



TRESTON

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

FANAIR AG

Ergonomische ARBEITSPLÄTZE

PRODUKTKATALOG 12/2016

3D ONLINE CONFIGURATOR

CLICK • DESIGN • QUOTE



<http://3d.treston.com>



Über uns 4

Ergonomie am Arbeitsplatz	8
Dekorative Farbakzente	10
ESD-Schutz	12

Arbeitsische 14

WB	18	TowerLine	30
Concept	22	TP	34
LMT	28	TPH	40

Zubehör für Arbeitstische 42

WB	44
Concept, LMT, TowerLine, TP	48
TPH	56
Zubehör für alle Arbeitstische	59

Beleuchtung 62

Stühle 68

Etagenwagen 76

Universalwagen WTR	80	Rollenwagen RRT	85
Multi-Wagen	81	Mobile Arbeitsstation MLC	86
Basic-Wagen	83	Wagen für zusätzliche Arbeitsfläche	87
TRTA-Etagenwagen	84		

Schubladenblöcke 88

Leichte Stahlschränke LMC	92	Schubladenblock 45	94
Schubladenblöcke 30 und 35	93	Schubladenblock 75	96

Regale und Schränke 98

Aufbewahrungssystem	102	Industrieschränke	104
---------------------	-----	-------------------	-----

Raumteilungssysteme für Büro und Industrie 108

Lochplatten und Zubehör 114

Lochplatten	116
Haken und Halterungen	118

Materialfluss und Packarbeitsplätze 122

ModuLine	124
MultiLine	126
FlexFlow	127
Packtisch	128
Rollenständler und Schneidevorrichtungen	134
Kartonwagen	136



Für eine bessere Arbeitsumgebung

FÜR DEN MENSCHEN ENTWICKELT



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

Betriebs- und Werkstatteinrichtungen

Die für schwere Lasten und strapaziöse Einsatzbedingungen ausgelegten 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.

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.

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

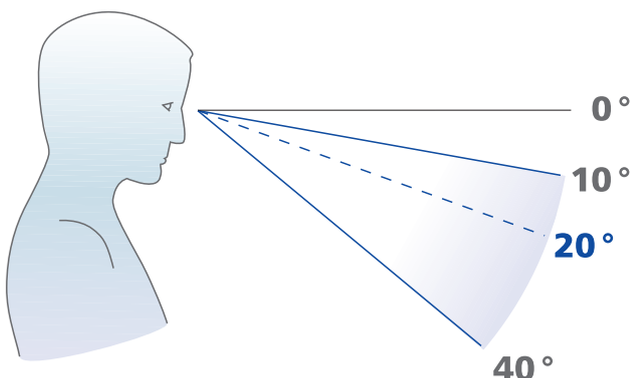




Ergonomie unserer Arbeitsstationen

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, Schallsisolierung, Bewegungsoptimierung und Luftqualität. Weitere Informationen über Beleuchtungsergonomie finden Sie auf Seite 64.

Position des richtigen Blickwinkels

Der Fokus sollte folgenden Richtlinien entsprechen:

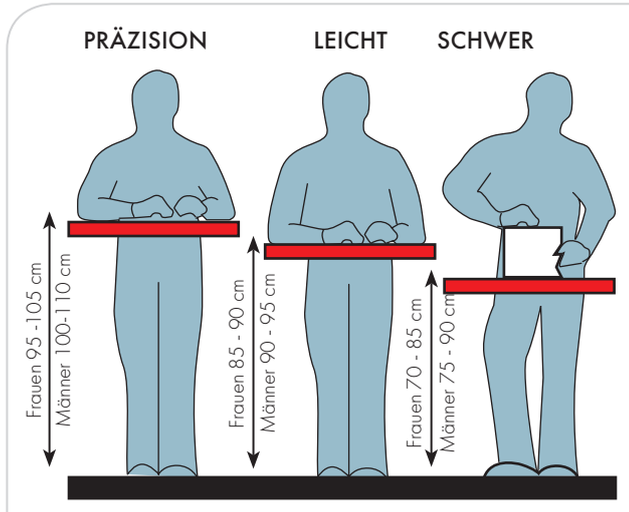
- Die konstante Blickbewegung sollte innerhalb eines Bereichs von 30 Grad sein.
- Zur Einhaltung des konstanten Blickwinkels sollte der Kopf in einer bequemen Position sein (Die Sichtlinie sollte zwischen 10 und 40° unterhalb der Horizontalen sein.).
- Bildschirme sollten von der Horizontalen um 20°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

Arbeiten im Sitzen oder im Stehen?

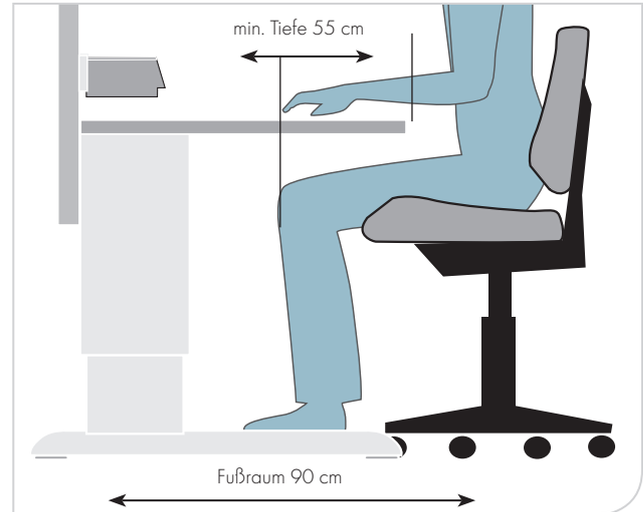
Die Wahl eines Sitz- oder Stehplatzes richtet sich nach der Art der auszuführenden Arbeit. Die Höhe der Arbeitsfläche wird durch Faktoren wie Größe und Gewicht des Werkstücks, Präzisionsanforderung, Montageprozess, Wiederholbarkeit usw. bestimmt.

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

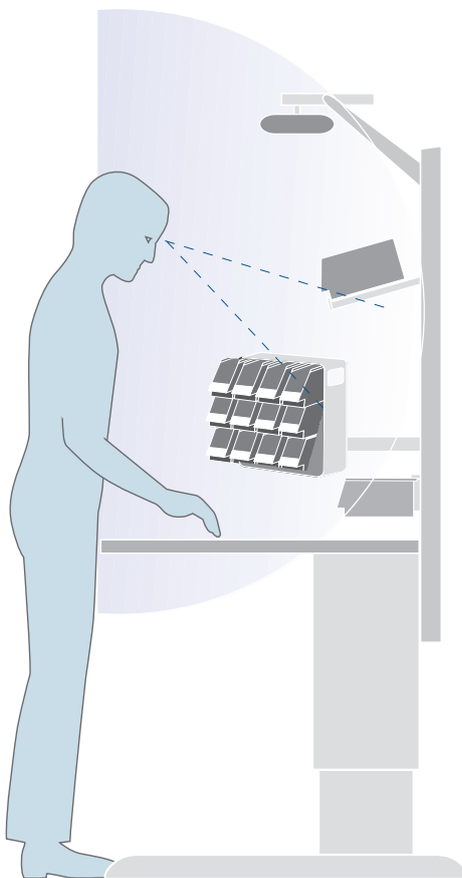
Bei der Gestaltung eines Arbeitsplatzes für sitzende Tätigkeiten, sind die Anforderungen für den Fußraum zu beachten. Der empfohlene Platz auf Bodenhöhe ist mindestens 80 cm breit und 90 cm tief. Für stehende Tätigkeiten ist der Platzbedarf wesentlich geringer.



Stehendes Arbeiten



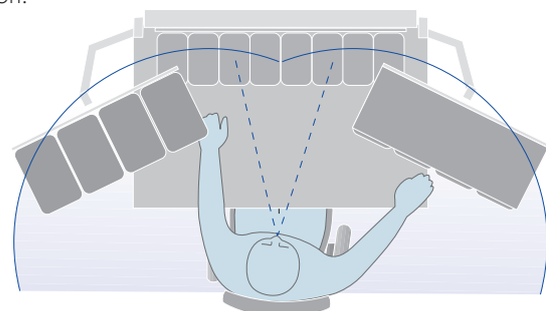
Sitzendes Arbeiten



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 64.



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, Schubladien 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 7035. Außer den Standardfarben sind auch zusätzliche Farben auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an unseren Aussendienstmitarbeiter oder an: info.de@treston.com.

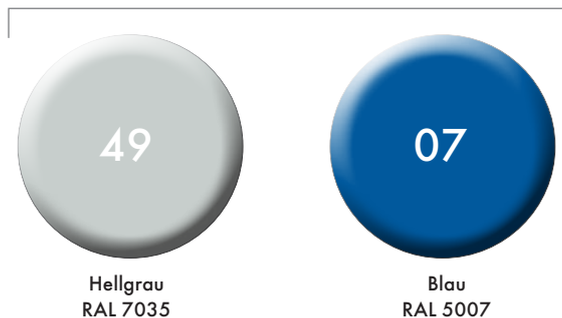
	Farbcode	RAL-Code	Türen	Schubladen	Lochplatten und Rückwände
Hellgrau	49* & 41**	RAL 7035 (ESD)	STD	A/STD	A/STD
Blau	07	RAL 5007	STD	A/STD	STD
Hellgrau	35*	RAL 7038 (ESD)	A	A	A
Dunkelgrau	45	RAL 7045	A	A	A
Rot	25	RAL 3002	A	A	A

STD = Standard-Werksfarbe, normale Lagerlieferung, Listenpreis
A = Werksfarbe, Lieferung 15 Tage ab Werk, Listenpreis

*Produkte mit dem Farbcode 49 (RAL 7035) und 35 (RAL 7038) sind vollständig ESD-leitfähig. Bitte beachten Sie hierbei: Durch die ESD-Schutzfunktion dieser Farben fällt der Farbton etwas dunkler als der angegebene RAL-Farbton aus.

**Die Rahmen/Gehäuse der mit dem Farbcode 41 (RAL 7035) bestellten Artikel sind pulverbeschichtet mit einer lichtgrauen ESD-Farbe. Die zum Artikel gehörenden Schubladen, Borde, Matten oder Rollen sind jedoch nicht ESD-leitfähig.

STANDARD-WERKSFARBE



Die Farbkodierung ist in den numerischen Produktcodes enthalten.

Sie finden sie entweder am Ende der Code-nummer nach einem Bindestrich (z.B. 860 804-49) oder in der Mitte (z.B. C 334-07.000).

WERKSFARBE



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

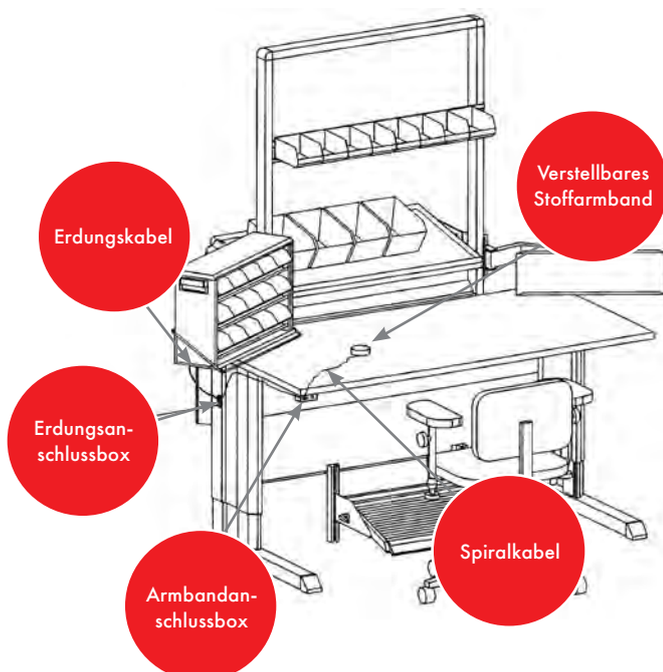
Besonders in der Elektronikindustrie werden Arbeiten häufig in einem ESD-Bereich ausgeführt, der vor statischer Aufladung geschützt werden muss. Dieser Schutz besteht in einer effektiven Erdung des Zubehörs und in der Beschichtung der Arbeitsplätze mit eingeschränkt leitfähigen Farben.

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 entsprechen den strengsten Zertifizierungsnormen



<p>Qualitätszertifizierung</p> <p>ISO 9001 : 2008</p>	<p>Zertifizierung des Umweltmanagementsystems</p> <p>ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009</p>	<p>Verpackungsentsorgung gemäß EU-Richtlinien</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>Konformitätserklärung, russisch</p>	<p>Konformitätserklärung, russisch</p>
--	--	---	---

Gern senden wir Ihnen das benötigte Zertifikat zu. Bitte wenden Sie sich an info.de@treston.com.

! Auf von Treston produzierte Artikel gewähren wir eine Garantie von 5 Jahren ab dem Zeitpunkt der Lieferung; dies schließt Tischplatten, Handelsware, elektronische Bauteile, Sonderanfertigungen sowie bewegliche Teile aus. Für diese wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt.





Arbeitstische



WB-Arbeitstisch

Seite
18

- Entwickelt für den Einsatz in Forschung & Entwicklung, Fertigungsarbeiten und Prüfverfahren
- Ergonomisch und einfach verstellbar für eine Vielzahl von Aufgaben und Bereichen
- Große Auswahl an Zubehör
- Zahlreiche Layout-Möglichkeiten, von Back-to-Back-Konstruktionen bis hin zu Ecktisch-Lösungen



Concept-Arbeitstisch

Seite
22

- Große Auswahl an Tischvarianten nach ergonomischen Aspekten für vielfältige Aufgaben im Bereich Qualitätskontrolle, Verpackungsarbeiten und Fertigung
- Individuell verstellbar je nach Anwendung und Bedürfnissen des Nutzers
- Vielseitige Auswahl an Zubehör für alle Tischvarianten
- Besonders hohe Stabilität durch Tragkraft von bis zu 500 kg



LMT-Arbeitstisch

Seite
28

- Motorisierter Mehrzweck-Tisch für leichte Montage- oder Büroarbeiten
- Maximale Höhenverstellbarkeit, dadurch besonders für Tätigkeiten im Stehen geeignet
- Umfassende Auswahl an Zubehör
- Einfach und schnell Ihrem Bedarf anpassbar



TowerLine-Arbeitstisch

Seite
30

- Ideale Kombination aus Stabilität und Flexibilität für anspruchsvolle Arbeitsbereiche
- Einfach und unkompliziert an die sich ändernden Bedürfnisse anpassbar
- Zahlreiche Layout-Möglichkeiten, von der Zweiseiten- über die Ecktischlösung bis hin zur Verlängerung
- Stabiler Stahlrahmen mit einer Gesamttraglast von bis zu 750 kg



TP-Arbeitstisch

Seite
34

- Preiswerter Standard-Arbeitstisch
- Geeignet für eine Vielzahl von Aufgaben und Bereichen
- Große Auswahl an Zubehör
- Stahlrahmen mit einer Traglast von bis zu 300 kg



TPH-Arbeitstisch

Seite
40

- Preiswerter Standard-Arbeitstisch mit Etagenbord
- Geeignet für eine Vielzahl von Aufgaben und Bereichen
- Große Auswahl an Zubehör
- Stahlrahmen mit einer Traglast von bis zu 300 kg





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 manuell durch 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 sind beidseitig melaminbeschichtet bei einer Stärke von 25 mm. Zur Feineinstellung stehen höhenverstellbare Füße zur Verfügung.



- Entwickelt für den Einsatz in Forschung & Entwicklung, Fertigungsarbeiten und Prüfverfahren
- Ergonomisch und einfach verstellbar für eine Vielzahl von Aufgaben und Bereichen
- Große Auswahl an Zubehör für alle Bedürfnisse
- Zahlreiche Layout-Möglichkeiten, von Back-to-Back-Konstruktionen bis hin zu Ecktisch-Lösungen



ZUBEHÖR AUF SEITE 44

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen WB-Arbeitstisch.

Beispiele für WB-Arbeitstische



WB-Tisch mit Elektromotor

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Arbeits Tisch 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 Schwenkarm	MA
1	Schubladenblock	LMCO2
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	Arbeits Tisch 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

Gestaltung einer WB-Arbeitsstation



- Wählen Sie die Höhenverstellung aus: Mit Inbusschrauben (manuell), 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

Keine Kabelwanne enthalten.

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



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

Laminierte Tischplatte

- 25 mm beidseitig melaminbeschichtet
- Hellgraue Oberflächenfarbe
- Kunststoffkanten

ESD-Arbeitsplatte

- Hellgraue Laminatoberfläche
- Graue Kanten
- Stärke 25 mm
- Volumenleitfähig (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





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 dem Arbeitsablauf und den Anforderungen des Mitarbeiters 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 auch mit Handkurbel oder mit motorisierter Verstellmechanik lieferbar.



- Große Auswahl an Tischvarianten nach ergonomischen Aspekten für vielfältige Aufgaben im Bereich Qualitätskontrolle, Verpackungsarbeiten und Fertigung
- Individuell verstellbar je nach Anwendung und Bedürfnissen des Nutzers
- Vielseitige Auswahl an Zubehör für alle Tischvarianten
- Besonders hohe Stabilität durch Tragkraft von bis zu 500 kg



ZUBEHÖR AUF SEITE 48

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen Concept-Arbeitstisch.

Beispiele **Concept-Arbeitstische**



Concept-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Gestell	1500 x 750	100 49 032P
1	Laminierte Tischplatte	1500 x 750	TT15075-HPL



Concept-Arbeitstisch mit elektronischer Verstellung

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Gestell	1500 x 750	103 49 032P
1	Laminierte Tischplatte	1500 x 750	TT15075-HPL



Concept-Arbeitstisch mit Kurbelverstellung

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Gestell	1500 x 750	101 49 032
1	Laminierte Tischplatte	1500 x 750	TT15075-HPL



Concept ESD-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Gestell	1500 x 750	100 49 032P
1	ESD-Arbeitsplatte	1500 x 750	TT15075-ESD
1	Rasterrohmodule	2 x M750	903 49 001P
1	Gestell für Leuchten und Federzüge	2 x M750	918 49 006P
1	Regalböden	M750 x 300	836 028-49
1	Regalböden	M750 x 400	852 770-49
1	Unterteilerpaar	385 x 190	010 005-49
1	Aufhängeleiste	M750	859 151-49
1	LCD-Monitorhalter m. Doppelgelenkarm		930 49 002P
1	Tastaturablage für LCD-Monitorhalter		860 941-49
1	Befestigungssätze für Schubladenblöcke		860 930-49
1	Schubladenblöcke 30/22 mit elektronischem Zahlenschloss		720 010-49
1	Querverbinder		860 088-49
1	Halter für PC, für Querverbinder		860 551-49
1	HiLite LED		861 956-00

Der Concept-Arbeitstisch kann ergänzend mit einem Rollensatz ausgerüstet werden!

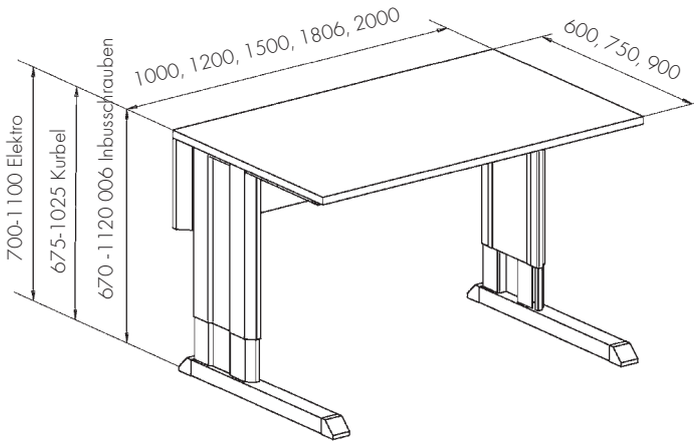


Rollensatz Ø100 ESD Code 860 429 -00

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: manuell mit Inbusschrauben, mit Handkurbel oder Elektromotor.
- Wählen Sie eine zum Gestell passende Arbeitsplatte: Hochdrucklaminierter (HPL), beidseitig melaminbeschichtete (LPL), oder ESD-Arbeitsplatte.



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 49 015P	200	101 49 015	200	103 49 015P	300
1000 x 750	100 49 030P	500	101 49 030	200	103 49 030P	300
1200 x 600	100 49 016P	200	101 49 016	200	103 49 016P	300
1200 x 750	100 49 031P	500	101 49 031	200	103 49 031P	300
1500 x 600	100 49 017P	200	101 49 017	200	103 49 017P	300
1500 x 750	100 49 032P	500	101 49 032	200	103 49 032P	300
1800 x 600	100 49 018P	200	101 49 018	200	103 49 018P	300
1800 x 750	100 49 033P	500	101 49 033	200	103 49 033P	300
2000 x 600	100 49 019P	200			103 49 019P	300
2000 x 750	100 49 034P	500			103 49 034P	300
Tischhöhe stufenlos einstellbar	670 - 1120 mm		675 - 1025 mm		700 - 1100 mm	

Laminierte Tischplatte -HPL

- Hellgraues Hochdrucklaminat
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm

Laminierte Tischplatte -LPL

- Hellgraues Melaminharzlaminat (beidseitig melaminbeschichtet)
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm

ESD-Arbeitsplatte

- Hellgraue Laminatoberfläche
- Graue Kanten
- Stärke 25 mm
- Leitfähig (ESD)

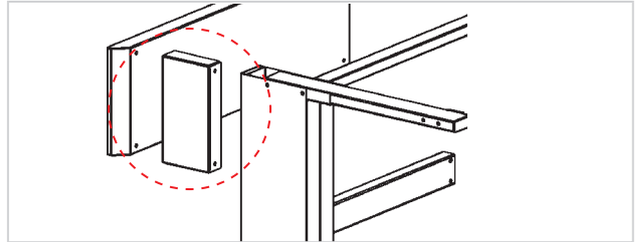
Concept-Tischplatten

Maße B x T mm	Code HPL	Code LPL	Code ESD
1000 x 600	TT10060-HPL	TT10060-LPL	TT10060-ESD
1000 x 750	TT10075-HPL	TT10075-LPL	TT10075-ESD
1000 x 900	TT10090-HPL	TT10090-LPL	TT10090-ESD
1200 x 600	TT12060-HPL	TT12060-LPL	TT12060-ESD
1200 x 750	TT12075-HPL	TT12075-LPL	TT12075-ESD
1200 x 900	TT12090-HPL	TT12090-LPL	TT12090-ESD
1500 x 600	TT15060-HPL	TT15060-LPL	TT15060-ESD
1500 x 750	TT15075-HPL	TT15075-LPL	TT15075-ESD
1500 x 900	TT15090-HPL	TT15090-LPL	TT15090-ESD
1806 x 600	TT18060-HPL	TT18060-LPL	TT18060-ESD
1806 x 750	TT18075-HPL	TT18075-LPL	TT18075-ESD
1806 x 900	TT18090-HPL	TT18090-LPL	TT18090-ESD
2000 x 600	TT20060-HPL	TT20060-LPL	TT20060-ESD
2000 x 750	TT20075-HPL	TT20075-LPL	TT20075-ESD
2000 x 900	TT20090-HPL	TT20090-LPL	TT20090-ESD

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

900 mm tiefe Arbeitsplatten

Das Verlängerungsstückpaar 860 634-49 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. Hinweis: Zur Verwendung des Verlängerungsstückpaares mit dem manuellen Concept-Rahmen wird ein Zusatzstück (siehe Seite 55) benötigt, um die Stabilität des Tisches zu gewährleisten. Das Zusatzstück ist bei Rahmen mit Handkurbel oder Motor inbegriffen.



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	854 061-49
Kompatibel mit Tischen mit max. Tiefe von 750 mm.			

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 49 001
Ecktischgestell für Standard-Tisch mit Tiefe von 750 mm	1200 x 600	111 49 002

Concept-Verlängerungstischgestell (rechts)

Bezeichnung	Maße B x T mm	Code
Verlängerungstischgestell	1500 x 600	112 49 001
Verlängerungstischgestell	1500 x 750	112 49 002
Verlängerungstischgestell	1806 x 750	112 49 003



Concept-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.

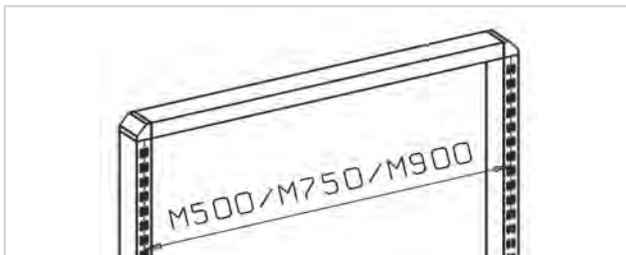
Rasterrohre

Bezeichnung	Maße B x T mm	Länge (L) mm	Code
Rasterrohr	30 x 60	500	860 991-49
Rasterrohr	30 x 60	800	860 142-49
Rasterrohr	30 x 60	996	860 367-49
Rasterrohr	30 x 60	1359	860 024-49
Rasterrohr	30 x 60	1582	860 025-49
Rechteckrohr	M500		860 819-49
Rechteckrohr	M750		847 402-49
Rechteckrohr	M900		840 104-49
Rechteckrohr	M1000		854 656-49
Rechteckrohr	M1200		854 655-49
Rechteckrohr	M1350		850 914-49
Rechteckrohr	M1500		854 654-49
Rechteckrohr	M1800		854 657-49
Eckverbinder			848 336-49
T-Verbinder			851 827-49



Zubehör auf Seite 48

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen Concept-Arbeitsstisch.



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 C = Concept					Code	Code
	1000	1200	1500	1800	2000	L = 1359 mm H = 1075 mm	L = 1582 mm H = 1300 mm
	1 x M750	C	C/TP	C	C	C	900 49 001P
1 x M900	C	C/TP	C	C	C	901 49 001P	901 49 002P
2 x M500	C	C				902 49 001P	902 49 002P
2 x M750			C/TP	C	C	903 49 001P	903 49 002P
2 x M900				C/TP	C	904 49 001P	904 49 002P
3 x M500			C	C	C	905 49 001P	905 49 002P
4 x M500					C	906 49 001P	906 49 002P

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

Traglast 100 kg / Modulabstand.



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

Aluminium-Klemmschuh

Bezeichnung	Code
Aluminium-Klemmschuh	846 554-00

Concept - für anspruchsvolle Verpackungsarbeiten!

Mit dem Concept-Tisch können Sie sich Ihre ganz persönliche Konfiguration mit Hilfe der modularen Elemente erstellen.

Die Module lassen sich nahtlos miteinander verbinden und ermöglichen Ihnen somit, eine Komplettlösung für Verpackungsarbeiten nach Ihren Bedürfnissen zu kreieren. Die Erstellung der Kombinationen aus unterschiedlichen, aber standardisierten Modulen macht es möglich, ergonomisch gut funktionierende Lösungen für Verpackungsarbeiten zu finden, die zudem robust und preisgünstig sind. Teure Zusatzbauten oder Kompromisse sind nicht notwendig!



Erfahren Sie mehr über Treston-Packtische aus der separaten Broschüre oder schauen Sie sich unsere Auswahl auf Seite 130 an



Größte Auswahl an Zubehör auf dem Markt.

treston.de/firma/kataloge-und-broschueren





Leichter Motortisch LMT

LMT ist ein motorisierter, ergonomischer Arbeitstisch für leichte Tätigkeiten, der je nach Arbeitsumfeld ausgestattet werden kann. Das LMT-System eignet sich für leichte Tätigkeiten im Bereich Industrie, Laborumgebungen, Qualitätskontrolle, Verpackungsarbeiten und technische Arbeiten.

Der LMT wurde entworfen, um ergonomisches Arbeiten sowohl im Sitzen als auch im Stehen zu ermöglichen. Der Tisch lässt sich dank des eingebauten Motors problemlos zwischen 645 mm und 1145 mm verstellen. Er ist in den Modulgrößen M1000, M1200, M1500 und M1800 erhältlich. Durch Hinzufügen von Rasterrohrmodulen kann der Tisch mit einer Vielzahl an Zubehör erweitert werden. Der gesamte Tisch hat eine Tragfähigkeit von 150 kg. Die max. Belastbarkeit der Aufbauprofile bei gleichmäßiger Verteilung beträgt 80 kg.



- Motorisierter Arbeitstisch für leichte Montagearbeiten
- Maximale Höhenverstellbarkeit - besonders geeignet für Tätigkeiten im Stehen
- Umfassende Auswahl an Zubehör
- Einfach und schnell Ihren Bedürfnissen anpassbar



ZUBEHÖR AUF SEITE 48

Umfassende Auswahl an Zubehör für ergonomischen LMT-Arbeitstisch

Gestaltung einer LMT-Arbeitsstation



- Tischplatte und Querverbinder inklusive
- Rasterrohrmodule und Zubehör müssen separat bestellt werden.
- Die Tischplatte hat eine Stärke von 25 mm, ist beidseitig melaminbeschichtet und hat hellgraue Kunststoffkanten

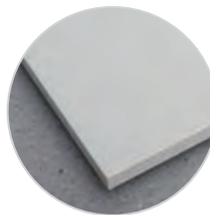
LMT-Arbeitsische

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
M1000 x 750	150	854 650-41	854 650-49
M1200 x 750	150	854 651-41	854 651-49
M1500 x 750	150	854 652-41	854 652-49
M1800 x 750	150	854 660-41	854 660-49



Laminierte Tischplatte

- Beidseitig melaminbeschichtet
- Stärke 25 mm
- Hellgraue Oberfläche
- Kunststoffkanten



ESD-Arbeitsplatte

- Hellgraue Laminatoberfläche
- Graue Kanten
- Stärke 25 mm
- Leitfähig (ESD)



LMT Rasterrohrmodule

Zubehör kann mit Hilfe von vormontierten Rasterrohrmodulen an beiden Seiten des LMT-Tisches befestigt werden. Ein Modul umfasst 2 senkrechte und ein waagerechtes Profil sowie Befestigungsmaterial. Wählen Sie die Modulgröße entsprechend der Tischgröße aus.

Rasterrohrmodule

Modul	Code
M1000	854 926-49
M1200	854 925-49
M1500	854 924-49
M1800	854 928-49



TowerLine-Arbeitstische

Der Treston-Towerline-Arbeitstisch besteht aus einem robusten Stahlgestell und bietet eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten. Der Tisch kann problemlos neuen Anforderungen angepasst werden. Der Towerline-Arbeitstisch punktet außerdem durch seine ESD-Kompatibilität und einer vielfältigen Auswahl an weiterem Zubehör sowie einer einfachen Kabelunterbringung. Er passt sich dadurch perfekt Ihren veränderten Arbeitsbedingungen an - eine Investition, die sich rentiert.

Der TowerLine ist eine ideale Lösung für die Elektroindustrie, hochmoderne Labore, IT-Abteilungen, technische Ausbildungseinrichtungen, die Montage, F&E- und andere Bereiche in technischen Büros.

Der TowerLine bietet dieselben hervorragenden ergonomischen Eigenschaften, über die auch alle anderen Treston-Arbeitstische verfügen. Außerdem bringt er besondere neue Eigenschaften für Umgebungen mit, in denen sich elektronische Geräte, Laborgeräte oder Verkabelungen befinden.



- Ideale Kombination aus Stabilität und Flexibilität für anspruchsvolle Arbeitsbereiche
- Einfach an die sich ändernden Bedürfnisse des Nutzers anpassbar
- Zahlreiche Layout-Möglichkeiten, von der Zweiseiten- über die Ecktschlösung bis hin zur Verlängerung.
- Stabiler Stahlrahmen mit einer Gesamttragfähigkeit von bis zu 750 kg



ZUBEHÖR AUF SEITE 48

Umfassende Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TowerLine-Arbeitstisch



Separate TowerLine-Broschüre erhältlich!



treston.de/firma/kataloge-und-broschueren

Beispiele TowerLine-Arbeitstische



TowerLine einseitiger Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Standardgestell	M1500	890 351-49
1	Laminierte Tischplatte	M1500 x 750	TT15775TL
2	Stahlboden	M1500 x 300	854 481-49
2	Lochplatte	M1500 x 389	861 526-49
1	Schubladenblöcke 45/26, 100% Auszug	Schubladen 2 x 100	604 49 001
1	Befestigungssätze für Schubladenblöcke	M1500	854 463-49
1	Gestell für Leuchten und Federzüge	M1500	918 49 006P
1	HiLite LED	1230	861 956-00
2	Satelite LED	340	861 920-00



TowerLine Verlängerungsarbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Standardgestell	M1500	890 351-49
2	Laminierte Tischplatte	M1500 x 750	TT15775TL
1	Verlängerungsgestell	M1500	890 358-49
4	Stahlboden	M1500 x 300	854 481-49
2	Lochplatte	M1500 x 389	861 526-49



TowerLine zweiseitiger Arbeitsplatz

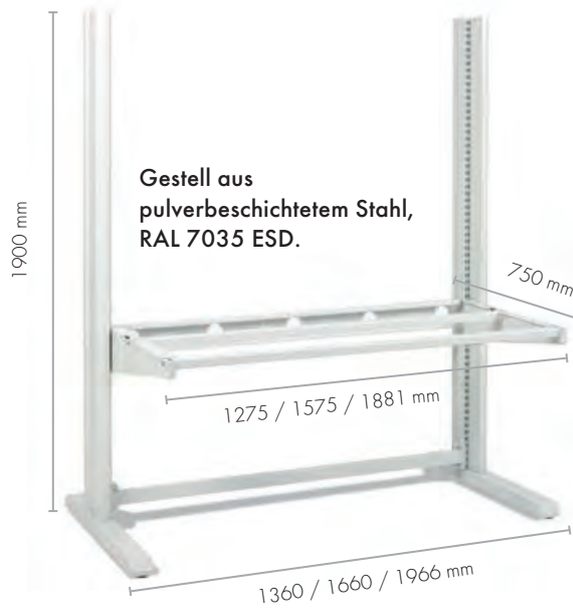
Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Standardgestell	M1500	890 351-49
4	Laminierte Tischplatte	M1500 x 750	TT15775TL
1	Verlängerungsgestell	M1500	890 358-49
1	Trägerset für Standardgestell	M1500	890 355-49
1	Trägerset für Verlängerungsgestell	M1500	890 421-49



TowerLine Eck-Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Standardgestell	M1500	890 351-49
2	Laminierte Tischplatte	M1500 x 750	TT15775TL
1	Verlängerungsgestell	M1500	890 358-49
1	Eckischgestell	981 x 981	890 353-49
1	Laminierte Ecktischplatte	981 x 981	TT9898TLC
4	Stahlboden	M1500 x 300	854 481-49
1	Ecklochplatte		890 411-49

Gestaltung einer TowerLine-Arbeitsstation



- Der Treston-TowerLine bietet eine große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten: die zweiseitige Option, die Ecklösung und die Verlängerung.
- Jede TowerLine-Kombination beginnt immer mit einem Standardgestell. Die Verlängerungs- und Ecktischgestelle werden immer gemeinsam mit dem Standardgestell installiert und nicht als eigenständige Tische.
- Die Tischplatten werden ebenfalls getrennt bestellt.
- Das Standardgestell und das Verlängerungsgestell beinhalten jeweils bereits das Trägerset für die Tischplatte.
- Bei zweiseitigen Lösungen muss jeweils das Trägerset für die zusätzlich benötigte Tischplatte bestellt werden.

① TowerLine einseitige Lösungen

	Modul	Code
Standardgestell	M1200	890 350-49
Standardgestell	M1500	890 351-49
Standardgestell	M1800	890 352-49
Verlängerungsgestell	M1200	890 357-49
Verlängerungsgestell	M1500	890 358-49
Verlängerungsgestell	M1800	890 359-49

② TowerLine zweiseitige Lösungen

	Passend zum	Modul	Code
Trägerset für Tischplatte	Standardgestell	M1200	890 354-49
Trägerset für Tischplatte	Standardgestell	M1500	890 355-49
Trägerset für Tischplatte	Standardgestell	M1800	890 356-49
Trägerset für Tischplatte	Verlängerungsgestell	M1200	890 422-49
Trägerset für Tischplatte	Verlängerungsgestell	M1500	890 421-49
Trägerset für Tischplatte	Verlängerungsgestell	M1800	890 420-49

③ TowerLine Ecktischgestell

	Maße mm	Code
Ecktischgestell	981 x 981	890 353-49

TowerLine Tischplatten

	Maße mm	Code
Laminierte Tischplatte	M1200 x 750	TT12775TL
ESD-Arbeitsplatte	M1200 x 750	TT12775TL-ESD
Laminierte Tischplatte	M1500 x 750	TT15775TL
ESD-Arbeitsplatte	M1500 x 750	TT15775TL-ESD
Laminierte Tischplatte	M1800 x 750	TT18875TL
ESD-Arbeitsplatte	M1800 x 750	TT18875TL-ESD
Laminierte Ecktischplatte	981 x 981	TT9898TLC
ESD-Ecktischplatte	981 x 981	TT9898TLC-ESD

Laminierte Tischplatte: Hellgraue, hochdrucklaminierte Oberfläche mit grauen Kanten, Dicke 25 mm.
ESD-Tischplatte: Hellgraue, halbleitende (ESD), niederdrucklaminierte Oberfläche mit grauen Kanten, Dicke 25 mm.

Der TowerLine-Arbeitstisch ist durch ein zusätzliches Gestell problemlos erweiterbar. Ein einseitiger Arbeitsplatz kann in einen zweiseitigen Arbeitsplatz umgebaut werden, indem eine weitere Tischplatte und zusätzliche Träger hinzugefügt werden.



TowerLine ist:

Ergonomisch, einfach anzupassen

Wie alle Treston-Arbeitsische ist der TowerLine ergonomisch und funktionell. Bei der Entwicklung wurden der Fußraum, die Beleuchtung, die Möglichkeit Zubehör flexibel neu zu positionieren und viele andere Aspekte, die für die Ergonomie von Arbeitsplätzen von Bedeutung sind, berücksichtigt.

ESD-kompatibel

Das TowerLine-Gestell ist ESD-kompatibel und ermöglicht so einen einfachen Umbau in einen ESD-Aufbau. Dazu muss nur die Tischplatte ausgetauscht werden.

Ermöglicht präzises Arbeiten unter schwierigen Bedingungen

Das stabile Stahlgestell ist mit 750 kg belastbar. Die Maximallast einer Tischplatte beträgt 200 kg, jede Ablage trägt bis zu 80 kg. Die Tischhöhe ist mithilfe von Trägern verstellbar. Dank dieser Träger kann die Tischplatte einfach und unkompliziert waagrecht ausgerichtet werden.

Eine ordentliche, sichere und geschmackvolle Lösung

Elektrische Kabel können problemlos in den vertikalen Beinen und einem waagerechten Gehäuse am hinteren Teil des TowerLine-Arbeitsisches untergebracht werden. Dadurch erhalten Sie einen ordentlichen und übersichtlichen Arbeitsplatz. Die Durchgangsöffnungen für die Kabel sind leicht zugänglich angebracht.

Optimale Verwendung der Nutzfläche

Mit Tischhöhen von 270 bis 1915 mm ist die Höhe frei anpassbar und äußerst variabel. Das ermöglicht Ihnen, die erforderliche Arbeitsfläche vollständig auszunutzen. Beispielsweise kann ein Aufbau aus zwei Tischplatten in voller Größe bestehen und bietet so Raum für viele zusätzliche Geräte.



In dieser Animation sehen Sie, wie Sie den Tisch von einer einseitigen in eine zweiseitige Konfiguration, oder sogar eine Ecklösung, umbauen können. <https://vimeo.com/158001059>





TP-Arbeitstische

TP-Arbeitstische sind ideale Basiswerkbänke 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. für Verpackungsarbeiten, Reparaturen oder Inspektionen. Ihre Tragfähigkeit 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 Ihren individuellen 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.



- Preisgünstige Standardvariante
- Geeignet für eine Vielzahl von Aufgaben und Bereichen
- Große Auswahl an Zubehör verfügbar
- Stahlrahmen mit einer Tragfähigkeit von bis zu 300 kg



ZUBEHÖR AUF SEITE 48

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TP-Arbeitstisch.

Beispiele TP-Arbeitstische



TP-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Arbeitstisch	1500 x 700	TP715
1	Rahmen	1500	TPK15-49
1	Rasterrohrmodul	2 x M750	903 49 001P



TP-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Arbeitstisch	1500 x 700	TP715
1	Rahmen	1500	TPK15-49
1	Rasterrohrmodul	2 x M750	903 49 002P
1	Gestell für Leuchten und Federzüge	2 x M750	918 49 006P
1	ProLite 28 Leuchte	1230	861 928 00
2	Stahlboden	M750 x 300	836 028-49
2	Aufhängeleiste	M750	859 151-49
10	Sichtlagerkasten		1525-5



TP-Rasterrohrgestell mit Arbeitsplatte

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Rasterrohrgestell	M900 x 1850	123 49 008
1	ESD-Arbeitsplatte	1200 x 600	TT12060-ESD
1	Trägerpaar		860 139-49

Der TP-Arbeitstisch kann mit Rollen ausgerüstet werden!



Rollensatz Ø100 Code 834 734 -00
Rollensatz Ø100 ESD Code 860 429 -00
Befestigungssatz für Rollen am TP-Tisch, Code 853 289-00

Tragfähigkeit mit Rollen 150 kg. Wir empfehlen eine Zusatztraverse zur Stabilisierung des Tisches, wenn dieser mit Rollen ausgestattet werden soll.

Gestaltung einer TP-Arbeitsstation

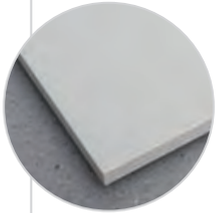


- Stufenlose Höhenverstellung mit Inbusschrauben zwischen 650 und 900 mm
- Die Gestelle sind aus epoxidpulverbeschichtetem Stahl in grau (RAL 7035).
- Rasterrohre (separat zu bestellen) ermöglichen den Einsatz von vielfältigen Zubehörteilen.



Laminierte Tischplatte

- Beidseitig melaminbeschichtet
- Stärke 25 mm
- Hellgraue Oberfläche
- Kunststoffkanten



ESD-Arbeitsplatte

- Hellgraue 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-Arbeitsstische wird an den Quertraversen eingehängt.



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

TP-Anbautische

Geradlinige TP-Anbautische

Alle TP-Tischgrößen sind auch als geradlinige Anbautische lieferbar. Sie werden seitlich an den Hauptarbeitstisch angebaut. Lieferung erfolgt daher nur mit einem Tischbein.

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 Hauptarbeitstisch angebaut. Lieferung erfolgt daher nur mit einem Tischbein.

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. Diese Einheit besteht aus Arbeitsplatte, zwei H-Gestellen und einem Mittelfuß. Frontseite 565 mm.

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.

SAP-Tischwagen

Ausführung ähnlich wie TP-Arbeitstisch. Höhenverstellung durch Inbusschrauben von 650 bis 900 mm. Lenkrollen (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-Rasterrohre



Befestigungsrahmen

Rasterrohre

Bezeichnung	Maße B x T mm	Länge (L) mm	Code
Rasterrohr	30 x 60	500	860 991-49
Rasterrohr	30 x 60	800	860 142-49
Rasterrohr	30 x 60	996	860 367-49
Rasterrohr	30 x 60	1359	860 024-49
Rasterrohr	30 x 60	1582	860 025-49
Rechteckrohr	M500		860 819-49
Rechteckrohr	M750		847 402-49
Rechteckrohr	M900		840 104-49
Rechteckrohr	M1000		854 656-49
Rechteckrohr	M1200		854 655-49
Rechteckrohr	M1350		850 914-49
Rechteckrohr	M1500		854 654-49
Rechteckrohr	M1800		854 657-49
Eckverbinder			848 336-49
T-Verbinder			851 827-49



Aluminium-Klemmschuh zur Befestigung von Rasterrohren am Tisch

Zubehör kann mit Hilfe von Rasterrohren oder vormontierten Rasterrohrmodulen an den 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 auf Seite 48

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TP-Arbeitstisch.

Befestigungsrahmen

Breite Arbeitstischgestell mm	Befestigungspunkte für Rasterrohre	Code
1000	1 x M900	TPK10-49
1200	1 x M750, 1 x M900, 1 x M1200	TPK12-49
1500	1 x M1500, 2 x M750	TPK15-49
1800	1 x M1800, 2 x M900	TPK18-49

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					Code L = 1359 mm	Code L = 1582 mm
	C = Concept						
	1000	1200	1500	1800	2000		
1 x M750	C	C/TP	C	C	C	900 49 001P	900 49 002P
1 x M900	C	C/TP	C	C	C	901 49 001P	901 49 002P
2 x M500	C	C				902 49 001P	902 49 002P
2 x M750			C/TP	C	C	903 49 001P	903 49 002P
2 x M900				C/TP	C	904 49 001P	904 49 002P
3 x M500			C	C	C	905 49 001P	905 49 002P
4 x M500					C	906 49 001P	906 49 002P

Traglast 100 kg / Modulabstand

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 H mm	Tragfähigkeit kg	Code
M750 x 1500	300	123 49 005
M750 x 1850	300	123 49 006
M900 x 1500	300	123 49 007
M900 x 1850	300	123 49 008



Laminierte Tischplatte -HPL

- Hellgraues Hochdrucklaminat
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm

Laminierte Tischplatte -LPL

- Hellgrau, beidseitig melaminbeschichtet
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm

ESD-Arbeitsplatte

- Hellgraue Laminatoberfläche
- Graue Kanten
- Stärke 25 mm
- Leitfähig (ESD)

Tischplatte & Träger für TP-Rasterrohrgestell

Maße B x H mm	Tragfähigkeit kg	Code HPL	Code LPL	Code ESD
1200 x 600	60	TT12060-HPL	TT12060-LPL	TT12060-ESD
Trägerpaar		860 139-49		

Packtisch TPB918 - Eine sichere und einfache Wahl für alle Verpackungsanforderungen!

Dieser Packtisch lässt sich entsprechend Ihrer Bedürfnisse anpassen und erweitern. Sie müssen nicht wissen, wie Ihr Unternehmen in zwei Jahren aussehen wird, da Sie nach Belieben Zubehör hinzufügen oder entfernen können. Fangen Sie klein an - es stehen Ihnen mehr als 50 Zubehörteile zur Erweiterung zur Verfügung. TPB918 wird als Flatpack geliefert und ist einfach aufzubauen. Der ideale Packtisch für preisbewusste Nutzer.



Erfahren Sie mehr über Treston-Packtische in unserer separaten Broschüre oder schauen Sie sich die Auswahl auf Seite 128 an.





TPH-Arbeitstische

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.

Stufenlos höhenverstellbar

Der TPH-Arbeitstisch lässt sich stufenlos zwischen 650 mm und 900 mm verstellen, wodurch er sowohl für sitzende als auch stehende Tätigkeiten geeignet ist. Die Ablage lässt sich zwischen 1080 mm und 1550 mm verstellen. Die Traglast des Tisches beträgt 300 kg und die des Etagenbordes 50 kg bei gleichmäßiger Verteilung.



- Preisgünstige Standardvariante mit einem Etagenbord
- Geeignet für eine Vielzahl von Aufgaben und Bereichen
- Große Auswahl an Zubehör
- Stahlgestell mit einer Traglast von bis zu 300 kg



ZUBEHÖR AUF SEITE 56

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TPH-Arbeitstisch.

Gestaltung einer TPH-Arbeitsstation



- Stufenlose Höhenverstellung mit Inbusschrauben zwischen 650 und 900 mm
- Die Gestelle sind aus epoxidpulverbeschichtetem Stahl in grau (RAL 7035).
- Ein Paar Aufbauprofile und ein Etagenbord inklusive.

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



Unterplatte für TPH

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

TPH-Ecktisch

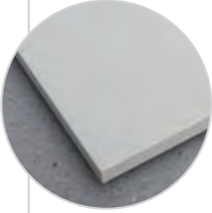
Der Ecktisch wird mit 2 TPH-Arbeitstischen verbunden, um eine Konfiguration mit 90° Winkel zu erhalten. Der TPH-Ecktisch besteht aus einer Tischplatte, zwei H-Gestellen und einem Mittelfuß. Frontseite 565 mm.

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



Laminierte Tischplatte

- Beidseitig melaminbeschichtet
- Stärke: 25 mm
- Hellgraue Oberfläche
- Kunststoffkanten



ESD-Arbeitsplatte

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



* Arbeitstisch mit einem Paar H-Gestellen.



Zubehör für Arbeitstische





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).

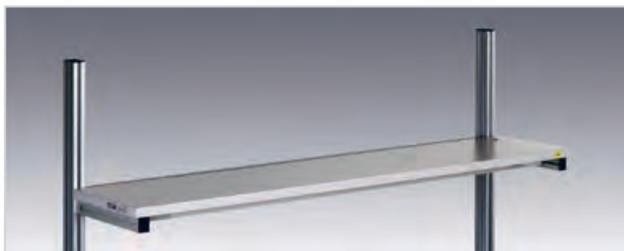


AKK-Rahmen

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



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
400	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.

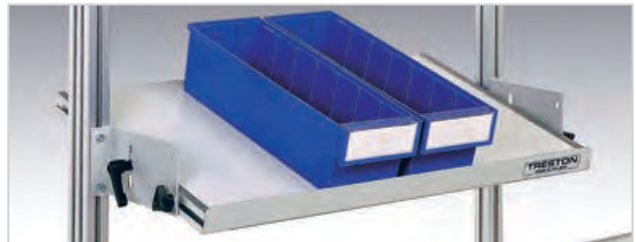


ARL-Lochplatte

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 54.

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

PPH TXL beinhaltet zwei Sichtlagerkästen 3020.



PTH-Werkzeugablage

PTH-Werkzeugablage

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

Die Werkzeugablage gewährleistet einen saubereren 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.



CC-Befestigungsset für Kabel

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.

WKA-Tastaturhalter

Maße B x T mm	Geeignet für	Code	Code ESD
500 x 220 (Regalboden)	AL2X-Aufbau- profile	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	Arbeitsfläche 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

Tablet-Halter MY

Geeignet für	Code
MH, MA oder MA2	MY

Tablet-Format 7-10" Kombination mit MH-, MA- oder MA2-Schwenkarm erforderlich.



Tablet-Halter MY

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

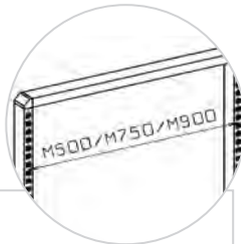
Doppelsteckdose	E1
Schalter	E2
Automatiksicherung 10 A	E3
Automatiksicherung / Fehlerstromschutzschalter 10 A/30 mA	E4
Notausschalter	E5
Datenanschluss / abgeschirmt für Cat.6-Kabel	E6

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

Zubehör für Concept, LMT, TowerLine und TP



Modulgröße (M)

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.



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

Aluminium-Klemmschuh

Bezeichnung	Code
Aluminium-Klemmschuh	846 554-00

Rasterrohre sind die Basiselemente der Zusatzausrüstung aller Treston Arbeitsplatzsysteme. Zubehör kann mit Hilfe von Rasterrohren oder vormontierten Rasterrohrmodulen an den Arbeitstischen befestigt werden.

Ein Modul (Aufbauprofil) umfasst Rasterrohre, Rechteckrohr, Eckverbinderpaare und T-Verbinder. Die Rasterrohre oder Rasterrohrmodule sind an der Rückseite des Concept-Arbeitstisches mit einem Rahmen (separat zu bestellen) anzubringen. Für TP-Tische wird zudem ein TPK-Rahmen benötigt (Seite 38). Beim LMT-Tisch ist das LMT-Aufbauprofil seitlich am Tisch angebracht.

Rasterrohre für Concept und TP

Bezeichnung	Maße B x T mm	Länge mm	Code
Rasterrohr	30 x 60	500	860 991-49
Rasterrohr	30 x 60	800	860 142-49
Rasterrohr	30 x 60	996	860 367-49
Rasterrohr	30 x 60	1359	860 024-49
Rasterrohr	30 x 60	1582	860 025-49
Rechteckrohr	M500		860 819-49
Rechteckrohr	M750		847 402-49
Rechteckrohr	M900		840 104-49
Rechteckrohr	M1000		854 656-49
Rechteckrohr	M1200		854 655-49
Rechteckrohr	M1350		850 914-49
Rechteckrohr	M1500		854 654-49
Rechteckrohr	M1800		854 657-49
Eckverbinder			848 336-49
T-Verbinder			851 827-49

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 49 001P	900 49 002P
1 x M900	C	C/TP	C	C	C	901 49 001P	901 49 002P
2 x M500	C	C				902 49 001P	902 49 002P
2 x M750			C/TP	C	C	903 49 001P	903 49 002P
2 x M900				C/TP	C	904 49 001P	904 49 002P
3 x M500			C	C	C	905 49 001P	905 49 002P
4 x M500					C	906 49 001P	906 49 002P

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

Traglast 100 kg / Modulabstand.

Rasterrohrmodule für LMT

Modul	Code
M1000	854 926-49
M1200	854 925-49
M1500	854 924-49
M1800	854 928-49

Gestell für Leuchten und Federzüge

Alle Leuchtmittel mit Ausnahme der Arbeitsplatzleuchten OL254 und OL254 D werden am Gestell für Leuchten und Federzüge befestigt. Federzüge und Läufer als Aufhängung erleichtern den Umgang mit Werkzeugen. Dem Gestell für Leuchten und Federzüge ist ein Läufer beigefügt.



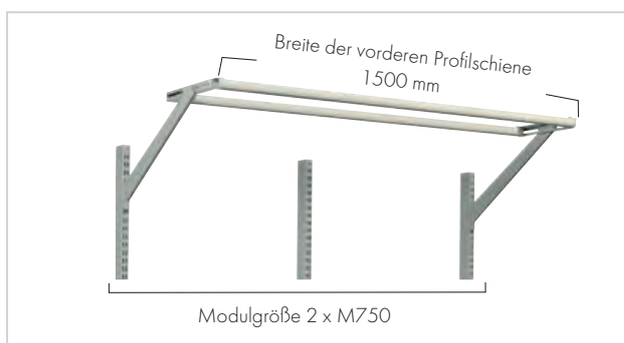
Arbeitsplatzleuchten auf Seite 64



Gestell für Leuchten und Federzüge

Modulgröße	Breite der vorderen Profilschiene mm	Tragfähigkeit kg	Code
2 x M500	1000	15	918 49 001P
2 x M500/1500	1500	15	918 49 002P
4 x M500	2000	15	918 49 003P
M750	750	15	918 49 004P
M750/1500	1500	15	918 49 005P
2 x M750	1500	15	918 49 006P
3 x M750	2250	15	918 49 012P
M900	900	15	918 49 007P
2 x M900	1800	15	918 49 008P
M900/1500	1500	15	918 49 009P
M1200	1200	15	918 49 010P
M1350	1350	15	918 49 011P

Bei Verlängerungstischen wird zudem eine zusätzliche Befestigung in der Mitte benötigt, Code 860 074-49

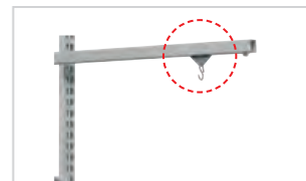


Werkzeughalter und anderes Zubehör

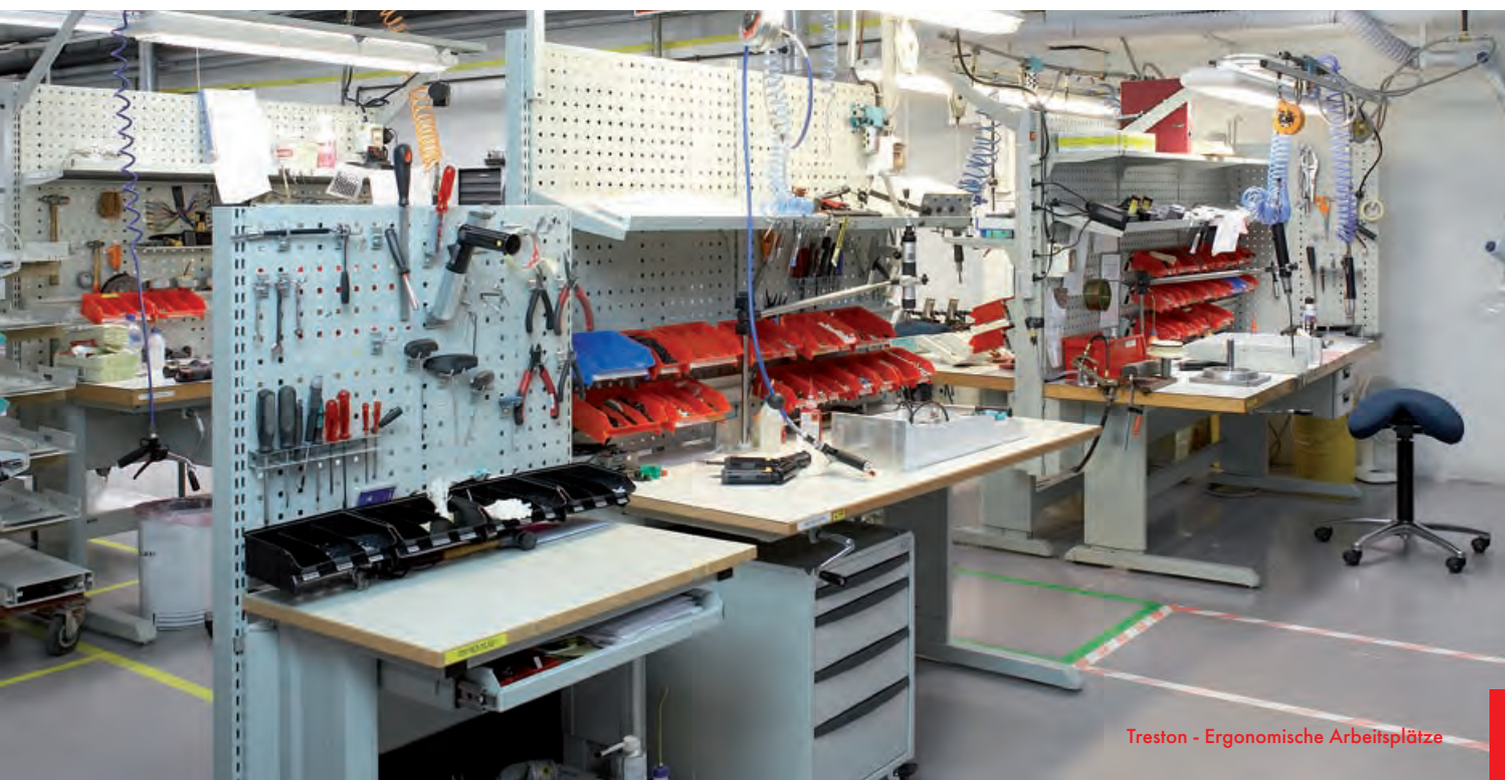
Bezeichnung	Werkzeuggewicht kg	Code
Werkzeugaufhängung 2 DU	0,5 - 1	939 502-00
Werkzeugaufhängung 4 DU	1 - 2	939 503-00
Läufer		940 453-00



Werkzeugaufhängung



Läufer



Energieversorgungsleisten



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

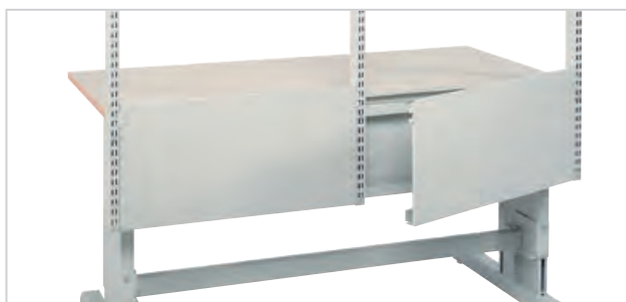
Anschlüsse, Ø 8 mm	Ein	Aus	Befestigung	Code
4 Druckluftverteiler	1	2	vert.	859 861-00

Die Anschlüsse sind mit der Serie CEJN 3200 kompatibel

Sie können an allen Treston-Arbeits-tischen befestigt werden.

Maßgeschneiderte Lösungen ebenfalls verfügbar

Kabelkanäle und Kabelführungen



Verstauen Sie Kabel im Kabelkanal.

Kabelkanäle

Bezeichnung	Größe B x H mm	Geeignet für Modul	Code
Kabelkanal	467 x 360	M500	860 808-49
Kabelkanal	717 x 360	M750	860 044-49
Kabelkanal	870 x 360	M900	860 045-49

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 an Rasterrohrmodulen ermöglichen die geordnete Unterbringung der Kabel am Arbeitsplatz.

Kabelführungen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Geeignet für Modul	Code
Horizontale Kabelführung	737 x 97 x 45	M750	854 553-49
Horizontale Kabelführung	890 x 97 x 45	M900	854 554-49
Horizontale Kabelführung	1187 x 97 x 45	M1200	854 555-49
Horizontale Kabelführung	1487 x 97 x 45	M1500	854 556-49
Horizontale Kabelführung	1793 x 97 x 45	M1800	854 557-49
Vertikale Kabelführung	52 x 62 x 1360		861 130-49

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

Die vertikale Kabelführung wird seitlich am Rasterrohr befestigt.

Regalböden

Regalböden

Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code
Regalboden	M500	490 x 300	50	860 804-49
Regalboden	M500	490 x 400	50	860 805-49
Verstellbarer Regalboden	M500	470 x 505	100	920 49 001P
Verstellbarer Regalboden	M500	470 x 650	100	920 49 002P
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefeneinstellung	M500	470 x 505	50	920 49 003P
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefeneinstellung	M500	470 x 650	50	920 49 004P
Neigungsverstellbare Ablage (10-75°)	M500	470 x 265	5	860 806-49
Regalboden	M750	740 x 300	50	836 028-49
Regalboden	M750	740 x 400	50	852 770-49
Verstellbarer Regalboden	M750	720 x 505	100	920 49 005P
Verstellbarer Regalboden	M750	720 x 650	100	920 49 006P
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefeneinstellung	M750	720 x 505	50	920 49 007P
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefeneinstellung	M750	720 x 650	50	920 49 008P
Ausziehbarer Regalboden	M750	720 x 390	30	925 49 002P
Neigungsverstellbare Ablage (10-75°)	M750	720 x 265	5	860 115-49
Regalboden	M900	890 x 300	50	852 283-49
Regalboden	M900	890 x 400	50	852 769-49
Verstellbarer Regalboden	M900	870 x 505	100	920 49 009P
Verstellbarer Regalboden	M900	870 x 650	100	920 49 010P
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefeneinstellung	M900	870 x 505	50	920 49 011P
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefeneinstellung	M900	870 x 650	50	920 49 012P
Ausziehbarer Regalboden	M900	870 x 390	30	925 49 003P
Neigungsverstellbare Ablage (10-75°)	M900	870 x 265	5	860 399-49
Regalboden	M1000	967 x 300	80	854 494-49
Regalboden	M1000	967 x 400	80	854 495-49
Regalboden	M1200	1167 x 300	80	854 480-49
Regalboden	M1200	1167 x 400	80	854 483-49
Regalboden	M1350	1340 x 300	50	860 787-49
Regalboden	M1350	1340 x 400	50	860 788-49
Verstellbarer Regalboden	M1350	1320 x 505	100	920 49 013P
Verstellbarer Regalboden	M1350	1320 x 650	100	920 49 014P
Regalboden	M1500	1467 x 300	80	854 481-49
Regalboden	M1500	1467 x 400	80	854 484-49
Regalboden	M1800	1773 x 300	80	854 482-49
Regalboden	M1800	1773 x 400	80	854 485-49
Eckregalboden		1318 x 400	80	854 479-49



Regalboden M500, M750, M900, M1350



Regalboden M1000, M1200, M1500, M1800



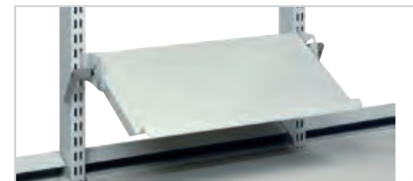
Verstellbarer Regalboden



Stufenlos verstellbarer Regalboden



Ausziehbarer Regalboden



Ablage



Lochplatten und Haken auf Seite 116.



Unterteiler für Regalböden

Bezeichnung	Geeignet für Regalböden	Maße B x T mm	Code
Unterteilerpaar	M500, M750, M900, M1350	285 x 190	010 004-49
Unterteilerpaar	M500, M750, M900, M1350	385 x 190	010 005-49
Unterteilerpaar	M1000, M1200, M1500, M1800	285 x 190	861 116-49

Zubehör mit Schwenkarmen



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 001P	927 49 001P
Dreh- und schwenkbare Ablage	605 x 405	0-25°	15	927 41 002P	927 49 002P



Monitorhalter & Tastaturablage

IT- Regalböden

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Monitorhalter mit Arm	365 x 365	25	930 49 001P
Tastaturablage für Monitorhalter	480 x 270	5	860 904-49
Tastatur- und Mausablage für Monitorhalter	620 x 270	5	860 903-49
LCD-Monitorhalter m. Doppelgelenkarm		15	930 49 002P
Tastaturablage für LCD-Monitorhalter	480 x 260	5	860 941-49
Tastatur- und Mausablage für LCD-Monitorhalter	620 x 260	5	860 942-49
Tastaturablage (unter der Tischplatte befestigt)	630 x 400	10	925 49 001P



LCD-Monitorhalter & Tastaturablage

Dokumentenhalter

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Dokumentenhalter A4	290 x 330	5	928 49 008P
Dokumentenhalter A3	418 x 330	5	928 49 009P



Tastaturablage

Schwenkarme (Ersatzteile)

Bezeichnung	Länge mm	Tragfähigkeit kg	Code
Doppelgelenkarm, 40 mm	200+200	10	880 020-49
Doppelgelenkarm, 60 mm	200+200	15	880 010-49
Schwerlastarm, 60 mm	287+221	30	860 993-49
Höhenverstellbarer Arm mit Gasfeder, 60 mm (höhenverstellbar um 165 mm)	375	15	860 985-49
Höhenverstellbares Profil		15	860 997-49



Dokumentenhalter



TowerLine Armhalter

Für Towerline-Tische werden Armhalter mit einer Länge von 40 mm / 60 mm benötigt. TowerLine-Armhalter 60 mm, **Code 861 099-49**. TowerLine-Armhalter 40 mm, **Code 861 098-49**.



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 (860 985-49) benötigt. Die höhenverstellbare Profilschiene (860 997-49) kann je 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 001P	926 49 001P
Ablage rechts	400 x 500	40	926 41 002P	926 49 002P



Ablagen

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Geräteablage	250 x 250 x 90	10	928 49 001P
Geräteablage	500 x 250 x 125	15	928 49 002P
Geräteablage *	500 x 250 x 125	30	928 49 003P
Ablage für Greifschalenregal	560 x 175 x 125	15	928 49 005P
Ablage für Greifschalenregal	600 x 220 x 125	15	928 49 006P
Greifschalenregal**	560 x 165 x 355		860 113-49

*Wird mit Schwerlastarm geliefert.

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



Geräteablage



Ablage für Greifschalenregal

Aufhängeleisten mit Schwenkarmen

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Gebogene Aufhängeleiste	770 x 54	15	929 49 002P
Zusätzliche gebogene Aufhängeleiste	770 x 54		860 911-49



Greifschalenregal

Werkzeughalter

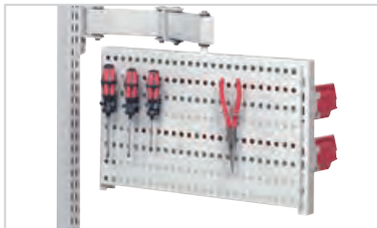
Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Werkzeughalter	267 x 305	5	928 49 010P



Gebogene Aufhängeleiste mit Zusatzleiste

Drehbare Werkzeughalter

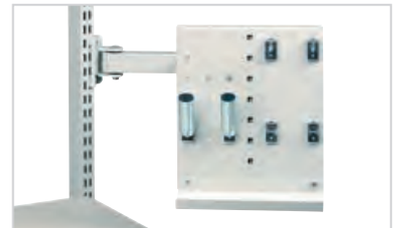
Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Drehbarer Werkzeughalter, höhenverstellbarer Schwenkarm	513 x 320	15	860 864-49P
Drehbarer Werkzeughalter, Doppelgelenkarm	513 x 320	15	880 865-49P
Lochplatte	470 x 300		860 951-49
Werkzeugmulde M500	470 x 150		860 952-49
Aufhängeleiste M500	492 x 90		859 150-49
Aufhängeleiste (leicht) M500	492 x 54	10	860 953-49



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	859 063-49
Rollenhalter für Rasterrohr (Rolle Ø Höhe 150 mm, Breite 175 mm)	860 841-49



Flaschenhalter



Rollenhalter

Sichtlagerkästen und Schubladen



Aufhängeleiste M750 mit Halterungen und blauen Stapelkästen.



Aufhängeleiste, leicht, M750 mit Halterungen und roten Stapelkästen.

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.

Bezeichnung	Geeignet für Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Aufhängeleiste	M500	492 x 100	50	859 150-49
Aufhängeleiste (leicht) *	M500	492 x 54	10	860 953-49
Aufhängeleiste	M750	742 x 100	50	859 151-49
Aufhängeleiste (leicht) *	M750	742 x 54	10	860 955-49
Aufhängeleiste	M900	895 x 100	50	859 152-49
Aufhängeleiste (leicht) *	M900	895 x 54	10	860 956-49
Aufhängeleiste	M1000	967 x 100	50	859 156-49
Aufhängeleiste	M1200	1167 x 100	50	859 157-49
Aufhängeleiste	M1350	1343 x 100	50	859 153-49
Aufhängeleiste	M1500	1493 x 100	50	859 154-49
Aufhängeleiste	M1800	1799 x 100	50	859 155-49
Verlängerungsträgerpaar		60	50	860 919-49

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

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*			Code* max. Anzahl/Kasten
				blau	rot	ESD schwarz	
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	860 970-49
Regalboden für Werkzeugschrank M750 mit Lochplattenwand		715 x 175 x 15	10	836 273-49
Aktenschrank mit zwei Regalböden	M750	720 x 330 x 900	60	860 980-49
Schrank für persönliche Schutzausrüstung	M750	720 x 330 x 900	60	860 987-07
CD-/Ordnerbox, Anbringung am Rasterrohr		130 x 290 x 330	5	860 983-49



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. Halter für PC/Drucker, für Querverbinder	>150 x 500 x 85	20	Concept	860 551-49
2. CPU-Halterungen	180-225 x 450 x 50	20	Concept (Inbusschrauben und Kurbelverstellung)	860 552-49
2. CPU-Halterungen	180-225 x 450 x 50	20	LMT, Concept, elektr. Verst, TowerLine	860 740-49
3. CPU-Halterungen	180-225 x 450 x 50	20	TP-Rasterrohrrahmen	860 553-49
4. CPU-Halterungen	180-225 x 450 x 50	20	TP-Arbeitstische	854 440-49
5. CPU-Schrank *	325 x 550 x 560	40	Concept	861 120-49
6. Werkzeugschrank *	325 x 525 x 560	40	Concept	861 121-49

*Unter der Tischplatte befestigt, Befestigungssatz für Concept-Arbeitstisch siehe Seite 96 (entspricht dem Befestigungssatz für Schubladenblock 45).



1. Halter für PC/Drucker, für Querverbinder



2. CPU-Halterungen



3. CPU-Halterungen



4. CPU-Halterungen



5. CPU-Schrank



6. Werkzeugschrank

Querverbinder

Bezeichnung	Breite Tischgestell mm	Tiefeneinstellung mm	Code
Querverbinder Concept	1000	-	860 084-49
Querverbinder Concept	1200	-	860 085-49
Querverbinder Concept	1500	150	860 088-49
Querverbinder Concept	1800	150	860 089-49
Querverbinder Concept	2000	150	860 090-49

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



Fußstützen auf Seite 60



Zubehör für TPH-Serie



TH-Kästenbord



BP-Kästenprofil



SH-Etagenbord



RL-Lochplatte



KT-Zusatzaufbau

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).

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.

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.



CKV-Schwenkarm

EPL-Tischmontagegeständer

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Ebenen	Code ESD
455 x 200 x 290	CKV	3	EPL 12 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-Profilschlitz 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

PPH-Zubehörkasten

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
400 x 300 x 140	Arbeitstische WVB und TP	PPH TXL

PPH TXL beinhaltet zwei Sichtlagerkästen 3020.



PPH-Zubehörkasten

PRMB-Behälter für Recyclingmaterial

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
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.



PRMB-Behälter für Recyclingmaterial



MH-Flachbildschirmhalter



MA-Flachbildschirmschwenkarm



MA2-Flachbildschirmschwenkarm



Tablet-Halter MY



TJK-Energieleiste

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.

Flachbildschirmschwenkarm MA

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.

MA2-Flachbildschirmschwenkarm

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.

Halter/Adapter HKC

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

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

Tablet-Halter MY

Geeignet für	Code
MH, MA oder MA2	MY

Tablet-Format 7-10" Kombination mit MH-, MA- oder MA2-Schwenkarm erforderlich.

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.

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

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

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	860 885-49
Dokumentenhalter A4, mit Arbeitsplattenbefestigung	290 x 330	5	Alle Arbeitstische	860 882-49
Werkzeughalter mit Arbeitsplattenbefestigung	267 x 305	5	Alle Arbeitstische	860 883-49
Kästenprofil mit Arbeitsplattenbefestigung	315 x 72	5	Alle Arbeitstische	860 884-49
Schwenkarm für Leuchte mit Arbeitsplattenbefestigung	200	5	Alle Arbeitstische	860 990-49
Taschenhalter für Tischplattenunterkante			Alle Arbeitstische	860 840-49
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



Geräteablage



Dokumentenhalter



Werkzeughalter



Kästenprofil



Leichter Schwenkarm



Taschenhalter



Tastaturablage, NT



Drehtisch für Arbeitsplatte

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		860 947-49
Fußstütze, Boden, höhenverstellbar	550 x 350	90-280	5-30	Alle Arbeitstische		860 137-49
Fußstütze, Boden, mit Gasfeder	550 x 350	90-260	5-30	Alle Arbeitstische		860 224-49
Fußstütze JT2*	500 x 370	100		Alle Arbeitstische	JT2	JT2 ESD
Fußstütze, Querverbinder	550 x 350	90-280	5-30	Concept		860 136-49
Fußstütze, Querverbinder, mit Gasfeder	550 x 350	90-260	5-30	Concept		860 196-49

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



Fußstütze, Boden



Fußstütze, Boden, höhenverstellbar



Fußstütze, Boden, mit Gasfeder



Fußstütze JT2



Fußstütze, Querverbinder



Fußstütze, Querverbinder, mit Gasfeder





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		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.

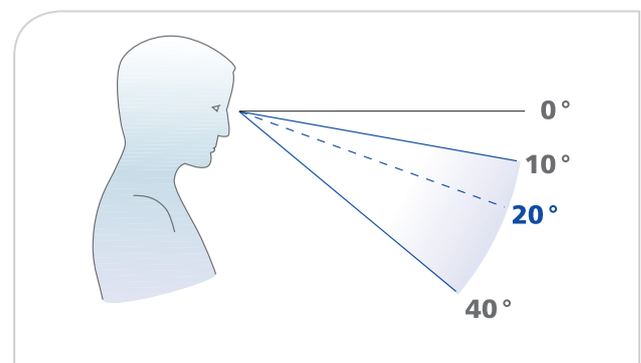
Bei der Arbeitsplatzbeleuchtung müssen zuerst die Anforderungen der Tätigkeit festgelegt werden. Detailgenaue Arbeiten verlangen normalerweise eine einzelne Leuchte (Punktstrahler). Für rechteckige Objekte sind mindestens zwei Lichtquellen erforderlich, um Schatten zu vermeiden. Ebene Oberflächen können 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.

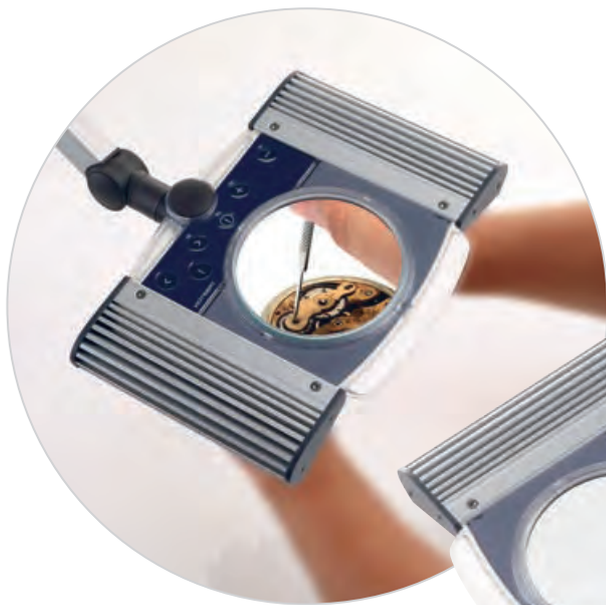
Wichtig ist auch eine angemessene und blendfreie Beleuchtung. Schlechte Sichtverhältnisse beeinträchtigen vor allem altersweitsichtige Menschen (über 45), deren äußerster Sichtradius ein Umkreis von ca. 50 cm ist. Benutzen die Mitarbeiter bei der Arbeit Lesebrillen, muss ebenfalls auf eine angemessene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

Bezeichnung	Breite mm	Beleuchtungsstärke (lx / 0,2 m)	Eingangsleistung (W)	Code
Lupenleuchte	310	2800	18	ZL3

Zur Befestigung der ZL 3 LED-Lupenleuchte an Rasterrohren, bitte Halterung Code Nr. 851489-49 bestellen. Code 851489-49 = Befestigung für ZL 3 an Rasterrohren.

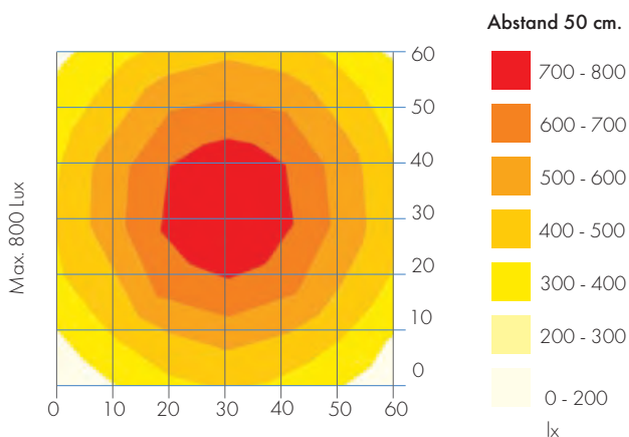
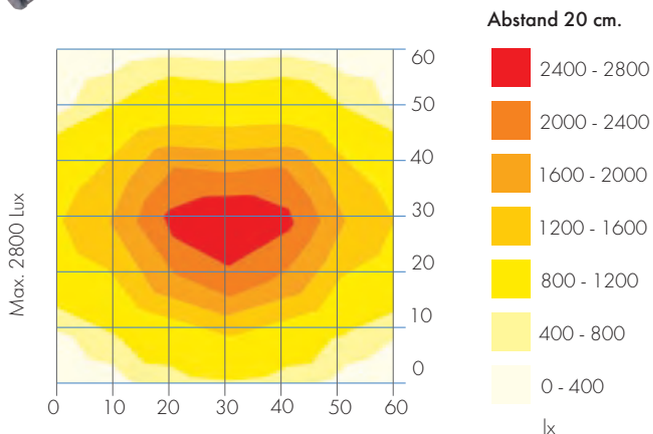
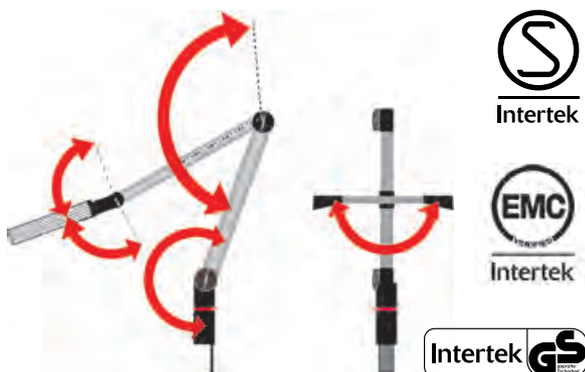
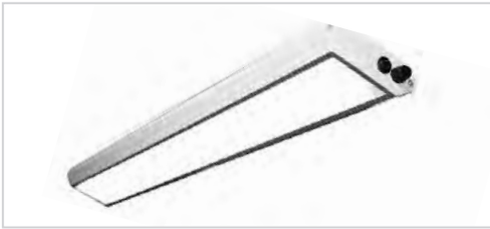


Diagramm der Lichtverteilung

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.

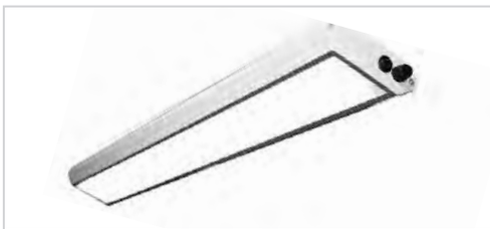
Leuchten



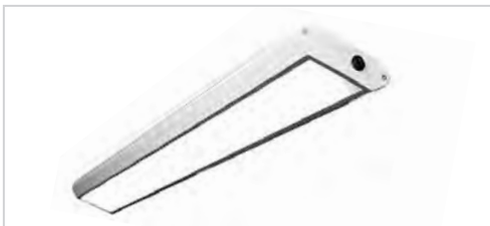
HiLite LED Lichtstärke 1 m ~ 1800 lx



Satellite LED Lichtstärke 1 m ~ 800 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.

LED-Leuchten

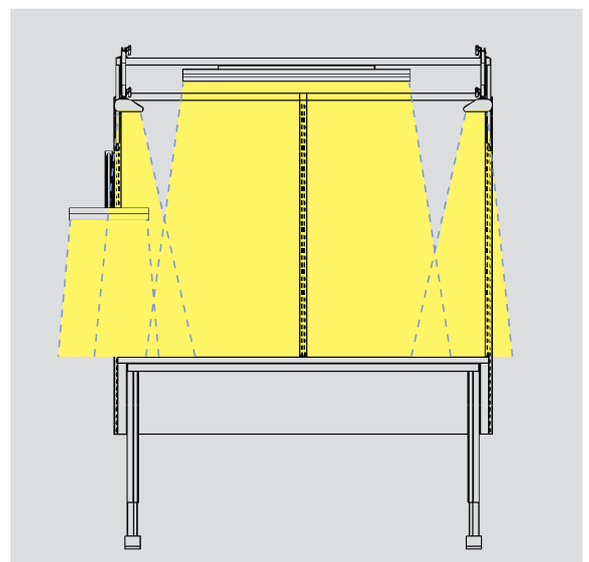
Bezeichnung	Breite mm	Beleuchtungsstärke (lx / 1 m)	Eingangsleistung (W)	Eignung	Code
HiLite LED	1230	1800	max 58	Alle Arbeitstische	861 956-00
Satellite LED	340	800	20	Concept, Tower-Line, LMT, TP	861 920-00

Leuchtstofflampen

Bezeichnung	Breite mm	Beleuchtungsstärke (lx / 1 m)	Eingangsleistung (W)	Eignung	Code
HiLite 54*	1230	1350	max 54	Alle Arbeitstische	861 954-00
ProLite 28*	1230	750	28	Alle Arbeitstische	861 928-00
Satellite 36*	500	800	36	Concept, Tower-Line, LMT, TP	861 936-00
Task light	485	400	36	Concept, Tower-Line, LMT, TP	860 181-49

* mit elektronischem Starter

Mit Ausnahme von Task Light und Satellite 36 können die Leuchtmittel an allen Treston-Lampenhaltern befestigt werden.



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	Beleuchtungsstärke (lx / 1 m)	Eingangsleistung (W)	Eignung	Code
Arbeitsplatzleuchte OL254	1200	1200	2 x 54	Alle Arbeitstische	OL254
Arbeitsplatzleuchte mit Dimmer OL 254 D	1200	1200	max 2 x 54	Alle Arbeitstische	OL254 D
Seitenleuchte SL224	590	600	2 x 24	WB- und TPH- Arbeitstische	SL224

Arbeitsplatzleuchten können an allen Treston-Leuchtenhaltern befestigt werden.

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

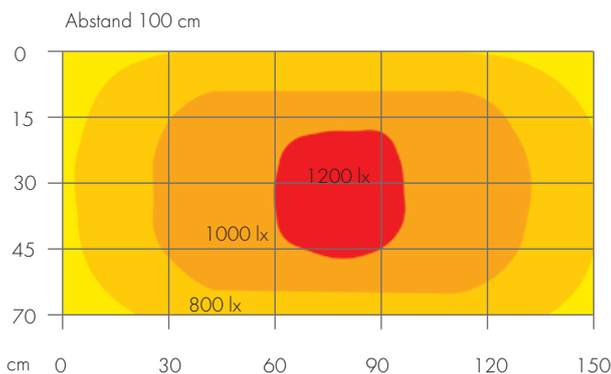


Diagramm der Lichtverteilung

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



Stühle





Hochwertige Industrie-Stühle mit 10 Jahren Garantie

Die neue Stuhl-Serie von Treston bietet hochwertige Sitzlösungen mit maximalem Komfort für alle Arbeitsbereiche der Industrie. Unsere hochwertigen Produkte sind technisch ausgereift, werden höchsten Ansprüchen gerecht, zeichnen sich durch ein außerordentlich gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus und erfüllen die Anforderungen unterschiedlichster Arbeitsplätze – von der Fertigung über Packabteilungen und ESD-Bereiche bis hin zu Forschung und Entwicklung, von Sitz- bis zu Steharbeitsplätzen.

Anspruchsvolle Arbeitsbereiche benötigen anspruchsvolle Stühle

Ein ergonomisch korrekter Stuhl ist ein unverzichtbarer Teil eines gut funktionierenden, ergonomischen und nutzerfreundlichen Arbeitsplatzes. Gutes Sitzen ermöglicht effektive, natürliche Bewegungen, wirkt einer starren Sitzhaltung entgegen und trägt zu einer gesunden, entspannten Arbeitshaltung bei. Die ergonomischen Anforderungen an Arbeitsstühle für industrielle und technische Arbeitsplätze unterscheiden sich völlig von den Anforderungen an Büro- stühle. Arbeiten in der Fertigung erfordern Kraft, Präzision und sind teilweise mit sich stetig wiederholenden Bewegungsabläufen verbunden, weshalb der Stuhl sich perfekt an die Aufgaben und den Arbeitsbereich anpassen muss,

um die Arbeit des Mitarbeiters zu erleichtern und bestmöglich zu seinem Wohlbefinden beizutragen.

Sechs Modelle mit 36 Variationen

Die neue Stuhlreihe besteht aus sechs verschiedenen Modellen: Dem Ergo Mehrzweckstuhl, das ergonomische All-inclusive-Paket ErgoPlus, der Stuhl der neuen Generation Neon mit verstellbaren Polstern, Flex für Tätigkeiten im Stehen, Hocker für Werkstätten und der Sattelstuhl für alternatives Sitzen. Zusätzlich gibt es drei Oberflächen/Polster zur Auswahl: widerstandsfähiges Polyurethan, bequemer Stoff und pflegeleichtes Kunstleder. Wählen Sie den passenden Stuhl für Ihr Arbeitsumfeld - es stehen Ihnen 36 Variationsmöglichkeiten zur Verfügung.

Sichere und preiswerte Lösung

Stühle von Treston entsprechen der DIN-Norm 68 877, tragen das GS-Zeichen und erfüllen damit die Sicherheitsanforderungen der Arbeitswelt, zudem sind unsere ESD-Stühle nach EN 61340-5-1 zertifiziert. Unsere Stühle sind nicht nur sicher und ergonomisch, sondern haben auch eine 10-jährige Garantie*. Die Stuhl-Serie von Treston ist eine sichere, nachhaltige und preiswerte Lösung.

*Sattelstühle: 2 Jahre.



Weitere Informationen über unsere ergonomischen Arbeitsstühle finden Sie in unserer neuen Broschüre! treston.de/firma/kataloge-und-broschueren



Ergo

Mehrzweckstuhl für praktisch jedes Einsatzgebiet in der Industrie

- Nutzerfreundlich und schnell einstellbar
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Große, ergonomisch geformte Sitzfläche und Rückenlehne mit Lordosenstütze



ErgoPlus

Das All-Inclusive-Ergonomiepaket

- Optimale Anpassung an die Körpergröße
- Unterstützt den Körper in jeder Sitzposition
- Für Arbeitssituationen aller Art



Neon

Eine neue Generation von Arbeitsstühlen

- Die gleichen Einstellmöglichkeiten und Funktionsmerkmale wie der ErgoPlus
- Dazu eine große Auswahl an Polsterungen und Flexistreifen zum Schutz des Stuhls und seines Umfelds



Flex Stehhilfe

Für stehende als auch sitzende Tätigkeiten

- Sitz um 360° drehbar, Fußring mühelos höhenverstellbar
- Platzsparend
- Rutschhemmende Sitzfläche



Hocker

- Optimales Hilfsmittel in Werkstätten und bei schweren Arbeiten
- Sitzhöhe verstellbar



Sattelstühle

- Bewegungsfreiheit und ergonomische Sitzhaltung
- Sitzhöhe und Sitzneigung verstellbar





Ergo Stuhl mit Stoffpolsterung

	Ergo 30	Ergo 30 ESD	Ergo 35	Ergo 35 ESD
Beschreibung	Weiche Sicherheitsdoppelrollen (bei ESD-Modellen leitfähig) mit lastabhängigen Bremsen.		Hoher Stuhl mit Fußring und Gleitern (bei ESD-Modellen leitfähig).	
Polsterung	Die hochwertige Stoffpolsterung (schwarz oder blau) ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit sowohl aufnehmen als auch abgeben.			
Material	100 % Polyester, ESD-Modellen 98 % Polyacryl, + 2 % Lycra			
Code, schwarz	C30BL	C30BL-ESD	C35BL	C35BL-ESD
Code, blau	C30B	C30B-ESD	C35B	C35B-ESD



Ergo Stuhl mit Kunstlederpolsterung

	Ergo 30 AL	Ergo 30 AL ESD	Ergo 35 AL	Ergo 35 AL ESD
Beschreibung	Weiche Sicherheitsdoppelrollen (bei ESD-Modellen leitfähig) mit lastabhängigen Bremsen.		Hoher Stuhl mit Fußring und Gleitern (bei ESD-Modellen leitfähig).	
Polsterung	Kunstleder ist waschbar, resistent gegen Desinfektionsmittel und pflegeleicht. Material 88 % PVC + 12 % Polyester.			
Code	C30AL	C30AL-ESD	C35AL	C35AL-ESD



Ergo Stuhl mit Polyurethanschaum (PU)

	Ergo 20 PU	Ergo 20 PU ESD	Ergo 25 PU	Ergo 25 PU ESD
Beschreibung	Weiche Sicherheitsdoppelrollen (bei ESD-Modellen leitfähig) mit lastabhängigen Bremsen.		Hoher Stuhl mit Fußring und Gleitern (bei ESD-Modellen leitfähig).	
Polsterung	Die PU-Oberfläche ist sehr widerstandsfähig, extrem robust, waschbar und ausgesprochen reinigungsfreundlich.			
Code	C20PU	C20PU-ESD	C25PU	C25PU-ESD



ErgoPlus Stuhl mit Stoffpolsterung oder Kunstlederpolsterung

	ErgoPlus 40 BL	ErgoPlus 40 BL ESD	ErgoPlus 40 AL	ErgoPlus 40 AL ESD
Beschreibung	Weiche Sicherheitsdoppelrollen (bei ESD-Modellen leitfähig) mit lastabhängigen Bremsen.			
Polsterung	Stoff, schwarz	Stoff, schwarz ESD	Kunstleder	Kunstleder ESD
Material	100 % Polyester, ESD-Modelle 98 % Polyacryl, + 2 % Lycra		88 % PVC + 12 % Polyester.	
Code	C40BL	C40BL-ESD	C40AL	C40AL-ESD



Neon Stuhl mit Stoffpolsterung

	Neon 50	Neon 50	Neon 50 ESD	Neon 50 ESD
Beschreibung	Weiche Sicherheitsdoppelrollen (bei ESD-Modellen leitfähig) mit lastabhängigen Bremsen.			
Polsterung	Stoff, schwarz, mit grauen Flexistreifen	Stoff, schwarz, mit orangefarbenen Flexistreifen	Stoff, schwarz, ESD, mit grauen Flexistreifen	Stoff, schwarz, ESD, mit orangefarbenen Flexistreifen
Material	95 % Polyacryl und 5 % Lycra			
Code	C50BL-G	C50BL-O	C50BL-G-ESD	C50BL-O-ESD



Flex Stehhilfe mit Polyurethanschaum (PU)

	Flex 18	Flex 18 ESD	Flex 19	Flex 19 ESD
Beschreibung	Weiche Sicherheitsdoppelrollen (bei ESD-Modellen leitfähig) mit lastabhängigen Bremsen.		Hoher Stuhl mit Fußring und Gleitern (bei ESD-Modellen leitfähig).	
Polsterung	Die PU-Oberfläche ist sehr widerstandsfähig, extrem robust, waschbar und ausgesprochen reinigungsfreundlich.			
Code	C18PU	C18PU-ESD	C19PU	C19PU-ESD



Hocker mit Polyurethanschäum (PU) oder Kunstlederpolsterung

	Hocker PU	Hocker AL	Hocker AL-ESD
Beschreibung	Weiche Sicherheitsdoppelrollen (bei ESD-Modellen leitfähig) mit lastabhängigen Bremsen.		
Polsterung	Polyurethan (PU)	Kunstleder	Kunstleder, ESD
Material	86,15 % PVC + 13,85 % Polyester		
Code	C15PU	C15AL	C15AL-ESD



Sattelstühle mit Stoffpolsterung oder (Kunst)lederpolsterung

	Sattelstuhl B	Sattelstuhl G ESD	Sattelstuhl AL ANTIB	Sattelstuhl AL ESD	Sattelstuhl L
Beschreibung	Weiche Sicherheitsdoppelrollen (bei ESD-Modellen leitfähig) mit lastabhängigen Bremsen.				
Polsterung	Stoff, blau	Stoff, grau, ESD	Antibakterielles Kunstleder	Kunstleder, ESD	Leder
Material	100 % Polypropylen	29 % Wolle, 70 % Polypropylen, 1 % BASF Resistat	100 % Polyamid-Jersey	90 % PVC, 10 % Cotton-Polyester	
Code	SADDLE B	SADDLE G ESD	SADDLE AL ANTIB	SADDLE AL ESD	SADDLE L



Einstellmöglichkeiten und -funktionen	Ergo	ErgoPlus	Neon	Hocker	Sattelstuhl	Flex – Stehhilfe
Sitzhöhe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sitzneigung	✓	✓	✓		✓	
Sitztiefe		✓	✓			
Rückenlehnenhöhe	✓	✓	✓			
Permanentkontakt	✓					
Synchronmechanik		✓	✓			
Armlehnen als Zusatzausstattung	✓	✓	✓			
Austauschbare Polsterung			✓			

Code	Bezeichnung/Polsterung/Farbe	Martindale	Sitzhöhe, mm	Sitzbreite, mm	Sitztiefe, mm	Höhe der Rückenlehne, mm	Gewicht, kg
Hocker							
C15PU	Hocker 15, Polyurethan, schwarz		460-630	350	350		7,0
C15AL	Hocker 15, Kunstleder, schwarz	50.000	460-630	400	400		7,0
C15AL-ESD	Hocker 15, Kunstleder, schwarz, ESD	50.000	460-630	400	400		8,0
Flex-Stehhilfen							
C18PU	Flex 18, Polyurethan, schwarz		450-650	360	380	200	10,0
C18PU-ESD	Flex 18, Polyurethan, schwarz, ESD		450-650	360	380	200	10,0
C19PU	Flex 19, Polyurethan, schwarz		510-780	360	380	200	13,0
C19PU-ESD	Flex 19, Polyurethan, schwarz, ESD		510-780	360	380	200	13,0
Ergo-Stühle							
C20PU	Ergo 20, Polyurethan, schwarz		440-620	440	410	380	11,5
C20PU-ESD	Ergo 20, Polyurethan, schwarz, ESD		440-620	440	410	380	13,0
C25PU	Ergo 25, Polyurethan, schwarz		580-850	440	410	380	13,5
C25PU-ESD	Ergo 25, Polyurethan, schwarz, ESD		580-850	440	410	380	15,0
C30AL	Ergo 30, Kunstleder, schwarz	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30AL-ESD	Ergo 30, Kunstleder, schwarz, ESD	50.000	440-620	460	470	460	13,0
C30BL	Ergo 30, Stoff, schwarz	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30BL-ESD	Ergo 30, Stoff, schwarz, ESD	40.000	440-620	460	470	460	13,0
C30B	Ergo 30, Stoff, blau	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30B-ESD	Ergo 30, Stoff, blau, ESD	40.000	440-620	460	470	460	13,0
C35AL	Ergo 35, Kunstleder, schwarz	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35AL-ESD	Ergo 35, Kunstleder, schwarz, ESD	50.000	530-800	460	470	460	15,0
C35BL	Ergo 35, Stoff, schwarz	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35BL-ESD	Ergo 35, Stoff, schwarz, ESD	40.000	530-800	460	470	460	15,0
C35B	Ergo 35, Stoff, blau	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35B-ESD	Ergo 35, Stoff, blau, ESD	40.000	530-800	460	470	460	15,0
ErgoPlus-Stühle							
C40AL	ErgoPlus 40, Kunstleder, schwarz	50.000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40AL-ESD	ErgoPlus 40, Kunstleder, schwarz, ESD	50.000	450-600	460	410-470	600	19,5
C40BL	ErgoPlus 40, Stoff, schwarz	50.000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40BL-ESD	ErgoPlus 40, Stoff, schwarz, ESD	40.000	450-600	460	410-470	600	19,5
Neon-Stühle							
C50BL-G	Neon 50, Stoff, schwarz, graue Streifen	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-G-ESD	Neon 50, Stoff, schwarz, ESD, graue Streifen	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-O	Neon 50, Stoff, schwarz, orangefarbene Streifen	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-O-ESD	Neon 50, Stoff, schwarz, ESD, orangefarbene Streifen	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
Sattelstühle							
SADDLE B	Sattelstuhl, Stoff, blau	> 50.000	575-820	350	420		7,0
SADDLE G ESD	Sattelstuhl, Stoff, grau, ESD	> 50.000	575-820	350	420		7,0
SADDLE AL ANTIB	Sattelstuhl, Kunstleder ANTIB, schwarz		575-820	350	420		7,0
SADDLE AL ESD	Sattelstuhl, Kunstleder ESD, schwarz		575-820	350	420		7,0
SADDLE L	Sattelstuhl, Leder, schwarz		575-820	350	420		7,0

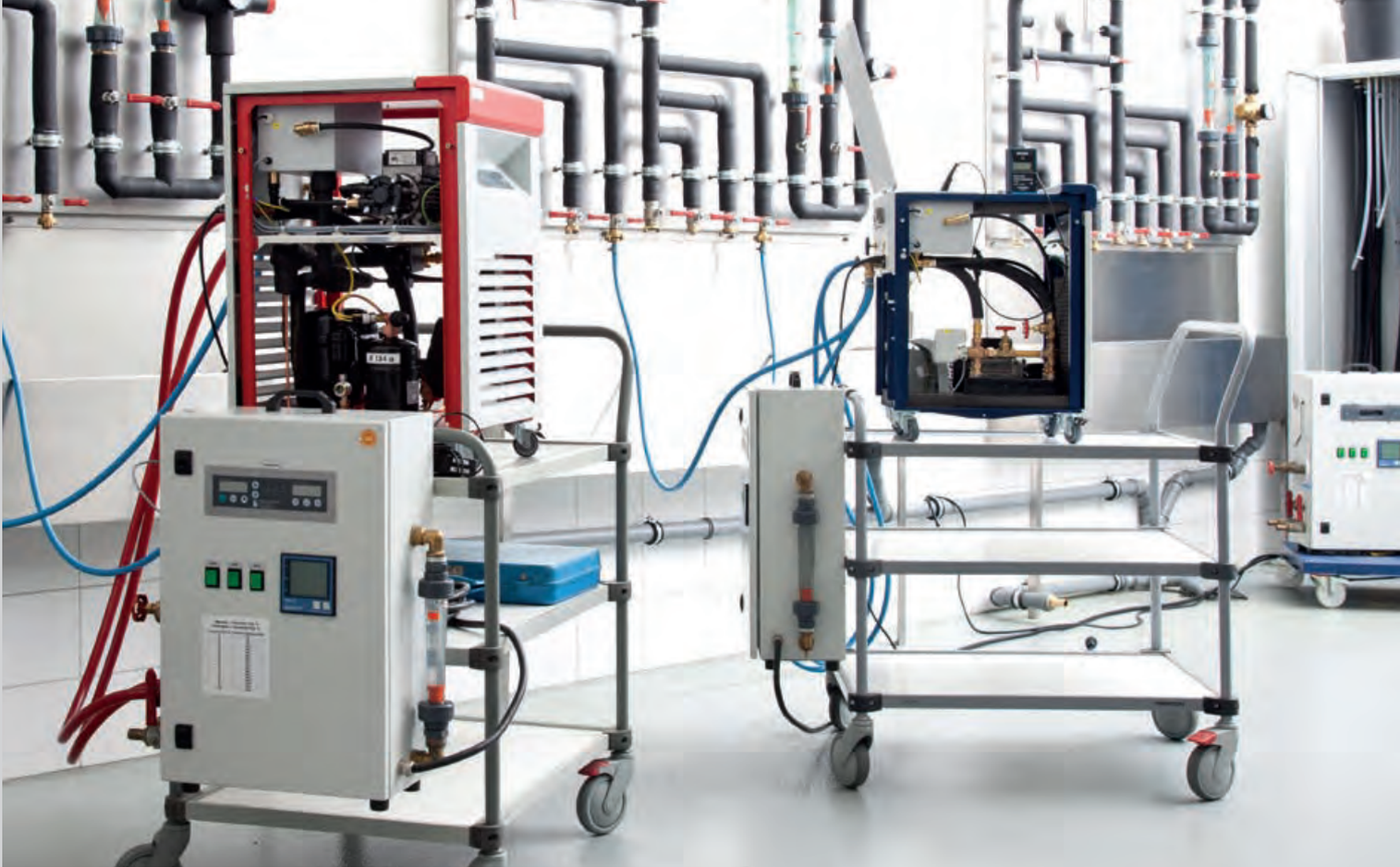
Zubehör und Ersatzteile

Produkt	Beschreibung	Code	Code ESD
Gleiterset	Abriebfeste Kunststoffgleiter mit großer Auflagefläche für hervorragende Stabilität. Alle unsere Stühle können mit Gleitern nachgerüstet werden.	CGLIH	CGLIH-ESD
Set weicher Rollen für Hartböden	Sicherheitsdoppelrollen mit lastabhängigen Bremsen: Die Rollen bremsen, wenn das Gewicht vom Stuhl genommen wird. Standardmäßig liefern wir weiche Rollen für harte Böden. Harte Rollen für weiche Böden müssen jedoch gesondert bestellt werden.	CSCAS	CSCAS-ESD
Set harter Rollen für Weichböden		CHCAS	CHCAS-ESD
Set weicher Stop&Go-Rollen für Hartböden	Muss ein hoher Stuhl im Arbeitsbereich bewegt werden, bieten sich Stop&Go-Rollen als sichere Lösung an. Diese Rollen bremsen, solange Gewicht auf dem Stuhl lastet. Unbelastet lässt sich der Stuhl mühelos bewegen.	CSTOP	CSTOP-ESD
3D-Armlehnen für Ergo und ErgoPlus	Höhe und Abstand verstellbar, schwenkbar.	ARE	
4D-ESD-Armlehnen für Ergo ESD und ErgoPlus ESD	Höhe, Abstand und Tiefe verstellbar, schwenkbar.		ARE-ESD
4D-Armlehnen für Neon	Höhe, Abstand und Tiefe verstellbar, schwenkbar.	ARN	ARN-ESD
Fußring, verchromt	Auch unsere normal hohen Stühle lassen sich mit diesem Fußring nachrüsten. Er wird an der Stuhlsäule montiert. Passend für ESD- und Nicht-ESD-Modelle. Für die Einstellung der Höhe wird kein Werkzeug benötigt.	CRING	CRING



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-Arbeits-tischen als zusätzliche Ablagefläche. Ein leicht verstellbarer PC-Tisch, eine Messstation oder mobile Ablagefläche, bestens geeignet zum Transportieren von Aus-rüstungsgegenständen im Bereich des Arbeitstisches.



Multiwagen

Dieser Wagen ist in drei verschie-denen Breiten und zwei verschiede-nen Höhen erhältlich und eignet sich dadurch für viele Anforderungen. Die robusten Regalböden sind ein-stell- und schwenkbar, so das sie ver-schiedenste 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-Arbeits-tischen als zusätzliche Arbeits- und Ablagefläche. Kann mit einer Bodenplatte ausgestattet werden (separat zu bestellen).



SAP-Wagen

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



CTR-Wagen

Meist in Kombination mit WB-Arbeits-tischen 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 Etagenborde 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.

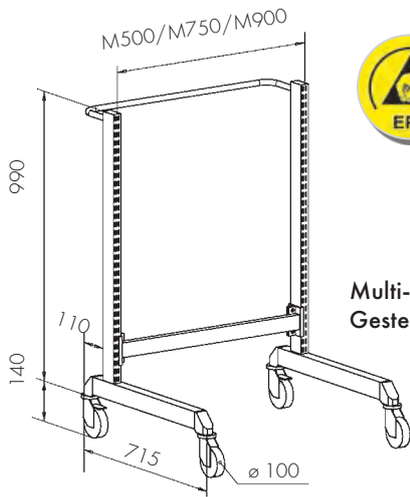
Multi-Wagen

Bezeichnung	Modul	Code	Code ESD
Multi-Wagen 1	M500	C 721 41 001P	C 721 49 001P
Multi-Wagen 1	M750	C 721 41 002P	C 721 49 002P
Multi-Wagen 1	M900	C 721 41 003P	C 721 49 003P
Multi-Wagen 2	M500	C 722 41 001P	C 722 49 001P
Multi-Wagen 2	M750	C 722 41 002P	C 722 49 002P
Multi-Wagen 2	M900	C 722 41 003P	C 722 49 003P

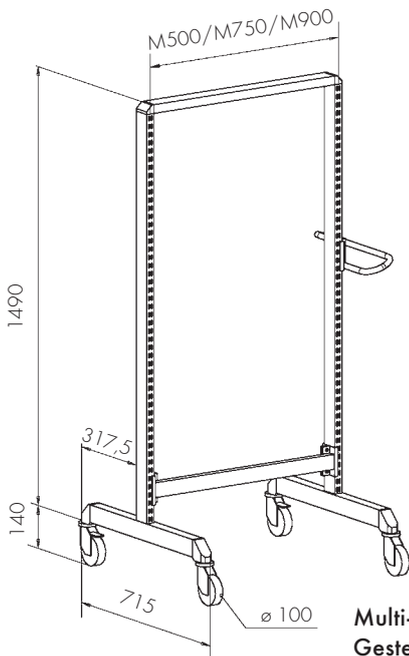


Multi-Wagen 2

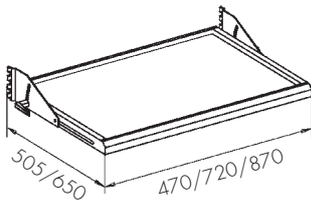
Multi-Wagen 1



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	860 812-49
Multi-Wagen 2 Gestell	M500	530 x 715 x 1630	300	860 818-41	860 818-49
Multi-Wagen 1 Gestell	M750	780 x 715 x 1130	300	860 154-41	860 154-49
Multi-Wagen 2 Gestell	M750	780 x 715 x 1630	300	860 156-41	860 156-49
Multiwagen 1 Gestell	M900	935 x 715 x 1130	300	860 155-41	860 155-49
Multi-Wagen 2 Gestell	M900	935 x 715 x 1630	300	860 157-41	860 157-49

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	860 846-49
Untere Ablage	M500	470 x 650	100	860 847-41	860 847-49
Untere Ablage*	M750	720 x 505	100	860 057-41	860 057-49
Untere Ablage	M750	720 x 650	100	860 067-41	860 067-49
Untere Ablage*	M900	870 x 505	100	860 059-41	860 059-49
Untere Ablage	M900	870 x 650	100	860 069-41	860 069-49

* Nur mit Multi-Wagen 1 verwendbar.

Die untere Ablage ist mit einer ESD-Matte (49) 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 49 001
Verstellbarer Regalboden	M500	470 x 650	100	921 49 002
Verstellbarer Regalboden	M750	720 x 505	100	921 49 005
Verstellbarer Regalboden	M750	720 x 650	100	921 49 006
Verstellbarer Regalboden	M900	870 x 505	100	921 49 009
Verstellbarer Regalboden	M900	870 x 650	100	921 49 010

Die verstellbaren Regalböden sind mit einer ESD-Matte (49) oder einer Gummimatte (41) ausgerüstet.

Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung

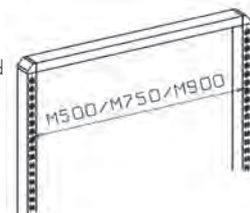
Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code ESD
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M500	470 x 505	50	921 49 003
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M500	470 x 650	50	921 49 004
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M750	720 x 505	50	921 49 007
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M750	720 x 650	50	921 49 008
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M900	870 x 505	50	921 49 011
Verstellbarer Regalboden, stufenlose Tiefenverstellung	M900	870 x 650	50	921 49 012

Die verstellbaren Regalböden sind mit einer ESD-Matte (49) 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 49 101
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	859 859-41

*Basic-Wagen mit Regalböden und Gummimatte.

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	852 685-49
Regalboden	720 x 560 x 32	150	852 665-49
Ausziehbarer Regalboden*	720 x 580 x 33	50	852 687-49
Waschkorb L-300	380 x 302 x 110	20	839 116-51
Abfallkorb			839 159-00
Korbhalter			835 773-49
Papierrollenträger	Rollengröße, max.: breite 240 mm, Ø 230 mm)		860 310-49

Die Wagen können mit dem gesamten Zubehör der Modulgröße M750 kombiniert werden. Passende Lochplatten finden Sie auf Seite 116, R-Haken auf Seite 118.

* inkl. Träger



Basic-Wagen 1



Basic-Wagen 2



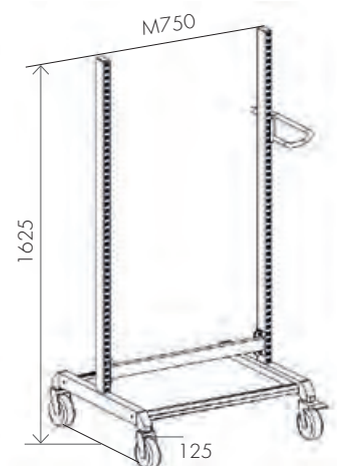
Basic-Wagen 3



Basic-Wagen 4



Basic-Wagen 5



Basic-Wagen, Gestell

TRTA-Etagenwagen

Zur allgemeinen Verwendung in Werkstätten, Büros, Produktionsbereichen und Krankenhäusern. Etagenborde aus pulverbeschichtetem Stahl, RAL 7035 ESD, Tiefe 28 mm. 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	Tragfähigkeit 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 200 - 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.

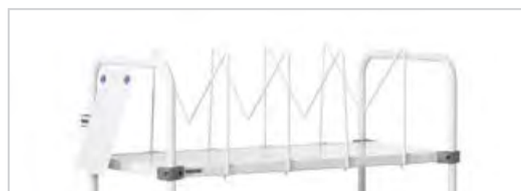
M-Unterteilerbügel LDH

Bezeichnung	Maße	Code
Unterteilerbügel	460 x 315	LDH

Stufenlos verstellbar. 4 Stk. pro Set. M-Form (niedrigster Punkt 105 mm über Etagenbord).



Dokumentenhalter



M-Unterteilerbügel LDH

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	RR ESD
3. Dokumentenhalter	A4		DSA4 ESD

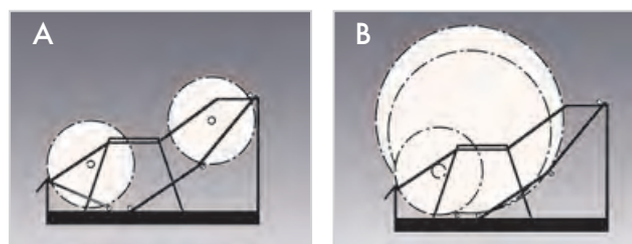


Bild A: Seitenansicht der Rollenständer. Ein Ständer kann 30 feste Boxen für 7"-Spulen mit einer Breite von 60 mm aufnehmen.

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



Mit Laptopgehäuse ausgerüstete Arbeitsstationen sind abschließbar.

Die MLC 405 ist eine leichte mobile Arbeitsstation in ergonomischem Design, die eine sehr hohe Mobilität bietet. Weiteres Zubehör kann an der Leiste um die Arbeitsfläche angebracht werden. Laptops können entweder auf der Arbeitsplatte oder darunter platziert werden. Die hintere Aussparung lässt die Tastatur verschwinden und nur der Bildschirm bleibt sichtbar. Eine zusätzliche Tastatur kann entweder auf der Arbeitsfläche oder einer Tastaturablage platziert werden (wie abgebildet - bitte separat bestellen). Die Öffnungen um die Ablage dienen als Kabelführung.

- Aufklappbare Arbeitsfläche aus Melaminharzlaminat.
- Der Rahmen besteht aus zwei ineinandergreifenden Aluminium-Profilen.
- Ein Laptop kann auf der Arbeitsfläche platziert werden oder darunter, sodass nur der Bildschirm zu sehen ist.
- Kabel können einfach durch die Öffnungen um die Ablage geführt werden.
- Stahlbeine mit vier Rollen Ø125 mm, davon zwei mit Bremsen.

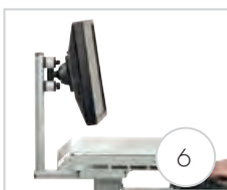
Mobile Arbeitsstation MLC

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Arbeitsplattengröße mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Mobile Arbeitsstation	590 x 540 x 800-1200*	520 x 370 x 25	12	MLC405 PG	MLC405 PG ESD

*Höhe durch eine Gasfeder zwischen 800 mm und 1200 mm einstellbar.

Zubehör für mobile Arbeitsstationen

Bezeichnung		Code
1. Tastatur- und Mausablage	210 x 620 mm, mit Handgelenkstütze.	KH620N
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	852 773-49
2. Ergo-Wagen	750 x 500 x 650-900	150	-	860 422-49P
Untere Ablage für Ergo-Wagen	595 x 480	-	-	860 425-49
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.



Weitere Wagen finden Sie auf Seite 136.



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@treston.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

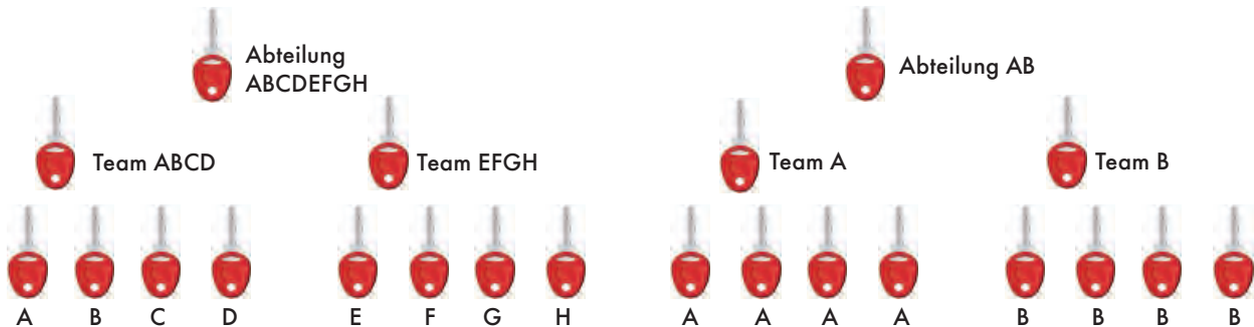
Zwei Rahmenhöhen stehen zur Auswahl: 56 oder 66 cm, mit einem Sockel als Standlösung oder mit Laufrollen als Wagen. Der Schubladenblock 45 kann auch an einer Arbeitstischplatte befestigt werden. Alle Schubladenblöcke haben ein Zentralschloss.

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-Kombi-

nation. 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 SAP/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 135	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	859 330-49	859 340-49	860 972-49
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)

Depth	600 mm	700 mm	750 mm	800 mm	900 mm
Concept, Inbusschrauben	860 931-49	-	860 930-49	-	860 239-49
Concept, Kurbelverstellung	-	-	860 930-49	-	-
Concept, elektrische Verstellung	854 463-49	-	854 463-49	-	854 463-49
TowerLine, LMT	-	-	854 463-49	-	-
TP / TPH	-	855 054-49	-	-	855 054-49
WB	-	-	-	855 054-49	-

Passet nicht für Concept-Arbeitstische mit Handkurbel (Tiefe 600 mm).

NEU: Schubladenblock 30/22 ist jetzt erhältlich mit einem elektronischen Sicherheitsschloss mit Zahlencode.

Das elektronische Schließsystem hat statt eines Schlüssels einen Zahlencode. Der Code kann einfach geändert werden, zum Beispiel wenn ein anderer Mitarbeiter die Schublade verwendet. Der Schubladenblock ist die optimale Wahl, wenn eine praktische und zugleich vertrauliche Lösung benötigt wird.

Das Schließsystem funktioniert mit 2 AAA-Batterien und ist daher nicht auf externe Stromversorgung angewiesen. Dank des automatischen Energiesparmodus (Stand-by), halten die Batterien lange. Selbst bei schwacher Batterie funktioniert das Schloss noch 300 Mal.

Schubladenblock 30/22 mit elektronischem Zahlenschloss, Bestellcode 720010-49.



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 kugelgelagerte 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



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 49 001	606 49 002	606 49 003	606 49 004	606 49 007	606 49 0011
mit Sockel	606 49 011	606 49 012	606 49 013	606 49 014	606 49 017	606 49 0021
mit Rollen	606 49 021	606 49 022	606 49 023	606 49 024	606 49 027	-
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 90/140/190/290 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 49 001	607 49 002	607 49 003	607 49 004	607 49 005	607 49 006	607 49 007
mit Sockel	607 49 011	607 49 012	607 49 013	607 49 014	607 49 015	607 49 016	607 49 017
mit Rollen	607 49 021	607 49 022	607 49 023	607 49 024	607 49 025	607 49 026	607 49 027
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 49 101	606 49 102	606 49 103	606 49 104	606 49 107	606 49 110	606 49 111
mit Sockel	606 49 201	606 49 202	606 49 203	606 49 204	606 49 207	606 49 210	606 49 211
mit Rollen	606 49 301	606 49 302	606 49 303	606 49 304	606 49 307	-	-
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 49 101	607 49 102	607 49 103	607 49 104	607 49 105	607 49 106	607 49 107
mit Sockel	607 49 201	607 49 202	607 49 203	607 49 204	607 49 205	607 49 206	607 49 207
mit Rollen	607 49 301	607 49 302	607 49 303	607 49 304	607 49 305	607 49 306	607 49 307
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 49 112	607 49 113	607 49 114	607 49 115
mit Sockel	607 49 212	607 49 213	607 49 214	607 49 215
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 49).



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 49 105	606 49 108
mit Sockel	606 49 205	606 49 208
mit Rollen	606 49 305	606 49 308

Schrank 45/56, Tür links

	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-	606 49 106	606 49 109
mit Sockel	606 49 206	606 49 209
mit Rollen	606 49 306	606 49 309

Schubladenschrank 45/66, Tür rechts

Schublade	1 x 100	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-		607 49 108	607 49 110
mit Sockel		607 49 208	607 49 210
mit Rollen		607 49 308	607 49 310

Schubladenschrank 45/66, Tür links

Schublade	1 x 100	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-		607 49 109	607 49 111
mit Sockel		607 49 209	607 49 211
mit Rollen		607 49 309	607 49 311

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 49 001
L-45/14-1	75%	30	450 x 520 x 140	1 x 100	603 49 002
45/26-1	100%	60	450 x 520 x 260	2 x 100	604 49 001
L-45/26-1	75%	30	450 x 520 x 260	2 x 100	604 49 002

Innenmaße der Schubladen: 380 x 500 x 90 mm.



Befestigungsätze für Schubladenblock 45

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

	600 mm	700 mm	750 mm	900 mm
Concept-Arbeitstisch	860 931-49	-	860 930-49	860 239-49

Befestigungsatz für den motorgesteuerten Concept-Arbeitstisch, LMT- und TowerLine-Arbeitstische (alle Schubladeneinheiten) 854 463-49. 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).	855 060-49

Querunterteiler

Querunterteiler, 4 Stk.	Bestell-Nr.
Schublade 45/100	872 982-49
Schublade 45/150 und 45/200	872 983-49



Treston-Schubladen 5010 und 5020 zum Einlegen in vollöffnende Schubladen. Hinweis: Für ESD-Blöcke stehen Schubladen in ESD-Ausführung zur Verfügung.

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



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

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 49 101	608 49 102	608 49 103	608 49 104	608 49 107
mit Sockel	608 49 201	608 49 202	608 49 203	608 49 204	608 49 207
mit Rollen	608 49 301	608 49 302	608 49 303	608 49 304	608 49 307
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 49 101	609 49 102	609 49 103	609 49 104	609 49 105	609 49 106	609 49 107
mit Sockel	609 49 201	609 49 202	609 49 203	609 49 204	609 49 205	609 49 206	609 49 207
mit Rollen	609 49 301	609 49 302	609 49 303	609 49 304	609 49 305	609 49 306	609 49 307
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 49 105	608 49 106
mit Sockel	608 49 205	608 49 206
mit Rollen	608 49 305	608 49 306

Schubladenblock 75/66, Doppeltür

Schublade 1 x 100	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-	609 49 108	609 49 109
mit Sockel	609 49 208	609 49 209
mit Rollen	609 49 308	609 49 309

Befestigungssätze für Schubladenblock 75

Der Befestigungssatz muss passend zum Arbeitstisch ausgewählt werden.

	600 mm	700 mm	750 mm	900 mm
Concept-Arbeitstisch	860 931-49	-	860 930-49	860 239-49
TP-Arbeitstisch	-	855 055-49	-	855 055-49

Befestigungssatz für den motorgesteuerten Concept-Arbeitstisch (alle Schubladeneinheiten) 854 463-49. 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.

Querunterteiler

Querunterteiler, 4 Stück	
Schublade 75/100	872 985-49
Schublade 75/150	872 986-49
Schublade 75/200	872 986-49



! Schubladenblöcke mit Rollen sind auch als Nicht-ESD-Versionen erhältlich (Code 41 statt 49).

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



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

Längsunterteiler

Längsunterteiler, 3 Stück	
Schublade 75/100	872 988-49
Schublade 75/150	872 989-49
Schublade 75/200	872 989-49





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 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 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 49 001
Standardgestell 80/40/200	824 x 400 x 2000	C 314 49 001
Standardgestell 100/30/200	1024 x 300 x 2000	C 313 49 002
Standardgestell 100/40/200	1024 x 400 x 2000	C 314 49 003
Standardgestell 100/50/200	1024 x 500 x 2000	C 315 49 001
Standardgestell 100/60/200	1024 x 600 x 2000	C 316 49 001
Standardgestell 80/40/240	824 x 400 x 2400	C 314 49 002
Standardgestell 100/40/240	1024 x 400 x 2400	C 314 49 004
Standardgestell 100/50/240	1024 x 500 x 2400	C 315 49 002
Standardgestell 100/60/240	1024 x 600 x 2400	C 316 49 002

2. Anschlusskombination

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
Verlängerungsgestell 80/30/200	804 x 300 x 2000	C 323 49 001
Verlängerungsgestell 80/40/200	804 x 400 x 2000	C 324 49 001
Verlängerungsgestell 100/30/200	1004 x 300 x 2000	C 323 49 002
Verlängerungsgestell 100/40/200	1004 x 400 x 2000	C 324 49 003
Verlängerungsgestell 100/50/200	1004 x 500 x 2000	C 325 49 001
Verlängerungsgestell 100/60/200	1004 x 600 x 2000	C 326 49 001
Verlängerungsgestell 80/40/240	804 x 400 x 2400	C 324 49 002
Verlängerungsgestell 100/40/240	1004 x 400 x 2400	C 324 49 004
Verlängerungsgestell 100/50/240	1004 x 500 x 2400	C 325 49 002
Verlängerungsgestell 100/60/240	1004 x 600 x 2400	C 326 49 002

Alle Standard- und Verlängerungsteile enthalten 6 Regalböden.

Aufbewahrungsschränke

1. 100/40/200-1

C 344 07 001 (blau), C 344 49 001 (hellgrau)

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code blau	Code hellgrau
1	Schrank 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000	C 344 49 000
4	Regalboden	1000 x 400	852 231-49	852 231-49

Dieser Schrank wird als Flachpaket geliefert.

2. 100/40/200-4

C 344 07 004 (blau), C 344 49 004 (hellgrau)

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code blau	Code hellgrau
1	Schrank 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000	C 344 49 000
2	Regalboden	1000 x 400	852 231-49	852 231-49
2	Lochplatte	983 x 500	852 145-07	852 145-49
3	Schublade 400		834 513-49	834 513-49

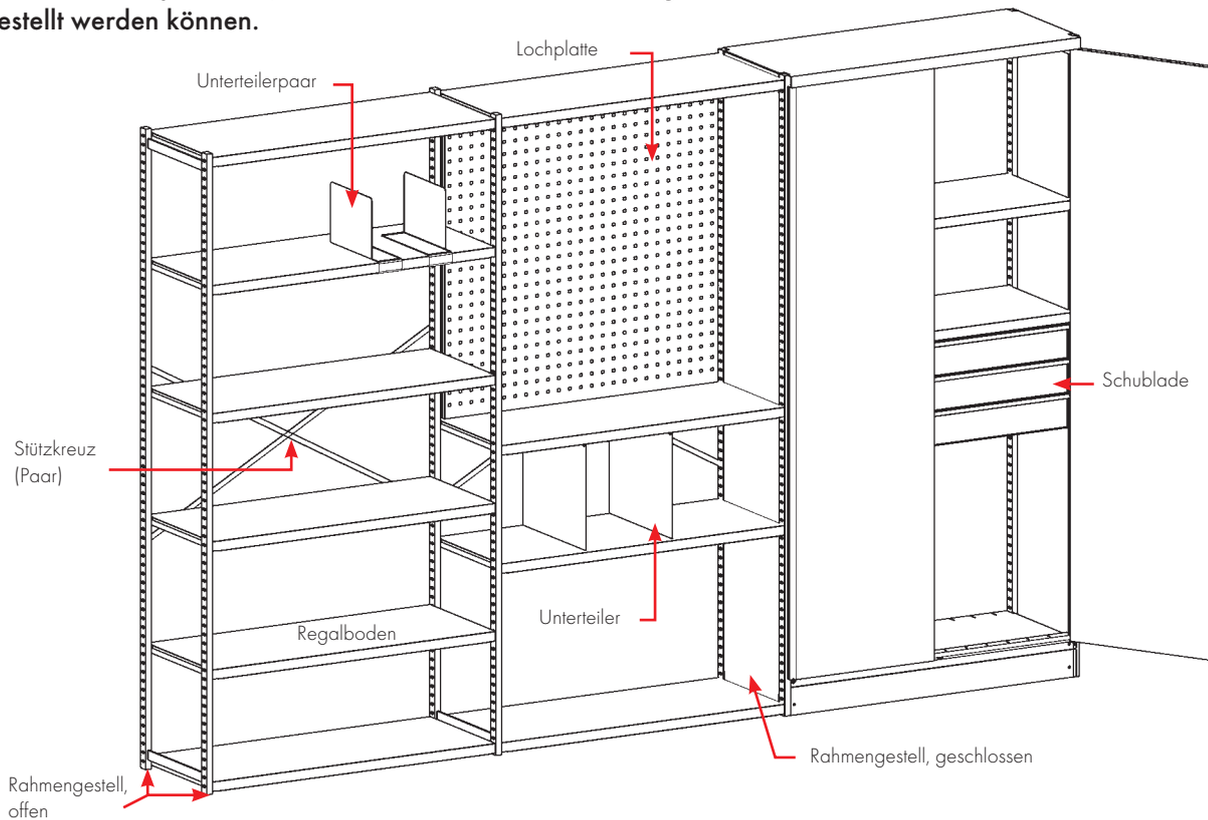
Dieser Schrank wird als Flachpaket geliefert.



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 T x H mm	Code
Rahmengerüst, offen	300 x 2000	830 615-49
Rahmengerüst, offen	400 x 2000	830 895-49
Seitenwand	400 x 2000	859 440-49
Rahmengerüst, offen	500 x 2000	851 719-49
Seitenwand	500 x 2000	859 450-49
Rahmengerüst, offen	600 x 2000	851 725-49
Seitenwand	600 x 2000	859 460-49
Rahmengerüst, offen	400 x 2400	851 717-49
Rahmengerüst, offen	500 x 2400	851 721-49
Rahmengerüst, offen	600 x 2400	851 724-49
Stützkreuz (Paar) 1000		852 176-49
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		859 447-49
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		852 267-49

Schubladen und Einsatzkombinationen

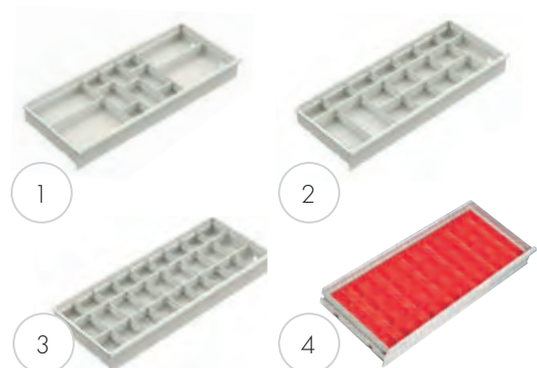
Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schublade 100/100, für Schrank mit 400 Tiefe	920 x 345 x 107	30	834 513-49
Schublade 100/100, für Schrank mit 500 Tiefe	920 x 345 x 107	30	834 514-49
1 Längsunterteiler und Querunterteiler			834 507-49
2 Längsunterteiler und Querunterteiler			834 508-49
3 Längsunterteiler und Querunterteiler			834 509-49
4 Greifschalen			834 512-00

Regale

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Regalboden	800 x 300	150	852 235-49
Regalboden	800 x 400	150	852 234-49
Regalboden	1000 x 300	150	852 175-49
Regalboden	1000 x 400	150	852 231-49
Regalboden	1000 x 500	150	852 185-49
Regalboden	1000 x 600	150	852 187-49

Unterteiler für Regalboden

Bezeichnung	Maße T x H mm	Code
Unterteiler (Paar)	190 x 285	861 116-49
Unterteiler 400	400 x 180	832 839-49
Unterteiler 400	400 x 260	832 847-49
Unterteiler 400	400 x 370	832 855-49
Unterteiler 500	500 x 260	852 271-49
Unterteiler 500	500 x 370	852 273-49
Unterteiler 600	600 x 260	852 797-49
Unterteiler 600	600 x 370	852 798-49



Industrieschränke

Hochwertige Industrieschränke aus epoxydpulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmen sind hellgrau RAL7035 und die Türen können wahlweise in blau RAL5007 oder hellgrau RAL7035 geliefert werden. Die Schränke sind mit einem Schloss mit zwei Schlüsseln ausgestattet sowie mit stabilen Doppeltüren und verstellbaren Füßen. Eine große Auswahl an weiterem Zubehör, wie zum Beispiel Werkzeugablagen oder Regalböden, runden das Profil ab. Alle Industrieschränke werden vormontiert geliefert.



NEU: Alle Schränke sind auch als Variante mit einem praktischen Drehgriff mit integriertem Schloß lieferbar

Der Schrank kann geöffnet und geschlossen werden, ohne, dass der Schlüssel steckt. Der Schlüssel ist nur zum Abschließen/Öffnen der Tür notwendig.

Wenn Sie diese Variante bestellen möchten, setzen Sie bitte ein "T" hinter die Artikelnummer (zum Beispiel: C309 07 000 T).

Industrieschrank-Kombinationen



55/100-1 C 301 07 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 55/100	C 301 07 000
2	Regalboden 55	854 349-49



80/100-1 C 305 07 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/100	C 305 07 000
2	Regalboden 80	854 345-49



80/100-2 C 305 07 002

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/100	C 305 07 000
2	Regalboden 80	854 345-49
1	Schublade 80	854 346-49

Kombination Bezeichnung



Schrankschranktiefe: 425 mm



Praktisch!

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





55/160-1 C 303 07 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 55/160	C 303 07 000
3	Regalboden 55	854 349-49

80/160-1 C 307 07 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/160	C 307 07 000
3	Regalboden 80	854 345-49

80/160-2 C 307 07 102

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/160	C 307 07 000
2	Regalboden 80	854 345-49
4	Aufhängeleisten, M750	859 151-49
21	Sichtlagerkasten	1015-5
5	Sichtlagerkasten	1525-5



80/200 C 309 49 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/200	C 309 49 000
4	Regalboden 80	854 345-49

80/100 C 305 49 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/100	C 305 49 000
2	Regalboden 80	854 345-49

Auch als ESD-Version erhältlich!

Alle Industrieschränke können auch als ESD-Version bestellt werden, indem der Farbcode 07 (blau) durch 49 (ESD hellgrau) ersetzt wird. Die Schranktüren werden dann genau wie der Schrank in hellgrauer ESD-Farbe RAL7035 geliefert. In ESD-Schränken sind auch ESD-Kästen und -matten zu verwenden.





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	Schrankrahmen 80/200	C 309 07 000
4	Regalboden 80	854 345-49



80/200-2 C 309 07 102

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/200	C 309 07 000
2	Schublade 80	854 346-49
2	Regalboden 80	854 345-49
5	Lagersichtkasten	1525-5
1	Aufhängeleiste, M750	859 151-49
1	Ausziehbarer Regalboden 80	854 347-49
1	Lochplatte 736 x 640	835 633-07
2	Lochplatte 288 x 712	854 353-07
1	Stützfüße (Paar)	864 730-49



80/200-3 C 309 07 103

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/200	C 309 07 000
2	Schublade 80	854 346-49
2	Regalboden 80	854 345-49
3	Unterteiler H 370/400	832 855-49
1	Lochplatte 736 x 640	835 633-07
1	Ausziehbarer Regalboden 80	854 347-49
1	Stützfüße (Paar)	864 730-49
1	Unterteiler (Paar)	861 116-49
1	Schublade für Hängeordner	854 348-49



80/200-4 C 309 07 004

Inklusive 2 Stk. Stahlböden 80, 854 345-49.



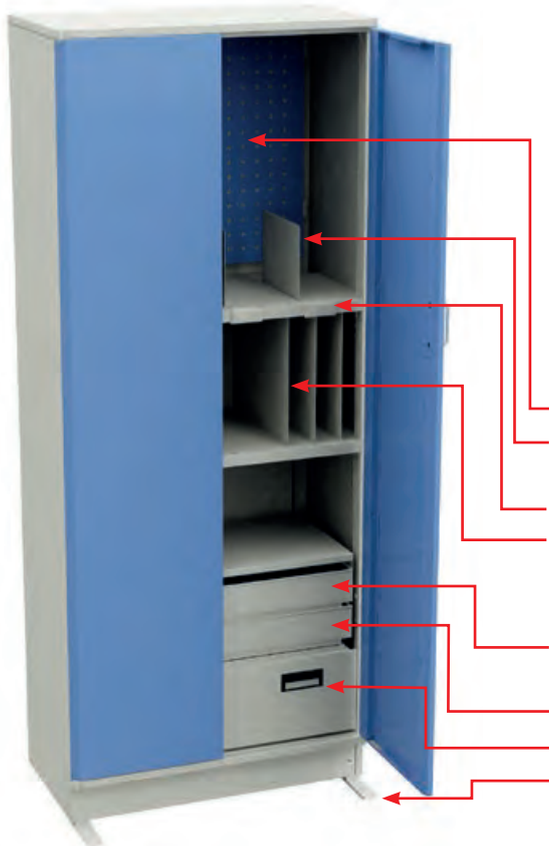
Ausziehbarer Regalboden für den Schrank

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.



Schränkrahmen

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

Schrankszubehör

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		860 951-49
Lochplatte für Rückwand M750	736 x 640		835 633-49
Lochplatte für Rückwand M750	718 x 1003		835 641-49
Unterteiler (Paar)	1 x 285 x 190		861 116-49
Regalboden 55	545 x 391 x 32	100	854 349-49
Regalboden 80	730 x 396 x 32	100	854 345-49
Unterteiler	1 x 400 x 180		832 839-49
Unterteiler	1 x 400 x 260		832 847-49
Unterteiler	1 x 400 x 370		832 855-49
Ausziehbarer Regalboden 80	730 x 362 x 42	30	854 347-49
Schublade 55	480 x 362 x 90	30	854 344-49
Schublade 80	730 x 362 x 90	30	854 346-49
Schublade für Hängeordner	724 x 350 x 240	30	854 348-49
Stützfüße (Paar)	40 x 220 x 6		864 730-49
Aufhängeleiste M750	742 x 100	50	859 151-49

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

Industrieschränke können ganz einfach als Regalschränke genutzt werden, indem 400-mm-tiefe Regalböden oder Sichtlagerkästen verwendet werden.



Unsere vielfältige Auswahl an Lagerkästen und Schubladen finden Sie in der Broschüre Systeme für Kleinteilelagerung.



treston.de/firma/kataloge-und-broschueren





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-

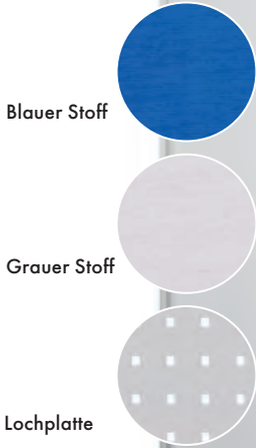
Norm 10053 (Staatliche technische Forschungsanstalt VTT, Finnland).

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



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

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



- 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

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

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



Stromversorgungsleiste PJK

- ** KOMPONENTEN FÜR STROMVERSORUNGSLAISTE 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	836 516-49
L-Fuß	1850	836 532-49
I-Fuß	1850	836 597-49
Querverbinder	750	835 838-49
Eckverbindungspaar		847 615-51
Lochplattenrückwand M750	718 x 17 x 612	861 512-07/-49
Lochplattenrückwand M750, isoliert*	718 x 17 x 612	861 701-07/-49
Obere Abdeckleiste	718 x 65	851 907-07

Für das Wandmodul sind zwei Querverbinder erforderlich.

* Als Isolierungsmaterial wird Polyetherschäum verwendet.

Das gesamte M750-Zubehör ist für Industrietrennwände geeignet.

Industrietrennwände - Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Stahlboden M750	740 x 300	50	836 028-49
Stahlboden M750	740 x 400	50	852 770-49
Aufhängeleiste, M750	742 x 100	50	859 151-49



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 48.

M750-Zubehör ist für diese Industrietrennwände geeignet.

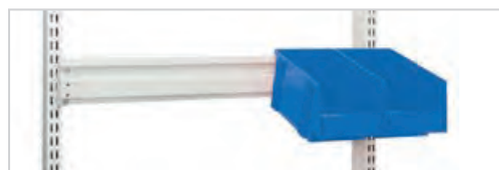


Die Farbkodierung ist in den numerischen Produktcodes enthalten.

Sie finden sie entweder am Ende der Codenummer nach einem Bindestrich (z.B. 860 804-49) oder in der Mitte (z.B. C 334-07-000).



Regalboden



Aufhängeleiste M750 mit Halterungen und Sichtlagerkästen.



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

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

1. Lochplatte für Rasterrohre

Bezeichnung	Modul	Maße B x H mm	Code
Lochplatte für Rückwand	M500	468 x 389	861 501-49
Lochplatte für Rückwand	M750	718 x 194	861 510-07
Lochplatte für Rückwand	M750	718 x 389	861 511-49
Lochplatte für Rückwand	M750	718 x 612	861 512-07/-49
Lochplatte für Rückwand, isoliert	M750	718 x 612	861 701-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M750	718 x 1003	861 514-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M900	871 x 389	861 516-49
Lochplatte für Rückwand	M1000	968 x 389	861 532-49
Lochplatte für Rückwand	M1000	968 x 1003	861 535-07
Lochplatte für Rückwand	M1200	1168 x 389	861 533-49
Lochplatte für Rückwand	M1350	1318 x 389	861 521-49
Lochplatte für Rückwand	M1500	1474 x 389	861 526-49
Lochplatte für Rückwand	M1800	1774 x 389	861 531-49

Befestigung an Rasterrohren (siehe Seiten 48).

2. Rückwände für Rasterrohre

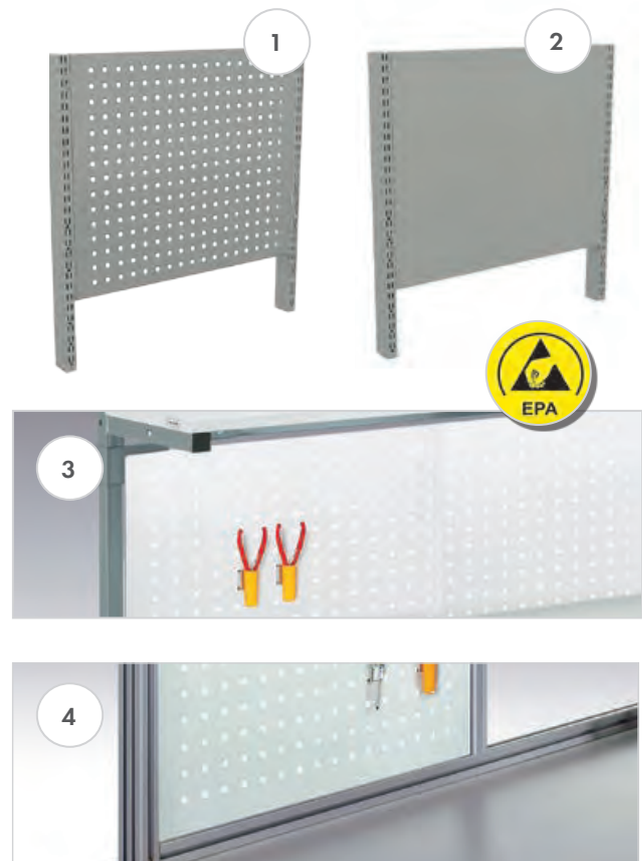
Bezeichnung	Modul	Maße B x H mm	Code ESD
Stahlrückwand	M500	468 x 389	861 541-49
Stahlrückwand	M750	718 x 194	861 550-49
Stahlrückwand	M750	718 x 389	861 551-49
Stahlrückwand	M750	718 x 612	861 552-49
Stahlrückwand	M900	871 x 389	861 556-49

Befestigung an Rasterrohren (siehe Seiten 48).

3. Lochplatten für TPH Arbeitsstische

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 Arbeitsstischen mit Haken RK1. Auch für Wandmontage mit Schrauben (mitgeliefert) geeignet.



4. Lochplatten für WB Arbeitsstische

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 44).



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.



R1



R2



R3



R10



R13

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

Verpackungseinheit = 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	16,5	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

Verpackungseinheit = 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

Verpackungseinheit = 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

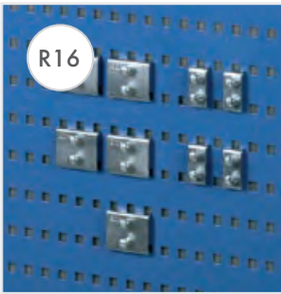
Verpackungseinheit = 5 Stück

Haken R13

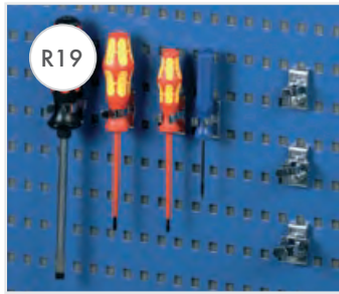
Bezeichnung	L	Ø	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R13	157	3	1	853 229-51

L = Hakenlänge mm

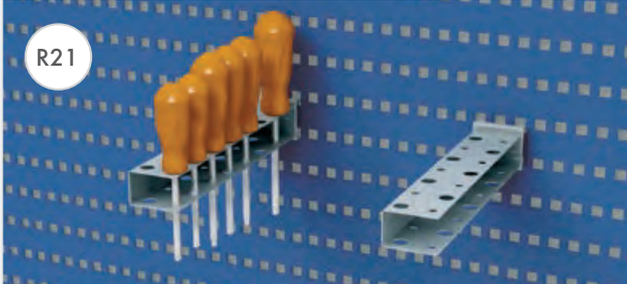
Verpackungseinheit = 5 Stück



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

Verpackungseinheit = 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

Verpackungseinheit = 5 Stück

Haken R21

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

L = Hakenlänge mm

Verpackungseinheit = 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

Verpackungseinheit = 1 Stück

HakenR26

Bezeichnung	L	Ø	Code
HakenR26	160	10	838 896-51

L = Hakenlänge mm

Verpackungseinheit = 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

Verpackungseinheit = 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

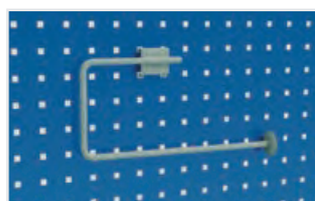
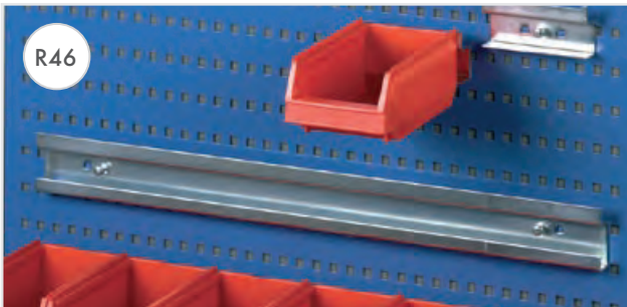
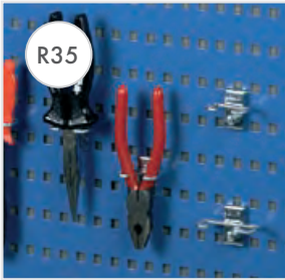
Verpackungseinheit = 5 Stück

Haken R33

Bezeichnung	H	Ø	Code
Haken R33	30	90	832 162-51

H = Hakenhöhe mm

Verpackungseinheit = 1 Stück



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
Verpackungseinheit = 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

Verpackungseinheit = 1 Stück

Haken R41

Bezeichnung	L	Code
Haken R41	556	838 357-51

L = Hakenlänge mm
Verpackungseinheit = 1 Stück

Haken R42

Bezeichnung	L	Code
Haken R42	238	838 365-51

L = Hakenlänge mm
Verpackungseinheit = 1 Stück

Haken R43

Bezeichnung	L	Code
Haken R43	238	838 373-51

L = Hakenlänge mm
Verpackungseinheit = 1 Stück

Haken R46

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

L = Hakenlänge mm
Verpackungseinheit = 1 Stück

Haken R47

Bezeichnung	B x T	Tragfähigkeit kg	Code
Ablagebord R47	350 x 120	4	831 654-49

Verpackungseinheit = 1 Stück

Dokumentenhalter R48

Bezeichnung	B x T x H	Code
Dokumentenhalter R48	235 x 200 x 370	838 380-51

Verpackungseinheit = 1 Stück

Papierrollenträger

Bezeichnung	L	Code
Papierrollenträger	300	854 043-9

L = maximale Rollenbreite mm



Greifschalenhalter



Mehrzweckbox

Weiteres Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Halter für vier Greifschalen	456 x 165 x 48	5	854 042-49
Mehrzweckbox	410 x 155 x 90	4	854 041-49
Ordnerbox	466 x 90 x 240	4	854 040-49



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:

- Hakenset 1 Basishakenset für leichte Lasten
- Hakenset 2 Basishakenset für Handwerkzeuge
- Hakenset 3 Hakenset für Werkzeugschrank mit Lochplattenwand
- Hakenset 4 Umfassendes Set für Handwerkzeuge
- Hakenset 5 Hakenset 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



Materialfluss und Packarbeitsplätze





ModuLine Materialflusslösung

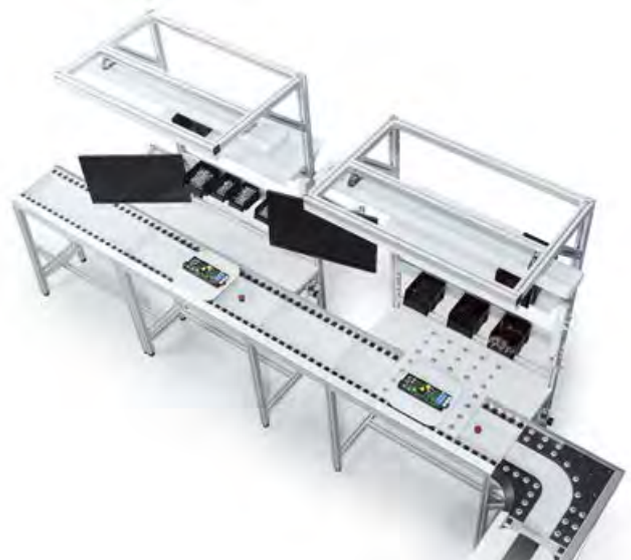
Konstruktion und Montage einer manuellen Materialflusslösung müssen nicht kompliziert sein. Als Vorreiter in der Gestaltung ergonomischer Arbeitsplätze stellt Treston ein vollkommen neues Konzept vor: die standardisierte Materialflusslösung ModuLine. Die modulare Struktur bietet Lösungen für unterschiedliche Bedürfnisse, unabhängig von der konkret benötigten Funktion oder Gestaltung.

Materialflusslösung aus Modulen

Gut durchdachte Module machen einen langwierigen Konstruktionsprozess hinfällig, Bestellungen können online erfolgen, Transport und Aufbewahrung werden durch Europaletten optimiert; die Montage erfolgt dank vorgefertigter Module schnell und einfach. Innerhalb von nur 48 Stunden nach dem „Startschuss“ haben Sie eine voll funktionstüchtige Lösung. Änderungen oder Erweiterungen der Linie für wechselnde Bedürfnisse sind einfach realisierbar.

Wollen Sie Ihre Fertigungslinie ohne Automatisierung optimieren? Haben Sie ein großes Sortiment, aber kurze Zyklen? Haben Sie Konstruktion oder Wartung ausgegliedert? Dann ist dies Ihre sichere und kostengünstige Lösung, um sowohl die Fertigungslinie als auch das Betriebsergebnis zu verbessern. Die Modul-Kombinationen machen das System für die meisten Bedürfnisse einsetzbar.

- Fünf vorgefertigte Aluminiummodule bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Es können alle wesentlichen Produktionslinien realisiert werden: I-Linie, L-Linie, U-Linie
- Standardisierte Module, Größen und Höhen
- Die Module passen nahtlos zusammen – eine sichere Wahl
- Unkomplizierte Gestaltung mit Hilfe des 3D-Online-Konfigurators
- ESD-geschützt
- Schnelle Montage innerhalb eines Tages
- Problemlose Änderung oder Erweiterung der Linie für wechselnde Anforderungen



Unkomplizierte Gestaltung mit Hilfe des 3D-Online-Konfigurators <http://3d.treston.com/>

Vorgefertigte Module bedeuten Kosteneinsparungen



- ① ModuLine Hubstation 1000 mm ② ModuLine Hub-Dreh-Station 1000 mm ③ ModuLine Verlängerung 1000 mm
④ ModuLine Verlängerung 500 mm ⑤ ModuLine Kurven-Modul 500 x 500 mm

Modultyp	Beschreibung	B x T x H mm	Code
ModuLine Hubstation 1000 mm	ModuLine Arbeitstisch mit Stopp-Funktion. Pneumatische Stopper verhindern versehentliche Bewegungen des Werkstückträgers während der Montage. Stopper-Funktion druckluftbetrieben.	1000 x 650 x 2210	MOD510S ESD
ModuLine Hub-Drehstation 1000 mm	ModuLine Arbeitstisch mit Stopp-/Dreh-Funktion Pneumatische Stopper verhindern versehentliche Bewegungen des Werkstückträgers während der Montage. Stopper-Funktion druckluftbetrieben. Der Arbeitstisch verfügt über eine Drehplattform mit Pneumatikstoppem.	1000 x 650 x 2210	MOD510R ESD
ModuLine Verlängerung 1000 mm	Moduline Verlängerungsmodul (mit Untergestell) für den Aufbau einer Förderstrecke zwischen Arbeitstischen.	Breite 1000	MOD100E ESD
ModuLine Verlängerung 500 mm	Moduline Verlängerungsmodul (ohne Untergestell) für den Aufbau einer Förderstrecke zwischen Arbeitstischen.	Breite 500	MOD50E ESD
ModuLine Kurven-Modul	ModuLine Kurven-Modul für die Montage von Förderstrecken in L- oder U-Form. Die Paletten behalten ihre Ausrichtung in der Kurve bei.	520 x 520	MOD505C ESD

Alle Module sind aus eloxierten Aluminiumrahmen hergestellt und ESD-geschützt.

Zubehör-Beispiele

Bezeichnung	Beschreibung	Maße mm	Code
ModuLine Kästenprofil	Kästenprofil aus eloxierten Aluminiumprofilen für Greifschalen und Sichtlagerkästen. Passend zu ModuLine Hubstation 1000 mm und ModuLine Hub-Dreh-Station 1000 mm.	Breite 920	MODBP100 ESD
ModuLine Etagenbord aus Stahl	Stahlregalbord mit ESD-Lackierung. Passend zu ModuLine Hubstation 1000 mm und ModuLine Hub-Dreh-Station 1000 mm.	Breite 920	MODMS100 ESD
ModuLine Werkstückträger-Set	Bestehend aus 5 ESD-Paletten, auf denen die zu montierenden Produkte bearbeitet werden können. Eine Palette kann auch als Unterlage für eine größere Palette (max. 400 x 400 mm) genutzt werden. Untergrund der Palette aus robustem Stahl. Oberfläche der Spanplatte mit ESD-geschütztem Laminat.	300 x 300	MODPAL ESD
Bodenbefestigungs-Set	Set bestehend aus 4 Halterungen zur Fixierung der ModuLine am Fußboden. Passend für ModuLine Hubstation, Hub-Dreh-Station sowie zur ModuLine Verlängerung mit Fuß 1000 mm.		MODFIX ESD





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.



Fragen Sie nach einem Angebot für MultiLine-Lösungen.

Wagen als Ablageplatz



In diesem Arbeitsschritt tritt ein Fehler auf

Manuelles Transfersystem





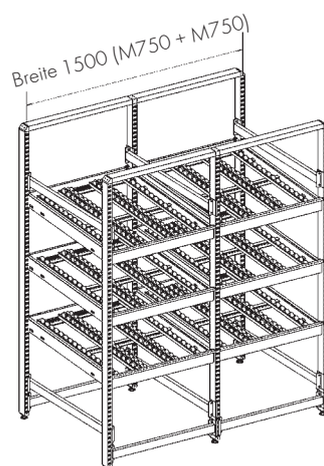
Durchlaufregalsystem FlexFlow

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.



Fragen Sie nach einem Angebot für FlexFlow-Lösungen.



Treston Packtisch TPB918

eine gut durchdachte, sichere und einfache All-in-one-Lösung.

- ✓ Sichere, preiswerte und ergonomische All-in-one-Lösung
- ✓ Nach Bedarf anpass- und erweiterbar
- ✓ Über 50 Zubehörteile und Zusatzprodukte erhältlich
- ✓ Die gesamte Grundausstattung in nur einem Flatpack
- ✓ Einfach in Anschaffung, Transport und Aufbau

Dieser Packtisch lässt sich entsprechend Ihrer Bedürfnisse anpassen und erweitern. Sie müssen nicht wissen, wie Ihr Unternehmen in zwei Jahren aussehen wird, da Sie nach Belieben Zubehör hinzufügen oder entfernen können. Fangen Sie klein an - es stehen Ihnen mehr als 50 Zubehörteile zur Erweiterung zur Verfügung. TPB 918 wird als Flatpack geliefert und ist einfach aufzubauen. Der ideale Packtisch für preisbewusste Nutzer.

Sorgfältig ausgewählte Materialien, hochwertige Verarbeitung, epoxidpulverbeschichtete Stahlbauteile RAL 7035 Laminierte Tischplatte, 25-mm-beidseitig melaminbeschichtet.

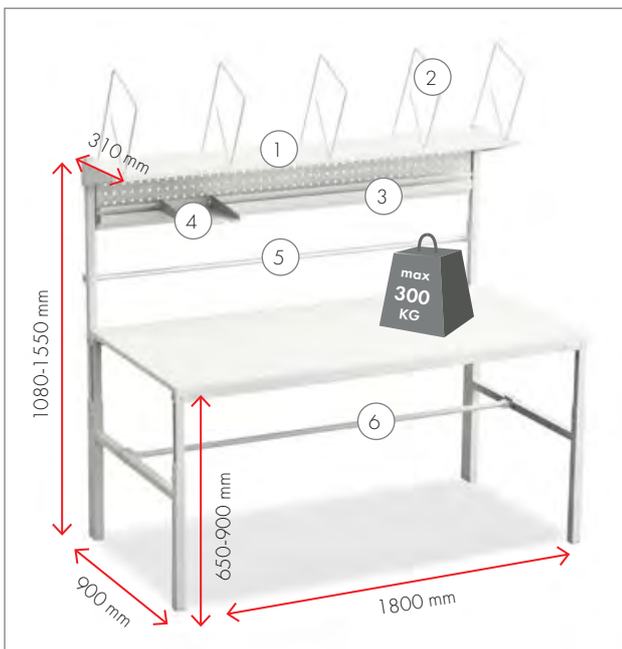


Packtisch TPB918 enthält:

Bezeichnung	Beschreibung	Code
1. Höhenverstellbares Etagenbord aus Stahl	Maße 310 x 1800 mm. Max. Tragfähigkeit 30 kg. Befestigungsstellen für Treston-Leuchtmittel unter dem Etagenbord.	SS180
2. Verstellbare Unterteilerbügel	Fünf verstellbare Unterteilerbügel (Höhe 400 mm).	PDH
3. Höhenverstellbare Lochplatte aus Stahl mit Kästenprofil	Plattenmaße 1719 x 255 mm. Für zusätzlichen Stahlboden und Sichtlagerkästen. Max. Tragfähigkeit 20 kg.	PP180
4. Zusätzlicher Stahlboden	Maße 217 x 298 x 20 mm, Ablage für A4-Papier und Klebebandabroller (max. 2 Stk. pro Ablage). Max. Tragfähigkeit 3 kg.	ASSA4
5. Oberer Papierrollenhalter	Höhenverstellbar. Achsdurchmesser 25 mm. Maximale Rollenbreite 1700 mm. Max. Tragfähigkeit 40 kg.	PRH ROLL180
6. Unterer Papierrollenhalter	Einfach an den horizontalen Streben der Beine einzuhängen. Tiefenverstellbar. Achsdurchmesser 25 mm. Maximale Rollenbreite 1650 mm. Max. Tragfähigkeit 40 kg.	PRHL ROLL180



Weitere Größen und weitere Tischplatten-Oberflächen auf Anfrage möglich.



Zubehör für TPB918



Siehe zusätzliches Zubehör, Beleuchtung, Papierrollenhalter und Schneidvorrichtungen auf den Seiten 133-135.

Bezeichnung	Beschreibung	Maße B x T x H mm	Code
1. Unteres Etagenbord, Stahl	An horizontalen Streben einzuhängen. Max. Tragfähigkeit 30 kg.	1718 x 460	LSS180
2. M-Unterteilerbügel für unteres Etagenbord	Stufenlos verstellbar. 4 Stk. pro Set. M-Form (niedrigster Punkt 105 mm über Etagenbord).	460 x 315	LDH
3. Behälter für Recyclingmaterial	60-l-Behälter mit Stahlträgern. Kann auf beiden Seiten angebracht werden. Max. Tragfähigkeit 15 kg.	530 x 280 x 585	PRMB
4. Schwenkarm	Mit arretierbarer, winkelverstellbarer Stahlablage. Max. Tragfähigkeit 15 kg.	460 x 210	CKV400
5. PC-Halter	Verstellbarer Halter für einen CPU, unter der Arbeitsplatte horizontal oder vertikal montierbar.	Vert. 130-140 x 395-500 Horiz. 340-460 x 180-285	CPU
6. LCD-Monitorschwenkarm	Die Schnellspannhalterung ist mit der Standard-Befestigungsvorrichtung für Flachbildschirme der Größe 75 x 75 mm und 100 x 100 mm ausgestattet. Der Arm verfügt über ein Doppelgelenk und bewegt sich in einem Radius von 180°. Er hat eine Reichweite von 95-425 mm ab dem Rasterrohr. Max. Tragfähigkeit 10 kg.		MA
Halter/Adapter	Zur Montage des LCD-Monitorschwenkarms am Aufbauprofil.		HKC-MA/MH
7. Zusatzaufbau	Zur Installation von Beleuchtung und Werkzeugen. Umfasst eine C-Profileschiene und einen Laufwagen.		KT180
8. Seitenplatte	Einfach an den Tischbeinen zu montieren. Kann an der linken oder rechten Seite des Tisches angebracht werden. Höhenverstellbar von 575-900 mm über dem Boden. Max. Tragfähigkeit 35 kg.	400 x 900	TP904 ST
9. Zusätzliche Stahlablage*	Stahlablage für A4-Papier und Klebebandabroller (max. 2 Abroller pro Ablage). An Kästenprofil montierbar. Max. Tragfähigkeit 3 kg.	217 x 298 x 20	ASSA4
10. Höhenverstellbare Lochplatte mit Kästenprofil*	Stahllochplatte mit Epoxidpulverbeschichtung RAL7035. Inklusive Kästenprofil für zusätzliche Stahlablage ASSA4 und Sichtlagerkastenset SBS4. Max. Tragfähigkeit 20 kg.	1719 x 255	PP180
11. Unterer Papierrollenhalter*	Einfach an den horizontalen Streben der Beine einzuhängen. Tiefenverstellbar. Achsdurchmesser 25 mm. Maximale Rollenbreite 1650 mm. Max. Tragfähigkeit 40 kg.	Ø Achse 25 mm	PRHL ROLLE180
12. Unterteilerbügel-Set*	Verstellbare Unterteilerbügel für Regale mit 310 mm Tiefe. 5 Stk. pro Set.	Höhe 400	PDH
13. Aluminium-Kästenprofil	Für zusätzlichen Stahlboden (ASSA4), Sichtlagerkästen und Greifschalen. Max. Tragfähigkeit 15 kg.	1719 x 35 x 75	BP180
14. Ausziehbares Stahlbord für Drucker	Unter der Arbeitsplatte montierbar. Verfügbarer Platz für Drucker 400 x 550 x 415 mm. Ausziehlänge 500 mm. Max. Tragfähigkeit 35 kg.	500 x 535 x 506	PSP50
Extra hohe senkrechte Aufbauprofile	Falls Sie mehr Platz in der Höhe benötigen. 400 mm höher als die Standardausführung.	Höhe 1470	HKCP147
Befestigungsset für Kabel	5 Stk. Die Kabelbefestigungen fixieren Kabel sicher und ordentlich am Arbeitstisch.		CC12

*Beim Packtisch TPB-918 inklusive; sonst auch als Zubehör lieferbar

Treston Concept-Arbeitstisch

erfüllt auch höchste Ansprüche

- ✓ Für jeden Verpackungsbedarf, keine Kompromisse notwendig!
- ✓ Große Vielfalt an Modulen, Optionen und Variationen
- ✓ Größte Auswahl an Zubehör auf dem Markt
- ✓ Robust, stabil, hochwertig

Es stehen Ihnen verschiedene Tischplattenausführungen in unterschiedlichen Maßen zur Verfügung. Wählen Sie zwischen einer manuellen Höhenverstellung, Verstellung mit Handkurbel oder mit Elektromotor. Diverses Zubehör, wie zum Beispiel Schneidvorrichtungen, Rollenhalter und PC-Halterungen runden das Sortiment ab.

Mit dem Concept-Tisch können Sie sich Ihre ganz persönliche Konfiguration mit Hilfe der modularen Elemente erstellen. Die Module lassen sich nahtlos miteinander verbinden und ermöglichen Ihnen somit, eine Komplettlösung für Verpackungsarbeiten nach Ihren Bedürfnissen zu kreieren. Die Erstellung der Kombinationen aus unterschiedlichen, aber standardisierten Modulen macht es möglich, ergonomisch gut funktionierende Lösungen für Verpackungsarbeiten zu finden, die zudem robust und preisgünstig sind. Teure Zusatzbauten oder Kompromisse sind nicht notwendig!

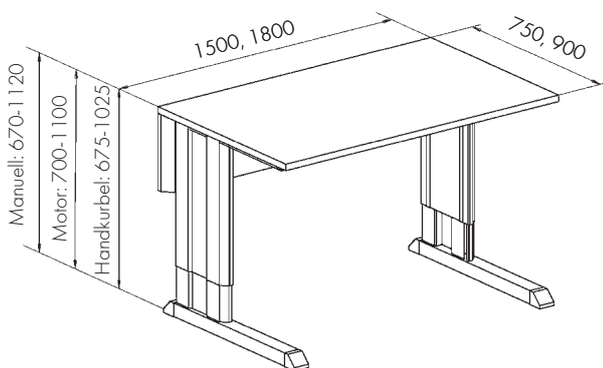


Concept-Tischgestell

Art der Höhenverstellung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Manuell	1500 x 750 x 670-1120	500	100 49 032P
Handkurbel	1500 x 750 x 675-1025	200	101 49 032
Motor	1500 x 750 x 700-1100	300	103 49 032P
Manuell	1800 x 750 x 670-1120	500	100 49 033P
Handkurbel	1800 x 750 x 675-1025	200	101 49 033
Motor	1800 x 750 x 700-1100	300	103 49 033P
Verlängerungsstück, Paar*	150		860 634-49
Querverbinder 1500 **	1340 x 40 x 80		860 088-49
Querverbinder 1800 **	1560 x 40 x 80		860 089-49
Rollensatz	Ø 100		834 734-00

*Zur Verwendung mit 900 mm tiefen Arbeitsplatten, um für Stabilität bei der Bearbeitung von mehr als 50 kg schweren Werkstücken zu sorgen.

**Tiefenverstellbare (150 mm) Querverbinder bei Tischen mit manueller Höhenverstellung für ausziehbares Druckerbord und PC-Halter etc. Bei Tischen mit Höhenverstellung per Handkurbel oder Motor ist der Querverbinder inklusive.



Concept-Tischplatten

Tischplattenart	Maße B x T mm	Code
Hochdrucklaminat	1500 x 750	TT15075-HPL
Hochdrucklaminat	1500 x 900	TT15090-HPL
Hochdrucklaminat	1806 x 750	TT18075-HPL
Hochdrucklaminat	1806 x 900	TT18090-HPL
Hochdrucklaminat	2000 x 750	TT20075-HPL
Hochdrucklaminat	2000 x 900	TT20090-HPL
Melaminharzbeschichtet	1500 x 750	TT15075-LPL
Melaminharzbeschichtet	1500 x 900	TT15090-LPL
Melaminharzbeschichtet	1806 x 750	TT18075-LPL
Melaminharzbeschichtet	1806 x 900	TT18090-LPL
Melaminharzbeschichtet	2000 x 750	TT20075-LPL
Melaminharzbeschichtet	2000 x 900	TT20090-LPL

Concept-Rasterrohre

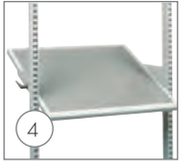
Bezeichnung	Länge mm	Code
Rasterrohr	1359	860 024-49
Rasterrohr	1582	860 025-49
Rasterrohrmodul 2 x M750	1359	903 49 001P
Rasterrohrmodul 2 x M750	1582	903 49 002P
Rasterrohrmodul 2 x M900	1359	904 49 001P
Rasterrohrmodul 2 x M900	1582	904 49 002P

Zubehör kann mit Hilfe von Rasterrohren oder einem vormontierten Rasterrohrmodul an den Concept-Arbeitstischen befestigt werden.



Weitere Größen und weitere Tischplatten-Oberflächen auf Anfrage möglich.

Concept-Zubehör



! Siehe zusätzliches Zubehör, Beleuchtungen, Papierrollenhalter und Schneidvorrichtungen auf den Seiten 132-135.

Bezeichnung	Beschreibung	Maße B x T x H mm	Eignung / Modul	Code
1. Gestell für Leuchten und Federzüge	Alle Leuchtmittel werden an höhen- und tiefenverstellbaren Beleuchtungs-/ Federzugschienen befestigt. Max. Tragfähigkeit 15 kg.	1500	2 x M750	918 49 006P
		1800	2 x M900	918 49 008P
2. Rollenhalter-Set	Rollenhalter-Set für Rasterrohre. Achse 25 mm galvanisch verzinkt. Max. Tragfähigkeit 40 kg.	635 (max. Rollenlänge)	M750	890547-49P
		785 (max. Rollenlänge)	M900	890548-49P
		1400 (max. Rollenlänge)	M1500	859 041-49P
		1700 (max. Rollenlänge)	M1800	859 042-49P
3. Stahlboden	Stahlboden z. B. für kleine Kartons und große Umschläge. Lässt sich neigen. Kann mit Unterteilern bestückt werden. Max. Tragfähigkeit 50 kg.	740 x 300	M750	836 028-49
		740 x 400	M750	852 770-49
		890 x 300	M900	852 283-49
		890 x 400	M900	852 769-49
4. Neigbarer Regalboden	In der Tiefe einstellbarer Regalboden mit Unterlage für vielseitigen Gebrauch. Lässt sich neigen. Max. Tragfähigkeit 100 kg.	720 x 505	M750	920 49 005P
		870 x 505	M900	920 49 009P
5. Ablage	Neigungsverstellbare Ablage (10-75°) für Behälter, Dokumente, kleine Werkzeuge, etc. Max. Tragfähigkeit 5 kg.	720 x 265	M750	860 115-49P
		870 x 265	M900	860 399-49P
6. Unterplatte	Ablageboden mit einer max. Belastbarkeit von 60 kg. Kartonteiler können einfach zur Lagerung von Kartonagen angeschraubt werden. Tiefe 600 mm, Träger sind im Lieferumfang enthalten.	1167 x 600 x 30	Handbetriebener Tisch	859 225-49P
		1467 x 600 x 30	Tisch	859 228-49P
		1167 x 600 x 30 1467 x 600 x 30	Motor-/kurbelbetriebener Tisch	859 025-49P 859 028-49P
7. Stahl-Teilerpaar	Stahl-Plattenteilerpaar für Umschläge und kleine Kartons. Am Stahlboden angebracht. Wählen Sie die Maße entsprechend der Regaltiefe.	285 x 190	Stahlboden	010 004-49
		385 x 190	Stahlboden	010 005-49
8. Dokumentenhalter	Dokumentenhalter aus Stahl, am Rasterrohr angebracht. Einfach zu verstellen dank des Doppelarms. Tragfähigkeit 5 kg.	A4 A3		928 49 008P 928 49 009P
9. Ablagebord	Mit Doppelarm und Griff. Für kleine Werkzeuge und Verpackungszubehör wie BLD20 (Seite 9). Tragfähigkeit 15 kg.	500 x 250 x 125		928 49 002P
10. Verstellbare Ablage	Ergonomisch dreh- und neigbare Ablage mit Doppelarm (0-25°). Gebogene Kante von 15 mm. Max. Tragfähigkeit 15 kg.	560 x 340		927 41 001P
11. Tastaturablage für LCD-Monitorhalter	Tragfähigkeit 5 kg.	480 x 260		860 941-49
12. Werkzeugablage	Gewährleistet einen sauberen Verpackungsbereich mit Werkzeugen in unmittelbarer Reichweite! Unter der Arbeitsfläche angebracht. Passend für alle motorbetriebenen Tische und andere Tische, deren Tischplatte nicht tiefer als 900 mm ist.	1000 x 60		PTH100
13. LCD-Monitorhalter mit Doppelgelenkarm		Tragfähigkeit 15 kg.		930 49 002P
14. Schmäler PC-Halter	Halterung für schmalen PC. Wird hinter der Tastaturablage (11) angebracht.			TCH
17. Ausziehbares Stahlbord für Drucker	Am Querverbinder des Tisches angebracht. Bei handbetriebenen Tischen muss der Querverbinder separat bestellt werden (Seite 6). Verfügbarer Platz für Drucker 400 x 500 x 475 mm. Ausziehlänge 500 mm. Tragfähigkeit 35 kg.	400 x 500		PSP50C

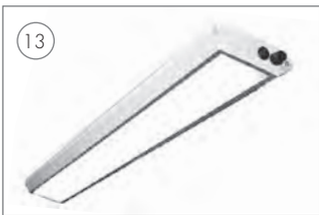
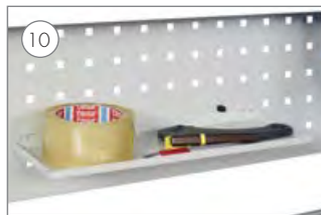
Concept-Zubehör



Siehe zusätzliches Zubehör, Beleuchtungen, Papierrollenhalter und Schneidevorrichtungen auf den Seiten 132-135.

Bezeichnung	Beschreibung	Maße B x T x H mm	Eignung / Modul	Code
1. Lochplatte	Befestigung an Rasterrohren. Die Größe der Perforierung beträgt 9 x 9 mm, die Entfernung von Mitte bis Mitte ist 38 mm. Kann mit Haken, Kästen und Ablagen bestückt werden.	718 x 389	M750	861 511-49
		871 x 389	M900	861 516-49
		1474 x 389	M1500	861 526-49
		1774 x 389	M1800	861 531-49
2. Oberes Etagenbord	Befestigung des Etagenbordes an den Rasterrohren. Max. Tragfähigkeit 60 kg. Einfache Unterteilung mit Kartonhaltern für die Lagerung von Pappkartons, Umschlägen, etc.	1467 x 400	M1500	859 015-49
		1773 x 400	M1800	859 018-49
3. Kartonhalter-Set (4 Stk)	Die Kartonteiler sind auf der Ober- bzw. Unterplatte in Abständen von 125 mm angebracht. Pro Etagenbord werden 2 Sets benötigt.	Ø16 x 336 x 300	Boden M1500, M1800	859 010-49
4. Rollenhalter-Set unter Arbeitsplatte	Stahlrohr (Ø 25 mm) zur Lagerung von Verpackungsmaterial. Enthält Befestigungsträger. Max. Rollenlänge 1200/1500 mm. Tragfähigkeit 40 kg.	1500		859 044-49P
		1800		859 045-49P
5. Aluminium-Kästenprofil	Wird an Rasterrohren angebracht. Für zusätzliche Stahlablage (Seite 9), Sichtlagerkästen und Greifschalen. Lässt sich neigen. Tragfähigkeit 15 kg.	736 x 55 x 75	M750	BP750C
		889 x 55 x 75	M900	BP900C
		1486 x 55 x 75	M1500	BP1500C
		1792 x 55 x 75	M1800	BP1800C
6. Ablage mit fest montierten Trägern	Geeignet für Drucker, Kästen, etc. Befestigung am Rasterrohr. Anbringung an der linken oder rechten Seite. Tragfähigkeit 40 kg.	400 x 500	Linke Seite	926 41 001P
		400 x 500	Rechte Seite	926 41 002P
7. Druckerablage, ausziehbar	Druckerregal mit Ausziehfunktion für einfaches Austauschen der Etikettenrolle. Befestigung am Rasterrohr. Tragfähigkeit 30 kg.	315 x 530		859 060-49
8. Drehbarer Werkzeughalter	Befestigungsrahmen mit Doppelarm. Tragfähigkeit 15 kg.	513 x 320		880 865-49P
9. Lochplatte für drehbaren Werkzeughalter		470 x 300		860 951-49
10. Werkzeugmulde M500 für drehbaren Werkzeughalter		470 x 150		860 952-49
11. Kästenprofil M500 für drehbaren Werkzeughalter	Aluminium-Kästenprofil für zusätzliche Stahlablage ASSA4 (Seite 9), Sichtlagerkästen und Greifschalen.	486 x 55 x 75		BP500C
12. Halter für PC/Drucker, (unter der Arbeitsfläche)	Träger für PC, Drucker, etc. Wird an dem Querverbinder unter dem Tisch montiert. Tragfähigkeit 20 kg.	>150 x 500 x 85		860 551-49
13. PC-/Ordnerbox	Befestigung an den Rasterrohren. Tragfähigkeit 5 kg.	130 x 290 x 330		860 983-49
14. Rollenhalter für Rasterrohr	Für kleine Rollen, z. B. Plastiktütenrolle. Max. Ø Rolle 150 mm, max. Länge 300 mm.	Ø10 x 300		860 841-49
15. Flaschenhalter	Stahl-Flaschenhalter für Rasterrohr	Ø100 mm		859 063-49
16. Laptop-/Druckerregal mit Arm	Ablage mit Doppelarm für Laptop, Drucker, etc. Kantenhöhe 15 mm. Tragfähigkeit 25 kg.	365 x 365		930 49 001P

TPB918 und Concept-Zubehör



Bezeichnung	Beschreibung	Maße B x T x H mm	Eignung	Code
1. Zusätzliche Stahlablage	Ablage für A4-Papier und Klebebandabroller (max. 2 Abroller pro Ablage). An Kästenprofil montierbar. Tragfähigkeit 3 kg.	217 x 298 x 20	TPB918, Concept	ASSA4
2. Sichtlagerkasten-Set	Für Kästen aus blauem Polypropylen (PP), 2 x 1930-6 und 2 x 1525-6	2 Stk. 230 x 155 x 140 2 Stk. 185 x 125 x 115	TPB918, Concept	SBS4
3. Werkzeughalterbox	Mit zwei blauen Schubladen 3020-6.	400 x 300 x 150	TPB918, Concept	PPH TXL
4. Schubladenblock	Schubladenblock mit einer Schublade 100 mm Höhe zur Montage unter der Tischplatte. Befestigungsmaterial inklusive.	370 x 460 x 140	TPB918, Concept	LMC01
5. Halter für Klebebandabroller	Liefert Klebeband von der Rolle; für eine Rolle auf einer 76-mm-Buchse. Inklusive Schrauben zum Befestigen der Rolle am ASSA4. Max. Ø Rolle 120 mm und Breite 50 mm.		TPB918, Concept	FTD50
6. Basic-Etikettenspender	Liefert Etiketten von der Rolle, Raum für mehrere Rollen. Passt auf den ASSA4 oder kann auf einem Regal oder einer Ablage platziert werden. Befestigung mit Schrauben möglich. Max. Ø Rolle 220 mm und Breite 210 mm.	214 x 128 x 120	TPB918, Concept	BLD20
7. Rollhalterung	Fixiert die Rollen für Verpackungsmaterial. Hergestellt aus MDF. Für Achse mit Ø 25 mm. Enthält 2 Teiler und 2 Federsicherungen.	Ø 170 mm	TPB918, Concept	RD25
8. Behälter für Recyclingmaterial	Ausziehbar und unter der Arbeitsfläche montierbar (mit Stahlhalterung). 60-l-Behälter. Tragfähigkeit 15 kg.	286 x 570 x 650	TPB918, Concept	PRMB3
9. Mehrzweckbox	Montage an Lochplatte. Tragfähigkeit 4 kg.	410 x 155 x 90	TPB918, Concept	854041-49
10. Ablagebord R47	Montage an Lochplatte. Tragfähigkeit 4 kg.	350 x 120	TPB918, Concept	831654-49
11. Papierrollenträger	Montage an Lochplatte. Maximale Rollenbreite 300 mm.		TPB918, Concept	854043-49
12. Steckdosenleiste	5 Schuko-Steckdosen, 1 Ein-/Aus-Schalter und 3 m Kabel.		TPB918, Concept	PRK5
13. HiLite LED	Geringer Energieverbrauch und lange Lebensdauer. Montage an Leuchten- und Federzug / KT-Zusatzaufbau.	Breite 1230	TPB918, Concept	861 956-00
14. Oberlicht OL	Aluminiumrahmen mit blendfreier Hintergrundblende und Dimmer. Winkel stufenlos einstellbar. Mit integriertem Schalter und 3 m Kabel.	Breite 1200	TPB918, Concept	OL254D
15. Satellite LED	Eine seitliche Leuchte, die Bereiche ausleuchtet, die von der Allgemeinbeleuchtung nicht erfasst werden.	Breite 340	Concept	861 920-00

Rollenständer für Verpackungsmaterialien

① Hoher Rollenständer für Verpackungsmaterialien

Hoher Ständer für zwei Rollen. Die Rollen sind höhenverstellbar. Achsdurchmesser: 25 mm. Max Ø Rolle 800 mm. Kann durch ein zusätzliches Rollenhalter-Set, Rollensatz und Schneidevorrichtung PPC erweitert werden. Max. Tragfähigkeit 40 kg pro Rolle.

Maße B x T x H mm	Modul	Maximale Rollenbreite mm	Code
1380 x 715 x 1500	M1350	1200	890 520-49P
1530 x 715 x 1500	M1500	1400	890 521-49P
1830 x 715 x 1500	M1800	1700	890 522-49P



! Trägerpaar für Schneidevorrichtung, Seite 135.

② Niedriger Rollenständer für Verpackungsmaterialien

Niedriger Ständer für eine Rolle. Die Rolle ist höhenverstellbar. Achsdurchmesser 25 mm. Max Ø Rolle 800 mm. Kann durch ein zusätzliches Rollenhalter-Set, Rollensatz und Schneidevorrichtung PPC erweitert werden. Max. Tragfähigkeit 40 kg pro Rolle.

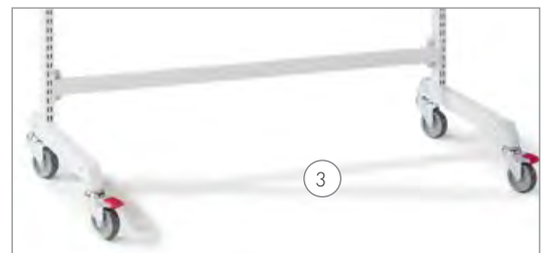
Maße B x T x H mm	Modul	Maximale Rollenbreite mm	Code
1380 x 715 x 1000	M1350	1200	859 103-49P
1530 x 715 x 1000	M1500	1400	859 105-49P
1830 x 715 x 1000	M1800	1700	859 108-49P



③ Rollensatz für Rollenständer für Verpackungsmaterialien

4 Lenkrollen (Ø 100 mm), davon 2 mit Bremse. Befestigung direkt am Ständer.

Maße mm	Code
Ø 100	834 734-00



④ Zusätzliches Rollenhalter-Set

Zusätzliches Rollenhalter-Set für Rollenständer für Verpackungsmaterialien. Inklusive Träger. Achsdurchmesser 25 mm, galvanisch verzinkt. Max. Tragfähigkeit 40 kg.

Modul	Maximale Rollenbreite mm	Code
M1350	1200	859 040-49P
M1500	1400	859 041-49P
M1800	1700	859 042-49P



Schneidevorrichtungen

① Schneidevorrichtungen PPC

Das runde Schneidmesser schneidet leichtgängig durch Papier und Karton. Befestigung an der Tischoberseite oder alternativ mit Befestigungsträgern PPC FB an den Aufbauprofilen.

Maße B x T x H mm	Modul	Schnittbreite mm	Code
1350 x 130 x 200	M1350	1110	PPC135
1485 x 130 x 200	M1500	1250	PPC150
1785 x 130 x 200	M1800	1550	PPC180



② Befestigungsträger für Schneidevorrichtungen

Um eine ergonomische Position zu erreichen, können die Schneidevorrichtungen auch an den Aufbauprofilen aller Arbeitsplätze mit Befestigungsträgern angebracht werden. Durch Anbringen der Befestigungsträger wird die Schneidevorrichtung in Höhe und Winkel verstellbar, Neigung um 30 Grad. Bitte separat bestellen.



Eignung	Code
TPB/Concept-Aufbauprofile	PPC FB

③ Trägerpaar für Schneidevorrichtung

Schneidevorrichtung PPC kann mittels Trägerpaar am Rollenständer befestigt werden und ist in der Höhe verstellbar. Bitte separat bestellen.

Eignung	Code
Rollenständer für Verpackungsmaterialien	890 511-49P



Wagen

① Niedriger Kartonwagen LCT610

Wagen für große Kartons. Drei Unterteiler können längs oder quer angebracht werden. Der vierte Unterteiler fungiert als Schiebegriff.

Gestell und Boden aus epoxidpulverbeschichtetem Stahl in Grau (RAL 7035). Vier Lenkrollen (Ø 100 mm), zwei davon mit Bremse. Bodenhöhe über dem Fußboden 160 mm.

Maße B x T x H mm	Bodenmaße B x T mm	Code
1080 x 630 x 1020	1000 x 630	LCT610



② Hoher Kartonwagen HCT410

Wagen für Verpackungskartons. Böden mit stufenlos verstellbaren M-Unterteilerbügel aus Stahl. Höhe der großen Unterteilerbügel 540 mm, niedrigster Punkt 330 mm über dem Boden, Höhe der kleinen Unterteilerbügel 315 mm, niedrigster Punkt 105 mm über dem Boden.

Gestell und individuell höhenverstellbare Böden aus epoxidpulverbeschichtetem Stahl in Grau (RAL 7035). Vier Lenkrollen (Ø 100 mm), zwei davon mit Bremse.

Maße B x T x H mm	Bodenmaße B x T mm	Code
1090 x 530 x 1515	1000 x 430	HCT410



③ Kartonwagen

Stahlwagen zur Lagerung von Kartons unter dem Tisch. Wagen ist mit vier Lenkrollen (Ø50 mm) ausgerüstet, davon zwei mit Bremsen. Graue Epoxidpulverbeschichtung in RAL7035. Enthält sieben Unterteilerbügel, Höhe 300 mm. Max. Tragfähigkeit 60 kg.

Maße B x T x H mm	Bodenmaße B x T mm	Code
1180 x 600 x 425	1170 x 600	859070-41P



3 Wagen für Recyclingmaterial PRMT

Die Wagen für Recyclingmaterial lassen sich ideal unter oder neben dem Verpackungstisch platzieren. Die Behälter sind für leichte Erreichbarkeit im Winkel einstellbar! Der Wagen wird mit vier Lenkrollen geliefert, von denen zwei mit Bremsen ausgestattet sind. Erhältlich in einfacher und doppelter Ausführung.

Maße B x T x H mm	Code
625 x 350 x 495	PRMT 1
625 x 680 x 495	PRMT 2



4 Verpackungsmaterialwagen PMT

Der Verpackungsmaterialwagen eignet sich besonders für die Aufbewahrung von Papier, Umschlägen und Hilfsmitteln, wie Klebeband, unterhalb des Arbeitstisches. Die Regalböden sind in der Höhe und die Teiler aus Metall sind in der Breite mit einem Innensechskant einstellbar.

Maße B x T x H mm	Code
625 x 680 x 640	PMT 606
625 x 1085 x 640	PMT 610



Ersatzteile für Schubladenblöcke

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Abdeckung mit Gummimatte, ESD	Schubladenblock 45	872 242-49
Regalboden für Schrankversion	Schubladenblock 45	872 043-49
Trägerpaar für Regalboden	Schubladenblock 45 und 75	872 045-51
Abdeckung mit Gummimatte, ESD	Schubladenblock 75	872 243-49
Regalboden für Schrankversion	Schubladenblock 75	872 044-49
Rollensatz Ø 100 ESD	Schubladenblock 45 und 75	852 774-00

Ersatzteile für Schubladeneinsätze

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Querunterteiler H=100	Schublade 45/100	872 950-49
Querunterteiler H=100	Schublade 75/100	872 952-49
Querunterteiler H=150	Schublade 45/150	872 951-49
Querunterteiler H=150	Schubladen 75/150 und 200	872 953-49
Halter für Unterteiler, Seitenwand	Schublade 45 und 75	872 960-49
Längsunterteiler H=100	Schublade 75/100	872 954-49
Längsunterteiler H=150	Schublade 75/150	872 955-49
Halter für Unterteiler, Rückenwand	Schublade 75	872 961-49

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

Entdecken Sie unsere Produktpalette!



Betriebs- und Werkstatteinrichtungen

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

Ihre Langlebigkeit und Robustheit sind Garantien 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.



Systeme zur Kleinteilelagerung

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.

Aufbewahrungssysteme für die Elektroindustrie runden unser Portfolio ab. Unsere Aufbewahrungssysteme werden zum Teil 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-, Proben-transport- und vielseitig einsetzbare Korbwagen, mobile Arbeitsstationen für mobile Einsätze (z.B. Arztvisiten im Krankenhaus), Spezialwagen für Diagnosegeräte, Wartungsstationen sowie Sattel- und herkömmliche Arbeitsstühle

FIRMENSITZ

Treston Oy
Sorakatu 1
FI-20730 Turku
Tel. +358 10 4469 11
Fax +358 10 4469 789
sales@treston.com
www.treston.com

FABRIKEN

Treston Oy, Werk Turku
Sorakatu 1
FI-20730 Turku
Tel. +358 10 4469 11
Fax +358 10 4469 789
sales@treston.com
www.treston.fi

Treston Oy, Werk Jyväskylä
Postfach 33 (Sohlberginkatu 10)
FI-40351 Jyväskylä
Tel. +358 10 4469 11
Fax +358 10 4469 290
sales@treston.com
www.treston.fi

FRANKREICH

Treston France SARL
Z.A.C. de la Bonne Rencontre
1, voie Gallo Romaine, Quincy-Voisins
77334 Meaux Cedex
Tel. +33 1 64 17 11 11
Fax +33 1 64 17 11 10
infofr@treston.com
www.treston.fr

DEUTSCHLAND

Treston Deutschland GmbH
Friedrich-Ebert-Damm 143
22047 Hamburg
Tel. +49 40 8816 5022 - 0
Fax +49 40 8816 5022 - 0
info.de@treston.com
www.treston.de

Treston Deutschland GmbH
Niederlassung Raunheim
Frankfurter Straße 101
65479 Raunheim
Tel. +49 6142 992 50
Fax +49 6142 218 75
mail.de@treston.com
www.treston.de

RUSSLAND

Treston Russia LLC
197375, Russia, Saint-Petersburg,
Marshala Novikova street 42
Tel. +7 812 677 76 20
info.ru@treston.com
www.treston.ru

SCHWEDEN

Treston AB
Tumstocksvägen 9 A
187 66 Täby
Tel. +46 8 511 791 60
Fax +46 8 511 797 60
info.se@treston.com
www.treston.se

GROSSBRITANNIEN

Treston Ltd
Treston House
5b Bone Lane, Newbury
Berkshire, RG14 5SH
Tel. +44 1635 521521
Fax +44 1635 37452
salesuk@treston.com
www.treston.com

USA

Sovella, Inc.
156 Bluffs Court
Canton, GA 30114
Tel. +1 770-721-7980
Fax +1 770-720-6584
infousa@sovella.com
www.sovella.com

Premium-Partners

BENELUX

Human Workspace BV
Mechelaarstraat 17
4903 RE Oosterhout
Tel. +31 162 454 383
Fax +31 162 434 712
infofen@humanworkspace.nl
www.humanworkspace.nl

CHINA

Treston International Trading
(Shanghai) Ltd
15/F, Tower 2, Plaza 66
No. 1266 West Nanjing Road
Jing'an District, Shanghai 200040
Tel. +86 21 6039 8572
info@sovella.com.cn
www.sovella.com.cn (Chinese)
www.treston.com (international)

NORWEGEN

Industrimøbler AS
Stålfjæra 1
0975 Oslo
Tel. +47 22 25 05 00
post@industrimobler.no
www.industrimobler.no

POLEN

Treston Ergona
ul. E. Orzeszkowej 6 lok. 2A
05-825 Grodzisk Mazowiecki
Tel. +48 604 11 98 64
info@ergona.pl
www.ergona.pl

FANAI R AG

Lager- und Betriebseinrichtungen
Grossmatrain 1
CH-8964 Rudolfstetten

Tel. 056 648 48 38
www.fanair.ch
info@fanair.ch



Treston ist bereits seit vielen Jahren in der professionellen Gestaltung und Fertigung von Mobiliar tätig und hat mehr als drei Jahrzehnte Erfahrung in der Entwicklung ergonomischer Arbeitsbereiche. Unsere Planungs- und Produktionsstätten befinden sich in Finnland.

Dank unseres globalen Vertriebsnetzes bieten wir unseren Kunden überall in der Welt lokalen Support und Kundendienst. Wir haben Büros in Europa und Nordamerika sowie ein umfangreiches Netzwerk an ausgesuchten Händlern in mehr als 30 Ländern.