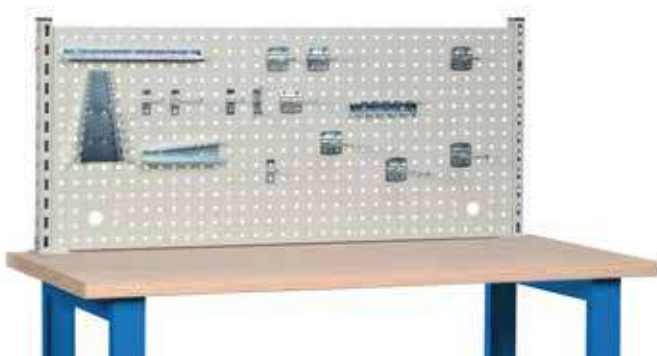


### AUFSATZSCHRANK MIT ROLLLADEN FÜR WERKBÄNKE

Gehäuse aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, durch Punktschweißen zusammengefügt. Beidseitig zu öffnende PVC-Lamellenschiebetür. Mit Schloss. Nutzhöhe: 760 mm (Öffnung 700 mm). Nutztiefe: 155 mm. B1500: Nutzbreite 1380 mm; B2000: Nutzbreite 1880 mm.

Rückwand mit einer Lochung von 10x10 mm im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte) zur Aufnahme von Werkzeughaltern mit einer maximalen Tiefe von 150 mm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Ausschließlich in der Farbe Lichtgrau RAL 7035 erhältlich.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Aufsatzschrank	1500	250	800	01 008 0107		
	2000			01 008 0108		
Satz von 15 Zubehöerteilen für Aufbauschränke				01 008 0245		



### LOCHPLATTE MIT 2 TRAGSÄULEN

600 mm hohe Tragsäulen aus gelochten Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 60x30 mm. Die Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen weisen eine Lochung von H30xB10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) auf. Die Seiten des Profils haben eine Lochung von H10xB10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte). Befestigung an der Arbeitsplatte mittels Verbindungsplatten. Lochplatte, Höhe 585 mm aus 1,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Lochung von H10xB10 mm im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte) zur Aufnahme von Werkzeughaltern. 2 Kabeldurchführungen, Durchmesser 35 mm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	H.	Art.-Nr.		
Werkbank Breite 1200	605	01 008 0116		
Werkbank Breite 1500		01 008 0117		
Werkbank Breite 1800		01 008 0118		
Werkbank Breite 2000		01 008 0119		



### LOCHPLATTE - BEFESTIGUNG ZWISCHEN DEN TRAGSÄULEN

Lochplatte aus 1 mm starkem Stahlblech, mit Vierkantlochung H10xB10 mm, Lochabstand 38 mm (Mitte/Mitte). Zum Aufhängen von Werkzeughalterungen und Zubehör. Tiefe der Platte: 30 mm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

#### HÖHE 395 MM

B.	H.	Art.-Nr.		
635	395	01 008 0120		
865		01 008 0121		
1300		01 008 0122		

**NEU**

#### HÖHE 550 MM

B.	H.	Art.-Nr.		
635	550	01 008 0426		
865		01 008 0427		
1300		01 008 0428		



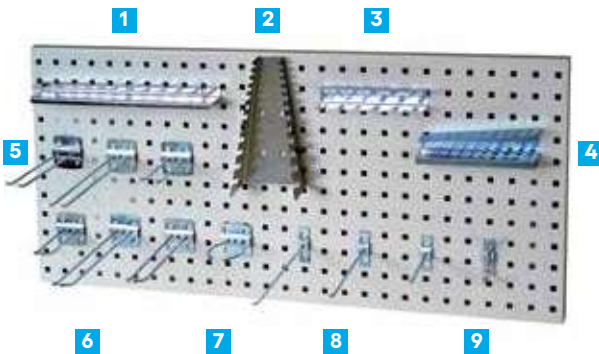
### LOCHPLATTENSTREIFEN

Lochplattenstreifen aus 1 mm starkem Stahlblech. Mit 2 Reihen Vierkantlochung H10xB10 mm, Lochabstand 38 mm (Mitte/Mitte). Zum Aufhängen von Werkzeughalterungen und Zubehör. Tiefe der Platte: 30 mm.

B.	H.	Art.-Nr.		
635	84	01 008 0309		
865		01 008 0310		
1300		01 008 0311		
1760		01 008 0365		

### WERKZEUGHALTERUNGEN FÜR LOCHPLATTEN

Werkzeughalter wie Schraubenzieher, Schraubenschlüssel, Inbusschlüssel, Steckschlüssel, Blister etc. Hergestellt aus verzinktem Stahl. Sie werden durch einfaches Einhängen an der Lochplatte befestigt. Der Aufsatzschrank für Werkbänke kann nur Haken mit einer maximalen Länge von 150 mm aufnehmen.



	Modell	Art.-Nr.		
1	Halter für 12 Steckschlüsseleinsätze	01 008 0141		
2	Halter für 12 Schraubenschlüssel	01 008 0142		
3	Halter für 6 Schraubendreher	01 008 0143		
4	Halter für 20 Inbusschlüssel	01 008 0144		
5	Doppelstabhaken L160	01 008 0145		
	Doppelstabhaken L200	01 008 0146		
	Doppelstabhaken L100	01 008 0147		
6	Doppelstabhaken geschlossen L100	01 008 0148		
	Doppelstabhaken geschlossen L200	01 008 0149		
	Doppelstabhaken geschlossen L160	01 008 0150		
7	Rundhalter Durchmesser 55	01 008 0151		
8	Einzelstabhaken L100	01 008 0152		
	Einzelstabhaken L160	01 008 0153		
	Einzelstabhaken L200	01 008 0154		
9	Doppelter Kleiderhaken L50	01 008 0155		
	Set mit 15 sortierten Zubehörteilen	01 008 0156		
	Satz von 15 Zubehörteilen für Aufbauschränke	01 008 0245		

### MAGNETSTREIFEN ALS WERKZEUGHALTER

Magnetstreifen zur Befestigung an der Lochplatte. Die Vorderseite dient als magnetischer Werkzeughalter. Magnetische Haltekraft: 3,5 kg (Zugfestigkeit).

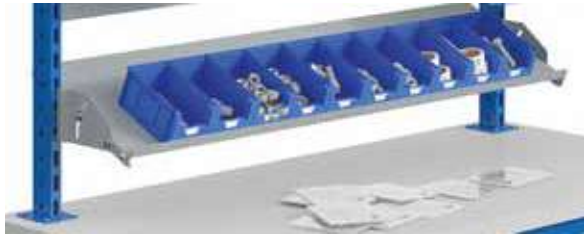
B.	Art.-Nr.		
200	01 008 0158		

### MAGNETSCHREIBTAFEL

Die Tafel wird zwischen den Tragsäulen des Überbaus befestigt. Sie ist ausschließlich in weißer Farbe erhältlich.

B.	H.	Art.-Nr.		
635	450	01 008 0165		
865		01 008 0166		
1300		01 008 0167		





### ABLAGEBODEN, NEIGBAR UND IN DER TIEFE VERSTELLBAR – BEFESTIGUNG AN DEN TRAGSÄULEN DES ÜBERBAUS

Hergestellt aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Befestigung erfolgt zwischen den Tragsäulen des Überbaus. Die Ablageböden sind beidseitig montierbar, so dass die Aufkantung (H25 mm) entweder hinten oder vorne positioniert werden kann. Neigung bis zu 45° möglich. Tragkraft: 50 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.		
635	250	01 008 0123		
865		01 008 0124		
1300		01 008 0125		
635	350	01 008 0126		
865		01 008 0127		
1300		01 008 0128		
635	450	01 008 0129		
865		01 008 0130		
1300		01 008 0131		



### TRENNWAND FÜR NEIGBARE UND IN DER TIEFE VERSTELLBARE ABLAGEBÖDEN

Höhe: 192 mm. Erhältlich in 3 Tiefen. Befestigung mit Schrauben und Muttern an der Seite des Ablagebodens, der ohne Aufkantung ist. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

T.	H.	Art.-Nr.		
250	190	01 008 0138		
350		01 008 0139		
450		01 008 0140		



### ABLAGEBODEN, NEIGBAR – BEFESTIGUNG ZWISCHEN DEN TRAGSÄULEN DES ÜBERBAUS

Hergestellt aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Befestigung erfolgt zwischen den Tragsäulen des Überbaus. Neigung bis zu 30° möglich. Tragkraft: 50 kg. Aufkantung 30 mm. Fein strukturierte Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

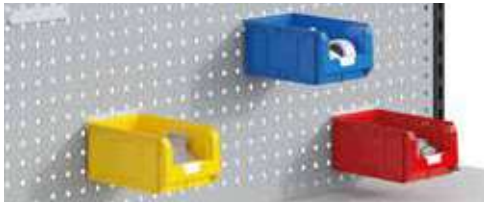
B.	T.	Art.-Nr.		
865	250	01 008 0132		
1300		01 008 0133		
865	350	01 008 0134		
1300		01 008 0135		
865	450	01 008 0136		
1300		01 008 0137		



#### AUFHÄNGESCHIENE FÜR SICHTLAGERKÄSTEN

Hergestellt aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Aufhängeschienen werden an den Tragsäulen des Überbaus befestigt. Die effektive Nutzlänge der Schienen beträgt 20 mm mehr als die angegebenen Maße. 2 mögliche Positionen für die Aufhängeschienen: gerade oder um 15° nach vorne geneigt. Tragkraft: 50 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	Art.-Nr.		
635	01 008 0161		
865	01 008 0162		
1300	01 008 0163		
1790	01 008 0363		



#### MINI-HÄNGESCHIENE ZUM AUFHÄNGEN VON SICHTLAGERKÄSTEN AN LOCHPLATTEN

Die kleine Aufhängeschiene wird an den Vierkantlöchern H10xB10 mm (Abstand 38 mm Mitte/Mitte) der Lochplatte oder anderen gelochten Gestellen befestigt. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	Art.-Nr.		
75	01 008 0159		
145	01 008 0160		



#### SCHWENKBARER RAHMEN

Rahmen für Aufhängeschienen für Sichtlagerkästen. Befestigung an den Tragsäulen des Überbaus. Mit 2 Schienen B635 mm. Die Hängeschienen sind beidseitig nutzbar. Einsatz einer 635 mm breiten Lochplatte oder Ablage möglich.

B.	H.	Art.-Nr.		
700	460	01 008 0164		

### HALTERUNG FÜR LAGERKÄSTEN

Zur Ablage von Sichtlagerkästen und Eurobehältern. Wird an einer Tragsäule befestigt. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



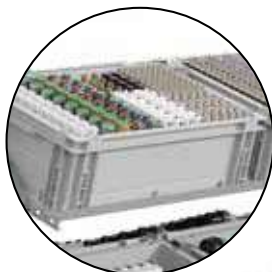
B.	T.	Arm	Art.-Nr.		
610	410	Einfach	01 008 0326		
310			01 008 0327		
560	200	Doppelt	01 008 0328		



### SICHTLAGERKÄSTEN

Stapelbare und ineinandergreifende Kunststoffbehälter. Beständig gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Etikettenhalter (Etikett nicht im Lieferumfang enthalten) und Griffleiste an der Vorderseite. Werden einfach auf die Aufhängeschienen für Sichtlagerkästen geclipst.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L rot	105	160	75	01 008 0216		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L blau				01 008 0219		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L gelb				01 008 0222		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L grau				01 008 0225		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L rot	144	235	120	01 008 0217		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L blau				01 008 0220		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L gelb				01 008 0223		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L grau				01 008 0226		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L rot	205	345	163	01 008 0218		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L blau				01 008 0221		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L gelb				01 008 0224		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L grau				01 008 0227		



### EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	01 008 0228		
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0229		
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	01 008 0230		
13,7 Liter Fassungsvermögen			120	01 008 0418		
11,2 Liter Fassungsvermögen	400	300	320	01 008 0419		
30,0 Liter Fassungsvermögen				01 008 0420		



### ABLAGE

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Ablage kann an den Aufhängeschienen eingehakt oder an den Lochplatten und Tragsäulen angeschraubt werden. Die Vorderkante ist 21 mm hoch. Tragkraft: 10 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.		
200		01 008 0333		
340	250	01 008 0334		
510		01 008 0335		

### MULTIFUNKTIONSABLAGE

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Multifunktionsablage kann an den Aufhängeschienen eingehakt oder an den Lochplatten und Tragsäulen angeschraubt werden. Die Aussparungen ermöglichen das Aufhängen eines Barcode-Scanners oder eines Klebebandabrollers. Die Vorderkante ist 21 mm hoch. Tragkraft: 10 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.		
330	240	01 008 0302		

### ABLAGEBODEN

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Ablage wird an den Tragsäulen befestigt. Tiefe 100 mm. Vorderkante 20 mm hoch, Hinterkante 50 mm hoch. Praktische Ablage für Büromaterial (Stifte, Büroklammern, Schere, Cuttermesser usw.). Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet

B.	Art.-Nr.		
635	01 008 0306		
865	01 008 0307		
1300	01 008 0308		
1760	01 008 0364		

Farbtabelle: 



### HALTERUNG MIT 10 DIN A4 SICHTTAFELN

10 Klarsichttafeln DIN A4 mit Halterung. Befestigung an Tragsäulen oder Lochplatten mit Schrauben. Farblich sortiert: je 2 Stück in Rot, Blau, Gelb, Grün und Schwarz.

Modell	Art.-Nr.		
10er-Set mit Halterung	01 008 0190		



### ABROLLER FÜR PUTZPAPIER

Befestigung an den Tragsäulen oder an den Lochplatten.

B.	T.	Art.-Nr.	
460	280	01 008 0191	



### FLASCHENHALTER

Befestigung an den Tragsäulen oder an den Lochplatten.

B.	T.	H.	Art.-Nr.	
100	100	130	01 008 0206	



### MEHRZWECK-BEHÄLTER 25L MIT HALTERUNG

Abmessungen B340xT258xH344 mm. Der Mehrzweck-Behälter kann an der langen oder an der kurzen Behälter-Seite positioniert werden. Er wird an den Werkbankfüßen unter der Tischplatte befestigt. Es besteht die Möglichkeit, zwecks Mülltrennung mehrere Behälter nebeneinander am Arbeitstisch zu befestigen.

Art.-Nr.		
01 008 0349		



- Werkbank bestehend aus:
- Ablageboden mit Trennelementen
  - Ablageboden neigbar und in der Tiefe verstellbar
  - Abroller
  - Manuelle Schneidvorrichtung



### ABLAGEBODEN MIT TRENNELEMENTEN

Der Ablageboden lässt sich insgesamt um 210 mm nach vorne oder nach hinten verstellen. Die Befestigung erfolgt zwischen den Tragsäulen des PACKLOG-Aufbaus. Die Trennelemente werden entsprechend der Breite des Ablagebodens in Abständen von 120 oder 125 mm mit Schrauben und Muttern befestigt. Abmessungen der Trennelemente: H350xT500 mm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	Art.-Nr.		
6 Trennelemente	635	01 008 0342		
	865	01 008 0343		
	1300	01 008 0344		
9 Trennelemente	1760	01 008 0345		



### SET BESTEHEND AUS 6 TRENNELEMENTEN H350 X T500 MM

Befestigung am Ablageboden mit Schrauben und Muttern.

T.	H.	Art.-Nr.		
500	350	01 008 0346		

### MANUELLE SCHNEIDVORRICHTUNG

Führungsschlitz für einen Cutter zum Schneiden. Rückholfeder zum Festhalten des Films. Arretierungssystem in geöffneter Position. Kann auf oder unter der Tischplatte oder zwischen den Tragsäulen befestigt werden. Ausschließlich in glatt Schwarz erhältlich.

B.	Art.-Nr.		
865	01 008 0339		
1300	01 008 0340		
1760	01 008 0341		

### ABROLLSTAB



Aus Stahlprofilrohr mit 25 mm Durchmesser. Der Abrollstab wird an den Tragsäulen des Überbaus eingehakt oder unterhalb der Tischplatte mittels der Abrollvorrichtung befestigt. Zum Abrollen von Luftpolsterfolie, Kraftpapier oder Wellpappe geeignet. Tragkraft: 40 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	Art.-Nr.		
865	01 008 0303		
1300	01 008 0304		
1760	01 008 0305		

### HORIZONTALER ABROLLWAGEN



Für Luftpolsterfolie, Kraftpapier oder Wellpappe mit einem Durchmesser von maximal 800 mm. Abrollstab aus Stahlprofilrohr mit 25 mm Durchmesser. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Fein strukturierte Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Mit Schneidevorrichtung	865	885	785	01 008 0336		
	1300			01 008 0337		
	1760			01 008 0338		
Ohne Schneidevorrichtung	865			01 008 0350		
	1300			01 008 0351		
	1760			01 008 0352		

### ABROLLVORRICHTUNG ALS UNTERBAU



Zum Abrollen von Luftpolsterfolie, Kraftpapier oder Wellpappe. Stahlprofilrohr mit 25 mm Durchmesser. Tragkraft: 40 kg. Für Rollen mit einem Durchmesser von maximal 800 mm bei den PACKLOG Werkbänken mit fester Höhe und einem Durchmesser von maximal 500 mm bei den höhenverstellbaren PACKLOG Werkbänken in niedriger Position. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	Art.-Nr.		
875 (für min. B1200 Werkbank)	01 008 0330		
1310 (für min. B1500 Werkbank)	01 008 0331		
1650 (für min. B2000 Werkbank)	01 008 0332		

### SCHNEIDVORRICHTUNG FÜR HORIZONTALE ABROLLWAGEN



Zusatz für horizontale Abrollwagen. Führungsschlitz für einen Cutter zum Schneiden. Rückholfeder zum Festhalten des Films. Arretierungssystem in geöffneter Position. Ausschließlich in glatt Schwarz erhältlich.

B.	H.	Art.-Nr.		
865	785	01 008 0353		
1300		01 008 0354		
1760		01 008 0355		

### VERTIKALER ABROLLWAGEN



Zum Abrollen von Luftpolsterfolie, Kraftpapier oder Wellpappe. Gestell aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Mit oder ohne Schneidevorrichtung. Schiebegriff. Abmessungen: T800 x H1490 mm. Fein strukturierte Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Ohne Schneidevorrichtung	800	800	1490	01 008 0356		
Mit Schneidevorrichtung				01 008 0357		



**DOPPELSEITIGER ETIKETTENSPENDER**

Breite 150 mm auf jeder Seite. Durchmesser 25 mm. Kann an einer Tragsäule, einer Aufhängeschiene oder einer Lochplatte befestigt werden. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Art.-Nr.		
01 008 0301		



**ETIKETTENSPENDER**

Breite 360 mm. Durchmesser 30 mm. Wird an einer Tragsäule des Aufbaus befestigt. Links- oder rechtsseitig einsetzbar. Fein strukturierte Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Art.-Nr.		
01 008 0192		



**ABLAGE**

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Ablage kann an den Aufhängeschiene eingehakt oder an den Lochplatten und Tragsäulen angeschraubt werden. Die Vorderkante ist 21 mm hoch. Tragkraft: 10 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.		
200	250	01 008 0333		
340		01 008 0334		
510		01 008 0335		



**MULTIFUNKTIONSABLAGE**

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Multifunktionsablage kann an den Aufhängeschiene eingehakt oder an den Lochplatten und Tragsäulen angeschraubt werden. Die Aussparungen ermöglichen das Aufhängen eines Barcode-Scanners oder eines Klebebandabrollers. Die Vorderkante ist 21 mm hoch. Tragkraft: 10 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.		
330	240	01 008 0302		



**EINFACHE UNTERBAU-ABLAGE / -SCHUBLADE**

Befestigung unter dem Werkbankrahmen. Nutzmaße der Schublade: B396xT560xH120 mm. Die Schublade ist vollständig ausziehbar und hat eine Tragkraft von 50 kg. Unter der Ablage kann eine ZEBRA-Druckerhalterung befestigt werden. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Ohne Schublade	427	589	125	01 008 0348		
Mit Schublade				01 008 0347		



**AUSZIEHBARE ZEBRA-DRUCKERHALTERUNG**

Halterung zur Aufnahme eines ZEBRA-Druckers. Befestigung unter der Unterbau-Ablage oder einem Werkbankrahmen. Abmessungen: B427xT588xH350 mm. 100% ausziehbarer Ablageboden für einen direkten Zugang zum Drucker. Tragkraft: 50 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Art.-Nr.		
01 008 0300		



**MEHRZWECK-BEHÄLTER 25L MIT HALTERUNG**

Abmessungen B340xT258xH344 mm. Der Mehrzweck-Behälter kann an der langen oder an der kurzen Behälter-Seite positioniert werden. Er wird an den Werkbankfüßen unter der Tischplatte befestigt. Es besteht die Möglichkeit, zwecks Mülltrennung mehrere Behälter nebeneinander am Arbeitstisch zu befestigen.

Art.-Nr.		
01 008 0349		



### LEUCHTE MIT HALTERUNGEN ZUR BEFESTIGUNG AN DEN TRAGSÄULEN

Einheit aus LED-Leuchte und der dazu passenden Halterung. Die Leuchte ist in den Längen 860 oder 1290 mm erhältlich. Sie wird mit 2 Schrauben an der Befestigungsplatte befestigt. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Gehäusefarbe der Leuchte: Lichtgrau RAL

7035, glatt. Die Leuchte verfügt über einen Ein-Aus-Schalter. Potentiometer zur Regelung der Helligkeit. Leistung 24 W. Lichtstrom 4600 Lumen. Farbtemperatur: 4000 K. Dimmbar von 20 bis 100 %. Kabel mit Stecker, Länge 3 m. 230 Volt.

Modell	Art.-Nr.		
LED Leuchte B860 für Tragsäulen B865	01 008 0380		
LED Leuchte B860 für Tragsäulen B1300	01 008 0381		
LED Leuchte B860 für Tragsäulen B1530	01 008 0382		
LED Leuchte B860 für Tragsäulen B1760	01 008 0383		
LED Leuchte B1290 für Tragsäulen B1300	01 008 0384		
LED Leuchte B1290 für Tragsäulen B1530	01 008 0385		
LED Leuchte B1290 für Tragsäulen B1760	01 008 0386		



### LED-WERKBANKLEUCHTE

Die Leuchte wird mittels Tragarmen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 50x30 mm zwischen den Tragsäulen befestigt. Die Leuchte LUM erfüllt die ergonomischen Anforderungen an die Arbeitsplatzbeleuchtung. Sie verfügt über einen Ein-Aus-Schalter. Potentiometer zur Regelung der Helligkeit. Kabel mit Stecker, 3 m lang. Leistung 24 W /

Lichtstrom 4 600 Lumen. Lichtausbeute: >190 Lumen/W. Farbwiedergabeindex: IRC>80. Farbtemperatur: 4000 K. Dimmbar: 20 ~ 100 %. Abmessungen: B860xT80xH40 mm oder B1290xT80xH40 mm. Gehäusefarbe der Leuchte: Lichtgrau RAL 7035.

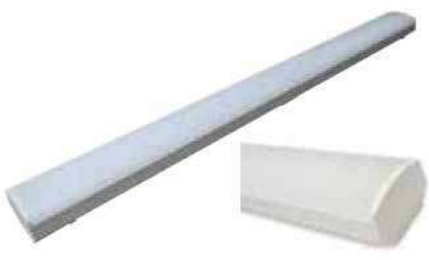
B.	Art.-Nr.		
LED Leuchte B860 (für Halterung B865/B1300/B1530)	01 008 0263		
LED Leuchte B1290 (für Halterung B1300/B1530/B1760)	01 008 0265		



### NICHT DIMMBARE LED-LICHTLEISTE 15 W MIT HALTERUNG

Einheit aus LED-Lichtleiste und der dazu passenden Halterung.

Modell	Art.-Nr.		
B810 für Tragsäulen B865	01 008 0387		
B810 für Tragsäulen B1300	01 008 0388		
B810 für Tragsäulen B1530	01 008 0389		
B810 für Tragsäulen B1760	01 008 0390		



### NICHT DIMMBARE LED-LICHTLEISTE 15 W MIT SCHALTER

Befestigung mittels Schraube unter der Leuchtenhalterung oder unter dem Ablageboden mit Trennelementen. Farbtemperatur 3 000 K oder 4 000 K per Schalter wählbar. Lichtstrom 1 500 Lumen. Kabel mit Stecker 2m lang. Direktanschluss an 230 Volt.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
15W LED-Leiste	810	80	50	01 008 0270		



### LEUCHTENHALTERUNG

Halterung bestehend aus 2 Tragarmen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 50x30 mm und einer Befestigungsplatte für die Leuchte. Die Tragarme werden an den Tragsäulen der Werkbank befestigt. Die Befestigungsplatte verfügt über Bohrungen zur Montage der Leuchte. Sie ist stufenlos von -15° bis +15° neigbar und kann in 60-mm-Schritten in drei verschiedenen Positionen an den Tragarmen verschraubt werden. Die Leuchtenhalterung kann auf Wunsch mit bis zu 2 Trolleyschienen ausgestattet werden: 1 vor und 1 hinter der Befestigungsplatte. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	Art.-Nr.		
Halterung Breite 635 mm	01 008 0375		
Halterung Breite 865 mm	01 008 0376		
Halterung Breite 1300 mm	01 008 0377		
Halterung Breite 1530 mm	01 008 0378		
Halterung Breite 1760 mm	01 008 0379		



#### RÖHRENFÖRMIGE LED-BEISTELLEUCHE

Befestigung mit Magneten unter dem Ablageboden oder an den Tragsäulen. Starker und gleichmäßiger Lichtstrom. Direkter Anschluss an 230 Volt über Kabel und Stecker, Länge 2 m. Wasserdicht. Garantie für 50 000 Stunden. Farbtemperatur 5000 K.

Modell	B.	Art.-Nr.		
PMMA Rohr	520	01 008 0178		
Polycarbonat-Rohr	670	01 008 0177		



#### TROLLEY FÜHRUNGSSCHIENE

Hergestellt aus Stahlrohr mit Querschnitt 40x27 mm, längs ausgeschnitten zur Führung der Trolleys. Befestigung unter den Leuchtenhaltern. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	Art.-Nr.		
B635	01 008 0391		
B865	01 008 0392		
B1300	01 008 0393		
B1530	01 008 0394		
B1760	01 008 0395		



#### TROLLEY

Befestigung an den Trolley Führungsschienen. Ausgestattet mit 4 Rollen, Tragkraft: 10 kg.

Modell	Art.-Nr.		
Set mit 2 Trolleys	01 008 0173		
Set mit 3 Trolleys	01 008 0234		



### GENEIGTE STECKDOSENLEISTE MIT SCHUTZSCHALTER

Die Steckdosenleiste kann schnell und einfach mit Befestigungslaschen am hinteren Ende der Arbeitsplatte installiert werden. Sie ist für unterschiedliche Anwendungsbereiche in 3 Größen mit unterschiedlich

angeordneten Steckdosen erhältlich. 6 Steckdosen (Typ E), 2 Phasen + Erdung: 220 V, 16 A, 1 FI-Schutzschalter 30 mA, Kabel ohne Stecker 3G2,5, Länge 3 m. Aluminiumgehäuse mit Kontrollleuchte und Befestigungslaschen auf der Rückseite.

Modell	B.	Art.-Nr.		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	615	01 008 0246		
	860	01 008 0247		
	1286	01 008 0248		



### STECKDOSENLEISTE MIT EIN-AUS-SCHALTER

Die Leiste (Steckdosen Typ E) wird entweder zwischen den Tragsäulen, an der Tragsäule eines Aufbaus oder auf bzw. unter der Arbeitsplatte befestigt. Ein-Aus-Schalter mit

Kontrollleuchte. 1 FI-Schutzschalter, 16 A, 30 mA. Kabel 3G2,5 mit 2 Phasen + Erdung (Type E), 3 m lang.

Modell	B.	Art.-Nr.		
5-fach mit 2 Phasen + Erdung	442	01 008 0179		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	634	01 008 0180		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung + 3 RJ45 (nicht verkabelt)	832	01 008 0181		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	862	01 008 0182		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	1299	01 008 0183		



**SCHWENKARM FÜR MAX. 27-ZOLL BILDSCHIRME**

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Bildschirmgröße max. 27 Zoll. Gewindeabstand nach VESA-Norm 75/75 oder 100/100 mm. Wird an eine Tragsäule des Aufbaus geschraubt. Die Version ohne Arm kann an Tragsäulen, Lochplatten oder Aufhängeschienen

befestigt werden. Tragarm aus Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 30x30 mm. Länge: kurz 80 mm, lang oder zweiarmig: 290 mm pro Tragarm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Die VESA-Halterung ist glatt Schwarz lackiert (RAL 9005).

	Modell	Art.-Nr.		
1	Ohne Arm	01 008 0329		
2	Einteilig kurz	01 008 0312		
3	Einteilig lang	01 008 0313		
4	Zweiteilig lang	01 008 0314		



**NEU**

**MONITORHALTERUNG**

Halterungsarm mit einstellbarem Pneumatikzylinder, 360° schwenkbar und höhenverstellbar über 230 mm. Kabelkanal mit Kabelabdeckung sowie abnehmbare Bildschirmhalterung mit Klemmknopf. Die Halterung ist schwarz lackiert (RAL 9005). Maximale Traglast: 9 kg.

Art.-Nr.		
01 008 0429		



### SCHWENKARM MIT TASTATURABLAGE FÜR 15-27 ZOLL BILDSCHIRME

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Bildschirmgröße max. 27 Zoll. Gewindeabstand nach VESA-Norm 75/75 oder 100/100 mm. Wird an eine Tragsäule des Aufbaus geschraubt. Tragarm aus Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 30x30 mm. Länge: kurz 80 mm, lang oder zweiarmlig: 290 mm pro Tragarm. Abmessung der Tastaturablage: B550xT250 mm. Aufkantung: H20 mm.

Ablagehalterung aus Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 20x20 mm, höhenverstellbar über einen Hub von 60 mm in 20 mm-Schritten. Zwei Aussparungen ermöglichen die Aufnahme von Handskannern. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Die VESA-Halterung ist glatt Schwarz lackiert (RAL 9005).

	Modell	Art.-Nr.		
1	Einteilig kurz	01 008 0315		
2	Einteilig lang	01 008 0316		
3	Zweiteilig lang	01 008 0317		



### HALTERUNG FÜR MAX 17 ZOLL LAPTOPS

Laptop-Halterung mit Aufkantung, neigbar von 10° bis 40°. Abmessungen: B550xT250 mm. Befestigung an einer Tragsäule des Aufbaus. Kurzer Arm: 80 mm. Langer oder zweiteiliger Tragarm: jeweils 290 mm.

Zwei Aussparungen zur Aufnahme von Handskannern. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

	Modell	Art.-Nr.		
1	Einteilig kurz	01 008 0318		
2	Einteilig lang	01 008 0319		
3	Zweiteilig lang	01 008 0320		



### HALTERUNG FÜR 10 BIS 12 ZOLL TABLETS

Befestigung an einer Tragsäule des Aufbaus. Kurzer Tragarm, 80 mm lang. Langer oder zweiteiliger Tragarm, jeweils 290 mm lang. Das Befestigungselement der

Tablet-Halterung ist ausschließlich in Schwarz (RAL 9005) erhältlich.

	Modell	Art.-Nr.		
1	Ohne Arm	01 008 0325		
2	Einteilig kurz	01 008 0321		
3	Einteilig lang	01 008 0322		
4	Zweiteilig lang	01 008 0323		



#### TASTATURABLAGE

Tastaturablage mit Aufkantung. Wird an einem Schwenkarm montiert zur Aufnahme einer Tastatur. Zwei Aussparungen zur Aufnahme von Handscannern. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.		
550	250	01 008 0324		



#### AUSZIEHBARE TASTATUR- UND MAUSABLAGE

Schublade auf kugelgelagerten Teleskopschienen mit abgerundeter Front und einziehbarer, links- oder rechtsseitig nutzbarer Mausablage. Wird unter der Tischplatte befestigt. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
585	330	80	01 008 0093		



#### EINFACHE UNTERBAU-ABLAGE / -SCHUBLADE

Befestigung unter dem Werkbankrahmen. Nutzmaße der Schublade: B396xT560xH120 mm. Die Schublade ist vollständig ausziehbar und hat eine Tragkraft von 50 kg. Unter der Ablage kann eine ZEBRA-Druckerhalterung befestigt werden. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Ohne Schublade	427	589	125	01 008 0348		
Mit Schublade				01 008 0347		



### AUSZIEHBARE ZEBRA-DRUCKERHALTERUNG

Halterung zur Aufnahme eines ZEBRA-Druckers. Befestigung unter der Unterbau-Ablage oder einem Werkbankrahmen. Abmessungen: B427xT588xH350 mm. 100% ausziehbarer Ablageboden für einen direkten Zugang zum Drucker. Tragkraft: 50 kg. Fein strukturierte Epoxidbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Art.-Nr.		
01 008 0300		



### VERSTELLBARE UND GESICHERTE CPU-HALTERUNG

Vertikale Befestigung unter der Arbeitsplatte oder den Längsstreben. Gebogene Form und Winkel zur Vermeidung von schmerzhaften Stößen. Verschließbar mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten).

Fein strukturierte Epoxidbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
140/190	350/498	464	01 008 0094		



### CPU-HALTERUNG FÜR TRAGSÄULEN

Mit zwei Kabeldurchführungen an der Rückseite, Durchmesser 60 mm.

Fein strukturierte Epoxidbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
100	200	250	01 008 0362		



#### FUSS-STÜTZE

Hergestellt aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech (2 mm Stärke bei der neigbaren Version) und Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 40x20 mm und 25x25 mm. Rutschfeste Oberfläche. Mit Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Höhenverstellbar von 70 bis 250 mm zum Boden.

Neigbare Version: Neigungswinkel von 0° bis 20°. Tiefenverstellbar über einen Hub von 85 mm.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	Art.-Nr.		
Feste Neigung	500	320	01 008 0210		
Einstellbare Neigung			01 008 0211		



#### ANTI-ERMÜDUNGSMATTE

Ergonomische rutschfeste Gummimatte für alle Arbeitsplätze. Entwickelt, um die Durchblutung zu fördern.

Stärke: 16 mm.

B.	T.	Art.-Nr.		
1350	1000	01 008 0209		



#### DREHPLATTE

15 mm dickes Sperrholz-Tablett mit einer geriffelten Gummioberfläche. 2 verfügbare Durchmesser. Drehung durch Kugelkranz. Tragkraft: 150 kg.

Modell	Art.-Nr.		
Durchmesser 380 mm	01 008 0188		
Durchmesser 600 mm	01 008 0189		



### SATZ VON 4 LENKROLLEN

Satz von 4 Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm, davon 2 mit Feststellern, geeignet für SI oder PTH-Werkbänke. Das SI-Modell ist kompatibel mit den festen SI-Versionen sowie den mechanisch oder elektrisch höhenverstellbaren Ausführungen. Das PTH-Modell ist kompatibel mit den festen oder höhenverstellbaren Versionen. Maximale Tragkraft: 300 kg für den Satz von 4 Rollen.

Modell	Art.-Nr.		
1 Für SI Werkbank	01 008 0242		
2 Für PTH Werkbank	01 008 0243		



### SATZ VON 4 NIVELLIERFÜßEN

Satz von 4 Nivellierfüßen für Werkbänke. Hub 30 mm und Durchmesser 50 mm. Das SI-Modell ist kompatibel mit den festen SI-Versionen sowie den mechanisch oder elektrisch höhenverstellbaren Ausführungen. Das PTH-Modell ist kompatibel mit den festen oder höhenverstellbaren Versionen. Maximale Tragkraft: 500 kg für den Satz von 4 Nivellierfüßen.

Modell	Art.-Nr.		
1 Für SI Werkbank	01 008 0239		
2 Für PTH Werkbank	01 008 0241		





# ESD- PRODUKTLINIE

**152** | **EIGENSCHAFTEN**

**154** | **SI-WERKBÄNKE**

**155** | **PTH-WERKBÄNKE**

**156** | **ARBEITSPLÄTZE  
MODULOG 4.0**

**157** | **ARBEITSPLÄTZE  
LABOLOG &  
ZUBEHÖR**

**160** | **TRANSPORTWAGEN  
CAR &  
ETAGENWAGEN SV**

**161** | **MOBILE  
MATERIALSTÄNDER  
SRI & SRI 2**

**162** | **REGALSYSTEME**

**163** | **ARBEITSSTÜHLE**

# ESD- PRODUKTLINIE



Protected Area  
ESD Protection

# ESD-PRODUKTLINE

Die im Katalog aufgeführten Werkbänke, Arbeitsplatzsysteme, Transportwagen und Stühle eignen sich für die Einrichtung von ESD-Schutzzonen.

## ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG

Elektrostatische Entladung (Electrostatic Discharge – ESD) entsteht durch den Ladungsausgleich zwischen zwei Objekten mit unterschiedlichen elektrischen Potenzialen. Ursache einer elektrostatischen Entladung ist statische Elektrizität, die infolge der mechanischen Trennung zweier Materialien entsteht, wobei sich auf den getrennten Oberflächen elektrische Ladungen ansammeln.

Durch die Unterbrechung des Kontakts zwischen den Materialien entsteht eine Potenzialdifferenz, die ein ESD-Ereignis auslösen kann. Insbesondere bei der Handhabung elektronischer Bauteile müssen unerwünschte Entladungen vermieden werden, da diese zu Beschädigungen oder Funktionsausfällen führen können.

## SCHUTZEINRICHTUNGEN

Zum Schutz gegen unerwünschte elektrostatische Entladung werden sämtliche Komponenten des Arbeitsbereichs geerdet. Dabei müssen alle Aspekte der Arbeitsumgebung, also Boden, Betriebseinrichtung und Personal, berücksichtigt werden. Gerade für den Umgang mit Elektronikbauteilen ist ein ESD-geschützter, isolierter Arbeitsbereich unerlässlich. Eine ESD-Schutzzone verhindert, dass es zu einer elektrostatischen Aufladung von Gegenständen oder Personen kommt.

**Arbeitsplatten:** ESD-Arbeitsplatten bestehen aus Laminat, das mit Kohlenstoff angereichert ist und eine gute elektrische Leitfähigkeit aufweist.

**Beschichtung:** Ein mit Kohlenstoff angereicherter Speziallack der Farbe RAL 7035 (weitere Farben auf Anfrage) sorgt ebenfalls für eine gute Leitfähigkeit.

**Verbindungselemente:** Erdungskabel und Erdungsarmbänder für das Handgelenk vervollständigen den ESD-Schutz. Spezielle ESD-Nivellierfüße und ESD-Rollen ermöglichen die Erdung von Einrichtungsgegenständen und Stühlen.

**Isolationsmatten:** In anderen Fällen müssen hingegen Gegenstände und Körper isoliert werden. Zu diesem Zweck kommen Isolationsmatten zum Einsatz, die eine Ableitung verhindern.

## EIN GESAMTKONZEPT

Bei der Einrichtung einer ESD-Schutzzone sind zahlreiche Aspekte zu berücksichtigen. Der erste Schritt besteht darin, sämtliche Anforderungen für die zu treffenden Schutzmaßnahmen und den erforderlichen Schutzgrad festzulegen und das Erdungssystem zu beschreiben. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Schulung der Personen, die in der ESD-Schutzzone tätig sind. Sie müssen

über den Umgang mit der Schutzausrüstung, über die richtigen Bewegungsabläufe und die richtige Handhabung der Werkstücke und Bauteile aufgeklärt werden. Die Einrichtung der ESD-Schutzzone erfordert ein Gesamtkonzept, das Boden, Betriebseinrichtung, Bekleidung, Komponenten usw. berücksichtigt.

## TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Unsere erfahrenen Fachleute aus dem technischen Vertrieb und unserem Konstruktionsbüro unterstützen Sie gerne bei der Einrichtung Ihrer ESD-Schutzzonen. Sie erarbeiten für Sie eine Lösung, die genau

auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist. Arbeitsplatzsysteme und der gesamte Arbeitsbereich können auf die örtlichen Gegebenheiten und auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden.

## NORMERFÜLLUNG

Die angebotenen ESD-Lösungen erfüllen die Anforderungen der Norm IEC 61340-5-1: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen

elektrostatische Phänomene.

## TECHNISCHE MERKMALE DER ESD-LAMINAT-ARBEITSPLATTE, 30 MM

**Zusammensetzung:** Hochverdichtete Spanplatte mit einem 0,8 mm starken Laminat-Oberbelag in Grau U732 (entspricht RAL 7035) und Gegenzug aus 0,8 mm starkem Laminatbelag. 2 mm ABS-Kanten in Grau (entspricht RAL 7035).

**Herstellungsverfahren:** Lamierte Platte, bestehend aus mit Harz imprägnierten Papierblättern. Kohlenstoffunterschicht zur Gewährleistung der Leitfähigkeit. Verleimung der laminierten Platte in einer Presse. ABS-Kantenverkleidung, heiß verleimt und mit einem Radius von 1 mm abgeschrägt.

**Eigenschaften:** Stärke: Spanplatte 28 mm, Oberbelag und Unterseite aus 0,8 mm starkem Laminat. Gesamtstärke: 30 mm. Dichte: 625kg/m<sup>3</sup> ± 25.

**Hitzebeständigkeit der Laminatplatte:** bis zu einer Oberflächentemperatur von 180 °C ohne Schaden. Feuerbeständigkeit

M3. Kratzfestigkeit: 2,5N. Abriebfestigkeit: 400 Umdrehungen im Taber-Test.

**Oberflächenwiderstand bei Erdung:** 1 x 10<sup>4</sup> bis 9 x 10<sup>5</sup> Ohm

**Oberflächenwiderstand:** 1 x 10<sup>5</sup> bis 9 x 10<sup>6</sup> Ohm.

**Querwiderstand:** 1 x 10<sup>5</sup> bis 9 x 10<sup>6</sup> Ohm.

Entspricht der Norm NF EN 61340 S-1.

Elektrostatistischer Ableitungsanschluss unter der Arbeitsplatte zum Anschluss an die Erde und zur Ableitung statischer Elektrizität.

Keine verbotenen, zulassungspflichtigen oder in REACH aufgeführten Stoffe.

**Anwendungen:** Elektromechanik, Elektronik, Informatik, Messtechnik.



Standardfarbe RAL 7035 ESD



**ESD WERKBANK SI, FESTE HÖHE, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM**

Technische Eigenschaften der SI Werkbank siehe Seite 35.



B.	T.	H.	Art.-Nr.
750	750	830	01 001 0261 GZGZ
1000			01 001 0262 GZGZ
1200			01 001 0263 GZGZ
1500			01 001 0264 GZGZ
1800			01 001 0265 GZGZ
2000			01 001 0266 GZGZ
2400	1000	830	01 001 0267 GZGZ
1000			01 001 0268 GZGZ
1200			01 001 0269 GZGZ
1500			01 001 0270 GZGZ
1800			01 001 0271 GZGZ
2000			01 001 0272 GZGZ
2400			01 001 0273 GZGZ

**ESD WERKBANK SI FÜR UNTERBAU-CONTAINER, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM**

Werkbank ohne Unterbau-Container. Für Unterbau-Container siehe Seite 131. Änderung der Container in GZGZ verfügbar, Preis auf Anfrage. Technische Eigenschaften der SI Werkbank siehe Seite 35.



B.	T.	H.	Art.-Nr.
1200	750	830	01 001 0555 GZGZ
1500			01 001 0556 GZGZ
1800			01 001 0557 GZGZ
2000			01 001 0558 GZGZ
2400			01 001 0559 GZGZ
1200	1000	(für Unterbau-Container H800)	01 001 0560 GZGZ
1500		01 001 0561 GZGZ	
1800		01 001 0562 GZGZ	
2000		01 001 0563 GZGZ	
2400		01 001 0564 GZGZ	

**ESD WERKBANK SI, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM**

Technische Eigenschaften der SI Werkbank siehe Seite 35.



B.	T.	H.	Art.-Nr.
750	750	770 bis 1050	01 001 0287 GZGZ
1000			01 001 0288 GZGZ
1200			01 001 0289 GZGZ
1500			01 001 0290 GZGZ
1800			01 001 0291 GZGZ
2000			01 001 0292 GZGZ
2400	1000	770 bis 1050	01 001 0293 GZGZ
1000			01 001 0294 GZGZ
1200			01 001 0295 GZGZ
1500			01 001 0296 GZGZ
1800			01 001 0297 GZGZ
2000			01 001 0298 GZGZ
2400			01 001 0299 GZGZ

**ESD WERKBANK SI, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM**

Technische Eigenschaften der SI Werkbank siehe Seite 35. Die elektrischen Hubsäulen sind nicht ESD-geschützt.



B.	T.	H.	Art.-Nr.
750	750	730 bis 1230	01 001 0852 GZGZ
1000			01 001 0853 GZGZ
1200			01 001 0854 GZGZ
1500			01 001 0855 GZGZ
1800			01 001 0856 GZGZ
2000			01 001 0857 GZGZ
2400	1000	730 bis 1230	01 001 0858 GZGZ
1000			01 001 0859 GZGZ
1200			01 001 0860 GZGZ
1500			01 001 0861 GZGZ
1800			01 001 0862 GZGZ
2000			01 001 0863 GZGZ
2400			01 001 0864 GZGZ



ESD WERKBANK PTH, FESTE HÖHE, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

Technische Eigenschaften der PTH Werkbank siehe Seite 73.

B.	T.	H.	Art.-Nr.
750	750	830	01 002 0678 GZGZ
1000			01 002 0679 GZGZ
1200			01 002 0680 GZGZ
1500			01 002 0681 GZGZ
1800			01 002 0682 GZGZ
2000			01 002 0683 GZGZ
2400	1000	830	01 002 0684 GZGZ
1000			01 002 0685 GZGZ
1200			01 002 0686 GZGZ
1500			01 002 0687 GZGZ
1800			01 002 0688 GZGZ
2000			01 002 0689 GZGZ
2400			01 002 0690 GZGZ



ESD WERKBANK PTH, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.
750	750	770 bis 1050	01 002 0691 GZGZ
1000			01 002 0692 GZGZ
1200			01 002 0693 GZGZ
1500			01 002 0694 GZGZ
1800			01 002 0695 GZGZ
2000			01 002 0696 GZGZ
2400	1000	770 bis 1050	01 002 0697 GZGZ
1000			01 002 0698 GZGZ
1200			01 002 0699 GZGZ
1500			01 002 0700 GZGZ
1800			01 002 0701 GZGZ
2000			01 002 0702 GZGZ
2400			01 002 0703 GZGZ



**ESD ARBEITSPLATZ MODULOG 4.0 MIT SICHTBLENDE, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM**

Technische Eigenschaften des MODULOG 4.0 Arbeitsplatzes siehe Seite 89.

B.	T.	H.	Art.-Nr.
695	650	753 bis 1103	01 004 0514 GZGZ
925			01 004 0515 GZGZ
1360			01 004 0516 GZGZ
1820			01 004 0517 GZGZ
695	750		01 004 0518 GZGZ
925			01 004 0519 GZGZ
1360			01 004 0520 GZGZ
1820			01 004 0521 GZGZ



**ESD ARBEITSPLATZ MODULOG 4.0 MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM**

Technische Eigenschaften des MODULOG 4.0 Arbeitsplatzes siehe Seite 89.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen, Querstrebe B635	695	650	753 bis 1103	01 004 0522 GZGZ
2 Tragsäulen, Querstrebe B865	925			01 004 0523 GZGZ
3 Tragsäulen, Querstrebe B1300	1360			01 004 0524 GZGZ
3 Tragsäulen, Querstrebe B635+B635	1820			01 004 0528 GZGZ
3 Tragsäulen, Querstrebe B865+B865	1820	750		01 004 0529 GZGZ
2 Tragsäulen, Querstrebe B635	695			01 004 0525 GZGZ
2 Tragsäulen, Querstrebe B865	925			01 004 0526 GZGZ
3 Tragsäulen, Querstrebe B1300	1360			01 004 0527 GZGZ
3 Tragsäulen, Querstrebe B635+B635	1360	750	01 004 0530 GZGZ	
3 Tragsäulen, Querstrebe B865+B865	1820		01 004 0531 GZGZ	



**ESD ARBEITSPLATZ MODULOG 4.0 MIT SICHTBLENDE, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM**

Technische Eigenschaften des MODULOG 4.0 Arbeitsplatzes siehe Seite 89. Die elektrischen Hubsäulen sind nicht ESD-geschützt.

B.	T.	H.	Art.-Nr.
695	650	753 bis 1153	01 004 0532 GZGZ
925			01 004 0533 GZGZ
1360			01 004 0534 GZGZ
1820			01 004 0535 GZGZ
695	750		01 004 0536 GZGZ
925			01 004 0537 GZGZ
1360			01 004 0538 GZGZ
1820			01 004 0539 GZGZ



**ESD ARBEITSPLATZ MODULOG 4.0 MIT SICHTBLENDE UND AUFBAU, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM**

Technische Eigenschaften des MODULOG 4.0 Arbeitsplatzes siehe Seite 89. Die elektrischen Hubsäulen sind nicht ESD-geschützt.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
2 Tragsäulen, Querstrebe B635	695	650	753 bis 1153	01 004 0540 GZGZ
2 Tragsäulen, Querstrebe B865	925			01 004 0541 GZGZ
3 Tragsäulen, Querstrebe B1300	1360			01 004 0542 GZGZ
3 Tragsäulen, Querstrebe B635+B635	1820			01 004 0546 GZGZ
3 Tragsäulen, Querstrebe B865+B865	1820	750		01 004 0547 GZGZ
2 Tragsäulen, Querstrebe B635	695			01 004 0543 GZGZ
2 Tragsäulen, Querstrebe B865	925			01 004 0544 GZGZ
3 Tragsäulen, Querstrebe B1300	1360			01 004 0545 GZGZ
3 Tragsäulen, Querstrebe B635+B635	1360	750	01 004 0548 GZGZ	
3 Tragsäulen, Querstrebe B865+B865	1820		01 004 0549 GZGZ	



**ESD ARBEITSPLATZ LABOLOG, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM**

Technische Eigenschaften des LABOLOG Arbeitsplatzes siehe Seite 103. Ablageboden im Lieferumfang nicht enthalten.

B.	T.	H.	Art.-Nr.
1200	900	780	01 006 0030 GZGZ
1600			01 006 0031 GZGZ
1800			01 006 0032 GZGZ
1200	850	780	01 006 0033 GZGZ
1600			01 006 0034 GZGZ
1800			01 006 0035 GZGZ



**LABOLOG HORIZONTALER ESD-ABLAGEBODEN**



B.	T.	Art.-Nr.
1200	500	01 006 0013 GZGZ
1600		01 006 0014 GZGZ
1800		01 006 0015 GZGZ



**LABOLOG ESD-ABLAGEBODEN, NEIGBAR VON 0° BIS 45°**



B.	T.	Art.-Nr.
1200	400	01 006 0016 GZGZ
1600		01 006 0017 GZGZ
1800		01 006 0018 GZGZ



**ANTISTATISCHE ESD-BODENMATTE**

B.	T.	Art.-Nr.
1220	1000	01 008 0410



**ESD-SCHUTZKIT GEGEN ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNGEN**

Art.-Nr.
01 008 0019



**ESD-FUSSSTÜTZE, HÖHENVERSTELLBARE UND NEIGBAR**

Einstellung per Druckknopf

Art.-Nr.
01 008 0417



**ESD REGALAUFSATZ**

Aus 1,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Seitenstützen mit 2 von außen abdeckbaren Kabeldurchführungen. Traglast: 50Kg.



B.	T.	H.	Art.-Nr.
1200 (Innenmaß 1030)	400	650	01 008 0095 GZGZ
1500 (Innenmaß 1305)			01 008 0096 GZGZ
1800 (Innenmaß 1605)			01 008 0097 GZGZ
2000 (Innenmaß 1805)			01 008 0098 GZGZ



**ESD ZWISCHENBODEN FÜR ESD REGALAUFSATZ**

Zwischenboden für Regalaufsatz, auf 2 Höhen verstellbar. Zulässige Belastung pro Fachboden: 50 kg gleichmäßig verteilt.



B.	Art.-Nr.
1200 (Innenmaß 1030)	01 008 0099 GZGZ
1500 (Innenmaß 1305)	01 008 0100 GZGZ
1800 (Innenmaß 1605)	01 008 0101 GZGZ
2000 (Innenmaß 1805)	01 008 0102 GZGZ

**ESD-LAMINAT BELAG FÜR REGALAUFSATZ**

B.	Art.-Nr.
1500	01 008 0411
1800	01 008 0412
2000	01 008 0413

**ESD-MATTE FÜR ABLAGEN UND REGALBÖDEN**



Modell	B.	T.	Art.-Nr.
Für Arbeitsplatte	1200	750	01 008 0400
		1000	01 008 0401
Für Regalaufsatz	1500	400	01 008 0402
			01 008 0403
			01 008 0404
			01 008 0405
Für Zwischenboden (Regalaufsatz)	1500	400	01 008 0406
			01 008 0407
			01 008 0408
			01 008 0409
Für LABOLOG Ablageboden, neigbar	1600	1600	01 008 0409



**ESD-ISOLATIONS-KIT**

Modell	Art.-Nr.
Für Regalaufsatz	01 008 0414
Für geneigte Steckdosenleiste	01 008 0415
Für 2 oder 3 Tragsäulen	01 008 0416



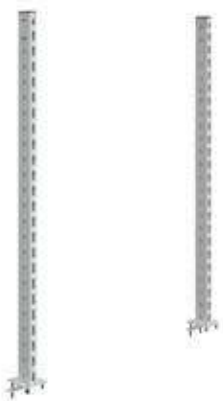
**ESD MOBILITÄTSET FÜR SCHUBLADENCONTAINER**

4 ESD-Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Für Schubladenblöcke Seite 129. Änderung der Schubladencontainer in ESD-Schutzfarbe GZGZ verfügbar, Preis auf Anfrage.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
Mobilitätsset mit 3 Schubladen-Hängeblock H150	435	600	380 (Nutzhöhe 300)	01 009 0101 GZGZ
2 Schubladen-Hängeblock H150	430			01 009 0016 GZGZ
1 Schubladen-Hängeblock H150				01 009 0031 GZGZ
Mobilitätsset (separat)	435	600	695	01 009 0090



**NEU**



### ESD TRAGSÄULEN FÜR AUFBAUTEN MIT QUERSTREBE

Technische Eigenschaften siehe Seite 125.

Modell	H.	Art.-Nr.		
2 Tragsäulen + 1 Querstrebe B635 für min. B750 Werkbank	1200	01 008 0109 GZGZ		
2 Tragsäulen + 1 Querstrebe B865 für min. B1000/1200 Werkbank		01 008 0110 GZGZ		
2 Tragsäulen + 1 Querstrebe B1300 für min. B1500 Werkbank		01 008 0111 GZGZ		
3 Tragsäulen + 2 Querstreben B635 für min. B1500 Werkbank		01 008 0112 GZGZ		
3 Tragsäulen + 2 Querstreben B635 + B865 für min. B1800 Werkbank		01 008 0113 GZGZ		
3 Tragsäulen + 2 Querstreben B865 für min. B2000 Werkbank		01 008 0114 GZGZ		
1 Tragsäule	600	01 008 0370 GZGZ		
2 Tragsäulen		01 008 0371 GZGZ		
		01 008 0115 GZGZ		



### ESD LOCHPLATTE - BEFESTIGUNG ZWISCHEN DEN TRAGSÄULEN

Technische Eigenschaften siehe Seite 133.

B.	H.	Art.-Nr.		
635	395	01 008 0120 GZGZ		
865		01 008 0121 GZGZ		
1300		01 008 0122 GZGZ		
635	550	01 008 0426 GZGZ		
865		01 008 0427 GZGZ		
1300		01 008 0428 GZGZ		



### ESD ABLAGEBODEN, NEIG- UND TIEFENVERSTELLBAR

Technische Eigenschaften siehe Seite 135.

B.	T.	Art.-Nr.		
635	250	01 008 0123 GZGZ		
865		01 008 0124 GZGZ		
1300		01 008 0125 GZGZ		
635	350	01 008 0126 GZGZ		
865		01 008 0127 GZGZ		
1300		01 008 0128 GZGZ		
635	450	01 008 0129 GZGZ		
865		01 008 0130 GZGZ		
1300		01 008 0131 GZGZ		



### ESD AUFHÄNGESCHIENE FÜR SICHTLAGERKÄSTEN

Technische Eigenschaften siehe Seite 136.

B.	Art.-Nr.		
635	01 008 0161 GZGZ		
865	01 008 0162 GZGZ		
1300	01 008 0163 GZGZ		
1790	01 008 0363 GZGZ		



### ESD LEUCHTENHALTERUNG

Technische Eigenschaften siehe Seite 136.

Modell	Art.-Nr.		
Leuchtenhalterung Breite 635 mm	01 008 0375 GZGZ		
Leuchtenhalterung Breite 865 mm	01 008 0376 GZGZ		
Leuchtenhalterung Breite 1300 mm	01 008 0377 GZGZ		
Leuchtenhalterung Breite 1530 mm	01 008 0378 GZGZ		
Leuchtenhalterung Breite 1760 mm	01 008 0379 GZGZ		



#### ESD TRANSPORTWAGEN CAR

Gestell aus 4 Stahlprofilrohren, Querschnitt 40x40 mm. Grundplatte und Ablageböden aus 2 mm starkem Stahlblech gefertigt. Fein strukturierte ESD Epoxid-Pulverbeschichtung (RAL 7035) bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Zusammenbau mit Schrauben auf Gewindeeinsätzen. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Tragkraft 150 kg. Technische Eigenschaften siehe Seite 184.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
2 Ebenen	700	815	910	02 006 0042 GZGZ		
3 Ebenen				02 006 0044 GZGZ		



#### ESD ETAGENWAGEN SV MIT LAMINATABLAGE

Gestell aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Zusammenbau mit Schrauben auf Gewindeeinsätzen. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Fein strukturierte ESD Epoxid-Pulverbeschichtung (RAL 7035) bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Tragkraft 150 kg. Technische Eigenschaften siehe Seite 186.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
675	540	830	01 006 0028 GZGZ		



#### ESD ETAGENWAGEN SV

Gestell aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech, bestehend aus einer Grundplatte, einer oberen Ablage und zwei Seitenwänden. Mit 2 oder 3 Ablageniveaus. Die Deckplatte ist auf allen 4 Seiten mit einer 20 mm hohen Kante versehen. Zusammenbau mit Schrauben auf Gewindeeinsätzen. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Fein strukturierte ESD-EpoxidPulverbeschichtung (RAL 7035) bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Tragkraft 150 kg. Technische Eigenschaften siehe Seite 186.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
2 Ebenen	540	670	810	02 007 0040 GZGZ		
3 Ebenen				02 007 0041 GZGZ		



### ESD MOBILER MATERIALSTÄNDER SRI

Basis aus Stahlprofilrohr 40x40 mm. Metallablage aus 2,5 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung an der Vorderseite.  
 Tragsäule höhenverstellbar in 50-mm-Schritten von 630 bis 860 mm.  
 Neigungseinstellung der oberen Ablage 3 Positionen: 0°, 15° oder 30° mittels Schraubknopf.  
 4 Lenkrollen, Durchmesser 100, davon 2 mit Feststellern.  
 Fein strukturierte ESD Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.  
 Tragkraft: 150 kg.  
 Technische Eigenschaften siehe Seite 168.

B.	T.	H.	Art.-Nr.
610	410	630-860	02 002 0020 GZGZ



### ESD MOBILER MATERIALSTÄNDER SRI 2

Basis aus Stahlprofilrohr 50x50 mm. Metallablage aus 2 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung an der Vorderseite.  
 Tragsäule höhenverstellbar in 50-mm-Schritten.  
 Neigungseinstellung der oberen Ablage 3 Positionen: 0°, 15° oder 30° mittels Hebel.  
 4 Lenkrollen, Durchmesser 100, davon 2 mit Feststellern.  
 Gesamttraglast: 200 kg.  
 Fein strukturierte ESD Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.  
 Technische Eigenschaften siehe Seite 169.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
SRI 2 mit neigbarer Ablage	610	410	650-910	02 002 0021 GZGZ
Untere Metallablage - 4 Aufkantungen				02 002 0022 GZGZ



**ESD REGALSYSTEM**

Träger aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech, Verstärkungstraversen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Rückseitige Aussteifung zur Gewährleistung der Stabilität aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Fachböden bestehen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, Höhe 40 mm, höhenverstellbar in 50-mm-Schritten. Traglast: 150 kg pro Fachboden. Lieferumfang: 5 Fachböden. Fein strukturierte ESD Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
1	Grundregal	1340 (Nutzmaß 1210)	470	2010	03 004 0001 GZGZ
			670		03 004 0002 GZGZ
2	Anbauregal	1340 (Nutzmaß 1210)	470	2010	03 004 0003 GZGZ
			670		03 004 0004 GZGZ



**ESD REGALZUBEHÖR**

Seitliche Verkleidungen und Rückwand aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Fachböden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Maximale Traglast pro Fachboden: 150 kg. Fein strukturierte ESD Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
1	Seitliche Verkleidung	1340 (Nutzmaß 1210)	470	1900	03 004 0005 GZGZ
			670		03 004 0006 GZGZ
2	Rückwand	1340 (Nutzmaß 1210)			03 004 0007 GZGZ
3	Fachboden	1278	405	40	03 004 0008 GZGZ
			605		03 004 0009 GZGZ



**1**

Mit Armlehne  
und Fußstütze



**2**

Mit Rollen



**3**

Mit Armlehne  
und Fußstütze



**4**

Mit Bodengleiter

**ESD-STUHL**

Der ESD-Stuhl wurde speziell für elektrostatisch sensible Arbeitsumgebungen entwickelt. Er vereint ergonomisches Design, hohe Robustheit, Sitzkomfort, Sicherheit sowie zertifizierte Fertigungsqualität.

Sitzfläche aus antistatischem, dissipativem und flammhemmendem Polypropylen, Breite 470 mm, Tiefe 480 mm. Passende Rückenlehne aus dissipativem Polypropylen, Breite 400 mm, Höhe 450 mm.

Höhenverstellung der Sitzfläche mittels Gaslift, wahlweise mit Hub 135 mm (Sitzhöhe 440–570 mm) oder Hub 200 mm (Sitzhöhe 550–740 mm).

Fußstütze aus druckgegossenem Aluminium, Oberfläche satiniert epoxidbeschichtet, Durchmesser 500 mm, bei hohen

Ausführungen höhenverstellbar. Fünfarmiges Fußkreuz aus Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 680 mm. Rollen aus verstärktem, leitfähigem Copolymer und Stahl, Durchmesser 50 mm, oder Gleiter aus verstärktem, leitfähigem Copolymer und Stahl, Durchmesser 65 mm (Höhe 40 mm). 3D-Armlehnen, höhen- und tiefenverstellbar und drehbar, aus schwarzem Polypropylen mit innerer Stahlstruktur.

Alle Modelle sind hinsichtlich ihrer elektrischen Eigenschaften geprüft und zertifiziert gemäß den internationalen Normen: IEC 61340-5-1, IEC 61340-5-2, IEC 61340-2-3, EIA IS 541 A, EN 61340-2-1.

Sitztiefeverstellung	Modell	H.	Ausführung	Art.-Nr.
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 680	44-57	Gleiter	05 007 0004
			Rollen	05 007 0005
			Gleiter	05 007 0006
			Rollen	<b>4</b> 05 007 0007
Mit		55-74	Gleiter + Fußring	<b>2</b> 05 007 0008
			Rollen + Fußring	05 007 0009
			Gleiter + Fußring	05 007 0010
			Rollen + Fußring	05 007 0011
Mit	55-74	Gleiter + Fußring + Armlehne	<b>3</b> 05 007 0012	
		Rollen + Fußring + Armlehne	<b>1</b> 05 007 0013	





# LOGISTIK UND HANDLING

**166** TRANSPORTWAGEN  
MIT KONSTANTER  
ARBEITSHÖHE  
**NC/NCR**

**168** MOBILE  
MATERIALSTÄNDER  
**SRI / SRI 2**

**170** TRANSPORTWAGEN  
**ROLLBOX**

**172** WERKSTATTWAGEN  
**FLUXO**

**178** TRANSPORTWAGEN  
**MANULOG**

**180** SUPPAL  
PALETTENWAGEN  
& **MOVIT**  
TRANSPORTWAGEN

**184** TRANSPORTWAGEN  
**CAR**

**186** ETAGENWAGEN  
**SV**

**188** WERKSTATTWAGEN  
**KART**

**TRANSPORTWAGEN MIT KONSTANTER ARBEITSHÖHE**



**PRODUKTVORTEILE**

- + Ergonomisch
- + Verbesserung der Arbeitsbedingungen
- + Produktivitätssteigerung
- + Reduzierung krankheitsbedingter Fehlzeiten
- + Funktioniert bei Belastung und bei Entlastung

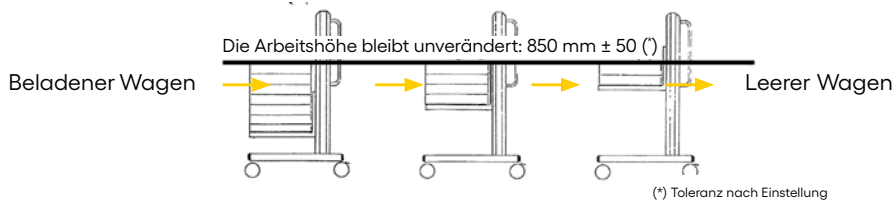


**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

**Zusammenbau**



Die Arbeitshöhe bleibt konstant



**WÄHLEN SIE IHREN TRANSPORTWAGEN JE NACH GEWICHT UND VOLUMEN DER ZU STAPELNDEN BEHÄLTER**

Je nach Anzahl der gestapelten Behälter bewegt sich der Ablagetisch über eine Hubhöhe von 465 mm, um eine konstante Arbeitshöhe zu gewährleisten.

**TRANSPORTWAGEN MIT KONSTANTER ARBEITSHÖHE, WERKSSEITIG EINGESTELLTE TRAGFÄHIGKEIT**

Gestell aus verschweißten Stahlprofilrohren. Höhenausgleich des Ablagetisches von 345 bis 810 mm über dem Boden. Werksseitig eingestellte Tragfähigkeit 40, 100 oder 180 kg. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100, davon 2 mit Feststellern. Ablagetisch 19 mm stark, mit stoßfester Kante: B620xT420xH19 mm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
Tragfähigkeit 10 bis 40 kg				02 008 0001
Tragfähigkeit 20 bis 100 kg	650	665	1170	02 008 0002
Tragfähigkeit 50 bis 180 kg				02 008 0003

Farbtabelle:



**TRANSPORTWAGEN MIT KONSTANTER ARBEITSHÖHE, EINSTELLBARE TRAGFÄHIGKEIT**

Gestell aus verschweißten Stahlprofilrohren. Höhenausgleich des Ablagetisches von 345 bis 810 mm über dem Boden. Je nach Anzahl der gestapelten Behälter bewegt sich der Ablagetisch über eine Hubhöhe von 465 mm nach unten oder nach oben, um eine konstante Arbeitshöhe zu gewährleisten. Tragfähigkeit von 40 bis 80 kg und von 60 bis 160 kg. Patentiertes manuelles Einstellungssystem.

4 Lenkrollen, Durchmesser 100, davon 2 mit Feststellern. Ablagetisch 19 mm stark: B620xT420xH19 mm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Tragfähigkeit 40 bis 80 kg	650	665	1170	02 008 0004		
Tragfähigkeit 60 bis 160 kg				02 008 0005		

**EURONORM-BEHÄLTER**

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	01 008 0228		
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0229		
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	01 008 0230		
13,7 Liter Fassungsvermögen				01 008 0418		
11,2 Liter Fassungsvermögen	400	300	120	01 008 0419		
30,0 Liter Fassungsvermögen				01 008 0420		



**PRODUKTVORTEILE**

- + Für Euronorm-Behälter geeignet
- + Schnell einstellbar
- + Ergonomisch



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

**Bearbeitung - Logistik - Zusammenbau**



*Drehknopf zur Neigungsverstellung*



*Griff zur Höhenverstellung*



**MOBILER MATERIALSTÄNDER SRI, HÖHENVERSTELLBAR UND MIT NEIGBARER ABLAGE**

Basis aus Stahlprofilrohr 40x40 mm. Tragsäulenunterteil aus Stahlprofilrohr 45x45 mm. Tragsäulenoberteil aus Stahlprofilrohr 50x50 mm. Metallablage aus 2,5 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung an der Vorderseite und rutschfestem Belag. Abmessungen 600x395 mm. Tragsäule höhenverstellbar in 50-mm-Schritten von 630 bis 860 mm. Neigungseinstellung der oberen Ablage: 3 Positionen (0°, 15° oder 30°) mittels Schraubknopf.

4 Lenkrollen, Durchmesser 100, davon 2 mit Feststellern.

Tragkraft: 150 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Gerillter Gummibelag, schwarz, 3 mm.

B.	T.	H.	Art.-Nr.
610	410	630-860	02 002 0011

**EURONORM-BEHÄLTER**

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	01 008 0228
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0229
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	01 008 0230
13,7 Liter Fassungsvermögen			120	01 008 0418
11,2 Liter Fassungsvermögen				01 008 0419
30,0 Liter Fassungsvermögen	400	300	320	01 008 0420



**PRODUKTVOORTEILE**

- + Für Euronorm-Behälter geeignet
- + Optionale zusätzliche untere Ablage
- + Schnell einstellbar
- + Ergonomisch



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

**Bearbeitung - Logistik - Zusammenbau**



Hebel zur Neigungsverstellung



Griff zur Höhenverstellung



**MOBILER MATERIALSTÄNDER SRI 2, HÖHENVERSTELLBAR UND MIT HORIZONTALER ODER NEIGBARER ABLAGE**

Basis aus Stahlprofilrohr 50x50 mm. Tragsäulenunterteil aus Stahlprofilrohr 45x45 mm. Tragsäulenoberteil aus Stahlprofilrohr 50x50 mm. Metallablage aus 2 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung an der Vorderseite. Abmessungen B600xT400 mm. Tragsäule höhenverstellbar in 50-mm-Schritten von 650 bis 910 mm. Erhältlich in einer Ausführung mit unterer Ablage B600xT410 für einen Euronorm-Behälter als Reserve. Neigung der oberen Ablage in 3 Positionen (0°, 15°, 30°) mittels Hebel.  
4 Lenkrollen, Durchmesser 100, davon 2 mit Feststellern. Gesamttraglast: 200 kg, davon 50 kg auf der oberen Ablage und 150 kg auf der unteren Ablage. Fein strukturierte Epoxid-

Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

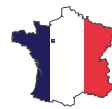
Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
SRI 2 mit gerader Ablage	610	410	600-850	02 002 0002
	910		02 002 0003	
SRI 2 mit neigbarer Ablage	610	410	650-910	02 002 0005
	910		02 002 0006	
Untere Metallablage 4 Aufkantungen	610	410		02 002 0008
	910		02 002 0009	
SRI 2 mit neigbarer Ablage und unterer Ablage	610	410	650-910	02 002 0013
	910		02 002 0014	

**EURONORM-BEHÄLTER**

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	01 008 0228
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0229
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	01 008 0230
13,7 Liter Fassungsvermögen			120	01 008 0418
11,2 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0419
30,0 Liter Fassungsvermögen			320	01 008 0420





**PRODUKTVORTEILE**

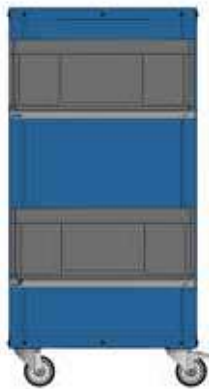
- + Für Euronorm-Behälter geeignet
- + Manövrierbarkeit
- + FIFO



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

- Auftragsvorbereitung - Logistik
- Zusammenbau

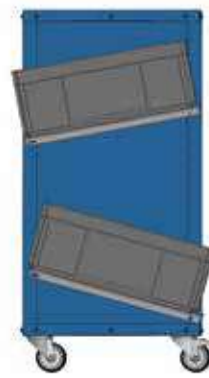
Der Rollbox wird ohne Euronorm-Behälter geliefert.



Vertikale Positionierung



Geneigte Positionierung in gleicher Richtung



Geneigte Positionierung in entgegengesetzter Richtung

**ROLLBOX-TRANSPORTWAGEN**

Rahmen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Grundplatte aus 2 und 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Behälter-Tragschienen mit Anschlag und verstellbarem Neigungswinkel: 0, 5, 10, 15 Grad nach vorne oder nach hinten. Höhenverstellung in 50-mm-Schritten. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Schraubverbindungen. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. 2 Schiebegriffe im Lieferumfang enthalten. Der ROLLBOX-Wagen hat bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung eine Tragkraft von 300 kg. Durch die Ausstattung der zwei- oder dreireihigen Modelle mit 2 Zusatzrollen kann die Tragkraft auf 500 kg erhöht werden. Die angegebene Anzahl der Ebenen orientiert sich an Eurobehältern mit einer Höhe von 200 mm.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
1	1 Kolonne à 4 Etagen	510	610	1235	02 009 0020
2	2 Kolonnen à 4 Etagen	970			02 009 0021
3	3 Kolonnen à 4 Etagen	1430			02 009 0022
4	1 Kolonne à 6 Etagen	510			02 009 0023
	2 Kolonnen à 6 Etagen	970	810	1725	02 009 0024
	3 Kolonnen à 6 Etagen	1430			02 009 0025
	1 Kolonne à 4 Etagen	710			02 009 0026
5	2 Kolonnen à 4 Etagen	1370	810	1725	02 009 0027
	1 Kolonne à 6 Etagen	710			02 009 0028
6	2 Kolonnen à 6 Etagen	1370			02 009 0029

Die angegebene Anzahl der Ebenen orientiert sich an Eurobehältern mit einer Höhe von 200 mm.

Équipements	Art.-Nr.
Set von 2 Behälter-Tragschienen T600 mm	02 009 0030
Set von 2 Behälter-Tragschienen T800 mm	02 009 0031
Set von 2 Schiebegriffen	02 009 0032
Set von 2 Zusatzrollen für eine Traglast von 500 kg	02 009 0033

Farbtabelle:



Der Rollbox wird ohne Euronorm-Behälter geliefert.

#### EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	01 008 0228		
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0229		
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	01 008 0230		
13,7 Liter Fassungsvermögen			120	01 008 0418		
11,2 Liter Fassungsvermögen				01 008 0419		
30,0 Liter Fassungsvermögen	400	300	320	01 008 0420		



**NEU**



**PRODUKTVORTEILE**

- + Modular
- + Vielseitig
- + Flexibel
- + Anpassbar
- + Erweiterbar



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

Auftragsvorbereitung - Logistik  
Verpackung - Zusammenbau

**NEU**

Farbtabelle:



1



2

### FLUXO WERKSTATTWAGEN MIT ABLAGEBÖDEN

Der FLUXO-Werkstattwagen mit Ablageböden übernimmt die Merkmale des FLUXO-Gestells (siehe Seite 176). Die Ablageböden bestehen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech, sind neigbar und in der Tiefe verstellbar.

Tragkraft pro Ablage: 50 kg, maximale Gesamttraglast: 200 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.				
Einseitig, 2 Böden T250	746	450	1375	02 005 0135				
	976			02 005 0136				
	1411			02 005 0137				
Einseitig, 2 Böden T350	746			02 005 0138				
	976			02 0050139				
	1411			02 0050140				
Doppelseitig, 4 Böden T250	746			650	1375	02 005 0141		
	976					02 005 0142		
	1411					02 005 0143		
Einseitig, 2 Böden T450	746					02 005 0144		
	976					02 005 0145		
	1411					02 005 0146		
Einseitig, 2 Böden T650	746	02 005 0147						
	976	02 005 0148						
	1411	02 005 0149						
Doppelseitig, 4 Böden T350	746	450	1775			02 005 0150		
	976					02 005 0151		
	1411					02 005 0152		
Einseitig, 3 Böden T250	746			02 005 0153				
	976			02 0050154				
	1411			02 005 0155				
Einseitig, 3 Böden T350	746			02 005 0156				
	976			02 005 0157				
	1411			02 005 0158				
Einseitig, 3 Böden T450	746			02 005 0159				
	976			02 005 0160				
	1411			02 005 0161				
Doppelseitig, 6 Böden T250	746	650	1775	02 005 0162				
	976			02 005 0163				
	1411			02 005 0164				
Einseitig, 3 Böden T350	746			02 005 0099				
	976			02 005 0100				
	1411			02 005 0101				
Einseitig, 3 Böden T450	746			02 005 0105				
	976			02 005 0106				
	1411			02 005 0107				
Einseitig, 3 Böden T650	746			02 005 0165				
	976			02 005 0166				
	1411			02 005 0167				
Doppelseitig, 6 Böden T350	746	650	1775	02 005 0102				
	976			02 005 0103				
	1411			02 005 0104				

2

1



**NEU**



**FLUXO WERKSTATTWAGEN MIT LOCHPLATTEN**

Der FLUXO-Werkstattwagen mit Lochplatten übernimmt die Merkmale des FLUXO-Gestells (siehe Seite 176). Die Lochplatten bestehen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, Höhe 395 mm, mit Vierkantlochung H10×B10 mm

und Lochabstand 38 mm (Mitte/Mitte). Maximale Traglast: 200 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.			
Einseitig, 2 Lochplatten	746	450	1375	02 005 0186			
	976			02 005 0187			
	1411			02 005 0188			
746	02 005 0189						
Einseitig, 3 Lochplatten	976			1775	02 005 0190		
	1411			02 005 0191			
	746		02 005 0192				
Doppelseitig, 4 Lochplatten	976		450	1375	02 005 0193		
	1411				02 005 0194		
	746				02 005 0195		
Doppelseitig, 6 Lochplatten	976			1775	02 005 0196		
	1411				02 005 0197		
	746	02 005 0198					
Einseitig, 2 Lochplatten	976	450	1375	02 005 0199			
	1411			02 005 0200			
	746			02 005 0111			
1 Einseitig, 3 Lochplatten	976		650	1775	02 005 0112		
	1411				02 005 0113		
	746				02 005 0201		
Doppelseitig, 4 Lochplatten	976	1375		02 005 0202			
	1411			02 005 0203			
	746			02 005 0114			
Doppelseitig, 6 Lochplatten	976	1775	02 005 0115				
	1411		02 005 0116				

**NEU**

Farbtabelle:



1



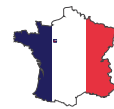
2

**FLUXO WERKSTATTWAGEN MIT AUFHÄNGESCHIENEN**

Der FLUXO-Werkstattwagen mit Aufhängeschienen für Sichtlagerkästen übernimmt die Merkmale des FLUXO-Gestells (siehe Seite 176). Die Aufhängeschienen bestehen aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech und lassen sich

in zwei Positionen montieren: gerade oder 15° nach vorne geneigt. Maximale Traglast: 200 kg, maximale Traglast pro Schiene: 50 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1	Einseitig, 4 Hängeschienen	450	1375	02 005 0168		
				02 005 0169		
				02 005 0170		
				02 005 0171		
	02 005 0172					
	02 005 0173					
	02 005 0174					
	02 005 0175					
	Doppelseitig, 8 Hängeschienen		02 005 0176			
			02 005 0177			
			02 005 0178			
			02 005 0179			
2	Einseitig, 6 Hängeschienen	650	1375	02 005 0180		
				02 005 0181		
				02 005 0182		
				02 005 0183		
	02 005 0184					
	02 005 0185					
	02 005 0117					
	Doppelseitig, 12 Hängeschienen			02 005 0118		
			02 005 0119			
			02 005 0120			
			02 005 0121			
					1775	02 005 0122



**NEU**



### FLUXO WERKSTATTWAGEN – GESTELL

Der Werkstattwagen FLUXO wurde für optimale Modularität entwickelt. Das Gestell kann je nach Bedarf mit Zubehör ausgestattet werden, und die Kombinationen an den Tragsäulen lassen sich jederzeit für eine Neukonfiguration anpassen. Das Gestell besteht aus einem festen unteren Sockel aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech sowie aus zwei perforierten Tragsäulen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Vorder- und Rückseite des Profils

sind mit einer Lochung von 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) versehen, die Innenseiten mit einer Lochung von 16x10 mm im gleichen Abstand. Die Querstreben bestehen ebenfalls aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Ausgestattet mit 4 Lenkrollen, Ø 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Maximale Tragkraft: 200 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
FLUXO-Gestell auf Rollen	746	450	1375	02 005 0123		
			1775	02 005 0124		
		650	1375	02 005 0125		
			1775	02 005 0096		
	976	450	1375	02 005 0126		
			1775	02 005 0127		
		650	1375	02 005 0128		
			1775	02 005 0097		
	1411	450	1375	02 005 0129		
			1775	02 005 0130		
		650	1375	02 005 0131		
			1775	02 005 0098		

**NEU**

Farbtabelle:

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNGEN FÜR FLUXO-TRANSPORTWAGEN



Logistik und Handling  
Werkstattwagen FLUXO

**ABLAGEBODEN FÜR FLUXO-WERKSTATTWAGEN 1**

B.	T.	Art.-Nr.		
635	250	02 005 0075		
	350	02 005 0078		
	450	02 005 0081		
	650	02 005 0013		
865	250	02 005 0076		
	350	02 005 0079		
	450	02 005 0082		
1300	650	02 005 0014		
	250	02 005 0077		
	350	02 005 0080		
	450	02 005 0083		
	650	02 005 0015		

**DOKUMENTENHALTER**

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
110	350	400	02 005 0019		

**HALTERUNG MIT 10 DIN A4 SICHTTAFELN**

Art.-Nr.			
01 008 0190			

**TRENNELEMENT FÜR ABLAGEBODEN**

Pro Stück.

T.	H.	Art.-Nr.		
250		01 008 0138		
350	190	01 008 0139		
450		01 008 0140		

**AUFHÄNGESCHIENE FÜR SICHTLAGERKÄSTEN 2**

B.	Art.-Nr.		
635	01 008 0161		
865	01 008 0162		
1300	01 008 0163		

**LOCHPLATTE 3**

B.	H.	Art.-Nr.		
635		01 008 0120		
865	395	01 008 0121		
1300		01 008 0122		

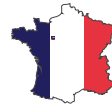
**RAHMEN FÜR EURONORM-BEHÄLTER**

Modell	B.	T.	Art.-Nr.		
Rahmen für Euro-norm-Behälter			02 005 0016		
Ablage für Euronorm-Behälter Rahmen	635	450	02 005 0017		

**EURONORM-BEHÄLTER 4**

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	01 008 0228		
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0229		
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	01 008 0230		
13,7 Liter Fassungsvermögen			120	01 008 0418		
11,2 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0419		
30,0 Liter Fassungsvermögen			320	01 008 0420		



**PRODUKTVORTEILE**

- + Manövrierbarkeit
- + Ergonomisch
- + Praktische Handhabung



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

- Elektrotechnik - Kunststoffverarbeitung
- Lederbearbeitung - Logistik - Luftfahrt
- Maschinenbau - Wartung



**MANULOG TRANSPORTWAGEN, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR**

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech mit fein strukturierter, bei 180 °C im Ofen ausgehärteter Epoxid-Pulverbeschichtung. Die obere Ablageplatte kann so montiert werden, dass die vierseitige Aufkantung entweder nach oben oder nach unten zeigt. Die mechanische Höhenverstellung

erfolgt in 40-mm-Schritten mit Schrauben und Muttern. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Schiebegriff aus Stahlrohr, Durchmesser 30 mm. Tragkraft 300 kg.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
860	650	735 bis 1015	02 004 0004		
1025			02 004 0005		
1460			02 004 0006		

Farbtabelle:



### MANULOG TRANSPORTWAGEN, PER HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech mit fein strukturierter, bei 180 °C im Ofen ausgehärteter Epoxid-Pulverbeschichtung. Die obere Ablageplatte kann so montiert werden, dass die vierseitige Aufkantung entweder nach oben oder nach unten zeigt. Die Höhenverstellung erfolgt mit einer Handkurbel. Die gewünschte Arbeitshöhe ist präzise einstellbar. Das System aus 4 Hydraulikzylindern

hebt das Oberteil des Gestells samt Ablageplatte an. Auf diese Weise ist in jeder eingestellten Höhe eine hohe Stabilität gewährleistet. Die 125 mm lange Kurbel ist klappbar. Eine Kurbelumdrehung entspricht einer Höhenverstellung von 5 mm. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Schiebegriff aus Stahlrohr, Durchmesser 30 mm. Tragkraft 300 kg.

B.	T.	H.	Art.-Nr.
860	650	745 bis 1015	02 004 0001
1025			02 004 0002
1460			02 004 0003

**NEU**

### NITRILBELAG FÜR MANULOG TRANSPORTWAGEN

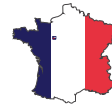
B.	T.	Art.-Nr.
860	650	02 004 0007
1025		02 004 0008
1460		02 004 0009

### EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	01 008 0228
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0229
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	01 008 0230
13,7 Liter Fassungsvermögen			120	01 008 0418
11,2 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0419
30,0 Liter Fassungsvermögen			320	01 008 0420



**PRODUKTVORTEILE**

- + Geeignet für Europaletten
- + Bis 1000 kg Traglast
- + Manövrierbarkeit
- + Verbesserung der Arbeitsbedingungen



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

**Logistik - Verpackung**



1



2

**PALETTENWAGEN SUPPAL**

Der Palettenwagen hat eine Tragkraft von 500 kg oder 1000 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1 Traglast 500 kg	835	1235	265	02 004 0010		
			810	02 004 0011		
Traglast 1000 kg	835	1235	265	02 004 0014		
			810	02 004 0015		



**SCHIEBEGRIFF FÜR PALETTENWAGEN SUPPAL**

Durchmesser 30 mm.

H.	Art.-Nr.		
910	02 004 0012		

**DEICHSEL- UND KUPPLUNGSSET FÜR PALETTENWAGEN**

Art.-Nr.			
02 004 0013			



**PRODUKTVORTEILE**

- + Reibungslose Rotation
- + Robust



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

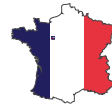
- Industriekonfektion - Konfektionstechnik
- Lederbearbeitung - Polsterei

**ROLLEN-TRANSPORTSTÄNDER MIT 4 HALTESTANGEN**

Hergestellt aus Stahlprofilen (2 mm stark, 60x30 mm und 40x40 mm) sowie aus 2,5 mm und 4 mm starkem Stahlblech. Die Rollenhalter bestehen aus 2 mm starkem Stahlrohr, Durchmesser 40 mm, sind gelagert und dadurch besonders leichtgängig. Höhenverstellbar in 50-mm-Schritten. Ausgestattet mit 5 Lenkrollen, Durchmesser 160 mm, davon 4 mit Feststellern. Abmessungen: geeignet für Rollen mit

einer Länge von 1540 mm und maximalem Durchmesser von 300 mm. Maximale Tragkraft: 500 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	H.	Art.-Nr.
1815	780	1870	01 008 0421



**PRODUKTVORTEILE**

- + Vielseitig
- + Manövrierbarkeit



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

- Automotive - Kunststoffverarbeitung
- Elektrotechnik - Lederbearbeitung - Logistik
- Luftfahrt - Maschinenbau - Wartung

Farbtabelle:



### TRANSPORTWAGEN MOVIT

Rahmen aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Zwei Längsstreben aus 2,5 mm starkem Stahlblech in U-Form (40x60x40 mm) unter der Ablageplatte. Grundplatte aus 2 mm starkem Stahlblech. Ablageplatte aus 1,2 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung, einbaubar mit Kanten nach oben oder unten. Zwischenboden aus 1,2 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung, höhenverstellbar in 50-mm-Schritten, ebenfalls mit Kanten wahlweise nach oben oder unten. Seitlicher Schiebegriff. Vier Lenkrollen, Durchmesser 125 mm, davon zwei mit Feststellern.

Seitenteile aus gebogenem Stahlblech mit Lochung 10x10 mm im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte) zur Aufnahme von Werkzeughaltern (siehe Werkbankzubehör). Maximale Tragkraft bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung: 300 kg, Tragkraft des Zwischenbodens: 50 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
	1200			02 010 0001		
	1500	615	820	02 010 0002		
Zusätzlicher Schiebegriff				01 012 0032		

**NEU**

### NITRILBELAG FÜR MOVIT TRANSPORTWAGEN

B.	Art.-Nr.		
1200	02 010 0003		
1500	02 010 0004		

### EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	01 008 0228		
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0229		
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	01 008 0230		
13,7 Liter Fassungsvermögen			120	01 008 0418		
11,2 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0419		
30,0 Liter Fassungsvermögen			320	01 008 0420		



**PRODUKTVORTEILE**

- + Für Euronorm-Behälter geeignet
- + Handlich
- + Vielseitig



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

- Bildungswesen - Elektrotechnik**
- Kundendienst - Logistik - Luftfahrt**
- Verpackung - Zusammenbau**

**TRANSPORTWAGEN CAR**

Gestell aus 4 Stahlprofilrohren, Querschnitt 40x40 mm. Grundplatte und Ablageböden aus 2 mm starkem Stahlblech. Bei den Modellen mit 510 mm, 910 mm und 1275 mm Höhe ist die Deckplatte auf allen vier Seiten mit einer 20 mm hohen Kante versehen. Böden der Größe 815x700 mm bieten Platz für 2 Eurobehälter (600x400 mm), Böden der

Größe 1275x700 mm für 3 Eurobehälter (600x400 mm). Zusammenbau mit Schrauben auf Gewindeeinsätzen. Ausgestattet mit 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Maximale Tragkraft: 150 kg. Optionaler Schiebegriff. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.					
1	2 Ebenen	815	700	510	02 006 0009					
		1215			02 006 0010					
		815			02 006 0011					
2	3 Ebenen	1215		700	910	02 006 0012				
		815				02 006 0013				
		1215				02 006 0014				
3	4 Ebenen	815			700	1275	02 006 0015			
		1215					02 006 0016			
		815					02 006 0017			
4	5 Ebenen	1215				700	1675	02 006 0018		
		815						02 006 0019		



#### GUMMIBELAG FÜR TRANSPORTWAGEN CAR

B.	T.	Art.-Nr.		
700	815	02 006 0030		
	1215	02 006 0031		



#### SCHIEBEGRIFF FÜR TRANSPORTWAGEN CAR

Art.-Nr.			
02 006 0007			



#### EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	01 008 0228		
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0229		
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	01 008 0230		
13,7 Liter Fassungsvermögen			120	01 008 0418		
11,2 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0419		
30,0 Liter Fassungsvermögen			320	01 008 0420		



**PRODUKTVORTEILE**

+ Vielseitig

+ Stauraum- und  
Speicherkapazität

+ Praktische  
Handhabung



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

Automotive - Bildungswesen - Elektrotechnik

Luftfahrt - Schusterhandwerk



1



2



2

**SV ETAGENWAGEN**

Gestell aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech, bestehend aus einer Grundplatte, einer oberen Ablage und zwei Seitenwänden. Mit 2 oder 3 Ablageniveaus. Die Deckplatte ist auf allen 4 Seiten mit einer 20 mm hohen Kante versehen. Zusammenbau mit Schrauben auf

Gewindeeinsätzen. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Tragkraft 150 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Optionaler Schiebegriff und Gummibelag.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1	2 Ebenen	540	670	810	02 007 0020		
2	3 Ebenen				02 007 0021		

**ZUBEHÖR FÜR ETAGENWAGEN SV**



1



2

	Modell	Art.-Nr.		
1	Schiebegriff	02 007 0019		
2	Gummibelag, rutschfest	02 007 0030		



1



2



2



3

### SV ETAGENWAGEN MIT HÄNGEBLOCK

Gestell wie Etagenwagen SV. Schubladenblock aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, durch Punktschweißen zusammengefügt. Integrierte Griffleiste. Die vollständig ausziehbaren Schubladen laufen auf kugelgelagerten Teleskopschienen. Einzelauszug. Zentralschloss. Höhe

Schubladenfront: 150 mm. Innenmaße der Schublade: B530xT560xH130 mm (Rückwand und Seitenwände H60 mm). Tragkraft pro Schublade: 50 kg. Schubladenblock in Lichtgrau (GC), RAL 7035. Optionaler Schiebegriff und Gummibelag.

	Modells	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1	Hängeblock 1 Schublade	540	670	810	02 007 0022		
2	Hängeblock 2 Schubladen				02 007 0023		
	Hängeblock 3 Schubladen				02 007 0024		
3	Hängeblock 1 Tür				02 007 0025		

### ZUBEHÖR FÜR ETAGENWAGEN SV

Modell	Art.-Nr.		
Schiebegriff	02 007 0019		
Gummibelag, rutschfest	02 007 0030		



### EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	01 008 0228		
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0229		
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	01 008 0230		
13,7 Liter Fassungsvermögen			120	01 008 0418		
11,2 Liter Fassungsvermögen	400	300		01 008 0419		
30,0 Liter Fassungsvermögen			320	01 008 0420		



**NEU**



**PRODUKTVORTEILE**

- + Wirtschaftlich
- + Handlich
- + Mobil
- + Vielseitig



**ANWENDUNGEN / BRANCHEN**

**Automotive - Elektrotechnik - Wartung**



**KART WERKSTATTWAGEN**

Gestell aus 1 mm und Stützen aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Ablageplatte mit 4 Metallkanten, Höhe 72 mm. Nutzbare Abmessungen der Ablageplatte: B818×T416×H70 mm. Maximale Tragkraft: 150 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, im Ofen bei 180 °C ausgehärtet. Ausgestattet mit 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Der 3-stufige Wagen verfügt über einen Zwischenboden, der in 3 Positionen im Raster von 45 mm höhenverstellbar ist.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1	2 Ebenen	848	446	900	02 011 0001		
2	3 Ebenen				02 011 0002		

## AUSSTATTUNG FÜR KART-WERKSTATTWAGEN



Lochplatten aus 1 mm starkem Stahlblech, Vierkantlochung 10x10 mm im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte).

Schublade aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Kugelführung, Auszug 300 mm. Tragkraft: 15kg.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1	Set mit zwei seitlichen Lochplatten	430		631	02 011 0003		
2	Lochplatte für den oberen Bereich	851		427	02 011 0004		
3	Schublade	760 (Nutzbreite 736)	373 (Nutztiefe 331)	72 (Nutzhöhe 70)	02 011 0005		
	Gummiauflage	818	416		02 011 0006		





# SCHRANKSYSTEME

**190** | **ATS SCHUBLADEN-  
SCHRÄNKE**

**200** | **ATS SCHUBLADEN-  
AUSSTATTUNG**

**204** | **ROLLLADEN-  
SCHRÄNKE**

**205** | **STAHL-SCHRÄNKE  
MIT FLÜGELTÜREN**

**206** | **STAHL-SCHRÄNKE  
MIT SICHTFENSTER-  
TÜREN**

**207** | **SCHRANK-  
AUSSTATTUNG**

**208** | **AUSGESTATTETE  
WERKSTATT-  
SCHRÄNKE, HOCH**

**210** | **AUSGESTATTETE  
WERKSTATT-  
SCHRÄNKE, NIEDRIG**

**211** | **FLÜGELTÜREN-  
SCHRÄNKE MIT  
LOCHPLATTEN**

**212** | **PULTSCHRÄNKE**

**213** | **MODULINFO  
SCHRÄNKE**

**214** | **UMKLEIDESCHRÄNKE**

# ATS SCHUBLADEN- SCHRÄNKE



# ATS SCHUBLADENSCHRÄNKE

## EIGENSCHAFTEN DES GEHÄUSES

Das Gehäuse des ATS-Schubladenschrankes besteht aus einer Grundplatte, zwei Seitenteilen, einer Rückwand und einer Deckplatte, die miteinander verschraubt sind. Die Grundplatte besteht aus 1,2 mm bzw. 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech, das durch Punktschweißen zusammengefügt wird. Seitenteile, Deckplatte und

Rückwand bestehen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Diese Teile sind miteinander verschraubt. Das Gehäuse ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

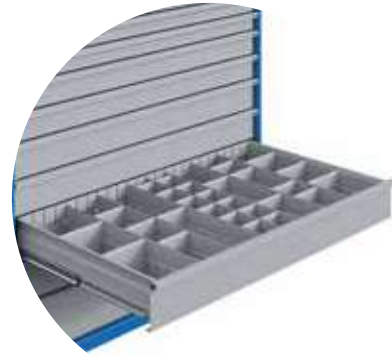
## EIGENSCHAFTEN DER SCHUBLADEN

Die Schubladen aus 1 bzw. 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech sind vernietet.

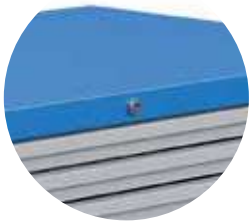
Die Schubladen mit einer Höhe von 75, 100, 125 und 150 mm sind für die Aufnahme von Längs- und Querteilern an der Front- und an der Rückseite in 50-mm-Schritten geschlitzt.

Die Schubladen mit einer Höhe von 50 mm sind für die Aufnahme eines Einsatzes aus 1 mm starkem Stahlblech 140 x 632 mm an der Front- und an der Rückseite in 75-mm-Schritten geschlitzt.

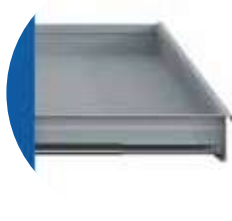
Der Einsatz lässt sich in Fächer unterteilen. Die angeschrägte Oberseite der Querteiler ermöglicht einen guten Überblick über den Inhalt der Fächer. Die Schubladen sind mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.



## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN



Die Schubladen werden über ein Zentralschloss verriegelt.



Die Schubladen laufen auf kugelgelagerten Teleskopschienen.



Die Schubladen sind vollständig ausziehbar und ermöglichen einen bequemen Zugriff auf den gesamten Inhalt.



Der Einzelauszug verhindert, dass mehrere Schubladen gleichzeitig ausgezogen werden, und erhöht damit die Kippsicherheit.



## AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Einsätze sowie Längs- und Querteiler ermöglichen eine flexible Einteilung der Schubladen, die individuell an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden kann. Der Schubladenschrank kann wahlweise auf Rollen mit einem Durchmesser von 125 mm oder auf Nivellierfüßen montiert werden. Für den Transport mit einem Hubwagen kann optional ein 100 mm hoher Staplersockel vorgesehen werden.

## ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Tragkraft des Schubladenschrankes beträgt 1000 kg, wobei die Schubladen mit einer Höhe von 75, 100, 200 und 300 mm jeweils eine Tragkraft von 75 kg und die Schubladen mit einer Höhe von 50 mm eine Tragkraft von 50 kg haben.



75 kg  
pro  
Schublade



50 kg  
pro  
Schublade

Schubladenhöhe:  
50 mm



5 JAHRE  
GARANTIE



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle: 



**SCHUBLADENSCHRANK, VORKONFEKTIONIERT, 800 MM HOCH**



1

**SCHUBLADENSCHRANK B725 X T750 X H800 MM**

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 700 mm

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 50 mm	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
3					2	1	03 012 0255		
4			1	2		1	03 012 0256		
5			2	2	1		03 012 0257		
6		2	2	1	1		03 012 0258		
7	1	2	2	2			03 012 0259		
			7				03 012 0260		
8	3	2	2		1		03 012 0261		



2

**SCHUBLADENSCHRANK B1025 X T750 X H800 MM**

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 700 mm

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 50 mm	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
3					2	1	03 012 0262		
4			1	2		1	03 012 0263		
5			2	2	1		03 012 0264		
6		2	2	1	1		03 012 0265		
7	1	2	2	2			03 012 0266		
			7				03 012 0267		
8	3	2	2		1		03 012 0268		



3

**SCHUBLADENSCHRANK B1325 X T750 X H800 MM**

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 700 mm

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 50 mm	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
3					2	1	03 012 0269		
4			1	2		1	03 012 0270		
5			2	2	1		03 012 0271		
6		2	2	1	1		03 012 0272		
7	1	2	2	2			03 012 0273		
			7				03 012 0274		
8	3	2	2		1		03 012 0275		

SCHUBLADENSCHRANK 800 MM HOCH,  
ZUM ZUSAMMENSTELLEN



LEERGEHÄUSE, H800 MM

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 700 mm

B.	T.	Art.-Nr.		
725	750	03 012 0225		
1025		03 012 0226		
1325		03 012 0227		



SCHUBLADEN

Tragkraft pro Schublade	Breite	Nutzbreite	Tiefe	Nutztiefe	Höhe	Nutzhöhe	Art.-Nr.		
50kg	725	620	650	635	50	30	03 012 0234		
					75	55	03 012 0235		
					100	80	03 012 0236		
75kg		610			125	105	03 012 0237		
					150	130	03 012 0238		
					200	180	03 012 0239		
50kg	1025	920	650	635	300	280	03 012 0240		
					50	30	03 012 0241		
					75	55	03 012 0242		
75kg		910			100	80	03 012 0243		
					125	105	03 012 0244		
					150	130	03 012 0245		
50kg	1325	1220	650	635	200	180	03 012 0246		
					300	280	03 012 0247		
					50	30	03 012 0248		
75kg		1210			75	55	03 012 0249		
					100	80	03 012 0250		
					125	105	03 012 0251		
75kg					150	130	03 012 0252		
					200	180	03 012 0253		
					300	280	03 012 0254		



**SCHUBLADENSCHRANK, VORKONFEKTIONIERT, 1000 MM HOCH**



**SCHUBLADENSCHRANK B725 X T750 X H1000 MM**

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 900 mm

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 50 mm	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 125 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
3							3	03 012 0276		
4			1			1	2	03 012 0277		
5			1		2	1	1	03 012 0278		
6			2		2	2		03 012 0280		
7		2	2		6			03 012 0281		
8	1	2	2		1	2		03 012 0282		
9	2		5		2			03 012 0284		
10	2	3	3	1	1			03 012 0285		



**SCHUBLADENSCHRANK B1025 X T750 X H1000 MM**

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 900 mm

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 50 mm	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 125 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
3							3	03 012 0287		
4			1			1	2	03 012 0288		
5			1		2	1	1	03 012 0289		
6			1			4		03 012 0290		
7			2		2	2		03 012 0291		
8		2	2		6			03 012 0292		
9	1	2	2		1	2		03 012 0293		
10	2	2	2		2	1		03 012 0294		
11	2		5		2			03 012 0295		
12			9					03 012 0296		
13	2	3	3	1	1			03 012 0297		



**SCHUBLADENSCHRANK B1325 X T750 X H1000 MM**

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 900 mm

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 50 mm	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 125 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
3							3	03 012 0298		
4			1			1	2	03 012 0299		
5			1		2	1	1	03 012 0300		
6			1			4		03 012 0301		
7			2		2	2		03 012 0302		
8					6			03 012 0303		
9		2	2		1	2		03 012 0304		
10	1	2	2		2	1		03 012 0305		
11	2		5		2			03 012 0306		
12			9					03 012 0307		
13	2	3	3	1	1			03 012 0308		

SCHUBLADENSCHRANK 1000 MM HOCH,  
ZUM ZUSAMMENSTELLEN



LEERGEHÄUSE, H1000 MM

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 900 mm

B.	T.	Art.-Nr.		
725	750	03 012 0228		
1025		03 012 0229		
1325		03 012 0230		



SCHUBLADEN

Tragkraft pro Schublade	Breite	Nutzbreite	Tiefe	Nutztiefe	Höhe	Nutzhöhe	Art.-Nr.		
50kg	725	620	650	635	50	30	03 012 0234		
					75	55	03 012 0235		
					100	80	03 012 0236		
75kg		610			125	105	03 012 0237		
					150	130	03 012 0238		
					200	180	03 012 0239		
50kg	1025	920	650	635	300	280	03 012 0240		
					50	30	03 012 0241		
					75	55	03 012 0242		
75kg		910			100	80	03 012 0243		
					125	105	03 012 0244		
					150	130	03 012 0245		
50kg	1325	1220	650	635	200	180	03 012 0246		
					300	280	03 012 0247		
					50	30	03 012 0248		
75kg		1210			75	55	03 012 0249		
					100	80	03 012 0250		
					125	105	03 012 0251		
75kg					150	130	03 012 0252		
					200	180	03 012 0253		
					300	280	03 012 0254		



**SCHUBLADENSCHRANK, VORKONFEKTIONIERT, 1300 MM HOCH**



**SCHUBLADENSCHRANK B725 X T750 X H1300 MM**

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 1200 mm

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 50 mm	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
4						4	03 012 0309		
5					3	2	03 012 0310		
6			2		2	2	03 012 0311		
7	1			3	2	1	03 012 0313		
8			3	2	3		03 012 0314		
9	1		3	3	2		03 012 0316		
10		4	1	4	1		03 012 0317		
11	4		4		3		03 012 0318		
12			12				03 012 0319		



**SCHUBLADENSCHRANK B1025 X T750 X H1300 MM**

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 1200 mm

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 50 mm	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
4						4	03 012 0320		
5					3	2	03 012 0321		
6			2		2	2	03 012 0322		
7	1			3	2	1	03 012 0324		
8			3	2	3		03 012 0325		
9	1		3	3	2		03 012 0327		
10		4	1	4	1		03 012 0328		
11	4		4		3		03 012 0329		
12			12				03 012 0330		



**SCHUBLADENSCHRANK B1325 X T750 X H1300 MM**

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 1200 mm

Anzahl Schubladen	Blendenhöhe 50 mm	Blendenhöhe 75 mm	Blendenhöhe 100 mm	Blendenhöhe 150 mm	Blendenhöhe 200 mm	Blendenhöhe 300 mm	Art.-Nr.		
4						4	03 012 0331		
5					3	2	03 012 0332		
6			2		2	2	03 012 0333		
7	1			3	2	1	03 012 0335		
8			3	2	3		03 012 0336		
9	1		3	3	2		03 012 0338		
10		4	1	4	1		03 012 0339		
11	4		4		3		03 012 0340		
12			12				03 012 0341		

## SCHUBLADENSCHRANK 1300 MM HOCH, ZUM ZUSAMMENSTELLEN



### LEERGEHÄUSE, H1300 MM

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 1200 mm

B.	T.	Art.-Nr.		
725	750	03 012 0231		
1025		03 012 0232		
1325		03 012 0233		



### SCHUBLADEN

Tragkraft pro Schublade	Breite	Nutzbreite	Tiefe	Nutztiefe	Höhe	Nutzhöhe	Art.-Nr.		
50kg	725	620	650	635	50	30	03 012 0234		
					75	55	03 012 0235		
					100	80	03 012 0236		
75kg		610			125	105	03 012 0237		
					150	130	03 012 0238		
					200	180	03 012 0239		
50kg	1025	920	650	635	300	280	03 012 0240		
					50	30	03 012 0241		
					75	55	03 012 0242		
75kg		910			100	80	03 012 0243		
					125	105	03 012 0244		
					150	130	03 012 0245		
50kg	1325	1220	650	635	200	180	03 012 0246		
					300	280	03 012 0247		
					50	30	03 012 0248		
75kg		1210			75	55	03 012 0249		
					100	80	03 012 0250		
					125	105	03 012 0251		
75kg					150	130	03 012 0252		
					200	180	03 012 0253		
					300	280	03 012 0254		

**SCHUBLADENAUSSTATTUNG AUS METALL FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 50 MM**



**VORKONFEKTIONIERTE SCHUBLADENEINSÄTZE (HÖHE 32 MM) FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 50 MM**

Modell	B.	Anzahl der Fächer 78x70	Anzahl der Fächer 156x70	Anzahl der Fächer 156x140	Art.-Nr.		
4 Mulden + 3 Längsteiler + 20 Querteiler	725	32	8	4	03 012 0390		
4 Mulden + 4 Längsteiler + 28 Querteiler		64			03 012 0391		
4 Mulden + 12 Querteiler				16	03 012 0392		
6 Mulden + 4 Längsteiler + 30 Querteiler		48	8	8	03 012 0393		
6 Mulden + 6 Längsteiler + 42 Querteiler	1025	96			03 012 0394		
6 Mulden + 18 Querteiler					03 012 0395		
8 Mulden + 6 Längsteiler + 40 Querteiler	1325	64	16	8	03 012 0396		
8 Mulden + 8 Längsteiler + 56 Querteiler		128			03 012 0397		
8 Mulden + 24 Querteiler				32	03 012 0398		



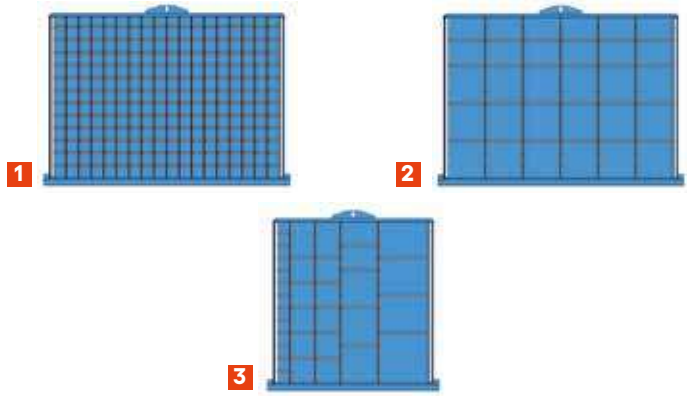
**MULDEN, LÄNGS- UND QUERTEILER (HÖHE 32 MM) FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 50 MM**

Bei einer teilweisen Ausstattung der Schublade mit Mulden werden diese mittels Rastnasen am Schubladenboden befestigt, wodurch ein seitliches Verschieben verhindert wird. Jede Mulde kann mit einem Längsteiler ausgestattet werden, der sie in zwei Fächer mit den Abmessungen B72xT632 mm unterteilt. Zusätzlich kann jede Mulde mit bis zu sieben Querteilern im Raster von 78 mm ausgestattet werden. Die Querteiler sind mit den Längsteilern kompatibel.

	Modell	Nutzbreite	Nutztiefe	Nutzhöhe	Art.-Nr.		
<b>1</b>	Mulden	140	632	30	03 012 0420		
<b>2</b>	Längsteiler für Mulden, Schubladenhöhe 50 mm		632		03 012 0421		
<b>3</b>	Querteiler für Mulden, Schubladenhöhe 50 mm	140			03 012 0422		

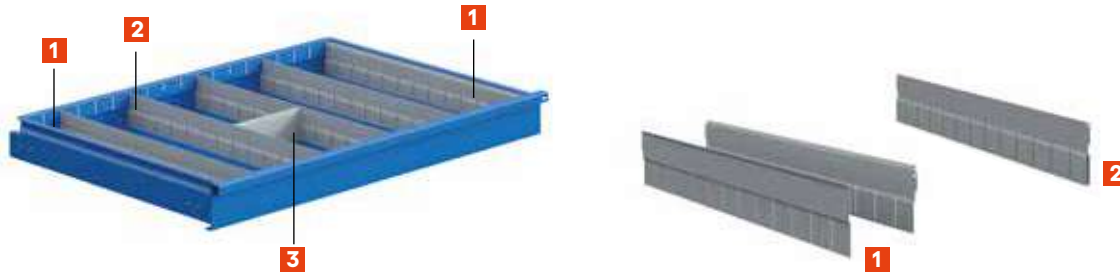
## SCHUBLADENAUSSTATTUNG AUS METALL FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 75 MM

Schubladenausstattung  
in der Farbe Lichtgrau  
RAL 7035 Code GC



### VORKONFEKTIONIERTE SCHUBLADENEINSÄTZE FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 75 MM

Modell	B.	Anzahl der Fächer 50x50	Anzahl der Fächer 100x100	Anzahl der Fächer 100x150	Anzahl der Fächer 150x150	Anzahl der Fächer 200x150	Anzahl der Fächer 200x200	Art.-Nr.		
13 Längsteiler + 144 Querteiler	725	156						03 012 0342		
7 Längsteiler + 30 Querteiler			30	6				03 012 0343		
5 Längsteiler + 16 Querteiler				8	12			03 012 0344		
6 Längsteiler + 29 Querteiler	1025	13	10	4	3	3	1	03 012 0345		
19 Längsteiler + 216 Querteiler		234						03 012 0346		
10 Längsteiler + 45 Querteiler			45	9				03 012 0347		
7 Längsteiler + 24 Querteiler	1325			12	18			03 012 0348		
9 Längsteiler + 50 Querteiler		26	15	7	6	3	1	03 012 0349		
25 Längsteiler + 288 Querteiler		312						03 012 0350		
10 Längsteiler + 60 Querteiler	1325		60	12				03 012 0351		
9 Längsteiler + 32 Querteiler				16	24			03 012 0352		
11 Längsteiler + 58 Querteiler		26	20	8	6	6	2	03 012 0353		



### LÄNGSTEILER FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 75 MM

Die Seiten des Schubladenkörpers müssen mit seitlichen Längsteilern (Seitenwänden) ausgestattet sein, wobei die Unterteilung durch dazwischenliegende Längsteiler erfolgt. Diese Längsteiler können über die Breite im Raster von 50 mm positioniert werden. Die seitlichen Längsteiler werden paarweise geliefert, die mittleren Längsteiler einzeln.

Modell	H.	T.	Nutzhöhe	Nutztiefe	Art.-Nr.		
1 Seitenwände	75	650	55	637	03 012 0403		
2 Mittel-Trennwände					03 012 0399		

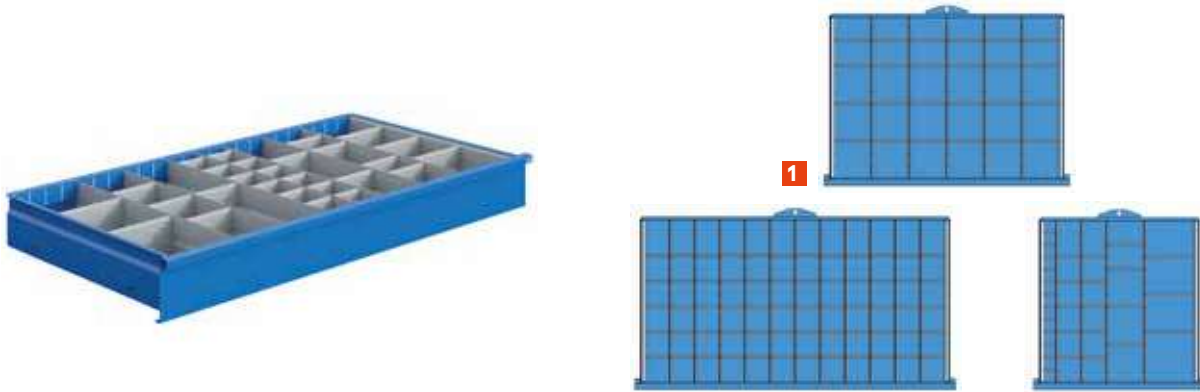


### 3 QUERTEILER FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 75 MM

Zwischen den Längsteilern können Querteiler eingesetzt werden. Diese sind im Raster von 50 mm positionierbar.

B.	Art.-Nr.		
50	03 012 0407		
100	03 012 0408		
150	03 012 0409		
200	03 012 0410		

### SCHUBLADENAUSSTATTUNG AUS METALL FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 100, 125 UND 150 MM



### VORKONFEKTIONIERTE SCHUBLADENEINSÄTZE FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 100 MM H100, H125 ET H150MM

Modell	B.	Anzahl der Fächer 100x100	Anzahl der Fächer 100x150	Anzahl der Fächer 150x150	Anzahl der Fächer 200x150	Anzahl der Fächer 200x200	Art.-Nr. Blendenhöhe 100 mm	Art.-Nr. Blendenhöhe 125 mm	Art.-Nr. Blendenhöhe 150 mm	
7 Längsteiler + 30 Querteiler	725	30	6				03 012 0354	03 012 0366	03 012 0378	
5 Längsteiler + 16 Querteiler			8	12			03 012 0355	03 012 0367	03 012 0379	
4 Längsteiler + 9 Querteiler						9	3	03 012 0356	03 012 0368	03 012 0380
5 Längsteiler + 16 Querteiler			5	5	6	3	1	03 012 0357	03 012 0369	03 012 0381
10 Längsteiler + 45 Querteiler			45	9				03 012 0358	03 012 0370	03 012 0382
<b>1</b> 7 Längsteiler + 24 Querteiler	1025		12	18			03 012 0359	03 012 0371	03 012 0383	
6 Längsteiler + 16 Querteiler			2	3		12	4	03 012 0360	03 012 0372	03 012 0384
7 Längsteiler + 24 Querteiler			10	6	6	6	2	03 012 0361	03 012 0373	03 012 0385
10 Längsteiler + 60 Querteiler	1325	60	12				03 012 0362	03 012 0374	03 012 0386	
9 Längsteiler + 32 Querteiler				16	24			03 012 0363	03 012 0375	03 012 0387
7 Längsteiler + 18 Querteiler						18	6	03 012 0364	03 012 0376	03 012 0388
9 Längsteiler + 32 Querteiler			10	10	12	6	2	03 012 0365	03 012 0377	03 012 0389



#### **1** LÄNGSTEILER FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 100, 125 UND 150 MM

Die Seiten des Schubladenkörpers müssen mit seitlichen Längsteilern (Seitenwänden) ausgestattet sein, wobei die Unterteilung durch dazwischenliegende Längsteiler erfolgt. Diese Längsteiler können über die Breite im Raster von 50 mm positioniert werden. Die seitlichen Längsteiler werden paarweise geliefert, die mittleren Längsteiler einzeln.

Modell	H.	Nutzhöhe	T.	Nutztiefe	Art.-Nr.
Seitenwände	100	80	650	637	03 012 0404
	125	105			03 012 0405
	150	130			03 012 0406
Mittel-Trennwände	100	80			03 012 0400
	125	105			03 012 0401
	150	130			03 012 0402

#### **2** QUERTEILER FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 100 MM

Zwischen den Längsteilern können Querteiler eingesetzt werden. Diese Querteiler sind in den Breiten 100, 150 oder 200 mm erhältlich und können im Raster von 50 mm positioniert werden.

B.	Art.-Nr. Blendenhöhe 100 mm	Art.-Nr. Blendenhöhe 125 mm	Art.-Nr. Blendenhöhe 150 mm
100	03 012 0411	03 012 0414	03 012 0417
150	03 012 0412	03 012 0415	03 012 0418
200	03 012 0413	03 012 0416	03 012 0419



### 10ER-SET MAGNETETIKETTEN

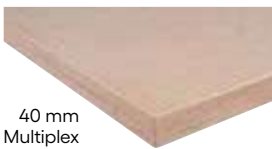
Für Etiketten im Format B70x H22 mm.  
Set mit 10 Etiketten.

B.	H.	Art.-Nr.		
80	30	03 012 0423		

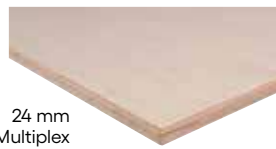


### GUMMIMATTE FÜR SCHUBLADENBODEN

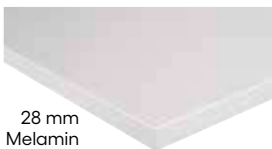
B.	T.	Art.-Nr.		
700	650	03 012 0424		
1000		03 012 0425		
1300		03 012 0426		



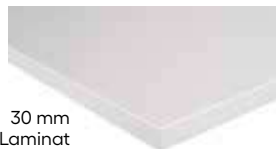
40 mm  
Multiplex



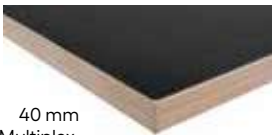
24 mm  
Multiplex



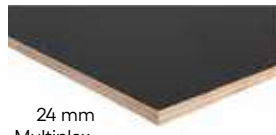
28 mm  
Melamin



30 mm  
Laminat



40 mm  
Multiplex,  
Gummibelag

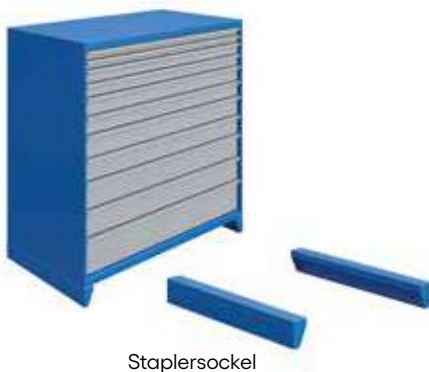


24 mm  
Multiplex,  
Gummibelag

### ARBEITSPLATTE FÜR ATS-SCHUBLADENSCHRANK

Befestigung mittels Schrauben durch Gegenbohrung unterhalb des Blechs.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
40 mm Multiplex-Platte	725	750	40	03 012 8428		
	1025	750	40	03 012 8429		
	1325	750	40	03 012 8430		
24 mm Multiplex-Platte	725	750	24	03 012 8431		
	1025	750	24	03 012 8432		
	1325	750	24	03 012 8433		
28 mm Melamin-Platte	725	750	28	03 012 8434		
	1025	750	28	03 012 8435		
	1325	750	28	03 012 8436		
30 mm RESITOP Laminat-Platte	725	750	30	03 012 8437		
	1025	750	30	03 012 8438		
	1325	750	30	03 012 8439		
40 mm Multiplex-Platte mit Gummibelag 2mm	725	750	42	03 012 8440		
	1025	750	42	03 012 8441		
	1325	750	42	03 012 8442		
24 mm Multiplex-Platte mit Gummibelag 2mm	725	750	26	03 012 8443		
	1025	750	26	03 012 8444		
	1325	750	26	03 012 8445		



Staplersockel



Sockel mit Rollen



Sockel mit Nivellierfüße

### SOCKEL FÜR SCHUBLADENSCHRÄNKE

Der Staplersockel ermöglicht sowohl Reinigungsarbeiten unter dem Schrank als auch den Transport mit einem Hubwagen. Ein Schrank auf Rollen lässt sich mühelos verschieben. Nivellierfüße dienen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Modell	T.	H.	Art.-Nr.		
Staplersockel	750	100	03 012 0427		
Sockel mit Rollen		166	03 012 0428		
Sockel mit Nivellierfüße		20	03 012 0429		



## ROLLLADENSCHRANK

Der Schrankkorpus besteht aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech und wird durch Punktschweißen zusammengefügt.

Die Türen bestehen aus zwei Rolladen-Vorhängen aus extrudierten PVC-Lamellen, die jeweils mit einer Metallleiste aus 1 mm dickem, gebogenem Stahlblech enden.

Die Rolläden gleiten auf ABS-Schienen, die sich im oberen und unteren Teil befinden, und verschwinden beim Öffnen in einem verfügbaren Raum in den inneren Seitenwänden des Schrankes. Dieses System ermöglicht ein leichtes Öffnen und gibt den Raum vor dem Schrank vollständig frei. Die Metall-Endleisten sind auf beiden Seiten mit einem versenkten ABS-Bedienungsgriff ausgestattet. Auf einer Seite befindet sich ein versenktes Schlüsselschloss, das einen Kippbolzen betätigt, der die gegenüberliegende Endleiste einhakt, um eine 1-Punkt-Verriegelung zu erreichen.

Die Fachböden werden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech hergestellt und mittels Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über ein geschweißtes Omega-Versteifungsprofil, das für eine hohe Steifigkeit sorgt und eine gleichmäßig verteilte Last von 150 kg pro Fachboden ermöglicht. Sie sind im 25-mm-Raster verstellbar und werden mit verzinkten Stahlstiften befestigt.

Die Oberflächenbehandlung aller Metallteile erfolgt durch eine fein strukturierte, im Ofen bei 180 °C ausgehärtete Epoxid-Pulverbeschichtung.

Die Rolladenschränke werden in 2 Höhen 1000 mm (2 Fachböden) und 1950 mm (4 Fachböden) sowie in der Breite 1200 mm angeboten. Die Innenbreite der Schränke beträgt 1045 mm. Die nutzbare Tiefe beträgt 390 mm bei einem Schrank mit 450 mm Tiefe und 590 mm bei einem Schrank mit 665 mm Tiefe.

**Bitte beachten: Die niedrigen Schränke sind nicht stapelbar!**

Nutzmaße der Fachböden:

Art.-Nr.: 03 006 0005 B1045 x T390 mm

Art.-Nr.: 03 006 0006 B1045 x T590 mm

Entspricht der Norm NF D65 763.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Hoher Schrank 4 Böden	1200	450	1950	03 006 0001		
		665		03 006 0002		
Niedriger Schrank 2 Böden	1200	450	1050	03 006 0003		
		665		03 006 0004		
Fachboden	1200	450		03 006 0005		
		665		03 006 0006		

# SCHRANKSYSTEME STAHLCHRÄNKE MIT FLÜGELTÜREN



Korpusfarbe: Lichtgrau RAL 7035  
 Türfarben: Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCBI)  
 Anthrazitgrau RAL 7016 (Farbcode GCGA)  
 Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GCGC)



## STAHLCHRANK MIT FLÜGELTÜREN

Der Schrankkorpus besteht aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, das durch Punktschweißen zusammengefügt wird.

Die Türen bestehen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech und sind durch Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über eine geschweißte Omega-Verstärkung, die für hohe Steifigkeit sorgt und das Schließgestänge verbirgt. Die Türen sind zwischen der oberen und unteren Blende des Schrankkorpus eingelassen und auf nicht sichtbaren verzinkten Stahlzapfen montiert, die in geschlossener Position nicht entriegelt werden können, um eine höhere Sicherheit zu gewährleisten. Diese Drehzapfen ermöglichen eine Öffnung der Türen um 240°.

Geschlossen werden die Türen durch ein versenktes 2-Punkt-Schloss oben und unten.

Die Fachböden werden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech hergestellt und mittels Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über ein geschweißtes Omega-Versteifungsprofil, das für eine hohe Steifigkeit sorgt und eine gleichmäßig verteilte Last von 150 kg pro Fachboden ermöglicht. Sie sind im 25-mm-Raster verstellbar und werden mit verzinkten Stahlstiften befestigt. Die Fachböden sind im Abstand von 150 mm perforiert, um vertikale Trennwände mit einer Tiefe von 500 mm aufnehmen zu können. Optional können Fachböden in der Farbe RAL 7035 GC (Lichtgrau)

hinzugefügt werden.

Die Innenmaße der Fachböden sind: B996xT440 oder T590 mm.

Alle Elemente sind mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Die Flügeltürenschränke werden in zwei Höhen (1000 mm mit 2 Fachböden und 1950 mm mit 4 Fachböden) sowie in zwei Tiefen (500 mm und 665 mm) angeboten. Die gesamte Breite des Schrankes kann genutzt werden. Die Schränke mit einer Tiefe von 665 mm können Euronorm-Behälter (600x400 mm) in Längsrichtung aufnehmen.

Eine Ausstattung der Schränke mit RFID-Schlössern oder Codeschlössern ist möglich.

**Bitte beachten: Die niedrigen Schränke sind nicht stapelbar!**

Entspricht der Norm NF D65 763.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Hoher Schrank 4 Böden	1000	500	1950	03 002 0001		
		665		03 002 0002		
Niedriger Schrank 2 Böden	1000	500	1000	03 002 0003		
		665		03 002 0004		
Fachboden	1000	500		03 002 0005		
		665		03 002 0006		

# SCHRANKSYSTEME STAHLCHRÄNKE MIT SICHTFENSTERTÜREN



Korpusfarbe: Lichtgrau RAL 7035  
 Türfarben: Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCBI)  
 Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GCGC)



## STAHLCHRANK MIT SICHTFENSTERTÜREN

Der Schrankkorpus besteht aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, das durch Punktschweißen zusammengefügt wird.

Die Türen bestehen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech und sind durch Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über eine geschweißte Omega-Verstärkung, die für eine hohe Steifigkeit sorgt und das Schließgestänge verbirgt. Die Türen sind zwischen der oberen und unteren Blende des Schrankkorpus eingelassen und auf nicht sichtbaren verzinkten Stahlzapfen montiert, die in geschlossener Position nicht entriegelt werden können, um eine höhere Sicherheit zu gewährleisten. Diese Drehzapfen ermöglichen eine Öffnung der Türen um 240°.

Geschlossen werden die Türen durch ein versenktes 2-Punkt-Schloss oben und unten.

Eine Öffnung mit einer Breite von 300 mm und einer Höhe von 700 mm beim niedrigen Schrank und 1640 mm beim hohen Schrank ermöglicht die Sicht auf den Inhalt des Schrankes. Die Sichtfenster bestehen aus 2 mm und 3 mm dickem, farblosem und transparentem Plexiglas, das in einen auf der Innenseite der Tür vernieteten Verstärkungsrahmen eingefasst ist.

Die Fachböden werden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech hergestellt und mittels Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über ein geschweißtes Omega-Versteifungsprofil, das für eine hohe Steifigkeit sorgt und eine gleichmäßig verteilte Last von 150 kg pro Fachboden

ermöglicht. Sie sind im 25-mm-Raster verstellbar und werden mit verzinkten Stahlstiften befestigt. Die Fachböden sind im Abstand von 150 mm perforiert, um vertikale Trennwände mit einer Tiefe von 500 mm aufnehmen zu können. Optional können Fachböden in der Farbe RAL 7035 GC (Lichtgrau) hinzugefügt werden. Die Innenmaße der Fachböden sind: B996 x T440 mm.

Die Endverarbeitung aller Elemente erfolgt durch eine fein strukturierte, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung.

Die Schränke mit Sichtfenstertüren werden in 2 Höhen angeboten: 1000 mm mit 2 Fachböden und 1950 mm mit 4 Fachböden; die Tiefe beträgt 500 mm. Die gesamte Breite des Schrankes kann genutzt werden.

Eine Ausstattung der Schränke mit RFID-Schlössern oder Codeschlössern ist möglich.

**Bitte beachten: Die niedrigen Schränke sind nicht stapelbar!**

Entspricht der Norm NF D65 763.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Hoher Schrank 4 Böden	1000	500	1950	03 005 0001		
Niedriger Schrank 2 Böden			1000	03 005 0002		
Fachboden				03 002 0005		



### AUSSTATTUNGEN FÜR STAHLCHRÄNKE MIT FLÜGEL- ODER SICHTFENSTERTÜREN B1000 X T500 MM

Die Schubladensätze beinhalten nicht die Fachböden. Die Führung und Arretierung sind im Schubladensatz integriert.

Innenmaße der Schublade auf Teleskopschienen: B890 x T420 mm.

Die Ausstattungen werden in der Farbe RAL 7035 Lichtgrau angeboten.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1	Schublade auf Teleskopschienen	1000	430	65	03 009 0001		
				113	03 009 0002		
				110	03 009 0003		
	Satz von 2 Schubladen	445	430	160	03 009 0004		
				210	03 009 0005		
				65	03 009 0006		
				110	03 009 0007		
2	Satz von 3 Schubladen	295	430	160	03 009 0008		
3	Satz von 6 Schubladen	145	430	65	03 009 0009		
				110	03 009 0010		
	Satz von 4 verzinkten Trennwänden	145	430	160	03 009 0012		
				210	03 009 0013		
				310	03 009 0014		
				310	03 009 0015		
	Pultaufsatz	1000	500	175	03 010 0012		
	Fachboden, Traglast 150kg	1000	500		03 002 0005		



### NEU

#### AUFFANGWANNE

Konstruktion aus 1,0 mm starkem, gebogenem Stahlblech, flüssigkeitsdicht ausgeführt.

Auffangwanne mit Gitterrost aus 1,2 mm starkem Stahlblech, Lochung Ø 30 mm, Auffangvolumen 28 Liter, zur Aufstellung im unteren Bereich des Schrankes.

Auffangwanne zur Platzierung auf einem Fachboden mit einem Fassungsvermögen von 20 Litern.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Die Auffangwannen sind nicht nach NF Mobilier Technique (Technisches Mobilier) zertifiziert.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1	Auffangwanne mit Gitterrost 28 L	915	412	100	03 009 0038		
2	Auffangwanne 20 L			65	03 009 0039		

# SCHRANKSYSTEME AUSGESTATTETE WERKSTATTSCHRÄNKE



Korpusfarbe: Lichtgrau RAL 7035  
 Türfarben: Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCBI)  
 Anthrazitgrau RAL 7016 (Farbcode GCGA)  
 Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GCGC)  
 Farbe der Schrankausstattung: Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GC)



## AUSGESTATTETER WERKSTATTSCHRANK, HOCH

Die ausgestatteten hohen Werkstattschränke verfügen über die gleichen Merkmale wie die Flügeltürenschränke. Stahlschränke mit Flügeltüren, B1000 x T500 x H1950 mm. Schubladentiefe: 430 mm.

	Modell	Art.-Nr.		
	2 Teleskopschubladen H65 + 2 Teleskopschubladen H100 + 4 Fachböden	03 009 0016		
	1 Teleskopschublade H65 + 3 Teleskopschubladen H100 + 4 Fachböden	03 009 0017		
	2 Schubladen (B445xH160) + 6 Schubladen (B295xH160) + 6 Schubladen (B145xH65) + 6 Fachböden	03 009 0018		
	2 Schubladen (B445xH210) + 6 Schubladen (B445xH160) + 6 Schubladen (B295xH110) + 6 Fachböden	03 009 0019		
	2 Schubladen (B445xH210) + 6 Schubladen (B295xH160) + 12 Schubladen (B145xH110) + 6 Schubladen (B145xH65) + 8 Fachböden	03 009 0020		
	24 Schubladen (B145xH110) + 12 Schubladen (B295xH110) + 4 Schubladen (B445xH110) + 12 Fachböden	03 009 0022		
1	18 Schubladen (B145xH65) + 6 Schubladen (B295xH65) + 3 Schubladen (B295xH160) + 2 Schubladen (B445xH110) + 2 Schubladen (B445xH160) + 2 Schubladen (B445xH210) + 10 Fachböden	03 009 0024		
2	1 Teleskopschublade (B890xH65) + 3 Teleskopschubladen (B890xH100) + 2 Fachböden	03 009 0025		
3	3 Teleskopschubladen (B890xH65) + 2 Teleskopschubladen (B890xH100) + 2 Fachböden	03 009 0026		

Korpusfarbe:  Lichtgrau RAL 7035  
 Türfarben:  Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCBI)  
 Anthrazitgrau RAL 7016 (Farbcode GCGA)  
 Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GCGC)  
 Farbe der Schrankausstattung:  Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GC)



### AUSGESTATTETER WERKSTATTSCHRANK, HOCH

Die ausgestatteten hohen Werkstattschränke verfügen über die gleichen Merkmale wie die Flügeltürenschränke. Stahlschränke mit Flügeltüren, B1000 x T500 x H1950 mm.  
 Schubladentiefe: 430 mm.

	Modell	Art.-Nr.		
	6 Schubladen (B145xH65) + 6 Schubladen (B145xH110) + 2 Schubladen (B445xH160) + 2 Schubladen (B445xH210) + 7 Fachböden	03 009 0027		
<b>1</b>	2 Schubladen (B890xH100) + 3 Schubladen (B295xH160) + 5 Fachböden	03 009 0028		
	6 Schubladen (B145xH110) + 3 Schubladen (B295xH110) + 1 Schublade (B890xH65) + 4 Schubladen (B890xH100) + 5 Fachböden	03 009 0029		
	6 Schubladen (B145xH65) + Schubladen (B295xH160) + 1 Teleskopschublade (B890xH65) + 4 Teleskopschubladen (B890xH100) + 6 Fachböden	03 009 0030		
<b>4</b>	2 Schubladen (B445xH210) + 5 Fachböden	03 009 0032		
	6 Schubladen (B145xH65) + 3 Schubladen (B295xH110) + 6 Schubladen (B295xH160) + 2 Schubladen (B445xH210) + 8 Fachböden	03 009 0033		
<b>2</b>	6 Schubladen (B145xH110) + 3 Schubladen (B295xH110) + 3 Schubladen (B295xH160) + 8 Fachböden	03 009 0034		
<b>3</b>	1 Teleskopschublade (B890xH100) + 2 Schubladen (B445xH160) + 6 Fachböden	03 009 0035		

# SCHRANKSYSTEME AUSGESTATTETE WERKSTATTSCHRÄNKE



Korpusfarbe:  Lichtgrau RAL 7035  
 Türfarben:  Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCB1)  
 Anthrazitgrau RAL 7016 (Farbcode GCGA)  
 Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GCGC)  
 Farbe der Schrankausstattung:  Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GC)



1



2



3

## AUSGESTATTETER WERKSTATTSCHRANK, HIEDRIG

Stahlschränke mit Flügeltüren, B1000 x T500 x H1000 mm.

**Die niedrigen Schränke H1000 mm sind nicht stapelbar!**

Schubladentiefe: 430 mm.

	Modell	Art.-Nr.		
1	1 Teleskopschublade (B890xH100) + 2 Fachböden	03 009 0031		
2	3 Fachböden und keine Schublade	03 009 0036		
3	1 Teleskopschublade (B890xH100) + 1 Teleskopschublade (B890xH65) + 2 Fachböden	03 009 0037		

# SCHRANKSYSTEME WERKSTATTSCHRÄNKE MIT LOCHPLATTEN

150 kg  
pro  
Fachboden

5 JAHRE  
GARANTIE

Korpusfarbe: Lichtgrau RAL 7035  
Türfarben: Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCBI)  
Farbe der Schrankausstattung: Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GC)



Schranksysteme  
Ausgestattete Werkstattschränke und  
Schränke mit Lochplatten

## WERKSTATTSCHRANK MIT LOCHPLATTEN

Hohe Flügeltürenschränke, bestückt mit Lochplatten auf der Rückseite und an den Türen B1000 x T500 x H1950 mm.  
Melamin-Einlegeboden, Dicke 19 mm; B995 x T440 mm.

Schubladenmaße: B890 x T430 x H100 mm. Der Schrankkorpus ist in Lichtgrau RAL 7035 und die Türen sind in Himmelblau RAL 5015 erhältlich.

	Modell	Art.-Nr.		
1	2 Teleskopschubladen + 4 Fachböden	03 008 0001		
2	2 Teleskopschubladen + 1 Holzboden + 4 Fachböden	03 008 0002		
	3 Teleskopschubladen + 1 Holzboden + 4 Fachböden	03 008 0003		
	3 Teleskopschubladen + 4 Fachböden	03 008 0004		
3	4 Teleskopschubladen + 4 Fachböden	03 008 0005		
	4 Teleskopschubladen + 1 Holzboden + 4 Fachböden	03 008 0006		



## PULTSCHRANK

Gehäuse aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Boden, Oberseite und Sockel durch Punktschweißen zusammengefügt. Flügeltüren durch Omega-Versteifungsprofil verstärkt. 2-Punkt-Verriegelung durch Einsteckschloss.

Fachböden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, im Raster von 50 mm höhenverstellbar, mit verzinkten Bodenträgern. Belastung pro Fachboden: 150 kg.

Schublade auf kugelgelagerten Teleskopschienen; Blendenhöhe 150 mm.

Pultaufsatz mit 20° Neigung.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Entspricht der Norm NF D65 763.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1	Einfacher Schrank mit 2 Fachböden	500	500	945	03 010 0001		
	Einfacher Schrank mit 1 Schublade + 2 Fachböden				03 010 0002		
Einfacher Schrank mit 2 Schubladen	03 010 0003						
Pultschrank mit 2 Fachböden	03 010 0004						
2	Pultschrank mit 1 Schublade + 2 Fachböden			1120	500	175	03 010 0005
	Pultschrank mit 2 Schubladen						03 010 0006
3	Pultaufsatz			1000	1175	175	03 010 0007
	Fachboden, Traglast 150kg						03 010 0008
4	Einfacher Schrank mit 1 Schublade + 2 Fachböden			500	500	1000	03 010 0009
	Pultschrank mit 2 Fachböden						03 010 0010
	Pultschrank mit 1 Schublade + 2 Fachböden			1000	1175	175	03 010 0011
	Pultaufsatz						03 010 0012
	Schublade auf Teleskopschienen	500		150	03 010 9005		
	Fachboden, Traglast 150kg	1000			03 002 0005		



**MODULINFO-SCHRANK**

Der Schrankkorpus besteht aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Tragsäulen aus gelochten Stahlprofilrohren (60x30 mm). Die Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen sind mit H30xB10 mm, die Seiten mit H10xB10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) gelocht.

Die Tür verfügt über ein geschweißtes Omega-Versteifungsprofil und ist wahlweise links-rechts umkehrbar. Mit einem Schlüssel verschließbar. Türdurchgang: B542xH800 mm. Einlegeboden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, B675xT562xH20 mm. Die Böden sind im 50-mm-Raster verstellbar und werden auf verzinkten Bodenträgern befestigt.

Tastaturschublade mit kugelgelagertem Vollauszug. Nutzmaße: B607xT300xH37 mm.

Optional: Schublade mit kugelgelagertem Vollauszug.

Nutzmaße B510xT560xH73 mm. Im 50-mm-Raster verstellbar.

Optional: Ablageboden mit kugelgelagertem Vollauszug. Abmessungen B510xT560xH73 mm. Im 50-mm-Raster verstellbar.

Seitliche Belüftungslöcher: 10x10 mm im Abstand von 38 mm. Kabeldurchlass auf der Rückseite mit Durchmesser von 70 mm. Steckdosenleiste (Typ E), 5-fach, mit Erdung und integriertem Schalter (2P+E).

Der Pultaufsatz ist um 9 Grad geneigt und mit einer 15-mm-Aufkantung an der Vorderseite versehen. Das Set aus 2 Tragsäulen ermöglicht die Ausstattung des MODULINFO-Schranks mit Zubehör.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet..

Modell	B.	T.	H.	Art. Nr. ohne Pultaufsatz		Art. Nr. mit Pultaufsatz	
Schrank, stationär			1005		04 001 0025		04 001 0045
Schrank auf Rollen			1140	3	04 001 0026		04 001 0046
Schrank mit 2 Aufhängeschienen für Sichtlagerkästen	695	660	1660		04 001 0033		04 001 0053
Schrank auf Rollen mit 2 Aufhängeschienen für Sichtlagerkästen			1795	1	04 001 0034		04 001 0054
Schrank mit Lochwand			1660		04 001 0035	2	04 001 0055
Schrank auf Rollen mit Lochwand			1795		04 001 0036		04 001 0056
2 Tragsäulen			650		04 001 0037		04 001 0037
4 Fachboden	675	562			04 001 0038		04 001 0038
5 Ausziehbare Ablage	560	530			04 0010039		04 0010039
6 Ausziehbare Schublade			75		04 001 0040		04 001 0040
Pultaufsatz	691	597	116		04 001 0043		04 001 0043
Lochplatte			395		01 008 0120		01 008 0120
Aufhängeschiene	635				01 008 0161		01 008 0161
Kleine Ablage					01 008 0334		01 008 0334
Multifunktionsablage	340	220			01 008 0302		01 008 0302

### UMKLEIDESCHRANK FÜR DIE SAUBERE INDUSTRIE

Der Korpus und die Fachböden der Umkleideschränke bestehen aus 0,8 mm starkem, gebogenem Stahlblech, die mittels Punktschweißen verbunden sind.

Die Türen bestehen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech und werden durch Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über eine geschweißte Omega-Verstärkung, die für eine hohe Steifigkeit sorgt.

Lüftungsschlitze oben und unten gewährleisten eine optimale Belüftung.

Die Türen sind zwischen den oberen und unteren Blenden des Schrankkorpus eingelassen und auf nicht sichtbaren, verzinkten Stahlzapfen montiert.

Diese können in geschlossener Position nicht entriegelt werden und bieten somit eine erhöhte Sicherheit. Die Drehzapfen ermöglichen eine Öffnung der Türen um 120°. Im oberen Teil befindet sich ein eingestanzter Etikettenhalter. Die 3-Punkt-Verriegelung erfolgt durch einen Drehriegelverschluss für Vorhängeschlösser (nicht im Lieferumfang enthalten).

Alle Elemente sind mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.



### UMKLEIDESCHRANK FÜR DIE SAUBERE INDUSTRIE

Breite pro Abteil: 300 mm.  
Innenbreite: 295 mm. Innentiefe: 485 mm.  
Innenhöhe: 1760 mm. Nutzbare Höhe über dem Ablageboden (Schutzhelm): 325 mm.  
Innenausstattung: Ablageboden, Garderobenstange, 2 seitliche Kleiderhaken.

Entspricht der Norm NF D65 760-1 und NF D65 760-2.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
2 Abteile	600			03 013 0002
3 Abteile	900	500	1800	03 013 0003
4 Abteile	1200			03 013 0004

### UMKLEIDESCHRANK FÜR SCHMUTZIGE INDUSTRIEUMGEBUNG

Breite pro Abteil: 400 mm.  
Innenbreite: 395 mm. Innentiefe: 485 mm.  
Innenhöhe: 1760 mm. Nutzbare Höhe über der Ablage (Motorradhelm): 325 mm.  
Innenausstattung: Ablageboden, Garderobenstange, zentrale vertikale Trennwand unter der Ablage.

Entspricht der Norm NF D65 760-1 und NF D65 760-2.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
2 Abteile	800	500	1800	03 014 0002
3 Abteile	1200			03 014 0003



1



2



3



4


### ZUBEHÖR FÜR UMKLEIDESCHRÄNKE

Mit entsprechendem Zubehör können die Garderobenschränke je nach Bedarf und örtlichen Gegebenheiten praxisorientiert ausgestattet werden. Ein Schrägdachaufsatz verhindert das Ablegen von Gegenständen.

	Modell	B.	H.	Art.-Nr.		
1	Satz von 4 Füßen H150 für Umkleideschränke mit 2 bis 4 Abteilen		150	03 016 0002		
		600		03 016 0005		
2	Sockel mit höhenverstellbaren Schrankfüßen	800	150	03 016 0006		
		900		03 016 0007		
		1200		03 016 0008		
		600		03 016 0010		
3	Sockel mit höhenverstellbaren Schrankfüßen	800	340	03 016 0011		
		900		03 016 0012		
		1200		03 016 0013		
		600		03 016 0016		
4	Schrägdachaufsatz	800	250	03 016 0017		
		900		03 016 0018		
		1200		03 016 0019		



# WERKSTATTBEREICH

**218**  **MODULINFO  
COMPUTER-  
SCHRÄNKE**

**220**  **AIC500  
COMPUTER-  
SCHRÄNKE**

**221**  **DIGIT  
PC-STATIONEN**

**222**  **MODULINFO PRÜF-  
UND KONTROLL-  
STATIONEN**

**223**  **DIGIT KONTROLL-  
STATIONEN UND  
TRISELECT  
ABFALLSAMMLER**

**224**  **COM  
PROSPEKTREGALE**

**225**  **COM INFORMATIONSTÄNDER  
& WHITEBOARD**



### MODULINFO COMPUTERSCHRANK

Gehäuse aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Zusammenbau durch Verschraubung.

Tragsäulen im oberen Bereich zur Befestigung des Monitorfachs oder der Bildschirmhalterung aus Stahlprofilrohr 60x30 mm. Seitlich sind die Tragsäulen mit einer Vierkant-Lochung 10x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) versehen. Vorne und hinten mit einer Lochung von 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte).

Tür mit Omega-Profil verstärkt; Türanschlag rechts oder links nach Bedarf. Mit Schloss. Durchgangsmaß Tür B542xH800 mm. Fachboden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. B675xT562xH20 mm. Befestigung auf Stahlstiften und in 50-mm-Schritten höhenverstellbar.

Der Tastaturauszug ist vollständig ausziehbar und auf kugelgelagerte Schienen montiert. Nutzmaße B607xT300xH37 mm.

Optional: Schublade mit kugelgelagertem Vollauszug.

Nutzmaße B510xT560xH73 mm. Im 50-mm-Raster verstellbar.

Optional: Ablageboden mit kugelgelagertem Vollauszug. Abmessungen B510xT560xH73 mm. Im 50-mm-Raster verstellbar.

Seitliche Belüftungslöcher: 10x10 mm im Abstand von 38 mm. Kabeldurchlass auf der Rückseite mit Durchmesser von 70 mm. Steckdosenleiste (Typ E), 5-fach, mit Erdung und integriertem Schalter (2P+E).

Neigbares Monitorfach für Bildschirmgröße 26 Zoll. Befestigung nach VESA-Norm 75x100. Abmessungen: B630xH500xT100 mm. Innenmaß: B610xH480xT90 mm. Stufenlos um 28 Grad neigbar.

Der Pultaufsatz ist um 9 Grad geneigt und mit einer 15-mm-Aufkantung an der Vorderseite versehen.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Farbtabelle:



6



7



8



9



10

Modell	B.	T.	H.	Art. Nr. ohne Pultaufsatz	Art. Nr. mit Pultaufsatz
Computerschrank mit neigbarem Monitorfach, stationär			1660	9 04 001 0027	04 001 0047
Computerschrank mit neigbarem Monitorfach, mit Rollen			1795	04 001 0028	5 04 001 0048
Computerschrank mit Monitorfach und ausziehbarem Ablageboden, stationär			1660	04 001 0029	04 001 0049
Computerschrank mit Monitorfach und ausziehbarem Ablageboden, mit Rollen	695	660	1795	6 04 001 0030	04 001 0050
Computerschrank mit Tragsäulen und Bildschirmhalterung, stationär			1660	7 04 001 0031	04 001 0051
Computerschrank mit Tragsäulen und Bildschirmhalterung, mit Rollen			1795	8 04 001 0032	10 04 001 0052
1 Fachboden	675	562		04 001 0038	04 001 0038
2 Ausziehbare Ablage				04 001 0039	04 001 0039
3 Ausziehbare Schublade	560	530	75	04 001 0040	04 001 0040
Pultaufsatz	691	597	116	04 001 0043	04 001 0043
4 Monitorfach, neigbar	630	100	500	04 001 0044	04 001 0044



### AIC500 COMPUTERSCHRANK

Robuster Computerschrank, hergestellt aus geschweißtem Stahlblech der Stärke 1 mm.

Im oberen Bereich: 1 Fach mit Sichttür, Nutzmaße H720xB575xT520 mm, geeignet für einen Bildschirm.

Im unterem Bereich: 1 großes Fach mit verstärkter und verschließbarer Volltür, Innenmaße H700xB575xT520 mm.

Vollständig ausziehbare Tastaturablage, B575xT360 mm. Seitliche Mausablage, nach rechts und links ausziehbar, B230xT250 mm. Die geschlossene Keyboard-Schublade wird mit einem Universal-Zylinderschloss verriegelt.

Arbeitshöhe Tastatur entweder 920 mm oder 1060 mm (mit Rollen).

Im Lieferumfang enthalten sind 1 Steckdosenleiste (Typ E), 5-fach + Ventilator 9 Watt. Monitor: bis zu 24 Zoll.

Farben Blau RAL 5015, Anthrazitgrau RAL 7016 und Lichtgrau RAL 7035 erhältlich

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Entspricht der Norm NF D65 763.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Schrank, stationär	650	550	1750	04 001 0001		
Schrank mit Rollen			1890	04 001 0002		



1



2



3

5

4

## DIGIT PC-STATION

Gestell: Sockel aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech, Tragsäulen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen mit Lochung 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte), Innenseiten mit Lochung 16x10 mm im gleichen Abstand. Querstreben aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Gesamte Struktur verschraubt. Ausgestattet mit 4 Lenkrollen, Durchmesser

100 mm, davon 2 mit Feststellern. Alle Modelle mit 19-mm-Melaminplatte (635x635 mm). Platte und Ausstattung im Raster von 50 mm höhenverstellbar. Maximale Tragkraft: 200 kg. Monitorfach für Bildschirme bis 26 Zoll, Befestigung nach VESA-Norm 75x100.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
PC-Station mit Monitorfach, mit Rollen	746	650	1775	04 005 0001
PC-Station mit Monitorfach und 1 Ablage T450, mit Rollen				04 005 0003
PC-Station mit Monitorfach und Tastaturschublade, mit Rollen				04 005 0005
PC-Station mit Monitorfach, Ablage T450 und Tastaturschublade, mit Rollen				04 005 0007
PC-Station mit Monitorfach, stationär				04 005 0002
1 PC-Station mit Monitorfach und 1 Ablage T450, stationär				04 005 0004
PC-Station mit Monitorfach und Tastaturschublade, stationär				04 005 0006
PC-Station mit Monitorfach, Ablage T450 und Tastaturschublade, stationär				04 005 0008
2 PC-Station mit Bildschirmhalterung, mit Rollen				04 005 0009
PC-Station mit Bildschirmhalterung und 1 Ablage T450, mit Rollen				04 005 0011
PC-Station mit Bildschirmhalterung und Tastaturschublade, mit Rollen				04 005 0013
PC-Station mit Bildschirmhalterung, Ablage T450 und Tastaturschublade, mit Rollen				04 005 0015
PC-Station mit Bildschirmhalterung, mit Rollen				04 005 0017
PC-Station mit Bildschirmhalterung und 1 Ablage T450, mit Rollen				04 005 0019
PC-Station mit Bildschirmhalterung und Tastaturschublade, mit Rollen				04 005 0021
PC-Station mit Bildschirmhalterung, Ablage T450 und Tastaturschublade, mit Rollen				04 005 0023
PC-Station mit Bildschirmhalterung, stationär				04 005 0010
PC-Station mit Bildschirmhalterung und 1 Ablage T450, stationär				04 005 0012
PC-Station mit Bildschirmhalterung und Tastaturschublade, stationär				04 005 0014
PC-Station mit Bildschirmhalterung, Ablage T450 und Tastaturschublade, stationär				04 005 0016
PC-Station mit Bildschirmhalterung, stationär	04 005 0018			
PC-Station mit Bildschirmhalterung und 1 Ablage T450, stationär	04 005 0020			
PC-Station mit Bildschirmhalterung und Tastaturschublade, stationär	04 005 0022			
PC-Station mit Bildschirmhalterung, Ablage T450 und Tastaturschublade, stationär	04 005 0024			

## AUSSTATTUNG FÜR DIGIT PC-STATION

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
3 Halterung mit 10 DIN A4 Sichttafeln	635	350	75	04 001 0020
4 Ablage				01 008 0422
				01 008 0424
				01 008 0423
5 Tastatur-Schublade	865	450	01 008 0425	
				04 008 0013



1



2



3



4



5



6



7

**MODULINFO PRÜF- UND KONTROLLSTATION**

Gehäuse aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Tür mit Omega-Profil verstärkt; Türanschlag rechts oder links nach Bedarf. Mit Schloss. Durchgangsmaß Tür B542xH800 mm. Fachboden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. B675xT562xH20 mm. Befestigung auf Stahlstiften und in 50-mm-Schritten höhenverstellbar.

Der Tastaturauszug ist vollständig ausziehbar und auf kugelgelagerte Schienen montiert. Nutzmaße B607xT300xH37 mm.

Optional: Schublade mit Vollauszug, auf kugelgelagerte Schienen montiert. Nutzmaße B510xT560xH73 mm. In 50-mm-Schritten verstellbar.

Optional: Ablageboden mit Vollauszug, auf kugelgelagerte Schienen montiert. Nutzmaße B510xT560xH73 mm. In 50-mm-Schritten verstellbar.

Belüftungslöcher an den Seitenwänden des Gehäuses: 10x10 mm im Abstand von 38 mm. Kabeldurchführung an der Rückseite, Durchmesser 70 mm. Steckdosenleiste (Typ E) 5-fach mit 2 Phasen + Erdung und eingebautem Schalter.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Der Pultaufsatz ist um 9 Grad geneigt und mit einer 15-mm-Aufkantung an der Vorderseite versehen.

Optional: Halterung mit 10 DIN A4 Sichttafeln

	Modell	B.	T.	H.	Art. Nr. ohne Pultaufsatz	Art. Nr. mit Pultaufsatz
2	Prüf-/Kontrollstation mit Anschlagtafel, stationär	695	660	1005	04 001 0041	3 04 001 0057
1	Prüf-/Kontrollstation mit Anschlagtafel, mit Rollen	695	660	1795	04 001 0042	04 001 0058
	2 Tragsäulen	30	60	650	04 001 0037	04 001 0037
7	Pultaufsatz	691	597	116	04 001 0043	04 001 0043
4	Fachboden	675	562		04 001 0038	04 001 0038
5	Ausziehbare Ablage	560	530		04 001 0039	04 001 0039
6	Ausziehbare Schublade	560	530	75	04 001 0040	04 001 0040
	Halterung mit 10 DIN A4 Sichttafeln				01 008 0190	01 008 0190



1



2



3

**DIGIT KONTROLLSTATION**

Gestell: Sockel aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech, Tragsäulen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen mit Lochung 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte), Innenseiten mit Lochung 16x10 mm im gleichen Abstand. Querstreben aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Gesamte Struktur verschraubt. Ausgestattet mit 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern.

Alle Modelle mit 19-mm-Melaminplatte (635x635 mm). Platte und Ausstattung im Raster von 50 mm höhenverstellbar.

Maximale Tragkraft: 200 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	
2	746	746	1775	Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 1 Infotafel, mit Rollen	04 006 0001
Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350 und 1 Infotafel, mit Rollen				04 006 0003	
Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 2 Lochplatten, mit Rollen				04 006 0005	
1				Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350, 1 Infotafel und Tastaturschublade, mit Rollen	04 006 0007
Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 1 Infotafel, stationär				04 006 0002	
Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350 und 1 Infotafel, stationär				04 006 0004	
Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 2 Lochplatten, stationär				04 006 0006	
Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350, 1 Infotafel und Tastaturschublade, stationär				04 006 0008	
3				Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 1 Infotafel, mit Rollen	04 006 0009
Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350 und 1 Infotafel, mit Rollen				04 006 0011	
Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 2 Lochplatten, mit Rollen	04 006 0013				
Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350, 1 Infotafel und Tastaturschublade, mit Rollen	04 006 0015				
Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 1 Infotafel, stationär	04 006 0010				
Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350 und 1 Infotafel, stationär	04 006 0012				
Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 2 Lochplatten, stationär	04 006 0014				
Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350, 1 Infotafel und Tastaturschublade, stationär	04 006 0016				
Ablage	635	350	1775	01 008 0422	
	865			01 008 0424	
	635	450	1775	01 008 0423	
	865			01 008 0425	
Tastatur-Schublade	580	350	75	04 008 0013	
Lochplatte B635 H395	635	395	1663	01 008 0120	
Lochplatte B865 H395	865			01 008 0121	
Halterung mit 10 DIN A4 Sichttafeln				01 008 0190	



1

**TRISELECT ABFALLSAMMLER**

Gehäuse aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Tür aus gebogenem Stahlblech mit einer Stärke von 1 mm. Herausnehmbare Halterung aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech zur Anbringung eines 110L- oder 100L-Abfallsacks, Fassungsvermögen 60L. Speziell angepasste Öffnungsschlitze auf der Oberseite für die Abfalltrennung. Die gesamte Struktur wird mittels Schrauben zusammengefügt. Sockel mit 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	
Papier (blau)	380	400	820	04 007 0001	
Karton (weiß)				04 007 0002	
Plastik (gelb)				04 007 0003	
Nicht-recyclebar (grau)				04 007 0004	
Glas (grün)				04 007 0005	
Metall (rot)				04 007 0006	
1	Mobiles Untergestell für 3 Abfallbehälter	1185	415	130	04 007 0007



**1**



**2**

**COM PROSPEKTREGAL**

Gestell: Sockel aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech, Tragsäulen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen mit Lochung 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte), Innenseiten mit Lochung 16x10 mm im gleichen Abstand. Querstreben aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Gesamte Struktur verschraubt.

Ausgestattet mit 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern, oder höhenverstellbaren Stellfüßen (30 mm) zur Bodennivellierung. Ablageböden höhenverstellbar im 50-mm-Raster. Maximale Tragkraft: 200 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, im Ofen bei 180 °C ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.			
Prospektregal, einseitig, 3 Ablagen T350, mit Rollen	746	450	1775	04 010 0001			
	976			04 010 0002			
	1411			04 010 0003			
Prospektregal, einseitig, 3 Ablagen T350, stationär	746		450	1663	04 010 0004		
	976				04 010 0005		
	1411				04 010 0006		
Prospektregal, einseitig, 4 Ablagen T350, mit Rollen	746	450		1775	04 010 0007		
	976				04 010 0008		
	1411				04 010 0009		
Prospektregal, einseitig, 4 Ablagen T350, stationär	746		450	1663	04 010 0010		
	976				04 010 0011		
	1411				04 010 0012		
Prospektregal, doppelseitig, 6 Ablagen T350, mit Rollen	746	650		1775	04 010 0013		
	976				04 010 0014		
	1411				04 010 0015		
Prospektregal, doppelseitig, 6 Ablagen T350, stationär	746		650	1663	04 010 0016		
	976				04 010 0017		
	1411				04 010 0018		
Prospektregal, doppelseitig, 8 Ablagen T350, mit Rollen	746	650		1775	04 010 0019		
	976				04 010 0020		
	1411				04 010 0021		
Prospektregal, doppelseitig, 8 Ablagen T350, stationär	746		650	1663	04 010 0022		
	976				04 010 0023		
	1411				04 010 0024		

**1**

**2**



**TRENNELEMENT FÜR COM REGALBODEN**

Per Stück.

Modell	T.	H.	Art.-Nr.		
Trennelement für Ablagen	350	190	01 008 0139		



### COM INFORMATIONSTÄNDER

Gestell: Sockel aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech, Tragsäulen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen mit Lochung 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte), Innenseiten mit Lochung 16x10 mm im gleichen Abstand. Querstreben aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Gesamte Struktur verschraubt.

Ausgestattet mit 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern, oder höhenverstellbaren Stellfüßen (30 mm) zur Bodennivellierung. Infotafeln (magnetisch) höhenverstellbar im 50-mm-Raster. Maximale Tragkraft: 200 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, im Ofen bei 180 °C ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Informationsstation, 2 Infotafeln H450, mit Rollen	746	450	1775	04 003 0013		
	976			04 003 0014		
	1411			04 003 0015		
Informationsstation, 2 Infotafeln H450, stationär	746		1663	04 003 0016		
	976			04 003 0017		
	1411			04 003 0018		



### COM WHITEBOARD

Gestell: Sockel aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech, Tragsäulen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen mit Lochung 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte), Innenseiten mit Lochung 16x10 mm im gleichen Abstand. Querstreben aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Gesamte Struktur verschraubt.

Ausgestattet mit 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern, oder höhenverstellbaren Stellfüßen (30 mm) zur Bodennivellierung. Magnetische Whiteboards zum Anzeigen oder Beschreiben nach Belieben. Maximale Tragkraft: 200 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, im Ofen bei 180 °C ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Whiteboard, 2 Tafeln H450, mit Rollen	746	450	1775	04 003 0019		
	976			04 003 0020		
	1411			04 003 0021		
Whiteboard, 2 Tafeln H450, stationär	746		1663	04 003 0022		
	976			04 003 0023		
	1411			04 003 0024		



# ARBEITSSTÜHLE

**228** | **ERGONOMIE**

**229** | **EINSTELLUNGEN**

**230** | **ARBEITSSTÜHLE  
ERGOLINE**

**231** | **ARBEITSSTÜHLE  
AIRPLUS**

**232** | **ARBEITSSTÜHLE  
ERGOSOFT**

**233** | **ARBEITSSTÜHLE  
ERGOSLIM**

**234** | **ARBEITSSTÜHLE  
ERGODYN**

**235** | **ARBEITSSTÜHLE  
NATUR**

**236** | **ARBEITSSTÜHLE  
ERGOTISS**

**237** | **STEHHILFEN  
ERGOSLIM &  
LM2023**

**238** | **STEHHILFEN  
AS200 &  
LM2029**

**239** | **ARBEITSHOCKER  
ERGOLINE,  
ERGODYN  
& NATUR**

**240** | **ZUBEHÖR**

# ERGONOMIE

## Grundlagen

Dank einer gut durchdachten Ergonomie bleiben die Mitarbeiter nicht nur während des gesamten Arbeitstages, sondern auch über ihre gesamte berufliche Laufbahn hinweg effizient. Der Sitz ist ein zentrales Element der Ergonomie am Arbeitsplatz. Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE) treten in den letzten Jahren zunehmend häufiger auf. Daher ist es erforderlich, der Sitzqualität der Mitarbeiter besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Durch MSE verursachte Fehlzeiten stellen für Unternehmen besonders hohe Kosten dar, und die Investition in einen qualitativ hochwertigen Stuhl macht sich angesichts dieser Kosten schnell bezahlt. Ein Stuhl muss sich sowohl an die Morphologie des Mitarbeiters als auch an die spezifischen Anforderungen seiner Tätigkeit anpassen – abhängig von der Art der ausgeführten Arbeit.

## Empfehlungen

### 1. Höhe:

Der Sitz sollte sich knapp unterhalb der Kniescheiben befinden. Die Füße sollten in sitzender Position fest und flach auf dem Boden aufliegen. Muss der Benutzer in einer Höhe arbeiten, bei der die Füße nicht flach auf dem Boden aufliegen können, empfiehlt sich die Verwendung einer Fußstütze (freistehend oder am unteren Teil des Sitzes befestigt). Dadurch wird die empfohlene Position der Oberschenkel in einem Winkel von 90–110° zu den Hüften erreicht.

### 2. Lordosenstütze:

Für die sitzende Position sollte der Benutzer die Höhe der Rückenlehne so einstellen, dass die Lordosenstütze der natürlichen Krümmung des unteren Rückens (Lendenkrümmung) folgt. Der Rücken sollte dabei leicht nach hinten geneigt sein; allgemein wird ein Winkel von 110 Grad empfohlen.

### 3. Sitzneigung

Die Neigung der Rückenlehne und der Sitzfläche des Sitzes kann für optimalen Komfort verstellt werden.

### 4. Tiefe:

Wenn der Benutzer sitzt, sollte er sich gegen die Rückenlehne lehnen können, ohne dass die Sitzfläche des Stuhls die Rückseite der Knie zusammendrückt. Einige Sitze haben eine Sitzfläche, die in der Tiefe verstellbar ist.

### 5. Breite:

Die Sitzfläche des Stuhls sollte ausreichend breit sein, um die Seiten der Oberschenkel nicht zu komprimieren.

## Sitzkomfort

Der Sitzkomfort ist das Ergebnis einer Kombination mehrerer Elemente:

- Die Dämpfung der Gasfeder, die ihre Wirkung insbesondere beim Hinsetzen entfaltet, indem sie im Moment des Kontakts eine gewisse Nachgiebigkeit ermöglicht.
- Der Sitzmechanismus, der die Anpassung der Sitzposition an den Körperbau des Benutzers und seine Tätigkeit erlaubt.
- Die Dicke der Sitzfläche, die den Kontakt mit der starren Struktur der Sitzfläche und der Rückenlehne verhindert.
- Die Qualität der Beschichtung, die es dem Benutzer ermöglicht, eine korrekte Position beizubehalten, und zugleich die Luftzirkulation sowie einen angenehmen Kontakt fördert.
- Die Flexibilität des Schaums, die ebenfalls zu einem angenehmen Kontakt beiträgt. Sie ist eines der grundlegenden Elemente zur Verbesserung von Komfort und Ergonomie.



Wie bei all seinen Produkten hat SOFAME Stühle entwickelt, die dank der Integration hochwertiger Komponenten Robustheit und Langlebigkeit bieten. Die Wahl von Polyurethan erleichtert zudem die Wartung der Stühle.

# EINSTELLUNGEN

## 1. Mobilität: Die Arbeitsstühle können entweder mit Gleitfüßen oder mit Rollen ausgestattet werden.

### a) Gleitfüße:

Sie sorgen für eine gute Standsicherheit. Bei hohen Arbeitsstühlen mit einem Hub von über 200 mm sowie neigbarer Sitzfläche und Rückenlehne sind sie aus Sicherheitsgründen vorgeschrieben.

den Stuhl in Position halten, solange der Benutzer darauf sitzt, und lastunabhängig gebremste Rollen ein Wegrollen des Stuhls verhindern, während sich der Benutzer setzt.

### b) Rollen:

Rollen für Arbeitsstühle werden standardmäßig mit weichen Laufflächen in ungebremster Ausführung geliefert. Sie sorgen auf harten Böden für hohen Komfort und Bewegungsfreiheit. Auf Anfrage sind Rollen mit harten Laufflächen erhältlich, die für weiche Böden wie Teppich oder Linoleum geeignet sind. Ebenfalls verfügbar sind gebremste Rollen, wobei lastabhängig gebremste Rollen

### c) Fußkreuz:

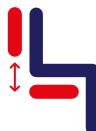
Um ein hohes Maß an Kippsicherheit zu gewährleisten, müssen rollbare Arbeitsstühle mit einem fünfarmigen Fußkreuz ausgestattet sein. Dank der sehr flachen Bauweise des Fußkreuzes ist die Stolpergefahr besonders gering. Bei hohen Arbeitsstühlen sorgt ein größerer Durchmesser des Fußkreuzes für einen stabilen und sicheren Stand. Das Fußkreuz wird entweder aus Aluminium-Druckguss oder aus nylonverstärktem Polyamid gefertigt.

## 2. Sitzhöhenverstellung:



Dank der Gasfeder zwischen Sitz und Fußkreuz lässt sich die Sitzhöhe des Arbeitsstuhls flexibel und stufenlos verstellen. Der Hebel für die Höhenverstellung befindet sich seitlich unter dem Sitz. Die Gasfeder ist je nach Bedarf des Benutzers in drei Ausführungen erhältlich: kurz mit 140 mm, mittel mit 200 mm und lang mit 265 mm.

## 3. Höhenverstellung der Rückenlehne:



Die Rückenlehne lässt sich in der Höhe verstellen, um die Lendenwirbelsäule und den gesamten Rücken optimal zu unterstützen und eine größtmögliche Kontaktfläche zum Rücken zu bieten.

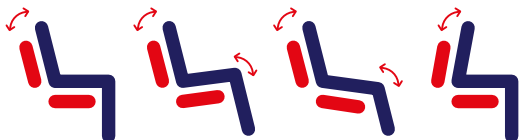
## 4. Neigungsverstellung der Rückenlehne:



Der Rücken wird im Sitzen optimal entlastet und unterstützt, wenn er direkten Kontakt mit der Rückenlehne hat. Dies kann durch verschiedene Mechanismen erreicht werden:

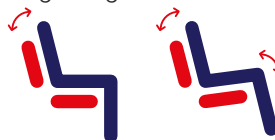
### a) Dynamische Sitzmechanik:

Die dynamische, asynchrone Sitzmechanik ermöglicht eine koordinierte und unabhängige Veränderung des Neigungswinkels von Sitzfläche und Rückenlehne. Dadurch passt sich die Sitzposition optimal an die jeweiligen Arbeitsabläufe an, und der Stuhl folgt den Bewegungen des Körpers. Mit zwei Einstellhebeln lassen sich Rückenlehne und Sitzfläche zudem im gewünschten Neigungswinkel arretieren.



### b) Synchronmechanik:

Bei der Synchronmechanik bewegen sich Rückenlehne und Sitzfläche in einem festen Verhältnis zueinander, um stets einen optimalen Sitzkomfort zu gewährleisten. Der Gegendruck der Rückenlehne kann an Körperform und Gewicht des Benutzers angepasst werden. Eine Rückschlagsicherung verhindert, dass die Rückenlehne unkontrolliert zurückschnellt und gegen die Wirbelsäule stößt. Die Einstellung erfolgt über einen einzigen Hebel.

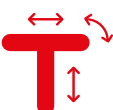


## 5. Sitztiefenverstellung:



Zusätzlich zur Tiefenverstellung der Rückenlehne lässt sich auch die Sitztiefe einstellen. Dadurch wird der Rücken optimal gestützt, ohne die Blutzirkulation im Kniebereich zu beeinträchtigen.

## 6. Armlehnen:



Sie stützen den Oberkörper und die Arme ab, wodurch Präzisionsarbeiten erleichtert werden. Die Armlehnen sind höhen- und tiefenverstellbar sowie nach innen und außen schwenkbar.



**ARBEITSSTUHL ERGOLINE**

Der ERGOLINE-Stuhl kombiniert ein hohes Maß an Komfort mit optimaler Ergonomie. Dank der Synchronmechanik lässt er sich vielseitig anpassen, um den individuellen Bedürfnissen des Benutzers, seiner Körperhaltung und seinen Bewegungen gerecht zu werden.

Die schmal zulaufende Rückenlehne im oberen Bereich bietet maximale Bewegungsfreiheit und ermöglicht das Zurückdrehen des Oberkörpers, ohne die Armfreiheit einzuschränken.

Sitzfläche aus Polyurethan, Breite 460 mm und Tiefe 431 mm. Rückenlehne aus Polyurethan, Höhe 502 mm und Breite 460 mm. Die Rückenlehne ist über eine Zahnstange höhenverstellbar (Verstellweg: 74 mm) und mit einer Rücklaufsperrung ausgestattet, um Stöße auf den Rücken des Benutzers zu vermeiden.

Spannungseinstellung der Bewegung von Sitz und Rückenlehne. Diese sind in 4 voreingestellten Positionen arretierbar.

Eine synchrone, dynamische Sitzmechanik koordiniert die Bewegung von Sitz und Rückenlehne. Die Sitzfläche kann um 360° gedreht werden.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohe Ausführung angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, die Gleiter sind 35 mm hoch.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr.
Aluminium-Fußkreuz Ø 668	60-86	Gleiter + Fußring	05 009 0001
		Gleiter	05 009 0002
Aluminium-Fußkreuz Ø 610	53-73	Rollen	05 009 0003
		Gleiter	05 009 0004
	46-60	Rollen	05 009 0005
		Gleiter	05 009 0006



### ARBEITSSTUHL AIRPLUS

Der AIRPLUS-Stuhl verfügt über eine großzügig dimensionierte Sitzfläche und Perforationen, die eine Belüftung des Sitzes und des Benutzers den ganzen Tag über gewährleisten.

Weicher Polyurethan-Sitz mit atmungsaktiven Perforationen, 480 mm breit und 450 mm tief. Optionaler Mechanismus zur Tiefenverstellung des Sitzes. Rückenlehne aus weichem Polyurethan mit atmungsaktiven Perforationen, Breite 410 mm und Höhe 390 mm. Die Rückenlehne ist mittels eines Hebels über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder

Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265 mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, die Gleiter sind 35 mm hoch. Eine Ausführung mit 3D-Armlehnen ist erhältlich, die Armlehnen sind höhen- und tiefenverstellbar sowie drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefeverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne	
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	59-85	Gleiter + Fußring	05 003 0013	05 003 0037	
			Gleiter	05 003 0014	05 003 0038	
		52-72	Rollen	05 003 0015	05 003 0039	
			Gleiter	05 003 0016	05 003 0040	
		Aluminium-Fußkreuz Ø 610	45-59	Rollen	05 003 0017	05 003 0041
			Gleiter	05 003 0018	05 003 0042	
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	59-85	Gleiter + Fußring	05 003 0019	05 003 0043	
			Gleiter	05 003 0020	05 003 0044	
		52-72	Rollen	05 003 0021	05 003 0045	
			Gleiter	05 003 0022	05 003 0046	
		Polyamid-Fußkreuz Ø 600	45-59	Rollen	05 003 0023	05 003 0047
				Gleiter	05 003 0024	05 003 0048
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	59-85	Gleiter + Fußring	05 003 0004	05 003 0028	
			Gleiter	05 003 0003	05 003 0027	
		52-72	Rollen	05 003 0006	05 003 0030	
			Gleiter	05 003 0002	05 003 0026	
		Aluminium-Fußkreuz Ø 610	45-59	Rollen	05 003 0005	05 003 0029
			Gleiter	05 003 0001	05 003 0025	
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	59-85	Gleiter + Fußring	05 003 0007	05 003 0031	
			Gleiter	05 003 0008	05 003 0032	
		52-72	Rollen	05 003 0009	05 003 0033	
			Gleiter	05 003 0010	05 003 0034	
		Polyamid-Fußkreuz Ø 600	45-59	Rollen	05 003 0011	05 003 0035
				Gleiter	05 003 0012	05 003 0036



### ARBEITSSTUHL ERGOSOFT

Der ERGOSOFT-Stuhl kombiniert eine schlanke Sitz- und Rückenlehnenkonstruktion mit außergewöhnlichem Komfort. Die integrierten Rillen sorgen für sicheren Halt bei Bewegungen und fördern zugleich die Belüftung von Sitzfläche und Benutzer.

Sitzfläche aus weichem, geriffeltem Polyurethan, 440 mm breit und 420 mm tief. Optionaler Mechanismus zur Tiefenverstellung des Sitzes verfügbar. Rückenlehne aus Polyurethan, 380 mm breit und 300 mm hoch. Die Rückenlehne ist per Hebel über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige

und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265 mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, die Gleiter sind 35 mm hoch. Eine Ausführung mit 3D-Armen ist erhältlich, die Armlehnen sind höhen- und tiefenverstellbar sowie drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	05 004 0019	05 004 0043
			Gleiter	05 004 0020	05 004 0044
			Rollen	05 004 0021	05 004 0045
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	49-69	Gleiter	05 004 0022	05 004 0046
			Rollen	05 004 0023	05 004 0047
			Gleiter	05 004 0024	05 004 0048
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	05 004 0025	05 004 0049
			Gleiter	05 004 0026	05 004 0050
			Rollen	05 004 0027	05 004 0051
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	49-69	Gleiter	05 004 0028	05 004 0052
			Rollen	05 004 0029	05 004 0053
			Gleiter	05 004 0030	05 004 0054
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	05 004 0007	05 004 0034
			Gleiter	05 004 0005	05 004 0033
			Rollen	05 004 0011	05 004 0036
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	49-69	Gleiter	05 004 0003	05 004 0032
			Rollen	05 004 0009	05 004 0035
			Gleiter	05 004 0001	05 004 0031
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	05 004 0013	05 004 0037
			Gleiter	05 004 0014	05 004 0038
			Rollen	05 004 0015	05 004 0039
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	49-69	Gleiter	05 004 0016	05 004 0040
			Rollen	05 004 0017	05 004 0041
			Gleiter	05 004 0018	05 004 0042



**ARBEITSSTUHL ERGOSLIM**

Der ERGOSLIM-Stuhl vereint elegantes, schlankes Design mit moderner Ästhetik und bringt frischen Stil in den Arbeitsbereich. Die gemaserte Oberfläche und die bemerkenswerte Flexibilität des Sitzes bieten außergewöhnlichen Komfort. Die Produktreihe wird durch die Stehhilfe ERGOSLIM perfekt ergänzt.

Sitzfläche aus Polyurethan, 395 mm breit und tief. Optionaler Mechanismus zur Tiefenverstellung des Sitzes verfügbar. Rückenlehne aus Polyurethan, 295 mm hoch und 375 mm breit. Die Rückenlehne ist per Hebel über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und

mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265 mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, die Gleiter sind 35 mm hoch. Eine Ausführung mit 3D-Armlehnen ist erhältlich, die Armlehnen sind höhen- und tiefenverstellbar sowie drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	05 010 0017	05 010 0041
			Gleiter	05 010 0018	05 010 0042
		49-69	Rollen	05 010 0019	05 010 0043
			Gleiter	05 010 0020	05 010 0044
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	42-56	Rollen	05 010 0021	05 010 0045
			Gleiter	05 010 0022	05 010 0046
		56-82	Gleiter + Fußring	05 010 0023	05 010 0047
			Gleiter	05 010 0024	05 010 0048
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	49-69	Rollen	05 010 0025	05 010 0049
			Gleiter	05 010 0026	05 010 0050
		42-56	Rollen	05 010 0027	05 010 0051
			Gleiter	05 010 0028	05 010 0052
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	05 010 0001	05 010 0029
			Gleiter	05 010 0002	05 010 0030
		49-69	Rollen	05 010 0003	05 010 0031
			Gleiter	05 010 0004	05 010 0032
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	42-56	Rollen	05 010 0005	05 010 0033
			Gleiter	05 010 0006	05 010 0034
		56-82	Gleiter + Fußring	05 010 0007	05 010 0035
			Gleiter	05 010 0008	05 010 0036
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	49-69	Rollen	05 010 0009	05 010 0037
			Gleiter	05 010 0010	05 010 0038
		42-56	Rollen	05 010 0011	05 010 0039
			Gleiter	05 010 0012	05 010 0040



### ARBEITSSTUHL ERGODYN

Der ERGODYN-Stuhl überzeugt durch sein klassisches Design und die außergewöhnliche Qualität des Sitzes, die ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet.

Sitzfläche aus genopptem Polyurethan, 410 mm breit und 380 mm tief. Optionaler Mechanismus zur Tiefenverstellung des Sitzes verfügbar. Rückenlehne aus genopptem Polyurethan, 380 mm breit und 250 mm hoch, mit Griff. Die Rückenlehne ist per Hebel über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder

Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265 mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, die Gleiter sind 35 mm hoch. Eine Ausführung mit 3D-Armlehnen ist erhältlich, die Armlehnen sind höhen- und tiefenverstellbar sowie drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	05 005 0031	05 005 0079
			Gleiter	05 005 0032	05 005 0080
			Rollen	05 005 0033	05 005 0081
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	49-69	Gleiter	05 005 0034	05 005 0082
			Rollen	05 005 0035	05 005 0083
			Gleiter	05 005 0036	05 005 0084
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	05 005 0037	05 005 0085
			Gleiter	05 005 0038	05 005 0086
			Rollen	05 005 0039	05 005 0087
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	49-69	Gleiter	05 005 0040	05 005 0088
			Rollen	05 005 0041	05 005 0089
			Gleiter	05 005 0042	05 005 0090
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	05 005 0007	05 005 0061
			Gleiter	05 005 0005	05 005 0059
			Rollen	05 005 0011	05 005 0065
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	49-69	Gleiter	05 005 0003	05 005 0057
			Rollen	05 005 0009	05 005 0063
			Gleiter	05 005 0001	05 005 0055
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	05 005 0013	05 005 0067
			Gleiter	05 005 0015	05 005 0069
			Rollen	05 005 0017	05 005 0071
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	49-69	Gleiter	05 005 0019	05 005 0073
			Rollen	05 005 0021	05 005 0075
			Gleiter	05 005 0023	05 005 0077



**ARBEITSSTUHL NATUR**

Der NATUR-Arbeitsstuhl bewahrt die Tradition des Holzes im Arbeitsbereich. Dank seiner ergonomisch geformten Sitzfläche garantiert er eine optimale Sitzposition und bietet höchsten Komfort. Das natürliche Holz sorgt zudem für ein besonders angenehmes Sitzgefühl.

Sitzfläche aus 8 mm dickem Buchenholz, Tiefe 390 mm, Breite 410 mm. Optionaler Mechanismus für die Tiefenverstellung der Sitzfläche verfügbar. Rückenlehne Höhe 260 mm und Breite 390 mm. Die Rückenlehne ist per Hebel über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige

und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265 mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, die Gleiter sind 35 mm hoch. Eine Ausführung mit 3D-Armlehnen ist erhältlich, die Armlehnen sind höhen- und tiefenverstellbar sowie drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	53-79	Gleiter + Fußring	05 005 0043	05 005 0091
			Gleiter	05 005 0044	05 005 0092
			Rollen	05 005 0045	05 005 0093
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	46-66	Gleiter	05 005 0046	05 005 0094
			Rollen	05 005 0047	05 005 0095
			Gleiter	05 005 0048	05 005 0096
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	53-79	Gleiter + Fußring	05 005 0049	05 005 0097
			Gleiter	05 005 0050	05 005 0098
			Rollen	05 005 0051	05 005 0099
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	46-66	Gleiter	05 005 0052	05 005 0100
			Rollen	05 005 0053	05 005 0101
			Gleiter	05 005 0054	05 005 0102
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	53-79	Gleiter + Fußring	05 005 0008	05 005 0062
			Gleiter	05 005 0006	05 005 0060
			Rollen	05 005 0012	05 005 0066
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	46-66	Gleiter	05 005 0004	05 005 0058
			Rollen	05 005 0010	05 005 0064
			Gleiter	05 005 0002	05 005 0056
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	53-79	Gleiter + Fußring	05 005 0014	05 005 0068
			Gleiter	05 005 0016	05 005 0070
			Rollen	05 005 0018	05 005 0072
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	46-66	Gleiter	05 005 0020	05 005 0074
			Rollen	05 005 0022	05 005 0076
			Gleiter	05 005 0024	05 005 0078



**ARBEITSSTUHL ERGOTISS**

Der ERGOTISS-Arbeitsstuhl bietet eine weiche und bequeme Sitzfläche für den Benutzer. Er eignet sich ideal für büroähnliche Anwendungen in oder in der Nähe von Werkstätten. Der Stoff aus PET-Polyester mit einem Gewicht von 440 g/m verfügt über eine feuerfeste Zertifizierung der Kategorie M1 gemäß FCBA und eine Scheuerfestigkeit von 100.000 Touren (Martindale-Test), wodurch er für intensive Nutzung unter anspruchsvollen Bedingungen geeignet ist. Die Schaumstoffpolsterung hat eine Dichte von 30 kg/m<sup>3</sup>.

Sitzfläche mit 50 mm dicker Schaumstoffpolsterung, 490 mm breit und 460 mm tief. Optionaler Mechanismus zur Tiefenverstellung des Sitzes verfügbar. Rückenlehne mit 40 mm dicker Schaumstoffpolsterung, 420 mm breit und hoch. Die Rückenlehne ist per Hebel über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

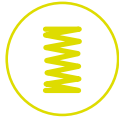
Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265 mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, die Gleiter sind 35 mm hoch. Eine Ausführung mit 3D-Armlehnen ist erhältlich, die Armlehnen sind höhen- und tiefenverstellbar sowie drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztieffenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne	
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	60-87	Gleiter + Fußring	05 013 0013	05 013 0037	
			Gleiter	05 013 0014	05 013 0038	
		51-71	Rollen	05 013 0015	05 013 0039	
			Gleiter	05 013 0016	05 013 0040	
		Aluminium-Fußkreuz Ø 610	45-59	Rollen	05 013 0017	05 013 0041
				Gleiter	05 013 0018	05 013 0042
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	60-87	Gleiter + Fußring	05 013 0019	05 013 0043	
			Gleiter	05 013 0020	05 013 0044	
		51-71	Rollen	05 013 0021	05 013 0045	
			Gleiter	05 013 0022	05 013 0046	
		Polyamid-Fußkreuz Ø 600	45-59	Rollen	05 013 0023	05 013 0047
				Gleiter	05 013 0024	05 013 0048
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	59-85	Gleiter + Fußring	05 013 0004	05 013 0028	
			Gleiter	05 013 0003	05 013 0027	
		50-70	Rollen	05 013 0006	05 013 0030	
			Gleiter	05 013 0002	05 013 0026	
		Aluminium-Fußkreuz Ø 610	43-57	Rollen	05 013 0005	05 013 0029
				Gleiter	05 013 0001	05 013 0025
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	59-85	Gleiter + Fußring	05 013 0007	05 013 0031	
			Gleiter	05 013 0008	05 013 0032	
		50-70	Rollen	05 013 0009	05 013 0033	
			Gleiter	05 013 0010	05 013 0034	
		Polyamid-Fußkreuz Ø 600	43-57	Rollen	05 013 0011	05 013 0035
				Gleiter	05 013 0012	05 013 0036

# ARBEITSSTÜHLE

## STEHHILFEN ERGOSLIM & LM2023



### STEHHILFE ERGOSLIM

Sitzfläche aus Polyurethan, 360 mm breit und 330 mm tief, mit einem 50 mm hohen Rückenpolster zur Unterstützung der Lendenwirbelsäule und einem Griff.

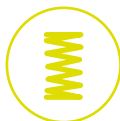
Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der Sitzfläche über einen Hub von 200 mm in der FLEX-Ausführung oder 265 mm in der einfachen Ausführung.

Die FLEX-Säule ermöglicht eine nahezu permanente Bewegung des Rückens des Benutzers bei gleichzeitiger Wahrung einer hohen Stabilität. Erhältlich ausschließlich mit Bodengleitern.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, einfacher Mechanismus	58-84	05 010 0013		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Flex-Säule	68-88	05 010 0015		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, einfacher Mechanismus	58-84	05 010 0014		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Flex-Säule	68-88	05 010 0016		



### STEHHILFE LM2023

Sitzfläche aus Polyurethan, 360 mm breit und 250 mm tief, mit einer 100 mm hohen Rückenlehne zur Unterstützung der Lendenwirbelsäule und einem Griff.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der Sitzfläche über einen Hub von 200 mm in der FLEX-Ausführung oder 265 mm in der einfachen Ausführung.

Die FLEX-Säule ermöglicht eine nahezu permanente Bewegung des Rückens des Benutzers bei gleichzeitiger Wahrung einer hohen Stabilität. Erhältlich ausschließlich mit Bodengleitern.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, einfacher Mechanismus	59-85	05 002 0002		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Flex-Säule	69-89	05 002 0003		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, einfacher Mechanismus	59-85	05 002 0014		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Flex-Säule	69-89	05 002 0009		

# ARBEITSSTÜHLE

## STEHHILFEN AS200 & LM2029



### STEHHILFE AS200

Sitzfläche aus Polyurethan, 330 mm breit und 240 mm tief, mit einer 160 mm hohen Rückenlehne zur Unterstützung der Lendenwirbelsäule. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der Sitzfläche über einen Hub von 200 mm in der FLEX-Ausführung oder 265 mm in der einfachen Ausführung.

Die FLEX-Säule ermöglicht eine nahezu permanente Bewegung des Rückens des Benutzers bei gleichzeitiger Wahrung einer hohen Stabilität. Erhältlich ausschließlich mit Bodengleitern.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, einfacher Mechanismus	59-85	05 002 0001		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Flex-Säule	69-89	05 002 0015		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, einfacher Mechanismus	59-85	05 002 0008		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Flex-Säule	69-89	05 002 0016		

### STEHHILFE LM2029

Sattelsitz, 270 mm breit und 270 mm tief, mit Kunstleder gepolstert. Rückenlehne, 320 mm breit und 120 mm hoch, auf Silent-Blocks montiert und mit Rändelrad tiefenverstellbar zur Einstellung der Lendenwirbelstütze. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Mit der Gasdruckfeder lässt sich die Sitzhöhe in einem Hub von 270 mm verstellen. Mit Hartbodenrollen (Durchmesser 50 mm) oder Gleitern (Höhe 35 mm).

Entspricht der Norm NF D65 761.



Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Rollen, mit Rückenlehne	56-83	05 002 0005		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Gleiter, mit Rückenlehne		05 002 0007		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Rollen, ohne Rückenlehne		05 002 0004		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Gleiter, ohne Rückenlehne		05 002 0006		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Rollen, mit Rückenlehne		05 002 0010		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Gleiter, mit Rückenlehne		05 002 0011		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Rollen, ohne Rückenlehne		05 002 0012		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Gleiter, ohne Rückenlehne		05 002 0013		

# ARBEITSSTÜHLE

## ARBEITSHOCKER ERGOLINE, ERGODYN & NATUR



### ARBEITSHOCKER ERGOLINE

Runde Sitzfläche aus Polyurethan, Durchmesser 330 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. 3 Zylinderhöhen: Hub 140 mm, 200 mm oder 265 mm. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung mit Ringausführung für schnellen Zugriff auf die Steuerung. Wahlweise mit Rollen oder Bodengleitern erhältlich. Optional: hohe Ausführung mit Fußring und Gleitern.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz ø 668, Gleiter + Fußring	54-80	05 011 0001		
Aluminium-Fußkreuz ø 668, Gleiter		05 011 0002		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Rollen	47-67	05 011 0003		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Gleiter		05 011 0004		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Rollen	40-54	05 011 0005		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Gleiter		05 011 0006		
Polyamid-Fußkreuz ø 680, Gleiter + Fußring	54-80	05 011 0007		
Polyamid-Fußkreuz ø 680, Gleiter		05 011 0008		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Rollen	47-67	05 011 0009		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Gleiter		05 011 0010		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Rollen	40-54	05 011 0011		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Gleiter		05 011 0012		

### ARBEITSHOCKER ERGODYN

Runde Sitzfläche aus Polyurethan, Durchmesser 340 mm mit Atmungsperforation. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. 3 Zylinderhöhen: Hub 140 mm, 200 mm oder 265 mm. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle. Wahlweise mit Rollen oder Bodengleitern erhältlich. Optional: hohe Ausführung mit Fußring und Gleitern.

Entspricht der Norm NF D65 761.



Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz ø 668, Gleiter + Fußring	52-78	05 001 0007		
Aluminium-Fußkreuz ø 668, Gleiter		05 001 0005		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Rollen	45-65	05 001 0011		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Gleiter		05 001 0003		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Rollen	38-52	05 001 0009		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Gleiter		05 001 0001		
Polyamid-Fußkreuz ø 680, Gleiter + Fußring	52-78	05 001 0013		
Polyamid-Fußkreuz ø 680, Gleiter		05 001 0015		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Rollen	45-65	05 001 0017		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Gleiter		05 001 0019		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Rollen	38-52	05 001 0021		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Gleiter		05 001 0023		

### ARBEITSHOCKER NATUR

Runde Sitzfläche aus Buchenholz, Durchmesser 320 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. 3 Zylinderhöhen: Hub 140 mm, 200 mm oder 265 mm. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle. Wahlweise mit Rollen oder Bodengleitern erhältlich. Optional: hohe Ausführung mit Fußring und Gleitern.

Entspricht der Norm NF D65 761.



Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz ø 668, Gleiter + Fußring	52-78	05 001 0008		
Aluminium-Fußkreuz ø 668, Gleiter		05 001 0006		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Rollen	45-65	05 001 0012		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Gleiter		05 001 0004		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Rollen	38-52	05 001 0010		
Aluminium-Fußkreuz ø 610, Gleiter		05 001 0002		
Polyamid-Fußkreuz ø 680, Gleiter + Fußring	52-78	05 001 0014		
Polyamid-Fußkreuz ø 680, Gleiter		05 001 0016		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Rollen	45-65	05 001 0018		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Gleiter		05 001 0020		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Rollen	38-52	05 001 0022		
Polyamid-Fußkreuz ø 600, Gleiter		05 001 0024		



FUSSRING

Art.-Nr.			
05 012 0008			



ESD-BODENGLEITER H35 MM

Bodengleiter-Set 5 Stk.

Art.-Nr.			
05 012 0007			



BODENGLEITER H35 MM

Bodengleiter-Set 5 Stk.

Art.-Nr.			
05 012 0005			



BODENGLEITER H45 MM

Bodengleiter-Set 5 Stk.

Art.-Nr.			
05 012 0006			



GEBREMSTE ROLLEN UNTER LAST Ø 50 MM

Set mit 5 Rollen.

Art.-Nr.			
05 012 0002			



ESD-ROLLEN Ø 50 MM

Set mit 5 Rollen.

Art.-Nr.			
05 012 0004			



GEBREMSTE ROLLEN OHNE LAST Ø 50 MM

Set mit 5 Rollen.

Art.-Nr.			
05 012 0003			



HARTBODENROLLEN Ø 50 MM

Set mit 5 Rollen.

Art.-Nr.			
05 012 0001			

# ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB)

## SOFAME

### PRÄAMBEL

Die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen regeln den Verkauf von Produkten des Unternehmens SOFAME, eingetragen im Handels- und Gesellschaftsregister von Le Mans unter der Nummer 449 706 365, mit Sitz in Route de Bonnetable - 72190 Sargé-Lès-Le-Mans (im Folgenden „SOFAME“ genannt). Sie gelten sowohl für den Verkauf von Produkten auf französischem Gebiet als auch für den Export. Diese sind in französischer Sprache in ihrer Originalversion verfasst, die allein verbindlich ist und Vorrang vor jeder anderen in eine Fremdsprache übersetzten Version hat sowie Vorrang vor allen allgemeinen Einkaufsbedingungen oder anderen vom Kunden stammenden Dokumenten hat, unabhängig von den Bedingungen. Jede bei SOFAME aufgegebenen Bestellung impliziert die vorbehaltlose Annahme ihrer Preise und dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Alle anderen Bedingungen, die im Widerspruch zu den vorliegenden Bedingungen stehen, werden nur dann berücksichtigt, wenn sie von SOFAME vor dem Datum des Zustandekommens des Vertrags ausdrücklich akzeptiert wurden. Die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen ersetzen alle vorherigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie alle Dokumente (Korrespondenz, Prospekte, Werbung usw.), die zwischen den Parteien vor dem Abschluss eines endgültigen Vertrags ausgetauscht wurden. Wenn eine Vertragsbestimmung, die sich aus diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen ergibt, von einem Gericht oder einer anderen Verwaltung oder Behörde für nichtig erklärt wird, berührt eine solche Entscheidung in keiner Weise die Gültigkeit der anderen Bestimmungen. Die Tatsache, dass zu irgendeinem Zeitpunkt ein in diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen anerkanntes Vorrecht nicht ausgeübt oder die Erfüllung einer beliebigen Bestimmung des aus diesen Bedingungen hervorgehenden Vertrags nicht verlangt wird, kann in keinem Fall als Änderung des Vertrags oder als ausdrücklicher oder stillschweigender Verzicht auf das Recht, dieses Vorrecht in Zukunft auszuüben, oder auf das Recht, die gewissenhafte Erfüllung der in diesen Bedingungen eingegangenen Verpflichtungen zu verlangen, ausgelegt werden.

### ANWENDBARES RECHT

Alle Fragen im Zusammenhang mit diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie den von ihnen geregelten Verkäufen, die nicht durch die Vertragsbestimmungen geregelt werden, unterliegen den Bestimmungen des französischen Rechts unter Ausschluss des Wiener Übereinkommens von 1980 über den internationalen Kauf von Waren. Jeder Verweis auf eine Veröffentlichung einer Internationalen Handelskammer ist als Verweis auf die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültige Fassung zu verstehen. Ebenso ist jeder Verweis auf Handelsbegriffe oder -bestimmungen als Verweis auf die entsprechenden Begriffe und Bestimmungen der von der Internationalen Handelskammer (im Folgenden: ICC) herausgegebenen Incoterms® zu verstehen, wie sie von der Kommission für Internationale Handelspraktiken und ihrem Expertengremium (ICC Paris) ausgelegt werden.

### GARANTIE

Sofern nicht anders vereinbart, gilt für unsere Materialien eine Garantie von 5 Jahren auf Herstellungsfehler bei normalem Gebrauch, mit Ausnahme der elektrischen Hubsäulen, Mechanismen und Sitzbezüge, für die eine Garantie von 2 Jahren besteht. Vorbehaltlich eines Sondervertrags ist SOFAME nicht verpflichtet, die in diesem Katalog aufgeführten Möbel zu warten. Überprüfen Sie regelmäßig, mindestens einmal im Jahr, die einwandfreie Funktion der mechanischen Elemente und aller Strukturen. Es ist zwingend erforderlich, dass jede Person, die für die Montage, Verwendung oder Wartung unserer Möbel verantwortlich ist, die Anweisungen und Anleitungen gelesen und verstanden hat.

### PRODUKTE

Der Kunde hat die erwartete spezifische Besonderheit und Qualität der Produkte in der Bestellung genau zu beschreiben. Die Produkte sind zur Verwendung im Rahmen der Geschäftstätigkeit des Kunden bestimmt. Die Firma SOFAME behält sich das Recht vor, bis zum Zeitpunkt der Lieferung Änderungen an den Produkten vorzunehmen, die sie für sinnvoll hält, ohne dass sie verpflichtet wäre, zuvor gelieferte oder im Bestellvorgang befindliche Produkte zu ändern.

### BESTELLUNGEN / VERTRAGSABSCHLUSS

Bestellungen werden nur von Kunden berücksichtigt, bei denen der Fortbestand des Unternehmens nicht gefährdet ist, deren Verhalten gegenüber SOFAME in der Vergangenheit keine nachteiligen Auswirkungen hatte, insbesondere keine Zahlungsprobleme, die nicht in einem risikobehafteten geografischen Raum angesiedelt sind (u. a. Risiken natürlicher, politischer, wirtschaftlicher, sozialer Art) und nicht in einem Gebiet, in dem die Produkte aufgrund besonderer Vorschriften oder der bestehenden Exklusivvertretung eines Dritten von Rechts wegen nicht frei lieferbar sind. Dazu obliegt es ausschließlich dem Kunden, alle für den Kauf und den Import der Produkte in das ihn betreffende Gebiet erforderlichen Genehmigungen, Bewilligungen und Lizenzen einzuholen. Die Annahme der Bestellung unterliegt zudem der materiellen Verfügbarkeit der Produkte. Jede vorübergehende oder endgültige materielle Nichtverfügbarkeit der vom Kunden bestellten Produkte beeinträchtigt somit die Berücksichtigung der Bestellung durch SOFAME. Eine Änderung der Bestellung seitens des Kunden vor Vertragsabschluss wird nur dann berücksichtigt, wenn diese Änderung angemessen ist, die ursprüngliche Bestellung quantitativ um höchstens 10 % des Nettobetrags vermindert und seitens SOFAME in Schrift-/Textform bestätigt wurde. Erfolgt innerhalb von 30 Tagen keine ausdrückliche andere Vereinbarung, gilt die Änderung als angenommen. Der Kaufvertrag wird erst rechtsgültig, wenn SOFAME die ursprünglich vom Kunden übermittelte Bestellung in Schrift-/Textform bestätigt. Jedoch gilt der Kaufvertrag ohne ausdrückliche Bestellbestätigung 30 Tage nach Eingang der Bestellung als rechtsgültig. Bestellungen, die von Beauftragten, Vertretern oder Angestellten von SOFAME aufgenommen werden, sind ebenfalls zu bestätigen. Ist 30 Tage nach Aufnahme der Bestellung durch diese Vermittler keine ausdrückliche Bestätigung erfolgt, wird diese dennoch als endgültig und der Vertrag als rechtsgültig geschlossen angesehen. Eine Änderung oder ein Widerruf der Bestellung seitens des Kunden ab dem Zeitpunkt des Vertragsabschlusses bis zum Versand der Produkte wird nur dann berücksichtigt, wenn diese Änderung angemessen ist, die ursprüngliche Bestellung quantitativ um höchstens 10 % des Nettobetrags reduziert und seitens SOFAME in Schrift-/Textform bestätigt wurde. Erfolgt innerhalb von 30 Tagen keine ausdrückliche andere Vereinbarung, gilt die Änderung als angenommen. Im Falle eines Widerrufs oder einer Änderung der Bestellung verbleiben eventuell geleistete Anzahlungen bei SOFAME, vorbehaltlich aller Ersatzansprüche für Schäden, die sich aus der Änderung oder dem Widerruf der Bestellung ergeben. SOFAME kann vom Kunden jederzeit die Vorlage von Unterlagen verlangen, die die Zahlungssicherheit für die Bestellung belegen. Legt der Kunde keine ausreichende Zahlungssicherheiten vor, ist SOFAME dazu berechtigt, die Bestellung zu stornieren, und zwar unabhängig davon, ob sie endgültig ist oder nicht.

### LIEFERUNG

Die Lieferung der Produkte erfolgt nach einer der Handelsklauseln, die von der Internationalen Handelskammer veröffentlicht werden (Incoterms® 2020), die passende Incoterms®-Klausel wird bei der Bestellung ausgewählt und angegeben. Bei Exportverkäufen können die Produkte nach einer der folgenden Incoterms®-Klauseln geliefert werden: FCA (Free Carrier), CPT (Carriage Paid To) oder DAP (Delivered At Place). Dies ist eine unverbindliche Angabe vorbehaltlich der Festlegung einer anderen Incoterms®-Klausel für die Lieferung der jeweiligen Bestellung. SOFAME gibt die vereinbarte Incoterms®-Klausel in der Bestellbestätigung oder in einem anderen Bestelldokument an. Ohne die vorherige Zustimmung von SOFAME ist keine Änderung der Lieferbedingungen, insbesondere der bezeichneten Incoterms®-Klausel, möglich. SOFAME hat die Lieferpflicht erfüllt, sobald die Produkte dem Kunden oder einem von diesem benannten Dritten am vereinbarten Ort zur Verfügung gestellt werden, ohne dass diese nach der Lieferung auf ein Transportmittel verladen worden sein müssen. Die Firma SOFAME übernimmt gegebenenfalls die Beförderung der Produkte bis zum vereinbarten Lieferort über Wege und Mittel ihrer Wahl und ergreift alle dazu sinnvollen Maßnahmen. Alle zusätzlichen Transportkosten vom Lieferort zu einem anderen Bestimmungsort, die SOFAME für zusätzliche Dienstleistungen entstehen können, gehen direkt zu Lasten des Kunden. Da die Lieferungen nach Verfügbarkeit und in der Reihenfolge der eingehenden Bestellungen abgewickelt werden, ist SOFAME dazu berechtigt, Teil- oder Gesamtlieferungen vorzunehmen. Teillieferungen werden jeweils gesondert in Rechnung gestellt. Die Lieferfristen werden von den Parteien im Anschluss an die Bestellung festgelegt. Ihre Angabe ist völlig unverbindlich und sie richten sich nach den Beschaffungs- und Transportmöglichkeiten, die SOFAME zur Verfügung stehen. Eine Überschreitung der Lieferfristen begründet weder Schadensersatzleistungen noch eine Vertragsaufhebung. Es wird darauf hingewiesen, dass jede Bestellung, deren Nettobetrag 16.000 Euro übersteigt, oder jede Bestelländerung, die während der Vertragsausführung erfolgt, eine Verlängerung der Lieferfristen nach sich zieht. Sollte der Kunde die Produkte nicht innerhalb von 10 Tagen ab Lieferung durch SOFAME übernehmen, so trägt er, ohne dass eine Mahnung ergehen muss, alle Erhaltungskosten und -risiken für die Produkte und verwirkt das Recht, sich auf einen offensichtlichen Mangel oder eine Vertragswidrigkeit zu berufen.

### ÜBERGANG DER RISIKEN

SOFAME muss alle Verlust- oder Beschädigungsrisiken tragen, die die Produkte bis zur Lieferung der besagten Produkte gemäß dem vorstehenden Artikel erleiden können. Ab diesem Zeitpunkt geht die Last der Risiken, die die Produkte erleiden oder verursachen können, auf den Kunden über. Bei Exportverkäufen erfolgt der Gefahrenübergang gemäß den für die Bestellung bezeichneten und geltenden Incoterms®.

### KONFORMITÄT

Der Zustand, die Konformität, das Fehlen offensichtlicher Mängel und die Anzahl der Produkte müssen unbedingt vom Kunden bei ihrer Ankunft am Lieferort in Anwesenheit des Spediteurs überprüft werden; die Kosten und Risiken für die Überprüfung gehen zu Lasten des Kunden. Alle Reklamationen, Vorbehalte oder Streitigkeiten im Zusammenhang mit Mängeln und/oder Schäden müssen per Einschreiben mit Rückschein an den Spediteur innerhalb von 3 Tagen (ohne Feiertage) nach Erhalt der Produkte gemeldet werden. Der Kunde haftet für alle Schäden, die SOFAME infolge der Nichteinhaltung dieses Verfahrens entstehen. Jede Beschwerde, jeder Vorbehalt oder jede Anfechtung muss zudem auf den gelieferten Dokumenten (und insbesondere auf dem Lieferschein) vermerkt und SOFAME innerhalb kürzester Zeit nach Ankunft der Produkte schriftlich bestätigt werden. Der Kunde muss alle Belege für die Realität der festgestellten Mängel vorlegen, wobei sich SOFAME das Recht vorbehält, direkt oder über einen Bevollmächtigten oder Unterauftragnehmer alle Feststellungen, Überprüfungen und Reparaturen vor Ort vorzunehmen. Bei Nichteinhaltung dieser Bedingungen gilt der Erhalt als vorbehaltlos und die Haftung von SOFAME für die Nichtkonformität der Produkte kann nicht mehr in Frage gestellt werden, wobei der Kunde für alle Schäden verantwortlich gemacht werden kann, die SOFAME aufgrund der Nichteinhaltung dieses Verfahrens entstehen. SOFAME haftet nur für Mängel, Anomalien oder fehlende Teile, die auf eigenes Verschulden zurückzuführen sind. Jede Rücksendung von Produkten, die durch einen offensichtlichen Mangel begründet ist, muss Gegenstand einer ausdrücklichen und vorherigen Zustimmung von SOFAME gewesen sein. Fehlerhafte Produkte müssen innerhalb von 30 Tagen nach Ankunft der Produkte am Lieferort zurückgegeben werden. Kein Produkt kann zurückgegeben werden, wenn es nicht in perfektem Zustand ist, wenn es sich nicht in seiner Originalverpackung befindet, oder wenn es irgendwelche Anzeichen von Demontage oder Gebrauch aufweist. Die Kosten und Risiken der Rücksendung gehen stets zu Lasten des Kunden. Die fehlerhaften Produkte werden durch ähnliche Produkte ersetzt. Gleichartige, d. h. austauschbare Produkte sind solche von gleicher Qualität und mit gleichen Gebrauchsfunktionen. Wenn kein Ersatz vorhanden ist, führt die Rückgabe der Produkte zu deren Rückerstattung, indem eine Gutschrift für spätere Verkäufe ausgestellt wird. Die Rückgabe der Produkte führt zu keiner Entschädigung zugunsten des Kunden.

## **GEWÄHRLEISTUNG FÜR VERSTECKTE MÄNGEL**

Die Anzeige von versteckten Mängeln, die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses präsent waren, muss vom Kunden schriftlich innerhalb kürzester Zeit nach dem Zeitpunkt erfolgen, an dem er den versteckten Mangel entdeckt hat oder hätte entdecken müssen. Eine Anzeige der Mängel wird nicht berücksichtigt, wenn sie mehr als 30 Tage nach Ankunft der Produkte erfolgt. Die Klage auf Gewährleistung aufgrund versteckter Mängel der Produkte muss vom Kunden innerhalb von 30 Tagen nach dem Datum, an dem er den versteckten Mangel entdeckt hat oder hätte entdecken müssen, erhoben werden, wobei diese Frist die sog. kurze Frist des Artikels 1648 des französischen Zivilgesetzbuches darstellt. Keine Klage auf Gewährleistung für versteckte Mängel kann vom Kunden später als zwei Monate nach Ankunft der Produkte erhoben werden. Es wird ausdrücklich vereinbart, dass sich der Kunde nach Ablauf dieser Frist weder auf die Gewährleistung für versteckte Mängel der Produkte berufen noch diese als Gegenforderung zur Verteidigung gegen eine von SOFAME gegen ihn angestrebte Klage wegen Nichterfüllung des Kaufvertrags geltend machen kann. Der Kunde muss alle Belege für die Realität und den Zeitpunkt der Installation der festgestellten Mängel vorlegen. SOFAME behält sich das Recht vor, direkt oder über einen Bevollmächtigten oder Subunternehmer alle Feststellungen, Überprüfungen und Reparaturen vor Ort durchzuführen. Bei Nichteinhaltung dieser Bedingungen kann die Garantie wegen versteckter Mängel der Produkte nicht mehr geltend gemacht werden. Jede Rücksendung von Produkten, die durch einen versteckten Mangel motiviert ist, muss Gegenstand einer ausdrücklichen und vorherigen Zustimmung von SOFAME sein. Die Produkte müssen innerhalb von 30 Tagen nach Anzeige des Mangels durch den Kunden zurückgesendet werden. Es kann kein Produkt zurückgegeben werden, wenn es nicht in einwandfreiem Zustand ist oder wenn es ein oder mehrere Anzeichen von Demontage aufweist. Die Kosten und Risiken der Rücksendung gehen stets zu Lasten des Kunden. Fehlerhafte Produkte werden durch ähnliche Produkte ersetzt. Gleichartige, d. h. austauschbare Produkte sind solche von gleicher Qualität und mit gleichen Gebrauchsfunktionen. Wenn kein Ersatz vorhanden ist, führt die Rückgabe der mangelhaften Produkte zu deren Erstattung durch Rückgabe der bereits gezahlten Beträge. Die Rückgabe der Produkte führt zu keiner Entschädigung zugunsten des Kunden.

## **KONTINUITÄT DES ANGEBOTS**

SOFAME verpflichtet sich, für die Produkte der mit dem Umweltsiegel NF Environnement Ameublement zertifizierten Produktreihen Ersatzteile auf Lager zu halten und/oder auf Anfrage deren Produktionskapazität zu erhalten. Die Firma SOFAME bietet ihren Kunden die Möglichkeit, Bauteile und Produkte der mit dem Label NF Environnement Ameublement zertifizierten Produktreihen während des gesamten tatsächlichen Zeitraums ihrer industriellen Fertigung stückweise zu erwerben. SOFAME verpflichtet sich, ab dem Fertigungseinstellungsdatum der mit dem Umweltsiegel NF Environnement Ameublement zertifizierten Produktreihen 5 Jahre lang funktionsfähige Originalteile oder Teile, die gleichwertige Funktionen erfüllen, zu liefern.

## **PRODUKTPREISE**

Die Produktpreise richten sich nach den zum Zeitpunkt der Bestellung und des Vertragsabschlusses geltenden Preisen von SOFAME. Die an diesem Datum angegebenen Preise sind daher fest und endgültig. Dennoch behält sich SOFAME das Recht vor, die Preise selbstbestimmt zu ändern, wenn sich bis zum Lieferzeitpunkt der Produkte die wirtschaftlichen Verhältnisse, die allgemeine Preis- oder Wettbewerbsentwicklung verändern oder Lieferanten ihre Preise erhöhen. Zudem können die Parteien im Falle eines Beschaffungsvertrags, der für einen langen Zeitraum abgeschlossen ist, eine Preisrevisionsformel vereinbaren. Die Preise verstehen sich netto zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer. Weitere Steuern, Gebühren und sonstige Abgaben, die gegebenenfalls im Einfuhrland anfallen, trägt der Kunde. Außerdem berechnet SOFAME bei jeder Bestellung pauschal 3,50 Euro netto pro Rechnung für Bearbeitungsgebühren.

## **ZAHLUNG**

Sofern nichts anderes vereinbart oder Vorkasse (insbesondere bei der Erstbestellung bei SOFAME oder im Falle von Zahlungsproblemen bei einer vorangegangenen Bestellung) verlangt wird, sind die von SOFAME ausgestellten Rechnungen in Euro am Firmensitz von SOFAME innerhalb von 45 Tagen zum Monatsende oder 60 Tagen netto ab Rechnungsausstellungsdatum fällig. Eine Zahlung im Sinne dieser Bestimmung ist die tatsächliche Bereitstellung von Geldmitteln an SOFAME. Jede Zahlung, die erst nach der in diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen festgelegten Fälligkeit eingeht, wirkt sich ohne weitere Formvorschriften von Rechts wegen wie folgt aus: (i) Verzugsstrafe auf die ausstehenden Beträge in Höhe des (zum Zeitpunkt der nicht beglichenen Fälligkeit) geltenden Zinssatzes, den die Europäische Zentralbank auf ihre Refinanzierungsgeschäfte anwendet, zuzüglich zehn Prozent; (ii) Zahlung einer pauschalen Entschädigung für Beitreibungskosten in Höhe von 40 Euro, wenn die Inkassokosten unter diesem Betrag liegen, und darüber hinaus in Höhe der tatsächlichen Kosten, die SOFAME entstanden sind, um die Forderung einzutreiben. Bei Zahlungsverzug bzw. vollständiger oder teilweiser Nichtzahlung hat SOFAME darüber hinaus die Möglichkeit, die Vertragswirkungen von laufenden Verträgen sofort auszusetzen und sämtliche noch nicht fälligen Forderungen, die der Kunde SOFAME schuldet, auf beliebige Art eintreiben zu lassen. SOFAME kann ebenfalls von Rechts wegen und im Anschluss an eine nach 30 Tagen erfolglos gebliebenen Mahnung den aus diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen hervorgehenden Vertrag aufheben, ebenso alle früheren Verträge, auch wenn deren Zahlungsfälligkeit noch nicht abgelaufen ist. Die Produkte sind in diesem Fall nach einfacher Aufforderung seitens SOFAME zurückzugeben, wobei der Kunde alle Kosten und Risiken trägt, vorbehaltlich von Schadensersatz jeder Art; SOFAME behält sich zudem das Recht vor, Zahlungen und Anzahlungen, die der Kunde aus gleich welchem Anlass zuvor geleistet hat, einzubehalten. Im Falle von Zahlungsproblemen behält sich SOFAME außerdem vor, nicht bezahlte und noch nicht ausgelieferte Produkte zurückzuhalten. Rechnungen werden entsprechend den dort angegebenen oder bei der Bestellung vereinbarten Bedingungen beglichen.

## **EIGENTUMSVORBEHALTSKLAUSEL**

Die Produkte werden bis zu ihrer vollständigen Bezahlung unter Eigentumsvorbehalt verkauft. Unter Zahlung wird die Begleichung des Produktpreises, der mit dem Verkauf verbundenen Kosten und der Zinsen verstanden. Diese Bestimmungen beeinträchtigen nicht den Gefahrübergang für die Produkte ab dem Lieferzeitpunkt oder, im Falle des Exports, entsprechend der für die Bestellung geltenden Incoterms®-Klausel. Bei Nichtzahlung hat der Kunde die nicht bezahlten Produkte auf eigene Kosten, Risiken und Gefahren zurückzugeben, nachdem er per Einschreiben mit Rückschein dazu aufgefordert wurde, was als Inverzugsetzung gilt. Dabei wird davon ausgegangen, dass es sich bei den Produkten im Lager des Kunden um die nicht bezahlten Produkte handelt. In diesem Fall wird der Verkauf von Rechts wegen am Tag der Aufforderung zur Rückgabe rückgängig gemacht. SOFAME behält eventuell geleistete Anzahlungen als Schadensersatz ein, vorbehaltlich weiterer Entschädigungen. Außerdem schuldet der Kunde bis zur vollständigen Rückgabe der Produkte pro Quartal deren Besitzes Schadensersatz für Wertminderung in Höhe von 10 % des Produktpreises. Die Wiederinbesitznahme der Produkte durch SOFAME schließt nicht aus, dass SOFAME weitere Rechtswege beschreitet. Der Kunde kann die nicht bezahlten Produkte keinesfalls verpfänden oder für Sicherheitsleistungen verwenden. Zudem hat der Kunde SOFAME unverzüglich über jede Änderung seiner Finanzlage in Kenntnis zu setzen, insbesondere im Falle der Beantragung eines Insolvenz- oder Liquidationsverfahrens, so dass eventuelle Forderungen geltend gemacht werden können.

## **VERTRAULICHKEIT**

Der Kunde hat alle von SOFAME vor oder nach Vertragsschluss übermittelten Informationen als streng vertraulich zu betrachten und verpflichtet sich, diese nicht offen zu legen und nicht für andere als im Vertrag festgelegte Zwecke zu verwenden; das gilt auch, wenn diese Informationen bei ihrer Übermittlung nicht ausdrücklich als vertraulich bezeichnet werden. Von der Firma SOFAME dazu ausgehängte Dokumente bleiben ihr vollständiges Eigentum und sind ihr nach Aufforderung vom Kunden zurückzugeben. Die Verpflichtung zur Vertraulichkeit bleibt über das Vertragsende hinaus bestehen. Die Wahrung der Vertraulichkeit gilt auch für Angestellte, Vermittler, Zwischenhändler oder Unterhändler des Kunden. Diesbezüglich trifft der Kunde alle notwendigen und angemessenen Vorkehrungen, um eine Offenlegung oder untersagte Verwendung geheimer Informationen durch diese Personen zu vermeiden, verpflichtet diese ebenso zur Vertraulichkeit und vereinbart zugunsten von SOFAME ein direktes Klagerecht für den Fall der Nichtbeachtung. Eine Verletzung der Vertraulichkeitsverpflichtung zieht Schadensersatzleistungen nach sich.

## **GEISTIGES UND INDUSTRIELLES EIGENTUM**

Der Kunde hat keine geistigen und gewerblichen Eigentumsrechte an den Produkten oder der Verpackung. SOFAME bleibt der ausschließliche Eigentümer aller dieser Rechte. Jede wie auch immer geartete Nutzung der Marke SOFAME oder einer anderen Marke, die SOFAME gehört, durch den Kunden ist strengstens untersagt, es sei denn, SOFAME hat dem vorher ausdrücklich zugestimmt. Der Kunde ermächtigt SOFAME, seinen Namen in die kommerziellen Referenzen aufzunehmen, die SOFAME möglicherweise zitieren oder veröffentlichen muss. Die gelieferten Vertragsprodukte dürfen ausschließlich unter der Marke SOFAME oder einer anderen von SOFAME gehaltenen Marke vermarktet werden, unter Ausschluss jeglicher Marken oder Unterscheidungszeichen, die dem Kunden oder einer anderen Person gehören. Für den Fall, dass die Vertragsprodukte vom Kunden unverpackt werden, verpflichtet sich der Kunde, die Marke SOFAME und die vom Verkäufer angegebenen Kennzeichen auf den Umhüllungen und/oder Verpackungen der gelieferten Vertragsprodukte deutlich sichtbar und unter Beachtung der Anweisungen des Verkäufers zu erwähnen. Zu diesem Zweck wird der Käufer so schnell wie möglich die vorherige Zustimmung des Verkäufers zu den Bedingungen für die Anbringung der Marke und der Unterscheidungszeichen auf der Verpackung und/oder Verpackung einholen. Der Kunde wird SOFAME, sobald er von einer gegen ihn gerichteten Klage wegen geistigen und gewerblichen Eigentums in Bezug auf die Produkte von SOFAME Kenntnis erlangt hat, informieren und keine Maßnahmen ergreifen, ohne SOFAME ausdrücklich darauf hinzuweisen. SOFAME allein hat das Recht, das Verfahren zu leiten und über alle Maßnahmen zu entscheiden, die in Bezug auf die Waren zu ergreifen sind, sowohl gegenüber den Gerichten als auch gegenüber Dritten, die an dem Fall interessiert sind. SOFAME garantiert dem Kunden gegen jede Verurteilung, vorbehaltlich der Einhaltung der oben aufgeführten Bedingungen.

## **HÖHERE GEWALT**

SOFAME haftet keinesfalls für einen eventuellen Fall höherer Gewalt. Als Fälle höherer Gewalt hinsichtlich der Verpflichtungen der Firma SOFAME werden Ereignisse angesehen, die sie nach vernünftigem Ermessen nicht vermeiden oder überwinden konnte, in dem Maße, wie der Eintritt solcher Ereignisse es ihr vollkommen unmöglich macht, ihren Verpflichtungen nachzukommen. Dazu gehören ohne Anspruch auf Vollständigkeit Kriege, Naturkatastrophen, Embargos, schwerwiegende Änderungen der politischen Verhältnisse im Land des Kunden, Epidemien, Ereignisse, die die ordnungsgemäße Abwicklung der Tätigkeit bei der Firma SOFAME, ihren Lieferanten oder Zulieferern behindern (wie z. B. Streiks, Aussperrungen, vollständige Arbeitseinstellung oder Kurzarbeit, Rohstoffmangel, Unfälle, Brände, Beschaffungsschwierigkeiten, Unterbrechungen oder Verspätungen von Transporten). Außerdem kann die Firma SOFAME, wenn der Grund für einen Fall höherer Gewalt länger als 60 Tage anhält, von Rechts wegen die Unwirksamkeit des Vertrags einfordern, wenn sie dem Kunden dies zuvor per Einschreiben mit Rückschein mitgeteilt hat.

## **GERICHTSSTAND**

Streitigkeiten, die die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die darin geregelten Verkäufe betreffen, unterliegen, sofern sie nicht gütlich beigelegt werden, der ausschließlichen Zuständigkeit des Handelsgerichts am Firmensitz von SOFAME (Frankreich), auch bei mehreren Instanzen oder Parteien, Inanspruchnahme des Garantieübernehmers oder einem vereinfachten und beschleunigten Verfahren.

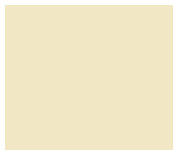








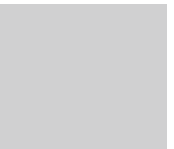





Sofame ist Mitglied bei Valdelia. Die für den französischen Markt bestimmten Produkte unterliegen der Öko-Abgabe gemäß den Branchentarifen. Registrierungsnummer nach Artikel L.541-10 des [französischen] Umweltgesetzbuchs: FR0142321

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sowie Abbildungen sind rein informativ und gelten nicht als vertraglich vereinbart.

# FARBTABELLE SOFAME

GROSSE AUSWAHL AN FARBEN

Farbtabelle für fein strukturierte, bei 180 °C im Ofen ausgehärtete Epoxid-Pulverbeschichtungen

					
<b>RAL 1015 BS</b>	<b>RAL 1018 JS</b>	<b>RAL 2004 OG</b>	<b>RAL 3000 RV</b>	<b>RAL 5002 BM</b>	<b>RAL 5010 BP</b>
					
<b>RAL 5015 BI</b>	<b>RAL 7004 GM</b>	<b>RAL 7016 GA</b>	<b>RAL 7035 GC</b>	<b>RAL 9005 NN</b>	<b>RAL 9010 BB</b>
					
<b>RAL 7042 GH</b>	<b>CHAMPAGNE GS</b>				<b>RAL 7035 ESD</b>

Weitere Farben auf Anfrage

Weitere ESD-Schutzfarben auf Anfrage

STANDARDDEKORE ARBEITSPLETTEN

					
<b>MELAMIN UND LAMINAT: HELLGRAU</b>	<b>MULTIPLEX: BUCHE</b>	<b>SOUPLEDUR: BLAU MARMORIERT</b>	<b>HDPE: WEISS</b>	<b>GUMMI UND NITRIL: SCHWARZ</b>	<b>VERZINKTER STAHL</b>
					
<b>EDELSTAHL</b>					

WEITERE MELAMIN ODER LAMINATDEKORE AUF ANFRAGE

					
<b>AKAZIE</b>	<b>BETON</b>	<b>EICHE</b>	<b>BUCHE</b>	<b>MARMOR</b>	<b>KIRSCHBAUM</b>





[www.sofame.fr](http://www.sofame.fr)