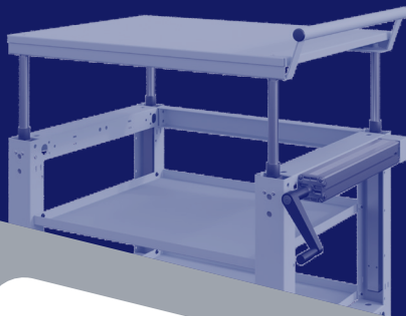




SOFAME

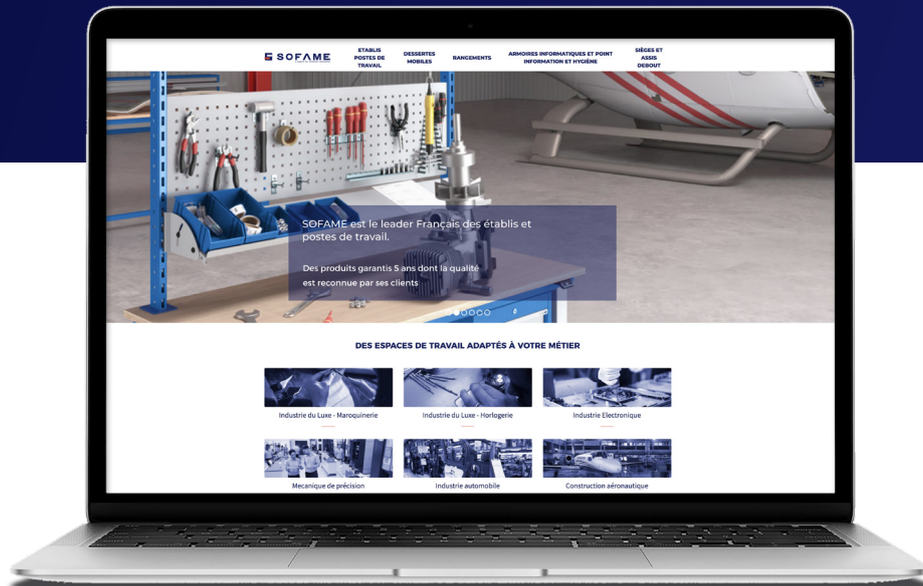
Der Experte für Industriemöbel

GESAMTKATALOG



WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE
TRANSPORTGERÄTE
SCHRANKSYSTEME
COMPUTER-ARBEITSPLÄTZE &
INFORMATIONSTÄNDER
ARBEITSSTÜHLE

UNTERNEHMENS- PRÄSENTATION



Mit Blick auf Innovationsfähigkeit ist und bleibt SOFAME mehr denn je führend in der Branche.

Jede Ausgabe unseres Katalogs ist eine Neuerung an sich. Ziel ist, das breit gefächerte Angebot des Unternehmens klarer und verständlicher zu präsentieren. Die Darstellung und Struktur der Produktsortimente entwickeln sich auch in der vorliegenden Katalogausgabe weiter.

Innovationen werden durch die Produkte selbst abgebildet. So werden zahlreiche Produkte erstmalig im neuen Katalog präsentiert:

- **SI-Werkbänke mit Unterbauten**
- **Fahrbare SIT-Werkbänke, überarbeitete Ausführung**
- **SI- und SIT-Schweißerwerkbenke**
- **CKS-Werkbenke**
- **Arbeitsplatzsystem PROD'LINE**
- **ROLLBOX Transportwagen**
- **Mehrzweckwagen MOVIT**
- **Schubladenschrank ATS**
- **Aufbewahrung, Prüf- und Kontroll-Arbeitsplatz MODULINFO**
- **Armlehnen**

Unser vollständiges Sortiment bietet die erforderliche Ausstattung für eine umfängliche Einrichtung von Industrie- und Logistikflächen.

Unsere Innovationen verstehen sich als Antwort auf konkrete und spezifische Anwendungsfälle. Das Konstruktionsbüro von SOFAME prüft innovative Lösungen, um maßgeschneiderte Ausstattungen anbieten zu können.

Mit Zertifizierungen wie NF Mobilier Technique, NF Environnement, GS, PEFC und ISO9001 V2015 setzt SOFAME Maßstäbe auf dem Markt. Das Unternehmen verfolgt einen klaren und authentischen CSR-Ansatz, der die Mitarbeitenden motiviert, auf ökologischer, wirtschaftlicher, gesellschaftlicher und menschlicher Ebene möglichst umweltfreundlich zu handeln. Stöbern Sie im vorliegenden Katalog und lernen Sie unsere Produkte und Dienstleistungen kennen.

Alle Produkte aus diesem Katalog und vieles mehr finden Sie auf unserer Website www.sofame.fr, die regelmäßig aktualisiert wird. Im Kundenbereich können Sie Kataloge, Preislisten, Dokumentationen, Datenblätter, Zertifikate, Bildmaterial, Werbeaktionen, Archive usw. herunterladen. Einen Zugang erhalten Sie auf Anfrage.

Technisch orientierte Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen in Ihrer Nähe zur Verfügung, um unser Angebot zu erläutern und konkrete Anwendungen sowie eventuelle Anpassungen mit Ihnen zu besprechen. Erfahrung, Vielseitigkeit, Flexibilität, Schnelligkeit und Professionalität zeichnen unser Konstruktionsbüro, den Verkaufsdienst sowie das gesamte Produktions- und Logistikpersonal aus. Auf dieser Grundlage bieten wir Ihnen effiziente Einrichtungslösungen an.

Kundenzufriedenheit ist das erklärte Ziel unseres Unternehmens. Beim Durchblättern des vorliegenden Katalogs finden Sie sicherlich die Lösungen, die am besten zu Ihnen passen.

02 | UNTERNEHMENSPRÄSENTATION

28 | WERBÄNKE UND
ARBEITSPLÄTZE

164 | TRANSPORTGERÄTE

184 | SCHRANKSYSTEME

208 | COMPUTER-ARBEITSPLÄTZE &
INFORMATIONSTÄNDER

216 | ARBEITSSTÜHLE

230 | ALLGEMEINE
GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

INHALT

SOFAME KNOW-HOW VOM SPEZIALISTEN



Kompetente Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Die Beschäftigten von SOFAME haben eine besonders positive Unternehmenskultur: Verbundenheit mit dem Unternehmen, Loyalität, Kundenorientierung, Engagement, Wunsch und Fähigkeit zur Exzellenz, Qualitätsbewusstsein, Kundenzufriedenheit usw.

Die Fachkompetenz der Mitarbeitenden in ihrem jeweiligen Tätigkeitsbereich ist bemerkenswert hoch. Das Unternehmen investiert verstärkt in die Aufrechterhaltung und Weiterentwicklung dieses professionellen Standards durch regelmäßige und nachhaltige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen. Die Mitarbeiter in der Produktion zeichnen sich durch außerordentliche Vielseitigkeit aus. Aus diesem Grund ist das Unternehmen in der Lage, sich schnell an aktuelle Marktanforderungen anzupassen.

Moderne und leistungsfähige Betriebsmittel

SOFAME verfügt auf einer Fläche von 5.000 m² über flexible und effiziente Produktionsanlagen zur Verarbeitung von Stahlblechen und Holzplatten. Ein 1.500 m² großes Lager mit Versandzentrum vervollständigt den Standort.



**SOFAME engagiert sich für
den Technikhub French Fab.**



KONSTRUKTIONSBÜRO

Das Konstruktionsbüro verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von hochwertigen Standard- und Spezialprodukten. Es arbeitet mit der CAD-Software SOLIDWORKS, mit der Produkte in 3D entwickelt werden können. Die Anwendung ermöglicht sowohl eine kundenorientierte Präsentation vor dem Verkauf als auch einen reibungslosen Übergang zur Fertigung nach Eingang der Bestellung. Um den Verpflichtungen mit Blick auf die Umwelt gerecht zu werden, berücksichtigt SOFAME umweltfreundliche Konzepte bei der Entwicklung neuer Produkte.



BLECHVERARBEITUNG

- 1 CNC-Laserschneidanlage für die Bleche
- 1 CNC-Biegemaschine zum automatischen Biegen der Bleche
- 2 CNC-Abkantpressen (100 und 110 Tonnen)
- 3 Punktschweißzangen
- 1 Punktschweißpresse
- 4 WIG- und MAG-Schweißgeräte
- 1 MAG-Schweißroboter



BESCHICHTUNG

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



HOLZARBEITEN

- 1 Bearbeitungszentrum für Holzzuschnitte 4.000 mm
- 1 manuelle Leimstation
- 1 doppelseitige Leimmaschine
- 1 Furnierpresse 3.000 mm x 1.300 mm
- 1 CNC-Bearbeitungszentrum zum Schneiden, Bohren, Fasen und Anbringen von Kanten



MONTAGE

- 1 Montagelinie für Sitze
- 1 Montagelinie für Unterbauten und Schränke
- 1 Montagelinie für Werkbänke
- 1 Montagelinie für Transportwagen



LAGER & LOGISTIK

- 1.500 m² Fläche mit einer Deckenhöhe von 7 m = 10.000 m³
- 1.000 m Fachbodenregale für mittelschwere Lasten
- 1 Gabelstapler
- 1 Palettenhubwagen
- 1 Be- und Entladerampe für Sattelschlepper



VERWALTUNG

Mit der Softwarelösung CEGID PMI MANUFACTURING verfügt SOFAME über ein leistungsstarkes ERP-System. Die Software enthält die Module Verkauf, CRM, PPS, Einkauf, Qualitätssicherung, Wartung und Buchhaltung. Alle Unternehmensaktivitäten werden in einer zentralen Datenbank zusammengefasst, so dass ein reibungsloser Daten- und Informationsfluss gewährleistet ist.



INNOVATIONSFÄHIGKEIT ALS PRIORITÄT

SOFAME beobachtet kontinuierlich Markt- und Technologietrends mit Blick auf die Entwicklungen der Fabrik der Zukunft. Das Unternehmen engagiert sich aktiv in Arbeitsgruppen innerhalb von Branchenorganisationen wie CETIM, FCBA usw., die sich auf Ergonomie, Technologien und Branchenanwendungen spezialisiert haben. Durch Marktbeobachtung und unternehmerisches Engagement ist es SOFAME möglich, die Erwartungen seiner Industriekunden nicht nur zu erfüllen, sondern ihnen sogar vorzugreifen.



MASSGESCHNEIDERTE FERTIGUNG



Präzise und bedarfsgerechte Kundenlösungen vom Spezialisten

SOFAME gilt als Spezialist für die Herstellung maßgeschneiderter Lager- und Betriebseinrichtungen. Über 30 % der Produktionskapazität von SOFAME ist auf Maßanfertigungen ausgerichtet. SOFAME verfügt über umfangreiche Erfahrungen mit spezifischen Anforderungen von Industrie und Logistik, sowohl bei Einzelteil- als auch bei Serienfertigungen. Dazu zählen:

- Einfache Maßänderungen auf der Grundlage des Standards
- Anpassung spezifischer Teile auf der Grundlage von Standardprodukten
- Vollständige Konzeption spezifischer Produkte



Strukturierte Vorgehensweise

Bedarfsanalyse durch unseren technischen Außendienst:

- Maßaufnahme
- Berücksichtigung der Besonderheiten der Anwenderbranche
- Gemeinsame Erstellung des Lastenhefts
- Analyse der Auflagen - Bewertung der potenziell am besten geeigneten Lösung
- Technische Unterstützung durch das Konstruktionsbüro

Kostenschätzung

- Durchführung einer Vorstudie zur Definition der wesentlichen technischen Merkmale
- Erstellung eines Kostenangebots, das dem Kunden vom technischen Außendienst übermittelt wird

Analyse und Annahme des Angebots

- Freigabe des Angebots durch den Kunden, sowohl in technischer als auch finanzieller Hinsicht
- Konzepterstellung und abschließende Freigabe
- Erstellung detaillierter Fertigungszeichnungen durch das Konstruktionsbüro für den Produktionsstart
- Freigabe der Zeichnungen durch den Kunden
- Produktionsstart

Fristen

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

In diesen Phasen findet ein kontinuierlicher Austausch zwischen Anwendern, technischem Vertrieb und Konstruktionsbüro statt, um zu der am besten geeigneten Lösung für den Kundenbedarf zu kommen.

SERVICELEISTUNGEN UND VERTRIEB

Vertriebsunterstützung in Ihrer Nähe

Kundennähe ist für SOFAME eine Priorität. Das Vertriebsteam besteht aus vier Außendienstmitarbeitern, die in ganz Frankreich tätig sind, und einer Exportmanagerin. Das Team ist speziell darauf geschult, Kundenbedarfe sowie Branchenanwendungen richtig einzuschätzen.

Konzepterstellung und Angebot

Im Vorfeld der Einrichtung von Produktionsstätten bietet SOFAME seinen Kunden auf Wunsch die Erstellung einer Standortstudie an sowie einer technischen Machbarkeitsstudie und einer detaillierten Kostenaufstellung. In diesem Schritt werden Ergonomie, Funktionalität, Optik und das Budget mitberücksichtigt. Der Außendienstmitarbeiter besucht den Standort, um sich einen Eindruck vom Bedarf und den speziellen Projektanforderungen zu verschaffen.

Transport und Montage

Je nach technischer Komplexität der Arbeitsplätze, Vorgaben bzgl. Installation und Lieferfrist sowie finanziellen Mitteln werden die Möbel entweder als Bausatz zur Montage vor Ort geliefert oder in der Fabrik zusammengebaut. Der Transport wird von spezialisierten Dienstleistern und langjährigen Partnern von SOFAME durchgeführt. Sie gewährleisten qualitativ hochwertige Lieferungen. SOFAME stellt die Montage durch qualifizierte Montageteams mit hoher fachlicher Kompetenz sicher. Diese Leistung wird entsprechend der Besonderheiten jeder Einrichtung erbracht und ist Gegenstand eines regulären Kostenvorschlags.

Herstellung in standardisierter Ausführung oder Maßanfertigung

Die Kompetenz der Techniker im Konstruktionsbüro, die Kapazität und Möglichkeiten des CAD-Tools SOLIDWORKS, die Flexibilität und Leistungsfähigkeit der Industrieanlagen sowie die Vielseitigkeit der Produktionsmitarbeiter ermöglichen es SOFAME, Produkte anzubieten, die dem Bedarf, den Erwartungen und besonderen Vorgaben der Anwender perfekt entsprechen.



48-STUNDEN-SERVICE

Der Produktionszyklus für Standardprodukte ist kurz, optimiert und zeitlich flexibel. SOFAME verfügt darüber hinaus über ein Logistikzentrum mit einer Fläche von 1.500 m². Dort werden die Produkte gelagert und versendet.

Durch seine Betriebsmittel hat SOFAME die Möglichkeit, eine große Auswahl von Produkten in kürzester Zeit ab Lager zu liefern. Sie können innerhalb von maximal 48 Stunden versendet werden.

Die Produkte werden in dem exklusiven 48-Stunden-Katalog vorgestellt.

SOFAME ist der einzige Hersteller auf dem französischen Markt, der ein so umfassendes Angebot an Arbeitsplätzen, Aufbewahrungsmöglichkeiten, Transportwagen und Arbeitsstühlen in so kurzer Zeit liefern kann.

SOFAME engagiert sich aktiv für eine konkrete und authentische gesellschaftliche Unternehmensverantwortung (Corporate Social Responsibility, CSR). Sie gliedert sich in drei Teilbereiche:

- **Menschliche Aspekte**
- **Umwelt**
- **Ethik**



Menschliche Aspekte

Die Mitarbeitenden von SOFAME stellen bei weitem den wichtigsten Unternehmenswert dar.

Die Firma SOFAME verpflichtet sich, nicht nur geltende Gesetze und Vorschriften der Branche zu beachten, sondern auch im Interesse ihrer Beschäftigten darüber hinauszugehen, soweit es möglich ist.

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.

Das Unternehmen hält sich an umweltrechtliche Vorschriften und strebt darüber hinaus aktiv Maßnahmen an, um einen Beitrag zum Wohle des Planeten zu leisten.

- Die Produkte von SOFAME sind nachhaltig, umweltfreundlich und am Ende der Nutzungsdauer recycelbar. Den Nachweis dafür erbringt die Zertifizierung NF Environnement.
- Durch die PEFC-Zertifizierung wird gewährleistet, dass das verwendete Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt.
- Die verwendeten Verpackungen sind recycelbar und wiederverwendbar.
- SOFAME ist Mitglied des Umweltverbands VALDELIA.

- Die Menge der Verbrauchsmaterialien wird ohne Beeinträchtigung der Qualität des Endprodukts optimiert.

- Der Umwelt werden keine schädlichen Bestandteile zugeführt. Eventuelle Schadstoffe werden von spezialisierten Unternehmen wiederaufbereitet.

- SOFAME misst und kontrolliert den Energieverbrauch (Gas, Wasser, Elektrizität) und ist bestrebt, ihn zu verringern.

- SOFAME hat Maßnahmen ergriffen, den aus seiner Tätigkeit entstehenden Abfall zu sortieren, zu recyceln oder anderweitig zu verwerten - mit dem Ziel, die Menge an nicht recycelbarem Abfall zu minimieren.

- SOFAME hat zwecks Messung der Treibhausgasemissionen eine Schadstoffbilanz erstellt. Maßnahmen zur Reduzierung dieser Emissionen sind ins Leben gerufen worden.

Ethik

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

Die Einhaltung von Gesetzen und Vorschriften, die das Handelsrecht regeln, ist eine notwendige und nicht verhandelbare Voraussetzung.

- SOFAME untersagt jegliche Form von Korruption in seinen Beziehungen zu Stakeholdern.
- SOFAME verzichtet auf jegliche Kontroverse mit seinen Stakeholdern.
- SOFAME vertritt die Auffassung, dass die eigenen Beschäftigten und die Mitarbeitenden von Partnerunternehmen in gegenseitigem Respekt handeln sollen.
- SOFAME setzt auf eine verantwortungsvolle Beschaffungspolitik. Sie ist in einer offiziellen Charta festgehalten, die Lieferanten und Dienstleistern zur Kenntnisnahme übermittelt wird.

Dieser freiwillige Ansatz wird in den CSR-Leitlinien festgeschrieben.

Eine Schadstoffbilanz wurde erstellt und eine Richtlinie zur Reduzierung von Treibhausgasen (THG) eingeführt. Externe spezialisierte Organisationen wie die UNION DES INDUSTRIES ET METIERS DE LA METALLURGIE (UIMM) oder ECOVADIS haben die Einhaltung der CSR-Leitlinien überprüft. Sie bestätigen deren konsequente Umsetzung.



ZERTIFIZIERUNGEN & GÜTESIEGEL

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

Um den Kunden ein hochwertiges Produkt- und Dienstleistungsangebot garantieren zu können, hat SOFAME seine Prozesse kontinuierlich verbessert und erhielt im Dezember 2015 die Zertifizierung nach ISO 9001 Version 2015.



SOFAME zertifiziert seine Hauptprodukte nach **NF Mobilier Technique** (Sicherheit, Hygiene, Robustheit und Langlebigkeit), **NF Environnement** (Begrenzung der schädlichen Umwelteinflüsse von Möbeln über deren gesamte Nutzungsdauer), **GS** (deutsches Qualitäts- und Sicherheits-Gütesiegel) und **PEFC** (Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern).

Durch die Zertifizierung wird ein hoher Qualitätsstandard der Einrichtungssysteme gewährleistet. Ihre Konzeption, Herstellung, Nutzung und das Recycling am Ende des Lebenszyklus sind darauf ausgerichtet, sie im Sinne nachhaltiger Entwicklung einzusetzen, und zwar unter Berücksichtigung

von Funktionalität, Ergonomie, Sicherheit und Widerstandsfähigkeit.

SOFAME führt kontinuierlich Verbesserungsmaßnahmen durch. Dieser Ansatz wurde durch die Zertifizierung nach **ISO 9001:2015** im Dezember 2015 bestätigt.

Alle Zertifizierungen werden jedes Jahr durch regelmäßig durchgeführte Audits validiert.

Darüber hinaus ist SOFAME Mitglied der Umweltorganisation **VALDELIA**, die sich mit der Rückgewinnung und Wiederverwertung von gebrauchten Möbeln befasst.



Recycling am Ende der Nutzungsdauer

SOFAME ist Mitglied der Umweltorganisation VALDELIA, die u.a. gewerbliche Einrichtungsgegenstände recycelt. Sie kümmert sich um das **Recycling und die Wiederverwertung von Einrichtungskomponenten** am Ende der Nutzungsdauer - für Anwender eine optimale Lösung.



PEFC

Die PEFC-Zertifizierung legt Regeln für eine nachhaltige Waldbewirtschaftung fest, und zwar in Übereinstimmung mit den internationalen PEFC-Standards, die höhere Anforderungen stellen als die französischen Richtlinien. Das gesamte Regelwerk wird von PEFC Frankreich erstellt und alle fünf Jahre mit dem Ziel auditiert, sich stetig zu verbessern.

Die Stärke des PEFC-Systems beruht auf zwei ergänzenden Zertifizierungen: der **Zertifizierung des Waldes** (Eigentümer und Forstunternehmen, die den Wald bewirtschaften) und der **Zertifizierung der Kontrollkette** (Unternehmen der Forst-/Holz-/Papierbranche, die Holz verarbeiten und vermarkten).

Waldbesitzer, Forstunternehmer und Unternehmen aus der Forst-/Holz-/Papierwirtschaft werden kontrolliert, um sicherzustellen, dass sie ihren Verpflichtungen in Bezug auf nachhaltige Bewirtschaftung nachkommen. Verarbeitende Betriebe beispielsweise müssen zertifiziertes Holz entlang der gesamten Verarbeitungs- und Vermarktungskette klar von nicht zertifiziertem Holz trennen. Einkauf und Vertrieb werden kontrolliert und zurückverfolgt, um dem Endverbraucher maximale Zuverlässigkeit zu garantieren.

Zertifizierte Unternehmen werden jährlich auditiert. Die Einhaltung der Richtlinien bezüglich der Kontrollkette (Überwachung von ein- und ausgehenden Holzrohstoffen und -produkten) sowie die Verwendung des PEFC-Gütesiegels werden bei dieser Gelegenheit überprüft.



Zertifizierung nach ISO 9001:2015

Mit der Zertifizierung nach ISO 9001 weist ein Unternehmen die Fähigkeit nach, kontinuierlich **Produkte bereitzustellen, die den Kundenanforderungen sowie den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsprechen**, die Kundenzufriedenheit zu steigern und einen Prozess kontinuierlicher Verbesserung umzusetzen.

Sie bewertet die Ausrichtung auf Kundenanforderungen (intern und extern), die Führungsqualitäten, das Mitarbeiterengagement, den prozessorientierten Ansatz, das systemorientierte Management, kontinuierliche Verbesserung, den evidenzbasierten Entscheidungsprozess und die gegenseitig nutzbringenden Beziehungen zu Unternehmenspartnern.



Zertifizierung nach NF MOBILIER TECHNIQUE

Das Gütesiegel NF MOBILIER PROFESSIONNEL TECHNIQUE **bescheinigt, dass das zertifizierte Mobiliar den Richtlinien entspricht**. Es handelt sich um eine offizielle AFNOR-Zertifizierung, die vom FCBA ausgestellt wird. Ihre Umsetzung erfolgt gemäß einem präzisen Referenzsystem, das den üblichen Einschränkungen und Risiken in technischen Umgebungen wie Produktions- oder Wartungswerkstätten, Laboren usw. angepasst ist. Die Zertifizierungskriterien beziehen sich auf Sicherheit, Hygiene, Belastbarkeit und Nachhaltigkeit. Robustheit, Stabilität bei Belastung, Verletzungsrisiken, scharfe Kanten, Stoßeinwirkungen und Verformungen, Kippverhalten, Feuerfestigkeit, Reinigungs- und Wartungsfähigkeit werden ausgiebig getestet. Ergonomie, ökologische und gesundheitliche Kriterien vervollständigen die Analyse.





















AUFTRAGSVORBEREITUNG











GESCHÜTZTE WERKSTÄTTEN







WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE



34 | **SI**
WERKBÄNKE

70 | **CKS**
WERKBÄNKE

74 | **PTH**
WERKBÄNKE

84 | **PACKLOG**
ARBEITSPLÄTZE

90 | **TPL**
TISCHE

94 | **NETLOG**
ARBEITSPLÄTZE

98 | **MODULOG 4.0**
ARBEITSPLÄTZE

112 | **LABOLOG**
ARBEITSPLÄTZE

116 | **PROD'LINE**
ARBEITSPLÄTZE

122 | **REGULOG**
TISCHE

126 | **WERKBANK-**
AUSSTATTUNG

156 | **ESD**
PRODUKTLINIE

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE PRODUKTÜBERSICHT

Farbtabelle:

SORTIMENT	Max. Tragkraft (je nach Modell)	Höhenverstellbarkeit				Eigenschaften	Anwendungen / Branchen
		 feste Höhe	 mechanisch	 mit Handkurbel	 elektrisch		
 Seite 34	 zertifizierte Tragkraft	✓	✓	✓	✓	Sehr hohe Tragkraft Robust Sicher Stabil Vielseitig Umfassendes Arbeitsplattenangebot	Luftfahrt Justieren Zusammenbau Automotive Aufwickeln Schusterhandwerk Automatendrehen Elektromechanik Bildungswesen Bahnindustrie Fräsen Wartung Lederbearbeitung Maschinenbau Feinmechanik Mechatronik Tischlerarbeiten Metallkonstruktionen Moulding Schleifen Richten Sattlerarbeiten Switchboard Montage Blechverarbeitung Drehen Bearbeitung Glasbearbeitung
 Seite 56	 1000kg	✓				Sehr hohe Tragkraft Ergonomisch Funktionell Robust Sicher Stabil Geeignet für Anwender mit eingeschränkter Mobilität Ohne sichtbare Schrauben oder Bolzen	Justieren Zusammenbau Automotive Aufwickeln Schusterhandwerk Automatendrehen Elektromechanik Bildungswesen Fräsen Wartung Maschinenbau Tischlerarbeiten Metallkonstruktionen Moulding Schleifen Switchboard Montage Blechverarbeitung Drehen Bearbeitung
 Seite 58	 300kg	✓				Mittlere Tragkraft Anpassbar Erweiterbar Kompakt Flexibel Fahrbar Robust Stabil	Luftfahrt Automotive Bildungswesen Wartung Maschinenbau Tischlerarbeiten Moulding Werkzeugbau Kunststoffverarbeitung Maschinenbau Einstellen Blechverarbeitung
 Seite 64	 1500kg	✓	✓	✓	✓	Sehr hohe Tragkraft Ergonomisch Funktionell Robust Sicher Stabil	Luftfahrt Zusammenbau Automotive Behälterbau Bildungswesen Schmieden Maschinenbau Metallkonstruktionen Moulding Schiffbau Kunststoffverarbeitung Maschinenbau Schweißen Blechverarbeitung Glasbearbeitung
 Seite 70	 750kg	✓				Hohe Tragkraft Funktionell Robust Stabil	Justieren Zusammenbau Automotive Aufwickeln Schusterhandwerk Automatendrehen Elektromechanik Bildungswesen Fräsen Wartung Maschinenbau Tischlerarbeiten Metallkonstruktionen Moulding Einstellen Schleifen Switchboard Montage Blechverarbeitung Drehen Bearbeitung
 Seite 74	 zertifizierte Tragkraft	✓	✓			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



**AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 126 BIS 155**

SORTIMENT	Max. Tragkraft (je nach Modell)	Höhenverstellbarkeit				Eigenschaften	Anwendungen / Branchen	
		feste Höhe	mechanisch	mit Handkurbel	elektrisch			
<p>Seite 84</p>		✓	✓			Hohe Tragkraft Ergonomisch Ausstattungsoptionen verfügbar Funktionell Vielseitig	Zusammenbau Handel Verpackung Logistik	Logistik Einlagerung Auftragsvorbereitung Lagerhaltung
<p>Seite 90</p>		✓				Mittlere Tragkraft Wirtschaftlich Vielseitig	Zusammenbau Handel Verpackung Bildungswesen Informatik	Logistik Einlagerung Auftragsvorbereitung Kundendienst Lagerhaltung
<p>Seite 94</p>		✓			✓	Hohe Tragkraft Kabelmanagement Mit Staubschutz Funktionell Sicher Ergonomisch	Luftfahrt Automotive Biologie Chemie Elektromechanik Elektronik Elektrotechnik Versuche Informatik Labor	Mechatronik Medizintechnik Messungen Messtechnik Mikrotechnik Qualitätssicherung Forschung und Entwicklung Reinraum Grauraum
<p>Seite 98</p>			✓		✓	Mittlere Tragkraft Ergonomisch Kabelmanagement Erweiterbar Anpassbar Flexibel Funktionell Modular Vielseitig	Luftfahrt Konstruktionsbüro Elektronik Elektrotechnik Versuche Juwelieregewerbe Lederbearbeitung Mechatronik Messtechnik	Mikromechanik Mikrotechnik Prototyping Qualitätssicherung Forschung und Entwicklung Robotik Kundendienst
<p>Seite 112</p>		✓				Mittlere Tragkraft Kabelmanagement Erweiterbar Funktionell Vielseitig Höhe der Arbeitsplatte nach Bedarf	Luftfahrt Konstruktionsbüro Elektronik Elektrotechnik Versuche Juwelieregewerbe Lederbearbeitung Mechatronik Messtechnik	Mikromechanik Mikrotechnik Prototyping Qualitätssicherung Forschung und Entwicklung Robotik Kundendienst
<p>Seite 116</p>			✓			Anpassbar Erweiterbar Flexibel Funktionell Modular Vielseitig	Zusammenbau Verpackung Elektronik Lagerhaltung Informatik	Logistik Einlagerung Montage Auftragsvorbereitung
<p>Seite 122</p>					✓	Wirtschaftlich Ergonomisch Funktionell Vielseitig	Zusammenbau Arbeitsvorbereitung Konstruktionsbüro Handel Verpackung Elektronik Bildungswesen Lagerhaltung Informatik	Labor Logistik Wartung Lederbearbeitung Mechanik Messtechnik Auftragsvorbereitung Qualitätssicherung Kundendienst

PACKLOG

TPL

NETLOG

MODULOG 4.0

LABOLOG

PROD'LINE

REGULOG

WERKBÄNKE

ÜBERSICHT ARBEITSPLATTEN



MULTIPLEX-PLATTE 40 MM UND 24 MM

Zusammensetzung:

Multiplexplatte, bestehend aus 20, bez. 13 kreuzweise verleimten Lagen von 2 mm starkem, hochwertigem Holz, das abgerollt 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/m³ +/- 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/m³ +/- 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, bestehend aus 20, bez. 13 kreuzweise verleimten Lagen von 2 mm starkem, hochwertigem Holz, das abgerollt 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/m³ +/- 25.
Natürliches HDPE: Chemische Beständigkeit, hohe mechanische Festigkeit, geringe Feuchtaufnahme, gute Gleit- und Anti-Haftungseigenschaften.

Anwendungen:

Schwermaschinenbau, Labor, Luft- und Raumfahrttechnik



MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT GUMMIBELAG 2 MM, GLATT

Zusammensetzung:

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

Herstellungsverfahren:

Verleimung des Gummis.

Eigenschaften:

Stärke: Multiplexplatte in 40 mm. Gummibelag 2 mm. Gesamtstärke: 42 mm.
Dichte der Multiplexplatte: 700 kg/m³ +/- 25.
Naturkautschuk Härte DS60.

Anwendungen:

Gummi: Leichtmechanik.



**AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN**
S. 126 BIS 155



MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT VERZINKTER STAHLBLECHAUFLAGE 1,5 MM

MULTIPLEX-PLATTE 40 MM MIT EDELSTAHLAUFLAGE 1,5 MM

Zusammensetzung:

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

Herstellungsverfahren:

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

Eigenschaften:

Stärke: Multiplexplatte 40 mm und 1,5 mm verzinkter Stahlbelag. **Gesamtstärke:** 42 mm. **Dichte der Multiplexplatte:** 700 kg/m³ +/- 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.

Anwendungen: Maschinenbau

Zusammensetzung:

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

Herstellungsverfahren:

Edelstahlblech, das auf der zuvor abgeschragten Multiplexplatte verschraubt wird.

Eigenschaften:

Stärke: Multiplexplatte 40 mm und 1,5 mm Edelstahlbelag. **Gesamtstärke:** 42 mm. **Dichte der Multiplexplatte:** 700 kg/m³ +/- 25. **Edelstahl 304:** hohe mechanische Festigkeit, korrosionsbeständig in nicht saurer oder chloridhaltiger Atmosphäre, nicht magnetisch.

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/ m³ +/- 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/ m³ +/- 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).

Herstellungsverfahren:

Laminierte Platte, bestehend aus mit Harz imprägnierten Papierblättern. Kohlenstoffunterschicht zur Gewähr-

leistung der Leitfähigkeit. Verleimung der laminierten Platte in einer Presse. ABS-Kantenverkleidung, heiß verleimt und mit einem Radius von 1 mm abgeschragt.

Eigenschaften:

Stärke: Spanplatte 28 mm, Oberbelag und Unterseite aus 0,8 mm starkem Laminat. **Gesamtstärke:** 30 mm. **Dichte:** 625kg/ m³ +/- 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:** 1x104 bis 9x105 Ohm. **Oberflächenwiderstand:** 1x105 bis 9x106 Ohm. **Querswiderstand:** 1x105 bis 9x106 Ohm.

Entspricht der Norm NF EN 61340 S-1. **Elektrostatischer 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

SI WERKBÄNKE



SI WERKBÄNKE

EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

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

Die Gestellfüße der SI-Werkbänke mit fester und mit mechanisch verstellbarer 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 Design ist so gestaltet, dass bei der Verbindung der Metallelemente untereinander keine Schrauben oder Bolzen sichtbar sind, was einen besseren Schutz vor Verletzungen gewährleistet.

Das SI-Gestell kann mithilfe der gelochten Fußplatte, die an der Basis der Gestellfüße eine Sohle bildet, auf den Boden verankert werden. Diese Platte verhindert das Durchstanzen von Böden.

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.

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 Stellbereich 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 126 bis 155)

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 Tragkraft 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:

SI WERKBÄNKE

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			01 001 0007
1000	1000	840	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			01 001 0059
1000	1000	824	01 001 0060
1200			01 001 0061
1500			01 001 0062
1800			01 001 0063
2000			01 001 0064
2400			01 001 0065



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, SOUPLEDUR-
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	1000	840	01 001 0319		
1000			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	1000	840	01 001 0371		
1000			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	1000	845	01 001 0423		
1000			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	1000	842	01 001 1006		
1000			01 001 1007		
1200			01 001 1008		
1500			01 001 1009		
1800			01 001 1010		
2000			01 001 1011		
2400			01 001 1012		



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



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	1000	842	01 001 1032		
1000			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	1000	842	01 001 1058		
1000			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	1000	838	01 001 0111		
1000			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	1000	828	01 001 0601		
1000			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 38 mm.



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		



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

SI WERKBÄNKE

SI, FESTE HÖHE FÜR UNTERBAU-CONTAINER



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	840	01 001 0500
1500			01 001 0501
1800			01 001 0502
2000			01 001 0503
2400			01 001 0504

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, 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	840	01 001 0540
1500			01 001 0541
1800			01 001 0542
2000			01 001 0543
2400			01 001 0544

Werkbänke werden ohne Unterbau-Container geliefert. Die Unterbau-Container können links oder rechts montiert werden. Siehe Container auf Seite 41.



Unterbau-Container
mit Schubladen.

UNTERBAU-CONTAINER (SCHUBLADEN) B430 X T600 X H800 MM
(NUTZHÖHE 675MM), TRAGKRAFT PRO SCHUBLADE 50 KG

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	2		01 009 0073		
4			3			1	01 009 0072		
		1	1	1			01 009 0070		
	1				3		01 009 0063		
	1			2		1	01 009 0062		
	1	1			1	1	01 009 0059		
5			3	2			01 009 0071		
		1	1	3			01 009 0069		
		1	3		1		01 009 0068		
		2	1	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		
6		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	5					1	01 009 0039		
	1	6					01 009 0052		
	2	4	1				01 009 0045		
	3	3		1			01 009 0041		
	4		3				01 009 0040		
	5			3	2		01 009 0037		
	5	1				1	01 009 0038		
5	3					01 009 0036			
8	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		

SI-WERKBÄNKE

SI, FESTE HÖHE MIT HÄNGEBLÖCKEN



Farbtabelle:



KOMPAKTWERKBÄNKE

NEU



SI-Werkbank (feste Höhe) mit Multiplex-Platte 40 mm, 3 Schubladen-Hängeblöcke mit je 3 Schubladen.



SI WERKBANK B1200 MM, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM, MIT SCHUBLADENBLÖCKEN H530 MM

B.	T.	H.	Modell	Art.-Nr.		
1200	750	840	2 x 3 Schubladen H150 mm	01 001 1236		
			1 x Doppeltür	01 001 1237		
			Werkbank ohne Unterbau	01 001 0003		



SI WERKBANK B1500 MM, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM, MIT SCHUBLADENBLÖCKEN H530 MM

B.	T.	H.	Modell	Art.-Nr.		
1500	750	840	3 x 3 Schubladen H150 mm	01 001 1238		
			2 x 3 Schubladen H150 mm und 1 x Tür	01 001 1239		
			Werkbank ohne Unterbau	01 001 0004		



SI WERKBANK B2000 MM, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM, MIT SCHUBLADENBLÖCKEN H530 MM

B.	T.	H.	Modell	Art.-Nr.		
2000	750	840	4 x 3 Schubladen H150 mm	01 001 1240		
			2 x 3 Schubladen H150 mm und 1 x Doppeltür	01 001 1241		
			2 x Doppeltür	01 001 1242		
			Werkbank ohne Unterbau	01 001 0006		



Containergehäuse in derselben Farbe wie das Gestell. Optionale Ausstattung mit Rück- und Seitenwänden (siehe Seite 128).



HÄNGEBLÖCKE FÜR WERKBÄNKE OHNE UNTERBAU (SEITE 42)



SCHUBLADEN-HÄNGEBLOCK B430 X T600 X H530 MM
(NUTZHÖHE 450 MM), TRAGKRAFT PRO SCHUBLADE 50 KG

B.	T.	H.	Anzahl Schubladen	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
			4	2				2			01 009 0022
					2	1			1		01 009 0023
				1	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	
				2	3					01 009 0021	
	6	6						01 009 0018			



TÜR-HÄNGEBLOCK

B.	T.	H.	Modell	Art.-Nr.
430	600	530	1 Tür mit Anschlag rechts, 1 Fachboden	01 009 0074
			1 Tür mit Anschlag links, 1 Fachboden	01 009 0075
860			2 Türen + 1 Fachboden	01 009 0076

Technische Eigenschaften der Hängeblöcke, siehe Seite 132.

SI WERKBÄNKE

SI, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR



Farbtabelle:



**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	1000	780 bis 1060	01 001 0033		
1000			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	1000	764 bis 1044	01 001 0085		
1000			01 001 0086		
1200			01 001 0087		
1500			01 001 0088		
1800			01 001 0089		
2000			01 001 0090		
2400			01 001 0091		



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-
VERSTELLBAR, SOUPLEDUR-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	780 bis 1060	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	780 bis 1060	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	785 bis 1065	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	782 bis 1062	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		



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

SI WERKBÄNKE

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	782 bis 1062	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	782 bis 1062	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	778 bis 1058	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	768 bis 1048	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 und verzinkter
Stahlblechauflage 42 mm.



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.

SI WERKBÄNKE

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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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		



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHEN-
VERSTELLBAR, SOUPLEDUR-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	790 bis 1060	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 HÖHEN-
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	790 bis 1060	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	795 bis 1065	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	792 bis 1062	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		



SI-Werkbank, mit Handkurbel
höhenverstellbar, mit Multiplex-
Platte und Gummibelag 42 mm.

SI WERKBÄNKE

SI, MIT HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR



SI WERKBANK, MIT HANDKURBEL HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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	1000	792 bis 1062	01 001 1175		
1000			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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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	1000	792 bis 1062	01 001 1188		
1000			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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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	1000	788 bis 1058	01 001 0150		
1000			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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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	1000	778 bis 1048	01 001 0640		
1000			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 und
verzinkter Stahlblechauflage 42 mm.



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.

SI WERKBÄNKE

ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR



**ELEKTRISCH
HÖHENVERSTELLBAR**



PRODUKTVORTEILE

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



**ANWENDUNGEN /
BRANCHEN**

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



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		



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-
VERSTELLBAR, SOUPLÉDUR-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	1000	01 001 0897			
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	1000	01 001 0910			
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	1000	01 001 0923			
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	1000	01 001 1123			
1000		01 001 1124			
1200		01 001 1125			
1500		01 001 1126			
1800		01 001 1127			
2000		01 001 1128			
2400		01 001 1129			



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

SI WERKBÄNKE

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		

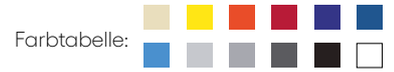


SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHEN-
VERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

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.



PRODUKTVORTEILE

- + Geeignet für Anwender mit eingeschränkter Mobilität
- + Sehr hohe Tragkraft
- + Ergonomisch

- + Funktionell
- + Robust
- + Sicher
- + Stabil
- + Ohne sichtbare Schrauben oder Bolzen



**ANWENDUNGEN /
BRANCHEN**

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



SI PRM WERKBANK
BEI MOBILITÄTSEINSCHRÄNKUNG,
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 MOBILITÄTSEINSCHRÄNKUNG,
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 MOBILITÄTSEINSCHRÄNKUNG,
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		



SI-Werkbank für Anwender mit
eingeschränkter Mobilität, mit
RESITOP Laminat-Platte 30 mm,
hochtemperaturbeständig.

SIT WERKBÄNKE



NEU

SIT WERKBÄNKE

EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus einer 2 mm starken Stahlblechkonstruktion. Die beiden Längstreben 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). Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

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

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Die Multiplex-Platte 40 mm wird mit Sechskant-Holzschrauben 6 x 25 an dem Gestell befestigt.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 126 bis 155)

Der Bereich zwischen Arbeitsplatte, Grundplatte und Seitenwänden kann frei bleiben oder mit Kombinationen aus Schubladen-, Türcontainern 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-Werkbank beträgt 300 kg.

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

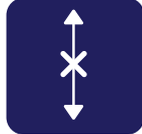


Entspricht der Norm XPD 65762

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



NEU



**FESTE
HÖHE**



PRODUKTVORTEILE

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



**ANWENDUNGEN /
BRANCHEN**

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



3



4



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 126 BIS 155

NEU



5



1



6



7



8



2

FAHRBARE SIT WERKBANK T750 X H840 MM

Modell	B.	Art.-Nr.		
3 SIT mit 1 Ablageboden B1412xT600 mm	1200	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		01 012 0015		
SIT mit 1x 3 Schubladen H150 und 1 Ablageboden		01 012 0016		
SIT mit 1 Ablageboden B1412xT600 mm		01 012 0017		
6 SIT mit 1x 3 Schubladen H150	1500	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 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		
SIT 2x 1 Tür und mit 1x 3 Schubladen H150		01 012 0025		
SIT avec 2x 1 Tür		01 012 0026		
SIT mit 2x 3 Schubladen H150		01 012 0027		
2 SIT mit 1x 3 Schubladen H150 und 2x 1 Tür	01 012 0028			
SIT mit 1x 3 Schubladen H150 et 2 Ablageböden B430 x T600 mm	01 012 0029			
SIT mit 1 Tür und 2 Ablageböden B430 x T600 mm	01 012 0030			



NEU



Breite 1200 mm



Breite 1500 mm

FAHRBARE SIT WERKBANK T750 X H840 MM

Modell	B.	Art.-Nr.		
SIT mit Etagenbord	1200	01 012 0033		
	1500	01 012 0034		

HÄNGEBLÖCKE FÜR FAHRBARE SIT-WERKBÄNKE (SIEHE SEITE 62)



HÄNGEBLOCK 1 SCHUBLADE, TRAGKRAFT 50 KG

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 50 KG

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
4				3			01 009 0031
	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
5		3		1			01 009 0028
	4			1			01 009 0019
	3	1	1				01 009 0020
6	2	3					01 009 0021
	6						01 009 0018



TÜR-HÄNGEBLOCK

B.	T.	H.	Modell	Art.-Nr.
430	600	530	1 Tür mit Anschlag rechts, 1 Fachboden	01 009 0074
			1 Tür mit Anschlag links, 1 Fachboden	01 009 0075
860			2 Türen + 1 Fachboden	01 009 0076



SIT MITTLERER ABLAGEBODEN B430 X T600 MM

Art.-Nr.
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 feste Höhe, mechanisch verstellbar, mit Handkurbel verstellbar und 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-Schweißertischs 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-Schweißertischs und des Schweißwagens beträgt 300 kg.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

SI WERKBÄNKE

SI SCHWEISSER-WERKBÄNKE

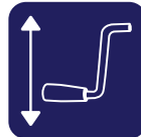
Farbtabelle: 



**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



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
HÖHENVERSTELLBAR, STAHLPLATTE 8 MM



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
HÖHENVERSTELLBAR, STAHLPLATTE 8 MM



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
HÖHENVERSTELLBAR, STAHLPLATTE 8 MM



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		

NEU



NEU

1



2



3



SIT FAHRBARE SCHWEISSER-WERKBANK

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
1	SIT mit Etagenbord	1200	750	802	01 010 0016
		1500			01 010 0017
2	SIT mit 1x Doppeltür	1200	750	802	01 010 0018
		1500			01 010 0019
3	SIT mit 1 Ablageboden	1500			01 010 0020
					01 010 0021

NEU



SCHWEISSERWAGEN

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



1



2

ZUBEHÖHR FÜR SCHWEISSER-WERKBANK

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

CKS WERKBÄNKE



NEU

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, was einen besseren Schutz vor Verletzungen gewährleistet.

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell der CKS-Werkbank ist mit einer 40 mm oder 24 mm starken Multiplex-Arbeitsplatte, einer 40 mm oder 30 mm starken RESITOP-Laminatplatte sowie mit einer 38 mm oder 28 mm starken Melamin-Arbeitsplatte kompatibel.

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 126 bis 155)

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.



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.

NEU



FESTE HÖHE



PRODUKTVORTEILE

+ Hohe Tragkraft
+ Funktionell

+ Robust
+ Stabil



**ANWENDUNGEN /
BRANCHEN**

Automatendrehen - Aufwickeln - Automotive
Bearbeitung - Bildungswesen
Blechverarbeitung - Drehen - Einstellen
Elektromechnik - 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		



NEU



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		



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 sowie aus 2,5 mm starkem, in U-Form gebogenem Stahlblech (Tiefenverstreben).

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, was einen besseren Schutz vor Verletzungen gewährleistet. 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.

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 126 bis 155)

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 Teil mit einem Melamin-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.

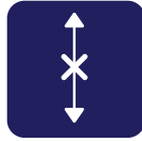
Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

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



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:



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. 126 BIS 155



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, SOUPLEDUR-
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		



PTH-Werkbank, feste Höhe, mit Multiplex-
Platte und Gummibelag 42 mm.



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 und Edelstahlauflage 42 mm.



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		



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

PTH WERKBÄNKE

PTH, 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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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			01 002 0247		
1000	1000	780 bis 1060	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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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			01 002 0260		
1000	1000	764 bis 1044	01 002 0261		
1200			01 002 0262		
1500			01 002 0263		
1800			01 002 0264		
2000			01 002 0265		
2400			01 002 0266		



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 HÖHEN-
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 HÖHEN-
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		



PTH-Werkbank, mechanisch höhenverstellbar,
mit Multiplex-Platte und Gummibelag 42 mm.

PTH WERKBÄNKE

PTH, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHEN-
VERSTELLBAR, MULTIPLEX- PLATTE 40 MM
MIT VERZINKTER STAHLBLECHAUFLAGE
1.5 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	782 bis 1062	01 002 0452		
1000			01 002 0453		
1200			01 002 0454		
1500			01 002 0455		
1800			01 002 0456		
2000			01 002 0457		
2400			01 002 0458		
1000	1000	782 bis 1062	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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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			01 002 0471		
1000	1000	782 bis 1062	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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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			01 002 0312		
1000	1000	778 bis 1058	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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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			01 002 0325		
1000	1000	768 bis 1048	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 HÖHEN-
VERSTELLBAR, 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			01 002 0338		
1000	1000	759 bis 1039	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 angebracht und sorgt für zusätzliche Stabilität.

Die verschweißten Gestellfüße bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 40x40 mm und die Längsstreben aus 2,5 mm starkem, U-förmig gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm. 3 Streben 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 750 bis 1020 mm, ohne Plattenstärke.

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell des PACKLOG-Arbeitsplatzes ist mit einer 40 mm oder 24 mm starken Multiplex-Arbeitsplatte, einer mit Stahlblech- oder mit HDPE-beschichteten Multiplex-Platte, einer 30 mm starken RESITOP-Laminatplatte sowie mit einer 28 mm oder 19 mm starken Melamin-Arbeitsplatte kompatibel. Die Arbeitsplatte wird mit VBA TB 5x20 Schrauben am Gestell befestigt.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 126 bis 155)

Die speziellen Tragsäulen der PACKLOG-Arbeitsplätze ermöglichen die Anbringung der für jede Tätigkeit notwendigen Ausstattung, einschließlich einer umfassenden Auswahl an speziell für die Verpackungsbranche entwickelten Komponenten

wie Abrollstäbe, Schneidevorrichtungen, Halterungen für Zebra-Drucker sowie verschiedenen 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:

PACKLOG ARBEITSPLÄTZE

PACKLOG, FESTE HÖHE



FESTE
HÖHE



PRODUKTVORTEILE

+ Hohe Tragkraft

+ 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	1000	940	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	1000	924	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 Arbeitsplatz,, feste Höhe,
mit Melaminplatte 28 mm.

PACKLOG ARBEITSPLÄTZE

PACKLOG, 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		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 STAHL-
BLECHAUFLAGE 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		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		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		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		01 002 0595		
1500			01 002 0596		
1800			01 002 0597		
2000			01 002 0598		
2400			01 002 0599		



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

TPL TISCHE



TPL TISCHE

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, was einen besseren Schutz vor Verletzungen gewährleistet.

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 126 bis 155)

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.

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die maximal zulässige Traglast für den TPL-Tisch beträgt 250 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.

TPL TISCHE
TPL, FESTE HÖHE



**FESTE
HÖHE**



PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Wirtschaftlich
- + Vielseitig



**ANWENDUNGEN /
BRANCHEN**

- Auftragsvorbereitung - Bildungswesen
- Einlagerung - Handel - Informatik
- Kundendienst - Lagerung - Logistik
- Verpackung - Zusammenbau



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 126 BIS 155



TPL Arbeitstisch, feste Höhe, mit
Mutiplex-Platte 24 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		

NETLOG ARBEITSPLÄTZE



NETLOG ARBEITSPLÄTZE

EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2 mm starken Stahlprofilrohren sowie aus 2,5 mm und 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Gestellfüße aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 60x60 mm sind verschweißt. Die horizontalen Stütztraversen bestehen aus U-Profilen, 58x196x58 mm, die rückwärtige Verkleidung aus einem L-Profil, 195x40 mm.

2 Längsstreben und 1 Sichtblende verbinden die Gestellfüße unter der Arbeitsplatte. Sie gewährleisten eine ausgesprochen hohe Stabilität. Die Nivellierfüße sind mit Kunststoffkappen ausgestattet.

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

Die Oberflächen lassen sich sehr gut reinigen und sind für die Reinraumklassen 7, 8 und 9 nach ISO 14 644- 1 geeignet.

Bei der elektrisch höhenverstellbaren Version des NETLOG Arbeitsplatzes ist die gewünschte Arbeitshöhe präzise einstellbar.

Ein Satz von vier elektrischen Hubsäulen ermöglicht es, das Gestell und die Arbeitsplatte anzuheben. Die Steuereinheit ist in einem Gestellfuß angebracht. Die Höhe des Gestells (ohne Platte) ist von 800 bis 1080 mm einstellbar.

Die Bedieneinheit verfügt über eine integrierte Höhenanzeige und ermöglicht die Speicherung von 3 Positionen.

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell des NETLOG-Arbeitstisches kann mit einer 28 mm starken Melaminplatte sowie mit einer 30 oder 40 mm starken RESITOP Laminatplatte kombiniert werden.

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 126 bis 155)

Unter dem NETLOG-Gestell kann ein Schubladenblock sowie eine Tastaturablage oder eine CPU-Halterung befestigt werden.

Auf der Arbeitsplatte können Tragsäulen angebracht werden. Das ermöglicht die Montage weiterer Ausstattungselemente wie Ablagen, Hängeschienen, Beleuchtungshalterungen, Lochplatten und diverse Halter oder Abroller. So können alle

Arbeitswerkzeuge unter ergonomisch optimalen Bedingungen in greifbarer Nähe angeordnet werden.

Mit einem Nachrüstset kann ein NETLOG-Arbeitstisch mit fester Höhe zu einem elektrisch höhenverstellbaren Arbeitstisch umgebaut werden.

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Der NETLOG-Arbeitstisch hat eine Tragkraft von 500 kg bei fester Höhe und 300 kg bei der elektrisch höhenverstellbaren Version.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

NETLOG ARBEITSPLÄTZE

NETLOG, FESTE HÖHE UND
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR



PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Kabelmanagement
- + Staubschutz
- + Funktionell
- + Sicher
- + Ergonomisch



ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Automotive - Biologie - Chemie - Elektronik
 Elektromechanik - Elektrotechnik - Forschung
 und Entwicklung - Grauraum - Informatik
 Labor - Luftfahrt - Mechatronik
 Medizintechnik - Messtechnik - Messungen
 Mikrotechnik - Qualitätssicherung
 Reinraum - Versuche



**AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 126 BIS 155**



NETLOG ARBEITSPLATZ,
FESTE HÖHE, MELAMIN-
PLATTE 28 MM

NETLOG ARBEITSPLATZ,
FESTE HÖHE, RESITOP
LAMINAT-PLATTE 40 MM

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



**FESTE
HÖHE**

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
750	750	808	01 015 0079	820	01 015 0027	810	01 015 0040
1000			01 015 0080		01 015 0028		01 015 0041
1200			01 015 0081		01 015 0029		01 015 0042
1500			01 015 0082		01 015 0030		01 015 0043
1800			01 015 0083		01 015 0031		01 015 0044
2000			01 015 0084		01 015 0032		01 015 0045
2400			01 015 0085		01 015 0033		01 015 0046
1000			01 015 0086		01 015 0034		01 015 0047
1200	1000	808	01 015 0087	820	01 015 0035	810	01 015 0048
1500			01 015 0088		01 015 0036		01 015 0049
1800			01 015 0089		01 015 0037		01 015 0050
2000			01 015 0090		01 015 0038		01 015 0051
2400			01 015 0091		01 015 0039		01 015 0052



NETLOG ARBEITSPLATZ,
ELEKTRISCH HÖHEN-
VERSTELLBAR, MELAMIN-
PLATTE 28 MM

NETLOG ARBEITSPLATZ,
ELEKTRISCH HÖHEN-
VERSTELLBAR, RESITOP
LAMINAT-PLATTE 40 MM

NETLOG ARBEITSPLATZ,
ELEKTRISCH HÖHEN-
VERSTELLBAR, RESITOP
LAMINAT-PLATTE 30 MM



**ELEKTRISCH
HÖHENVERSTELLBAR**

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
750	750	830 bis 1128	01 015 0250	840 bis 1140	01 015 0198	830 bis 1130	01 015 0211
1000			01 015 0251		01 015 0199		01 015 0212
1200			01 015 0252		01 015 0200		01 015 0213
1500			01 015 0253		01 015 0201		01 015 0214
1800			01 015 0254		01 015 0202		01 015 0215
2000			01 015 0255		01 015 0203		01 015 0216
2400			01 015 0256		01 015 0204		01 015 0217
1000			01 015 0257		01 015 0205		01 015 0218
1200	1000	830 bis 1128	01 015 0258	840 bis 1140	01 015 0206	830 bis 1130	01 015 0219
1500			01 015 0259		01 015 0207		01 015 0220
1800			01 015 0260		01 015 0208		01 015 0221
2000			01 015 0261		01 015 0209		01 015 0222
2400			01 015 0262		01 015 0210		01 015 0223

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 mechanisch 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 (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 tauscht man einfach die Werkbankfüße und das Hebesystem aus.

Elektrisch höhenverstellbare Ausführung

Diese Version des MODULOG 4.0 Arbeitsplatzes ermöglicht eine präzise Einstellung der Arbeitshöhe. Zusammen mit den beiden elektrisch betriebenen Hubsäulen, 150x70 mm, wird die gesamte Struktur bestehend aus Rahmen, Träger, Arbeitsplatte, Sichtblende und Tragsäulen auf oder ab bewegt. Diese Teile finden sich ebenfalls bei der mechanisch verstellbaren Ausführung wieder. 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 126 bis 155)

Auf Wunsch können mechanisch und elektrisch verstellbare 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

mit Rollen haben 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 wie Tastaturablagen oder CPU-Halterungen.

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

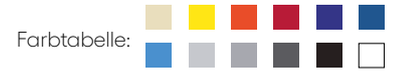
Die Tragkraft des MODULOG 4.0 beträgt sowohl bei der mechanischen als auch bei der elektrischen Ausführung 300 kg.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

MODULOG 4.0 ARBEITSPLÄTZE
 MODULOG 4.0, 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. 126 BIS 155



**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

MODULOG 4.0 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. 126 BIS 155



**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 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 0300	753 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		01 004 0105
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
2 Tragsäulen Breite 865				01 004 0320		01 004 0106		01 004 0322
2 Tragsäulen Breite 1300	1820			01 004 0321		01 004 0107		01 004 0323
3 Tragsäulen Breite 635 + 635	695			01 004 0312		01 004 0099		01 004 0315
Tragsäulen Breite 865 + 865	925			01 004 0313		01 004 0100		01 004 0316
2 Tragsäulen Breite 635	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

MODULOG 4.0 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			01 004 0363		01 004 0147		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			01 004 0366		01 004 0153		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



AUSSTATTUNGSOPTIONEN
S. 126 BIS 155



ECK-/VERBINDUNGSELEMENT MIT QUERSTREBE FÜR MODULOG 4.0 ARBEITSPLÄTZE, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR VON 723 BIS 1073 MM (OHNE PLATTENSTÄRKE)

Modell	B.	T.	Art.-Nr.		
RESITOP Laminat, hochtemperaturbeständig, 40 mm	1075	650	01 004 0492		
RESITOP Laminat, hochtemperaturbeständig, 30 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			01 004 0497		
RESITOP Laminat, hochtemperaturbeständig, 40 mm	1175	750	01 004 0498		
RESITOP Laminat, hochtemperaturbeständig, 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		



QUERSTREBE FÜR MODULOG 4.0 TRAGSÄULEN

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



SICHTBLENDE FÜR MODULOG 4.0 H304 MM

Modell	B.	Art.-Nr.		
Sichtblende für Querstrebe ohne Aufbau	695	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		



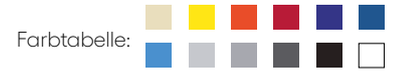
TRAGSÄULEN FÜR MODULOG 4.0 AUFBAUTEN

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		

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

Art.-Nr.		
01 004 0504		

MODULOG 4.0 ARBEITSPLÄTZE
MODULOG 4.0, 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**



AUSSTATTUNGSOPTIONEN
S. 126 BIS 155



**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 1103	01 004 0168	753 bis 1103	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	761 bis 1161	01 004 0396	751 bis 1151	01 004 0180	742 bis 1142	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

MODULOG 4.0 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 LAMINAT-
PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.	H.	Art.-Nr.
695	650	763 bis 1163	01 004 0438	753 bis 1103	01 004 0222	753 bis 1103	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 1103	01 004 0234	753 bis 1103	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. 126 BIS 155



**ELEKTRISCH
HÖHENVERSTELLBAR,
MIT QUERSTREBE
UND AUFBAU**



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



MODULOG 4.0 ARBEITSPLATZ
MIT AUFBAU, ELEKTRISCH
HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP
LAMINAT-PLATTE 30 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 1103	01 004 0192	753 bis 1103	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	1820	750	761 bis 1161	01 004 0426	751 bis 1151	01 004 0210	742 bis 1142	01 004 0212
3 Tragsäulen Breite 865 + 865				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	01 004 0418	01 004 0202	01 004 0205				
2 Tragsäulen Breite 1300	1360	01 004 0419	01 004 0203	01 004 0206				
3 Tragsäulen Breite 635 + 635		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	1820	750	761 bis 1161	01 004 0428	751 bis 1151	01 004 0214	742 bis 1142	01 004 0430
3 Tragsäulen Breite 865 + 865				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	01 004 0421	01 004 0208	01 004 0424				
2 Tragsäulen Breite 1300	1360	01 004 0422	01 004 0209	01 004 0425				
3 Tragsäulen Breite 635 + 635		01 004 0434	01 004 0220	01 004 0436				
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820	01 004 0435	01 004 0221	01 004 0437				

MODULOG 4.0 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 1103	01 004 0246	753 bis 1103	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	1820			01 004 0480		01 004 0264		01 004 0266
3 Tragsäulen Breite 865 + 865				01 004 0481		01 004 0265		01 004 0267
2 Tragsäulen Breite 635				695		01 004 0471		01 004 0255
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	1820			01 004 0486		01 004 0270		01 004 0272
3 Tragsäulen Breite 865 + 865		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	1820			01 004 0482		01 004 0268		01 004 0484
3 Tragsäulen Breite 865 + 865				01 004 0483		01 004 0269		01 004 0485
2 Tragsäulen Breite 635				695		01 004 0474		01 004 0261
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	1820			01 004 0488		01 004 0274		01 004 0490
3 Tragsäulen Breite 865 + 865		01 004 0489	01 004 0275	01 004 0491				



SICHTBLENDE FÜR MODULOG 4.0 H304 MM

Modell	B.	Art.-Nr.		
Sichtblende für Querstrebe ohne Aufbau	695	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

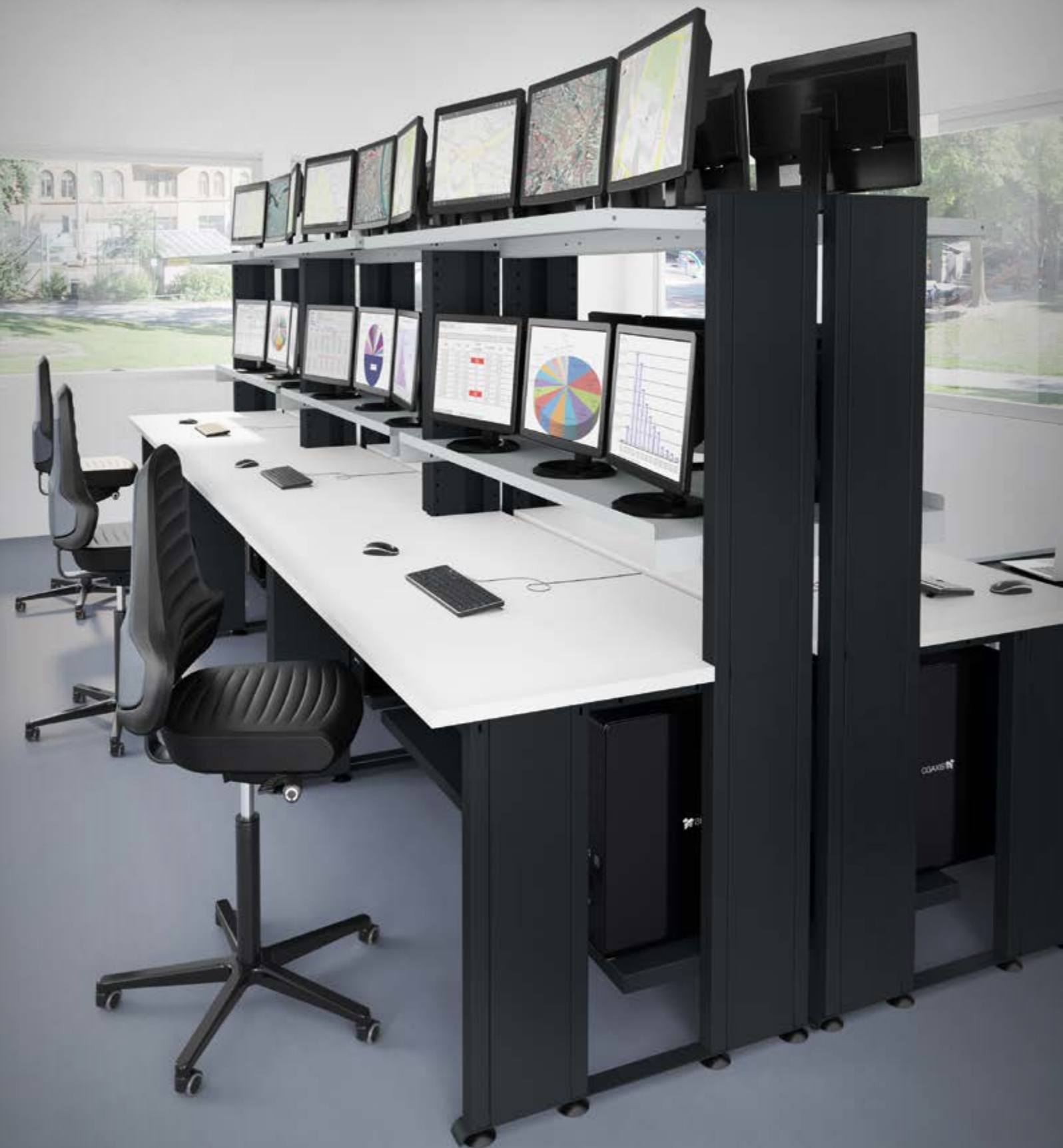
Modell	H.	Art.-Nr.		
2 Tragsäulen (für Tische Breite 695/925/1360)	1600	01 004 0055		
3 Tragsäulen (für Tische Breite 1360/1820)		01 004 0056		



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 Tragsäulen: 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.

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.

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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 126 bis 155)

Zwischen den hinteren Tragsäulen können feststehende Ablageböden mit einer Tiefe von 500 mm (Gesamtstärke 40 mm) oder neigbare Ablageböden mit Aufkantung, Tiefe 400 mm (Gesamtstärke 72 mm) vorgesehen werden.

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

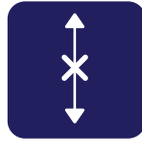
Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die zulässige Tragkraft des LABOLOG-Arbeitsplatzes beträgt 200 kg.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:



FESTE HÖHE



PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Kabelmanagement
- + Erweiterbar
- + Funktionell
- + Vielseitig
- + Höhe der Arbeitsplatte nach Bedarf



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

Die Leiste wird entweder unter dem horizontalen Ablageboden oder auf/unter der Arbeitsplatte befestigt. Kabel mit 2 Phasen + Erdung, 2 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, 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	632	01 008 0246		
	862	01 008 0247		
	1292	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

FÖRDERTISCHE

Das Gestell des Fördertisches besteht aus zwei Gestellfüßen aus 2 mm starkem Stahlblech und einer unteren Quertraverse aus 2,5 mm starkem Stahlblech. Er 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 Höhe entsprechend der Höhe der Arbeitsplätze anzupassen.

LAUFBAHNEN 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 können entweder mit durchgängigen Laufrollen aus verzinktem Stahl mit 30 mm Durchmesser oder mit 3 Rollenschienen (Durchmesser 30 mm) ausgestattet werden.

Die Rollenschienen können mit einem Abstand von 48 mm auf dem Fördertisch montiert werden, so dass bis zu 13 Rollenschienen auf

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.

Er ist serienmäßig mit Nivellierfüßen ausgestattet, die zur präzisen

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 1,2 mm starkes Gleitblech möglich.

Das Regal ist vollständig zerlegbar. Die 3 Regalböden können entweder als Rollenschienen mit in Längsrichtung verlaufenden Trennelementen oder als Gleitblech ausgeführt werden. Die Neigung der Laufbahn kann in 2-Grad-Schritten von 0 bis 12 Grad eingestellt

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Metallgestelle sind mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen. Die zulässige Tragkraft beträgt 150 kg. Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

www.sofame.fr

Bodens auszugleichen.

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).

Tragkraft pro Arbeitstisch: 150 kg

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).

Tragkraft pro Tisch: 150 kg

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

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

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.

Tragkraft pro Laufbahn: 150 kg

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).

Tragkraft pro Tisch: 150 kg

werden. Auf der Laufbahn können weitere Rollenschienen und Trennelemente mit einem Abstand von 45 mm angebracht werden.

Tragkraft pro Regal: 300 kg

Tragkraft pro Regalboden: 100 kg

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.



NEU



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 B1300	925	650	1950	01 005 0001		
Tragsäulen B865	1360			01 005 0002		
Tragsäulen B1300	925	750	1950	01 005 0003		
Tragsäulen B865	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		



NEU



FÖRDERTISCH MIT DURCHGÄNGIGEN
LAUFROLLEN, MECHANISCH
HÖHENVERSTELLBAR

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
915	695	700	01 005 0033		
1360		bis	01 005 0034		
1800		900	01 005 0035		



FÖRDERTISCH MIT 3 ROLLENSCHIENEN,
MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
915	695	700	01 005 0036		
1360		bis	01 005 0037		
1800		900	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		



NEU



STATIONÄRES FIFO-REGAL MIT
3 ROLLENSCHIENEN-REGALBÖDEN
T1360 X H1800 MM

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
T1360 X H1800 MM

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	1800	01 005 0047		



STATIONÄRES FIFO-REGAL MIT
3 GLEITBLECH-REGALBÖDEN
T1360 X H1800 MM

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

FAHRBARES FIFO-REGAL MIT
3 GLEITBLECH-REGALBÖDEN
T1360 X H1800 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
975			01 005 0050		
1410	1360	1800	01 005 0051		



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 126 BIS 155

NEU



ZUSATZ-REGALBODEN MIT ROLLENSCHIENEN
FÜR FIFO-REGAL T1360 MM



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



ZUSATZ-REGALBODEN MIT GLEITBLECH
FÜR FIFO-REGAL T1360 MM



B.	Art.-Nr.		
865	01 005 0054		
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, Durchmesser 125	01 005 0057		
Für Fördertisch und Kugelrollentisch, Durchmesser 100	01 008 0242		

REGULOG TISCHE



REGULOG TISCHE

EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Der elektrisch höhenverstellbare REGULOG Arbeitstisch ruht auf zwei Kufen aus 4 mm starkem Stahlblech und Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 25x25 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 1,2 mm starkem Stahlblech verleiht dem Gestell eine hohe Stabilität. Ein zu einem C-Profil gebogenes Stahlblech mit einer Stärke von 2,5 mm verbindet die beiden Säulen im oberen Bereich und bietet Platz für die Steuereinheit sowie alle Anschlusskabel. Der Höhenverstellbereich des Gestells beträgt 700 bis 1100 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 versehen.

Abmessungen: Breiten: 750 (nur bei Tiefe 750), 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 und 2400 mm. Tiefen: 750 und 1000 mm.

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.

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell des REGULOG-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.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN (siehe Seite 126 bis 155)

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

Für den Unterbau sind folgende Komponenten erhältlich: ausziehbare Tastaturablage, Schubladenblock mit einer Schublade und Müllbeutelhalter.

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

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die dynamische Flächentraglast des REGULOG-Tisches beträgt 140 kg.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:

REGULOG TISCHE

REGULOG, ELEKTRISCH
HÖHENVERSTELLBAR



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



REGULOG ARBEITSTISCH, ELEKTRISCH
HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE
24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	724 bis 1124	01 014 0001		
1000			01 014 0002		
1200			01 014 0003		
1500			01 014 0004		
1800			01 014 0005		
2000			01 014 0006		
2400	1000		01 014 0007		
1000			01 014 0008		
1200			01 014 0009		
1500			01 014 0010		
1800			01 014 0011		
2000			01 014 0012		
2400		01 014 0013			



REGULOG ARBEITSTISCH, ELEKTRISCH
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE
28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	728 bis 1128	01 014 0027		
1000			01 014 0028		
1200			01 014 0029		
1500			01 014 0030		
1800			01 014 0031		
2000			01 014 0032		
2400	1000		01 014 0033		
1000			01 014 0034		
1200			01 014 0035		
1500			01 014 0036		
1800			01 014 0037		
2000			01 014 0038		
2400		01 014 0039			



REGULOG ARBEITSTISCH, ELEKTRISCH
HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE
19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
750	750	719 bis 1119	01 014 0014		
1000			01 014 0015		
1200			01 014 0016		
1500			01 014 0017		
1800			01 014 0018		
2000			01 014 0019		
2400	1000		01 014 0020		
1000			01 014 0021		
1200			01 014 0022		
1500			01 014 0023		
1800			01 014 0024		
2000			01 014 0025		
2400		01 014 0026			



ZUBEHÖR FÜR REGULOG-ARBEITSTISCHE

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Tastaturablage	370	600	145	01 014 0048		
Halterung für Müllsäcke				01 014 0047		
Hängeblock 1 Schublade				01 014 0046		

127 | **ÜBERBAUELEMENTE**

130 | **HÄNGEBLÖCKE
& UNTERBAU-
CONTAINER**

134 | **AUFBEWAHRUNG**

142 | **VERPACKUNG**

146 | **BELEUCHTUNG UND
ENERGIELEISTEN**

150 | **INFORMATIK**

154 | **ERGONOMIE**

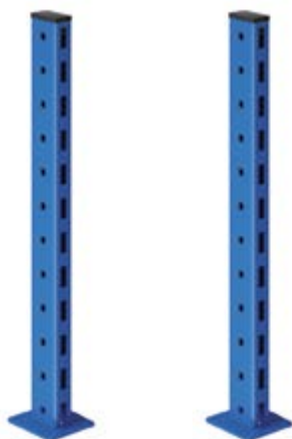
WERKBANK-AUSSTATTUNG



TRAGSÄULEN FÜR AUFBAUTEN MIT QUERSTREBE H1200 MM

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 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	Art.-Nr.		
2 Tragsäulen + 1 Querstrebe B635 für min. B750 Werkbank	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		
1 Tragsäule ohne Querstrebe	01 008 0370		



TRAGSÄULEN FÜR AUFBAUTEN OHNE QUERSTREBE H600 MM

2 Tragsäulen mit der Möglichkeit zur Befestigung von Lochplatten, Ablageböden, Hängeschienen usw. Befestigung an der Arbeitsplatte mittels zwei Verbindungsplatten.

Modell	Art.-Nr.		
1 Tragsäule	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.

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 FÜR ARBEITSPLATTE

Gesamthöhe 100 mm. Die Höhe der Aufkantung ergibt sich aus der Gesamthöhe abzüglich der Stärke der Arbeitsplatte.

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.

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		



NEU

RÜCKWÄRTIGE UND SEITLICHE SICHTBLENDEN

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.	Stärke	Art.-Nr.		
130	400	2	01 008 0249		



VERZINKTE ABLAGEBODEN FÜR SI-WERKBANK

Der verzinkte Ablageboden mit den passenden Aussparungen für die SI-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.

Modell	B.	T.	Art.-Nr.		
Ablageboden in Werkbankgröße	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	01 001 0475			
	1000	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

Modell	B.	T.	Art.-Nr.		
Halbtiefer verzinkter Ablageboden	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	01 001 0488			
	1000	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-WERKBANK

Modell	B.	T.	Art.-Nr.		
Ablageboden in Werkbankgröße	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	01 002 0137			
	1000	1000	01 002 0138		
	1200		01 002 0139		
	1500		01 002 0140		
	1800		01 002 0141		
	2000		01 002 0142		
	2400		01 002 0143		

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 in 12 Standardfarben erhältlich, die als fein strukturierte, bei 180 °C im Ofen ausgehärtete Epoxid-Pulverbeschichtung aufgetragen werden.

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 TELESKOPSCIENE



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 50 KG

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		1		2			01 009 0016
		3			1		01 009 0015
3	1	1	1				01 009 0014
	2			1			01 009 0012
4	4						01 009 0011



SCHUBLADEN-HÄNGEBLOCK
 B430 X T600 X H530 MM (NUTZHÖHE 450 MM),
 TRAGKRAFT PRO SCHUBLADE 50 KG

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
	2			2			01 009 0022
	2	1			1		01 009 0023
4	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

B.	T.	H.	Modell	Art.-Nr.
430	600	530	1 Tür mit Anschlag rechts, 1 Fachboden	01 009 0074
			1 Tür mit Anschlag links, 1 Fachboden	01 009 0075
860			2 Türen + 1 Fachboden	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 + HDPE-Ablage 45 mm	01 009 0095



1 SCHUBLADENBLOCK MIT SCHLOSS

Schublade mit Vollauszug und kugelgelagerten Schienen, Tragkraft 50 kg.

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

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.

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



Unterbau-Container
mit Schubladen

UNTERBAU-CONTAINER (SCHUBLADEN)
B430 X T600 X H800 MM (NUTZHÖHE 675MM)
TRAGKRAFT PRO SCHUBLADE 50 KG

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	2		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
		1	1	3			01 009 0069
		1	3		1		01 009 0068
		2	1	1	1		01 009 0067
5	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
	1	1	4				01 009 0057
	1	2	2	1			01 009 0056
	1	3		2			01 009 0051
6	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
	2	4	1				01 009 0045
7	3	3		1			01 009 0041
	4		3				01 009 0040
	5			2			01 009 0037
	5	1			1		01 009 0038
	5	3					01 009 0036
8	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	Art.-Nr.
1 Tür mit Anschlag rechts, 2 Fachböden	01 009 0077
1 Tür mit Anschlag links, 2 Fachböden	01 009 0078



Unterbau-Container
mit Tür



REGALAUFSATZ

Aus 1,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Seitenstützen mit 2 von außen abdeckbaren Kabeldurchführungen. Kabeldurchführung nach innen, Durchmesser 35 mm. Tragkraft 50 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)			01 008 0098



ZWISCHENBODEN FÜR REGALAUFSATZ

Aus 1,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Zwischenboden zwischen den Seitenstützen des Regalaufsatzes in 120-mm-Schritten höhenverstellbar (bis 170, 290, 410 oder 530 mm über der Arbeitsplatte). Tragkraft 50 kg. Der Zwischenboden kann nicht in Verbindung mit einer gelochten Rückwand montiert werden. 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



GELOCHTE RÜCKWAND FÜR REGALAUFSATZ

Aus 1,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Rückwand mit einer Lochung von 10 x 10 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.

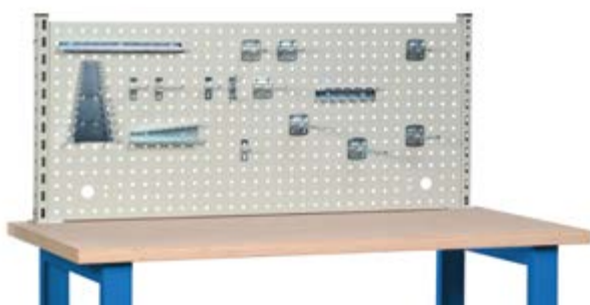
B.	Art.-Nr.
1200 (Innenmaß 1030)	01 008 0103
1500 (Innenmaß 1305)	01 008 0104
1800 (Innenmaß 1605)	01 008 0105
2000 (Innenmaß 1805)	01 008 0106



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		
Set mit 15 Zubehörteilen für Aufsatzschränke				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 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 Epoxidbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	H.	Art.-Nr.		
Werkbank Breite 1200	585	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. Lochplatte mit Vierkantlochung H10xB10 mm, Lochabstand 38 mm (Mitte/Mitte). Zum Aufhängen von Werkzeughalterungen und Zubehör. Tiefe der Platte: 30 mm.

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



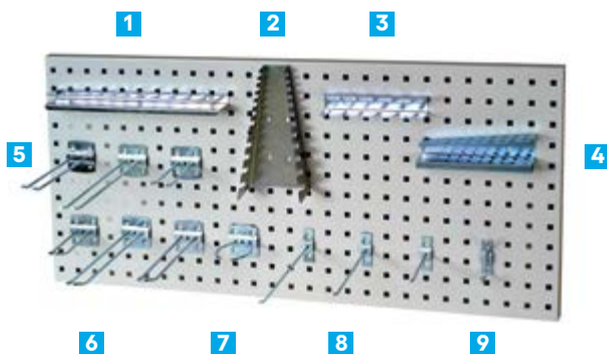
LOCHPLATTENSTREIFEN

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 einfachen 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		
7	Doppelstabhaken geschlossen L160	01 008 0150		
	Rundhalter Durchmesser 55	01 008 0151		
	Einzelstabhaken L100	01 008 0152		
8	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		
	Set mit 15 Zubehörteilen für Aufsatzschränke	01 008 0245		

MAGNETSTREIFEN ALS WERKZEUGHALTER

B200 mm. Magnetstreifen zum Einhängen in die Lochplatte. Die Vorderseite dient als magnetischer Werkzeughalter.

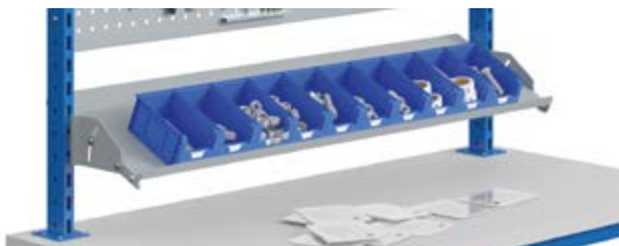
Art.-Nr.		
01 008 0158		

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

Aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Befestigung erfolgt an den Tragsäulen des Überbaus. Die Ablageböden sind beidseitig montierbar, so dass die Aufkantung von 25 mm hinten oder vorne positioniert werden kann. Neigung bis zu 30° möglich. Tragkraft: 50 kg. Fein strukturierte Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



B.	T.	Art.-Nr.		
635	250	01 008 0123		
865		01 008 0124		
1300	350	01 008 0125		
635		01 008 0126		
865	450	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.

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

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		

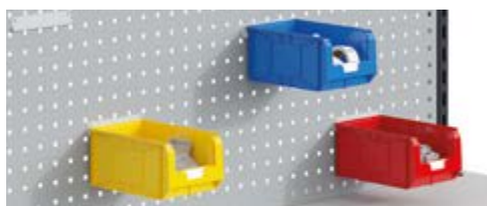


AUFHÄNGESCHIENE FÜR SICHTLAGERKÄSTEN

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech gefertigt. Die Aufhängeschienen werden an den Tragsäulen des Überbaus befestigt. Die tatsächliche Nutzlänge der Schienen ist um 30 mm größer als die angegebenen Maße. 2 mögliche Positionen für die Aufhängeschienen: senkrecht oder um 15° nach vorne geneigt.

Tragkraft: 50 kg.
Fein strukturierte Epoxidbeschichtung, 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.

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



SCHWENKBARER RAHMEN

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

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



HALTERUNG FÜR LAGERKÄSTEN

Zur Ablage von Sichtlagerkästen und Eurobehältern. Wird an einer Tragsäule befestigt.

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 38 Sichtlagerkästen 3,5L rot	144	235	120	01 008 0217		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L rot	205	345	163	01 008 0218		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L blau	105	160	75	01 008 0219		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L blau	144	235	120	01 008 0220		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L blau	205	345	163	01 008 0221		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L gelb	105	160	75	01 008 0222		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L gelb	144	235	120	01 008 0223		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L gelb	205	345	163	01 008 0224		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L grau	105	160	75	01 008 0225		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L grau	144	235	120	01 008 0226		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L grau	205	345	163	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 Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



B.	T.	Art.-Nr.		
200		01 008 0333		
340	220	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 Epoxidbeschichtung, 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.)

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



HALTERUNG MIT 10 DIN A4 SICHTTAFELN

10 Klarsichttafeln DIN A4, mit Halterung. 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

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



FLASCHENHALTER

Wird an den Lochplatten und Tragsäulen montiert.

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

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.

Art.-Nr.		
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. Wird einfach 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 Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



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

HORIZONTALER ABROLLWAGEN

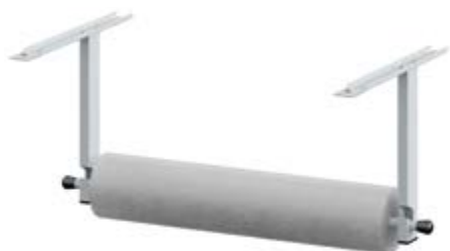
Für Luftpolsterfolie, Kraftpapier oder Wellpappe mit einem Durchmesser von maximal 800 mm. Abrollstab aus Stahlprofilrohr mit 25 mm Durchmesser.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Mit Schneidvorrichtung	865	885	785	01 008 0336		
	1300			01 008 0337		
	1760			01 008 0338		
Ohne Schneidvorrichtung	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. Fein strukturierte Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. 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.



B.	Art.-Nr.		
875 (für min. B1200 Werkbank)	01 008 0330		
1310 (für min. B1500 Werkbank)	01 008 0331		
1650 (für min. B12000 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 Schneidvorrichtung. Schiebegriff.

Abmessungen: T800 x H1490 mm.

Fein strukturierte Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Ohne Schneidvorrichtung	800	800	1490	01 008 0356		
Mit Schneidvorrichtung				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 Epoxidbeschichtung, 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 Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.		
200		01 008 0333		
340	220	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 Epoxidbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

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



EINFACHE UNTERBAU-ABLAGE / -SCHUBLADE

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 Epoxidbeschichtung 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



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

NEU

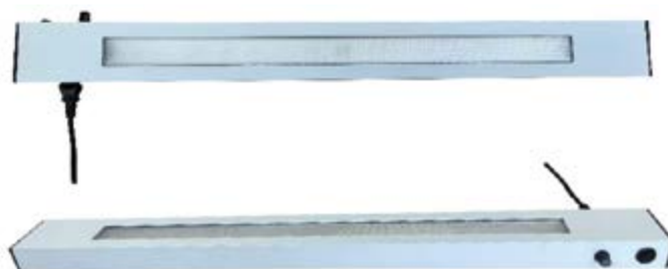


LEUCHTE MIT HALTERUNGEN ZUR BEFESTIGUNG AN DEN TRAGSÄULEN

Einheit aus LED-Leuchte und der dazu passenden Halterung, deren technische Eigenschaften auf Seite 147 unten beschrieben werden. Die Leuchte ist in den Längen 860 oder 1290 mm erhältlich. Sie wird mit 2 Schrauben an der Leuchtenhalterung befestigt. Sie

verfügt über einen Ein-Aus-Schalter. Potentiometer zur Regelung der Helligkeit. Leistung 24 W. Lichtstrom 4 600 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, deren technische Eigenschaften auf dieser Seite beschrieben werden.

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.		
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 beiden Tragarme werden an den Tragsäulen der Werkbank befestigt. Die Befestigungsplatte ist mit Bohrungen für die Befestigung der Leuchte versehen. Die Befestigungsplatte ist von -15 Grad bis +15 Grad stufenlos neigbar. Sie kann in Schritten von 60 mm in 3 verschiedenen Positionen an die Tragarme geschraubt werden. Die Leuchtenhalterung kann auf Wunsch mit bis zu 2 Trolleyschienen ausgestattet werden: 1 vor und 1 hinter der Befestigungsplatte.



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 5 000 K.

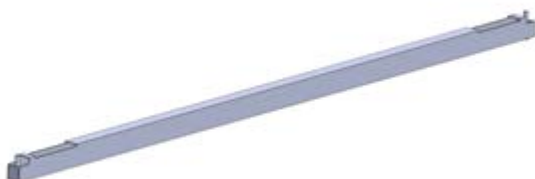
Modell	B.	Art.-Nr.		
PMMA Rohr, Durchmesser 20 mm	670	01 008 0178		
Polycarbonat-Rohr, Durchmesser 40 mm	520	01 008 0177		



NEU

TROLLEY FÜHRUNGSSCHIENE

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,

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 wird entweder zwischen den Tragsäulen, an der Tragsäule eines Aufbaus oder auf der Arbeitsplatte befestigt. Ein-Aus-Schalter mit Kontrollleuchte. 1 FI-Schutzschalter, 16 A, 30 mA. Kabel 3G2,5 mit 2 Phasen + Erdung, 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	832	01 008 0181		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	862	01 008 0182		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	1299	01 008 0183		



1



2



3



4

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. 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



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 zweiarmig: 290 mm pro Tragarm.

Abmessung der Tastaturablage: B550xT250 mm. Aufkantung: H20 mm.

Halterung der Ablage aus Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 20x20 mm, höhenverstellbar über einen Hub von 60 mm in 20 mm-Schritten. Fein strukturierte Epoxidbeschichtung 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 B550 x T250 mm. Wird an einer Tragsäule des Aufbaus befestigt. Kurzer Tragarm, 80 mm lang. Langer oder zweiteiliger Tragarm,

jeweils 290 mm lang. Das Befestigungselement der Laptop-Halterung ist ausschließlich in Schwarz (RAL 9005) erhältlich.

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

Wird an einer Tragsäule des Aufbaus befestigt. 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.

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.

Um diese Ausstattung an einem REGULOG-Tisch anzubringen, muss die Version mit dem Kit für die untere Zubehöraufhängung ausgewählt werden. Wird unter der Tischplatte befestigt.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Für REGULOG-Tisch				01 014 0046		
Für andere Arbeitsplätze	585	330	80	01 008 0093		



EINFACHE UNTERBAU-ABLAGE / -SCHUBLADE

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 Epoxidbeschichtung 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).

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.

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 Nivellierfüßen 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 Epoxidbeschichtung 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, für SI oder PTH-Werkbänke. Das SI-Modell ist kompatibel mit den festen SI-Versionen sowie den mechanisch, per Handkurbel oder elektrisch höhenverstellbaren Versionen. Das PTH-Modell ist kompatibel mit den festen oder höhenverstellbaren Versionen. Maximale Tragkraft: 300 kg.

	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. Maximale Tragkraft: 500 kg.

	Modell	Art.-Nr.		
1	Für SI Werkbank	01 008 0239		
2	Für PTH Werkbank	01 008 0241		

ESD- PRODUKTLINIE



ESD-PRODUKTLINIE

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 bei Ladungsaustausch zwischen zwei Objekten mit unterschiedlichen Spannungspotenzialen. Ursache einer elektrostatischen Entladung ist die statische Elektrizität, die entsteht, wenn es infolge einer mechanischen Trennung von zwei Stoffen auf den getrennten Teilen zu einer Ansammlung

von elektrischen Ladungen kommt. Durch die Unterbrechung des Kontakts zwischen den beiden Stoffen entsteht eine Potentialdifferenz, die zu einem ESD-Ereignis führen kann. Besonders bei der Handhabung von Elektronikbauteilen müssen unerwünschte Entladungen verhindert werden, weil sie dadurch beschädigt werden 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.





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 133. 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 (Container H800)	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	830 (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, MIT HANDKURBEL HÖHENVERSTELLBAR, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

Technische Eigenschaften der SI Werkbank siehe Seite 35.

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

Technische Eigenschaften des MODULOG 4.0 Arbeitsplatzes siehe Seite 99.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
695	650	753 bis 1103	01 004 0118 GZGZ		
925			01 004 0119 GZGZ		
1360			01 004 0120 GZGZ		
1820			01 004 0121 GZGZ		
695	750		01 004 0130 GZGZ		
925			01 004 0131 GZGZ		
1360			01 004 0132 GZGZ		
1820			01 004 0133 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 99.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
2 Tragsäulen Breite 635	695	650	753 bis 1103	01 004 0141 GZGZ		
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0142 GZGZ		
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0143 GZGZ		
3 Tragsäulen Breite 635 + 635				01 004 0158 GZGZ		
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820			01 004 0159 GZGZ		
2 Tragsäulen Breite 635	695			01 004 0150 GZGZ		
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0151 GZGZ		
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0152 GZGZ		
3 Tragsäulen Breite 635 + 635		01 004 0164 GZGZ				
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820	01 004 0165 GZGZ				



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

Technische Eigenschaften des MODULOG 4.0 Arbeitsplatzes siehe Seite 99.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
695	650	753 bis 1103	01 004 0226 GZGZ		
925			01 004 0227 GZGZ		
1360			01 004 0228 GZGZ		
1820			01 004 0229 GZGZ		
695	750		01 004 0238 GZGZ		
925			01 004 0239 GZGZ		
1360			01 004 0240 GZGZ		
1820			01 004 0241 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 99.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
2 Tragsäulen Breite 635	695	650	753 bis 1103	01 004 0249 GZGZ		
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0250 GZGZ		
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0251 GZGZ		
3 Tragsäulen Breite 635 + 635				01 004 0266 GZGZ		
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820			01 004 0267 GZGZ		
2 Tragsäulen Breite 635	695			01 004 0258 GZGZ		
2 Tragsäulen Breite 865	925			01 004 0259 GZGZ		
2 Tragsäulen Breite 1300	1360			01 004 0260 GZGZ		
3 Tragsäulen Breite 635 + 635		01 004 0272 GZGZ				
3 Tragsäulen Breite 865 + 865	1820	01 004 0273 GZGZ				



ESD LABOLOG ARBEITSPLATZ, ESD LAMINAT-PLATTE 30 MM

Technische Eigenschaften des LABOLOG Arbeitsplatzes siehe Seite 113.
Ablageboden im Lieferumfang nicht enthalten.

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



LABOLOG HORIZONTALER ABLAGEBODEN



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



LABOLOG 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		



ESD REGALAUFSATZ

Aus 1,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Seitenstützen mit 2 von außen abdeckbaren Kabeldurchführungen.



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 zwischen den Seitenstützen des Regalaufsatzes in 120-mm-Schritten höhenverstellbar.



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 mm	01 008 0411		
1800 mm	01 008 0412		
2000 mm	01 008 0413		



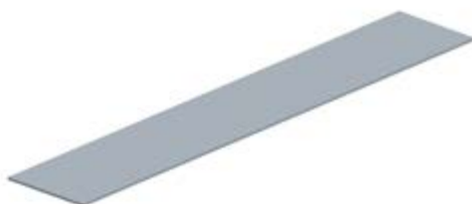
ESD-ISOLATIONS-KIT

Modell	Art.-Nr.		
Für Regalaufsatz	01 008 0414		
Für geneigte Steckdosenleiste	01 008 0415		
Für 2 oder 3 Tragsäulen	01 008 0416		



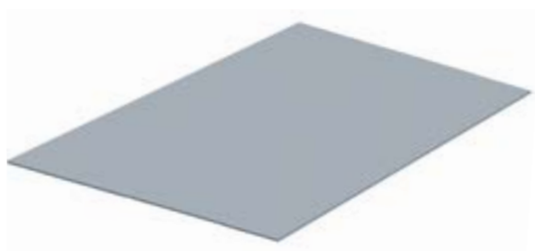
ESD-SCHUTZKIT GEGEN ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNGEN

Art.-Nr.		
01 008 0019		



ANTISTATISCHE ESD-MATTE FÜR ABLAGEN UND REGALBÖDEN

Modell	B.	T.	Art.-Nr.		
Für Arbeitsplatte	1220	750	01 008 0400		
		1000	01 008 0401		
Für Regalaufsatz	1800	1500	01 008 0402		
		1800	01 008 0403		
		2000	01 008 0404		
		1200	01 008 0405		
Für Zwischenboden (Regalaufsatz)	1800	1500	01 008 0406		
		1800	01 008 0407		
		2000	01 008 0408		
		1600	01 008 0409		
Für neigbare Ablageböden (Laboblog)	1600				



ANTISTATISCHE ESD-BODENMATTE

B.	T.	Art.-Nr.		
1220	1000	01 008 0410		



ANTISTATISCHE ESD-FUSSSTÜTZE, HÖHENVERSTELLBARE UND NEIGBAR DURCH DRUCKKNOPFREGELUNG

Art.-Nr.		
01 008 0417		



**MOBILITÄTSSET FÜR ESD
SCHUBLADENCONTAINER**

4 ESD-Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Für Unterbau-Container Seite 131. Änderung der Schubladencontainer in ESD-Schutzfarbe GZGZ verfügbar, Preis auf Anfrage.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
435	600	695	01 009 0090		



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.

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**

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. 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.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
2 Ebenen	540	670	810	02 007 0040 GZGZ		
3 Ebenen				02 007 0041 GZGZ		



ESD WERKSTATTWAGEN SPR 331 MIT ABLAGEBÖDEN

Der Werkstattwagen SPR 331 wurde entwickelt, um optimale Modularität zu bieten. Das Gestell kann je nach Bedarf mit Zubehör ausgestattet werden. Das umfangreiche Zubehör ist identisch mit dem der Werkbänke und gewährleistet eine perfekte Kompatibilität zwischen der Werkbank und ihrer Umgebung. Die Kombinationen der Zubehörteile an den Tragsäulen sind unbegrenzt und können jederzeit für eine Neukonfiguration des Wagens geändert werden. Die Struktur besteht aus einem festen unteren Sockel aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech, der sich 185 mm über dem Boden befindet, sowie aus zwei perforierten Tragsäulen aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr, 60 x 30 mm. Die Tragsäulen sind auf allen 4 Seiten im Abstand von 50 mm perforiert.

Mit neigbaren und in der Tiefe verstellbaren Ablageböden ausgestattet. Tragkraft pro Ablageboden: 50 kg.

4 Lenkrollen Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern.

Fein strukturierte ESD Epoxidbeschichtung (RAL 7035) bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
2 Böden	925	450	1240	02 005 0090 GZGZ		
3 Böden			1640	02 005 0091 GZGZ		
2 Böden	650	650	1240	02 005 0092 GZGZ		
3 Böden			1640	02 005 0093 GZGZ		



ESD MOBILER MATERIALSTÄNDER SRI

Höhenverstellbar und neigbar.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
610	410	650-900	02 002 0020 GZGZ		



ESD MOBILER MATERIALSTÄNDER SRI 2

Höhenverstellbar und neigbar.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
SRI 2 mit neigbarer Ablage	610	410	650-900	02 002 0021 GZGZ		
Untere Metallablage mit 4 Aufkantungen				02 002 0022 GZGZ		



166 | TRANSPORTWAGEN MIT
KONSTANTER ARBEITSHÖHE
NC / NCR

168 | MOBILER
MATERIALSTÄNDER
SRI / SRI 2

170 | TRANSPORTWAGEN
ROLLBOX

172 | WERKSTATTWAGEN
SPR 331

176 | TRANSPORTWAGEN
MANULOG

178 | SUPPAL
& MOVIT
WAGEN

180 | TRANSPORTWAGEN
CAR

182 | ETAGENWAGEN
SV

TRANSPORTGERÄTE

TRANSPORTWAGEN MIT KONSTANTER ARBEITSHÖHE



PRODUKTVORTEILE

- + Ergonomisch
- + Verbesserung der Arbeitsbedingungen
- + Produktivitätssteigerung
- + Reduzierung krankheitsbedingter Fehlzeiten
- + Funktioniert bei Belastung und bei Entlastung



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.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
Tragfähigkeit 10 bis 40 kg	650	665	1170	02 008 0001
Tragfähigkeit 20 bis 100 kg				02 008 0002
Tragfähigkeit 50 bis 180 kg				02 008 0003



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.

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		



Farbtabelle:



**MOBILER MATERIALSTÄNDER SRI,
 HÖHENVERSTELLBAR UND MIT NEIGBARER
 ABLAGE**

B.	T.	H.	Art.-Nr.
610	410	630-860	02 002 0011

Basis aus Stahlprofilrohr 40x40 mm.
 Tragsäulenunterteil aus Stahlprofilrohr 45x45 mm.
 Tragsäulenoberenteil 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 mm, davon 2 mit Feststellern.

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

TRANSPORTGERÄTE

MOBILER MATERIALSTÄNDER SRI 2



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 600x395 mm oder 900x395 mm. Tragsäule höhenverstellbar in 50-mm-Schritten. Version mit horizontaler Ablage von 590 bis 850 mm und Version mit neigbarer Ablage von 650 bis 910 mm. Optional ist eine zweite, auf der Basis anzubringende Ablage erhältlich. Neigungseinstellung der oberen Ablage 3 Positionen: 0°, 15° oder 30° mittels Hebel. 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.		
1	SRI 2 mit gerader Ablage	610		600-850	02 002 0002		
		910			02 002 0003		
2	SRI 2 mit neigbarer Ablage	610		650-910	02 002 0005		
		910			02 002 0006		
3	Untere Metallablage 4 Aufkantungen	610	410		02 002 0008		
		910			02 002 0009		
	610	650-910			02 002 0013		
	910				02 002 0014		



NEU



Der Rollbox wird ohne Euronorm-Behälter geliefert.



1



2



3



4



6



5

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.

Der Rollbox wird ohne Euronorm-Behälter geliefert.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1	1 Kolonne à 4 Etagen für 4 Behälter B400xT600	510	610	1235	02 009 0020		
2	2 Kolonnen à 4 Etagen für 8 Behälter B400xT600	970			02 009 0021		
3	3 Kolonnen à 4 Etagen für 12 Behälter B400xT600	1430			02 009 0022		
4	1 Kolonne à 6 Etagen für 6 Behälter B400xT600	510	1725	1235	02 009 0023		
	2 Kolonnen à 6 Etagen für 12 Behälter B400xT600	970			02 009 0024		
	3 Kolonnen à 6 Etagen für 18 Behälter B400xT600	1430			02 009 0025		
	1 Kolonne à 4 Etagen für 8 Behälter B600xT400	710	810	1725	02 009 0026		
5	2 Kolonnen à 4 Etagen für 16 Behälter B600xT400	1370			02 009 0027		
	1 Kolonne à 6 Etagen für 12 Behälter B600xT400	710			02 009 0028		
6	2 Kolonnen à 6 Etagen für 24 Behälter B600xT400	1370			02 009 0029		
Equipment					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		



SPR 331 WERKSTATTWAGEN – GESTELL

Der Werkstattwagen SPR 331 wurde entwickelt, um optimale Modularität zu bieten. Das Gestell kann je nach Bedarf mit Zubehör ausgestattet werden. Das umfangreiche Zubehör ist identisch mit dem der Werkbänke und gewährleistet eine perfekte Kompatibilität zwischen der Werkbank und ihrer Umgebung. Die Kombinationen der Zubehörteile an den Tragsäulen sind unbegrenzt und können jederzeit für eine Neukonfiguration des Wagens geändert werden. Die Struktur besteht aus einem festen unteren Sockel aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech, der sich 185 mm über dem Boden befindet, sowie aus zwei perforierten Tragsäulen aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr, 60 x 30 mm. Die Tragsäulen sind auf allen 4 Seiten im Abstand von 50 mm perforiert. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	H.	Art.-Nr.		
Sockeltiefe 450 mm	695	1240	02 005 0001		
		1640	02 005 0002		
Sockeltiefe 650 mm	695	1240	02 005 0003		
		1640	02 005 0004		
Sockeltiefe 450 mm	925	1240	02 005 0005		
		1640	02 005 0006		
Sockeltiefe 650 mm	925	1240	02 005 0007		
		1640	02 005 0008		
Sockeltiefe 450 mm	1360	1240	02 005 0009		
		1640	02 005 0010		
Sockeltiefe 650 mm	1360	1240	02 005 0011		
		1640	02 005 0012		

Modell	Art.-Nr.		
Schiebegriff	02 005 0074		



ZUBEHÖR FÜR SPR 331 WERKSTATTWAGEN

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1 CNC Ablagen	635	450	450	01 008 0212		
	865			01 008 0213		
2 CNC Ablagen	635	650		01 008 0214		
	865			01 008 0215		
3 Rahmen für Euronorm-Behälter		450		02 005 0016		
Ablage für Euronorm-Behälter	635	650		02 005 0017		
		450		02 005 0013		
1 Ablageböden neigbar und in der Tiefe verstellbar	865	450		02 005 0081		
		350		02 005 0078		
		250		02 005 0075		
		650		02 005 0014		
		450		02 005 0082		
		350	02 005 0079			
	1300	250	02 005 0076			
		650	02 005 0015			
		450	02 005 0083			
		350	02 005 0080			
		250	02 005 0077			
		635		01 008 0161		
2 Hängeschiene	865		01 008 0162			
	1300		01 008 0163			
	635		01 008 0120			
Lochplatte	865		375	01 008 0121		
	1300		01 008 0122			
Werkzeughalter	400		1230	02 005 0018		
Dokumentenhalter	110	350	400	02 005 0019		



SPR 331 WERKSTÄTTWAGEN MIT RAHMEN FÜR EURONORM-BEHÄLTER

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
2 Rahmen	695	450	1240	02 005 0020		
			1640	02 005 0021		
3 Rahmen				02 005 0094		
Schiebegriff				02 005 0074		



SPR 331 WERKSTÄTTWAGEN MIT HÄNGESCHIENEN

Modell	B.	T. (Sockel)	H.	Art.-Nr.		
12 Hängeschiene	695	450	1240	02 005 0046		
18 Hängeschiene			1640	02 005 0047		
12 Hängeschiene			1240	02 005 0048		
18 Hängeschiene	925	650	1640	02 005 0049		
12 Hängeschiene			1240	02 005 0050		
18 Hängeschiene	1360	450	1640	02 005 0051		
12 Hängeschiene			1240	02 005 0052		
18 Hängeschiene			1640	02 005 0053		
12 Hängeschiene	1360	650	1240	02 005 0054		
18 Hängeschiene			1640	02 005 0055		
12 Hängeschiene			1240	02 005 0056		
18 Hängeschiene			1640	02 005 0057		
Schiebegriff				02 005 0074		



SPR 331 WERKSTATTWAGEN MIT ABLAGEBÖDEN

Der Werkstattwagen SPR 331 wurde entwickelt, um optimale Modularität zu bieten. Das Gestell kann je nach Bedarf mit Zubehör ausgestattet werden. Das umfangreiche Zubehör ist identisch mit dem der Werkbänke und gewährleistet eine perfekte Kompatibilität zwischen der Werkbank und ihrer Umgebung. Die Kombinationen der Zubehörteile an den Tragsäulen sind unbegrenzt und können jederzeit für eine Neukonfiguration des Wagens geändert werden. Die Struktur besteht aus einem festen unteren Sockel aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech, der sich 185 mm über dem Boden befindet, sowie aus zwei perforierten Tragsäulen aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr, 60 x 30 mm. Die Tragsäulen sind auf allen 4 Seiten im Abstand von 50 mm perforiert.

Mit neigbaren und in der Tiefe verstellbaren Ablageböden ausgestattet. Tragkraft pro Ablageboden: 50 kg.

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.		
2 Fachböden	695	450	1240	02 005 0022		
3 Fachböden			1640	02 005 0023		
3 Fachböden			1240	02 005 0024		
4 Fachböden			1640	02 005 0025		
2 Fachböden	925	650	1240	02 005 0026		
3 Fachböden			1640	02 005 0027		
3 Fachböden			1240	02 005 0028		
4 Fachböden			1640	02 005 0029		
2 Fachböden	1360	450	1240	02 005 0030		
3 Fachböden			1640	02 005 0031		
3 Fachböden			1240	02 005 0032		
4 Fachböden			1640	02 005 0033		
2 Fachböden	925	650	1240	02 005 0034		
3 Fachböden			1640	02 005 0035		
3 Fachböden			1240	02 005 0036		
4 Fachböden			1640	02 005 0037		
2 Fachböden	1360	450	1240	02 005 0038		
3 Fachböden			1640	02 005 0039		
3 Fachböden			1240	02 005 0040		
4 Fachböden			1640	02 005 0041		
2 Fachböden	925	650	1240	02 005 0042		
3 Fachböden			1640	02 005 0043		
3 Fachböden			1240	02 005 0044		
4 Fachböden			1640	02 005 0045		
Schiebegriff				02 005 0074		



SPR 331 WERKSTATTWAGEN MIT LOCHPLATTEN

Mit 2 oder 3 Lochplatten der Höhe 395 mm ausgestattet. Vierkantlochung 10x10x mm im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte).

Modell	B.	T. Sockel	H.	Art.-Nr.		
2 Lochplatten	925	450	1240	02 005 0086		
3 Lochplatten			1640	02 005 0087		
Schiebegriff				02 005 0074		



SPR 331 WERKSTATTWAGEN MIT HORIZONTALEN ABLAGEBÖDEN MIT TRENNWÄNDEN

Mit horizontalen, in der Tiefe verstellbaren Ablageböden ausgestattet. Die Ablageböden werden beidseitig montiert und sind in der Tiefe mit einem Gesamthub von 210 mm verstellbar. Trennwände H350 mm T500 mm.

Die Trennwände werden mit Schrauben und Muttern in einem Abstand von 120 oder 125 mm, je nach Breite der Ablage, auf dem Ablageboden befestigt.

Modell	B.	T. (Sockel)	H.	Art.-Nr.		
Mit 6 Trennwänden	635	450	1240	02 005 0062		
Mit 8 Trennwänden	925			02 005 0063		
Mit 10 Trennwänden	1360	650	1240	02 005 0064		
Mit 6 Trennwänden	635			02 005 0065		
Mit 8 Trennwänden	925	450	1640	02 005 0066		
Mit 10 Trennwänden	1360			02 005 0067		
Mit 9 Trennwänden	635	650	1640	02 005 0068		
Mit 12 Trennwänden	925			02 005 0069		
Mit 15 Trennwänden	1360	650	1640	02 005 0070		
Mit 9 Trennwänden	635			02 005 0071		
Mit 12 Trennwänden	925	1360		02 005 0072		
Mit 15 Trennwänden	1360			02 005 0073		
Schiebegriff				02 005 0074		



**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		735	02 004 0004
1025	650	bis	02 004 0005
1460		1015	02 004 0006



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			02 004 0001
1025	650	745 bis 1000	02 004 0002
1460			02 004 0003

TRANSPORTGERÄTE

SUPPAL PALETTENWAGEN UND ABROLLSTÄNDER



Farbtabelle:



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 500kg	835	1235	265	02 004 0010		
2 Traglast 1000kg			810	02 004 0011		
			265	02 004 0014		
			810	02 004 0015		



1



SCHIEBEGRIFF FÜR PALETTENWAGEN SUPPAL

Durchmesser 30 mm.

H.	Art.-Nr.		
910	02 004 0012		

DEICHSEL- UND KUPPLUNGSSET FÜR PALETTENWAGEN

Art.-Nr.			
02 004 0013			



NEU

ROLLEN-TRANSPORTSTÄNDER MIT 4 HALTESTANGEN

Durchmesser 30 mm. 5 Lenkrollen, Durchmesser 160 mm, davon 4 mit Feststellern. Abmessungen: Für Rollen der Länge 1540 mm, Durchmesser max. 300 mm. Tragkraft: 500 kg. Aus 2 mm starken Stahlprofilen, 60 x 30 mm und 40 x 40 mm sowie 2,5 und 4 mm starkem Stahlblech. Rollenhalter aus 2 mm starkem Stahlrohr, Durchmesser 40 mm. Die Rollenhalter sind gelagert und daher besonders leichtgängig. Sie sind in 50-mm-Schritten höhenverstellbar. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	H.	Art.-Nr.		
1815	780	1870	01 008 0421		



NEU



TRANSPORTWAGEN MOVIT

Rahmen aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech 2 Längsstreben aus 2,5 mm starkem U-Profil 60x40 mm unter der Ablageplatte. Grundplatte aus 2 mm starkem Stahlblech. Ablageplatte aus 1,2 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung. Sie lässt sich so einbauen, dass die Kanten entweder nach oben oder nach unten weisen. Zwischenboden aus 1,2 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung. Er lässt sich so einbauen, dass die Kanten entweder nach oben oder nach unten weisen. In 50-mm-

Schritten höhenverstellbar. Seitlicher Schiebegriff. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. 4 Lenkrollen, Durchmesser 125 mm, davon 2 mit Feststellern. Seitenteile aus gebogenem Stahlblech mit einer Lochung von 10 x 10 mm im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte) für die Aufnahme von Werkzeughaltern (siehe Werkbankzubehör). Tragkraft des MOVIT bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung insgesamt 300 kg, Tragkraft des Zwischenbodens 50 kg.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
	1200			02 010 0001
	1500	615	820	02 010 0002
Schiebegriff				01 012 0032



2

Transportwagen CAR



1



3



3

TRANSPORTWAGEN CAR

Gestell aus 4 Stahlprofilrohren, Querschnitt 30x30 mm. Grundplatte und Ablageböden aus 2 mm starkem Stahlblech gefertigt. Bei Modellen mit einer Höhe von 510, 910 und 1275 mm ist die Deckplatte auf allen 4 Seiten mit einer 20 mm hohen Kante versehen. Böden der Größe 815x700 mm bieten Platz für 2 Eurobehälter 600x400 mm. Auf Böden der Größe 1275x700 mm passen 3 Eurobehälter 600x400 mm.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Zusammenbau mit Schrauben auf Gewindeeinsätzen.

4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Tragkraft 150 kg. Optionaler Handgriff.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
2 Ebenen		815	510	02 006 0009		
		1215		02 006 0010		
2 Ebenen		815	910	02 006 0011		
		1215		02 006 0012		
3 Ebenen	700	815	910	02 006 0013		
		1215		02 006 0014		
4 Ebenen		815	1275	02 006 0015		
		1215		02 006 0016		
5 Ebenen		815	1675	02 006 0017		
		1215		02 006 0018		

1

2

4

3



4



2



GUMMIBELAG FÜR DIE DECKPLATTE VON TRANSPORTWAGEN CAR

B.	T.	Art.-Nr.		
700	815	02 006 0030		
	1215	02 006 0031		



SCHIEBEGRIFF FÜR TRANSPORTWAGEN CAR

Art.-Nr.		
02 006 0007		



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. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Zusammenbau mit Schrauben auf Gewindeeinsätzen. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Tragkraft 150 kg. Optionaler Handgriff.

	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

Modell	Art.-Nr.
Schiebegriff	02 007 0019
Rutschfester Gummibelag, glatt	02 007 0030


2

3

1

2

1

SV ETAGENWAGEN MIT SCHUBLADENBLOCK

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 der Farbe Lichtgrau (GC) RAL 7035 lackiert.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
1 1 Schublade	540	670	810	02 007 0022
2 2 Schubladen				02 007 0023
3 Schubladen				02 007 0024
3 1 Tür				02 007 0025

ZUBEHÖR FÜR ETAGENWAGEN SV

Modell	Art.-Nr.
Schiebegriff	02 007 0019
Rutschfester Gummibelag, glatt	02 007 0030



186 | **ATS SCHUBLADENSCHRÄNKE**

194 | **ATS
SCHUBLADENAUSSTATTUNG**

196 | **ROLLADENSCHRÄNKE**

197 | **STAHLCHRÄNKE MIT
FLÜGELTÜREN**

198 | **STAHLCHRÄNKE MIT
SICHTFENSTERTÜREN**

199 | **SCHRANKAUSSTATTUNG**

200 | **AUSGESTATTETE
WERKSTATTSCHRÄNKE,
HOCH**

202 | **AUSGESTATTETE
WERKSTATTSCHRÄNKE,
NIEDRIG**

203 | **FLÜGELTÜRENSCHRÄNKE
MIT LOCHPLATTEN**

204 | **PULTSCHRÄNKE**

205 | **MODULINFO
SCHRÄNKE**

206 | **UMKLEIDESCHRÄNKE**

SCHRANKSYSTEME

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.

AUSSTATTUNG

Einsätze, Längs- und Querteiler ermöglichen eine flexible Einteilung der Schubladen, die an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden kann. Der Schubladenschrank kann auf Rollen mit einem Durchmesser von 125 mm oder auf Nivellierfüßen montiert werden. Für die Beförderung mit einem Hubwagen kann ein 100 mm hoher Staplersockel vorgesehen werden.

ZERTIFIKATE, GÜTESIEGEL UND KENNZEICHNUNGEN

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.



Entspricht der Norm XPD 65762

Farbtabelle:



SCHUBLADENSCHRANK, VORKONFEKTIONIERT, 800 MM HOCH



1

SCHUBLADENSCHRANK 725 MM BREIT, 800 MM HOCH,
750 MM TIEF

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.
1 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 1025 MM BREIT, 800 MM HOCH,
750 MM TIEF

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
2 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 1325 MM BREIT, 800 MM HOCH,
750 MM TIEF

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
3 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, 800 MM HOCH

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 700 mm

Tiefe	Breite	Art.-Nr.
750	725	03 012 0225
	1025	03 012 0226
	1325	03 012 0227



SCHUBLADEN

Tiefe	Nutztiefe	Breite	Nutzbreite	Höhe	Nutzhöhe	Tragkraft pro Schublade	Art.-Nr.		
650	635	725	620	50	30	50kg	03 012 0234		
				75	55		03 012 0235		
				100	80		03 012 0236		
			610	125	105	75kg	03 012 0237		
							150	130	03 012 0238
							200	180	03 012 0239
		300					280	03 012 0240	
		1025	920	50	30	50kg	03 012 0241		
							75	55	03 012 0242
			910	100	80	75kg	03 012 0243		
							125	105	03 012 0244
							150	130	03 012 0245
							200	180	03 012 0246
			1325	1220	50	30	50kg	03 012 0247	
								75	55
		1210		100	80	75kg	03 012 0249		
							125	105	03 012 0250
							150	130	03 012 0251
							200	180	03 012 0252
			300	280		03 012 0253			
03 012 0254									



Schubladenhöhe:
50 mm



SCHUBLADENSCHRANK, VORKONFEKTIONIERT, 1000 MM HOCH



1

SCHUBLADENSCHRANK 725 MM BREIT, 1000 MM HOCH,
750 MM TIEF

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
			1			4		03 012 0279
6			2		2	2		03 012 0280
					6			03 012 0281
7		2	2		1	2		03 012 0282
1 8	1	2	2		2	1		03 012 0283
	2		5		2			03 012 0284
9			9					03 012 0285
10	2	3	3	1	1			03 012 0286



2

SCHUBLADENSCHRANK 1025 MM BREIT, 1000 MM HOCH,
750 MM TIEF

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
			1			4		03 012 0290
2 6			2		2	2		03 012 0291
					6			03 012 0292
7		2	2		1	2		03 012 0293
8	1	2	2		2	1		03 012 0294
	2		5		2			03 012 0295
9			9					03 012 0296
10	2	3	3	1	1			03 012 0297



3

SCHUBLADENSCHRANK 1325 MM BREIT, 1000 MM HOCH,
750 MM TIEF

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
			1			4		03 012 0301
6			2		2	2		03 012 0302
					6			03 012 0303
7		2	2		1	2		03 012 0304
8	1	2	2		2	1		03 012 0305
	2		5		2			03 012 0306
9			9					03 012 0307
3 10	2	3	3	1	1			03 012 0308

SCHUBLADENSCHRANK 1000 MM HOCH, ZUM ZUSAMMENSTELLEN



LEERGEHÄUSE, 1000 MM HOCH

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 900 mm

Tiefe	Breite	Art.-Nr.		
750	725	03 012 0228		
	1025	03 012 0229		
	1325	03 012 0230		



SCHUBLADEN

Tiefe	Nutztiefe	Breite	Nutzbreite	Höhe	Nutzhöhe	Tragkraft pro Schublade	Art.-Nr.			
650	635	725	620	50	30	50kg	03 012 0234			
				75	55		03 012 0235			
				100	80		03 012 0236			
			610	125	105		75kg	03 012 0237		
				150	130			03 012 0238		
				200	180			03 012 0239		
		1025	920	50	30	50kg	03 012 0241			
				75	55	03 012 0242				
			910	100	80	75kg	03 012 0243			
				125	105		03 012 0244			
				150	130		03 012 0245			
		1325	1220	50	30	50kg	03 012 0248			
				75	55	03 012 0249				
			1210	100	80	75kg	03 012 0250			
	125			105	03 012 0251					
	150			130	03 012 0252					
	200	180	03 012 0253							
	300	280	03 012 0254							



SCHUBLADENSCHRANK, VORKONFEKTIONIERT, 1300 MM HOCH



1

SCHUBLADENSCHRANK 725 MM BREIT, 1300 MM HOCH, 750 MM TIEF

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
					6		03 012 0312
7	1			3	2	1	03 012 0313
8			3	2	3		03 012 0314
				8			03 012 0315
9	1		3	3	2		03 012 0316
10		4	1	4	1		03 012 0317
11	4		4		3		03 012 0318
1 12			12				03 012 0319



2

SCHUBLADENSCHRANK 1025 MM BREIT, 1300 MM HOCH, 750 MM TIEF

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
2 6			2		2	2	03 012 0322
					6		03 012 0323
7	1			3	2	1	03 012 0324
8			3	2	3		03 012 0325
				8			03 012 0326
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



3

SCHUBLADENSCHRANK 1325 MM BREIT, 1300 MM HOCH, 750 MM TIEF

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
					6		03 012 0334
7	1			3	2	1	03 012 0335
3 8			3	2	3		03 012 0336
				8			03 012 0337
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, 1300 MM HOCH

Verfügbare Nutzhöhe für Schubladen: 1200 mm

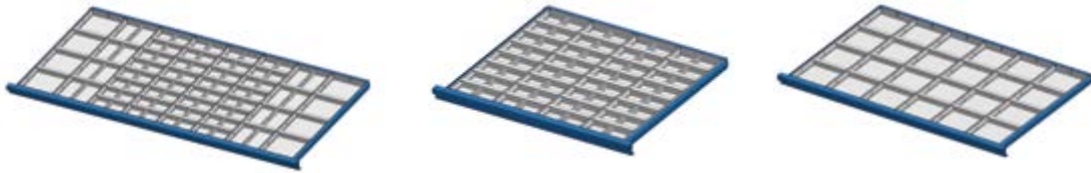
Tiefe	Breite	Art.-Nr.
750	725	03 012 0231
	1025	03 012 0232
	1325	03 012 0233



SCHUBLADEN

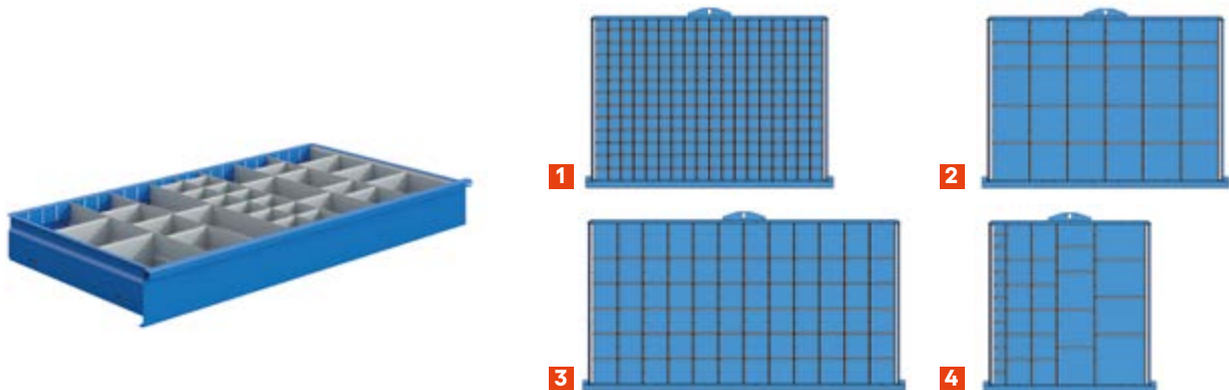
Tiefe	Nutztiefe	Breite	Nutzbreite	Höhe	Nutzhöhe	Tragkraft pro Schublade	Art.-Nr.	
650	635	725	620	50	30	50kg	03 012 0234	
				75	55		03 012 0235	
				100	80		03 012 0236	
			610	125	105	80	75kg	03 012 0237
					150	130		03 012 0238
					200	180		03 012 0239
		300		280	50kg	03 012 0240		
				920	50	30	50kg	03 012 0241
				75	55	03 012 0242		
		1025	100	80	80	75kg	03 012 0243	
				125	105		03 012 0244	
				150	130		03 012 0245	
			910	200	180	03 012 0246		
				300	280	03 012 0247		
				1220	50	30	50kg	03 012 0248
		1325	75	55	55	75kg	03 012 0249	
				100	80		03 012 0250	
				125	105		03 012 0251	
			1210	150	130	03 012 0252		
				200	180	03 012 0253		
				300	280	03 012 0254		

VORKONFEKTIONIERTE SCHUBLADENAUSSTATTUNG AUS METALL



VORKONFEKTIONIERTE SCHUBLADENEINSÄTZE (HÖHE 32 MM) FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 50 MM

Schubladenbreite	Anzahl der Fächer 78x70	Anzahl der Fächer 156x70	Anzahl der Fächer 156x140	Modell	Art.-Nr.
700	32	8	4	4 Mulden + 3 Längsteiler + 20 Querteiler	03 012 0390
	64			4 Mulden + 4 Längsteiler + 28 Querteiler	03 012 0391
			16	4 Mulden + 12 Querteiler	03 012 0392
1000	48	8	8	6 Mulden + 4 Längsteiler + 30 Querteiler	03 012 0393
	96			6 Mulden + 6 Längsteiler + 42 Querteiler	03 012 0394
1300			24	6 Mulden + 18 Querteiler	03 012 0395
	64	16	8	8 Mulden + 6 Längsteiler + 40 Querteiler	03 012 0396
	128			8 Mulden + 8 Längsteiler + 56 Querteiler	03 012 0397
			32	8 Mulden + 24 Querteiler	03 012 0398



VORKONFEKTIONIERTE SCHUBLADENEINSÄTZE FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 75 MM

Schubladenbreite	Anzahl der Fächer 50x50	Anzahl der Fächer 100x100	Anzahl der Fächer 100x150	Anzahl der Fächer 150x150	Anzahl der Fächer 200x150	Anzahl der Fächer 200x200	Modell	Art.-Nr.
700	156						13 Längsteiler + 144 Querteiler	03 012 0342
		30	6				7 Längsteiler + 30 Querteiler	03 012 0343
			8	12			5 Längsteiler + 16 Querteiler	03 012 0344
	13	10	4	3	3	1	6 Längsteiler + 29 Querteiler	03 012 0345
1000	234						19 Längsteiler + 216 Querteiler	03 012 0346
		45	9				10 Längsteiler + 45 Querteiler	03 012 0347
			12	18			7 Längsteiler + 24 Querteiler	03 012 0348
	26	15	7	6	3	1	9 Längsteiler + 50 Querteiler	03 012 0349
1300	312						25 Längsteiler + 288 Querteiler	03 012 0350
		60	12				10 Längsteiler + 60 Querteiler	03 012 0351
			16	24			9 Längsteiler + 32 Querteiler	03 012 0352
	26	20	8	6	6	2	11 Längsteiler + 58 Querteiler	03 012 0353

VORKONFEKTIONIERTE SCHUBLADENEINSÄTZE FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 100, 125 UND 150 MM

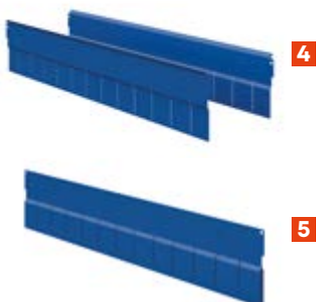
Schubladenbreite	Anzahl der Fächer 100x100	Anzahl der Fächer 100x150	Anzahl der Fächer 150x150	Anzahl der Fächer 200x150	Anzahl der Fächer 200x200	Modell	Art.-Nr. Blendenhöhe 100 mm	Art.-Nr. Blendenhöhe 125 mm	Art.-Nr. Blendenhöhe 150 mm
700	30	6				7 Längsteiler + 30 Querteiler	03 012 0354	03 012 0366	03 012 0378
		8	12			5 Längsteiler + 16 Querteiler	03 012 0355	03 012 0367	03 012 0379
				9	3	4 Längsteiler + 9 Querteiler	03 012 0356	03 012 0368	03 012 0380
1000	5	5	6	3	1	5 Längsteiler + 16 Querteiler	03 012 0357	03 012 0369	03 012 0381
	45	9				10 Längsteiler + 45 Querteiler	03 012 0358	03 012 0370	03 012 0382
		12	18			7 Längsteiler + 24 Querteiler	03 012 0359	03 012 0371	03 012 0383
	2	3		12	4	6 Längsteiler + 16 Querteiler	03 012 0360	03 012 0372	03 012 0384
1300	10	6	6	6	2	7 Längsteiler + 24 Querteiler	03 012 0361	03 012 0373	03 012 0385
	60	12				10 Längsteiler + 60 Querteiler	03 012 0362	03 012 0374	03 012 0386
		16	24			9 Längsteiler + 32 Querteiler	03 012 0363	03 012 0375	03 012 0387
				18	6	7 Längsteiler + 18 Querteiler	03 012 0364	03 012 0376	03 012 0388
	10	10	12	6	2	9 Längsteiler + 32 Querteiler	03 012 0365	03 012 0377	03 012 0389

INDIVIDUELL ZUSAMMENSTELLBARE SCHUBLADENAUSSTATTUNG AUS METALL



MULDEN, LÄNGS- UND QUERTEILER (HÖHE 32 MM) FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 50 MM

	Modell	Nutzbreite	Nutzhöhe	Nutztiefe	Art.-Nr.		
1	Mulden	140	30	632	03 012 0420		
2	Längsteiler für Mulden, Schubladenhöhe 50 mm	632			03 012 0421		
3	Querteiler für Mulden, Schubladenhöhe 50 mm	140			03 012 0422		



LÄNGSTEILER FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 75 BIS 150 MM

Tiefe 650 (nutzbar 637 mm). Seitenwände als 2er-Set.

	Modell	Höhe	Nutzhöhe	Art.-Nr.		
4	Seitenwände	75	55	03 012 0403		
		100	80	03 012 0404		
		125	105	03 012 0405		
		150	130	03 012 0406		
5	Mittel-Trennwände	75	55	03 012 0399		
		100	80	03 012 0400		
		125	105	03 012 0401		
		150	130	03 012 0402		



QUERTEILER FÜR SCHUBLADEN DER HÖHE 75 BIS 150 MM

B.	Art.-Nr. H.75	Art.-Nr. H.100	Art.-Nr. H.125	Art.-Nr. H.150
50	03 012 0407			
100	03 012 0408	03 012 0411	03 012 0414	03 012 0417
150	03 012 0409	03 012 0412	03 012 0415	03 012 0418
200	03 012 0410	03 012 0413	03 012 0416	03 012 0419

ZUBEHÖR FÜR SCHUBLADENSCHRANK



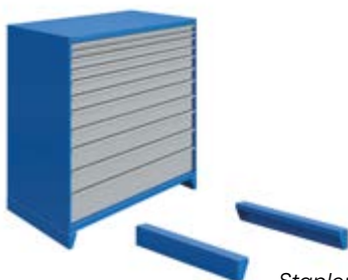
Magnetetikett



Gummimatte

ZUBEHÖR FÜR SCHUBLADENSCHRANK

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
10 Magnetetiketten B70 x H22 mm	80		30	03 012 0423		
	700			03 012 0424		
Gummimatte für Schubladenboden	1000	650		03 012 0425		
	1300			03 012 0426		



Staplersockel



Sockel mit Rollen



Sockel mit Nivellierfüße

SOCKEL FÜR SCHUBLADENSCHRÄNKE

Staplersockel ermöglichen Reinigungsarbeiten unter dem Schrank und den Transport mittels Hubwagen. Ein mit Rollen ausgestatteter Schrank lässt sich ohne großen Aufwand verschieben. Nivellierfüße dienen zum Ausgleich von Unebenheiten.

Modell	T.	Art.-Nr.		
Staplersockel		03 012 0427		
Sockel mit 4 Lenkrollen, 2 mit Feststeller	750	03 012 0428		
Sockel mit Nivellierfüße		03 012 0429		



ROLLLADENSCHRÄNKE

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-Bedienungsriff 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 Rollladenschränke 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.

Bitte beachten: Die niedrigen Schränke sind nicht stapelbar!

Nutzmaße der Fachböden:
 03 006 0005 B1045 x T390 mm
 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	1000	03 006 0003		
		665		03 006 0004		
zus. 1 Fachboden	1200	450		03 006 0005		
		665		03 006 0006		

SCHRANKSYSTEME

STAHLCHRÄNKE MIT FLÜGELTÜREN



Korpusfarbe:
Türfarben:

- Lichtgrau RAL 7035
- Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCBI)
- Anthrazitgrau RAL 7016 (Farbcode GCGA)
- Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GCGC)



STAHLCHRÄNKE 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-Verstärkungsprofil, 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 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 (600 x 400 mm) in Längsrichtung aufnehmen.

Bitte beachten: Die niedrigen Schränke sind nicht stapelbar!

Entspricht der Norm NF D65 763.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Hoher Schrank 4 Böden		500	1950	03 002 0001		
		665		03 002 0002		
Niedriger Schrank 2 Böden	1000	500	1000	03 002 0003		
		665		03 002 0004		
zus. 1 Fachboden		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)



STAHLCHRÄNKE 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 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.

Bitte beachten: Die niedrigen Schränke sind nicht stapelbar!

Entspricht der Norm NF D65 763.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Hoher Schrank 4 Böden			1950	03 005 0001		
Niedriger Schrank 2 Böden	1000	500	1000	03 005 0002		
1 Fachboden Traglast 150 kg				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: B890xT420 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		
				100	03 009 0002		
				110	03 009 0003		
2	Satz von 2 Schubladen	445	430	160	03 009 0004		
				210	03 009 0005		
				65	03 009 0006		
3	Satz von 3 Schubladen	295	430	110	03 009 0007		
				160	03 009 0008		
				65	03 009 0009		
3	Satz von 6 Schubladen	145	430	110	03 009 0010		
					03 009 0012		
				160	03 009 0013		
3	Satz von 4 verzinkten Trennwänden	145	430	210	03 009 0014		
				310	03 009 0015		
					03 010 0012		
	Pultaufsatz			175	03 010 0012		
	zus. 1 Fachboden	1000	500		03 002 0005		

SCHRANKSYSTEME

AUSGESTATTETE WERKSTATTSCHRÄNKE



Korpusfarbe: Lichtgrau RAL 7035
 Türfarben: Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCBI)
 Anthrazitgrau RAL 7016 (Farbcode GCGA)
 Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GCGC)



1



2



3



4

Fotos: Ausstattungsbeispiele

AUSGESTATTETE WERKSTATTSCHRÄNKE - HOCH

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	
4	6 Schubladen (B295xH65) + 6 Schubladen (B145xH110) + 2 Schubladen (B445xH160) + 2 Schubladen (B445xH210) + 7 Fachböden	03 009 0027	



Korpusfarbe: Lichtgrau RAL 7035
 Türfarben: Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCBI)
 Anthrazitgrau RAL 7016 (Farbcode GCGA)
 Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GCGC)



Fotos: Ausstattungsbeispiele

**AUSGESTATTETE WERKSTATTSCHRÄNKE
 - HOCH**

Stahlschränke mit Flügeltüren, B1000 x
 T500 x H1950 mm.
 Schubladentiefe: 430 mm.

	Modell	Art.-Nr.		
3	2 Schubladen (B890xH100) + 3 Schubladen (B295xH160) + 5 Fachböden	03 009 0028		
4	6 Schubladen (B145xH110) + 3 Schubladen (B295xH110) + 1 Schublade (B890xH65) + 4 Schubladen (B890xH100) + 5 Fachböden	03 009 0029		
	6 Schubladen (B145xH65) + 6 Schubladen (B295xH160) + 1 Schublade (B890xH65) + 4 Schubladen (B890xH100) + 6 Fachböden	03 009 0030		
	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		
2	6 Schubladen (B145xH110) + 3 Schubladen (B295xH110) + 3 Schubladen (B295xH160) + 8 Fachböden	03 009 0034		
1	1 Teleskopschublade (B890xH100) + 2 Schubladen (B445xH160) + 6 Fachböden	03 009 0035		

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 Fachböden und Schubladen: Lichtgrau RAL 7035



AUSGESTATTETE WERKSTATTSCHRÄNKE - NIEDRIG

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 Schublade (B890xH100) + 2 Fachböden	03 009 0031		
3	3 Fachböden und keine Schublade	03 009 0036		
2	1 Schublade (B890xH100) + 1 Schublade (B890xH65) + 2 Fachböden	03 009 0037		

SCHRANKSYSTEME

WERKSTATTSCHRÄNKE MIT LOCHPLATTEN



Korpusfarbe: Lichtgrau RAL 7035
 Türfarben: Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCB1)



WERKSTATTSCHRÄNKE MIT LOCHPLATTEN

Hohe Flügeltürenschränke, bestückt mit Lochplatten auf der Rückseite und an den Türen B1000 x T500 x H1950 mm.

Einlegeboden aus MDF, Dicke 16 mm:
 B995 x T440 mm.

Schubladenmaße:
 B890 x T430 x H100 mm.

Der Schrankkorpus ist in Lichtgrau und die Türen sind in Himmelblau erhältlich.

	Modell	Art.-Nr.		
1	2 Schubladen + 2 Fachböden	03 008 0001		
3	2 Schubladen + 1 Holzboden + 2 Fachböden	03 008 0002		
	3 Schubladen + 1 Holzboden + 1 Fachböden	03 008 0003		
2	3 Schubladen + 2 Fachböden	03 008 0004		
	4 Schubladen + 2 Fachböden	03 008 0005		
	4 Schubladen + 1 Holzboden + 2 Fachböden	03 008 0006		



Korpusfarbe:
Türfarben:

- Lichtgrau RAL 7035
- Himmelblau RAL 5015 (Farbcode GCB1)
- Anthrazitgrau RAL 7016 (Farbcode GCGA)
- Lichtgrau RAL 7035 (Farbcode GCGC)



PULTSCHRÄNKE

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 Schublade				03 010 0003			
2	Pultschrank mit 2 Fachböden	500	500	1120	03 010 0004			
	Pultschrank mit 1 Schublade + 2 Fachböden				03 010 0005			
3	Pultschrank mit 2 Schublade	500	500	1120	03 010 0006			
	Pultaufsatz				03 010 0007			
4	Fachboden Traglast 150kg	1000	500	175	03 010 0008			
	Einfacher Schrank mit 1 Schublade + 2 Fachböden				03 010 0009			
	Pultschrank mit 2 Fachböden	1000	500	1175	03 010 0010			
	Pultschrank mit 1 Schublade + 2 Fachböden				03 010 0011			
	Pultaufsatz	500	500	150	03 010 0012			
	Schublade auf Teleskopschienen				03 010 9005			
	1 Fachboden Traglast 150 kg	1000	500		03 002 0005			



MODULINFO-SCHRÄNKE

Der Schrankkorpus besteht aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Tür verfügt über ein geschweißtes Omega-Verstärkungsprofil 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, 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.

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

Modell	B.	T.	H.	Art. Nr. ohne Pultaufsatz	Art. Nr. mit Pultaufsatz
Schrank, stationär	695	660	1005	04 001 0025	04 001 0045
Schrank mit Rollen			1140	3 04 001 0026	04 001 0046
Schrank mit 2 Aufhängeschienen für Sichtlagerkästen			1005	04 001 0033	04 001 0053
Schrank auf Rollen mit 2 Aufhängeschienen für Sichtlagerkästen			1140	1 04 001 0034	04 001 0054
Schrank mit Lochwand			1005	04 001 0035	2 04 001 0055
Schrank auf Rollen mit Lochwand			1140	04 001 0036	04 001 0056
2 Tragsäulen				650	04 001 0037
4 Fachboden	675	562	04 001 0038	04 001 0038	
5 Ausziehbare Ablage	560	530	04 001 0039	04 001 0039	
6 Schublade			75	04 001 0040	04 001 0040
Pultaufsatz	691	597	116	04 001 0043	04 001 0043

UMKLEIDESCHRÄNKE FÜR INDUSTRIEUMGEBUNG

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.



UMKLEIDERÄUME 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.

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

UMKLEIDESCHRÄNKE 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.

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			03 016 0002		
2	Sockel mit höhenverstellbaren Schrankfüßen	600	150	03 016 0005		
		800		03 016 0006		
		900		03 016 0007		
		1200		03 016 0008		
3	Untergebaute Sitzbank H340 für Umkleideschränke	600	340	03 016 0010		
		800		03 016 0011		
		900		03 016 0012		
		1200		03 016 0013		
4	Schrägdachaufsatz	600	250	03 016 0016		
		800		03 016 0017		
		900		03 016 0018		
		1200		03 016 0019		

COMPUTER-ARBEITSPLÄTZE & INFORMATIONSTÄNDER



210 | **COMPUTERSCHRÄNKE**

213 | **COMPUTER-
ARBEITSSTATIONEN**

214 | **COMPUTER- UND
INFORMATIONSTÄNDER**

**COMPUTER-ARBEITSPLÄTZE
& INFORMATIONSTÄNDER**



MODULINFO COMPUTERSCHRANK

Gehäuse aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Zusammenbau durch Verschraubung.

Tragsäulen im oberen Bereich zur Befestigung einer Lochwand oder von Aufhängeschienen aus Stahlprofil 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.

Auf Wunsch Schublade mit Vollauszug und kugelgelagerten Schienen erhältlich. Nutzmaße B510xT560xH73 mm. In 50-mm-Schritten verstellbar.

Auf Wunsch Ablageboden mit Vollauszug und kugelgelagerten Schienen erhältlich. Abmessungen 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 5-fach mit 2 Phasen + Erdung und eingebautem Schalter.

Neigbares Monitorfach für Bildschirmgröße 26 Zoll. Befestigung nach VESA-Norm 75x100. Abmessungen: B630xH500xT100 mm.

Innenmaß: B610xH480xT90 mm. Stufenlos um 28 Grad neigbar.

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

NEU



4



5



6



7



8

	Modell	B.	T.	H.	Art. Nr. ohne Pultaufsatz	Art. Nr. mit Pultaufsatz
	Schrank mit neigbarem Monitorfach, stationär			1005	7 04 001 0027	04 001 0047
	Schrank mit neigbarem Monitorfach, mit Rollen			1140	04 001 0028	04 001 0048
	Schrank mit Monitorfach und ausziehbarem Ablageboden, stationär			1005	04 001 0029	04 001 0049
	Schrank mit Monitorfach und ausziehbarem Ablageboden, mit Rollen	695	660	1140	4 04 001 0030	04 001 0050
	Schrank mit Tragsäulen und Bildschirmhalterung, stationär			1005	5 04 001 0031	04 001 0051
	Schrank mit Tragsäulen und Bildschirmhalterung, mit Rollen			1140	6 04 001 0032	8 04 001 0052
1	Fachboden	675	538		04 001 0038	04 001 0038
2	Ausziehbare Ablage	560	530		04 001 0039	04 001 0039
3	Schublade			75	04 001 0040	04 001 0040
	Pultaufsatz	691	597	116	04 001 0043	04 001 0043



AIC500 COMPUTERSCHRANK

Robuster Computerschrank, hergestellt aus geschweißtem Stahlblech der Stärke 1 mm. 1 Fach mit Sichttür für einen Bildschirm mit den Abmessungen H720xB575xT520 mm. 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, 5-fach + Ventilator 9 Watt.
Monitor: bis zu 24 Zoll. Produkt ausschließlich in den 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.
Stationär	650	550	1750	04 001 0001
Mit Rollen			1890	04 001 0002

COMPUTER-ARBEITSPLÄTZE & INFORMATIONSTÄNDER COMPUTER-ARBEITSSTATIONEN



PCI COMPUTER-ARBEITSSTATION

Computerständerablage aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Gestell aus geschweißtem, 2 mm starkem Stahlprofilrohr 60x60 mm.

Bildschirmhalterung aus entspiegeltem Plexiglas für Monitore bis 22 Zoll. Stationäre Version mit 4 Nivellierfüßen oder mobile Version auf 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellern, Durchmesser 100 mm. Zerlegte Anlieferung.

Optional: Keyboard-Schublade auf kugelgelagerten Teleskopschienen mit einziehbarer, links- oder

rechtsseitig nutzbarer Mausablage.

Optional: Ablagen in 3 unterschiedlichen Höhen montierbar.

Max. Tragkraft pro Ablage: 10 kg auf der mittleren Ablage und 50 kg auf der unteren Ablage.

Weiteres Zubehör: Dokumentenhalter, Schubladenblock mit 1 Schublade H100 mm.

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

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
PC-Station mit Gleitfüßen	700	600	1690	04 001 0009
	1200			04 001 0010
	700			04 001 0011
PC-Station mit Rollen	1200		1760	04 001 0012
	580			04 001 0013
Keyboard/Maus-Schublade für PC-Station	700	350	75	04 001 0014
	1200			04 001 0015
Ablageboden	700	400		04 001 0016
	1200			04 001 0017
Informationsständer auf Bodengleiter	700	600	1690	04 001 0018
	1200			04 001 0019
	700			04 001 0020
Informationsständer auf Rollen	1200		1760	04 001 0021
	700			04 001 0022
Seitlicher Dokumentenhalter	40	330	228	04 001 0020
Pultaufsatz, 10° Neigung	700			04 001 0021
	1200			04 001 0022
Schubladenblock 1 Schublade H100	370	600	145	04 009 0010
CPU-Halter, verstellbar und gesichert	140	350	470	01 008 0094



COMPUTER-STÄNDER MIT INFOTAFEL UND CPU-HALTER

Tragsäule aus Stahlprofilrohr, Durchmesser 60x30 mm, Höhe 1800 mm. Stahlfuß, Durchmesser 490x490 mm. Monitorhalter nach VESA-Norm 100/200 für Bildschirme von 19 bis 32 Zoll. Tastaturaufgabe aus gebogenem Stahlblech B700xT220 mm, weiß lackiert. Infotafel aus gebogenem Stahlblech H450xB400 mm, weiß lackiert. CPU-Halter aus gebogenem Stahlblech. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Tragsäule und Fuß in schwarzer, weißer oder verchromter Ausführung. Die Zubehörteile sind weiß.

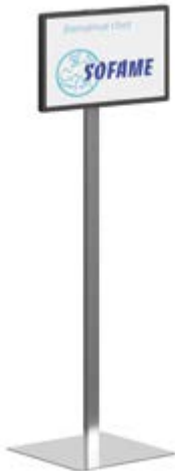
T.	H.	Breite	Art.-Nr.		
230	1800	490	04 004 0005		



COMPUTER-STÄNDER MIT CPU-HALTER

Tragsäule aus Stahlprofilrohr, Durchmesser 60x30 mm, Höhe 1800 mm. Stahlfuß, Durchmesser 490x490 mm. Monitorhalter nach VESA-Norm 100/200 für Bildschirme von 19 bis 32 Zoll. Tastaturaufgabe aus gebogenem Stahlblech B700xT220 mm, weiß lackiert. CPU-Halter aus gebogenem Stahlblech B400xT190 mm, weiß lackiert. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Tragsäule und Fuß in schwarzer, weißer oder verchromter Ausführung. Die Zubehörteile sind weiß.

T.	H.	Breite	Art.-Nr.		
230	1800	490	04 004 0004		



MONITOR-BODENSTÄNDER

Tragsäule aus Stahlprofilrohr, Durchmesser 60x30 mm, Höhe 1800 mm. Stahlfuß, Durchmesser 490x490 mm. Monitorhalter nach VESA-Norm 100/200 für Bildschirme von 19 bis 32 Zoll. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung. Tragsäule und Fuß: schwarz, weiß oder verchromt. Die Zubehörteile sind weiß.

T.	H.	Breite	Art.-Nr.		
230	1800	490	04 004 0003		



INFORMATIONSTÄNDER, H1255 Ø 600 MM

Stahlrohr mit 40 mm Durchmesser. Schwarz lackiert. Fußkreuz aus verstärktem Polyamid, Durchmesser 600 mm, auf Gleitfüßen. Infotafel aus gebogenem Stahlblech, H350xB600 mm. Weiß lackiert. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Die Zubehörteile sind weiß.

H.	Durchmesser	Art.-Nr.		
1255	600	04 004 0001		



ANZEIGESTÄNDER

Tragsäule aus Stahlprofilrohr, Durchmesser 60x30 mm, Höhe 1800 mm. Stahlfuß, Durchmesser 490x490 mm. Infotafel aus gebogenem Stahlblech, H1000xB375 mm, weiß lackiert. Ablage aus gebogenem Stahlblech, B450x200 mm, weiß lackiert. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Tragsäule und Fuß in schwarzer, weißer oder verchromter Ausführung. Die Zubehörteile sind weiß.

T.	H.	Breite	Art.-Nr.		
230	1800	490	04 004 0002		



PCC MAGNETTAFEL

Weißer doppelseitige Magnettafel zur Präsentation von Inhalten oder zur Beschriftung. Lieferung als Montagesatz. Mit Gleitfüßen oder mit Rollen erhältlich.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
Mit Rollen	1600	600	1970	04 003 0006
	1200			04 003 0005
	700			04 003 0004
Mit Gleitfüßen	1600	1900	04 003 0003	
	1200		04 003 0002	
	700		04 003 0001	



NEU

MODULINFO PRÜF- UND KONTROLLARBEITSPLATZ

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 5-fach mit 2 Phasen + Erdung und eingebautem Schalter.

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

An den beiden Tragsäulen über der Ablage finden Ausstattungsmodule für den Schrank MODULINFO Platz.

Der Pultaufsatz ist um 9 Grad geneigt und mit einer 15-mm-Aufkantung an der Vorderseite versehen.

Modell	B.	T.	H.	Art. Nr. ohne Pultaufsatz	Art. Nr. mit Pultaufsatz
Prüf-/Kontrollarbeitsplatz mit Anschlagtafel, stationär	695	660	1005	04 001 0041	04 001 0057
Prüf-/Kontrollarbeitsplatz mit Anschlagtafel, mit Rollen			1140	04 001 0042	04 001 0058
2 Tragsäulen			650	04 001 0037	04 001 0037
Pultaufsatz	691	597	116	04 001 0043	04 001 0043



218 | **ERGONOMIE**

219 | **EINSTELLUNGEN**

220 | **ARBEITSSTÜHLE**

226 | **STEHHILFEN**

228 | **ARBEITSHOCKER**

229 | **ZUBEHÖR**

ARBEITSSTÜHLE

Grundlagen

Dank einer gut durchdachten Ergonomie bleiben die Mitarbeiter nicht nur während des gesamten Arbeitstages, sondern auch während ihrer gesamten beruflichen Laufbahn effizient. Der Sitz ist ein zentrales Instrument der Ergonomie am Arbeitsplatz. Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE) treten in den letzten Jahren immer häufiger auf und daher ist es erforderlich, ein besonderes Augenmerk auf die Sitzqualität der Mitarbeiter zu werfen. 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. Der Stuhl muss sich sowohl an die Morphologie des Arbeiters als auch an die Besonderheiten seiner Tätigkeit anpassen, je nachdem, welche Art von Arbeit ausgeführt wird.

Empfehlungen

1. Höhe:

Der Sitz sollte sich knapp unter den Kniescheiben befinden. Die Füße sollten in sitzender Position fest und flach auf dem Boden aufliegen können. Wenn der Benutzer in einer Höhe arbeiten muss, in der die Füße nicht flach auf dem Boden aufliegen, empfiehlt es sich, eine Fußstütze (freistehend oder am unteren Teil des Sitzes befestigt) zu verwenden, um die empfohlene Position der Oberschenkel in einem Winkel von 90 - 110° zu den Hüften zu erreichen.

2. Lordosenstütze:

Für die sitzende Position sollte der Benutzer die Höhe der Rückenlehne so einstellen, dass die Lordosenstütze der normalen Krümmung des unteren Rückens (Lendenkrümmung) folgt. Der Rücken sollte 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 seiner 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 aus mehreren Elementen:

- Die Dämpfung der Gasfeder, die ihre Wirkung hauptsächlich dann entfaltet, wenn sich der Nutzer auf den Sitz setzt, indem sie eine Nachgiebigkeit im Moment des Kontakts zulässt.
- Der Mechanismus des Sitzes, der die Anpassung der Position an den Körperbau des Nutzers und seine Aktivität ermöglicht.
- 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, die richtige Position beizubehalten, und für die Luftzirkulation sowie einen komfortablen Kontakt sorgt.
- Die Flexibilität des Schaums, der auch einen angenehmen Kontakt ermöglicht. Er ist einer der grundlegenden Elemente zur Erhöhung des Komforts und der Ergonomie.



Wie bei allen seinen Produkten hat SOFAME Stühle entwickelt, die dank der Integration hochwertiger Komponenten Robustheit und Langlebigkeit fördern. Die Wahl von Polyurethan erleichtert 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.

b) Rollen:

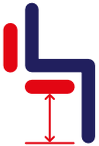
Rollen für Arbeitsstühle werden standardmäßig mit weichen Laufflächen in der ungebremsten Ausführung geliefert. Sie gewährleisten auf harten Böden ein hohes Maß an Komfort und Bewegungsfreiheit. Auf Anfrage sind Rollen mit harten Laufflächen erhältlich, die für weiche Böden wie Teppichböden, Linoleum usw. geeignet sind. Ebenfalls erhältlich sind lastabhängig gebremste Rollen,

die den Arbeitsstuhl in Position halten, solange der Nutzer darauf sitzt, sowie lastunabhängig gebremste Rollen, die ein Wegrollen des Arbeitsstuhls verhindern, während sich der Nutzer setzt.

c) Fußkreuz:

Um ein hohes Maß an Kippsicherheit zu gewährleisten, müssen rollbare Arbeitsstühle mit einem fünfarmigen Fußkreuz ausgestattet sein. Dank der sehr flachen Ausführung des Fußkreuzes ist die Stolpergefahr besonders gering. Für einen stabilen, sicheren Stand hat das Fußkreuz bei hohen Arbeitsstühlen einen größeren Durchmesser. Es wird entweder aus Aluminium-Druckguss oder aus nylonverstärktem Polyamid gefertigt.

2. Sitzhöhenverstellung:



Dank der Gasfeder, die sich zwischen Sitz und Fußkreuz befindet, 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 Nutzers in drei Ausführungen erhältlich: kurz (140 mm), mittel (200 mm) und lang (265 mm).

3. Höhenverstellung der Rückenlehne:



Die Rückenlehne lässt sich zur optimalen Unterstützung der Lendenwirbelsäule und des gesamten Rückens in der Höhe so verstellen, dass sie dem Rücken eine größtmögliche Kontaktfläche bietet.

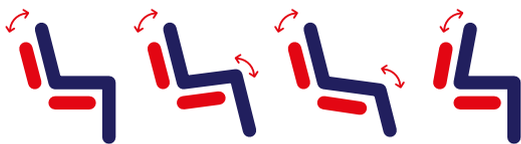
4. Neigungsverstellung der Rückenlehne:



Der Rücken wird im Sitzen optimal entlastet und unterstützt, wenn er direkten Kontakt mit der Rückenlehne hat. Das kann durch verschiedene Mechanismen erreicht werden:

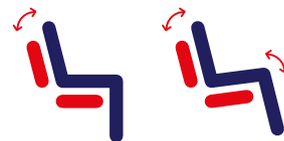
a) Dynamische Sitzmechanik:

Die dynamische, asynchrone Sitzmechanik ermöglicht eine koordinierte und unabhängige Veränderung des Neigungswinkels von Sitzfläche und Rückenlehne und damit eine optimale Anpassung der Sitzposition an die jeweiligen Arbeitsabläufe. Der Stuhl folgt den Bewegungen des Körpers. Mit zwei Einstellhebeln können Rückenlehne und Sitzfläche auch im gewünschten Neigungswinkel arretiert werden.



b) Synchronmechanik:

Rückenlehne und Sitzfläche bewegen sich in einem festen Verhältnis zueinander, das stets einen optimalen Sitzkomfort gewährleistet. Der Gegendruck der Rückenlehne lässt sich auf die Körperform und das Gewicht des jeweiligen Nutzers einstellen. Eine Rückschlagsicherung verhindert, dass die Rückenlehne unkontrolliert zurückschnellt und gegen die Wirbelsäule stößt. Die Einstellung erfolgt über einen einzigen Hebel.

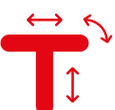


5. Sitztiefenverstellung:



Zusätzlich zur Tiefenverstellung der Rückenlehne lässt sich die Sitztiefe einstellen. So wird gleichzeitig der Rücken gestützt und die Blutzirkulation im Kniebereich nicht behindert.

6. Armlehnen:



Sie ermöglichen eine Abstützung des Oberkörpers und der Arme. Präzisionsarbeit wird leichter. Die Armlehnen sind höhenverstellbar, tiefenverstellbar sowie nach innen und außen schwenkbar.



ARBEITSSTUHL ERGOLINE

Der ERGOLINE-Stuhl ist ein ergonomischer Sitz, der ein hohes Maß an Komfort und optimale Ergonomie bietet. Seine Synchronmechanik ermöglicht viele Einstellungen, um sich an die Morphologie des Benutzers, seine Arbeitshaltung und seine Bewegungen anzupassen. Die verjüngte Rückenlehne im oberen Bereich ermöglicht völlige Bewegungsfreiheit, sodass der Oberkörper nach hinten gedreht werden kann, ohne die Arme zu behindern.

Sitzfläche aus Polyurethan, Breite 460 mm und Tiefe 431 mm. Rückenlehne aus Polyurethan, Höhe 502 mm und Breite 460 mm. Die Rückenlehne ist mithilfe einer Rastermechanik (Verstellweg 74 mm) höhenverstellbar. Mit Rücklaufsperre, 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 670 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 Version angeboten. Hartbodenrollen, Durchmesser 50 mm. Die Gleiter sind 35 mm hoch. Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr.		
Fußkreuz aus Aluminium, Durchmesser 670	60-86	Gleiter + Fußring	05 009 0001		
		Gleiter	05 009 0002		
		Rollen	05 009 0003		
Fußkreuz aus Aluminium, Durchmesser 610	53-73	Gleiter	05 009 0004		
		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 670 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, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 670	59-85	Gleiter + Fußring	05 003 0013	05 003 0037
			Gleiter	05 003 0014	05 003 0038
			Rollen	05 003 0015	05 003 0039
	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 610	52-72	Gleiter	05 003 0016	05 003 0040
			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
			Rollen	05 003 0021	05 003 0045
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	52-72	Gleiter	05 003 0022	05 003 0046
			Rollen	05 003 0023	05 003 0047
			Gleiter	05 003 0024	05 003 0048
Ohne	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 670	59-85	Gleiter + Fußring	05 003 0004	05 003 0028
			Gleiter	05 003 0003	05 003 0027
			Rollen	05 003 0006	05 003 0030
	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 610	52-72	Gleiter	05 003 0002	05 003 0026
			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
			Rollen	05 003 0009	05 003 0033
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	52-72	Gleiter	05 003 0010	05 003 0034
			Rollen	05 003 0011	05 003 0035
			Gleiter	05 003 0012	05 003 0036



ARBEITSSTUHL ERGOSOFT

Der ERGOSOFT-Stuhl verbirgt hinter seiner dünnen Sitz- und Rückenlehnenkonstruktion außergewöhnlichen Komfort. Die Rillen verhindern ein Verrutschen des Benutzers während einer Bewegung und gewährleisten gleichzeitig eine 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 670 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, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Es wird eine Version mit 3D-Armlehnen angeboten: Sie sind höhenverstellbar, die Armlehnen sind in der Tiefe verstellbar und drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 670	56-82	Gleiter + Fußring	05 004 0019	05 004 0043
			Gleiter	05 004 0020	05 004 0044
			Rollen	05 004 0021	05 004 0045
	Fußkreuz aus Aluminium, 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	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 670	56-82	Gleiter + Fußring	05 004 0007	05 004 0034
			Gleiter	05 004 0005	05 004 0033
			Rollen	05 004 0011	05 004 0036
	Fußkreuz aus Aluminium, 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

NEU
3D-Armlehne



ARBEITSSTUHL ERGOSLIM

Der ERGOSLIM-Stuhl bringt mit seinem eleganten und schlanken Design einen Hauch von Modernität in den Arbeitsbereich. Seine gemaserte Oberfläche und die bemerkenswerte Flexibilität seines Sitzes machen ihn zu einem äußerst komfortablen Stuhl. Die Produktreihe wird durch die Stehhilfe ERGOSLIM 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 670 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, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Es wird eine Version mit 3D-Armlehnen angeboten: Sie sind höhenverstellbar, die Armlehnen sind in der Tiefe verstellbar und drehbar. Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 670	56-82	Gleiter + Fußring	05 010 0017	05 010 0041
			Gleiter	05 010 0018	05 010 0042
		Rollen	05 010 0019	05 010 0043	
	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 610	49-69	Gleiter	05 010 0020	05 010 0044
			Rollen	05 010 0021	05 010 0045
		42-56	Gleiter	05 010 0022	05 010 0046
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	05 010 0023	05 010 0047
			Gleiter	05 010 0024	05 010 0048
		Rollen	05 010 0025	05 010 0049	
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	49-69	Gleiter	05 010 0026	05 010 0050
			Rollen	05 010 0027	05 010 0051
		42-56	Gleiter	05 010 0028	05 010 0052
Ohne	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 670	56-82	Gleiter + Fußring	05 010 0001	05 010 0029
			Gleiter	05 010 0002	05 010 0030
		Rollen	05 010 0003	05 010 0031	
	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 610	49-69	Gleiter	05 010 0004	05 010 0032
			Rollen	05 010 0005	05 010 0033
		42-56	Gleiter	05 010 0006	05 010 0034
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	05 010 0007	05 010 0035
			Gleiter	05 010 0008	05 010 0036
		Rollen	05 010 0009	05 010 0037	
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	49-69	Gleiter	05 010 0010	05 010 0038
			Rollen	05 010 0011	05 010 0039
		42-56	Gleiter	05 010 0012	05 010 0040

NEU
3D-Armlehne



ARBEITSSTUHL ERGODYN

Der ERGODYN-Stuhl ist in Bezug auf Ästhetik der Klassiker unter den Arbeitsstühlen. Die Qualität seines Sitzes setzt Maßstäbe in Bezug auf sein Preis-Leistungs-Verhältnis.

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 670 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, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Es wird eine Version mit 3D-Armlehnen angeboten: Sie sind höhenverstellbar, die Armlehnen sind in der Tiefe verstellbar und drehbar. Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 670	56-82	Gleiter + Fußring	05 005 0031	05 005 0079
			Gleiter	05 005 0032	05 005 0080
		49-69	Rollen	05 005 0033	05 005 0081
			Gleiter	05 005 0034	05 005 0082
	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 610	42-56	Rollen	05 005 0035	05 005 0083
			Gleiter	05 005 0036	05 005 0084
		56-82	Gleiter + Fußring	05 005 0037	05 005 0085
			Gleiter	05 005 0038	05 005 0086
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	49-69	Rollen	05 005 0039	05 005 0087
			Gleiter	05 005 0040	05 005 0088
		42-56	Rollen	05 005 0041	05 005 0089
			Gleiter	05 005 0042	05 005 0090
Ohne	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 670	56-82	Gleiter + Fußring	05 005 0007	05 005 0061
			Gleiter	05 005 0005	05 005 0059
		49-69	Rollen	05 005 0011	05 005 0065
			Gleiter	05 005 0003	05 005 0057
	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 610	42-56	Rollen	05 005 0009	05 005 0063
			Gleiter	05 005 0001	05 005 0055
		56-82	Gleiter + Fußring	05 005 0013	05 005 0067
			Gleiter	05 005 0015	05 005 0069
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	49-69	Rollen	05 005 0017	05 005 0071
			Gleiter	05 005 0019	05 005 0073
		42-56	Rollen	05 005 0021	05 005 0075
			Gleiter	05 005 0023	05 005 0077

NEU
3D-Armlehne



ARBEITSSTUHL NATUR

Der NATUR-Arbeitsstuhl bewahrt die Tradition des Holzes im Arbeitsbereich. Dank seiner Formen, die eine optimale Position des Benutzers garantieren, bietet er hohen Komfort. Ein besonders angenehmes Gefühl entsteht beim Kontakt mit dem Holz.

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 670 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, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Es wird eine Version mit 3D-Armlehnen angeboten: Sie sind höhenverstellbar, die Armlehnen sind in der Tiefe verstellbar und drehbar. Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 670	53-79	Gleiter + Fußring	05 005 0043	05 005 0091
			Gleiter	05 005 0044	05 005 0092
			Rollen	05 005 0045	05 005 0093
	Fußkreuz aus Aluminium, 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	Fußkreuz aus Aluminium, Ø 670	53-79	Gleiter + Fußring	05 005 0008	05 005 0062
			Gleiter	05 005 0006	05 005 0060
			Rollen	05 005 0012	05 005 0066
	Fußkreuz aus Aluminium, 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



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-Version oder 265 mm in der einfachen Version.

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-Version oder 265 mm in der einfachen Version.

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		



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-Version oder 265 mm in der einfachen Version.

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		

ARBEITSHOCKER ERGOLINE

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 670 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. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung mit Ringausführung für schnellen Zugriff auf die Steuerung. Wahlweise mit Rollen oder mit Bodengleitern. Optional: hohe Ausführung mit Fußring und Gleitern. Entspricht der Norm NF D65 761.



Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 670, Gleiter + Fußring	54-80	05 011 0001		
Aluminium-Fußkreuz Ø 670, 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 670 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 mit Bodengleitern. Optional: hohe Ausführung mit Fußring und Gleitern. Entspricht der Norm NF D65 761.



Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 670, Gleiter + Fußring	52-78	05 001 0007		
Aluminium-Fußkreuz Ø 670, 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 (Ringausführung) 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 670 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 mit Bodengleitern. Optional: hohe Ausführung mit Fußring und Gleitern. Entspricht der Norm NF D65 761.



Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 670, Gleiter + Fußring	52-78	05 001 0008		
Aluminium-Fußkreuz Ø 670, 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 F-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 Mechanismen und Sitzbezüge, für die eine Garantie von 2 Jahren gilt. 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 Barzahlung (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 beglichene 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 hervorgegangenen 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 ausgehändigte Dokumente bleiben ihr vollständig 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 umverpackt 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

					
RAL 1015 BS	RAL 1018 JS	RAL 2004 OG	RAL 3000 RV	RAL 5002 BM	RAL 5010 BP
					
RAL 5015 BI	RAL 7004 GM	RAL 7016 GA	RAL 7035 GC	RAL 9005 NN	RAL 9010 BB
					
RAL 7042 GH	CHAMPAGNE GS				RAL 7035 ESD

Weitere Farben auf Anfrage

Weitere ESD-Schutzfarben auf Anfrage

STANDARDDEKORE ARBEITSPLETTEN

					
MELAMIN UND LAMINAT: HELLGRAU	MULTIPLIX: BUCHE	SOUPLEDUR: BLAU MARMORIERT	HDPE: WEISS	GUMMI: SCHWARZ	VERZINKTER STAHL
					
EDELSTAHL					

WEITERE MELAMIN ODER LAMINATDEKORE AUF ANFRAGE

					
AKAZIE	BETON	EICHE	BUCHE	MARMOR	KIRSCHBAUM



www.sofame.fr