

■ MODERNE

■ HANDHABUNGS

■ TECHNIK

MH-TEC[®]

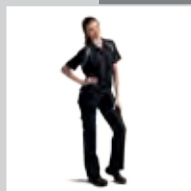
Nr. 1. - 04/2016



■ Ergonomische Arbeitsplätze

Arbeitstische und Zubehör





Über uns

Für den Menschen entwickelt	4
Ergonomie am Arbeitsplatz	8
Dekorative Farbakzente	10
ESD-Schutz	12



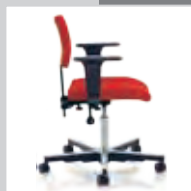
Arbeitstische und Zubehör

	14
WB-Serie	18
Concept	26
MultiLine und FlexFlow	38
TP/TPH-Serie	40



Beleuchtung

	50
Beleuchtungsergonomie	52
Lupenleuchte ZL3	53
HillLite, ProLite, SatellLite und Arbeitsleuchte	54
Arbeitsplatzleuchte OL 254 und Seitenleuchte SL224	55



Stühle

	56
X Stühle	59
Sattelstühle	60
Fußstützen	60
Zubehör für Stühle	61



Etagenwagen

	62		
Universalwagen WTR	66	Verstellbarer Etagenwagen TRTA	70
Multiwagen	67	Mobile Arbeitsstation MLC	72
Basic Wagen	69	Wagen für zusätzliche Arbeitsfläche	73



Schubladenblöcke

	74
Leichte Stahlschränke LMC	79
Schubladenblöcke 30 und 35	79
Schubladenblock 45	80
Schubladenblock 75	82



Regale und Schränke

	84
Aufbewahrungssystem und Schränke	88
Industrieschränke	90
Regalschränke und leichte Regalschränke	94
Regale für Kleinteile	95



Raumteilungssysteme für Büro und Industrie

	96
Raumteilungssysteme für industrielle Büroarbeitsplätze	99
Industrietrennwände aus Lochplatten	101



Lochplatten und Zubehör

	102
Lochplatten	105
Haken und Halterungen	106





Für eine bessere Arbeitsumgebung Für den Menschen entwickelt

Die Treston Group zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Industriemöbeln und Arbeitsplätzen.

Ausgangspunkt unserer Design- und Fertigungsprozesse ist stets der Mensch, der mit dem Produkt arbeitet. Unsere Prioritäten sind daher Ergonomie, Funktionalität und Effizienz.

Die vier Eckpfeiler unserer Geschäftstätigkeit sind Kundenorientierung, Zuverlässigkeit, hohe Qualität und Kontinuität. Wir haben stets Ihre Wünsche im Blickfeld und liefern Ihnen robuste Industriemöbel in zeitlosem, skandinavischen Design, von höchster Qualität und Lebensdauer.

Dank unseres globalen Vertriebsnetzes finden Sie überall in der Welt Vertriebspartner, die Ihnen in allen Fragen rund um die Treston-Produkte weiterhelfen.





Industriemöbel und Arbeitsplätze für vielfältige Arbeitsbereiche

Die Produktpalette der Treston Group ist in drei Kategorien unterteilt, für die jeweils eigene Kataloge erhältlich sind. Bestellen Sie Ihren Katalog von einem unserer Vertreter oder per E-Mail unter info.de@trestongroup.com.

Ergonomische Arbeitsstationen

Effizienter, reibungsloser Materialfluss ist der Hauptvorteil unserer Arbeitsstationen für die Montageindustrie.

Prozesse und Produktionsverfahren können sich jederzeit ändern, und ergonomische Bedürfnisse sind von Person zu Person verschieden. Unsere Antwort sind modulare Produktlösungen, die das schnelle, agile Reagieren auf jede neue Situation ermöglichen und dadurch die kontinuierliche Produktion sicherstellen. Dank unserer vielseitigen Zubehörpalette können die Arbeitsplätze nahezu unbegrenzt an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.

Eine interne Designabteilung und langjährige Erfahrung ermöglichen uns die kundenspezifische Anpassung jeder einzelnen Lösung. Unser Sortiment umfasst beispielsweise ESD-geschützte Arbeitsstationen für die Elektroindustrie. Diese eignen sich auch hervorragend für Feinmechanik und Maschinenbau.

Spezielle Werkstätten

Für schwere Lasten und strapaziöse Einsatzbedingungen ausgelegte Schubladenschränke, Werkzeughalter und Werkbänke unserer Workshop-Serie sind perfekt für Werkstätten und andere industrielle Umgebungen.

Ihre Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit sind Garantien für Produktivität und Kundenzufriedenheit. Auch in Berufsschulen haben sich die Workshop-Produkte bewährt.

Schnelle interne Logistik

Die TRESTON-Möbel erhalten Sie in einem zeitlosen, skandinavischen Design. In unserem umfassenden Produkt-Portfolio ist für jeden Einsatzzweck und Sektor etwas Passendes dabei.

Unsere strapazierfähigen, leicht zu reinigenden Kunststoffschubladen können bei Bedarf zu einem kompletten Aufbewahrungssystem kombiniert werden. Ebenfalls im Angebot sind diverse Ständer und Wagen, beispielsweise für den effizienten Transport von Werkzeugen und Material.

Auch ESD-geschützte Möbel sind lieferbar. Einige unserer Aufbewahrungsmöbel werden aus hochaufbereitetem Kunststoff hergestellt.

Verpackung und Versand bilden typischerweise die Endphase des Produktionsprozesses. Sinnvolles Arbeitsplatzdesign optimiert die logistische Effizienz.

Ob Einzelstation oder Produktionslinie: das Verpacken von Produkten geht mit viel Handarbeit einher und beinhaltet meist auch Qualitätskontrolle. Der Grundgedanke unserer Lösungen für diesen Produktionsabschnitt ist „mehr für weniger“.

Nach diesem Prinzip angeordnetes Zubehör erhöht die Effizienz und reduziert die körperliche Belastung des Mitarbeiters. Ergonomisch positionierte Schneidgeräte, Messer, Stifte, Mülleimer und Anzeigetafeln sorgen außerdem für einen aufgeräumten, übersichtlichen Arbeitsplatz.



Arbeitsplatzausstattung für jeden Anspruch

Mit unseren benutzerfreundlichen Zubehörteilen wird die Funktionalität des Arbeitsplatzes optimiert. Ein gut geplanter und sinnvoll ausgestatteter Arbeitsplatz verbessert die Ergonomie, die Werkzeuge liegen stets griffbereit und die Arbeitsleistung verbessert sich.

Modular bedeutet anpassungsfähig

Die Arbeitsabläufe verändern sich in immer kürzeren Zeitabständen. Noch vor einigen Jahren war es durchaus üblich, dass Produkte jahrzehntelang in derselben Weise gefertigt wurden. Heutzutage ändern sich die Arbeitsweisen wesentlich häufiger. Neue Produktionsprozesse erfordern eine sehr flexible Arbeitsplatzausstattung. Unser System wurde speziell unter diesem Gesichtspunkt entwickelt. Basiseinheiten mit den entsprechenden Zubehörteilen bieten die unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten.

Auf Ihren Bedarf zugeschnitten

Der Einsatzbereich eines Arbeitsplatzes bestimmt die Grundanforderungen und das benötigte Zubehör. Die Bedürfnisse und Anforderungen können von Mitarbeiter zu Mitarbeiter sehr unterschiedlich sein. Darauf sollte geachtet werden. Wenn eine Arbeitsstation auf die speziellen Bedürfnisse des Mitarbeiters ausgerichtet ist, kann der Produktionsprozess ohne Verzögerung mit Genauigkeit und Komfort ausgeführt werden.

Die Treston Group bietet eine große Palette an ergonomischen Arbeitsplätzen, von sofort lieferbaren Standardprodukten bis zu maßgeschneiderten Speziallösungen für jede Anwendung.





Ergonomie unserer Arbeitsstationen

Die durch Gesundheits- und Sicherheitsprobleme verursachten Kosten sind ein zunehmendes Problem in allen Industriebereichen. Aus diesem Grund bemühen sich sämtliche Branchen um Lösungen für eine gesunde, sichere und produktive Arbeitsumgebung. **Ergonomisch gestaltete Arbeitsplätze erhöhen das Wohlbefinden und die Gesundheit der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter - und dadurch deren Produktivität.**

Der modulare Aufbau der Treston-Arbeitsstationen gewährleistet optimale Ergonomie. Durch eine Vielfalt an Zubehör- und Einstellungsoptionen können wir unseren Kunden bereits mit unseren Standardkomponenten eine perfekt auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung bieten. **Module und Zubehör sind an individuelle Aufgaben und Ansprüche anpassbar.** Das Ziel sind aufgeräumte,

übersichtliche Arbeitsplätze mit optimaler Raumnutzung.

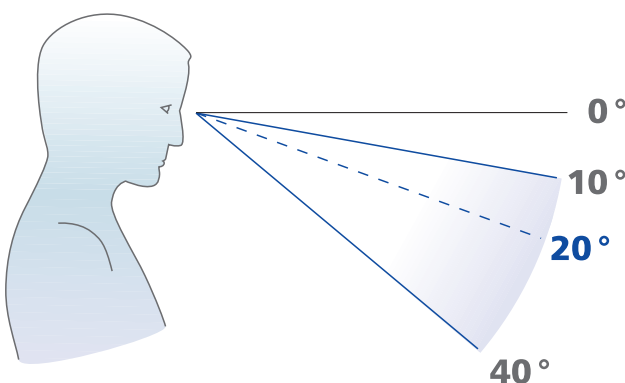
Die Arbeitsstationen und Zubehörteile von Treston können für Personen unterschiedlicher Größe sowie für Rechts- und Linkshänder variiert werden. Richtig eingestellte Arbeitsplätze verringern die Muskelanspannung und tragen zu produktiverem Arbeiten während der gesamten Schicht bei.

Bei Ergonomie geht es nicht nur darum, dass man den Stuhl verstellen kann. Ebenso wichtig sind angemessene Beleuchtung, Schallisolierung, Bewegungsoptimierung und Luftqualität. Weitere Informationen über Beleuchtungsergonomie finden Sie auf Seite 52.

Position des richtigen Blickwinkels

Der Fokus sollte folgenden Richtlinien entsprechen:

- Die konstante Blickbewegung sollte innerhalb eines Bereichs von 30 Grad sein.
- Zur Einhaltung des konstanten Blickwinkels sollte der Kopf in einer bequemen Position sein (Die Sichtlinie sollte zwischen 10 und 40° unterhalb der Horizontalen sein.).
- Bildschirme sollten von der Horizontalen um 20° nach unten gerichtet sein.



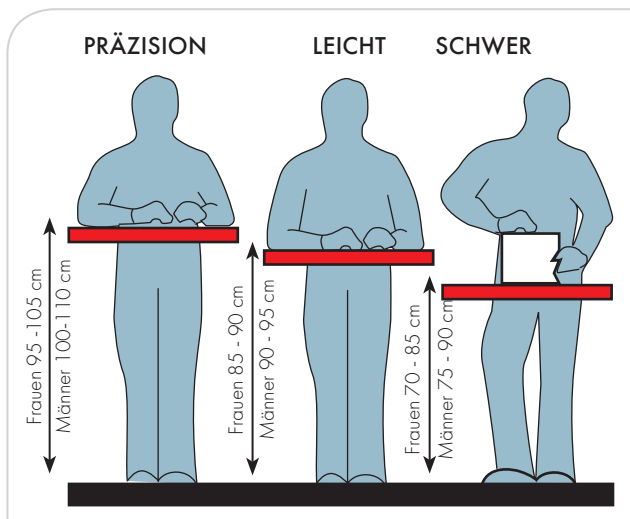


Arbeiten im Sitzen oder im Stehen?

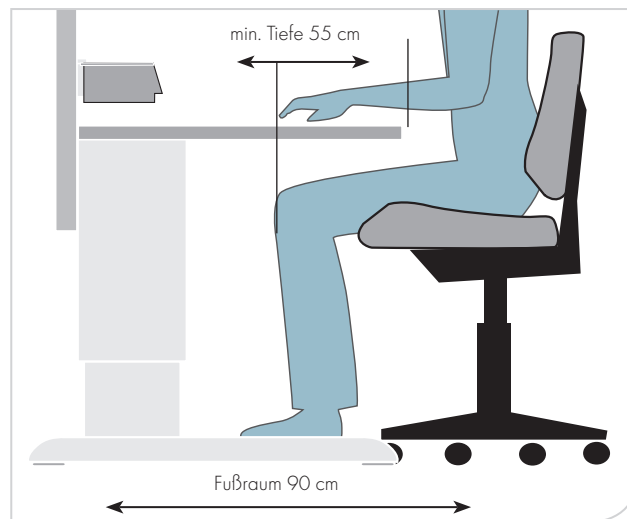
Die Wahl eines Sitz- oder Stehplatzes richtet sich nach der Art der auszuführenden Arbeit. Die Höhe der Arbeitsfläche wird durch Faktoren wie Größe und Gewicht des Werkstücks, Präzisionsanforderung, Montageprozess, Wiederholbarkeit usw. bestimmt.

Gute Verstellmöglichkeiten sind besonders praktisch, wenn die Größe der gehandhabten Teile variiert oder wenn ein Arbeitsplatz von mehreren Personen genutzt wird.

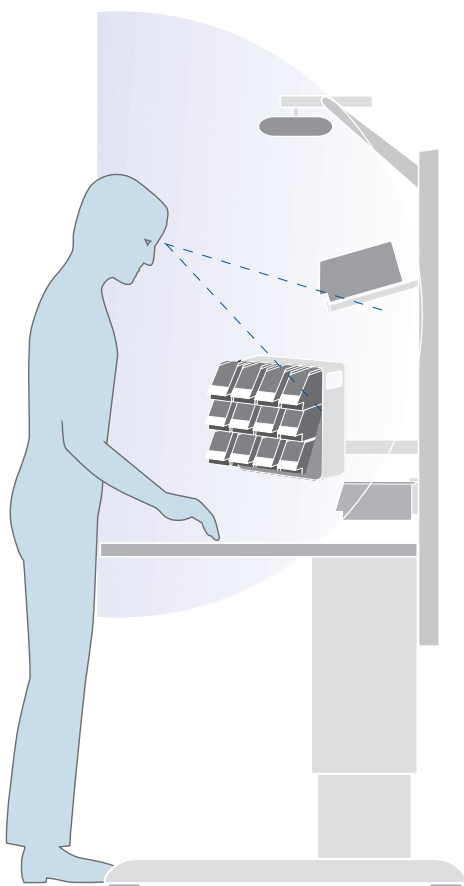
Bei der Gestaltung eines Arbeitsplatzes für sitzende Tätigkeiten, sind die Anforderungen für den Fußraum zu beachten. Der empfohlene Platz auf Bodenhöhe ist mindestens 80 cm breit und 90 cm tief. Für stehende Tätigkeiten ist der Platzbedarf wesentlich geringer.



Stehendes Arbeiten



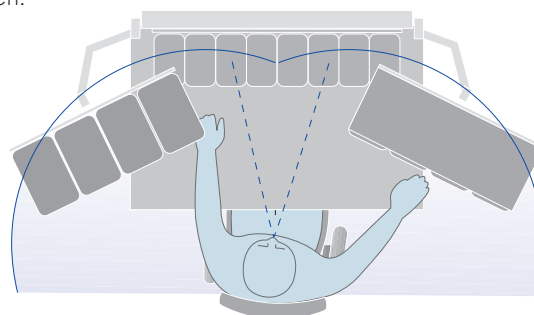
Sitzendes Arbeiten



Greifabstand und Greifhöhe

Für eine optimale Körperhaltung bei Montagearbeiten sollten sich die am häufigsten benötigten Gegenstände im horizontalen Arbeitsbereich, innerhalb des Blickfelds des Arbeiters befinden. Vermeiden Sie übermäßig große oder tiefe Arbeitstische mit erhöhten Greifabständen und Greifhöhen, da dies zu einer Produktivitätsminderung führt. Bei Montagearbeiten werden die ergonomischen Gesichtspunkte dann am besten eingehalten, wenn die Teile im Blickfeld und einfach zu erreichen sind.

Der vertikale Arbeits- und Greifbereich kann durch Zubehör an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden. Unsere höhenverstellbaren Schwenkarme optimieren Bewegungen und halten Komponenten oder Werkzeug in Reichweite. Mitarbeiter können so Arme und Handgelenke in eine optimale Position bringen und die Schultern bleiben entspannt. Schwenkbare Kästenprofile und Regalböden ermöglichen eine bequeme Teileentnahme, ohne dass die Stellung der Handgelenke verändert werden muss. Durch den Neigungswinkel können die Teile auch schnell und in idealem Betrachtungswinkel erkannt werden.



Beleuchtungsergonomie: siehe Seite 52.



Dekorative Farbakzente

In einer optisch ansprechenden Umgebung macht die Arbeit mehr Spaß. Unsere Farbauswahl macht es Ihnen leicht, Ihre Möbel auf das Corporate Identity-Konzept Ihres Unternehmens abzustimmen.

Türen, Schubläden und Lochplatten sind in verschiedenen Farben erhältlich. Sie können auch verschiedene Farben miteinander kombinieren. Außerdem können Farben zu Identifikationszwecken dienen.





Farbcodes

Arbeitstische, Schränke, Regale und Schubladenschränke sind standardmäßig hellgrau (RAL 7038 oder RAL 7035) oder dunkelgrau (RAL 7045). Außer den Standardfarben sind auch zusätzliche Farben auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an unseren Aussendienstmitarbeiter oder an: info.de@trestongroup.com.

	Farbcode	RAL-Code	Türen	Schubladen	Lochplatten und Rückwände
Hellgrau		RAL 7035	STD	A/STD	A/STD
Hellgrau*	35 & 41	RAL 7038	STD	A/STD	A/STD
Dunkelgrau	45	RAL 7045	A	A	A
Blau	07	RAL 5007	STD	A/STD	STD
Rot	25	RAL 3002	A	A	A



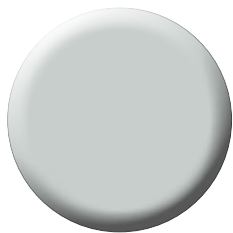
Die Farbkodierung ist in den numerischen Produktcodes enthalten.

Sie finden sie entweder am Ende der Codenummer nach einem Bindestrich (z.B. 860 804-35) oder in der Mitte (z.B. C 334:07:000).

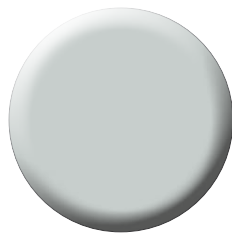
* 35 ist hellgrau mit ESD-Schutz, 41 ist hellgrau ohne ESD-Schutz. Bitte beachten Sie, dass die Farben durch den ESD-Schutz etwas dunkler als der RAL-Code ausfallen.

STD = Standard-Werksfarbe, normale Lagerlieferung, Listenpreis

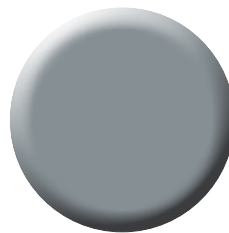
A = Werksfarbe, Lieferung 15 Tage ab Werk, Listenpreis



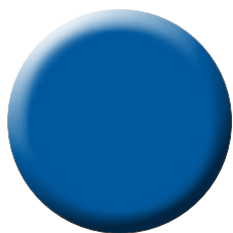
Hellgrau
RAL 7035



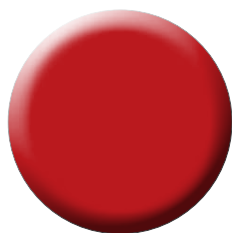
Hellgrau
RAL 7038



Dunkelgrau
RAL 7045

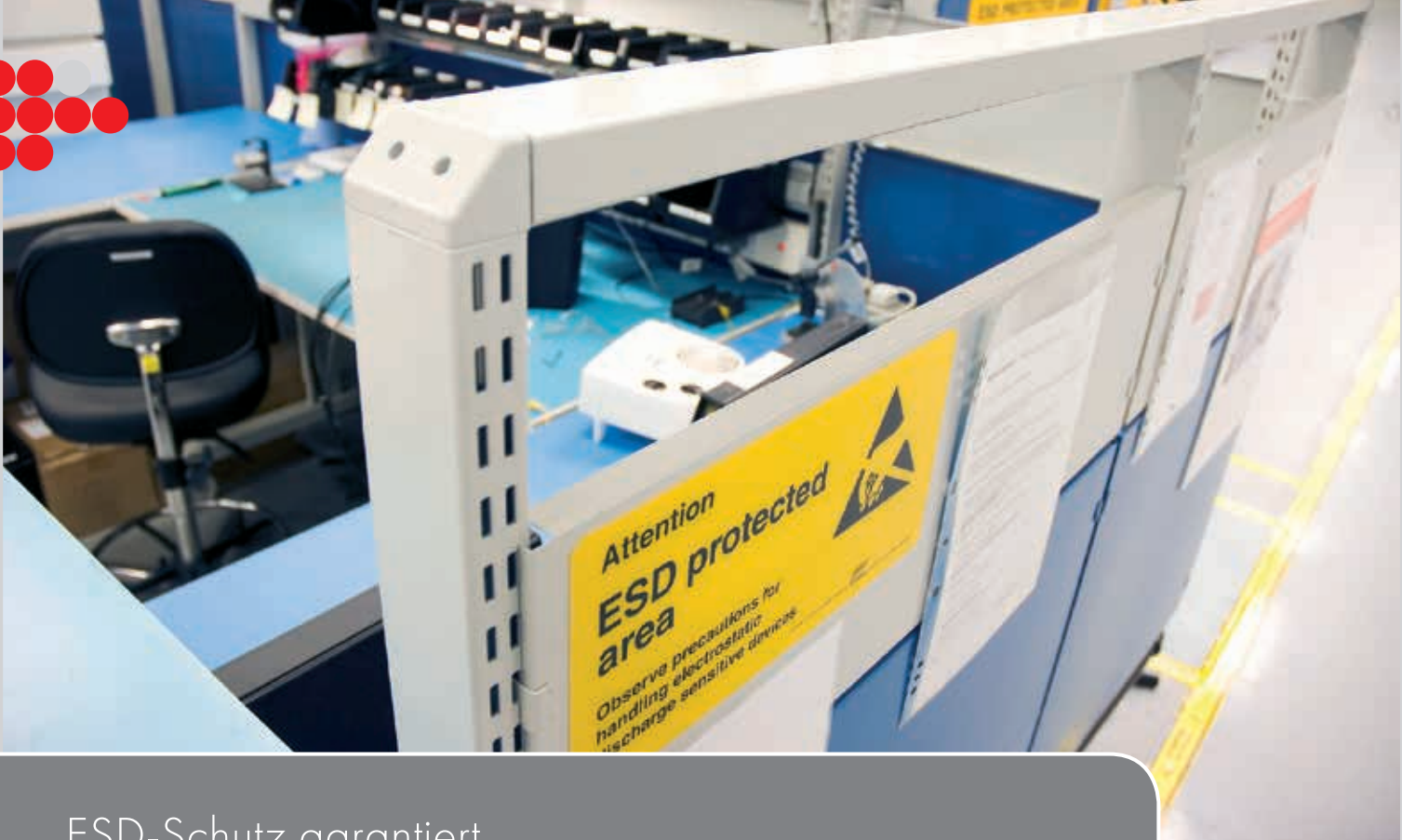


Blau
RAL 5007



Rot
RAL 3002

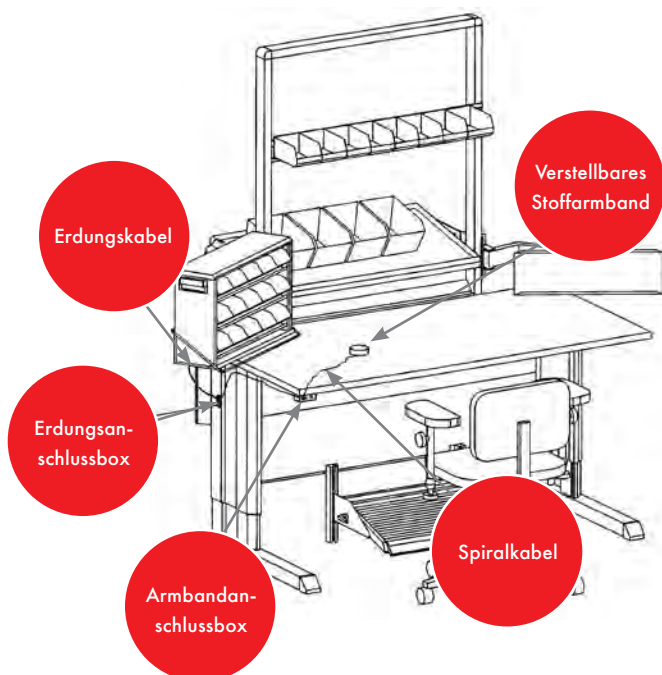
Die abgedruckten Farben stimmen möglicherweise nicht exakt mit den tatsächlichen Farben überein. Bitte fragen Sie unseren Aussendienstmitarbeiter nach den erhältlichen Mustern.



ESD-Schutz garantiert eine sichere Arbeitsumgebung

Besonders in der Elektronikindustrie werden Arbeiten häufig in einem ESD-Bereich ausgeführt, der vor statischer Aufladung geschützt werden muss. Dieser Schutz besteht in einer effektiven Erdung des Zubehörs und in der Beschichtung der Arbeitsplätze mit eingeschränkt leitfähigen Farben.

Wir haben langjährige Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von ESD-Einrichtungen. Alle unsere Arbeitsplatzeinrichtungen sind mit ESD-Beschichtung erhältlich. Wir liefern Möbel, Stühle und Erdungszubehör für ESD-geschützte Arbeitsplätze. Wir installieren auch komplette Montagelinien mit ESD-Schutz. Unsere Produkte sind nach IEC-61340-5-1 zertifiziert.



Statische Aufladung

ESD (von engl. *electrostatic discharge*) bedeutet die Entladung von statischer Elektrizität zwischen zwei entgegengesetzt aufgeladenen Körpern. Normalerweise wird statische Elektrizität langsam an der Oberfläche entladen; wenn jedoch die Potentialdifferenz zwischen den Körpern im elektrostatischen Feld wächst, wird der Stromfluss beschleunigt und es kommt zu einer plötzlichen Entladung.

ESD-Schutzbereiche werden auch als EPA-Zonen (*electrostatic protected area*) bezeichnet. In diesen Schutzzonen muss bei allen verwendeten Materialien, ebenso wie hinsichtlich Kleidung und Luftfeuchtigkeit, auf ESD-Schutz geachtet werden. Arbeitsplätze und Personen im EPA-Bereich müssen mit einem Schutzwiderstand von 1 MOhm geerdet sein.



Unsere internen Standards sind mit den striktesten Zertifizierungsnormen konform



<p>Qualitätszertifizierung</p> <p>ISO 9001:2008</p>	<p>Zertifizierung des Umweltmanagementsystems</p> <p>ISO 14001:2004</p>	<p>Verpackungsentsorgung gemäß EU-Richtlinien</p>	<p>IPA Qualifikationszertifikat</p> <p>Der Concept-Arbeitsplatz eignet sich für die Verwendung in Reinräumen der Klasse 10 000 gemäß US Federal Standard 209E.</p>
---	---	---	--



<p>ESD-Zulassung</p> <p>Unsere ESD-Produkte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Norm IEC61340-5-1.</p>	<p>GS-Prüfzeichen für Beleuchtung und TP Arbeitstisch</p>	<p>Russian certificate of conformity</p>	<p>Russian certificate of conformity</p>
---	---	--	--

Für eine Kopie unserer Zertifikate wenden Sie sich bitte an info.de@trestongroup.com.

! Treston gewährt eine Fünfjahresgarantie für Material- und Herstellungsmängel der Produkte, unter Ausschluss elektronischer Teile oder Bauteile, für die eine Garantie von zwei Jahren gewährt wird.





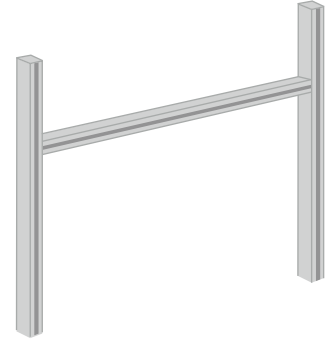
Arbeitstische und Zubehör



WB-Gestell



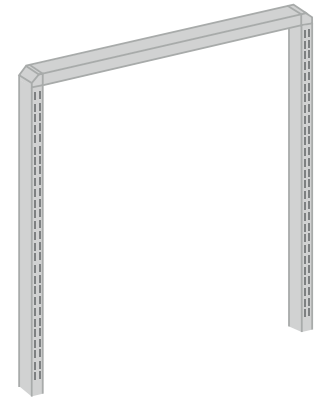
Aluminium-Aufbauprofil



CONCEPT-Gestell



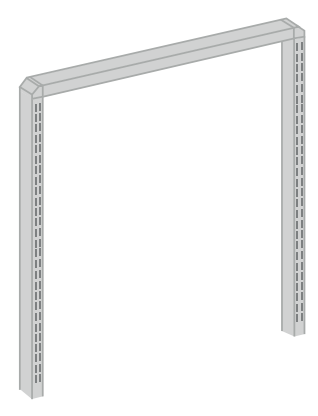
Rasterrohr



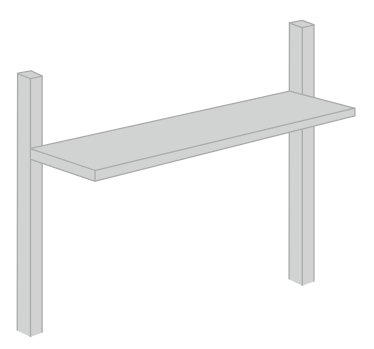
TP-/TPH-Gestell



Rasterrohr



Aufbauprofil in C-Form





WB-Arbeitstisch, Seite 18

- Ergonomisch und leicht verstellbar
- Geeignet für anspruchsvolle Montageumgebungen
- Kann an eine Vielzahl von Aufgaben angepasst werden
- Bietet umfassendes Zubehör für alle Ansprüche



Concept-Arbeitstisch, Seite 26

- Ergonomisch und gut an Benutzeranforderungen anpassbar
- Kann durch den modularen Aufbau leicht umgestaltet werden
- Geeignet für schwere Lasten
- Bietet umfassendes Zubehör für alle Ansprüche



TP-Arbeitstisch, Seite 40

- Stahlkonstruktion
- Kostengünstige Einstiegsoption
- Kann mit einer Vielzahl von Zubehörteilen aufgerüstet und ausgestattet werden
- Concept-Zubehör erhältlich



TPH-Arbeitstisch, Seite 45

- Lagerware
- Umfasst Grundelemente
- Eigenes Zubehörsortiment





WB-Arbeitstische

Die WB-Arbeitstische wurden zur Verwendung in anspruchsvollen Montageumgebungen entworfen. Das zugrundeliegende Konzept konzentriert sich auf Einfachheit und gute Ergonomie, so dass jeder Arbeitsplatz an die verschiedenen Tätigkeiten angepasst werden kann.

Die Höhenverstellung durch Elektromotor, Handkurbel oder Inbusschrauben ermöglicht sitzende und stehende Tätigkeiten. Die große Arbeitsfläche und das umfassende Zubehörsortiment halten alles griffbereit. Ein weiteres Merkmal des neuen Designs ist der bündige Abschluss mit anderen Gestaltungselementen. Die Tische können lückenlos nebeneinander, gegenüber oder direkt an der Wand aufgestellt werden. So können Sie ihren Arbeitsplatz perfekt an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Die Arbeitsplattenhöhe kann zwischen 700 und 1100 mm verstellt werden. In beiden Fällen wird die eingestellte Position mit Aluminiumprofilen arretiert, um höchste Stabilität zu gewährleisten. Die Teile des Stahlgestells sind epoxidpulverbeschichtet (Farbe: grau, RAL 7035). Die Arbeitsplatten bestehen aus Spanschichtpressplatten, 25 mm, zur Feineinstellung stehen höhenverstellbare Füße zur Verfügung.



- Ergonomisch und leicht verstellbar
- Geeignet für anspruchsvolle Montageumgebungen
- Kann an eine Vielzahl von Aufgaben angepasst werden
- Umfassendes Zubehör für alle Ansprüche

Beispiele für WB-Arbeitstische



WB-Tisch mit Elektromotor

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Arbeitsstisch mit Elektromotor	WB815 EL
1	Aufbauprofile	AL2X150 W
1	Rahmen	AKK150
1	Etagenbord	ALH150
1	Zusatzaufbau	HSB150
1	Regalboden	ASH70
1	Tastaturhalter	WKA
1	Arbeitsplatzleuchte	OL254
1	Energieleisten	CJK70 SET
2	Kästenprofil	BP70
1	LCD Svängarm	MA
1	Schubladenblock	LMC02
1	Sichtblende	LMCK2



WB-Tisch manuell verstellbar

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Manuell verstellbarer Arbeitstisch	WB811
1	Aufbauprofile	AL2X110 W
1	Etagenbord	ALH110
1	Zusatzaufbau	HSB110
1	Arbeitsplatzleuchte	OL254
1	Regalboden	ASH100
1	Energieleisten	CJK100



WB-Tisch mit Elektromotor, ESD

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Arbeitsstisch mit Elektromotor	WB815 EL ESD
1	Aufbauprofile	AL2X150 W
1	Rahmen	AKK150
1	Etagenbord	ALH150 ESD
2	Regalboden	ASH70 ESD



WB-Tisch manuell verstellbar, ESD

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Manuell verstellbarer Arbeitstisch	WB815 ESD
1	Aufbauprofile	AL2X150 W
1	Rahmen	AKK150
1	Tragenbord	ALH150 ESD
1	Zusatzaufbau	HSB150
1	Arbeitsplatzleuchte	OL254
1	Regalboden	ASH70 ESD
1	Lochplatte	ARL70
1	Energieleisten	CJK70 SET
2	Seitenleuchte	SL224



WB-Arbeitstisch



- Wählen Sie die Höhenverstellung aus:
Inbusschrauben, Elektromotor oder Kurbel.
- Stufenlose Höhenverstellung zwischen 700 und 1100 mm
- Wählen Sie eine zum Gestell passende Arbeitsplatte: laminiert oder ESD.

WB-Tisch manuell verstellbar

Maße Arbeitstisch B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1073 x 800	250	WB811	WB811 ESD
1500 x 800	250	WB815	WB815 ESD
1800 x 800	250	WB818	WB818 ESD

WB-Tisch mit Elektromotor

Maße Arbeitstisch B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1073 x 800	200	WB811 EL •	WB811 EL ESD •
1500 x 800	200	WB815 EL	WB 815 EL ESD
1800 x 800	200	WB818 EL	WB818 EL ESD

Verstellungsgeschwindigkeit mit Motor: 19 Sekunden von Minimal- zu Maximalhöhe.

Zubehör: Kabelwanne inklusive

WB-Tisch mit Handkurbel

Maße Arbeitstisch B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1073 x 800	200	WB811 C •	WB811 C ESD •
1500 x 800	200	WB815 C	WB815 C ESD
1800 x 800	200	WB818 C	WB818 C ESD

Zubehör: Kabelwanne inklusive

• = keine Lagerware

Laminierte Tischplatte

- 25 mm poröse Faserplatte
- Hellgraue Oberflächenfarbe
- Kunststoffkanten

ESD-Arbeitsplatte

- Graue Laminatoberfläche
- Graue Kanten
- Stärke 25 mm
- Mit Schraub Befestigung
- Volumenleitähig (ESD)



CTR-Wagen

Höhenverstellung mit Inbusschrauben zwischen 690 und 990 mm. Eine Unterplatte ist integriert. Lenkrollen (Ø 100 mm), zwei davon mit Bremse. Maße 700 x 500 mm, Unterplatte 700 x 415 mm.

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
700 x 500	75 / Regalboden	CTR705	CTR705 ESD



WB-Anbautische



1. WB-Seitenplatte

Die Seitenplatte kann entweder rechts oder links an einen WB-Arbeitsstisch montiert werden, um die Arbeitsfläche zu vergrößern. Der Anbau kann mit den mitgelieferten Trägern wahlweise auf derselben Ebene oder niedriger als die Hauptarbeitsplatte montiert werden. Tragfähigkeit 50 kg, geeignet für alle WB-Modelle.

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
400 x 800	50	WB804 ST	WB804 ST ESD

2. WB-Eckplatte

Die Eckplatte kann zwischen zwei WB-Arbeitsstische montiert werden, um eine Konfiguration mit 90° Winkel zu erhalten. Dieses Element besteht aus einer Arbeitsplatte und dem notwendigen Befestigungsmaterial. Es werden keine zusätzlichen Gestellfüße benötigt, sondern die Platte wird mit den mitgelieferten Trägern und Halterungen einfach an die vorhandenen Arbeitstische montiert. Die Tragfähigkeit dieser Arbeitsplatte ist 50 kg. Auf Anfrage auch geeignet für WB EL.

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1154 x 1154	50	WB1212 CT	WB1212 CT ESD





AL2X-Aufbauprofile

AL2X-Aufbauprofile

Größe B x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1063 x 900	WB811	AL2X110 W	AL2X110 W
1489 x 900	WB815	AL2X150 W	AL2X150 W
1789 x 900	WB818	AL2X180 W	AL2X180 W

Zur Montage von Zubehör an WB-Arbeitstischen. Inklusive 2 aufrechten und 1 waagerechten Profil. Mit 3 Kabelbefestigungen (CC8).

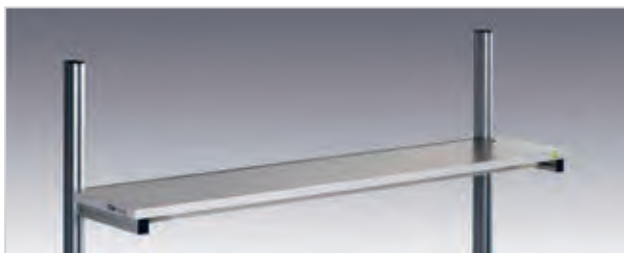


AKK-Rahmen

AKK-Rahmen

Maße B x T mm	Geeignet für	Code	Code ESD
730 x 540	AL2X150 W AL2X180 W	AKK70	AKK70
690 x 500 + 690 x 500	AL2X150 W	AKK150	AKK150
690 x 500 + 990 x 500	AL2X180 W	AKK180	AKK180

Der Rahmen unterteilt den Bereich zwischen den Aufbauprofilen in 2 Module. Im AKK-Rahmen sind 1 aufrechtes und 1 waagerechtes Profil inbegriffen. Nutzhöhe: 500 mm.



ALH-Etagenbord

ALH-Etagenbord

Maße B x T mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1073 x 310	AL2X110 W, Kombination AL2X180 W + AKK180	ALH110	ALH110 ESD
1500 x 310	AL2X150 W	ALH150	ALH150 ESD
1800 x 310	AL2X180 W	ALH180	ALH180 ESD

Höhenverstellbares Etagenbord Spanschichtpressplatte, 25 mm. Tragfähigkeit 50 kg. Befestigung an senkrechten Aufbauprofilen.



AT-Unterplatte

AT-Unterplatte

Maße B x T mm	Max Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code	Code ESD
828 x 400 •	50	WB811	AT110 WB	AT110 WB ESD
1255 x 400 •	50	WB815	AT150 WB	AT150 WB ESD
1555 x 400 •	50	WB818	AT180 WB	AT180 WB ESD

Höhenverstellbare Unterplatte, 25 mm laminierte Spanplatte. Montage zwischen Tischbeinen

• = keine Lagerware



Rollschutz LIST

Rollschutz LIST

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
1400 x 52 x 27	ALH150, AT150 WB, AT150 TPH	LIST150
1700 x 52 x 27	ALH180, AT180 WB, AT180 TPH	LIST180

Verhindert das Herunterfallen von Gegenständen. Kann an der AT-Unterplatte oder am ALH-Etagenbord angebracht werden.

Unterteilerbügel PDH

Höhe mm	Geeignet für	Code
330	ALH	PDH

In Kombination mit ALH-Regal einsetzbar. Wird im 5er-Set geliefert.



Unterteilerbügel PDH

Lochplatte ARL

Maße B x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
668 x 500	AKK70, AKK150	ARL70	ARL70
968 x 500	AKK180	ARL100	ARL100

Befestigung am AKK-Rahmen. Die Lochgröße beträgt 9 x 9 mm, die Entfernung von Lochmitte zu Lochmitte ist 38 mm.

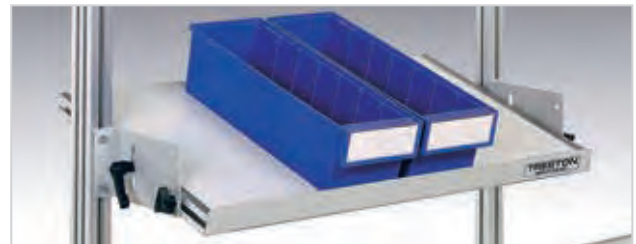


ARL-Lochplatte

ASH-Regalboden

Maße B x T mm	Geeignet für	Code	Code ESD
660 x 400	AKK70, AKK150, AKK180	ASH70	ASH70 ESD
960 x 400	AKK180	ASH100	ASH100 ESD

Stufenlose Einstellung von Tiefe, Höhe und Winkel. Etagenbord aus Spanschichtpressplatten, 25 mm. Vorderkante mit Schutzkante. Tragfähigkeit 35 kg, statisch. Befestigung am AKK-Rahmen.



ASH-Regalboden

BP-Kästenprofil

Länge mm	Geeignet für	Code	Code ESD
685	AKK 70, AKK150, AKK180	BP70	BP70 ESD
985	AKK180	BP100	BP100 ESD

Aluminiumschiene für Sichtlagerkästen und Greifschalen. Befestigung am AKK-Rahmen.



BP-Kästenprofil

AKV-Schwenkarm

Maße B x T mm	Geeignet für	Code	Code ESD
460 x 210 (Ablagefläche)	AL2X-Aufbau- profile	AKV400	AKV400 ESD

Neigbare Fläche mit Bremse, Schwenkradius 360°. Länge des Schwenkarms 590 mm. Maximale Belastbarkeit 15 kg.



AKV-Schwenkarm

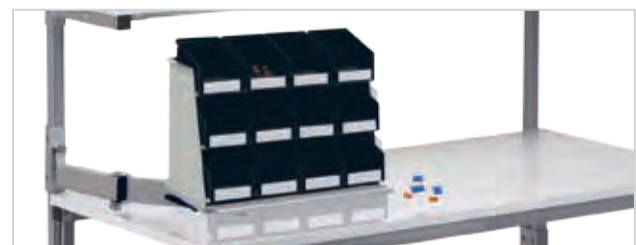
EPL-Tischmontagegeständer

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Anz. Regalböden	Code ESD
455 x 200 x 290	AKV	3	EPL12 ESD

Dreistöckiger Montagegeständer. Stahl mit leitfähiger Epoxidpulverbeschichtung, Farbe grau (RAL 7035). Kästen sind separat zu bestellen, Seite 36.

Der Tischmontagegeständer ist geeignet für:

- 12 Sichtlagerkästen 1015-4ESD **oder** 12 Greifschalen 30-11-4ESD **oder** 6 Greifschalen 30-21-4ESD **oder** 6 Greifschalen 30-23L-4ESD.



EPL-Tischmontagegeständer

WDA-Dokumentenhalter

Größe B x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
440 x 300	AL2X-AL2X-Auf- bauprofile	WDA	WDA ESD

Dokumentenhalter A3 mit Schwenkarm. Epoxidpulverbeschichteter Stahl: hellgrau. Armlänge 220 mm, Neigung 75°.



WDA-Dokumentenhalter





CH-Flaschenhalter

CH-Flaschenhalter

Maße B x T x H mm	Ø mm	Geeignet für	Code	Code ESD
110 x 105 x 120	Ø 80	AL2X-AL2X-Aufbauprofile	CH	CH

Praktischer Flaschen- oder Becherhalter. Aus Polypropylen, schwarz.



PRMB-Behälter für Recyclingmaterial

PRMB-Behälter für Recyclingmaterial

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
530 x 280 x 585	WB-Arbeitstische	PRMB2
530 x 280 x 585	TP-Arbeitstische	PRMB

Der 60-L-Behälter mit Stahlhaltern hat eine maximale Tragfähigkeit von 15 kg und kann entweder an der Seite oder hinter dem Arbeitstisch angebracht werden.



PPH-Zubehörkasten

PPH-Zubehörkasten

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
400 x 300 x 140	Arbeitstische WB und TP	PPH TXL
186 x 500 x 182	Arbeitstische WB und TP	PPH-TL

PPH TXL beinhaltet zwei Sichtlagerkästen 3020 und PPH-TL beinhaltet einen roten Sichtlagerkasten Typ 1950.



PTH-Werkzeugablage

PTH-Werkzeugablage

Maße B x T mm	Geeignet für	Code
1000 x 60	WB-Arbeitstische	PTH100

Die Werkzeugablage gewährleistet einen sauberen Arbeitsbereich mit Werkzeugen in unmittelbarer Reichweite.

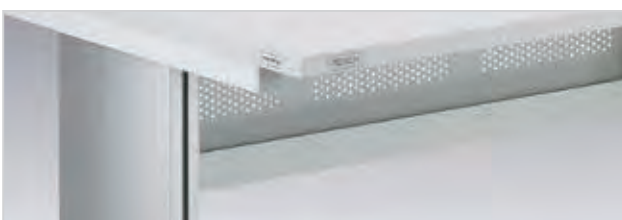


HSB-Zusatzaufbau

HSB-Zusatzaufbau

Länge mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1073	AL2X110 W	HSB110	HSB110
1500	AL2X150 W	HSB150	HSB150
1800	AL2X180 W	HSB180	HSB180

Zusatzaufbau aus Stahl für Elektrowerkzeuge und Leuchten. Befestigung an den senkrechten Aufbauprofilen.



WBCT-Kabelwanne

WBCT-Kabelwanne

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
948 x 64 x 204 •	WB811	WBCT110	WBCT110
1375 x 64 x 204	WB815	WBCT150	WBCT150
1675 x 64 x 204	WB818	WBCT180	WBCT180

Montage unter dem Tisch. Die Kabelwanne gehört zur Standardausstattung der WB-Modelle mit Handkurbel/Elektromotor.

• = keine Lagerware

CC-Befestigungsset für Kabel

Set	Geeignet für	Code	Code ESD
5 Stück	AL2X-AL2X-Aufbauprofile	CC8	CC8

Die Kabelbefestigungen fixieren Kabel usw. sicher und ordentlich am Arbeitstisch. Sie rasten in den 8 mm Profilschlitz ein.



CC-Befestigungsset für Kabel

WKA-Tastaturhalter

Maße B x T mm	Geeignet für	Code	Code ESD
500 x 220 (Regalboden)	AL2X-Aufbauprofile	WKA	WKA ESD

Tastaturhalter mit Schwenkarm. Stahl mit Epoxidpulverbeschichtung. Tragfähigkeit 15 kg. Armlänge 220 mm.



WKA Tastaturhalter

CPU PC-Halter

Breite	Höhe	Geeignet für	Code
130-240 mm	395-500 mm	Arbeitsische WB und TP/TPH	CPU
340-460 mm	180-285 mm	Wagen SAP, CTR, WTR	

Verstellbarer Halter für die vertikale oder horizontale Anbringung eines PC-Prozessors unter der Arbeitsplatte.



PC-Halter

MH-Flachbildschirmhalter

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
15	AL2X-Aufbauprofile	MH

Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen Flachbildschirme geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75 x 75 und 100 x 100).



MH-Flachbildschirmhalter

MA-Flachbildschirmschwenkarm

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
10	AL2X-Aufbauprofile	MA

Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen Flachbildschirme geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75 x 75 und 100 x 100). Der Arm hat zwei Ausleger, ist schwenkbar in einem Radius von 180° und hat eine Reichweite zwischen 95-425 mm vom Aufbauprofil.



MA-Flachbildschirmschwenkarm

MA2-Flachbildschirmschwenkarm

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
15	AL2X-Aufbauprofile	MA2

Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen Flachbildschirme geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75 x 75 und 100 x 100). Der Arm hat zwei Ausleger, ist schwenkbar in einem Radius von 180° und hat eine Reichweite zwischen 95-425 mm vom Aufbauprofil.



MA2-Flachbildschirmschwenkarm

CJK-Energieleiste

Abmessungen mm	Geeignet für	Code
Profillänge 631	AL2X-Aufbauprofile	CJK70
Profillänge 931	AL2X-Aufbauprofile	CJK100
CJK-70 SET enthält 3 Doppelsteckdosen (E-1) und einen Ein-Aus-Schalter (E-2)		CJK70 SET

Doppelsteckdose	E1
Schalter	E2
Automatiksicherung 10 A	E3
Automatiksicherung / Fehlerstromschutzschalter 10 A/30 mA	E4
Notausschalter	E5
Datenanschluss / abgeschirmt für Cat.6-Kabel	E6
Datenanschluss / ohne Abschirmung für Cat.5-Kabel	E7
Pneumatisch, Schnellkupplung 3/8"	E8

Umfangreiches Zubehör kann separat bestellt werden. Alle Energieleisten und Zubehör entsprechen CE-Anforderungen. 3 m Kabel inklusive. Wird mit Kabeln vorkonfektioniert und ist sofort einsatzbereit. Ein vorkonfektioniertes CJK 70 SET umfasst 3 Doppelsteckdosen (E1) und einen Ein-Aus-Schalter (E2). Andere Kombinationsmöglichkeiten auf Anfrage.



CJK70 SET



Concept-Arbeitstische

Concept-Arbeitstische sind für die Anforderungen der Telekommunikations- und Elektronikindustrie ausgelegt, wo ergonomische Qualitäten eine wichtige Anforderung darstellen. Es sind viele Einstellungen möglich, alle Komponenten passen nahtlos zusammen und jedes Detail ist praxisgerecht.

Der Arbeitsplatz passt sich an den Arbeitsablauf und die Anforderungen des Benutzers an. Dies ermöglicht optimale Bewegungen und dadurch höhere Leistung und Produktivität sowie weniger Stress.

Das modulare Design ermöglicht eine vollständige Integration in das bestehende System und passt sich flexibel an Veränderungen der Aufgabenstellung an. Concept-Arbeitstische werden u.a. für Montage, Qualitätskontrolle und Reparaturarbeiten verwendet.

Concept-Arbeitstische sind mit Handkurbel oder mit motorisierter Verstellmechanik lieferbar.



- Ergonomisch und gut an Benutzeranforderungen anpassbar
- Kann Dank modularem Aufbau leicht umgestaltet werden
- Geeignet für schwere Lasten
- Bietet umfassendes Zubehör für alle Ansprüche

Beispiele Concept-Arbeitstische



Concept-Arbeitstisch
Code C 100 41 037

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Gestell	1500 x 750	100 35 032
1	Laminierte Tischplatte	1500 x 750	860 029-69



Concept-Arbeitstisch mit elektronischer Verstellung
Code C 103 41 037

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Gestell	1500 x 750	103 35 032
1	Laminierte Tischplatte	1500 x 750	860 029-69



Concept-Arbeitstisch mit Kurbelverstellung
Code C 101 41 037

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Gestell	1500 x 750	101 35 032
1	Laminierte Tischplatte	1500 x 750	860 029-69



Concept-Arbeitstisch
Code C 100 41 207

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Gestell	1500 x 750	100 35 032
1	Laminierte Tischplatte	1500 x 750	860 029-69
1	Rasterrohrmodul	2 x M750	903 35 001
1	Schubladenblock 30/15	300 x 454 x 150	859 330-35
1	Befestigungssatz		860 930-35
1	Querverbinder Concept	1500	860 088-35
1	Fußstütze, Querverbinder	550 x 350	860 136-35
1	Gestell für Leuchten und Federzüge	2 x M750	918 35 006
1	Leuchte HiLite 54	1230	861 954-00
2	Verstellbarer Regalboden	720 x 505	920 41 005
2	Lochplatte für Rückwand		861 511-35
1	LCD-Monitorhalter		930 35 002
1	Energieversorgungsleiste	440	910 51 001
2	Aufhängeleisten	M750	859 151-35
14	Stapelkästen		1015-5

Der Concept-Arbeitstisch kann mit Laufrollen ausgerüstet werden!



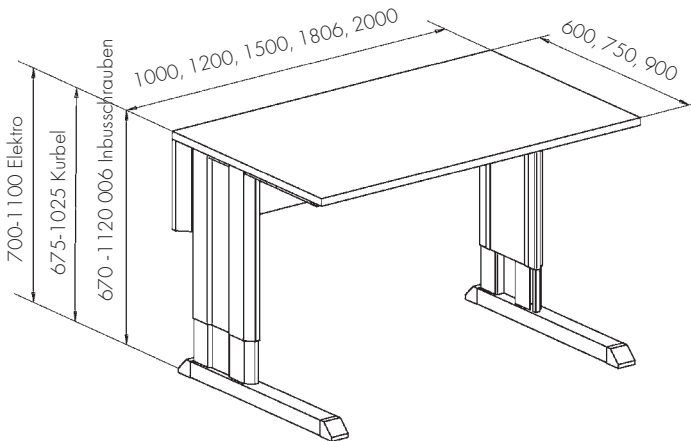
Rollensatz Ø100 ESD Code 860 429 -00

Rollensatz Ø100 Code 834 734 -00

Tragfähigkeit mit Rollen 300 kg.



Gestaltung einer Concept-Arbeitsstation



- Wählen Sie das Tischgestell und die Art der Höhenverstellung aus: Inbusschrauben, Kurbel oder Elektromotor.
- Wählen Sie eine zum Gestell passende Arbeitsplatte: laminiert oder ESD.



Concept-Arbeitstischgestell

Arbeitstischgestellmaße B x T mm	Arbeitstischgestell, Inbusschrauben	Arbeitstisch- gestell, max. Tragfähigkeit kg	Arbeitstischgestell, Kurbelverstellung	Arbeitstisch- gestell, max. Tragfähigkeit kg	Arbeitstischgestell, elektrische Verstellung	Arbeitstisch- gestell, max. Tragfähigkeit kg
	Code		Code		Code	
1000 x 600 •	100 35 015	200	101 35 015	200	103 35 015	300
1000 x 750	100 35 030	500	101 35 030	200	103 35 030	300
1200 x 600 •	100 35 016	200	101 35 016	200	103 35 016	300
1200 x 750	100 35 031	500	101 35 031	200	103 35 031	300
1500 x 600 •	100 35 017	200	101 35 017	200	103 35 017	300
1500 x 750	100 35 032	500	101 35 032	200	103 35 032	300
1800 x 600 •	100 35 018	200	101 35 018	200	103 35 018	300
1800 x 750	100 35 033	500	101 35 033	200	103 35 033	300
2000 x 600 •	100 35 019	200			103 35 019	300
2000 x 750	100 35 034	500			103 35 034	300
Tischhöhe stufenlos einstellbar	670 - 1120 mm		675 - 1025 mm		700 - 1100 mm	

Laminierte Tischplatte -69

- Hellgrau, gesprenkelte Laminatoberfläche
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm

ESD-Arbeitsplatte

- Graue Laminatoberfläche
- Graue Kanten
- Stärke 25 mm
- Mit Schraubenbefestigung
- Leitfähig (ESD)

Concept-Tischplatten

Maße B x T mm	Code	Code ESD
1000 x 600 •	860 026-69	TT10060-ESD
1000 x 750	860 590-69	TT10075-ESD
1000 x 900 •	860 593-69	TT10090-ESD
1200 x 600 •	860 027-69	TT12060-ESD
1200 x 750	860 554-69	TT12075-ESD
1200 x 900 •	860 594-69	TT12090-ESD
1500 x 600 •	860 028-69	TT15060-ESD
1500 x 750	860 029-69	TT15075-ESD
1500 x 900	860 031-69	TT15090-ESD
1806 x 600 •	860 580-69	TT18060-ESD
1806 x 750	860 030-69	TT18075-ESD
1806 x 900	860 032-69	TT18090-ESD
2000 x 600 •	860 591-69	TT20060-ESD
2000 x 750	860 592-69	TT20075-ESD
2000 x 900	860 033-69	TT20090-ESD

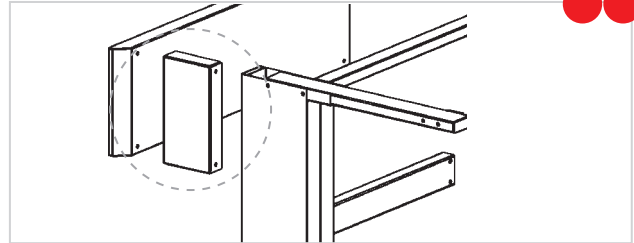
Tischplatten mit einer Tiefe von 900 mm passen auf 750 mm-Gestelle.

• = keine Lagerware



900 mm tiefe Arbeitsplatten

Das Verlängerungsstück 860 634-35 ist zusammen mit 900 mm tiefen Tischplatten zu verwenden und sorgt für zusätzliche Stabilität bei der Bearbeitung mehr als 50 kg schwerer Werkstücke. Es wird zwischen den Tischbeinen und Tischrückwand montiert. 2 Stück pro Tisch erforderlich.



Transportroller

Mit einem Transportroller lassen sich die Tische leichter bewegen. Für Umzüge über größere Entfernungen, wie etwa von einem Gebäude in ein anderes, können auch zwei Transportroller erforderlich sein.

Bezeichnung	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Transportroller •	180	854 061-41	854 061-35
Kompatibel mit Tischen mit max. Tiefe von 750 mm.			

• = keine Lagerware



Farbstreifen

Mit Kunststoffaufklebern können Sie die Seiten der Concept-Tischfüße farblich gestalten. Vier Standardfarben stehen zur Verfügung: blau, grün, rot und gelb. Die Farbstreifen sind nicht in den Basispaketen der Tischgestelle enthalten.

Bezeichnung	Maße mm	Farbe	Code
Farbstreifenpaar	530 x 80	grün	860 850-00
Farbstreifenpaar	530 x 80	rot	860 851-00
Farbstreifenpaar	530 x 80	gelb	860 852-00
Farbstreifenpaar	530 x 80	blau	860 853-00



Concept-Verlängerungstische



1. Arbeitstischgestell
2. Verlängerungstischgestell
3. Ecktischgestell

Concept-Ecktischgestell (rechts)

Bezeichnung	Maße B x T mm	Code
Ecktischgestell für Standard-Tisch mit Tiefe von 600 mm•	1000 x 600	111 35 001
Ecktischgestell für Standard-Tisch mit Tiefe von 750 mm•	1200 x 600	111 35 002

Concept-Verlängerungstischgestell (rechts)

Bezeichnung	Maße B x T mm	Code
Verlängerungstischgestell •	1500 x 600	112 35 001
Verlängerungstischgestell •	1500 x 70	112 35 002
Verlängerungstischgestell •	1806 x 750	112 35 003

• = keine Lagerware



Die BTH-Regel

Alle unsere Maßangaben folgen der BTH-Regel, bei der das erste Maß die Breite (B), das mittlere Maß die Tiefe (T) und das letzte Maß die Höhe (H) ist.

Zubehör für Concept

Diese Zubehörteile passen auch zu TP-Arbeitstischen (HINWEIS! Für TPH-Arbeitstische NICHT geeignet).

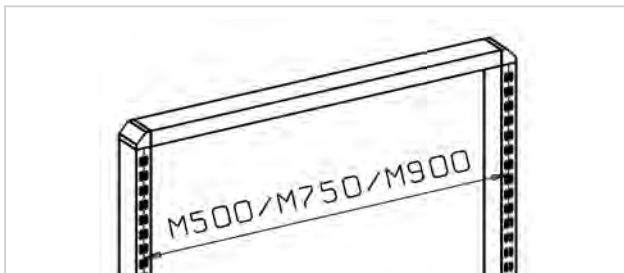


Rasterrohre

Zubehör kann mit Hilfe von Rasterrohren oder vormontierten Rasterrohrmodulen an den Arbeitstischen befestigt werden. Die Module umfassen Rasterrohre, Rechteckrohr, Eckverbinderpaare und T-Verbinder. Rasterrohre bzw. Module werden an der Rückseite des Tisches befestigt.

Rasterrohre

Bezeichnung	Maße B x T mm	Länge (l) mm	Code
Rasterrohr	30 x 60	500	860 991-35
Rasterrohr	30 x 60	800	860 142-35
Rasterrohr	30 x 60	996	860 367-35
Rasterrohr	30 x 60	1359	860 024-35
Rasterrohr	30 x 60	1582	860 025-35
Rechteckrohr	M500		860 819-35
Rechteckrohr	M750		847 402-35
Rechteckrohr	M900		840 104-35
Eckverbinder			848 336-35
T-Verbinder			851 827-35



Die Modulgröße (M) bezieht sich auf den Abstand zwischen zwei Rasterrohren, von der Mitte des Rohres aus gemessen. Sie dient zur Identifizierung des geeigneten Zubehörs.

Rasterrohrmodule und Kompatibilität

	Passend für Tischbreiten					Code	Code
	C = Concept					L = 1359 mm	L = 1582 mm
	1000	1200	1500	1800	2000	H = 1075 mm	H = 1300 mm
1 x M750	C	C/TP	C	C	C	900 35 001	900 35 002
1 x M900	C	C/TP	C	C	C	901 35 001	901 35 002
2 x M500	C	C				902 35 001	902 35 002
2 x M750			C/TP	C	C	903 35 001	903 35 002
2 x M900				C/TP	C	904 35 001	904 35 002
3 x M500		C	C	C	C	905 35 001	905 35 002
4 x M500					C	906 35 001	906 35 002

H = Modulhöhe, gemessen von der Oberkante der Concept-Tischplatte

Aluminium-Klemmschuh

Bezeichnung	Code
Aluminium-Klemmschuh	846 554-00



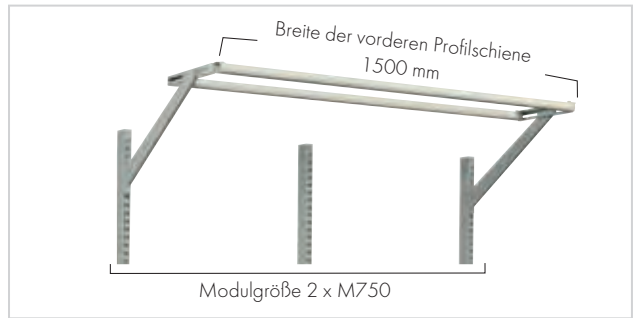
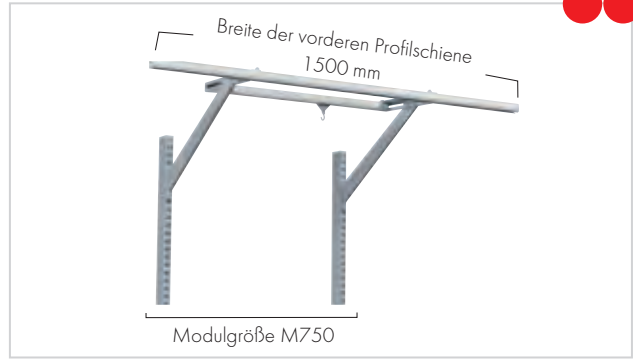
Einzelne Rasterrohre können mit dem Aluminium-Klemmschuh (846 554-00) an jedem Tisch befestigt werden.



Gestell für Leuchten und Federzüge

Modulgröße	Breite der vorderen Profilschiene mm	Tragfähigkeit kg	Code
2 x M500	1000	15	918 35 001
2 x M500/1500	1500	15	918 35 002
4 x M500	2000	15	918 35 003
M750	750	15	918 35 004
M750/1500	1500	15	918 35 005
2 x M750	1500	15	918 35 006
3 x M750	2250	15	918 35 012
M900	900	15	918 35 007
2 x M900	1800	15	918 35 008
M900/1500	1500	15	918 35 009
M1200	1200	15	918 35 010
M1350	1350	15	918 35 011

Alle Leuchtmittel mit Ausnahme von Arbeitsleuchten werden am Gestell für Leuchten und Federzüge befestigt. Federzüge und Läufer als Aufhängung erleichtern den Umgang mit Werkzeugen. Am Gestell für Leuchten und Federzüge ist ein Läufer beigelegt.

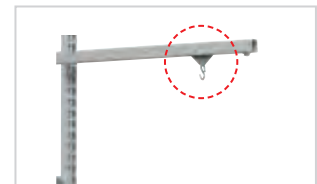


Werkzeughalter und anderes Zubehör

Bezeichnung	Werkzeuggewicht kg	Code
Werkzeugaufhängung 2 DU	0,5 - 1	939 502-00
Werkzeugaufhängung 4 DU	1 - 2	939 503-00
Läufer		940 453-00

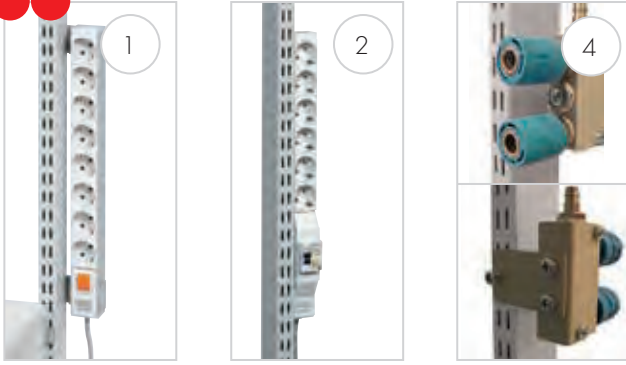


Werkzeugaufhängung



Läufer





Maßgeschneiderte Lösungen ebenfalls verfügbar



Verstauen Sie Kabel im Kabelkanal.



Kabelführungen an Rasterrohrmodulen ermöglichen die geordnete Unterbringung der Kabel am Arbeitsplatz.

Energieversorgungsleisten (Halterungen für Rasterrohre enthalten)

Befestigungsbreite mm				Code
1 440	8 Steckdosen, Ein/Aus-Schalter			910 51 001
2 440	6 Steckdosen + Fehlerstromschutz			910 51 002
3 M750	6 Steckdosen, Ein/Aus-Schalter			911 51 002
M900	7 Steckdosen, Ein/Aus-Schalter			911 51 003
Trägerpaar für Lochplatte				853 185-51

Energieversorgungsleisten sind in drei Modulgrößen erhältlich: M500, M750 und M900.

Druckluftverteiler

Anschlüsse, Ø 8 mm	Ein	Aus	Befestigung	Code
4 Druckluftverteiler	1	2	vert.	859 861-00

Die Anschlüsse sind mit der Serie CEJN 3200 kompatibel

Sie können an allen Treston-Arbeitsstischen befestigt werden.

Kabelkanäle

Bezeichnung	Größe B x H mm	Geeignet für Modul	Code
Kabelkanal	467 x 360	M500	860 808-35
Kabelkanal	717 x 360	M750	860 044-35
Kabelkanal	870 x 360	M900	860 045-35

Befestigung an den Rasterrohren. Passend für Concept Tische.

Kabelkanäle verstecken das Kabelwirrwarr von den Geräten. Dadurch kann die Rückseite des Arbeitsplatzes und die Umgebung leicht sauber gehalten werden.

Kabelführungen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Geeignet für Modul	Code
Horizontale Kabelführung	737 x 97 x 45	M750	854 553-35
Horizontale Kabelführung	890 x 97 x 45	M900	854 554-35
Horizontale Kabelführung	1187 x 97 x 45	M1200	854 555-35
Horizontale Kabelführung	1487 x 97 x 45	M1500	854 556-35
Horizontale Kabelführung	1793 x 97 x 45	M1800	854 557-35
Vertikale Kabelführung	52 x 62 x 1360		861 130-35

Sie verhindern, dass die Kabel den Arbeitsablauf behindern und den Wartungszugang blockieren.



Die vertikale Kabelführung wird seitlich am Rasterrohr befestigt.

Regalböden M500

Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Regalboden	M500	490 x 300	50	860 804-35
Regalboden	M500	490 x 400	50	860 805-35
Verstellbarer Regalboden •	M500	470 x 505	100	920 35 001
Verstellbarer Regalboden •	M500	470 x 650	100	920 35 002
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefeneinstellung •	M500	470 x 505	50	920 35 003
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung •	M500	470 x 650	50	920 35 004
Neigungsverstellbare Ablage (10-75°)	M500	470 x 265	5	860 806-35

Regalböden M750

Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Regalboden	M750	740 x 300	50	836 028-35
Regalboden	M750	740 x 400	50	852 770-35
Verstellbarer Regalboden	M750	720 x 505	100	920 35 005
Verstellbarer Regalboden	M750	720 x 650	100	920 35 006
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefeneinstellung	M750	720 x 505	50	920 35 007
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M750	720 x 650	50	920 35 008
Ausziehbarer Regalboden •	M750	720 x 390	30	925 35 002
Neigungsverstellbare Ablage (10-75°)	M750	720 x 265	5	860 115-35

Regalböden M900

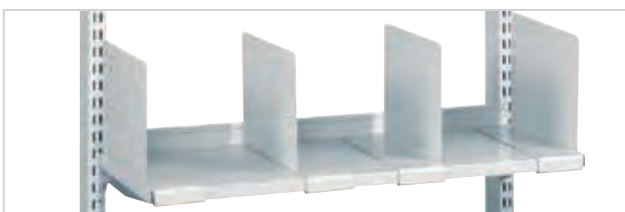
Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Regalboden	M900	890 x 300	50	852 283-35
Regalboden	M900	890 x 400	50	852 769-35
Verstellbarer Regalboden	M900	870 x 505	100	920 35 009
Verstellbarer Regalboden	M900	870 x 650	100	920 35 010
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefeneinstellung	M900	870 x 505	50	920 35 011
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M900	870 x 650	50	920 35 012
Ausziehbarer Regalboden •	M900	870 x 390	30	925 35 003
Neigungsverstellbare Ablage (10-75°)	M900	870 x 265	5	860 399-35

Regalböden M1200

Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit max, kg	Code
Stahlboden •	M1200	1167 x 300	80	854 480-35
Stahlboden •	M1200	1167 x 400	80	854 483-35

Regalböden M1350

Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit max, kg	Code
Stahlboden •	M1350	1340 x 300	50	860 787-35
Regalboden •	M1350	1340 x 400	50	860 788-35
Verstellbarer Regalboden •	M1350	1320 x 505	100	920 35 013
Verstellbarer Regalboden •	M1350	1320 x 650	100	920 35 014



• = keine Lagerware



Regalboden



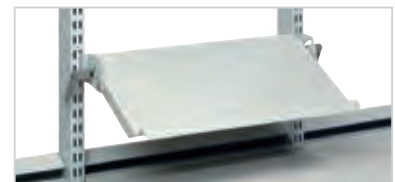
Verstellbarer Regalboden



Stufenlos verstellbarer Regalboden



Ausziehbarer Regalboden



Ablage

Regalböden M1500

Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit max, kg	Code
Stahlboden •	M1500	1467 x 300	80	854 481-35
Stahlboden •	M1500	1467 x 400	80	854 484-35

Regalböden M1800 + Eckregalböden

Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit max, kg	Code
Stahlboden •	M1800	1773 x 300	80	854 482-35
Regalboden •	M1800	1773 x 400	80	854 485-35
Eckregalböden •		1318 x 400	80	854 479-35

1 Paar Trenneinsätze für Regalböden M500, M750 und M900

Bezeichnung	Maße B x T mm	Code
Unterteilerpaar	285 x 190	010 004-35
Unterteilerpaar	385 x 190	010 005-35

1 Paar Trenneinsätze für Regalböden M1200, M1500 und M1800

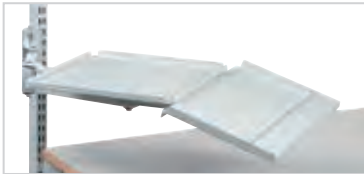
Bezeichnung	Maße B x T mm	Code
Unterteilerpaar	285 x 190	861 116-35



Dreh- und schwenkbare Ablage

Dreh- und schwenkbare Ablage

Bezeichnung	Maße B x T mm	Neigungswinkel	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Dreh- und schwenkbare Ablage	560 x 340	0-25°	15	927 41 001	927 35 001
Dreh- und schwenkbare Ablage	605 x 405	0-25°	15	927 41 002	927 35 002



Monitorhalter & Tastaturablage

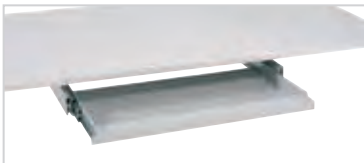
IT- Regalböden

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Monitorhalter mit Arm	365 x 365	25	930 35 001
Tastaturablage für Monitorhalter •	480 x 270	5	860 904-35
Tastatur- und Mousablage für Monitorhalter	620 x 270	5	860 903-35
LCD-Monitorhalter m. Doppelgelenkarm		15	930 35 002
Tastaturablage für LCD-Monitorhalter	480 x 260	5	860 941-35
Tastatur- und Mousablage für LCD-Monitorhalter	620 x 260	5	860 942-35
Tastaturablage (unter der Tischplatte befestigt)	630 x 400	10	925 35 001



LCD-Monitorhalter & Tastaturablage

• = keine Lagerware



Tastaturablage

Dokumentenhalter

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Dokumentenhalter A4	290 x 330	5	928 35 008
Dokumentenhalter A3	418 x 330	5	928 35 009



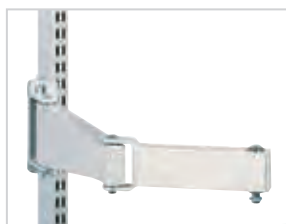
Dokumentenhalter

Schwenkarme (Ersatzteile)

Bezeichnung	Länge mm	Tragfähigkeit kg	Code
Doppelgelenkarm, 40 mm	200+200	10	880 020-35
Doppelgelenkarm, 60 mm	200+200	15	880 010-35
Schwerlastarm, 60 mm	287+221	30	860 993-35
Höhenverstellbarer Arm mit Gasfeder, 60 mm	375	15	860 985-35
Höhenverstellbares Profil		15	860 997-35



Doppelarm



Arm für Schwerlasten



Höhenverstellbarer Arm



Höhenverstellbares Profil



Verändert sich die Position, muss die Höhe angepasst werden

Bei häufigen Veränderungen der Arbeitsposition, zum Beispiel von sitzend zu stehend, wird der höhenverstellbare Arm (860 985-35) benötigt. Die höhenverstellbare Profilschiene (860 997-35) nach Arbeitsposition nach unten und wieder nach oben verschoben werden. Ihr Einstellbereich beträgt 450 mm.



Ablage mit fest montierten Trägern

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Ablage links	400 x 500	40	926 41 001	926 35 001 •
Ablage rechts	400 x 500	40	926 41 002	926 35 002 •

• = keine Lagerware

Ablagen

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Geräteablage	250 x 250 x 90	10	928 35 001
Geräteablage	500 x 250 x 125	15	928 35 002
Geräteablage *	500 x 250 x 125	30	928 35 003
Ablage für Greifschalenregal	560 x 175 x 125	15	928 35 005
Ablage für Greifschalenregal •	600 x 220 x 125	15	928 35 006
Greifschalenregal** •	560 x 165 x 355		931 35 000

*Wird mit Schwerlastarm geliefert.

**Platz für 15 Kommissionierkästen 30-1L-4ESD

• = keine Lagerware

Aufhängeleisten mit Schwenkarmen

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Gebogene Aufhängeleiste	770 x 54	15	929 35 002
Zusätzliche gebogene Aufhängeleiste	770 x 54		860 911-35

Werkzeughalter

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Werkzeughalter	267 x 305	5	928 35 010

Drehbare Werkzeughalter

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Drehbarer Werkzeughalter, höhenverstellbarer Schwenkarm	513 x 320	15	860 864-35
Drehbarer Werkzeughalter, Doppelgelenkarm	513 x 320	15	880 865-35
Lochplatte	470 x 300		860 951-35
Werkzeugmulde M500	470 x 150		860 952-35
Aufhängeleiste M500	492 x 90	50	860 811-35
Aufhängeleiste (leicht) M500	492 x 54	10	860 953-35



Geräteablage



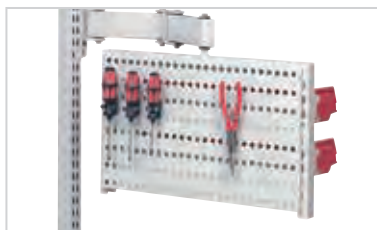
Ablage für Greifschalenregal



Greifschalenregal



Gebogene Aufhängeleiste mit Zusatzleiste



Drehbarer Werkzeughalter mit Lochplatte und R-Haken.



Drehbarer Universalhalter mit Lochblech M500, Aufhängeleiste M500 und 8 Kunststoffkästen ESD



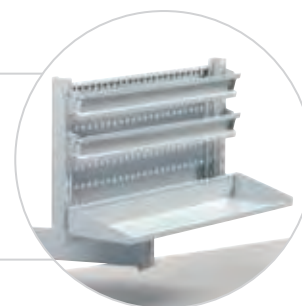
Werkzeughalter

Die abgebildeten Kunststoffkästen, Haken und Werkzeuge sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Drehbarer Werkzeughalter

Der drehbare Werkzeughalter kann mit Lochplatten und Werkzeugmulden versehen werden. Er ist mit allen M500-Zubehörkomponenten kompatibel, z.B. Aufhängeleiste und Werkzeugmulde.



Weiteres Zubehör

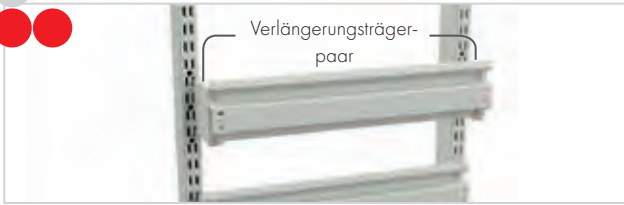
Bezeichnung	Code
Flaschenhalter für (ø 100) Rasterrohr	859 063-35
Rollenhalter für Rasterrohr (Rolle Ø Höhe 150 mm, Breite 175 mm)	860 841-35



Flaschenhalter



Rollenhalter



Aufhängeleiste M750 mit Halterungen und blauen Stapelkästen.



Aufhängeleiste, leicht, M750 mit Halterungen und roten Stapelkästen.

Aufhängeleisten

Bezeichnung	Geeignet für Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Aufhängeleiste	M500	492 x 100	50	859 150-35
Aufhängeleiste (leicht) *	M500	492 x 54	10	860 953-35
Aufhängeleiste	M750	742 x 100	50	859 151-35
Aufhängeleiste (leicht) *	M750	742 x 54	10	860 955-35
Aufhängeleiste	M900	895 x 100	50	859 152-35
Aufhängeleiste (leicht) *	M900	895 x 54	10	860 956-35
Aufhängeleiste	M1350	1343 x 100	50	859 153-35
Aufhängeleiste	M1500	1493 x 100	50	859 154-35
Aufhängeleiste	M1800	1799 x 100	50	859 155-35
Verlängerungsträgerpaar		60	50	860 919-35

*Nur für Kommissionierboxen 30-1L, 30-2L und 30-23L geeignet.

Aufhängeleisten sparen Platz und sorgen für eine ergonomische Arbeitshaltung. Je höher sie angebracht sind, desto weiter sind die Leisten vom Arbeitsplatz entfernt. Zur Gewährleistung einer ergonomischen Arbeitshaltung sollten für weiter oben befindliche Leisten Verlängerungsträger verwendet werden. Die Lagerkästen sind in den Standardmodulgrößen erhältlich.

Lagerkästen / Greifschalen

Nr.	Kapazität l	Äußere Abmessungen B x T x H mm	Maße, innen B x T x H mm	Packung Stk	Code*			Etiketten und Quertrenneinsätze		
					blau	rot	ESD schwarz	Etiketten + Klarsichtschutz	Packung min. Bestellmenge	Querunterteiler
1.	1,0	105 x 165 x 75	90 x 105 x 65	60	1015-6	1015-5	1015-4 ESD	E10	60	
	3,6	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	30	1525-6	1525-5	1525-4 ESD	E15	30	V-14
	6,5	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	24	1930-6	1930-5	1930-4 ESD	E20	24	V-19
	8,7	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	24	1940-6	1940-5	1940-4 ESD	E20	24	V-19
2.	1,0	99 x 160 x 70	85 x 100 x 62	60	30-1L-6		30-1L-4 ESD			
	1,7	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62	30	30-2L-6		30-2L-4 ESD			
	1,7	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62 (2 feste Längstrenneinsätze)	30	30-23L-6		30-23L-4 ESD			

*) Bestellnummer/Teil Alle Kästen sind auch in grau erhältlich.

Max. Einsatz von Lagerkästen/Greifschalen pro Kästenprofil/Aufhängeleiste

Kästenprofil/Aufhängeleiste	M500	M750	M900	M1350	M1500	M1800	Gebogene Aufhängeleiste
1015	4	7	8	12	14	17	
1525	3	5	6	9	10	12	
1930 & 1940	2	4	4	7	8	9	
30-1L	5	7	9	13	15	17	5
30-2L & 30-23L	2	3	4	7	7	9	



3.Regalkästen

Kapazität l	Äußere Abmessungen B x T x H mm	Maße, innen B x T x H mm	Packung Stk	Code*			Querunterteiler	
				blau	rot	ESD schwarz	Code*	max. Anzahl/Kasten
1,9	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	30	4010-6	4010-5	4010-4 ESD	D-10	6
2,4	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	30	5010-6	5010-5	5010-4 ESD	D-10	8
4,2	186 x 400 x 82	167 x 357 x 70	15	4020-6	4020-5	4020-4 ESD	D-20	6
5,3	186 x 500 x 82	167 x 457 x 70	15	5020-6	5020-5	5020-4 ESD	D-20	8
6,5	186 x 600 x 82	167 x 557 x 70	15	6020-6	6020-5	6020-4 ESD	D-20	10

*) Bestellnummer/Teil. Alle Kästen sind auch in grau erhältlich.





Zusätzliche Schränke am Arbeitstisch

Bezeichnung	Modulgröße	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Werkzeugschrank mit Lochplattenwand	M500	470 x 250 x 600	20	854 039-07
Werkzeugschrank mit Lochplattenwand	M750	720 x 255 x 900	60	852 629-07
Schrank mit Schiebetüren	M750	720 x 370 x 400	40	860 970-35
Regalboden für Werkzeugschrank M750 mit Lochplattenwand		715 x 175 x 15	10	836 273-35
Aktenschrank mit zwei Regalböden	M750	720 x 330 x 900	60	860 980-35
Schrank für persönliche Schutzausrüstung	M750	720 x 330 x 900	60	860 987-07
CD-/Ordnerbox, Anbringung am Rasterrohr	M750	130 x 290 x 330	5	860 983-35



Werkzeugschrank mit Lochplattenwand



Schrank mit Schiebetüren



Aktenschrank mit zwei Regalböden



Schrank für persönliche Schutzausrüstung



CD-/Ordnerbox

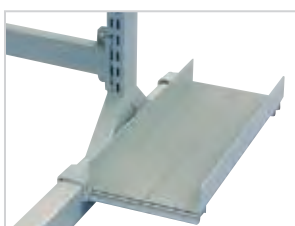
CPU-Schränke und -Halter

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
1. CPU-Halter, für Querverbinder	>150 x 500 x 85	20	Concept-Arbeitstische	860 551-35
CPU-Halterungen	180-225 x 450 x 50	20	Concept-Arbeitstische	860 552-35
CPU-Halterungen	180-225 x 450 x 50	20	Concept-Arbeitstische, elektr. Verst.	860 740-35
2. CPU-Halterungen	180-225 x 450 x 50	20	TP-Rasterrohrrahmen	860 553-35
3. CPU-Halterungen	180-225 x 450 x 50	20	TP-Arbeitstische	854 440-35
4. CPU-Schrank*	325 x 550 x 560	40	Alle Arbeitstische, außer TP-Rasterrohrrahmen	861 120-35
5. Werkzeugschrank*	325 x 525 x 560	40	Alle Arbeitstische, außer TP-Rasterrohrrahmen	861 121-35

*Unter der Tischplatte befestigt, Befestigungssatz für Concept-Arbeitstisch siehe Seite 82 (entspricht dem Befestigungssatz für Schubladenblock 45). Bei WB/TP Arbeitstischen sind die Träger inklusive.



1. CPU-Halter, für Querverbinder



2. CPU-Halterungen



3. CPU-Halterungen



4. CPU-Schrank



5. Werkzeugschrank

Querverbinder

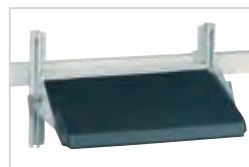
Bezeichnung	Breite Tischgestell mm	Tiefeneinstellung mm	Code
Querverbinder Concept •	1000	-	860 084-35
Querverbinder Concept	1200	-	860 085-35
Querverbinder Concept	1500	150	860 088-35
Querverbinder Concept	1800	150	860 089-35
Querverbinder Concept	2000	150	860 090-35

Am Querverbinder zwischen den Tischbeinen können eine Fußstütze, ein kleiner Schrank oder ein CPU-Halter montiert werden. Der Querverbinder ist bei Concept-Arbeitstischen mit Kurbel- oder elektrischer Verstellung inklusive.

• = keine Lagerware

Fußstützen

Bezeichnung	Maße B x T mm	Höhe	Neigungswinkel	Geeignet für	Code
Fußstütze, Querverbinder	550 x 350	90-280	5-30	Concept	860 136-35
Fußstütze, Querverbinder, mit Gasfeder	550 x 350	90-260	5-30	Concept	860 196-35



Fußstütze, Querverbinder



Fußstütze, Querverbinder, mit Gasfeder



MultiLine Montagekonzepte

Arbeitsplätze mit effizientem Materialfluss

Die Arbeitsplätze für die Montageindustrie wurden besonders sorgfältig geplant und konzipiert, da hier Funktionalität an oberster Stelle steht. MultiLine wurde speziell als Zubehör für Treston-Arbeitsplatzlösungen entwickelt. Das zugrundeliegende Konzept ist denkbar einfach: Durch die Verbindung von Arbeitsplätzen mit einem Transportband wird ein flexibler und kontrollierbarer Materialfluss zwischen den Arbeitsplätzen gewährleistet, ohne dabei wesentliche Eigenschaften, wie Benutzerfreundlichkeit und Ergonomie, einzubüßen.

Geringe Investitionskosten

Das MultiLine-Transfersystem besitzt zwei wichtige Merkmale, die die Investitionskosten gering halten. Zum einen kann es in ein bestehendes System integriert werden und vorhandene Arbeitsabläufe ergänzen, wodurch zusätzliche Investitionen vermieden werden. Zum anderen besteht das MultiLine-Transfersystem aus Standardkomponenten, weshalb es sich problemlos auf beliebige Situationen und Raumbedingungen anpassen lässt. So kann es auch bei einem Standortwechsel einfach und rasch umgebaut werden.

Optimiert den Arbeitsablauf

Eine durchdachte Prozesslogik berücksichtigt die Tatsache, dass auch halbfertige Produkte, die zwischen den einzelnen Produktionsschritten zwischengelagert werden, einen Wert besitzen. Geld wird verschwendet, wenn unfertige Produkte oder Komponenten vorübergehend unbenutzt z. B. in einem Wagen liegen bleiben. Mit MultiLine bleibt nur eine kleine Menge unfertiger Produkte zwischen den Produktionsphasen ungenutzt.

Ein Problem entsteht besonders dann, wenn ein Fehler in einem Arbeitsschritt unerkannt bleibt, bis ein Wagen voll mit fehlerhaften Komponenten zum nächsten Arbeitsplatz gefahren wird. Mit MultiLine werden sowohl die Kosten pro Fehler als auch die Anzahl der Fehler maßgeblich reduziert, da nur einige wenige fehlerhafte Produkte erzeugt werden, bis der Fehler erkannt wird.



Weitere Informationen über MultiLine-Montagekonzepte finden Sie in einer separaten Broschüre.

Wagen als Ablageplatz



In diesem Arbeitsschritt tritt ein Fehler auf

Manuelles Transfersystem





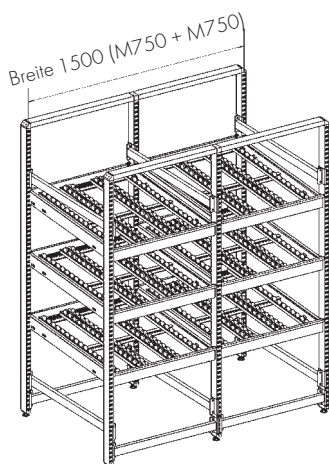
Durchlaufregalsystem FlexFlow

Das Durchlaufregalsystem FlexFlow kann freistehend eingesetzt oder in einen Einzelarbeitsplatz oder ein Montageband integriert werden. Seine Vorteile sind schnellere Durchlaufgeschwindigkeiten, weniger Arbeitsschritte, höhere Produktivität und bessere Lagerverwaltung. Ihr Montageprozess wird dadurch einfacher und effizienter.

FlexFlow ist eine flexible Lösung, die durch Hinzufügen und Ändern von Komponenten problemlos an neue Arbeitsaufgaben angepasst werden kann. FlexFlow kann durch ein umfangreiches Zubehörangebot individuell an Personen und Aufgaben angepasst werden. Von dieser Flexibilität profitiert der gesamte Produktionsablauf.

FlexFlow-Modulgrößen

FlexFlow basiert auf Modulgrößen, welche die nahtlose Integration in andere Treston-Arbeitsplatzlösungen und in das MultiLine-Transfersystem ermöglichen. Die erhältlichen Größen sind M750 und M900. Sowohl Breite als auch Tiefe können durch Kombination mit 900 mm tiefen Standardmodulen der Breiten M750, M900 und M1350 variiert werden.



Weitere Informationen über das Durchlaufregalsystem FlexFlow finden Sie in einer separaten Broschüre.





TP- und TPH-Arbeitstische

TP-Arbeitstische sind ideale Basiswerkbanken in klassischem Design. Sie sind die einfachsten und preiswertesten Tische in unserem Sortiment. TP-Arbeitstische sind Standardtische, die mit dem entsprechenden Zubehör an vielfältige Aufgaben und Arbeitsumgebungen angepasst werden können, z.B. Tests, Verpackung, Reparaturen oder Inspektionen. Ihre Tragkraft bei gleichmäßiger Lastverteilung beträgt bis zu 300 kg.

Das perfekt auf den Einsatz in modernen Produktions- und Montageumgebungen angepasste Modulsystem wird seit 35 Jahren immer weiter entwickelt und garantiert eine optimale Arbeitsumgebung. Passen Sie ihre Arbeitsstation an ihre Anforderungen an.

Stufenlose Höheneinstellung

Die Höhe der Arbeitstische unserer TP-Serie kann stufenlos von 650 bis 900 mm verstellt werden, wodurch diese Tische für Arbeiten im Sitzen und Stehen geeignet sind. Verpackungsarbeiten sind ein typisches Beispiel für Tätigkeiten, bei denen die Anpassung der Tischhöhe an die Körpergröße wichtig ist.



- Stahlkonstruktion
- Kostengünstige Einstiegsoption
- Kann mit einer Vielzahl von Zubehöerteilen aufgerüstet und ausgestattet werden
- Mit Concept-Zubehör erweiterbar





Beispiele für TP- und TPH-Arbeitstische



TP-Arbeitstisch Code C 120 41 300

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Arbeitstisch	1500 x 700	TP715
1	Rahmen	1500	TPK15-35
1	Rasterrohrmodul	2 x M750	903 350 01



TP-Rasterrohrgestell mit Arbeitsplatte Code C 123 35 102

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Rasterrohrgestell	M900 x 1850	123 35 008
1	ESD-Arbeitsplatte	1200 x 600	TT12060-ESD
1	Trägerpaar		860 139-35



TP-Arbeitstisch Code C 120 41 302

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Arbeitstisch	1500 x 700	TP715
1	Rahmen	1500	TPK15-35
1	Rasterrohrmodul	2 x M750	903 350 01
1	Gestell für Leuchten und Federzüge	2 x M750	918 350 06
1	ProLite 28 Leuchte	1230	861 928 00
2	Stahlboden	M750 x 300	836 028-35
2	Aufhängeleiste	M750	859 151-35
10	Sichtlagerkasten		1525-5



TPH-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TPH-Arbeitstisch	1500 x 700	TPH715
1	Schubladenblock 45/14, 1x100 Schublade		603 35 002

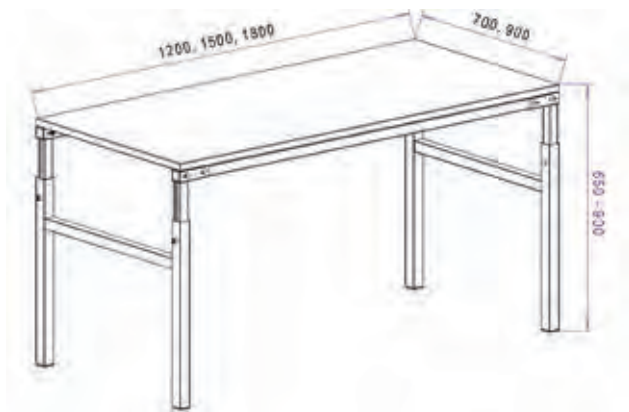


Der TP-Arbeitstisch kann mit Rollen ausgerüstet werden!

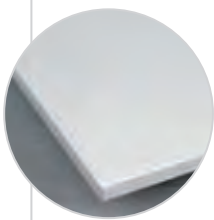
Rollensatz Ø100 Code 834 734 -00
Rollensatz Ø100 ESD Code 860 429 -00
Tragfähigkeit mit Rollen 150 kg.



TP-Arbeitstisch

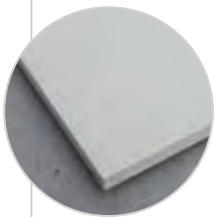


- Stufenlose Höhenverstellung mit Inbusschrauben zwischen 650 und 900 mm
- Die Gestelle sind aus epoxidpulverbeschichtetem Stahl in grau (RAL 7035).
- Rasterrohre (separat zu bestellen) ermöglichen den Einsatz von vielfältigen Zubehörteilen.



Laminierte Tischplatte

- 25 mm Laminatplatte
- Hellgraue Oberfläche
- Kunststoffkanten



ESD-Arbeitsplatte

- Graue Laminatoberfläche
- Graue Kanten
- Stärke 25 mm
- leitfähig (ESD)

TP-Arbeitstisch

Maße Arbeitstisch B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
700 x 500	150	TP507	TP507 ESD
1000 x 500	150	TP510	TP510 ESD
1500 x 500	150	TP515	TP515 ESD
1000 x 700	300	TP710	TP710 ESD
1200 x 700	300	TP712	TP712 ESD
1500 x 700	300	TP715	TP715 ESD
1800 x 700	300	TP718	TP718 ESD
1500 x 900	300	TP915	TP915 ESD
1800 x 900	300	TP918	TP918 ESD

Unterplatte für TP

Nicht genug Platz auf dem Tisch? Nutzen Sie den Raum darunter! Die Unterplatte für TP-Arbeitstische wird an den Quertraversen aufgehängt.



Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Unterplatte	1080 x 500	50	AT120 TPH
Unterplatte	1380 x 500	50	AT150 TPH
Unterplatte	1680 x 500	50	AT180 TPH



Tischwagen mit Unterplatte und Griff.

SAP-Tischwagen

Ausführung ähnlich wie TP-Arbeitstisch. Höhenverstellung durch Inbusschrauben von 650 bis 900 mm. Schwenkrollen (Ø 100 mm), zwei davon mit Bremse. Tragfähigkeit 150 kg. Unterplatte und PUSH-Griff separat erhältlich.

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Wagen	700 x 500	150	SAP507	SAP507 ESD
Wagen	1000 x 700	150	SAP710	SAP710 ESD
Wagen	1500 x 700	150	SAP715	SAP715 ESD
Unterplatte	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Unterplatte	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Griff	Tiefe 500		PUSH50	PUSH50
Griff	Tiefe 700		PUSH70	PUSH70



TP-Anbautische

Geradlinige TP-Anbautische

Alle TP-Tischgrößen sind auch als geradlinige Anbautische lieferbar. Sie werden seitlich an den Hauptarbeits Tisch angebaut.

Maße Arbeitstisch B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1000 x 700	150	TP710 L	TP710 L ESD
1200 x 700	150	TP712 L	TP712 L ESD
1500 x 700	150	TP715 L	TP715 L ESD
1800 x 700	150	TP718 L	TP718 L ESD
1500 x 900	150	TP915 L	TP915 L ESD
1800 x 900	150	TP918 L	TP918 L ESD

Gewinkelter TP-Anbautisch

Alle TP-Tischgrößen sind auch als Winkel-Anbautisch lieferbar. Sie werden im Winkel zum Hauptarbeits Tisch angebaut.

Maße Arbeitstisch B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1000 x 500	150	TP510 K	TP510 K ESD
1200 x 700	150	TP712 K	TP712 K ESD

TP-Ecktisch

Der Ecktisch kann zwischen zwei TP-Arbeitstischen montiert werden, um eine Konfiguration mit 90°-Winkel zu erhalten.

Maße Arbeitstisch B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1100 x 1100	150	TP707 KK	TP707 KK ESD
1300 x 1300	150	TP909 KK	TP909 KK ESD



* Arbeitstisch mit einem Paar H-Gestellen.

Diese Einheit besteht aus Arbeitsplatte, zwei Seitengestellen und einem Mittelfuß. Frontseite 565 mm

TP-Rasterrohre

Der TP-Arbeitstisch ist eine kostengünstige Ergänzung zum modularen Concept-Tisch. Zubehör kann mit Hilfe von Rasterrohren und Rasterrohrmodulen an beiden Arbeitstischen befestigt werden.

Die Module umfassen Rasterrohre, Rechteckrohr, Eckverbinderpaare und T-Verbinder. Die Rasterrohre oder Rasterrohrmodule sind an der Rückseite des TP-Arbeitstisches mit einem Rahmen (separat zu bestellen) anzubringen.



Zubehör ab Seite 30

TP-Arbeitstische mit Rasterrohren können mit Concept-Zubehör ausgerüstet werden.



Befestigungsrahmen

Rasterrohre

Bezeichnung	Maße B x T mm	Länge (L) mm	Code
Rasterrohr	30 x 60	500	860 991-35
Rasterrohr	30 x 60	800	860 142-35
Rasterrohr	30 x 60	996	860 367-35
Rasterrohr	30 x 60	1359	860 024-35
Rasterrohr	30 x 60	1582	860 025-35
Rechteckrohr	M500		860 819-35
Rechteckrohr	M750		847 402-35
Rechteckrohr	M900		840 104-35
Eckverbinder			848 336-35
T-Verbinder			851 827-35



**Aluminium-Klemmschuh
zur Befestigung von
Rasterrohren am Tisch**



Tischplatte & Träger für TP-Rasterrohrgestell

Maße B x H mm	Tragfähig- keit kg	Code Laminierte Tischplatte	Code ESD-Arbeitsplatte
1200 x 600	60	860 027-69	TT12060-ESD
Trägerpaar		860 139-35	

Befestigungsrahmen

Breite Arbeitstischgestell mm	Befestigungspunkte für Rasterrohre	Code
1200	1 x M750, 1 x M900, 1 x M1200	TPK12-35
1500	1 x M1500, 2 x M750	TPK15-35
1800	1 x M1800, 2 x M900	TPK18-35

Rasterrohre oder Rasterrohrmodule werden immer mit einem Befestigungsrahmen am TP-Arbeitstisch befestigt. Der Befestigungsrahmen kann nicht mit dem geraden Anbautisch oder dem Winkeltisch verbunden werden.

Rasterrohrmodule und Kompatibilität

	Passend für Tischbreiten C = Concept					Code L = 1359 mm	Code L = 1582 mm
	1000	1200	1500	1800	2000		
1 x M750	C	C/TP	C	C	C	900 35 001	900 35 002
1 x M900	C	C/TP	C	C	C	901 35 001	901 35 002
2 x M500	C	C				902 35 001	902 35 002
2 x M750			C/TP	C	C	903 35 001	903 35 002
2 x M900				C/TP	C	904 35 001	904 35 002
3 x M500			C	C	C	905 35 001	905 35 002
4 x M500					C	906 35 001	906 35 002

Aluminiumträger

Bezeichnung	Code
Aluminiumträger	846 554-00

Einzelne Rohre können mit dem Klemmhalter am Tisch befestigt werden.

TP-Rasterrohrgestell mit Arbeitsplatte

Das TP-Rasterrohrgestell mit Arbeitsplatte ist eine leichtere Version des TP-Arbeitstisches. Die Arbeitsplatte wird am Rahmen befestigt. Der Tisch kann mit allen gewünschten Concept-Zubehörteilen ausgestattet werden. Dieses Modell ist ideal bei leichteren Einsatzbedingungen, bei denen zusätzliche Ablagefläche benötigt wird.

TP-Rasterrohrgestell

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
M750 x 1500 •	300	123 35 005
M750 x 1850 •	300	123 35 006
M900 x 1500 •	300	123 35 007
M900 x 1850 •	300	123 35 008

• = keine Lagerware



Laminierte Tischplatte -69

- Hellgrau, gesprenkelte Laminatoberfläche
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm



TPH-Arbeitstisch

Beim TPH-Arbeitstisch sind bereits ein Paar Aufbauprofile und ein Etagenbord inklusive. Dies ist unser meistverkauftes Arbeitstischset. Hierzu gehört ein eigenes Zubehörsortiment (auch als Lagerware erhältlich), das alle wesentlichen Anforderungen an einen professionellen Arbeitsplatz erfüllt.

Höhenverstellung durch Inbusschrauben zwischen 650 und 900 mm. Arbeitstisch mit Aufbauprofilen und einem laminierten Etagenbord, Höhenverstellung zwischen 1080-1550 mm, Tragfähigkeit 50 kg. Ausführung wie TP-Serie.

TPH-Arbeitstisch

Maße Arbeitstisch B x T mm	Etagenbord B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
1200 x 700	1200 x 310	300	TPH712	TPH712 ESD
1500 x 700	1500 x 310	300	TPH715	TPH715 ESD
1800 x 700	1800 x 310	300	TPH718	TPH718 ESD
1500 x 900	1500 x 310	300	TPH915	TPH915 ESD
1800 x 900	1800 x 310	300	TPH918	TPH918 ESD



* Arbeitstisch mit einem Paar H-Gestellen.

TPH-Energieleiste

Abmessungen mm	Geeignet für	Code
Profil 1058	TPH712	TJK120
Profil 1358	TPH715/ 915	TJK150
Profil 1658	TPH718/ 918	TJK180
Inklusive 3x E1, E2	TPH715/ 915	TJK150 SET
Inklusive 3x E1, E2	TPH718/ 918	TJK180 SET
Doppelsteckdose		E1
Schalter		E2
Automatiksicherung 10 A		E3
Automatiksicherung / Fehlerstromschutzschalter 10 A/30 mA		E4
Notausschalter		E5
Datenanschluss / abgeschirmt für Cat.6-Kabel		E6
Datenanschluss / ohne Schirm für Cat.5-Kabel		E7
Druckluftanschluß 3/8"		E8

Das vorkonfektionierte TJK 150 SET und TJK 180 SET umfasst 3 Doppelsteckdosen (E1) und einen Ein-Aus-Schalter (E2). Andere Konfigurationen auf Anfrage möglich.



Zubehör auf Seite 46

Für die Arbeitsplatte ist ein großes Zubehörsortiment erhältlich.

TPH-Ecktisch

Der Ecktisch kann zwischen zwei TPH-Arbeitstische montiert werden (mit einem Paar H-Gestellen), um eine Konfiguration mit 90° Winkel zu erhalten. Dieses Element besteht aus einer Arbeitsplatte und dem notwendigen Befestigungsmaterial. Tragfähigkeit 150 kg. Frontseite 565 mm.

Maße Arbeitstisch B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1100 x 1100	150	TPH707 KK	TPH707 KK ESD
1300 x 1300	150	TPH909 KK	TPH909 KK ESD

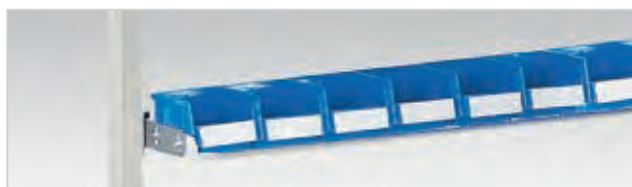
TPH-Energieleiste

Die kompakten Energieleisten aus Aluminium gewährleisten eine sichere Stromversorgung an Ihren TPH-Arbeitstischen. Eine große Auswahl an Zubehör ist separat erhältlich. Die Energieleiste ist baulich vom Arbeitstisch getrennt. 3 m Kabel inklusive. Aluminiumprofil 72 x 72 mm, alle Ausführungen sind CE-kompatibel.



TJK-Energieleiste

Zubehör für TPH-Serie



TH-Kästenbord



BP-Kästenprofil



SH-Etagenbord



RL-Lochplatte



KT-Zusatzaufbau



CKV-Schwenkarm

TH-Kästenbord

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code	Code ESD
1119 x 145	30	TPH712	TH120	TH120 ESD
1419 x 145	30	TPH715/915	TH150	TH150 ESD
1719 x 145	30	TPH718/918	TH180	TH180 ESD

Tiefe, Höhe und Neigung verstellbar. Für Sichtlagerkästen und Greifschalen. Tragfähigkeit 30 kg.

BP-Kästenprofil

Breite mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code	Code ESD
Profil 1115	15	TPH712	BP120	BP120 ESD
Profil 1415	15	TPH715/915	BP150	BP150 ESD
Profil 1715	15	TPH718/918	BP180	BP180 ESD

Aluminiumprofil für Sichtlagerkästen und Greifschalen.

SH-Etagenbord

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code	Code ESD
1200 x 310	50	TPH712	SH120	SH120 ESD
1500 x 310	50	TPH715/915	SH150	SH150 ESD
1800 x 310	50	TPH718/918	SH180	SH180 ESD

Höhenverstellbares Etagenbord. Spanschichtpressplatte, 25 mm.

RL-Lochplatte

Größe B x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1115 x 750	TPH712	RL120	RL120
1415 x 750	TPH715/915	RL150	RL150
1715 x 750	TPH718/918	RL180	RL180
Haken für TPH	TPH	RK1	RK1

Robuste Stahl-Lochplatte 9 mm Löcher im Raster von 38 mm. Montage an TPH-Arbeitsstischen mit RK1-Verbindern. Auch für Wandmontage mit Schrauben (im Lieferumfang enthalten) geeignet.

KT-Zusatzaufbau

	Maße B x T mm	Geeignet für	Code	Code ESD
	1200 x 600	TPH712	KT120	KT120
	1500 x 600	TPH715/915	KT150	KT150
	1800 x 600	TPH718/918	KT180	KT180
Zusätzl. C-Profil	1500	KT150	SPR150	SPR150
Zusätzl. C-Profil	1800	KT180	SPR180	SPR180

Zur Installation von Beleuchtung und Werkzeugen. Umfasst eine C-Profil-schiene und einen Laufwagen (ohne Balancer).

CKV-Schwenkarm

Maße B x T mm	Tragfähigkeit max kg	Geeignet für	Code	Code ESD
Fläche 210 x 460	15	TPH	CKV400	CKV400 ESD

Neigbare Fläche mit Bremse. Tragfähigkeit 15 kg. Befestigung am C-Profil.

HKCP-Aufbauprofile

Höhe mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1470	TPH	HKCP147	HKCP147

Sollen sowohl die RL-Lochplatte als auch die TJK-Energieleiste am TPH-Arbeitsstisch montiert werden, sind extra hohe Aufbauprofile zu bestellen.

EPL-Tischmontagegeständer

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Ebenen	Code ESD
455 x 200 x 290	CKV	3	EPL12 ESD

Dreistöckiger Montagegeständer Stahl mit leitfähiger Epoxidpulverbeschichtung, Farbe hellgrau (RAL 7035).



EPL-Tischmontagegeständer

TPHCT-Kabelwanne

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1115 x 45 x 205	TPH712	TPHCT120	TPHCT120
1415 x 45 x 205	TPH715/915	TPHCT150	TPHCT150
1715 x 45 x 205	TPH718/918	TPHCT180	TPHCT180

Montage zwischen zwei C-Profilen unter der Arbeitsplatte. Stahl-Lochblech beschichtet mit Epoxidpulver.



TPHCT-Kabelwanne

CC-Befestigungsset für Kabel

Set	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code	Code ESD
5 Stk/Set	15	TPH	CC12	CC 12

Die Kabelbefestigungen fixieren Kabel usw. sicher und ordentlich am Arbeitstisch. Sie rasten in den 12 mm-Profilenschlitzen ein.



CC-Befestigungsset für Kabel

CPU PC-Halter

Breite mm	Höhe mm	Geeignet für	Code
130-240	395-500	Tische WB und TP/TPH, Wagen SAP/CTR/WTR	CPU
340-460	180-285		

Verstellbarer Halter für die vertikale oder horizontale Anbringung eines PC-Prozessors unter der Arbeitsplatte.



PC-Halter

MH-Flachbildschirmhalter

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
15	WB/TPH-Tische und WTR-Wagen	MH

Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen Flachbildschirme geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75 x 75 und 100 x 100). Halter/Adapter HKC-MA/MH für die Befestigung an TPH-Arbeitstischen erforderlich, separat zu bestellen.



MH-Flachbildschirmhalter

Flachbildschirmschwenkarm MA

Max Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
10	WB/TPH-Tische und WTR-Wagen	MA

Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen Flachbildschirme geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75 x 75 und 100 x 100). Der Arm hat zwei Ausleger, ist schwenkbar in einem Radius von 180° und hat eine Reichweite zwischen 95-425 mm vom Aufbauprofil. Halter/Adapter HKC-MA/MH für die Befestigung des Flachbildschirmschwenkarms MA an TPH-Arbeitstischen erforderlich, separat zu bestellen.



MA-Flachbildschirmschwenkarm

MA2-Flachbildschirmschwenkarm

Max Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
15	WB/TPH-Tische und WTR-Wagen	MA2

Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen Flachbildschirme geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75 x 75 und 100 x 100). Der Arm hat zwei Ausleger, ist schwenkbar in einem Radius von 180° und hat eine Reichweite zwischen 95-425 mm vom Aufbauprofil. Halter/Adapter HKC-MA2 für die Befestigung des Flachbildschirmschwenkarms MA2 an TPH-Arbeitstischen erforderlich, separat zu bestellen.



MA2-Flachbildschirmschwenkarm

Halter/Adapter HKC

Geeignet für	Code
MH-Flachbildschirmhalter	HKC-MA/MH
MA2-Flachbildschirmschwenkarm	HKC-MA2

Halter/Adapter HKC-MH/MA für die Befestigung des MA-Flachbildschirmhalters an TPH-Arbeitstischen.



Zubehör für alle Arbeitstische

Zubehör zur Befestigung an der Arbeitsplatte

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
Geräteablage mit Arbeitsplattenbefestigung •	250 x 250 x 90	5	Alle Arbeitstische	860 885-35
Dokumentenhalter A4, mit Arbeitsplattenbefestigung •	290 x 330	5	Alle Arbeitstische	860 882-35
Werkzeughalter mit Arbeitsplattenbefestigung •	267 x 305	5	Alle Arbeitstische	860 883-35
Kästenprofil mit Arbeitsplattenbefestigung •	315 x 72	5	Alle Arbeitstische	860 884-35
Schwenkarm für Leuchte mit Arbeitsplattenbefestigung •	200	5	Alle Arbeitstische	860 990-35
Taschenhalter für Tischplattenunterkante			Alle Arbeitstische	860 840-35
Tastaturablage, NT	500 x 250 x 110		WB und TP/TPH-Tische, SAP/WTR-Wagen	NT 500 ESD
Drehtisch für Arbeitsplatte, ESD	Ø 475		Alle Arbeitstische	847 145-00
CPU-Schrank*	325 x 550 x 560	40	Alle Arbeitstische, außer TP-Rasterrohrrahmen	861 120-35
Werkzeugschrank*	325 x 525 x 560	40	Alle Arbeitstische, außer TP-Rasterrohrrahmen	861 121-35

*Unter der Tischplatte befestigt, Befestigungssatz für Concept-Arbeitstisch siehe Seite 82 (entspricht dem Befestigungssatz für Schubladenblock 45). Bei WB/TP-Arbeitstischen sind die Träger inklusive.



Geräteablage



Dokumentenhalter



Werkzeughalter



Kästenprofil



Leichter Schwenkarm



Taschenhalter



Tastaturablage, NT



Drehtisch für Arbeitsplatte



CPU-Schrank



Werkzeugschrank

Tischsteckdose PRK-5

Abmessungen mm	Geeignet für	Code
5 Schuco-Steckdosen, ein Schalter und 3 m Kabel.	WB/TP/TPH-Tische, CTR/SAP/WTR-Wagen	PRK5

Befestigung an Aufbauprofilen mit Verbindern (inklusive). Kann auch mit Schrauben unter dem laminierten Regalboden befestigt werden.





Fußstützen

Bezeichnung	Maße B x T mm	Höhe	Neigungswinkel	Geeignet für	Code	Code ESD
Fußstütze, Boden •	550 x 350	100	5-30	Alle Arbeitstische		860 947-35
Fußstütze, Boden, höhenverstellbar	550 x 350	90-280	5-30	Alle Arbeitstische		860 137-35
Fußstütze, Boden, mit Gasfeder	550 x 350	90-260	5-30	Alle Arbeitstische		860 224-35
Fußstütze JT2*	500 x 370	100		Alle Arbeitstische	JT2	JT2 ESD

* Das Hauptmerkmal dieser Fußstütze ist die gerillte Massagerolle, die bei der Arbeit die Fußsohlen stimuliert. Die gerippte Oberfläche ist rutschhemmend. Farbe grau. Material Polystyrol

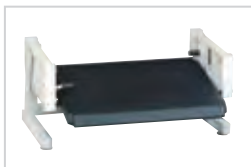
• = keine Lagerware



Fußstütze, Boden



Fußstütze, Boden, höhenverstellbar



Fußstütze, Boden, mit Gasfeder



Fußstütze JT2

ESD-Zubehör

Erdungskomponenten

Bezeichnung	Drucktaster	Widerstand	Code
1 Erdungsbox	3 x 10 mm	1 M-Ohm	J6603
2 Erdanschlusskasten, gelb			860 522-00
3 Erdungskabel, schwarz, 1,5 m	10 mm/M5 Klemme	1 M-Ohm	860 520-00
4 Erdungskabel, 5 m	10 mm	1 M-Ohm	MK3040
5 Druckknopf	10 mm / Buchse		PN3034

ESD-Schutzarmbänder

Bezeichnung	Drucktaster	Widerstand	Code
6 Verstellbares Armband	7 mm	1 M-Ohm	R2216
7 Metallarmband	7 mm	1 M-Ohm	R2206

Armband-Sets beinhalten ein elastisches, leichtes, hochwertiges Armband für die sichere Erdung. Spiralkabel mit 1 Megaohm Sicherheitswiderstand und Druckknöpfen an beiden Enden: 7 mm Druckknopf wird zur Erdungsbox und 10 mm Druckknopf zum Erdungspunkt geführt.

ESD-Matten

Bezeichnung	Maße B x T mm	Code
8 ESD Ergo-Bodenmatte	950 x 650	852 880-00
9 ESD-Matten für Tischplatten*	1,22 x 10,00 m (12,20 m ²)	PM157

Beständig gegen Hitze, Lötlut, die meisten Chemikalien und Lösungsmittel. Die ESD-Matten entsprechen EN 61340-5-1. Rutschfeste Unterseite. Enthält kein PVC. Als Meter- oder Rollenware erhältlich. Bei Bestellung von Zuschnitten wird die gesamte Breite der Matte berechnet. Farbe: platingrau. Erdwiderstandsfläche: $7,5 \times 10^5 - 10^7$ Ohm.

ESD-Bodenbelag LM 9500

Bezeichnung	Rollengröße m	Widerstand	Code
10 ESD-Bodenbelag	1,5 x 25	100 KOhm	LM9500

Dissipativer, strapazierfähiger Vinyl-Bodenbelag für Vor-Ort-Verlegung. Als Meter- oder Rollenware erhältlich. Bei Bestellung von Zuschnitten wird die gesamte Breite der Matte berechnet. Zubehör: Druckknopf und Erdungskabel. Farbe: grau-meliert.





Beleuchtung





Beleuchtungsergonomie

Beim Entwerfen von Arbeitsstationen und deren Beleuchtung orientieren wir uns an den Empfehlungen der Beleuchtungsnorm EN 12464-1. Diese Empfehlungen beziehen sich vor allem auf die Arbeitsstation und deren unmittelbare Umgebung. Die durch die Norm verlangten Bedingungen müssen überall dort gegeben sein, wo der Arbeitsplatz eingerichtet werden kann. Dies kann man nur mit angemessener Umgebungsbeleuchtung oder guter Arbeitsplatzbeleuchtung erreichen.

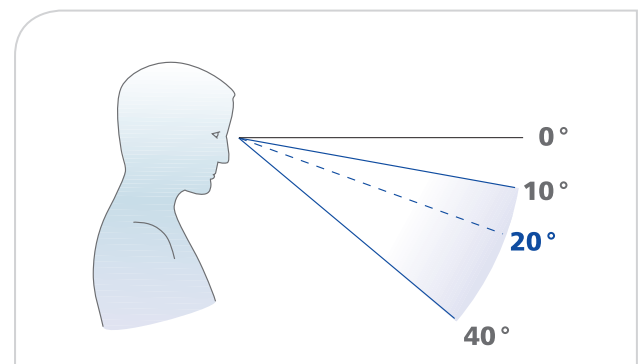
Bei der Arbeitsplatzbeleuchtung müssen zuerst die Anforderungen der Tätigkeit festgelegt werden. Detailgenaue Arbeiten verlangen normalerweise eine einzelne Leuchte (Punktstrahler). Für rechteckige Objekte sind mindestens zwei Lichtquellen erforderlich, um Schatten zu vermeiden. Ebene Oberflächen können mit einer Neonröhre beleuchtet werden – hierbei ist zu beachten, dass die arbeitende Person nicht geblendet werden darf.

Optische Ergonomie braucht optimale Bedingungen

Optische Ergonomie bedeutet optimale Sichtverhältnisse, damit die Augen selbst bei länger andauernden Arbeiten nicht überanstrengt werden. Der Arbeitsgegenstand, z.B. das zu bearbeitende Werkstück, muss sich in geeignetem Abstand und geeigneter Position befinden, um die Augenbewegungen auf ein angemessenes Maß zu reduzieren und zu gewährleisten, dass auch Details problemlos erkannt werden.

Wichtig ist auch eine angemessene und blendfreie Beleuchtung. Schlechte Sichtverhältnisse beeinträchtigen vor allem altersweitsichtige Menschen (über 45), deren äußerster Sichradius ein Umkreis von ca. 50 cm ist. Benutzen die Mitarbeiter bei der Arbeit Lesebrillen, muss ebenfalls auf eine angemessene Position der Arbeitsplatzbeleuchtung geachtet werden.

Gute optische Ergonomie und angemessene Arbeitspositionen bedeuten weniger Ausfallzeiten und sparen dadurch Zeit und Geld.



Für korrekte optische Ergonomie muss sich der betrachtete Gegenstand in einer Distanz und Richtung befinden, bei der die Augenbewegung in einem annehmbaren Maß liegt.

LED-Lupenleuchte



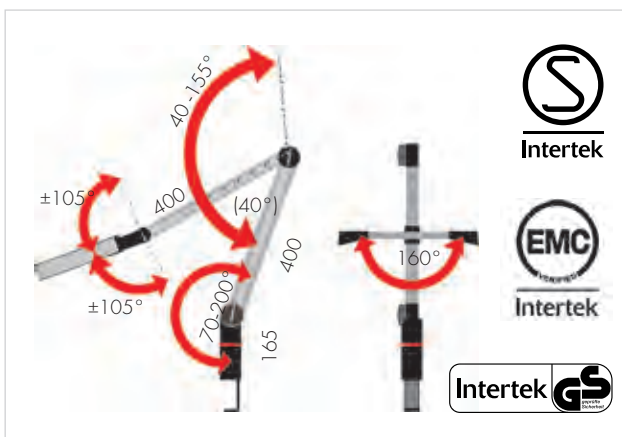
Die LED-Lupenleuchte ermöglicht besonders präzises Arbeiten, z.B. in der Industrie, Forschung und Entwicklung, Laboren, in Medizin, Feinmechanik und plastischer Chirurgie. Auch für Menschen mit Sehhinderung geeignet.

LED-Lupenleuchte ZL3

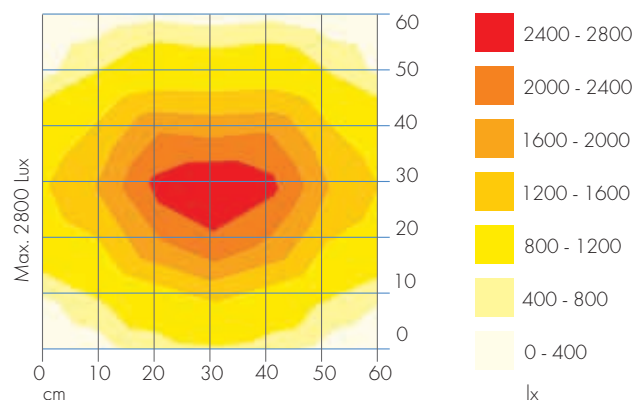
Die LED-Leuchte der neuesten Generation erzeugt flackerfreies Licht in der gleichen Helligkeit wie eine vergleichbare Leuchtstoffröhre, arbeitet aber bis zu 75% sparsamer. Sie ist mit einer Vergrößerungslinse mit 3 Dioptrien und einem Vielgelenkarm und einer schnell aufgebauten Tischplattenbefestigung ausgestattet.

Das Licht wird durch 6 leistungsstarke LEDs erzeugt und kann rechts und links unabhängig voneinander gedimmt werden. Die Memory-Funktion speichert die jeweils letzte Einstellung und kann bei Bedarf auch auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden. Die umweltfreundlichen, langlebigen LEDs flackern nicht und sind zudem schlagfest und vibrationssicher.

Bezeichnung	Breite mm	Leuchtleistung	Code
Lupenleuchte	310	18 W	ZL3



Abstand 20 cm.



Abstand 50 cm.

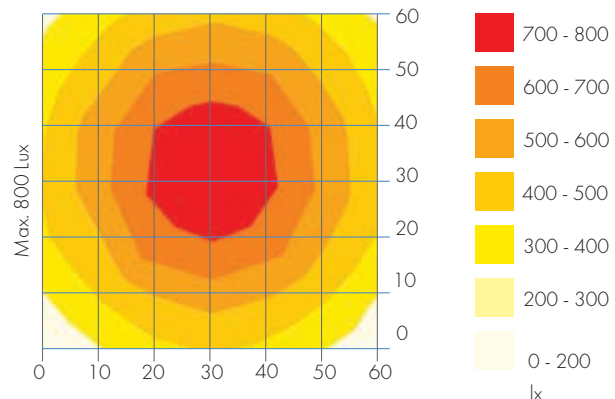


Diagramm der Lichtverteilung

Maße Arbeitsplatte: 60 x 60 cm. Abstand der Leuchte von der Oberfläche: 20 cm und 50 cm. Maßeinheit: Lux (lx). Je höher der Wert, desto stärker die Lichtquelle.

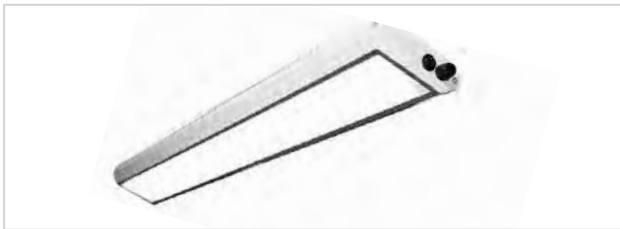


Leuchten



NEU

HiLite LED Lichtstärke 1 m ~ 1800 lx



HiLite 54 Lichtstärke 1 m ~ 1350 lx



ProLite 28 Lichtstärke 1 m ~ 750 lx



Satellite 36 Lichtstärke 1 m ~ 800 lx



Task Light Lichtstärke 1 m ~ 400 lx

Die **HiLite LED**-Lampe ist ein hochwertiges Modell nach neuestem Stand der Technik. Die Lampe bietet ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis, da sie nur wenig Energie verbraucht und eine lange Nutzungsdauer bietet. HiLite-Lampen sind besonders für Ausleuchtung von Präzisionsarbeitsbereichen geeignet (z.B. Montage, Inspektion).

HiLite 54 ist eine leistungsstarke Arbeitsplatzleuchte für die Ausleuchtung von hochpräzisen Arbeiten wie Elektromontage, Feinmechanik, Laborarbeit und Inspektion.

ProLite 28 ist eine Standardleuchte für Arbeitsplätze wie z.B. Packstationen, die eine gute Allgemeinbeleuchtung, nicht jedoch hohe Präzision erfordern.

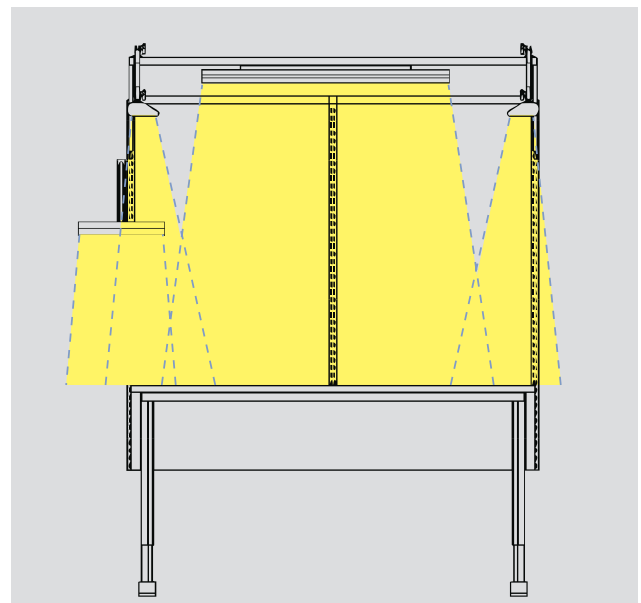
Satellite 36 ist eine seitliche Leuchte, die Bereiche ausleuchtet, die von der Allgemeinbeleuchtung nicht erfasst werden.

Task Light ist ein verstellbarer Punktstrahler für Aufgaben, die hohe Präzision erfordern, wie beispielsweise die Reparatur von Elektroartikeln und feinmechanische Arbeit.

Bezeichnung	Breite mm	Leuchtleistung	Eignung	Code
HiLite LED	1230	LED	Alle Arbeitstische	861 956-00
HiLite 54*	1230	54 W	Alle Arbeitstische	861 954-00
ProLite 28*	1230	28 W	Alle Arbeitstische	861 928-00
Satellite 36*	500	36 W	Concept- und TP-Tische	861 936-00
Arbeitslampe	485	36 W	Concept- und TP-Tische	860 181-35

* mit elektronischem Starter

Mit Ausnahme von Arbeitsleuchten können die Leuchtmittel an allen Treston-Lampenhaltern befestigt werden (WB: Halter HSB, Seite 24 / Concept und TP: Beleuchtungs-/Federzugschiene, Seite 31 / TPH: Werkzeug- und Leuchtenhalter KT, Seite 46).



Optische Ergonomie erfordert angepasste, blendfreie Beleuchtung



Arbeitsplatzleuchte OL-254 und OL-254 D



Seitenleuchte SL 224

Arbeitsplatzleuchte OL 254 und Seitenleuchte SL 224

sind für den Einsatz an bewegten Maschinen geeignet, da sie eine asymmetrische Beleuchtung mit minimalem Schattenwurf garantieren. (Flackerfreie Leuchtröhren gewährleisten, dass rotierende Gegenstände nicht als stehend wahrgenommen werden, was ein häufiger optischer Effekt bei der Verwendung von herkömmlichen Leuchtstoffröhren ist). Silbergraue eloxierte Aluminiumrahmen mit blendfreier Hintergrundblende. Winkel stufenlos einstellbar. Mit eigenem Schalter und 3 m Kabel. Die Leuchtmittel sind baulich vom Arbeitstisch getrennt.

Bezeichnung	Breite mm	Leuchtleistung	Eignung	Code
Arbeitsplatzleuchte OL254	1200	2 x 54 W	Alle Arbeitstische	OL254
Arbeitsplatzleuchte mit Dimmer OL 254 D	1200	2 x 54 W	Alle Arbeitstische	OL254 D
Seitenleuchte SL224	590	2 x 24 W	WB- und TPH-Arbeitstische	SL224

Arbeitsplatzleuchten können an allen Treston-Leuchtenhaltern befestigt werden (WB: Halter HSB, Seite 24 /Concept und TP: Beleuchtungs-/Federzugschiene, Seite 31 / TPH: Werkzeug- und Leuchtenhalter KT, Seite 46).

Für die Montage von Seitenleuchten an TPH-Arbeitstischen ist der Befestigungssatz SL-HKC erforderlich (separat zu bestellen).

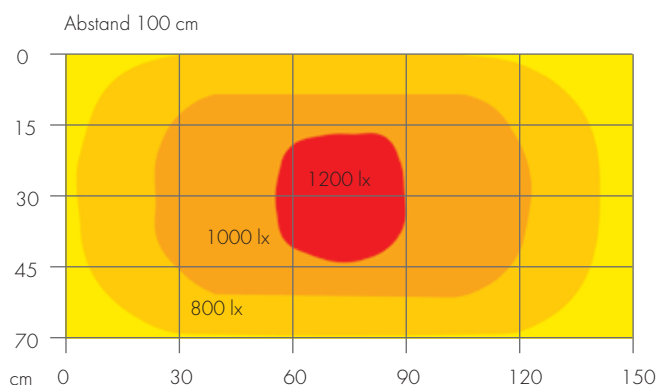


Diagramm der Lichtverteilung

Die Lichtintensität (lux) des Modells OL 254 wurde auf einer horizontalen Arbeitsplatte getestet. Das folgende Diagramm zeigt die Testergebnisse. Maße der Arbeitsplatte 700 x 1500 mm, Höhe des Leuchtmittels über der Arbeitsplatte 1000 mm. Lux (lx) ist die SI-Einheit für Beleuchtungsstärke und spezifische Lichtausstrahlung pro Oberfläche.



Stühle





Stühle, die nicht nur ergonomisch sind, sondern auch elegant und modern

Der Stuhl ist ein sehr wichtiger Teil der Ergonomie eines Arbeitsplatzes. Selbst wenn der Arbeitsplatz gemäß allen Regeln der Ergonomie angelegt ist, kann ein schlechter Stuhl das gewünschte Ergebnis zunichte machen. Ein ergonomischer Stuhl und ein gut konstruierter Arbeitsplatz machen die Arbeit produktiv und komfortabel.

Polsterstühle

Die Stühle aus unserer Polsterstuhlserie erfüllen höchste Sitzansprüche und eignen sich für Produktionsumgebungen über Büros bis hin zu Besprechungsräumen. Optimale Ergonomie steigert die Arbeitseffizienz.

Industriestühle

Strapazierfähige Stühle mit gepolsterten Sitzen und Rückenlehnen aus Polyurethan, die mit Wasser oder Dampf gereinigt werden können. Die Stühle bieten hohen Sitzkomfort und ausgezeichnete Unterstützung der Lendenwirbelsäule. Die Rillen dienen als Strukturlinien und verleihen dem Stuhl ein markantes Aussehen und Stil.

Ergonomisches Sitzen

Der Stuhl ist ein sehr wichtiger Teil der Ergonomie eines Arbeitsplatzes. Um den Körper in den verschiedensten Positionen bestmöglich zu stützen muss der Stuhl optimale Anpassungsmöglichkeiten bieten.



Sitzhöhe



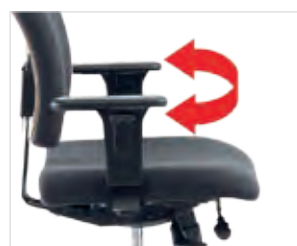
Sitzneigung



Rückenlehnenneigung



Rückenlehnenhöhe



Armlehnen können nach vorne und nach hinten angepasst werden (X-Serie)



1. Arbeitsstuhl X30

- Sitzhöhe und -neigung sowie Rückenlehnenhöhe und -neigung einstellbar
- Abriebfestigkeit: 100 000 Martindale (40 000 Martindale mit ESD-Polster)
- Lastabhängig bremsende Rollen
- Armlehnen bitte separat bestellen



2. Arbeitsstuhl X32

- Zwei Sitzpositionen möglich: normal sitzend und halb sitzend
- Sitzhöhe und -neigung sowie Rückenlehnenhöhe und -neigung einstellbar
- Abriebfestigkeit: 100 000 Martindale (40 000 Martindale mit ESD-Polster)
- Lastabhängig bremsende Rollen
- Armlehnen bitte separat bestellen



3. Arbeitsstuhl X35

- Sitzhöhe und -neigung sowie Rückenlehnenhöhe und -neigung einstellbar
- Abriebfestigkeit: 100 000 Martindale (40 000 Martindale mit ESD-Polster)
- Fußbodengleiter und Fußring
- Armlehnen bitte separat bestellen



4. Arbeitsstuhl X40

- Synchronmechanismus zur Einstellung der Sitzflächen- und Rückenlehnenneigung
- Sitzhöhe und -tiefe sowie Rückenlehnenhöhe und -neigung einstellbar
- Abriebfestigkeit: >50 000 Martindale (40 000 Martindale mit ESD-Polster)
- Lastabhängig bremsende Rollen
- Armlehnen bitte separat bestellen



5. Arbeitsstuhl X40L

- Wie X40, aber ohne Kopfstütze
- Armlehnen bitte separat bestellen



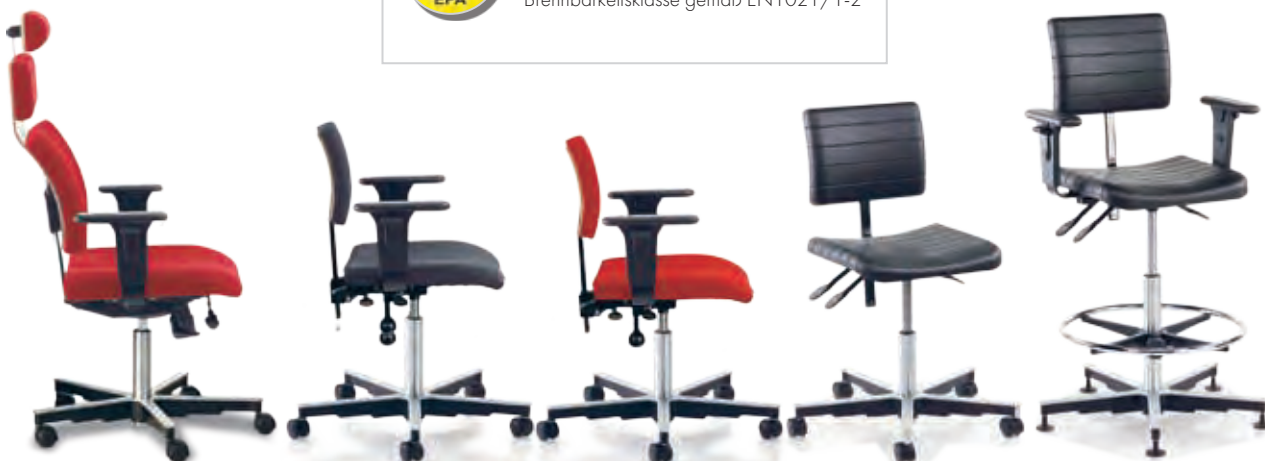
6. Arbeitsstuhl S

- Sitzhöhe sowie Rückenlehnenhöhe und -neigung einstellbar (Sitzneigungseinstellung nur bei ESD-Modellen)
- Abriebfestigkeit: 60 000 Martindale (60 000 Martindale mit ESD-Polster)
- Rollen (keine Bremse)
- Armlehnen und höhere Gasfeder bitte separat bestellen



ESD-Leitfähigkeit

ESD-Leitfähigkeit gemäß IEC 61340-5-1.
Brennbarkeitsklasse gemäß EN1021/1-2





7. Polyurethanstuhl X20 PU

- Sitz und Rückenlehne sind aus geformtem Polyurethanschaum
- Sitzhöhe und -neigung sowie Rückenlehnenhöhe und -neigung einstellbar
- Lastabhängig bremsende Rollen
- Armlehnen bitte separat bestellen



8. Polyurethanstuhl X25 PU

- Sitz und Rückenlehne sind aus geformtem Polyurethanschaum
- Sitzhöhe und -neigung sowie Rückenlehnenhöhe und -neigung einstellbar
- Fußbodengleiter und Fußring
- Armlehnen bitte separat bestellen



9. Hocker X10 PU

- Sitz aus geformtem Polyurethan
- Einstellung der Sitzhöhe
- Lastabhängig bremsende Rollen



10. Hocker X15 PU

- Merkmale wie X10 X10, aber etwas höher



11. Sattelstuhl SADDLE

- Bewegungsfreiheit bei ergonomischer Sitzposition
- Einstellung der Sitzhöhe und -neigung
- Abriebfestigkeit: >50 000 Martindale mit ESD-Polster
- Rollen (ohne Bremse)



Textilpolster blau



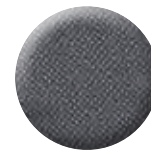
Textilpolster rot



Textilpolster grau



Textilpolster dunkelblau



ESD-Polster grau



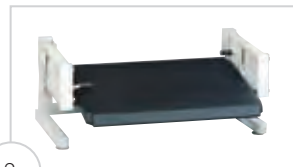
ESD-Polster schwarz



1



2



3



4

Fußstützen

Bezeichnung	Maße B x T mm	Höhe	Neigungswinkel	Code	Code ESD
1. Fußstütze, Boden •	550 x 350	100	5-30		860 947-35
2. Fußstütze, Boden, höhenverstellbar	550 x 350	90-280	5-30		860 137-35
3. Fußstütze, Boden, mit Gasfeder	550 x 350	90-260	5-30		860 224-35
4. Fußstütze JT2*	500 x 370	100		JT2	JT2 ESD

* Das Hauptmerkmal dieser Fußstütze ist die gerillte Massagerolle, die die Fußsohlen bei der Arbeit stimuliert. Die gerippte Oberfläche ist rutschhemmend. Farbe grau. Material Polystyrol

• = keine Lagerware



Produkt	Höheneinstellung	Sitzgröße mm	Rückenlehngänge mm	Code	Code ESD	
1	Arbeitsstuhl X30 B, blau	410-550	445 x 455	370 x 275	X30 B	
	Arbeitsstuhl X30 R, rot	410-550	445 x 455	370 x 275	X30 R	
	Arbeitsstuhl X30 G, grau	410-550	445 x 455	370 x 275	X30 G	
	Arbeitsstuhl X30 G ESD, grau	410-550	445 x 455	370 x 275		X30 G ESD
2	Arbeitsstuhl X32 B, blau •	450-650	445 x 455	370 x 275	X32 B	
	Arbeitsstuhl X32 R, rot •	450-650	445 x 455	370 x 275	X32 R	
	Arbeitsstuhl X32 G, grau	450-650	445 x 455	370 x 275	X32 G	
	Arbeitsstuhl X32 G ESD, grau	450-650	445 x 455	370 x 275		X32 G ESD
3	Arbeitsstuhl X35 B, blau	500-740	445 x 455	370 x 275	X35 B	
	Arbeitsstuhl X35 R, rot •	500-740	445 x 455	370 x 275	X35 R	
	Arbeitsstuhl X35 G, grau •	500-740	445 x 455	370 x 275	X35 G	
	Arbeitsstuhl X35 G ESD, grau •	500-740	445 x 455	370 x 275		X35 G ESD
4	Arbeitsstuhl X40 B, dunkelblau	420-560	475 x 455	510 x 430	X40 B	
	Arbeitsstuhl X40 R, rot	420-560	475 x 455	510 x 430	X40 R	
	Arbeitsstuhl X40 G, grau	420-560	475 x 455	510 x 430	X40 G	
	Arbeitsstuhl X40 G ESD, grau	420-560	475 x 455	510 x 430		X40 G ESD
	Arbeitsstuhl X40 BL ESD, schwarz	420-560	475 x 455	510 x 430		X40 BL ESD
5	Arbeitsstuhl X40L B, dunkelblau •	420-560	475 x 455	510 x 430	X40L B	
	Arbeitsstuhl X40L R, rot •	420-560	475 x 455	510 x 430	X40L R	
	Arbeitsstuhl X40L G, grau •	420-560	475 x 455	510 x 430	X40L G	
	Arbeitsstuhl X40L G ESD, grau •	420-560	475 x 455	510 x 430		X40L G ESD
	Arbeitsstuhl X40L BL ESD, schwarz •	420-560	475 x 455	510 x 430		X40L BL ESD
6	Arbeitsstuhl S, grau	400-550	480 x 470	420 x 380	862 013-00	
	Arbeitsstuhl S ESD, schwarz	400-550	480 x 470	420 x 380		862 001-00
7	Polyurethanstuhl X20 PU, schwarz	400-540	370 x 425	350 x 265	X20 PU	
	Polyurethanstuhl X20 PU ESD, schwarz	400-540	370 x 425	350 x 265		X20 PU ESD
8	Polyurethanstuhl X25 PU, schwarz	490-730	370 x 425	350 x 265	X25 PU	
	Polyurethanstuhl X25 PU ESD, schwarz	490-730	370 x 425	350 x 265		X25 PU ESD
9	Hocker X10 PU, schwarz	370-510	Ø 350		X10 PU	
	Hocker X10 PU ESD, schwarz	370-510	Ø 350			X10 PU ESD
10	Hocker X15 PU, schwarz	490-730	Ø 350		X15 PU	
	Hocker X15 PU ESD, schwarz	490-730	Ø 350			X15 PU ESD
11	Sattelstuhl B, blau	575-820	420 x 350		SADDLE B	
	Sattelstuhl ESD, blau	550-730	420 x 350			862010-00
	Sattelstuhl G ESD, grau	575-820	420 x 350			SADDLE G ESD
	Sattelstuhl AL ESD, schwarz (Kunstleder)	575-820	420 x 350			SADDLE AL ESD
	Sattelstuhl AL Antib, schwarz (Kunstleder)	575-820	420 x 350		SADDLE AL Antib	
	Sattelstuhl L, schwarz (Leder)	575-820	420 x 350		SADDLE L	

Zubehör für Stühle

Produkt	Höheneinstellung mm	Maße mm	Geeignet für	Code	Code ESD
Armlehnen für X-Serie	140-220		X-Serie	AR	
Armlehnen für X-Serie ESD	140-220		X-Serie, ESD		AR ESD
Armlehnen für Arbeitsstuhl S	160-220		Arbeitsstuhl S	862 007-00	
Armlehnen ESD für Arbeitsstuhl S	160-220		Arbeitsstuhl S, ESD		862 006-00
Gasfeder	400-540/410-550/420-560		X20 PU/X30/X40	4046	
Gasfeder	450-650		X32	4062	
Gasfeder	500-740		X35/X25 PU	4047	
Gasfeder	370-510		X10	4046	
Gasfeder, schwarz	530-720		Arbeitsstuhl S	862 008-00	
Gasfeder ESD, Chrom	530-720		Arbeitsstuhl S, ESD		862 009-00
Fußring ESD, Chrom			X35, X25PU	8766	
Fußring ESD, Chrom		Ø 440	Arbeitsstuhl S	831 190-50	
Doppellenkrollen, schwarz, für weiche Bodenbeläge (gebremst ohne Last), Standard bei X10 - X30		Ø 50	alle Stühle	4044	
WEICHE Doppellenkrollen, schwarz/grau, für harte Bodenbeläge (gebremst ohne Last), Standard bei X40		Ø 50	alle Stühle	4061	
ESD Doppellenkrollen, schwarz, für ESD-Bodenbeläge (gebremst ohne Last), Standard bei X10 - X40 ESD		Ø 50	alle Stühle		4045
WEICHE ESD Doppellenkrollen, schwarz/grau, für ESD-Bodenbeläge (gebremst ohne Last) •		Ø 50	alle Stühle		9692
WEICHE ESD Doppellenkrollen, schwarz/grau, für ESD-Bodenbeläge (gebremst unter Last) •		Ø 50	alle Stühle		9722
Doppellenkrollen, Chrom, für weiche Bodenbeläge (gebremst ohne Last) •		Ø 50	alle Stühle	9723	
Fußbodengleiter, Standard bei X25 PU, X35		Ø 14/50, h: 39,5		4043	4060
Hoher Fußbodengleiter, ESD •		Ø 36/50, h: 59,5	X10, X20, X30		4088

• = keine Lagerware



Etagenwagen





Mobil mit Wagen

Erhöhte Produktivität durch Mobilität

Arbeiten sind nicht immer auf einen Ort beschränkt, und Werkzeug muss oft transportiert werden. Die Lösung sind leichte Transportwagen, die Ihre Produktivität um bis zu 30% erhöhen können.

Sie dienen als zusätzliche Arbeits- oder Ablagefläche und können beispielsweise für den Transport von Gegenständen, als Ablage für Messinstrumente oder als Zwischenlager für Produktionsmaterial dienen.

Jede Arbeit stellt eigene Anforderungen an die Werkzeugwahl. Aufgrund ihrer Modularität und der vielseitigen Zubehörkomponenten können unsere Transportwagen auf einfache Weise an den jeweiligen Bedarf angepasst werden.





WTR-Universalwagen

Meist in Kombination mit WB-Arbeitstischen als zusätzliche Ablagefläche. Ein leicht verstellbarer PC-Tisch, eine Messstation oder mobile Ablagefläche, bestens geeignet zum Transportieren von Ausrüstungsgegenständen im Bereich des Arbeitstisches.



Multiwagen

Dieser Wagen ist in drei verschiedenen Breiten und zwei verschiedenen Höhen erhältlich und eignet sich dadurch für viele Anforderungen. Die robusten Regalböden sind einstell- und schwenkbar, so dass sie verschiedenste Gegenstände bis hin zu schweren Lasten aufnehmen können.



Basic Wagen

Rüsten Sie Ihre Wagen je nach Bedarf mit Regalböden, Arbeitsplatten und anderem Zubehör aus. So ist er vielseitig bei unterschiedlichsten Anwendungen einsetzbar - ob als Transportwagen oder Werkzeugablage.



Verstellbarer Etagenwagen TRTA

Zur allgemeinen Verwendung als gute Transport- oder Lagerlösung. Erhältlich mit zwei oder vier in der Höhe einstellbaren Regalböden. An den Seiten können Lochplatten angebracht werden. Auch ein SMD-Rollenhalter ist erhältlich.



Mobile Arbeitsstation MLC

Ein ergonomisches und vielseitiges Hilfsmittel, das sich durch geringes Gewicht und Abmessungen sowie durch gute Beweglichkeit auszeichnet. Macht den mobilen Einsatz Ihres Laptops unkomplizierter denn je.



Regalwagen

Einfache Lösung für mobile Aufbewahrung. Die Regalböden sind mit Gummimatten ausgestattet; der mittlere Boden ist verstellbar.



Ergo-Wagen

Meist in Kombination mit Concept-Arbeitstischen als zusätzliche Arbeits- und Ablagefläche. Kann mit einer Bodenplatte ausgestattet werden (separat zu bestellen).



SAP-Wagen

Meist in Kombination mit TP-Arbeitstischen als zusätzliche Arbeitsfläche. Kann mit einer zusätzlichen Unterplatte ausgestattet werden (separat zu bestellen).



CTR-Wagen

Meist in Kombination mit WB-Arbeitstischen als zusätzliche Arbeitsfläche. Bodenplatte integriert.



WTR-Universalwagen



Dieser hochwertige, vielseitige Wagen eignet sich z.B. als PC-Station, Messstation oder Materialwagen. Modernes Industriedesign.

Standardwagen sind mit 3 Etagenborden ausgestattet (TS 605), Größe 650 X 530 mm, Höhe der Etagenborde ist durch Inbusschrauben verstellbar. Die senkrechten Profile sind aus Aluminium. Das Untergestell ist aus epoxidpulverbeschichtetem Stahl in grau RAL 7035. Die Ablageflächen bestehen aus Spanschichtpressplatten, 25 mm. Vier Lenkrollen (Ø 125 mm) zwei mit Bremsen, Gesamthöhe der Rollen 141 mm.

WTR-Universalwagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
1. Universalwagen	660 x 650 x 1415	150	WTR140	WTR140 ESD
2. Zusätzliches Etagenbord	530 x 650	50	TS605	TS605 ESD
3. Verstellbares Etagenbord*	530 x 650	50	TAS605	TAS605 ESD
4. Kästenprofil	Länge 525		BP50	BP50 ESD
5. Energieleiste WJK 40**	Länge 470 mm		WJK40	WJK40
6. NT Tastaturhalter	500 x 250 x 110		-	NT 500 ESD

* Stufenlose Einstellung von Tiefe, Höhe und Neigung.

** Es steht eine Reihe geeigneter Zubehörteile zur Verfügung. Diese sind separat zu bestellen. Alle entsprechen den CE-Anforderungen. 3 m Kabel inklusive.

** KOMPONENTEN FÜR ENERGIELEISTE WJK 40

E1 Doppelsteckdose (max. 5 Stk./1 Kabel)	E5 Not-Aus-Schalter
E2 Ein-Aus-Schalter	E6 Datakontakt / abgeschirmt für Cat.6-Kabel
E3 Sicherungsautomat 10 A	E7 Datakontakt / ohne Schirm für Cat.5-Kabel
E4 Sicherungsautomat/Fehlerstromschalter 10 A/30 mA	E8 Druckluftanschluß 3/8"





Multi-Wagen

Multi-Wagen stellen einen ergonomischen, mobilen Arbeitsplatz dar. Multi-Wagen sind in drei Breiten erhältlich: M500, M750 und M900. Dies ermöglicht die Ergänzung der Wagen mit Zubehör der jeweiligen Modulgröße.

Die robusten Regalböden sind in der Höhe und Neigung verstellbar. Darüber hinaus sind sie mit Umrandungen und Gummimatten ausgerüstet, die ein Verrutschen der Ladung verhindern.

Multi-Wagen können schwere Lasten aufnehmen und bleiben gleichzeitig gut beweglich, so dass schwere Gegenstände, wie Messgeräte, einfach transportiert werden können. Multi-Wagen sind mit vier Lenkrollen (Ø100 mm) ausgerüstet, davon zwei mit Bremsen.

Multi-Wagen

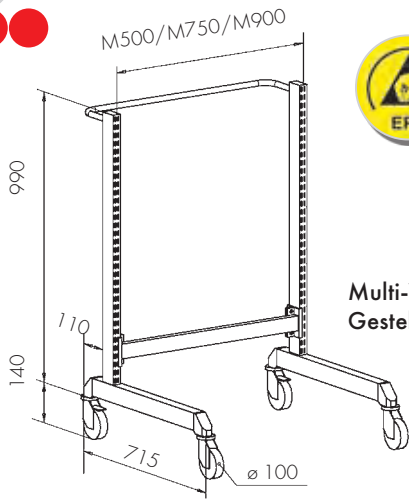
Bezeichnung	Modul	Code	Code ESD
Multi-Wagen 1	M500	C 721 41 001 •	C 721 35 001 •
Multi-Wagen 1	M750	C 721 41 002 •	C 721 35 002 •
Multi-Wagen 1	M900	C 721 41 003 •	C 721 35 003 •
Multi-Wagen 2	M500	C 722 41 001	C 722 35 001
Multi-Wagen 2	M750	C 722 41 002	C 722 35 002
Multi-Wagen 2	M900	C 722 41 003	C 722 35 003

• = keine Lagerware

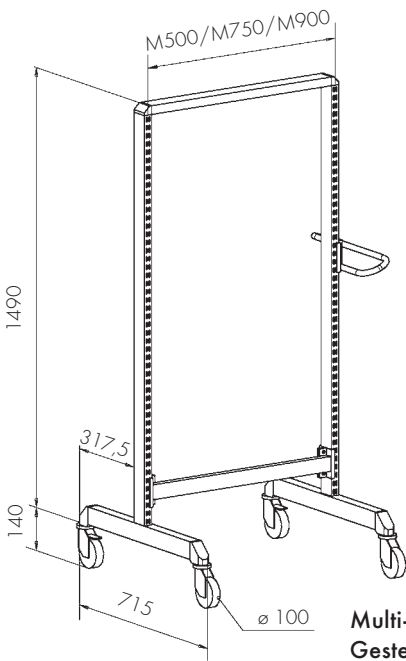


Multi-Wagen 2

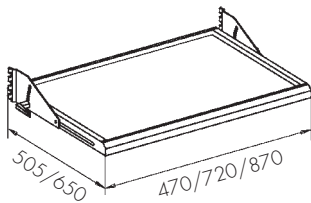
Multi-Wagen 1



Multi-Wagen 1 Gestell



Multi-Wagen 2 Gestell



Multi-Wagen, Gestell

Bezeichnung	Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
Multi-Wagen 1 Gestell •	M500	530 x 715 x 1130	300	860 812-41	860 812-35
Multi-Wagen 2 Gestell	M500	530 x 715 x 1630	300	860 818-41	860 818-35
Multi-Wagen 1 Gestell •	M750	780 x 715 x 1130	300	860 154-41	860 154-35
Multi-Wagen 2 Gestell	M750	780 x 715 x 1630	300	860 156-41	860 156-35
Multiwagen 1 Gestell •	M900	935 x 715 x 1130	300	860 155-41	860 155-35
Multi-Wagen 2 Gestell	M900	935 x 715 x 1630	300	860 157-41	860 157-35

Untere Ablage

Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
Untere Ablage*	M500	470 x 505	100	860 846-41	860 846-35
Untere Ablage	M500	470 x 650	100	860 847-41	860 847-35
Untere Ablage*	M750	720 x 505	100	860 057-41	860 057-35
Untere Ablage	M750	720 x 650	100	860 067-41	860 067-35
Untere Ablage*	M900	870 x 505	100	860 059-41	860 059-35
Untere Ablage	M900	870 x 650	100	860 069-41	860 069-35

* Nur mit Multi-Wagen 1 verwendbar.

Die untere Ablage ist mit einer ESD-Matte (35) oder einer Gummimatte (41) ausgerüstet.

Verstellbare Regalböden für Wagen

Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code ESD
Verstellbarer Regalboden	M500	470 x 505	100	921 35 001
Verstellbarer Regalboden	M500	470 x 650	100	921 35 002
Verstellbarer Regalboden	M750	720 x 505	100	921 35 005
Verstellbarer Regalboden	M750	720 x 650	100	921 35 006
Verstellbarer Regalboden	M900	870 x 505	100	921 35 009
Verstellbarer Regalboden	M900	870 x 650	100	921 35 010

Die verstellbaren Regalböden sind mit einer ESD-Matte (35) oder einer Gummimatte (41) ausgerüstet.

Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung

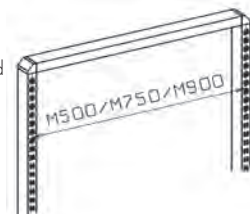
Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code ESD
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M500	470 x 505	50	921 35 003
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M500	470 x 650	50	921 35 004
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M750	720 x 505	50	921 35 007
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M750	720 x 650	50	921 35 008
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M900	870 x 505	50	921 35 011
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M900	870 x 650	50	921 35 012

Die verstellbaren Regalböden sind mit einer ESD-Matte (35) oder einer Gummimatte (41) ausgerüstet.



Modulgröße

Die Modulgröße (M) bezieht sich auf den Abstand zwischen zwei Rasterrohren, von der Mitte des Rohres aus gemessen. Sie dient zur Identifizierung des geeigneten Zubehörs.



Basic-Wagen



Rüsten Sie Ihre Wagen je nach Bedarf mit Regalböden, Arbeitsplatten und anderem Zubehör aus. Alle Wagen sind mit vier Lenkrollen (Ø125 mm) ausgerüstet, davon zwei mit Bremse. Basic-Wagen können mit dem gesamten Zubehör der Modulgröße M750 kombiniert werden.

Basic Wagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Basic-Wagen 1	800 x 715 x 1650	350	C 740 35 101
Basic-Wagen 2	800 x 715 x 1625	350	C 740 07 102
Basic-Wagen 3	800 x 715 x 1625	350	C 740 41 003
Basic-Wagen 4	800 x 715 x 1625	350	C 740 07 004
Basic-Wagen 5	800 x 715 x 1625	350	C 740 41 105
Basic-Wagen, Gestell	800 x 715 x 1625	350	C 740 41 000

Basic Wagen, Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Untere Ablage mit Gummimatte	720 x 560 x 32	150	852 719-41
Untere Ablage mit HDPE-Kunststoffüberzug	720 x 560 x 32	150	852 683-41
Regalboden mit Gummimatte*	720 x 560 x 32	150	852 720-41
Regalboden mit HDPE-Kunststoffüberzug*	720 x 560 x 32	150	852 684-41
Stahlboden*	720 x 560 x 32	150	852 685-35
Regalboden	720 x 560 x 32	150	852 665-35
Ausziehbarer Regalboden*	720 x 580 x 33	50	852 687-35
Waschkorb L-300	380 x 302 x 110	20	839 116-51
Abfallkorb			839 159-00
Korbhalter			835 773-35
Papierrollenträger	Rollengröße, max.: breite 240 mm, Ø 230 mm)		860 310-35

Die Wagen können mit dem gesamten Zubehör der Modulgröße M750 kombiniert werden. Passende Lochplatten finden Sie auf Seite 105, R-Haken auf Seite 106.

* inkl. Träger



Basic-Wagen 1



Basic-Wagen 2



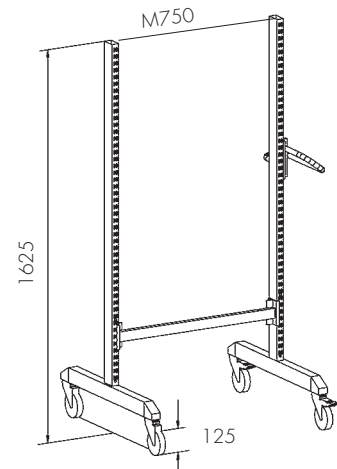
Basic-Wagen 3



Basic-Wagen 4



Basic-Wagen 5



Basic-Wagen, Gestell



TRTA-Etagenwagen



Zur allgemeinen Verwendung in Werkstätten, Büros, Produktionsbereichen und Krankenhäusern. Epoxydpulverbeschichtete Etagenborde, Tiefe 28 mm, in RAL 7035 ESD. Die Höhe jeder Etage ist verstellbar. Die Konstruktion ist leicht und gleichzeitig robust. Das Gestell des Wagens besteht aus runden, pulverbeschichteten Stahlrohren (25 mm). Vier Lenkrollen (Ø 125 mm), zwei davon mit Bremse.

TRTA-Etagenwagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Etagenmaße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
2-Etagen- Wagen*	890 x 530 x 1020	800 x 430	150	TRTA4082	TRTA4082 ESD
2-Etagen- Wagen*	1090 x 530 x 1020	1000 x 430	150	TRTA4102	TRTA4102 ESD
2-Etagen- Wagen*	890 x 630 x 1020	800 x 530	150	TRTA5082	TRTA5082 ESD
2-Etagen- Wagen*	1090 x 630 x 1020	1000 x 530	150	TRTA5102	TRTA5102 ESD
4-Etagen- Wagen**	1090 x 530 x 1515	1000 x 430	300	TRTA4104	TRTA4104 ESD
4-Etagen- Wagen**	1090 x 630 x 1515	1000 x 530	300	TRTA5104	TRTA5104 ESD

* Etageinstellung 200 - 770 mm

** Etageinstellung 215 - 1340 mm



Zusätzliche Etagenborde TRHA

Bezeichnung	Regalgröße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Zusätzliches Etagenbord	800 x 430	50	TRHA408	TRHA408 ESD
Zusätzliches Etagenbord	1000 x 430	50	TRHA410	TRHA410 ESD
Zusätzliches Etagenbord	800 x 530	50	TRHA508	TRHA508 ESD
Zusätzliches Etagenbord	1000 x 530	50	TRHA510	TRHA510 ESD

NET2-Seitengitter

Bezeichnung	Maße B x T mm	Set	Code ESD
Seitengitter	604 x 364	Inkl. 2 Gitter	NET2

Die Seitengitter können an den Seiten oder der Rück-/Vorderseite angebracht werden. Ein Winkelträger wird auf die Kantenleisten des jeweils oberen und unteren Etagenbords aufgesetzt und das Gitter daran festgeschraubt. Bei einem 4-Etagen-Wagen können 2 Seitengitter übereinander montiert werden.

Dokumentenhalter DSA4

Bezeichnung	Maße	Code ESD
Dokumentenhalter	A4	DSA4 ESD

Stahl beschichtet mit leitfähigem Epoxidpulver. Umfasst zwei Magneten.



Dokumentenhalter



Rollenwagen RRT

Der verstellbare Rollenwagen ist mit SMD-Rollen kompatibel und ideal für deren Transport und Aufbewahrung. Alle Teile sind aus pulverbeschichtetem Stahl, RAL 7035 ESD. Der Wagen hat vier Etagenborde aus gelochtem Stahl, Tiefe 28 mm. Alle Etagenborde sind individuell höhenverstellbar.

Die passenden Rollenständer sind separat zu bestellen. Die Konstruktion ist leicht und gleichzeitig robust. Das Regalgestell des Wagens besteht aus runden, pulverbeschichteten Stahlrohren (25 mm). Vier Lenkrollen (Ø 125 mm), zwei davon mit Bremse. Die Tragfähigkeit beträgt 50 kg je Etage, d.h. insgesamt 200 kg.

Rollenwagen RRT

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code ESD
1. Rollenwagen	1100 x 530 x 1780	200	RRT ESD
2. Rollenständer	960 x 426 x 254	50	
3. Dokumentenhalter	A4		DSA4 ESD

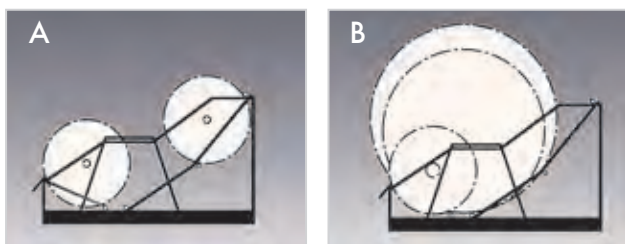


Bild A: Seitenansicht der Rollenständer. Ein Ständer kann 30 feste Boxen für 7"-Spulen mit einer Breite von 60 mm aufnehmen.

Bild B: Seitenansicht der Rollenständer. Der Ständer hat 15 Fächer, die jeweils Platz für eine 13"- oder 15"-Rolle von 60 mm Breite bieten.





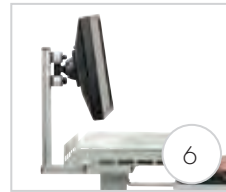
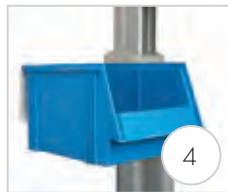
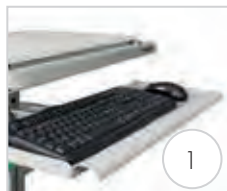
Mobile Arbeitsstation MLC



Ein Laptop kann entweder auf der Arbeitsplatte oder in der Aussparung unter der Arbeitsplatte untergebracht werden. In letzterem Fall ist nur der Bildschirm sichtbar. Eine separate Tastatur kann auf einer Tastatur- und Mausablage (Zubehör) abgelegt werden, um die Arbeitsplatte freizuhalten. Die Arbeitsplatte hat eine umlaufende Euroleiste zum Aufhängen von Zubehör.

Mobile Arbeitsstation MLC

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code	Code ESD
Mobile Arbeitsstation	590 x 540 x 800-1200	MLC405 PG	MLC405 PG ESD
Arbeitsplattengröße 520 x 370 x 25 mm.			



Zubehör für mobile Arbeitsstationen

Bezeichnung		Code
1. Tastatur- und Mausablage	210 x 620 mm, mit Handgelenkstütze.	KH620
2. Ordnerablage	Für einen einzelnen 75 mm breiten Ordner.	FH1
3. Ordnerablage	Für drei 75 mm breite Ordner.	FH3
4. Zubehörkorb	Blauer Behälter, Innendurchm. 230 x 155 x 140 mm	AB1930
5. Monitorhalter	Tragfähigkeit 15 kg, Abstand der Bohrlöcher 75 x 75 / 100 x 100	MH
6. Monitorschwenkarm	Passend für Halterungen MH und MY. Bildschirmgröße max. 22".	MS
7. Tablet-Halter	Tablet-Format 7-10" Kombination mit MH-, MA- oder MA2-Schwenkarm erforderlich	MY

Wagen für zusätzliche Arbeitsfläche



Der Regalwagen ist eine praktische Lösung für die mobile Aufbewahrung von Gegenständen. Die Höhe der mittleren Ablage ist verstellbar und die Regalböden sind mit Standardgummimatten versehen.

Der Ergo-Wagen bietet zusätzlichen Arbeitsplatz für den Concept-Arbeitstisch. Die Bodenplatte ist separat zu bestellen. Die Höhenverstellung zwischen 650 und 900 mm erfolgt mithilfe eines Innensechskantschlüssels.

Der SAP-Wagen bietet zusätzlichen Arbeitsplatz für den TP-Arbeitstisch. Die Bodenplatte ist separat zu bestellen. Die Höhenverstellung zwischen 650 und 900 mm erfolgt mithilfe eines Innensechskantschlüssels.

Der CTR-Wagen bietet zusätzlichen Arbeitsplatz für den WB-Arbeitstisch. Bodenplatte integriert. Die Höhenverstellung zwischen 690 und 900 mm erfolgt mithilfe eines Innensechskantschlüssels.



Wagen für zusätzliche Arbeitsfläche

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
1. Regalwagen	650 x 450 x 775	3 x 30	852 773-41	852 773-35
2. Ergo-Wagen	750 x 500 x 650-900	150	-	860 422-35
Untere Ablage für Ergo-Wagen	595 x 480	-	-	860 425-35
3. SAP-Wagen	700 x 500	150	SAP507	SAP507 ESD
SAP-Wagen	1000 x 700	150	SAP710	SAP710 ESD
SAP-Wagen	1500 x 700	150	SAP715	SAP715 ESD
Untere Ablage für SAP-Wagen	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Untere Ablage für SAP-Wagen	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Griff für SAP- Wagen	Tiefe 500		PUSH50	PUSH50
Griff für SAP- Wagen	Tiefe 700		PUSH70	PUSH70
4. CTR Wagen	700 x 500	75 / Regalboden	CTR705	CTR705 ESD

Alle leichten Wagen sind mit vier Lenkrollen (Ø100 mm) ausgerüstet, davon zwei mit Bremse. Auch in ESD-Ausführung lieferbar.



Regalwagen



Ergo-Wagen



SAP-Wagen



CTR Wagen



Schubladenblöcke





Vielseitige Schubladenblöcke

Da Arbeiten nicht immer am selben Ort ausgeführt werden, ist unser Schubladensortiment besonders vielseitig: Alle Schubladenblöcke einer Serie können wahlweise fest am Arbeitstisch montiert werden (an der Arbeitsplatte oder auf einem Sockel) oder aber auf Rollen, um sie immer dorthin mitnehmen zu können, wo sie gerade benötigt werden.

Effiziente Lagerung verschafft Überblick

Unsere Schubladenblöcke sind ideal zur Aufbewahrung von Werkzeugen und Material. Die Suche nach verlegten Gegenständen kann überraschend viel Zeit in Anspruch nehmen. Unsere vielseitigen Schubladen sorgen dafür, dass jedes Teil an seinem Platz und griffbereit in Ihrer Nähe ist.

Eine vielseitiges Schubladensortiment

Für welchen Zweck auch immer - wir versprechen Ihnen, dass Sie in unserem umfangreichen Schubladensortiment den richtigen Schubladenblock finden. Sie haben die Wahl zwischen unterschiedlichen Höhen, Schubladen- und Einsatzkombinationen. In dieser Broschüre finden Sie nur einige Beispiele für die unbegrenzten Möglichkeiten. Wenn Sie weitere Optionen benötigen, wenden Sie sich bitte an info.de@trestongroup.com.

Schubladenblöcke für leichte Lasten

Diese Schubladen eignen sich für die Unterbringung leichter Gegenstände, z.B. im Labor oder im Büro.





LMC-Schubladenblöcke

Diese Schubladenblöcke bieten Ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine ideale Möglichkeit zur individuellen und sicheren Aufbewahrung. Die Schubladen sind auf kugelgelagerten Teleskopauszügen befestigt. Das Modell ist in vier Größen erhältlich, einschließlich einer Schubladenschrank-Kombination.

Schubladenblöcke 30 und 35

Die Schubladenblöcke werden als Stauraum unter der Arbeitstischplatte montiert. Wählen Sie zwischen Einzelschublade, Doppelschublade oder Schubladenschrank. Sollten Sie weitere Schubladen benötigen, können Sie diese einfach an den anderen befestigen. Die Schubladen sind abschließbar.



Schubladenblock 45

Zwei Rahmenhöhen stehen zur Auswahl: 56 oder 66 cm, mit einem Sockel als Standlösung oder mit Laufrollen als Wagen. Der Schubladenblock 45 kann auch an einer Arbeitstischplatte befestigt werden. Alle Schubladenblöcke haben ein Zentralschloss.

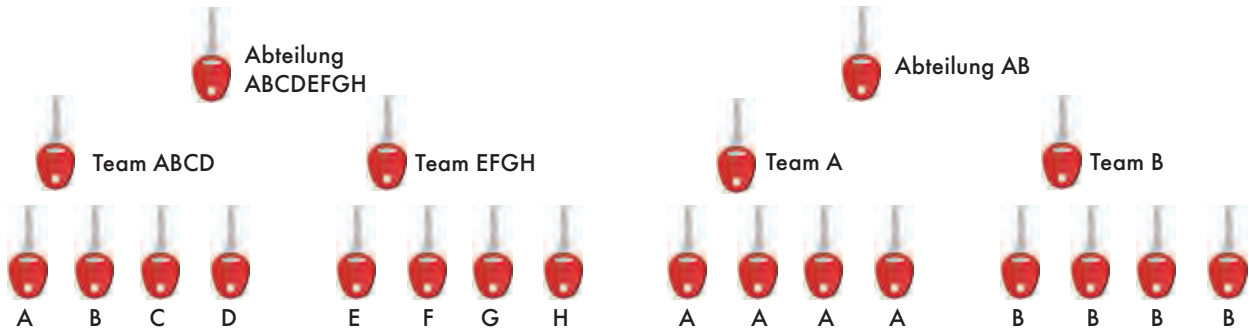
Schubladenblock 75

Zwei Rahmenhöhen stehen zur Auswahl: 56 oder 66 cm, mit einem Sockel als Standlösung oder mit Laufrollen als Wagen. Alle Schubladenblöcke haben ein Zentralschloss.



Dreifaches Schließsystem

Der Großteil unserer Schubladenblöcke und Schränke kann mit einem dreistufigen Schließsystem ausgestattet werden. Dadurch können einzelne und identische Schlösser serienmäßig hergestellt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Treston-Ansprechpartner. Die Serviceleistungen und Schließausrüstung sind immer auftragspezifisch anzugeben.



Schlösser mit Einzelschließung

Einzelschließung bedeutet, dass jede Schublade und jeder Schrank in der Produktionseinheit ein individuelles Schloss hat. Nur mit dem Generalschlüssel können sämtliche Schlösser der Einheit geöffnet werden. Es können auch jeweils eigene Generalschlüssel für verschiedene Abteilungen bestellt werden und dazu ein übergeordneter Master-Schlüssel, der zu allen Schlössern in allen Abteilungen passt.

Schlösser mit Gleichschließung

Gleichschließung bedeutet, dass alle Schlösser mit demselben Schlüssel geöffnet werden können, z.B. innerhalb einer Abteilung. Auch in diesem Fall können übergeordnete Generalschlüssel bestellt werden, die in sämtlichen Abteilungen verwendet werden können.





LMC-Schubladenblock

Diese Schubladenblöcke bieten Ihren Mitarbeitern eine ideale Möglichkeit zur individuellen und sicheren Aufbewahrung. Die Schubladen sind auf kugelgelagerten Teleskopauszügen befestigt. Das Modell ist in vier Größen erhältlich, einschließlich einer Schubladenschrank-Kombination. Diese Schubladenblöcke passen zu allen Ar-

beitstischen der Treston Group. Die Rahmen sind aus epoxidpulverbeschichtetem Stahl, die Schubladenfronten sind Verbundwerkstoffplatten mit Aluminiumgriffen. Farbe hellgrau, RAL 7035. Montage mit Haltern (inklusive) am Arbeitstisch.

Geeignet für WB/TP-Arbeitstische und SAP710/SAP715/WTR-Wagen



Leichtstahlschrank, Tragfähigkeit 15 kg/Schublade

Code	LMC01	LMC02	LMC04	LMC04D
Code ESD	LMC01 ESD	LMC02 ESD	LMC04 ESD	LMC04D ESD
Außenmaße B x T x H mm	370 x 460 x 140	370 x 460 x 245	370 x 460 x 455	370 x 460 x 455
Mit Schubladen (Höhe außen mm)	1 x 100	2 x 100	4 x 100	1 x 100 + Schrank, Höhe 300 mm, Türanschlag rechts

Innenmaße der Schubladen: 278 x 438 x 75

LMCK2-Sichtblende

Beschreibung	Code
Zur Befestigung der Schubladenblöcke an WB-Arbeitstischen und WTR-Wagen.	LMCK2

Schubladenblöcke 30 und 35

Diese Schubladenblöcke werden als Stauraum unter der Arbeitstischplatte montiert. Wählen Sie zwischen Einzelschublade, Doppelschublade oder

Schubladenschrank. Sollten Sie weitere Schubladen benötigen, können Sie diese einfach an den anderen befestigen. Die Schubladen sind abschließbar.

Der Schubladenschrank 35/47 ist geeignet für die aufrechte Aufbewahrung von Ordnern.



Schubladenblöcke 30 und 35, Tragfähigkeit 10 kg/Schublade

	30/15	30/22	35/47
Code	859 330-35	859 340-35	860 972-35
Außenmaße B x T x H mm	300 x 454 x 150	300 x 454 x 220	350 x 470 x 470
Mit Schubladen (Höhe außen mm)	1 x 150	2 x 110	1 x 110 Höhe, + Schrank
Innenmaße der Schubladen:	255 x 400 x 120 mm	255 x 400 x 75 mm	300 x 400 x 70 mm

Befestigungssätze für Schubladenblöcke 30 und 35 Der Befestigungssatz muss entsprechend des Arbeitstischmodells ausgewählt werden.

Tiefe	600 mm	700 mm	750 mm	900 mm
Concept-Arbeitstisch	860 931-35	-	860 930-35	860 239-35
Concept-Arbeitstisch mit Kurbel	-	-	860 930-35	-
TP-Arbeitstisch	-	855 054-35	-	855 054-35

Montageset für den motorgesteuerten Concept-Arbeitstisch (alle Schubladeneinheiten) 854 463-35. Passt nicht für Concept-Tisch mit Handkurbel (Tiefe 600 mm).



Schubladenblock 45

Zentral verriegelte hochwertige Stahlschubladenblöcke zur Aufbewahrung von Werkzeugen und Kleinteilen. Montage mit Haltern unter dem Arbeitstisch. Auch als Wagen-Modell mit Rollen verfügbar. Die Schubladenblöcke sind epoxidpulverbeschichtet, Farbe grau (RAL 7035). Zentralschloss. Vollausrüstung mit Schubladengriff in eloxiertem Aluminium. Leichtgängige und geräuscharme kugelumgelagerte Teleskopschienen mit einer Öffnung von

375 mm. Tragfähigkeit 30 kg/Schublade. Schubladen-größe 380 x 500 mm.

Alle Schubladenblöcke sind auch als Modell mit 100% Auszug und Schubladen mit einer Tragfähigkeit von 60 kg/Schublade erhältlich. Unsere Schubladenblöcke sind für ESD-Arbeitsplätze geeignet. Unsere mobilen Wägen sind als ESD- und Normalversionen erhältlich.



Wählen Sie den Schubladenblock nach Ihren Bedürfnissen aus – mit oder ohne Sockel.

Tragfähigkeit 150 kg, 4 Lenkrollen (Ø 100 mm), davon 2 mit Bremse. Das Wagen-Modell wird mit einer Gummimatte geliefert, die verhindert, dass Gegenstände verrutschen.

Kombination Bezeichnung

45/56-1
Breite Höhe Version



Fettdruck zeigt an, dass das Produkt als Lagerware vorrätig ist.

Schubladenblock 45/56, 75% Auszug, Tragfähigkeit 30 kg/Schublade

	L-45/56-1	L-45/56-2	L-45/56-3	L-45/56-4	L-45/56-7	L-45/56-11
Standard-	606 35 001	606 35 002	606 35 003	606 35 004	606 35 007	606 35 0011
mit Sockel	606 35 011	606 35 012	606 35 013	606 35 014	606 35 017	606 35 0021
mit Rollen	606 35 021	606 35 022	606 35 023	606 35 024	606 35 027	-
Schubladenhöhe (mm)	5 x 100	2 x 100 2 x 150	3 x 100 1 x 200	1 x 100 2 x 200	2 x 150 1 x 200	1 x 200 1 x 300

Innenmaße der Schubladen: 380 x 500 x 90/140/190 mm.

Schubladenblock 45/66, 75% Auszug, Tragfähigkeit 30 kg/Schublade

	L-45/66-1	L-45/66-2	L-45/66-3	L-45/66-4	L-45/66-5	L-45/66-6	L-45/66-7
Standard-	607 35 001	607 35 002	607 35 003	607 35 004	607 35 005	607 35 006	607 35 007
mit Sockel	607 35 011	607 35 012	607 35 013	607 35 014	607 35 015	607 35 016	607 35 017
mit Rollen	607 35 021	607 35 022	607 35 023	607 35 024	607 35 025	607 35 026	607 35 027
Schubladenhöhe (mm)	6 x 100	3 x 100 2 x 150	1 x 100 2 x 150 1 x 200	4 x 150	4 x 100 1 x 200	2 x 100 2 x 200	3 x 200

Innenmaße der Schubladen: 380 x 500 x 90/140/190 mm.



Schubladenblock 45/56, 100% Auszug, Tragfähigkeit 60 kg/Schublade

	45/56-1	45/56-2	45/56-3	45/56-4	45/56-7	45/56-10	45/56-11
Standard-	606 35 101	606 35 102	606 35 103	606 35 104	606 35 107	606 35 110	606 35 111
mit Sockel	606 35 201	606 35 202	606 35 203	606 35 204	606 35 207	606 35 210	606 35 211
mit Rollen	606 35 301	606 35 302	606 35 303	606 35 304	606 35 307	-	-
Schubladenhöhe (mm)	5 x 100 	2 x 100 2 x 150 	3 x 100 1 x 200 	1 x 100 2 x 200 	2 x 150 1 x 200 	2 x 100 1 x 300 	1 x 200 1 x 300

Innenmaße der Schubladen: 380 x 500 x 90/140/190/290 mm.

Schubladenblock 45/66, 100% Auszug, Tragfähigkeit 60 kg/Schublade

	45/66-1	45/66-2	45/66-3	45/66-4	45/66-5	45/66-6	45/66-7
Standard-	607 35 101	607 35 102	607 35 103	607 35 104	607 35 105	607 35 106	607 35 107
mit Sockel	607 35 201	607 35 202	607 35 203	607 35 204	607 35 205	607 35 206	607 35 207
mit Rollen	607 35 301	607 35 302	607 35 303	607 35 304	607 35 305	607 35 306	607 35 307
Schubladenhöhe (mm)	6 x 100 	3 x 100 2 x 150 	1 x 100 2 x 150 1 x 200 	4 x 150 	4 x 100 1 x 200 	2 x 100 2 x 200 	3 x 200

Innenmaße der Schubladen: 380 x 500 x 90/140/190 mm.

Schubladenblock 45/66, 100% Auszug, Tragfähigkeit 60 kg/Schublade

	45/66-12	45/66-13	45/66-14	45/66-15
Standard-	607 35 112	607 35 113	607 35 114	607 35 115
mit Sockel	607 35 212	607 35 213	607 35 214	607 35 215
Schubladenhöhe (mm)	3 x 100 1 x 300 	2 x 150 1 x 300 	1 x 100 1 x 200 1 x 300 	2 x 300

Innenmaße der Schubladen: 380 x 500 x 90/140/190/290 mm.



Schubladenblöcke mit Rollen sind auch als Nicht-ESD-Versionen erhältlich (Code 41 statt 35).



Die Schränke enthalten eine Bodenplatte und einen verstellbaren Regalboden; Tragfähigkeit des Regalbodens: 50 kg.

Schrank 45/56, Tür rechts

	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-	606 35 105	606 35 108
mit Sockel	606 35 205	606 35 208
mit Rollen	606 35 305	606 35 308

Schubladenschrank 45/66, Tür rechts

Schublade	1 x 100	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-		607 35 108	607 35 110
mit Sockel		607 35 208	607 35 210
mit Rollen		607 35 308	607 35 310

Schrank 45/56, Tür links

	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-	606 35 106	606 35 109
mit Sockel	606 35 206	606 35 209
mit Rollen	606 35 306	606 35 309

Schubladenschrank 45/66, Tür links

Schublade	1 x 100	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-		607 35 109	607 35 111
mit Sockel		607 35 209	607 35 211
mit Rollen		607 35 309	607 35 311

Schubladenblöcke 45/14 und 45/26

Modell	Öffnung	Tragfähigkeit kg/Schublade	Äußere Abmessungen B x T x H mm	Höhe (mm) der Schubladen	Code
45/14-1	100%	60	450 x 520 x 140	1 x 100	603 35 001
L-45/14-1	75%	30	450 x 520 x 140	1 x 100	603 35 002
45/26-1	100%	60	450 x 520 x 260	2 x 100	604 35 001
L-45/26-1	75%	30	450 x 520 x 260	2 x 100	604 35 002

Innenmaße der Schubladen: 380 x 500 x 90 mm.



Befestigungssätze für Schubladenblock 45

Der Befestigungssatz muss passend zum Arbeitstisch ausgewählt werden. Bei WB/TP-Arbeitstischen sind die Träger inklusive.

	600 mm	700 mm	750 mm	900 mm
Concept-Arbeitstisch	860 931-35	-	860 930-35	860 239-35

Befestigungssatz für den motorgesteuerten Concept-Arbeitstisch (alle Schubladeneinheiten) 854 463-35. Passt nicht für Concept-Arbeitstische mit Handkurbel oder motorgesteuerte Concept-Arbeitstische (Tiefe 600 mm).

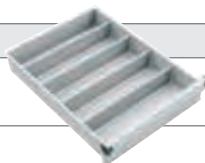
Bei schweren Lasten empfehlen wir, den Schrank als Standlösung mit Sockel oder als Wagen mit Laufrollen zu verwenden.

Sichtblende

Beschreibung	Bestell-Nr.
Wird benötigt, um ein Hereingreifen (von oben) in die Schubladenblöcke aus dem Lagersortiment zu verhindern (nur bei Montage an WB-Arbeitstischen notwendig).	855 060-35

Querunterteiler

Querunterteiler, 4 Stk.	Bestell-Nr.
Schublade 45/100	872 982-35
Schublade 45/150 und 45/200	872 983-35



Die maximale Tragfähigkeit der zu 100% ausziehbaren Schubladen beträgt 60 kg!

Die Schubladen mit 100% Auszug sind beispielsweise für Labore perfekt geeignet.

Kombination Bezeichnung

45/56-1

Breite Höhe Version

Schubladenblock 75

Zwei Rahmenhöhen stehen zur Auswahl: 56 oder 66 cm, mit einem Sockel als Standlösung oder mit Lenkrollen als Wagen. Alle Schubladenblöcke haben ein Zentralschloss.



Wagenmodell: Tragfähigkeit 150 kg, 4 Lenkrollen (Ø 100 mm), davon 2 mit Bremsen. Das Wagen-Modell wird mit einer Gummimatte geliefert, die verhindert, dass Gegenstände verrutschen.



Wählen Sie den Schubladenblock nach Ihren Bedürfnissen aus – mit oder ohne Sockel.



Die Schränke enthalten eine Bodenplatte und einen verstellbaren Regalboden. Die Tragfähigkeit des Regalbodens beträgt 50 kg.





Schubladenblock 75/56, 100% Auszug, Tragfähigkeit 60 kg/Schublade

	75/56-1	75/56-2	75/56-3	75/56-4	75/56-7
Standard-	608 35 101	608 35 102	608 35 103	608 35 104	608 35 107
mit Sockel	608 35 201	608 35 202	608 35 203	608 35 204	608 35 207
mit Rollen	608 35 301	608 35 302	608 35 303	608 35 304	608 35 307
Schubladenhöhe (mm)	5 x 100	2 x 100 2 x 150	3 x 100 1 x 200	1 x 100 2 x 200	2 x 150 1 x 200

Innenmaße der Schubladen: 670 x 500 x 90/140/190 mm.

Schubladenblock 75/66, 100 % Auszug, Tragfähigkeit 60 kg/Schublade

	75/66-1	75/66-2	75/66-3	75/66-4	75/66-5	75/66-6	75/66-7
Standard-	609 35 101	609 35 102	609 35 103	609 35 104	609 35 105	609 35 106	609 35 107
mit Sockel	609 35 201	609 35 202	609 35 203	609 35 204	609 35 205	609 35 206	609 35 207
mit Rollen	609 35 301	609 35 302	609 35 303	609 35 304	609 35 305	609 35 306	609 35 307
Schubladenhöhe (mm)	6 x 100	3 x 100 2 x 150	1 x 100 2 x 150 1 x 200	4 x 150	4 x 100 1 x 200	2 x 100 2 x 200	3 x 200

Innenmaße der Schubladen: 670 x 500 x 90/140/190 mm

Schrank 75/56, Doppeltür

	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-	608 35 105	608 35 106
mit Sockel	608 35 205	608 35 206
mit Rollen	608 35 305	608 35 306



Schubladenblöcke mit Rollen sind auch als Nicht-ESD-Versionen erhältlich (Code 41 statt 35).

Schubladenblock 75/66, Doppeltür

Schublade 1 x 100	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-	609 35 108	609 35 109
mit Sockel	609 35 208	609 35 209
mit Rollen	609 35 308	609 35 309

Befestigungssätze für Schubladenblock 75

Der Befestigungssatz muss passend zum Arbeitstisch ausgewählt werden.

	600 mm	700 mm	750 mm	900 mm
Concept-Arbeitstisch	860 931-35	-	860 930-35	860 239-35
TP-Arbeitstisch	-	855 055-35	-	855 055-35

Befestigungssatz für den motorgesteuerten Concept-Arbeitstisch (alle Schubladeneinheiten) 854 463-35. Passt nicht für Concept-Arbeitstische mit Handkurbel oder motorgesteuerte Concept-Arbeitstische (Tiefe 600 mm).

Bei schweren Lasten empfehlen wir, den Schrank als Standlösung mit Sockel oder als Wagen mit Laufrollen zu verwenden.

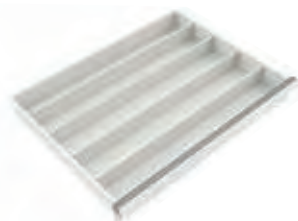
Die maximale Tragfähigkeit der zu 100% ausziehbaren Schubladen beträgt 60 kg!



Im Bild, Schubladenblock 75/56, Doppeltür mit einer 100 mm Schublade.

Querunterteiler

Querunterteiler, 4 Stück	
Schublade 75/100	872 985-35
Schublade 75/150	872 986-35
Schublade 75/200	872 986-35



Längsunterteiler

Längsunterteiler, 3 Stück	
Schublade 75/100	872 988-35
Schublade 75/150	872 989-35
Schublade 75/200	872 989-35





Regale und Schränke





Jedes Teil hat seinen Platz

Regale und Schränke sind wichtige Elemente für Ordnung und Struktur am Arbeitsplatz. Regale können darüber hinaus als Raumteiler Elemente verwendet werden und sind auch als Version mit ESD-Schutz erhältlich.

Die richtige Aufbewahrung schützt Ihre Werkzeuge

Die sachgerechte Aufbewahrung von Werkzeugen erhält deren guten Zustand und verlängert ihre Lebensdauer. Sie sollten vor Staub und Schmutz geschützt in einem abgeschlossenen Schrank untergebracht werden.

Mit dem geeigneten Zubehör kann ein vielseitiges Lager geschaffen werden

Ein offenes Regal ist nicht immer die beste Art, Gegenstände aufzubewahren. Werkzeuge, teure Ausrüstungen und kleine Teile benötigen eine andere Lösung. Durch Hinzufügen von abschließbaren Schubladen oder Türen und Seitenteilen wird ein offenes Regalsystem in ein vielseitiges Lagerkonzept umgewandelt. Schubladen

können mit einer Vielzahl von Unterteilerkombinationen ausgestattet werden, die für die darin aufbewahrten Werkzeuge geeignet sind.

Die Aufbewahrungssysteme der Treston Group sind modifizierbar.

Unser funktionelles Aufbewahrungssystem ist um eine Basiskomponente herum gebaut und bildet zusammen mit Verlängerungsteilen, Türen, Zwischenwänden und anderem Zubehör eine effiziente Gesamtlösung. Die Regalhöhen können ohne großen Aufwand an den jeweiligen Bedarf angepasst werden. Außerdem kann die Tragfähigkeit durch Hinzufügen zusätzlicher Stützen erhöht werden.

Industrieschränke der Treston Group schaffen Ordnung am Arbeitsplatz und ermöglichen effizientes Arbeiten

Es sollte keine unnötige Zeit für die Suche nach Werkzeugen und Materialien verschwendet werden, denn dies unterbricht die Arbeit und verursacht Stress. In einem Schrank mit guter Aufteilung befindet sich alles dort, wo es hingehört.

Unsere Schränke können nach der Montage ohne großen Aufwand an die gewünschte Stelle transportiert werden. Unebenheiten im Fußboden werden mit Hilfe der einstellbaren Fußbodengleiter ausgeglichen, so dass der Schrank immer gerade steht. Die gesamte Zubehörserie für M750, darunter Regalböden, Schubladenblöcke, Lochplatten und ausziehbare Regalböden, kann auch für den Schrank verwendet werden.





Aufbewahrungssystem

Das Treston-Aufbewahrungssystem kann als Kombination aus Schränken und Regalen gebaut und beispielsweise als freistehender Raumteiler dienen. Das System ist in den Standardhöhen 200 und 240 cm lieferbar. Die erhältlichen Breiten sind 80 und 100 cm.



Tragfähigkeit 1000 kg/Teil

Breite 824 mm

150 kg/Regal

Breite 1 024 mm

150 kg/Regal



Die BTH-Regel

Alle unsere Maßangaben folgen der BTH-Regel, bei der das erste Maß die Breite (B), das mittlere Maß die Tiefe (T) und das letzte Maß die Höhe (H) ist.



1. Basiskombination

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
Standardgestell 80/30/200	824 x 300 x 2000	C 313 35 001
Standardgestell 80/40/200	824 x 400 x 2000	C 314 35 001
Standardgestell 100/30/200	1024 x 300 x 2000	C 313 35 002
Standardgestell 100/40/200	1024 x 400 x 2000	C 314 35 003
Standardgestell 100/50/200	1024 x 500 x 2000	C 315 35 001
Standardgestell 100/60/200	1024 x 600 x 2000	C 316 35 001
Standardgestell 80/40/240	824 x 400 x 2400	C 314 35 002
Standardgestell 100/40/240	1024 x 400 x 2400	C 314 35 004
Standardgestell 100/50/240	1024 x 500 x 2400	C 315 35 002
Standardgestell 100/60/240	1024 x 600 x 2400	C 316 35 002

2. Anschlusskombination

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
Verlängerungsgestell 80/30/200	804 x 300 x 2000	C 323 35 001
Verlängerungsgestell 80/40/200	804 x 400 x 2000	C 324 35 001
Verlängerungsgestell 100/30/200	1004 x 300 x 2000	C 323 35 002
Verlängerungsgestell 100/40/200	1004 x 400 x 2000	C 324 35 003
Verlängerungsgestell 100/50/200	1004 x 500 x 2000	C 325 35 001
Verlängerungsgestell 100/60/200	1004 x 600 x 2000	C 326 35 001
Verlängerungsgestell 80/40/240	804 x 400 x 2400	C 324 35 002
Verlängerungsgestell 100/40/240	1004 x 400 x 2400	C 324 35 004
Verlängerungsgestell 100/50/240	1004 x 500 x 2400	C 325 35 002
Verlängerungsgestell 100/60/240	1004 x 600 x 2400	C 326 35 002

Alle Standard- und Verlängerungsteile enthalten 6 Regalböden.

Aufbewahrungsschränke

1. 100/40/200-1

C 344 07 001 (blau), C 344 35 001 (hellgrau)

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code blau	Code hellgrau
1	Aufbewahrungsschrank	1024 x 400 x 2000	C 344 07 000	C 344 35 000
4	Regalboden	1000 x 400	852 231-35	852 231-35

2. 100/40/200-4

C 344 07 004 (blau), C 344 35 004 (hellgrau)

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code blau	Code hellgrau
1	Aufbewahrungsschrank	1024 x 400 x 2000	C 344 07 000	C 344 35 000
2	Regalboden	1000 x 400	852 231-35	852 231-35
2	Lochplatte	983 x 500	852 145-07	852 145-35
3	Schublade 400		834 513-35	834 513-35

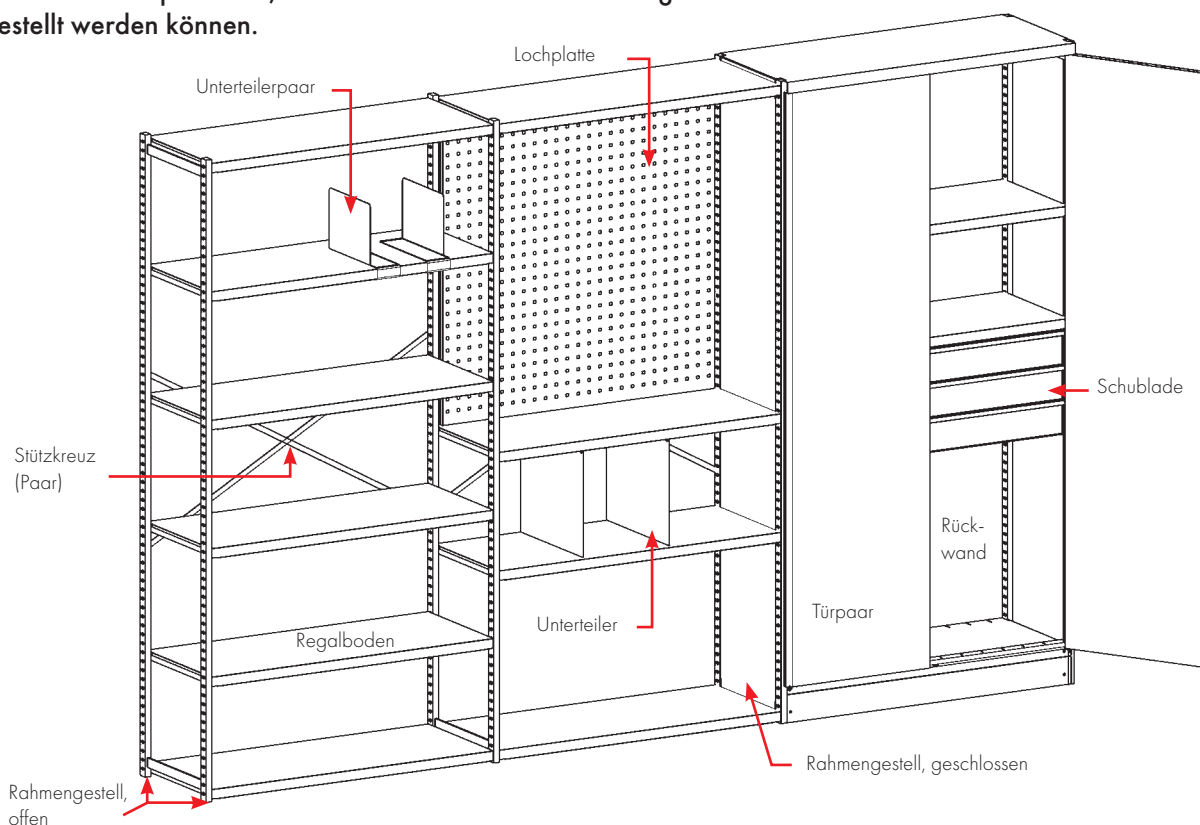


Transport mit dem Gabelstapler

Der Schrank kann mit einem Gabelstapler oder Hubwagen transportiert werden, nachdem die Sockelblende abgenommen wurde. Die Schränke sind mit Einstellschrauben ausgestattet.



Das Treston-Aufbewahrungssystem für Schwerlasten umfasst eine breite Palette an Komponenten, die zu einer individuellen Lösung zusammengestellt werden können.



Aufbewahrungssystem - Komponenten

Bezeichnung	Maße B x T mm	Code
Rahmengerüst, offen	300 x 2000	830 615-35
Rahmengerüst, offen	400 x 2000	830 895-35
Seitenwand	400 x 2000	859 440-35
Rahmengerüst, offen	500 x 2000	851 719-35
Seitenwand	500 x 2000	859 450-35
Rahmengerüst, offen	600 x 2000	851 725-35
Seitenwand	600 x 2000	859 460-35
Rahmengerüst, offen	400 x 2400	851 717-35
Rahmengerüst, offen	500 x 2400	851 721-35
Rahmengerüst, offen	600 x 2400	851 724-35
Stützkreuz (Paar) 1000		852 176-35
Schrank 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000
Schrank 100/50/200	1030 x 530 x 2010	C 345 07 000
Schrank 100/60/200	1030 x 630 x 2010	C 346 07 000
Rückwand 1000		859 447-35
Lochplatte für Seitenwand 400	340 x 2000	830 917-07
Schraubensatz (Rücken-an-Rücken-Montage)		838 440-51
Lochplatte 1000	983 x 500	852 145-07
Zusätzliche Stütze für Regalboden 1000		852 267-35

Schubladen und Einsatzkombinationen

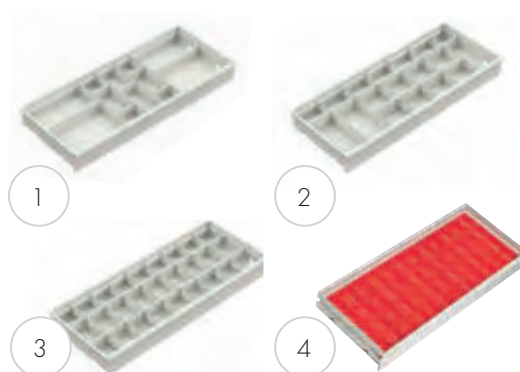
Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schublade 100/100, für Schrank mit 400 Tiefe	920 x 345 x 107	30	834 513-35
Schublade 100/100, für Schrank mit 500 Tiefe	920 x 345 x 107	30	834 514-35
1 Längsunterteiler und Querunterteiler			834 507-35
2 Längsunterteiler und Querunterteiler			834 508-35
3 Längsunterteiler und Querunterteiler			834 509-35
4 Greifschalen			834 512-00

Regale

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Regalboden	800 x 300	150	852 235-35
Regalboden	800 x 400	150	852 234-35
Regalboden	1000 x 300	150	852 175-35
Regalboden	1000 x 400	150	852 231-35
Regalboden	1000 x 500	150	852 185-35
Regalboden	1000 x 600	150	852 187-35

Unterteiler für Regalboden

Bezeichnung	Maße B x T mm	Code
Unterteiler (Paar)	190 x 285	861 116-35
Unterteiler 400	400 x 180	832 839-35
Unterteiler 400	400 x 260	832 847-35
Unterteiler 400	400 x 370	832 855-35
Unterteiler 500	500 x 260	852 271-35
Unterteiler 500	500 x 370	852 273-35
Unterteiler 600	600 x 260	852 797-35
Unterteiler 600	600 x 370	852 798-35





Industrieschränke

Mit dem passenden Zubehör lassen sich vielseitige Aufbewahrungslösungen konzipieren. Für Treston-Industrieschränke gibt es ein umfassendes Sortiment an Zubehör.



Industrieschrank-Kombinationen



55/100-1 C 301 07 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 55/100	C 301 07 000
2	Regalboden 55	854 349-35



80/100-1 C 305 07 001

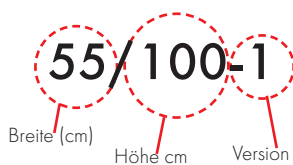
Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/100	C 305 07 000
2	Regalboden 80	854 345-35



80/100-2 C 305 07 002

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/100	C 305 07 000
2	Regalboden 80	854 345-35
1	Schublade 80	854 346-35

Kombination Bezeichnung



Schranktiefe: 425 mm



Praktisch!

Die Oberseite der 100 cm hohen Schränke ist mit einer Rollschutzleiste und einer Gummimatte ausgestattet, die als zusätzliche Arbeitsfläche dient.





PC-Schrank

Computerschranke schützen Geräte selbst bei härtesten Bedingungen vor Staub und Schmutz. Unsere PC-Schränke haben einen Ventilator und sind mit einem Luftfilter ausgestattet, der vor Staubeintritt schützt. Im PC-Schrank hat ein Monitor mit einer Größe von maximal 19" Platz.



PC-Schränke

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
PC-Schrank	800 x 500 x 1600	854 358-35
PC-Schrank (ohne Energieversorgungsleiste)	800 x 500 x 1600	854 364-35



55/160-1 C 303 07 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 55/160	C 303 07 000
3	Regalboden 55	854 349-35



80/160-1 C 307 07 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/160	C 307 07 000
3	Regalboden 80	854 345-35



80/160-2 C 307 07 102

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/160	C 307 07 000
2	Regalboden 80	854 345-35
4	Aufhängeleisten, M750	859 151-35
21	Lagersichtkasten	1015-5
5	Lagersichtkasten	1525-5



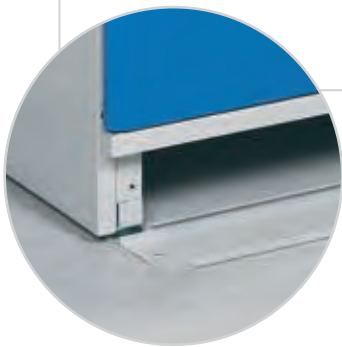
80/160-3 C 307 07 003

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/160	C 307 07 004
3	Regalboden 80	854 345-35
1	Ausziehbarer Regalboden 80	854 347-35



Transport mit dem Gabelstapler

Der Schrank kann mit einem Gabelstapler oder Hubwagen transportiert werden, nachdem die Sockelblende abgenommen wurde. Die Schränke sind mit Einstellschrauben ausgestattet.



80/200-1 C 309 07 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrank 80/200	C 309 07 000
4	Regalboden 80	854 345-35



80/200-2 C 309 07 102

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrank 80/200	C 309 07 000
2	Schublade 80	854 346-35
2	Regalboden 80	854 345-35
5	Lagersichtkasten	1525-5
1	Aufhängeleiste, M750	859 151-35
1	Ausziehbarer Regalboden 80	854 347-35
1	Lochplatte 736 x 640	835 633-07
2	Lochplatte 288 x 712	854 353-07
1	Stützfüße (Paar)	864 730-35



80/200-3 C 309 07 103

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrank 80/200	C 309 07 000
2	Schublade 80	854 346-35
2	Regalboden 80	854 345-35
3	Unterteiler H 370/400	832 855-35
1	Lochplatte 736 x 640	835 633-07
1	Ausziehbarer Regalboden 80	854 347-35
1	Stützfüße (Paar)	864 730-35
1	Unterteiler (Paar)	861 116-35
1	Schublade für Hängeordner	854 348-35



80/200-4 C 309 07 004

Inklusive 2 Stk. Stahlböden 80, 854 345-35.



Ausziehbarer Regalboden für den Schrank

Wenn der Schrank zur Aufbewahrung von Ordnern verwendet wird, ist ein ausziehbarer Regalboden vorteilhaft. Diese Regalböden ermöglichen das mühelose Durchblättern von Ordnern.



Zubehör für Industrieschränke



Das gesamte M750-Zubehör eignet sich für den Schrank 80 und ist einfach zu montieren.



Schrankrahmen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
Schrank 55/100 •	550 x 425 x 1000	C 301 07 000
Schrank 80/100	800 x 425 x 1000	C 305 07 000
Schrank 55/160	550 x 425 x 1600	C 303 07 000
Schrank 80/160	800 x 425 x 1600	C 307 07 000
Schrank 80/160, Halbtüren	800 x 425 x 1600	C 307 07 004
Schrank 80/200	800 x 425 x 2000	C 309 07 000

Schrankzubehör

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Lochplatte für Tür oder Seitenwand	280 x 740		854 353-07
Lochplatte für Rückwand M500	487 x 295		860 951-35
Lochplatte für Rückwand M750	736 x 640		835 633-35
Lochplatte für Rückwand M750	718 x 1003		835 641-35
Unterteiler (Paar)	1 x 285 x 190		861 116-35
Regalboden 55	545 x 391 x 32	100	854 349-35
Regalboden 80	730 x 396 x 32	100	854 345-35
Unterteiler	1 x 400 x 180		832 839-35
Unterteiler	1 x 400 x 260		832 847-35
Unterteiler	1 x 400 x 370		832 855-35
Ausziehbarer Regalboden 80	730 x 362 x 42	30	854 347-35
Schublade 55 •	480 x 362 x 90	30	854 344-35
Schublade 80	730 x 362 x 90	30	854 346-35
Schublade für Hängeordner	724 x 350 x 240	30	854 348-35
Stützfüße (Paar)	40 x 220 x 6		864 730-35
Aufhängeleiste M750	742 x 100	50	859 151-35

• = keine Lagerware

Ersatzteile für Industrieschränke

Ersatzteile für Schränke

Bezeichnung	Produkt	Code
Gummimatte 550 x 420	Industrieschrank 55/100	836 716-00
Gummimatte 799 x 420	Industrieschrank 80/100	836 715-00



Regalschränke



Die hochwertigen Regalschränke werden aus Profilstahl mit leitfähiger Epoxidpulverbeschichtung in hellgrau, RAL 7038, gefertigt. Standardausstattung: Schrankenschloss mit zwei Schlüsseln, robuste Doppeltüren, 2 oder 4 Regalböden, verstellbare Füße und Schranksockel aus Stahl. Der robuste Sockel ist verschweißt. Der Schrank kann mit einem Gabelstapler oder Hubwagen transportiert werden, nachdem die Sockelblende abgenommen wurde. Der Schrank ist vormontiert.

Regalschränke

Bezeichnung	Anz. Regalböden	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit max. kg/ Regalboden	Code ESD
Regalschrank 2		800 x 425 x 1000	100	C 305 35 001
Regalschrank 4		800 x 425 x 2000	100	C 309 35 001

Regalschränke - Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code ESD
Regalboden 80	730 x 396 x 32	100	854 345-35
Lochplatte	736 x 640		835 633-35
Schublade 80	730 x 362 x 90 (außen)	30	854 346-35



Weiteres Zubehör auf Seite 93.

Zubehör für Industrieschränke ist auch für Regalschränke geeignet.

Leichte Regalschränke



Speziell für die Aufbewahrung von leichten und kleinen Teilen. Dieser Schrank wird als Flachpaket in separater Verpackung inklusive aller Befestigungsmaterialien und Anleitungen geliefert. Stahlschränke sind epoxidpulverbeschichtet, Farbe: hellgrau. Die Regale sind in Schritten von 50 mm verstellbar. Standard-Ausstattung: Schließriegelsystem, Doppeltüren aus Stahl, 2 oder 3 Regalböden und Schranksockel.

Leichte Regalschränke

Bezeichnung	Anz. Regalböden	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit max. kg/ Regalboden	Code ESD
Regalschrank 2		915 x 460 x 1015	50	HK100 ESD
Regalschrank 3		915 x 460 x 1830	50	HK180 ESD

Regalschränke - Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Zusätzlicher Regalboden	910 x 385	-		H49 K ESD
Lochplatte	880 x 550		RLHK49	RLHK49 ESD

Fachbodenregale



Grundregal



Anbauregal

Effektives Aufbewahrungssystem mit ESD-Schutz. Das Grundregal umfasst 6 verstellbare Böden. Fachbodenregal und Zubehör bestehen aus Stahl mit leitfähiger Epoxidpulverbeschichtung in hellgrau, RAL 7035. Erdung über 1M Ω Schutzwiderstand. Höhe 2020 mm, Länge 1040 mm. Das Anbauregal umfasst 6 verstellbare Böden.

Fachbodenregal

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit max. kg/Boden	Code ESD
Grundregal	1040 x 410 x 2020	150	PH410 ESD
Grundregal	1040 x 510 x 2020	200	PH510 ESD
Grundregal	1040 x 610 x 2020	200	PH610 ESD
Anbauregal	1020 x 410 x 2020	150	PH410L ESD
Anbauregal	1020 x 510 x 2020	200	PH510L ESD
Anbauregal	1020 x 610 x 2020	200	PH610L ESD

Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit max. kg/Boden	Code ESD
Zusätzlicher Boden	1000 x 400	150	H410 ESD
Zusätzlicher Boden	1000 x 500	200	H510 ESD
Zusätzlicher Boden	1000 x 600	200	H610 ESD
Zwischenwand •	335 x 2015		VS4 ESD
Zwischenwand •	435 x 2015		VS5 ESD
Zwischenwand •	535 x 2015		VS6 ESD
Seitenwand •	400 x 2015		PS4 ESD
Seitenwand •	500 x 2015		PS5 ESD
Seitenwand •	600 x 2015		PS6 ESD
Rückwand •	1000 x 1920		TS10 ESD

• = keine Lagerware



Raumteilungssysteme für Büro und Industrie





Stellwände dienen als Schalldämmung und Raumteiler

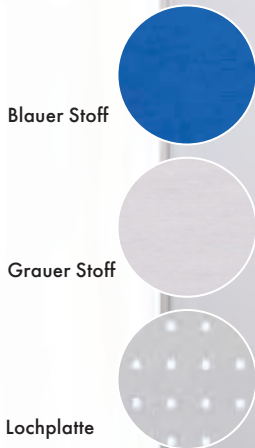
Die kompakten und modernen Raumteilungssysteme von Treston mit ihren vielseitigen Paneel- und Zubehöroptionen passen sich jeder Umgebung an - vom Büro bis zur Fabrikhalle. Produktionslärm oder Sprechgeräusche am Arbeitsplatz werden oft als Störfaktoren wahrgenommen. Eine Möglichkeit der Lärmreduzierung ist die Trennung der Arbeitsbereiche voneinander. Das Treston-Raumteilungssystem ist hierfür eine ideale Lösung. Ein abgetrennter Arbeitsplatz fördert die Konzentrationsfähigkeit der Mitarbeiter. Die Wandelemente von Treston reduzieren den Geräuschpegel im Durchschnitt um 7-9 dB gemäß ISO-Norm 10053 (Staatliche technische Forschungsanstalt VTT, Finnland).

Die Wandelemente aus grauem oder blauem Stoff bzw. aus einer Lochplatte werden in einem Rahmen aus eloxiertem Aluminium befestigt.

Die einzelnen Paneele können linear oder im rechten Winkel zueinander zusammengefügt werden. Schaffen Sie eine attraktive Arbeitsumgebung in einheitlichem Look!



Raumteilungssystem für Büro und Industrie



Wandelemente

Bezeichnung	Material	Maße L x H mm	Code	Code ESD
Wandelement	Blauer Stoff	750 x 1245	P0712 FB	P0712 FB ESD
Wandelement	Blauer Stoff	750 x 2000	P0720 FB	P0720 FB ESD
Wandelement	Blauer Stoff	1050 x 1245	P1012 FB	P1012 FB ESD
Wandelement	Blauer Stoff	1050 x 2000	P1020 FB	P1020 FB ESD
Wandelement	Grauer Stoff	750 x 1245	P0712 FG	P0712 FG ESD
Wandelement	Grauer Stoff	750 x 2000	P0720 FG	P0720 FG ESD
Wandelement	Grauer Stoff	1050 x 1245	P1012 FG	P1012 FG ESD
Wandelement	Grauer Stoff	1050 x 2000	P1020 FG	P1020 FG ESD
Wandelement	Lochplatte*	750 x 1245	P0712 S	P0712 S
Wandelement	Lochplatte*	750 x 2000	P0720 S	P0720 S
Wandelement	Lochplatte*	1050 x 1245	P1012 S	P1012 S
Wandelement	Lochplatte*	1050 x 2000	P1020 S	P1020 S

Füße müssen separat bestellt werden.

* hellgrau RAL 7035, 9 mm Lochmuster im Raster von 38 mm.

Füße (separat zu bestellen, Einzelpackung)

Panelgröße	Code T-Fuß 400	Code T-Fuß 600	Code L-Fuß 250	Code Winkelfüße, Set
750 x 1245	TLEG400	-	LLEG250	CLEG
750 x 2000	TLEG400*	TLEG600	LLEG250*	CLEG
1050 x 1245	TLEG400	-	LLEG250	CLEG
1050 x 2000	TLEG400*	TLEG600	LLEG250*	CLEG

* Wir empfehlen diesen Fuß hauptsächlich für niedrige Wände, er eignet sich jedoch auch für hohe Stoffstellwände sowie für sämtliche Winkellösungen.

- TLEG 400 niedrigen Wände. Auch für hohe Wände aus Stoff geeignet (nicht für Stahlwände). Komplette Aufbauhöhe: 1275 -1315 mm (niedrige Wände) 2030 -2070 mm (hohe Wände)
- TLEG 600 eignet sich für alle hohen Wände (Stoff und Stahl). Individuelle Feineinstellung der Füße. Komplette Aufbauhöhe: 2070 - 2080 mm
- CLEG- Winkelfuß-Set für alle Wandelemente. Kann mit zwei Wandelementen verwendet werden, um einen 90°-Winkel zu erzeugen.
- LLEG 250 eignet sich für alle niedrigen Wände. Auch für hohe Wände aus Stoff geeignet (nicht für Stahlwände): 1275 -1315 mm (niedrige Wände) 2030 -2070 mm (hohe Wände)
- Für ein einzelnes Wandelement werden ein Panel und zwei Füße benötigt. Die Füße sind separat zu bestellen.
- In einer Reihe angeordnet verbindet 1 Fuß jeweils 2 nebeneinander stehende Elemente. Es werden für das erste Element zwei und für alle weiteren jeweils ein Fuß benötigt.



T-Fuß 400

T-Fuß 600

L-Fuß 250

Winkelfüße,
Set



1

Kombination 1 umfasst

- 6 Stk. Akustik-Paneele P1012 FB, 1050 x 1245 mm
- 6 Stk Füße TLEG 400
- 1 Stk Winkelfuß GLEG
- 2 Stk Arbeitstisch WB811, 800 x 1073 mm
- 1 Stk Eckplatte WB1212 CT, 1153 x 1153 mm
- 1 Stk Aufbauprofil AL2X110
- 1 Stk Regalboden ASH110, 400 x 960 mm
- 1 Stk Zusatzaufbau HSB 110
- 1 Stk Leuchte OL254
- 1 Stk Energieleiste CJK100 SET
- 1 Stk Stuhl X40L R

Kombination 2 umfasst

- 2 Stk. Akustik-Paneele P1012 FG, 1050 x 1245 mm
- 3 Stk Füße TLEG 400
- 3 Stk Kästenprofile PBP100 ESD

Kombination 3 umfasst

- 4 Stk. Lochplatten-Paneele P0720 S, 750 x 2000 mm
- 5 Stk Füße TLEG 600
- 1 Stk Kästenprofil PBP100 ESD

Kombination 4 umfasst

- 4 Stk. Akustik-Paneele P1012 FB, 1050 x 1245 mm
- 4 Stk Füße TLEG 400
- 1 Stk Winkelfuß GLEG
- 2 Stk Ablagebord PSS100 ESD



2



3



4

PBP-Kästenprofil

Aluminiumprofil für Sichtlagerkästen 1015, 1520, 1525 und 1930. Tragfähigkeit 10 kg. Aluminiumprofil / Stahl beschichtet mit leitfähigem Epoxidpulver. Max. 3 Profile pro Element möglich.

PSS-Ablagebord

Mit leitfähigem Epoxidpulver beschichtetes Etagenbord aus Stahl. Kann am oberen oder am unteren Rand der Träger fixiert werden, wobei die Träger als Randsperr dienen. Tragfähigkeit 10 kg. Max. 3 Böden pro Seite

Stromversorgungsleiste PJK

Umfangreiches Zubehör erhältlich (separat zu bestellen). Alle Komponenten entsprechen den CE-Anforderungen. 3 m Kabel inklusive. Wird mit Kabeln vorkonfektioniert und ist sofort einsatzbereit.



Kästenprofil, PBP



Stahlboden PSS



Stromversorgungsleiste PJK

Industrielle Raumeilsysteme - Zubehör

Bezeichnung	Maße mm	Code ESD
Kästenprofil	700	PBP70 ESD
Kästenprofil	1000	PBP100 ESD
Ablagebord	170 x 710	PSS70 ESD
Ablagebord	170 x 1010	PSS100 ESD
Energieleiste	640	PJK70
Energieleiste	940	PJK100

**** KOMPONENTEN FÜR STROMVERSORUNGSLEISTE PJK**

- E1 Doppelsteckdose
- E2 Ein-Aus-Schalter
- E3 Sicherungsautomat 10 A
- E4 Sicherungsautomat/Fehlerstromschalter 10 A/30 mA
- E5 Not-Aus-Schalter
- E6 Datakontakt / abgeschirmt für Cat.6-Kabel
- E7 Datakontakt für Cat.5-Kabel
- E8 Druckluftanschluß 3/8" Cat.5



Industrietrennwände aus Lochplatten

Diese Industrietrennwände sind modular und können mit dem gesamten M750-Zubehör ausgerüstet werden. Diese Wände können auch als Raumteiler verwendet werden. Sie wirken zudem schallisolierend. Die verfügbaren Kombinationen besitzen auf beiden Seiten Lochplattenrückwände, wovon eine Seite isoliert ist.

Industrietrennwände

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
Standardmodul, T-Fuß	780 x 60 x 1850	C 520 07 101
Verlängerungsmodul, T-Fuß	750 x 560 x 1850	C 520 07 102
Verlängerungsmodul, L-Fuß	750 x 310 x 1850	C 520 07 103
Verlängerungsmodul, I-Fuß	750 x 60 x 1850	C 520 07 104
Enthält 6 Lochplattenrückwände, 3 Stk./Seite.		
Das Standardmodul enthält zwei Füße.		
Das Verlängerungsmodul enthält einen Fuß.		

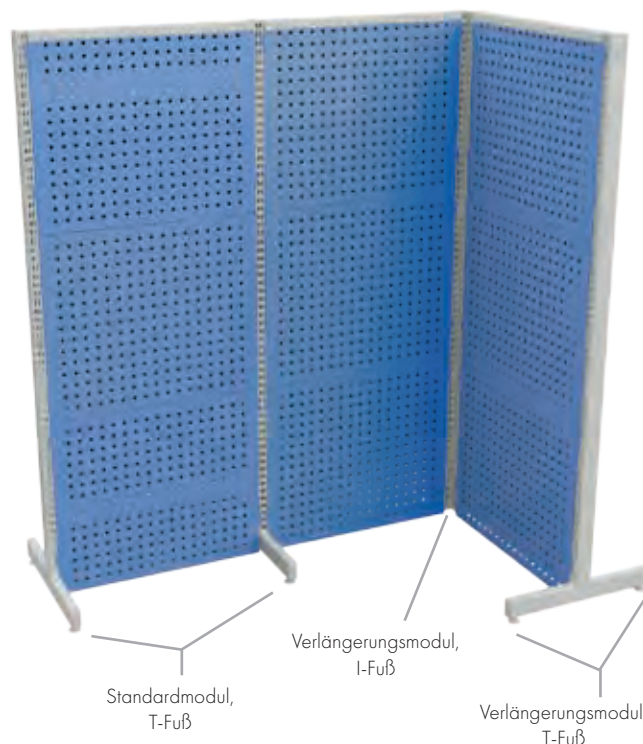
Teile

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
T-Fuß	1850	836 516-35
L-Fuß	1850	836 532-35
I-Fuß	1850	836 597-35
Querverbinder	750	835 838-35
Eckverbindungspaar		847 615-51
Lochplattenrückwand M750	718 x 17 x 612	861 512-07/-35
Lochplattenrückwand M750, isoliert*	718 x 17 x 612	861 701-07/-35
Obere Abdeckleiste	718 x 65	851 907-07

Für das Wandmodul sind zwei Querverbinder erforderlich.

* Als Isolierungsmaterial wird Polyetherschaum verwendet.

Das gesamte M750-Zubehör ist für Industrietrennwände geeignet.



Die Farbkodierung ist in den numerischen Produktcodes enthalten.

Sie finden sie entweder am Ende der Codenummer nach einem Bindestrich (z.B. 860 804-35) oder in der Mitte (z.B. C 334-07-1000).

Industrietrennwände - Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Stahlboden M750	740 x 300	50	836 028-35
Stahlboden M750	740 x 400	50	852 770-35
Aufhängeleiste, M750	742 x 100	50	859 151-35



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 33.

M750-Zubehör ist für diese Industrietrennwände geeignet.



Regalboden



Aufhängeleiste M750 mit Halterungen und Lagersichtkästen.



Lochplatten und Zubehör





Lochplatten sind ein fester Bestandteil jeder guten Stauraumlösung

Lochplatten sind Raumteiler und gleichzeitig praktisch für die Aufbewahrung von Werkzeugen und Geräten. Eine Industrietrennwand kann als schallisolierender Raumteiler verwendet werden, indem sie mit feuerfesten Rückwandelementen versehen wird.

Ordnung ist Trumpf

Ordnung und Sauberkeit sind erst möglich, wenn jedes Werkzeug seinen Platz hat. Lochplatten und Haken bieten

eine praktische und vielseitige Lösung zur Aufbewahrung von Werkzeugen und Geräten. Lochplatten sind zur direkten Befestigung an der Wand oder zur Befestigung an Aufbauprofilen bzw. Rasterrohren erhältlich.

Haken für schwere Lasten

Die Haken eignen sich für Lasten von bis zu 10 kg.



LOCHPLATTEN





Lochplatten

Die Rückwände aus Lochplattenpaneelen werden entweder an den Rasterrohren (bei Concept- und TP-Arbeitstischen) oder mit dem Rahmengestell AKK (WB-Arbeitstisch) befestigt. Die Größe der Perforierung beträgt 9 x 9 mm, die Entfernung von Mitte bis Mitte ist 38 mm.

1. Lochplatten für Concept und TP Arbeitstische

Bezeichnung	Modul	Maße B x H mm	Code ESD
Lochplatte für Rückwand	M500	468 x 389	861 501-35
Lochplatte für Rückwand	M750	718 x 194	861 510-35
Lochplatte für Rückwand	M750	718 x 389	861 511-35
Lochplatte für Rückwand	M750	718 x 612	861 512-35
Lochplatte für Rückwand, isoliert	M750	718 x 612	861 701-35
Lochplatte für Rückwand	M750	718 x 1003	861 514-35
Lochplatte für Rückwand	M900	871 x 389	861 516-35
Lochplatte für Rückwand •	M1350	1318 x 389	861 521-35
Lochplatte für Rückwand •	M1500	1474 x 389	861 526-35
Lochplatte für Rückwand •	M1800	1774 x 389	861 531-35

Befestigung an Rasterrohren (siehe Seiten 30 & 44).

2. Rückwände für Concept und TP Arbeitstische

Bezeichnung	Modul	Maße B x H mm	Code ESD
Stahlrückwand •	M500	468 x 389	861 541-35
Stahlrückwand	M750	718 x 194	861 550-35
Stahlrückwand	M750	718 x 389	861 551-35
Stahlrückwand	M750	718 x 612	861 552-35
Stahlrückwand	M900	871 x 389	861 556-35

Befestigung an Rasterrohren (siehe Seiten 30 & 44).

3. Lochplatten für TPH Arbeitstische

Größe B x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1115 x 750	TPH712	RL120	RL120
1415 x 750	TPH715/ 915	RL150	RL150
1715 x 750	TPH718/ 918	RL180	RL180
Plattenhaken	TPH	RK1	RK1

Montage an TPH Arbeitstischen mit Haken RK1. Auch für Wandmontage mit Schrauben (mitgeliefert) geeignet.



4. Lochplatten für WB Arbeitstische

Maße B x H mm	Geeignet für	Code ESD
668 x 500	AKK70, AKK150	ARL70
968 x 500	AKK180	ARL100

Montage an Zubehörrahmen AKK (siehe Seite 22).

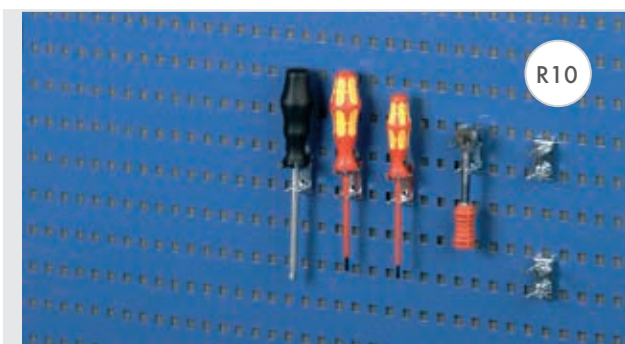




Haken und Halterungen

Unsere Auswahl umfasst mehr als 50 verschiedene Arten von Haken für die effiziente, ordentliche Aufbewahrung

von Werkzeugen. Alle Haken lassen sich leicht an unseren Lochplatten befestigen.



Haken R1

Bezeichnung	L	Ø	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R1	30	3	10	853 207-51
Haken R1	50	4	10	853 208-51
Haken R1	50	6	10	853 241-51
Haken R1	80	6	10	853 209-51
Haken R1	100	4	8	853 210-51
Haken R1	100	6	10	853 211-51
Haken R1	150	4	4	853 212-51
Haken R1	150	6	10	853 213-51
Haken R1	200	4	2	853 214-51
Haken R1	200	6	6	853 215-51
Haken R1	300	6	3	853 216-51
Haken R1	300	8	8	853 217-51

L = Hakenlänge mm

Alle Bestellnummern enthalten 5 Stück.

Haken R2

Bezeichnung	L	Ø	A	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R2	33	3	17	10	853 218-51
Haken R2	43	4	25	10	853 219-51
Haken R2	43	4	40	10	853 220-51
Haken R2	100	6	25	10	853 221-51
Haken R2	150	4	15	6	853 222-51
Haken R2	150	6	25	10	853 223-51
Haken R2	200	6	25	10	853 224-51

L = Hakenlänge mm

A = lichte Weite mm

Alle Bestellnummern enthalten 5 Stück.

Haken R3

Bezeichnung	L	Ø	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R3	10	6	10	853 225-51
Haken R3	50	6	10	853 226-51

L = Hakenlänge mm

Alle Bestellnummern enthalten 5 Stück.

Haken R10

Bezeichnung	L	A	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R10	28	9	10	853 227-51
Haken R10	33	17	10	853 228-51

L = Hakenlänge mm

A = lichte Weite mm

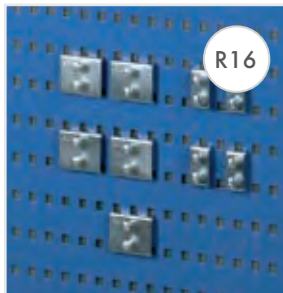
Alle Bestellnummern enthalten 5 Stück.

Haken R13

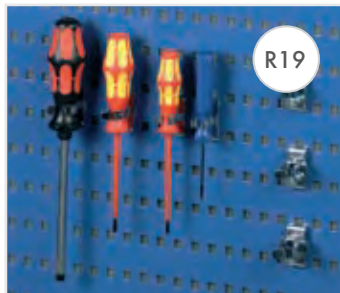
Bezeichnung	L	Ø	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R13	157	3	1	853 229-51

L = Hakenlänge mm

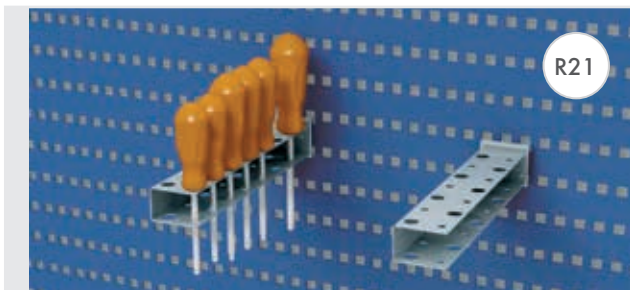
Die Bestellnummer enthält 5 Stück.



R16



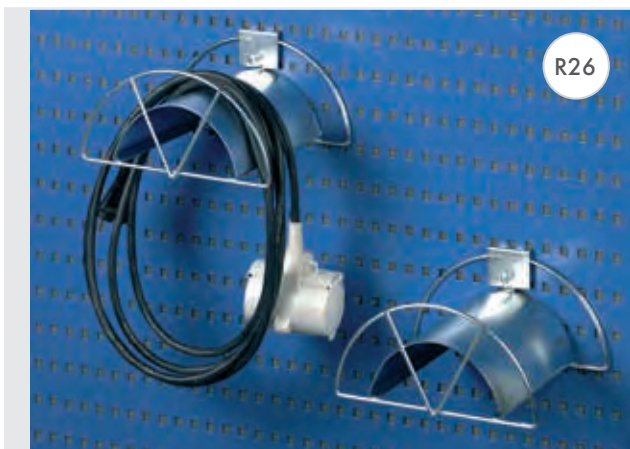
R19



R21



R24



R26



R29



R30



R33

Haken R16

Bezeichnung	L	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R16	20	10	831 514-51
Haken R16	46	10	831 506-51

L = Hakenlänge mm

Alle Bestellnummern enthalten 1 Stück.

Haken R19

Bezeichnung	Ø	Code
Haken R19	13	853 231-51
Haken R19	19	853 232-51
Haken R19	22	853 233-51

Alle Bestellnummern enthalten 5 Stück.

Haken R21

Bezeichnung	L	Ø	Code
Haken R21	220	12	831 646-51

L = Hakenlänge mm

Die Bestellnummer enthält 1 Stück.

Haken R24

Bezeichnung	L	Ø	Code
Haken R24	65	17	831 700-51
Haken R24	80	26	831 719-51
Haken R24	100	42	852 167-51

L = Hakenlänge mm

Alle Bestellnummern enthalten 1 Stück.

Haken R26

Bezeichnung	L	Ø	Code
Haken R26	160	10	838 896-51

L = Hakenlänge mm

Die Bestellnummer enthält 1 Stück.

Haken R29

Bezeichnung	L	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R29	40	5	853 234-51
Haken R29	60	5	853 235-51
Haken R29	80	10	853 236-51

L = Hakenlänge mm

Alle Bestellnummern enthalten 5 Stück.

Haken R30

Bezeichnung	L	Ø	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R30	35	4	10	853 237-51
Haken R30	85	6	10	853 238-51

L = Hakenlänge mm

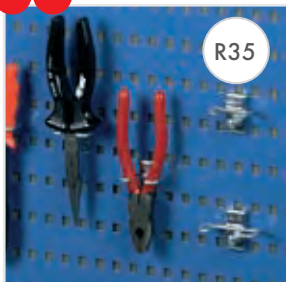
Alle Bestellnummern enthalten 5 Stück.

Haken R30

Bezeichnung	H	Ø	Code
Haken R30	30	90	832 162-51

H = Hakenhöhe mm

Die Bestellnummer enthält 1 Stück.



R35



R37



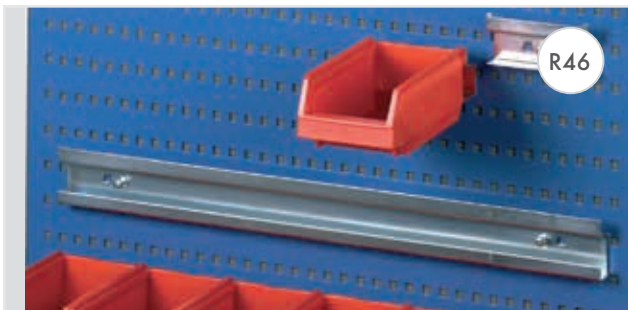
R41



R42



R43



R46



R47



R48



Haken R35

Bezeichnung	L	A	Code
Haken R35	17	35	853 239-51
Haken R35	17	55	853 240-51

L = Hakenlänge mm

A = lichte Weite mm

Alle Bestellnummern enthalten 5 Stück.

Haken R37

Bezeichnung	Ø	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R37	40	10	831 433-51
Haken R37	60	10	831 441-51
Haken R37	80	10	831 603-51

Alle Bestellnummern enthalten 1 Stück.

Haken R41

Bezeichnung	L	Code
Haken R41	556	838 357-51

L = Hakenlänge mm

Die Bestellnummer enthält 1 Stück.

Haken R42

Bezeichnung	L	Code
Haken R42	238	838 365-51

L = Hakenlänge mm

Die Bestellnummer enthält 1 Stück.

Haken R43

Bezeichnung	L	Code
Haken R43	238	838 373-51

L = Hakenlänge mm

Die Bestellnummer enthält 1 Stück.

Haken R46

Bezeichnung	L	Code	
Haken R46	112	für Greifschalen 1015 und 30-1L	831 794-51
Haken R46	634	Aufhängeleiste für 6 Greifschalen 1015 und 30-1L	839 086-51

L = Hakenlänge mm

Alle Bestellnummern enthalten 1 Stück.

Haken R47

Bezeichnung	B x T	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R47	350 x 120	4	831 654-35

Die Bestellnummer enthält 1 Stück.

Haken R48

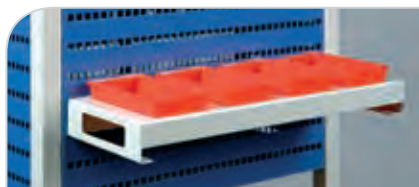
Bezeichnung	B x T x H	Code
Haken R48	240 x 70 x 465	838 380-51

Die Bestellnummer enthält 1 Stück.

Papierrollenträger

Bezeichnung	L	Code
Papierrollenträger	300	854 043-35

L = maximale Rollenbreite mm



Greifschalenhalter

Weiteres Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Halter für vier Greifschalen	456 x 165 x 48	5	854 042-35
Mehrzweckbox	410 x 155 x 90	4	854 041-35
Ordnerbox	466 x 90 x 240	4	854 040-35



Mehrzweckbox



Ordnerbox

Haken-Sets

Die gebrauchsfertigen Haken-Sets sind im Nu montiert.

Wählen Sie aus folgenden Optionen die für Ihre Zwecke am besten geeigneten Haken aus:

- Haken-set 1 Basishaken-set für leichte Lasten
- Haken-set 2 Basishaken-set für Handwerkzeuge
- Haken-set 3 Haken-set für Werkzeugschrank mit Lochplattenwand
- Haken-set 4 Umfassendes Set für Handwerkzeuge
- Haken-set 5 Haken-set für schwere Werkzeuge in Werkzeugschrank mit Lochplattenwand



Haken-Sets

Anz. der Haken im Set (Code)	Hakensets							
	L mm	Ø mm	A mm	Set 1 855 001-51	Set 2 855 002-51	Set 3 855 003-51	Set 4 855 004-51	Set 5 855 005-51
R1 (853 207-51)	30	3			5	15	10	10
R1 (853 208-51)	50	4		5	5		10	10
R1 (853 211-51)	100	6						10
R2 (853 218-51)	33	3	17	5	5	5	5	5
R2 (853 219-51)	43	4	25				5	5
R2 (853 220-51)	43	4	40					5
R10 (853 227-51)	28		9					5
R10 (853 228-51)	33		17					5
R19 (853 231-51)		13					5	5
R19 (853 232-51)		19		5	5	5	5	5
R19 (853 233-51)		22			5			5
R21 (831 646-51)	220	12			1			1
R24 (831 719-51)	80	26			1	5	7	3
R24 (852 167-51)	100	42				1	2	3
R29 (853 235-51)	60				5			5
R30 (853 237-51)	35	4		5	5	35	40	10
R33 (832 162-51)	30	90			1	1	2	1
R35 (853 239-51)	17		35		5		5	5
R35 (853 240-51)	17		55					5
R37 (831 441-51)		60			1		3	3
R42 (838 365-51)	35		238		1	1	1	1
R43 (838 373-51)	42		238			1		
Stück				20	45	69	100	107

L = Hakenlänge mm
A = lichte Weite mm

Ersatzteile für Schubladenblöcke

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Abdeckung mit Gummimatte, ESD	Schubladenblock 45	872 242-35
Regalboden für Schrankversion	Schubladenblock 45	872 043-35
Trägerpaar für Regalboden	Schubladenblock 45 und 75	872 045-51
Abdeckung mit Gummimatte, ESD	Schubladenblock 75	872 243-35
Regalboden für Schrankversion	Schubladenblock 75	872 044-35
Rollensatz Ø 100 ESD	Schubladenblock 45 und 75	852 774-00

Ersatzteile für Schubladeneinsätze

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Querunterteiler H=100	Schublade 45/100	872 950-35
Querunterteiler H=100	Schublade 75/100	872 952-35
Querunterteiler H=150	Schublade 45/150	872 951-35
Querunterteiler H=150	Schubladen 75/150 und 200	872 953-35
Halter für Unterteiler, Seitenwand	Schublade 45 und 75	872 960-35
Längsunterteiler H=100	Schublade 75/100	872 954-35
Längsunterteiler H=150	Schublade 75/150	872 955-35
Halter für Unterteiler, Rückenwand	Schublade 75	872 961-35

Ersatzteile für Industrieschränke

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Gummimatte 550 x 420	Industrieschrank 55/100	836 716-00
Gummimatte 799 x 420	Industrieschrank 80/100	836 715-00

Rollen

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Rollensatz Ø 100 ESD	Schubladenblock 45 und 75	852 774-00
Rollensatz Ø 100	Tischwagen, Regalwagen, Ergo-Wagen	852 768-00
Rollensatz Ø 100	Concept- und TP-Tische	834 734-00
Rollensatz Ø 125	Basic-Wagen	834 740-00
Rollensatz Ø 100 ESD	Tischwagen, Regalwagen, Ergo-Wagen	852 774-00
Rollensatz Ø 100 ESD	Multi-Wagen, Concept- und TP-Tische	860 429-00
Rollensatz Ø 50	Transportroller	853 176-00
Rollensatz Ø 50 ESD	Transportroller ESD	853 175-00

Ersatzteile für Stühle

Bezeichnung	Höheneinstellung mm	Maße mm	Verwendbar mit	Code	Code ESD
Armlehnen für X-Serie	140-220		X-Serie	AR	
Armlehnen für X-Serie ESD	140-220		X-Serie, ESD		AR ESD
Armlehnen für Arbeitsstuhl S	160-220		Arbeitsstuhl S	862 007-00	
Armlehnen ESD für Arbeitsstuhl S	160-220		Arbeitsstuhl S, ESD		862 006-00
Gasfeder	400-540/410-550/420-560		X20 PU/X30/X40	4046	
Gasfeder	450-650		X32	4062	
Gasfeder	500-740		X35/X25 PU	4047	
Gasfeder	370-510		X10	4047	
Gasfeder, schwarz	530-720		Arbeitsstuhl S	862 008-00	
Gasfeder ESD, Chrom	530-720		Arbeitsstuhl S, ESD		862 009-00
Fußring ESD, Chrom			X35, X25PU	8766	
Fußring ESD, Chrom		Ø 440	Arbeitsstuhl S	831 190-50	
Doppellenkrollen, schwarz, für weiche Bodenbeläge (gebremst ohne Last), Standard bei X10 - X30		Ø 50	alle Stühle	4044	
WEICHE Doppellenkrollen, schwarz/grau, für harte Bodenbeläge (gebremst ohne Last), Standard bei X40		Ø 50	alle Stühle	4061	
ESD Doppellenkrollen, schwarz, für ESD-Bodenbeläge (gebremst ohne Last), Standard bei X10 - X40 ESD		Ø 50	alle Stühle		4045
WEICHE ESD Doppellenkrollen, schwarz/grau, für ESD-Bodenbeläge (gebremst ohne Last), BITTE SEPARAT BESTELLEN		Ø 50	alle Stühle		9692
WEICHE ESD Doppellenkrollen, schwarz/grau, für ESD-Bodenbeläge (gebremst unter Last), BITTE SEPARAT BESTELLEN		Ø 50	alle Stühle		9722
Doppellenkrollen, Chrom, für weiche Bodenbeläge (gebremst ohne Last), BITTE SEPARAT BESTELLEN		Ø 50	alle Stühle	9723	
Fußbodengleiter, Standard bei X25 PU, X35		Ø 14/50 mm, h: 39,5		4043	4060
Hoher Fußbodengleiter, ESD, BITTE SEPARAT BESTELLEN		Ø 36/50 mm, h: 59,5	X10, X20, X30		4088

Entdecken Sie unsere Produktpalette!



Spezielle Werkstätten

Die für schwere Lasten und strapaziöse Einsatzbedingungen ausgelegten Schubladenschränke, Werkzeughalter und Werkbänke unserer Workshop-Serie sind perfekt für Werkstätten und andere Industriebereiche geeignet.

Ihre Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit sind Garanten für Produktivität und Kundenzufriedenheit. Auch in Berufsschulen haben sich die Workshop-Produkte bewährt.



Ergonomische Arbeitsplätze

Prozesse und Produktionsverfahren können sich jederzeit ändern, und ergonomische Bedürfnisse sind von Person zu Person verschieden. Unsere Antwort sind modulare Produktlösungen, die das schnelle, agile Reagieren auf jede neue Situation ermöglichen und dadurch die kontinuierliche Produktion sicherstellen.

Im Hinblick auf die Elektronikindustrie fertigen wir auch Arbeitsstationen mit ESD-Schutz.



Aufbewahrungssysteme

Unsere strapazierfähigen, leicht zu reinigenden Kunststoffschubladen lassen sich in vielfältiger Weise kombinieren. Ebenfalls im Angebot sind diverse Ständer und Wagen, beispielsweise für den effizienten Transport von Werkzeugen und Material.

Wir haben auch Aufbewahrungsmöbel für Elektroindustrie. Einige unserer Aufbewahrungsmöbel werden aus hochaufbereitetem Kunststoff hergestellt.



Treston Medi

Treston Medi ist eine gemeinsam mit Gesundheitsfachleuten entwickelte, gezielt auf die Bedürfnisse des Praxis- und Krankenhauspersonals zugeschnittene, Möbelserie. Sie umfasst Behandlungs-, Probentransport- und vielseitig einsetzbare Korbwagen, mobile Arbeitsstationen für mobile Einsätze (z.B. Arztvisiten im Krankenhaus), Spezialwagen für Diagnosegeräte, Wartungsstationen sowie Sattel- und herkömmliche Arbeitsstühle

Werkzeuge für das Plus an Flexibilität am Arbeitsplatz

Tools to enlarge flexibility at work

Fordern Sie kostenlos Informationen zu weiteren **MH-TEC®** System - Tools Produkten an. Oder vereinbaren Sie ein persönliches Beratungsgespräch.

Informations to any **MH-TEC®** System - Tools products are free of charge. Or arrange a counseling session.

Technische Änderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, können ohne vorherige Mitteilung erfolgen.

Technical changes in dimension and construction without notice.



Die Werkzeuge sind CE gekennzeichnet und erfüllen die Anforderungen der Europäischen Maschinen Richtlinie.

The tools are CE indicated and comply with the european machine requirements.

Elektroschrauber Druckluftwerkzeuge Sondermaschinen Schraubautomation

*Pneumatic Tools
Electric Screwdrivers
Special Purpose Machines
Screwautomation*

Alle Rechte vorbehalten. Unbevollmächtigte Verwendung oder Kopieren des Inhalts oder Teilen davon ist verboten. Dies gilt insbesondere für Warenzeichen, Modelbezeichnung, Artikelnummern und Zeichnungen.

MH-TEC® GmbH
Niederhofheimer Weg 7
65843 Sulzbach/Ts.

Telefon +49 (0) 6196 721 75
Telefax +49 (0) 6196 748 15
info@mh-tec.de
www.mh-tec.com

HÄNDLER / DISTRIBUTOR

