

A worker in a blue uniform and red earmuffs is working at a workstation. The background features a red tool rack with various tools hanging on it. The worker is focused on a task, and the overall scene is a professional workshop environment.

TRESTON

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

FANAIR AG

Betriebs- und Werkstatt-

Einrichtungen

PRODUKTKATALOG 06/2016

3D ONLINE CONFIGURATOR

CLICK • DESIGN • QUOTE



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



Über uns

Für den Menschen entwickelt	4
Ergonomie am Arbeitsplatz	8
Dekorative Farbakzente	10



Arbeitstische und Zubehör

Workshop	14
TP und TPH	18
Zubehör für Workshop und TP	24
Zubehör für TPH	30



Beleuchtung

Beleuchtungsergonomie	34
Lupenleuchte ZL3	35
HillLite, ProLite, SatellLite und Task Light	36
Arbeitsplatzleuchte OL 254 und Seitenleuchte SL224	37



Stühle

Stühle und Zubehör	41
--------------------	----



Etagenwagen

Schwerlastwagen	46	Basic Wagen	50
Monteurwagen	47	Regalwagen	51
Servicewagen	48		



Schubladenblöcke

Schubladenblock 45	55
Schubladenblock 55	56
Schubladenblock 71	59
Schubladenblöcke 70, 90 und 130	60



Regale und Schränke

Aufbewahrungssystem	74
Schwerlastregalsystem	77
Industrieschränke	80



Lochplatten

Lochplattenrückwände und Wandlochplatten	88
Industrietrennwände	89
Werkzeugaufbewahrungssystem	89
Haken und Halterungen	90



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, skandinavischen Design, von höchster Qualität und Lebensdauer.

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



Industriemöbel und Arbeitsplätze für vielfältige Arbeitsbereiche

Die Produktpalette 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.

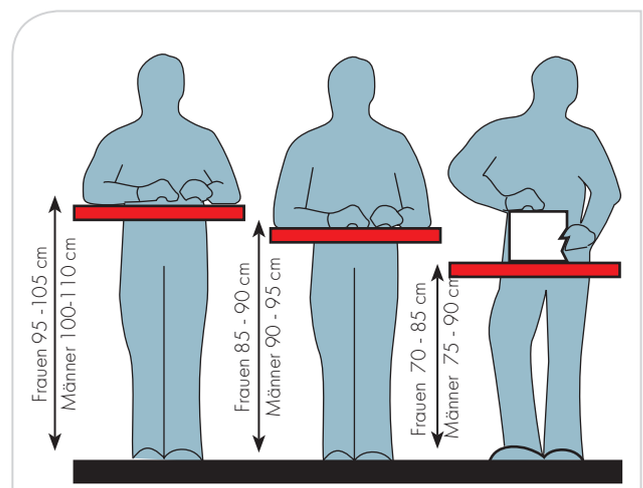
Bei Ergonomie geht es nicht nur darum, dass man den Stuhl verstellen kann. Ebenso wichtig sind angemessene Beleuchtung, Schallsolierung, Bewegungsoptimierung und Luftqualität. Weitere Informationen über Beleuchtungsergonomie finden Sie auf Seite 34.

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.

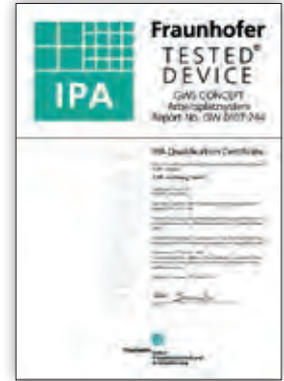
Gute Verstellmöglichkeiten sind besonders praktisch, wenn die Größe der gehandhabten Teile variiert oder wenn ein Arbeitsplatz von mehreren Personen genutzt wird.

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

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>IPA Qualifikationszertifikat</p> <p>Der Concept-Arbeitsplatz eignet sich für die Verwendung in Reinräumen der Klasse 10 000 gemäß US Federal Standard 209E.</p>
--	---	--	---



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





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.

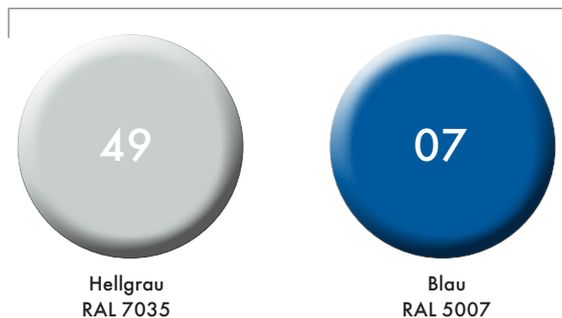
	Farbcode	RAL-Code	Türen	Schubladen	Lochplatten und Rückwände
Hellgrau	49* & 41**	RAL 7035 (ESD)	STD	A/STD	A/STD
Blau	07	RAL 5007	STD	A/STD	STD
Hellgrau	35*	RAL 7038 (ESD)	A	A	A
Dunkelgrau	45	RAL 7045	A	A	A
Rot	25	RAL 3002	A	A	A

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.



Arbeits-tische und Zubehör





Workshop Arbeitstische

Workshop-Arbeitstische sind für hohe Belastungen konzipiert. Mechanik- und Reparaturwerkstätten wie auch die Schwerindustrie sind Einsatzbereiche, in denen Chemikalien, schwere Lasten und strapaziöse Bedingungen robustes Material erfordern. Die unverwüstlichen Arbeitstische dieser Serie sind hierfür

ideal. Es ist eine große Zubehörpalette erhältlich.

Wir geben auf unsere Workshop-Tische eine Haltbarkeitsgarantie für den regelmäßigen Gebrauch mit Lasten von bis zu 750 kg.



- Tischplatte für besonders schwere Lasten bis zu 750 kg.
- Sehr stabil auch auf unebenem Boden durch verstellbare Tischbeine.
- Bodenbefestigung für mehr Stabilität möglich.
- Durch vielfältiges Zubehör können Sie Ihre individuelle Arbeitsstation gestalten.



Ein Schubladenblock kann anstelle eines Tischfußes montiert werden

Workshop-Arbeitstische können mit Hilfe eines Schubladenblockrahmens oder eines Tischfußes als gemeinsame Stütze für zwei Arbeitstische auf einfache Weise erweitert werden.



Dieses Beispiel umfasst

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Fußteil, feste Höhe		836 303-49
2	Tischplatte mit Stahlauflege	1500 x 750	836 721-74
1	Schubladenblock 55/66-1	550 x 715 x 800	612 07 201

Beispiele für Workshop-Arbeitsplätze



Workshop Standard-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Fußteil, höhenverstellbar		836 664-49
1	Tischplatte mit Stahlauflage	1500 x 750	836 721-74
1	Querverbinder	1500-2250	836 451-49



Workshop Montagearbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Fußteil, feste Höhe		836 303-49
1	Tischplatte, Holz	1500 x 750	836 721-82
1	Schubladenblock 55/13-1	550 x 715 x 130	610 07 001
1	Querverbinder	1500-2250	836 451-49



Workshop Reparaturarbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Fußteil, feste Höhe		836 303-49
1	Tischplatte mit Stahlauflage	1500 x 750	836 721-74
3	Rasterrohr	30 x 60 x 996	860 367-49
2	Lochplatte	736 x 640	861 512-07
1	Schubladenblock 55/37-1	550 x 715 x 370	611 07 001
1	Befestigungsrahmen		860 375-49



Workshop Arbeitsplatz

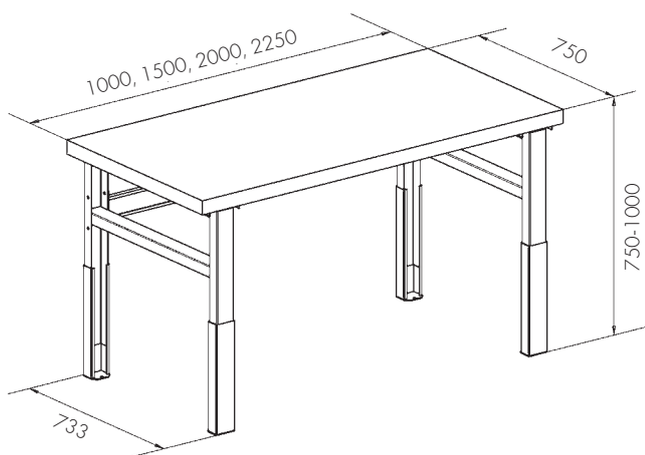
Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Tischplatte mit Stahlauflage	1500 x 750	836 721-74
1	Fußteil, höhenverstellbar	700-950	836 664-49
1	Befestigungsrahmen	1500	860 375-49
3	Rasterrohr	1359	860 024-49
1	Gestell für Leuchten und Federzüge	2 x M750	918 49 006
1	Leuchte ProLite 28	1230	861 928-00
1	Energieversorgungsleiste	440	910 51 001
2	Stahlboden	M750 x 300	836 028-49
2	Aufhängeleiste	M750	859 151-49
5	Sichtlagerkästen		1525-5
7	Sichtlagerkästen		1015-5
1	Werkzeugschrank mit Lochplattenwand	M750	852 629-07
1	Schubladenblock 55/66		612 07 204



Gestalten Sie Ihren eigenen Arbeitsplatz

Nutzen Sie unseren 3D Konfigurator um Ihren eigenen Arbeitsplatz zu gestalten: <http://3d.treston.com>

Gestalten Sie Ihren Workshop-Arbeitsplatz

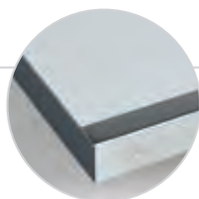


- Wählen Sie eine geeignete Tischplatte: Stahl oder PVC.
- Wählen Sie für die beiden Enden der Tischplatte je ein Tischbein oder einen Schubladenblock. Es sind alternativ hierzu auch Tischbeine mit Rollen lieferbar.
- Verwenden Sie zur Stabilisierung des Tisches einen Querverbinder. Falls der Tisch mit Rasterrohren ausgerüstet werden soll, können Sie statt des Querverbinders auch einen Befestigungsrahmen wählen.
- Wählen Sie Zubehör für den Arbeitsplatz (Seite 24-29).



Workshop Tischplatte mit Stahlauflage

- Tischplatte mit Stahlauflage 1,5 mm
- Spritzlackierte dunkelgraue Oberfläche
- Graue Kunststoffkanten
- Kern aus Spanplatte und Sperrholz
- Buchsen zur Montage von Tischbeinen und Schubladen
- 3 mm Stahl-Tischplatte auf Anfrage erhältlich
- Stärke 50 mm



Workshop Tischplatte mit Stahlkanten

- PVC-Tischplatte
- Graue Kunststoffoberfläche
- Verzinkte Stahlausformung an der Vorderseite
- Kern aus Spanplatte und Sperrholz
- Buchsen zur Montage von Tischbeinen und Schubladen
- Stärke 50 mm



Workshop Tischplatte mit Kunststoffkanten

- PVC-Tischplatte
- Graue Kunststoffoberfläche
- Graue Kunststoffkanten, durchgehend
- Kern aus Spanplatte und Sperrholz
- Buchsen zur Montage von Tischbeinen und Schubladen
- Stärke 50 mm



Workshop Tischplatte, Holz

- Buche multiplex, behandelt mit Leinöl.
- Befestigungslöcher zur Montage von Tischbeinen und Schubladen vorgebohrt.
- Stärke 40 mm

Workshop Tischplatten

Tischplattenmaße B x T mm	Stahl 1,5 mm	Tragföh. kg	Stahl 3 mm	Tragföh. kg	PVC-Tischplatte mit Stahlkante	Tragföh. kg	PVC-Tischplatte mit Kunststoffkanten	Tragföh. kg	Holz	Tragföh. kg
1000 x 750	836 720-74	750	852 652-74	750	836 723-79	750	836 729-79	500	836 720-82	600
1500 x 750	836 721-74	750	852 653-74	750	836 724-79	750	836 726-79	500	836 721-82	600
2000 x 750	836 736-74	500	852 654-74	750	836 728-79	500	836 730-79	500	836 736-82	360
2250 x 750	836 722-74	500	852 649-74	750	836 725-79	500	836 727-79	500	836 722-82	360

Workshop Fußteile

Bezeichnung	Höhe mm*	Code
H-Fuß, höhenverstellbar (1 Stück)	700-950	836 664-49
H-Fuß, feste Höhe (1 Stück)	800	836 303-49
H-Fuß, höhenverstellbar für Rollen (1 Stück)	785-1000	836 029-49
Lenkrolle mit Bremse** (1 Stück)	Ø160	900 041-00
Feste Rolle (1 Stück)	Ø160	900 040-00

* Höhe ohne Tischplatte (inkl. Rollen 160 mm).

** Belastbarkeit: 500 kg bei Tischen mit einer Breite von 1000 und 1500 mm; 300 kg bei Tischen mit einer Breite von 2000 und 2250 mm.



Alternativ sind die Tischbeine auch mit Rollen lieferbar.

Querverbinder

Verwenden Sie zur Stabilisierung des Tisches einen Querverbinder. Dies ist notwendig, wenn der Tisch nur aus einer Tischplatte und den Beinen besteht.

Breite mm	Code
1000-1500	852 694-49
1500-2250	836 451-49



Befestigungsrahmen für Workshop

Ein Befestigungsrahmen wird benötigt, wenn der Tisch mit Rasterrohren ausgerüstet werden soll. Er ersetzt den Querverbinder. Siehe Rasterrohre und Kompatibilität auf Seite 24.

Breite mm	Code
1000	852 693-49
1500	860 375-49
2000	860 725-49
2250	860 376-49



Zubehör ab Seite 24

Vielseitiges Zubehör für den Workshop-Arbeitsplatz erhältlich.

Untere Ablage für den Workshop-Tisch

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

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code
Untere Ablage für Tisch 1500 mit Höhenverst.	1370 x 648	200	924 49 012
Unt. Ablage, Tisch 1500 ohne Höhenverstell.	1370 x 648	200	924 49 014
Untere Ablage für Tisch 2000 mit Höhenverst.	1870 x 648	100	924 49 013
Unt. Ablage, Tisch 2000 ohne Höhenverstell.	1870 x 648	100	924 49 015
Untere Ablage für Tisch 2250 mit Höhenverst.	2120 x 648	100	924 49 016
Unt. Ablage, Tisch 2250 ohne Höhenverstell.	2120 x 648	100	924 49 018

Die unteren Ablagen beinhalten eine Rollschutzleiste.

Der Workshop-Tisch kann mit einer unteren Ablage ausgestattet werden.



Workshop Tischplatte

Die Tischplatte ist ein wesentlicher Teil der Tischkonstruktion. Die Workshop-Tischplatte ist für sehr schwere Lasten ausgelegt. Aufgrund der Struktur der Tischplatte ist der Tisch sehr stabil, auch bei hoher Belastung. Tischfüße und Schubladenblöcke werden in die Buchsen der Tischplatte geschraubt.



TP- und TPH-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. Tests, Verpackung, Reparaturen oder Inspektionen. Ihre Tragkraft bei gleichmäßiger Lastverteilung beträgt bis zu 300 kg.

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

Stufenlose Höheneinstellung

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



- Stahlkonstruktion
- Kostengünstige Einstiegsoption
- Kann mit einer Vielzahl von Zubehörteilen ausgerüstet und ausgestattet werden



Beispiele für TP-Arbeitstische



TP-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Arbeitstisch	1 500 x 700	TP715
1	Rahmen	1500	TPK15-49
1	Rasterrohrmodul	2 x M750	903 49 001



TPH-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Arbeitsstisch TPH	1500 x 700	TPH715
1	Schubladenblöcke 45/14, 1 x 100 Schubladen		860 139-49



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 49 002
1	Gestell für Leuchten und Federzüge	2 x M750	918 49 006
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



TPH-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Arbeitsstisch TPH	1500 x 700	TPH715
1	Zusatzaufbau KT	1500 x 600	KT150
1	C-Profil Ischiene SPR	1500	SPR150
1	Lochplatte RL	1415 x 750	RL150
1	Befestigung für Lochplatte RK		RK1
1	Arbeitsplatzleuchte OL	1200	OL254

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.

TP-Arbeitstisch



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

Laminierte Tischplatte

- 25 mm Laminatplatte
- Hellgraue Oberfläche
- Kunststoffkanten

ESD-Arbeitsplatte

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

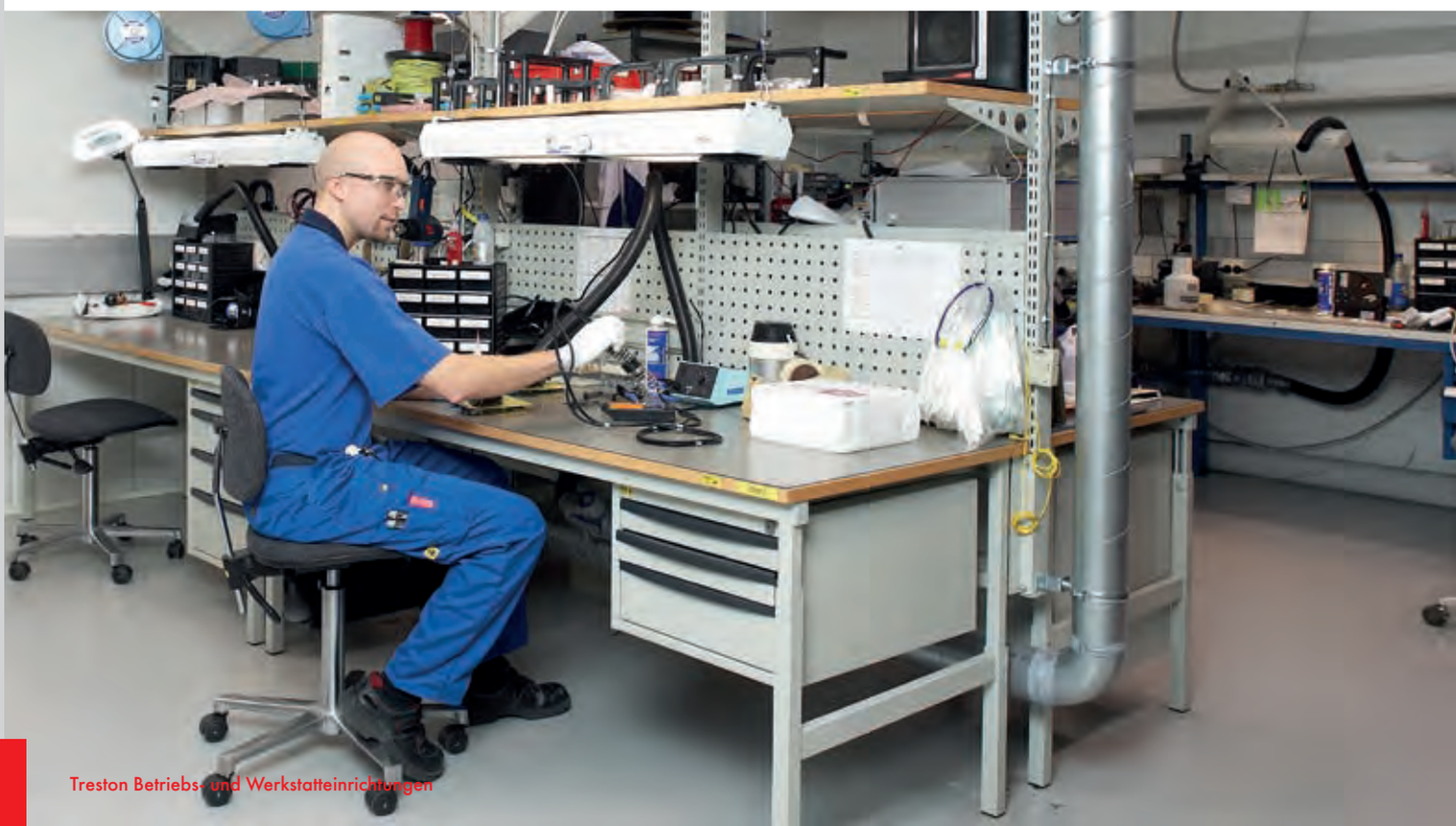
TP-Arbeitstisch

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



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.



Befestigungsrahmen für TP

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

Breite Arbeitstischgestell mm	Befestigungspunkte für Rasterrohre	Code
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



Zubehör ab Seite 24

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

Unterplatte für TP

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

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

Der TP-Tisch kann mit einer unteren Ablage ausgestattet werden.



SAP-Tischwagen

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

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



Tischwagen mit Unterplatte und Griff.



TP-Anbautische



Geradlinige TP-Anbautische

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



TP715

TP715 L



TP715

TP510 K



TP715*

TP707 KK

TP715*

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

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

Gewinkelter TP-Anbautisch

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

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

TP-Ecktisch

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

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

TPH-Arbeitstisch

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

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

TPH-Arbeitstisch

Maße Arbeitstisch B x T mm	Etagenbord B x T mm	Tragfähigkeit 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



Zubehör auf Seite 30

Für die Arbeitsplatte ist ein großes Zubehörsortiment erhältlich.



* Arbeitstisch mit einem Paar H-Beine.

TPH-Ecktisch

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

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

TPH-Energieleiste

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

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

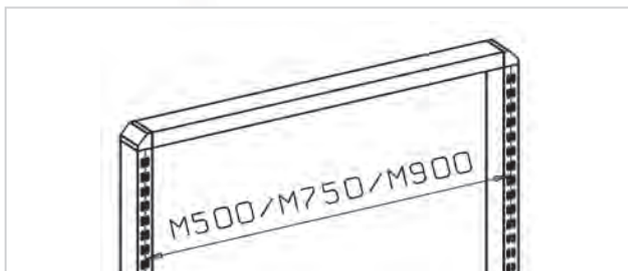
TPH-Energieleiste

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



TJK-Energieleiste

Zubehör für Workshop und TP



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

Für den TP-Tisch empfehlen wir zur Stabilisierung das mittlere Rasterrohr, wenn das waagerechte Rechteckrohr genutzt werden soll.

Rasterrohrmodule für TP-Tische

	Passend für Tischbreiten			Code l=1359 mm	Code l=1582 mm
	1200	1500	1800		
1 x M750	TP			900 49 001	900 49 002
1 x M900	TP			901 49 001	901 49 002
2 x M750		TP		903 49 001	903 49 002
2 x M900			TP	904 49 001	904 49 002

Tragfähigkeit 100 kg / Modulabstand.

Rasterrohre sind die Basiselemente der Zusatzausrüstung aller Treston Arbeitsplatzsysteme.

Zubehör kann mit Hilfe von Rasterrohren oder Rasterrohrmodulen an TP- und Workshop-Tischen befestigt werden. Die Module umfassen Rasterrohre, Rechteckrohr, Eckverbinderpaare und T-Verbinder. Rasterrohre bzw. Rasterrohrmodule werden an der Rückseite des Tisches befestigt. Das Rasterrohrmodul kann mit entsprechendem Zubehör erweitert werden.

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
Rasterrohrpaar*	30 x 30	1219	854 038-49

* Zur Verwendung im Servicewagen (seite 48).

Rechteckrohr	M500	860 819-49
Rechteckrohr	M750	847 402-49
Rechteckrohr	M900	840 104-49

Eckverbinder	848 336-49
T-Verbinder	851 827-49

Rasterrohre und Kompatibilität

	Tischbreiten					
	1000	1200	1500	1800	2000	2250
1 x M750	W	TP	W		W	W
1 x M900	W	TP	W		W	W
1 x M1000	W					
1 x M1200		TP				
1 x M1500			TP/W		W	W
1 x M1800				TP	W	W
2 x M500	W		W		W	W
2 x M750			TP/W		W	W
2 x M900				TP	W	W
2 x M1000					W	
3 x M500			W		W	W
3 x M750						W
4 x M500					W	

W = Workshop

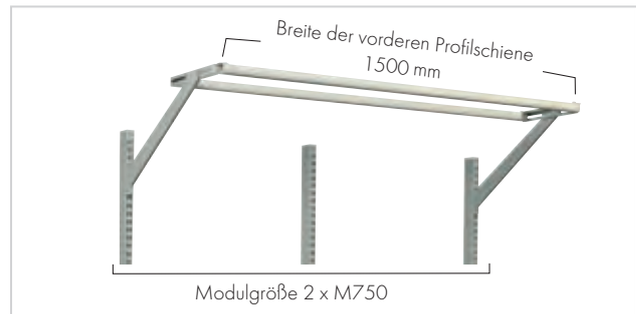
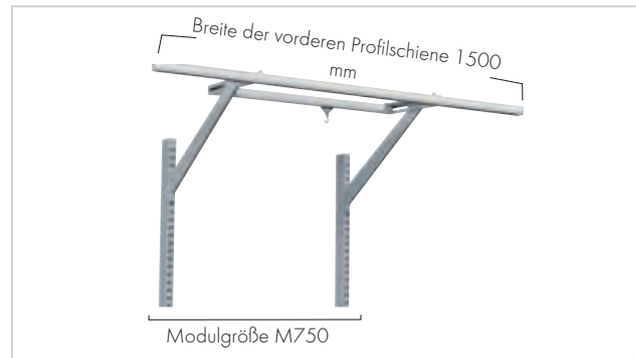
Gestell für Leuchten und Federzüge

Alle Leuchtmittel mit Ausnahme von Arbeitsleuchten 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.

Gestell für Leuchten und Federzüge (enthält einen Laufwagen)

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

Bei Anbautischen benötigen Sie die Halterungen, Code 860 074-49.

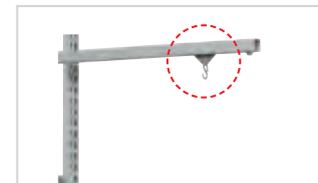


Werkzeughalter und anderes Zubehör

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



Werkzeugaufhängung



Laufwagen

Energieversorgungsleisten, Druckluftverteiler

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

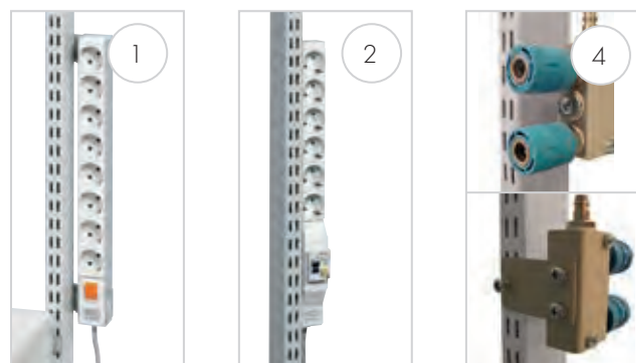
Energieversorgungsleisten sind in drei Modulgrößen erhältlich: M500, M750 und M900. Die 440 mm breite Energieleiste passt an das aufrechte Modul M500.

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-Arbeitstischen befestigt werden.



Zubehör mit Schwenkarmen



LCD-Monitorhalter & Tastaturablage



Dokumentenhalter



Gebogene Aufhängeleiste mit Zusatzleiste



Werkzeughalter



Drehbarer Werkzeughalter mit Lochplatte und R-Haken.

IT- Regalböden

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Monitorhalter mit Arm		15	930 49 002
Tastaturablage für LCD-Monitorhalter	480 x 260	5	860 941-49
Tastatur- und Mausablage für LCD-Monitorhalter	620 x 260	5	860 942-49

Dokumentenhalter

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

Aufhängeleisten mit Schwenkarmen

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

Werkzeughalter

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

Drehbare Werkzeughalter

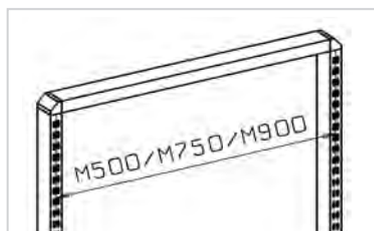
Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Drehbarer Werkzeughalter, höhenverstellbarer Schwenkarm	513 x 320	15	860 864-49
Drehbarer Werkzeughalter, Doppelgelenkarm	513 x 320	15	880 865-49
Lochplatte	470 x 300		860 951-49
Werkzeugmulde M500	470 x 150		860 952-49
Aufhängeleiste M500	492 x 90	50	859 150-49
Aufhängeleiste (leicht) M500	492 x 54	10	860 953-49

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.



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.

Regalböden

Regalböden

Bezeichnung	Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Regalboden	M500	490 x 300	50	860 804-49
Regalboden	M500	490 x 400	50	860 805-49
Regalboden	M750	740 x 300	50	836 028-49
Regalboden	M750	740 x 400	50	852 770-49
Regalboden	M900	890 x 300	50	852 283-49
Regalboden	M900	890 x 400	50	852 769-49
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	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

Unterteilerpaar für Regalböden M500, M750 und M900

Bezeichnung	Maße B x T mm	Code
Unterteilerpaar	285 x 190	010 004-49
Unterteilerpaar	385 x 190	010 005-49



Regalboden M500, M750, M900



Regalboden M1000, M1200, M1500, M1800



Unterteilerpaar

Unterteilerpaar für Regalböden M1000, M1200, M1500 und M1800

Bezeichnung	Maße B x T mm	Code
Unterteilerpaar	285 x 190	861 116-49

Zusätzliche Schränke am Arbeitstisch

Zusätzliche Schränke am Arbeitstisch

Bezeichnung	Modulgröße	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schiebetürenschränk	M1500	1500 x 252 x 800	30	ROTK1500
Schiebetürenschränk	M2000	2000 x 252 x 800	30	ROTK2000
Werkzeugschränk mit Lochplattenwand	M500	470 x 250 x 600	20	854 039-07
Werkzeugschränk mit Lochplattenwand	M750	720 x 255 x 900	60	852 629-07
Regalboden für Werkzeugschränk M750 mit Lochplattenwand		715 x 175 x 15	10	836 273-49
Schränk für persönliche Schutzausrüstung	M750	720 x 330 x 900	60	860 987-07
Schränk mit Schiebetüren	M750	720 x 370 x 400	40	860 970-49
Aktenschränk mit zwei Regalböden	M750	720 x 330 x 900	60	860 980-49
CD-/Ordnerbox, Anbringung am Rasterrohr		130 x 290 x 330	5	860 983-49



NEU: Schiebetürenschränk

Zur Montage an den Rasterrohren oder an der Wand. Schiebetüren aus Kunststoff.



Schiebetürenschränk



Werkzeugschränk mit Lochplattenwand



Schränk für persönliche Schutzausrüstung



Schränk mit Schiebetüren



Aktenschränk mit zwei Regalböden



CD-/Ordnerbox

Sichtlagerkästen und Schubladen



Aufhängeleiste M750 mit Halterungen und blauen Sichtlagerkästen.



Aufhängeleiste, leicht, M750 mit Halterungen und roten Sichtlagerkästen.



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.

Aufhängeleisten

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.

Sichtlagerkästen

Unsere Sichtlagerkästen wurden für den täglichen Einsatz in Geschäften, Produktionsstätten und Warenlagern konstruiert. Zu dieser Produktreihe gehören 8 Schubladen in verschiedenen Größen. Die Schubladen sind so konstruiert, dass sie zu allen herkömmlichen Etagenböden, Umlaufregalen und industriellen Arbeitsplätzen passen. Schubladen derselben Breite sind selbst bei unterschiedlicher Länge problemlos stapelbar. Gerade Seiten sorgen für effiziente Raumnutzung.

Sichtlagerkästen

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

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	



Schubladen

Die Schubladen sind so konstruiert, dass sie zu allen herkömmlichen Schubladen, Magazinen, Umlaufregalen und industriellen Arbeitsplätzen passen.

Schubladen derselben Breite sind selbst bei unterschiedlicher Länge problemlos stapelbar. Die geraden Seitenwände sparen Platz und verschiedene auffällige Farben schaffen Übersicht. Schubladenetiketten mit Klarsichtschutz sind im Lieferumfang inbegriffen.



Schubladen

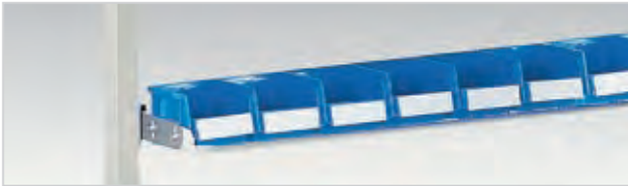
Querunterteiler

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

*) Bestellnummer/Teil. Alle Kästen sind auch in grau erhältlich (Farbcode -3).



Zubehör für TPH



TH-Kästenbord



BP-Kästenprofil



SH-Etagenbord



RL-Lochplatte



KT-Zusatzaufbau



CKV-Schwenkarm

TH-Kästenbord

Maße B x T mm	Tragfähig- keit 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	Tragfä- higkeit 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-Arbeitsischen 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-Profilsschiene und einen Laufwagen (ohne Balancer).

CKV-Schwenkarm

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

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

HKCP-Aufbauprofile

Höhe mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1470	TPH	HKCP147	HKCP147

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

EPL-Tischmontagegeständer

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

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



EPL-Tischmontagegeständer

TPHCT-Kabelwanne

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

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



TPHCT-Kabelwanne

CC-Befestigungsset für Kabel

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

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



CC-Befestigungsset für Kabel

PC-Halter CPU

Breite mm	Höhe mm	Geeignet für	Code
Senkrecht 130-240	395-500	TP/TPH -Tische	CPU

Verstellbarer Halter für die senkrechte oder waagerechte Montage eines PC-Prozessors unter der Arbeitsplatte.



PC-Halter

MH-Flachbildschirmhalter und MA und MA2 Flachbildschirmschwenkarm

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
15	TPH-Tische	MH
10	TPH-Tische	MA
15	TPH-Tische	MA2

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.

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.



MH-Flachbildschirmhalter



MA-Flachbildschirmschwenkarm



MA2-Flachbildschirmschwenkarm

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 oder HKC-MA2 für die Befestigung des MA-Flachbildschirmhalters an TPH-Arbeitstischen.



Beleuchtung





Beleuchtungsergonomie



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

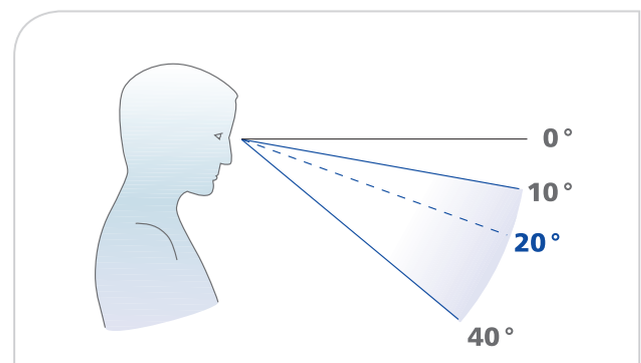
Bei der Arbeitsplatzbeleuchtung müssen zuerst die Anforderungen der Tätigkeit festgelegt werden. Detailgenaue Arbeiten verlangen normalerweise eine einzelne Leuchte (Punktstrahler). Für rechteckige Objekte sind mindestens zwei Lichtquellen erforderlich, um Schatten zu vermeiden. Ebene Oberflächen können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

Optische Ergonomie braucht optimale Bedingungen

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

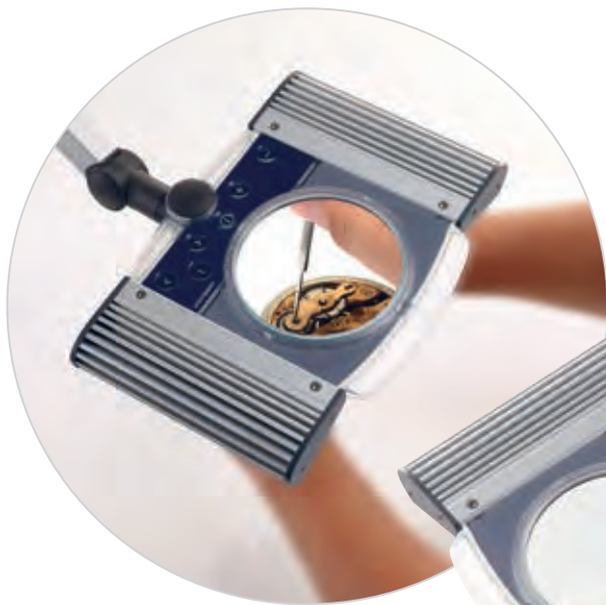
Wichtig ist auch eine angemessene und blendfreie Beleuchtung. Schlechte Sichtverhältnisse beeinträchtigen vor allem altersweitsichtige Menschen (über 45), deren äußerster Sichradius ein Umkreis von ca. 50 cm ist. Benutzen die Mitarbeiter bei der Arbeit Lesebrillen, muss ebenfalls auf eine angemessene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

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



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

LED-Lupenleuchte



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

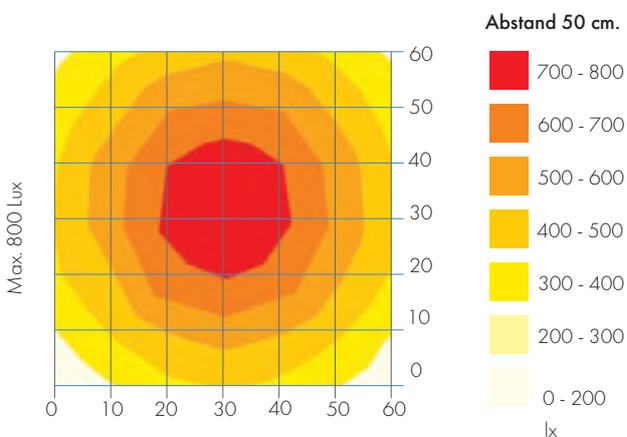
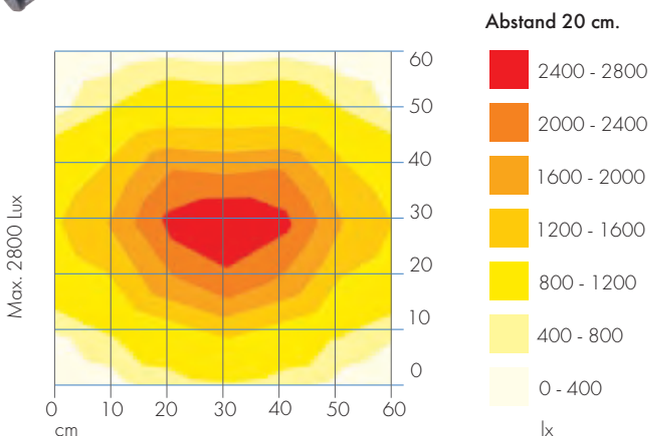
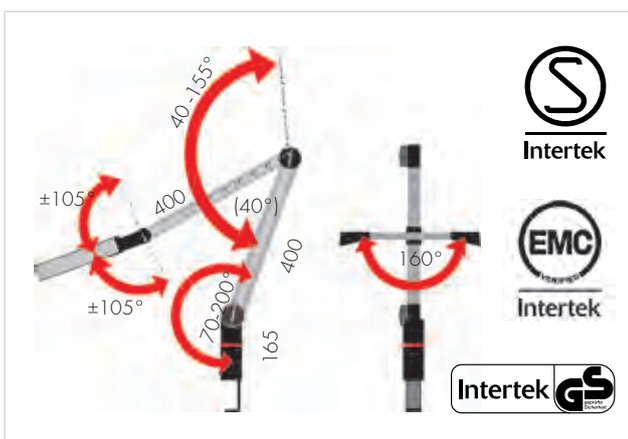
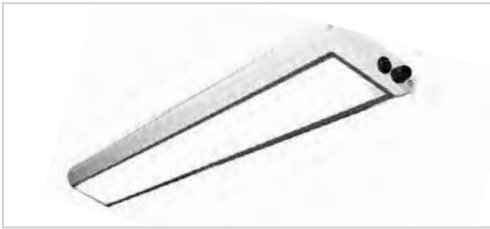


Diagramm der Lichtverteilung

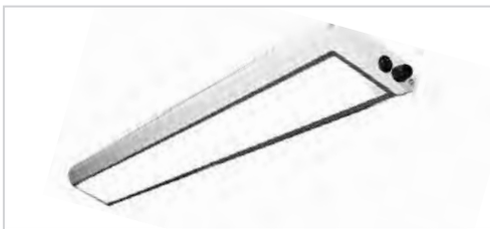
Maße Arbeitsplatte: 60 x 60 cm. Abstand der Leuchte von der Oberfläche: 20 cm und 50 cm. Maßeinheit: Lux (lx). Je höher der Wert, desto stärker die Lichtquelle.



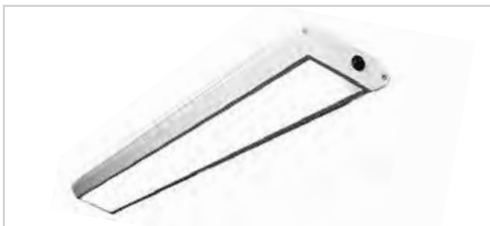
HiLite LED Lichtstärke 1 m ~ 1800 lx



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

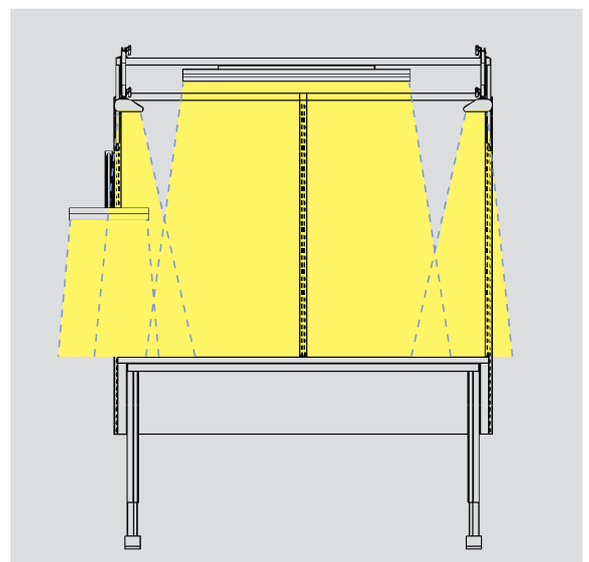
Bezeichnung	Breite mm	Beleuchtungsstärke (lx / 1 m)	Eingangsleistung (W)	Eignung	Code
HiLite LED	1230	1800	max 58	Alle Arbeitstische	861 956-00
Satellite LED	340	800	20	TP- und Workshop-Tische	861 920-00

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	TP- und Workshop-Tische	861 936-00
Task light	485	400	36	TP-Tische	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 Hintergründblende. 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).

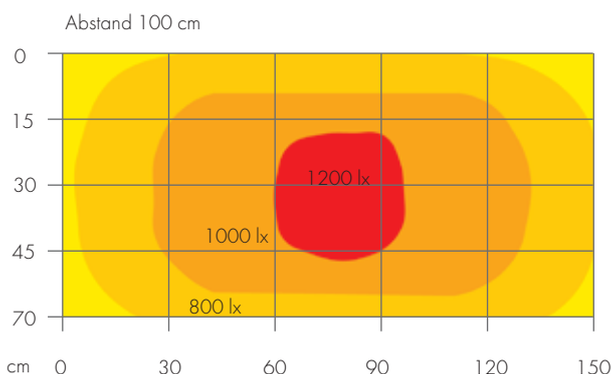


Diagramm der Lichtverteilung

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



Stühle





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

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

Polsterstühle

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

Industriestühle

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

Ergonomisches Sitzen

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



Sitzhöhe



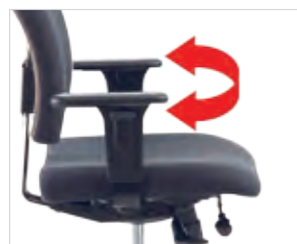
Sitzneigung



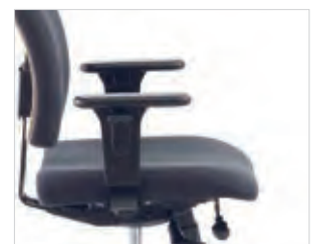
Rückenlehnenneigung



Rückenlehnenhöhe



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





1. Polyurethanstuhl X25 PU

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



2. Polyurethanstuhl X20 PU

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



3. Hocker X10 PU

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



4. Hocker X15 PU

- Merkmale wie X10, aber etwas höher



5. Arbeitsstuhl X32

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

Stühle

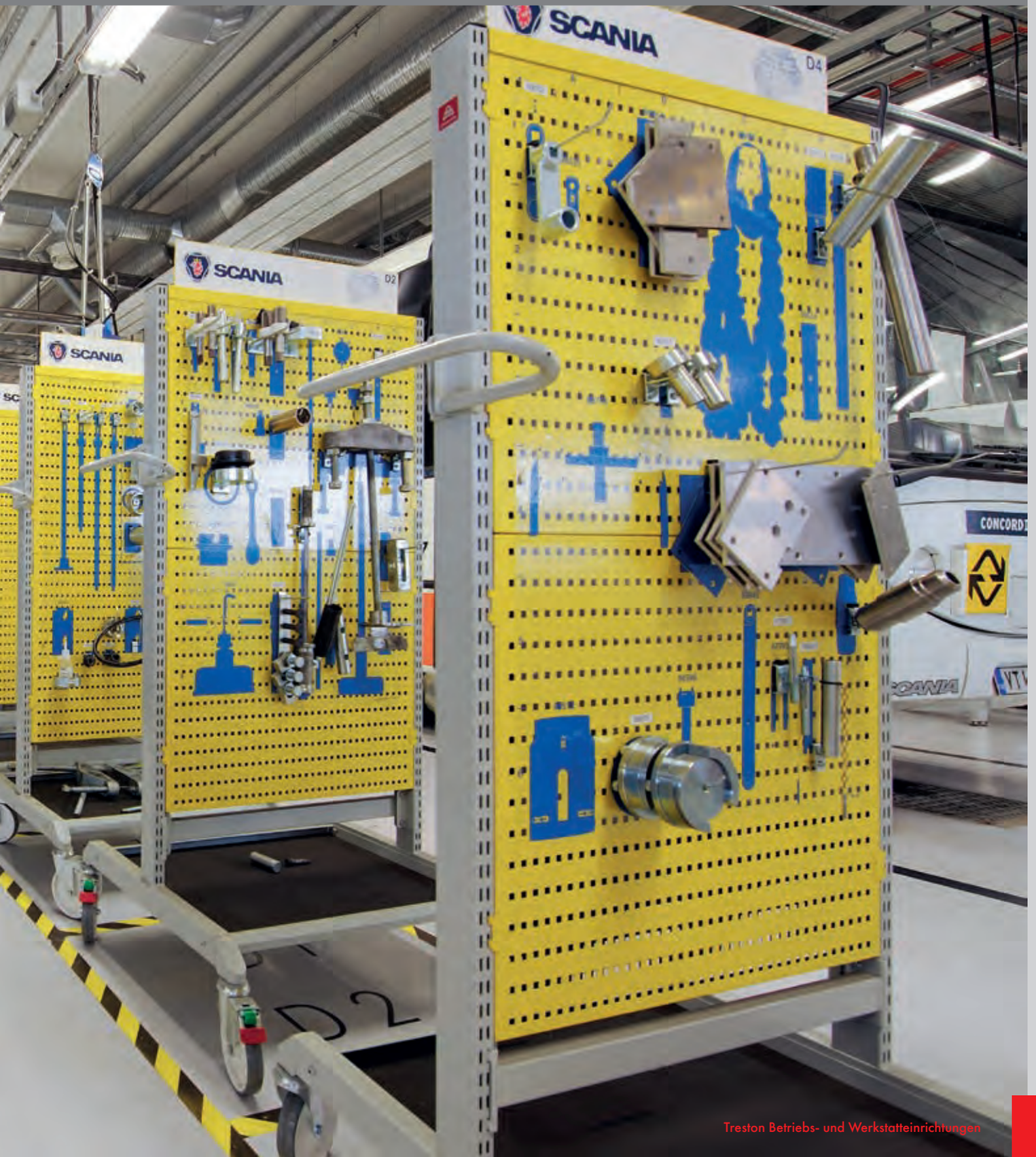
Produkt	Höheneinstellung	Sitzgröße mm	Rückenlehnggröße mm	Code	Code ESD
1. Polyurethanstuhl X25 PU, schwarz	490-730	370 x 425	350 x 265	X25 PU	X25 PU ESD
2. Polyurethanstuhl X20 PU, schwarz	400-540	370 x 425	350 x 265	X20 PU	X20 PU ESD
3. Hocker X10 PU, schwarz	370-510	Ø 350		X10 PU	X10 PU ESD
4. Hocker X15 PU, schwarz	490-730	Ø 350		X15 PU	X15 PU ESD
5. Arbeitsstuhl X32, grau	450-650	445 x 455	370 x 275	X32 G	X32 G ESD

Zubehör für Stühle

Produkt	Höheneinstellung mm	Maße mm	Geeignet für	Code	Code ESD
Armlehnen für X-Serie	140-220		X-Serie	AR	AR ESD
Gasfeder	400-540/410-550/420-560		X20 PU/X30/X40	4046	
Gasfeder	450-650		X32	4062	
Gasfeder	490-730/490-730/500-740		X15/X25 PU/X35	4047	
Gasfeder	370-510		X10	4046	
Fußring, Chrom			X35, X25PU	8766	
Doppellenkrollen, schwarz, für weiche Bodenbeläge (gebremst ohne Last), Standard bei X10 - X30		Ø 50	alle Stühle	4044	
Weiche Doppellenkrollen, schwarz/grau, für harte Bodenbeläge (gebremst ohne Last), Standard bei X40		Ø 50	alle Stühle	4061	
Doppellenkrollen, Chrom, für weiche Bodenbeläge (gebremst ohne Last)		Ø 50	alle Stühle	4045	
Fußbodengleiter, Standard bei X25 PU, X35		Ø 14/50, k: 39,5		4043	4060



Etagenwagen





Für eine hohe Standsicherheit sind die Rollen mit Bremsen ausgerüstet.

Mobil mit Wagen

Erhöhte Produktivität durch Mobilität

Arbeiten sind nicht immer auf einen Ort beschränkt. Wo Werkzeuge zwischen verschiedenen Einsatzorten transportiert werden müssen, sind leichte Transportwagen ideal.

Unsere modularen Transportwagen helfen Ihnen dabei, Ihre Produktivität zu erhöhen. Das vielseitige Zubehör ermöglicht die einfache Anpassung an die unterschiedlichsten Tätigkeiten.





Schwerlastwagen

Schwerlastwagen sind, wie ihr Name besagt, ideal zum Transportieren schwerer Gegenstände. Ihre Spezialrollen sind für extreme Gewichtsbelastungen ausgelegt.



Monteurwagen

Mit einem Monteurwagen können Sie Ihr Werkzeug überall mitnehmen und es stets geordnet halten. Die Gummimatte verhindert das Wegrutschen der Gegenstände während der Arbeit.



Servicewagen

Der Servicewagen ist mit einer Sicherheitsverriegelung ausgerüstet, die nur die Öffnung jeweils einer Schublade ermöglicht.



Basic-Wagen

Rüsten Sie Ihre Wagen je nach Bedarf mit Regalböden, Arbeitsplatten und anderem Zubehör aus.



Regalwagen

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

Schwerlastwagen



Schwerlastwagen sind ideal zum Transportieren schwerer Gegenstände. Ihre Spezialrollen sind für extreme Gewichtsbelastungen ausgelegt: Die Tragfähigkeit des Standardmodells beträgt bis zu 600 kg!

Die Schwerlastwagen sind mit zwei Bockrollen (Ø160) und zwei Lenkrollen mit Bremsen ausgerüstet.

Schwerlastwagen 3,
code C 750 07 103

Maße 1000 x 810 x 1640 mm
Arbeitsplatte 1000 x 750 mm
Höhe der Arbeitsplatte 960 mm

Für schwere Lasten!
Die Gesamttragfähigkeit des Standard Schwerlastwagens beträgt bis zu 600 kg.



Schwerlastwagen 1, code C 750 41 001



Schwerlastwagen 2, code C 750 41 002



Schwerlastwagen 4, code C 750 41 004
Der Rahmen fasst bis zu 48 ISO-Kegelhalter.
(Werkzeugträger siehe Seite 65).

Schwerlastwagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schwerlastwagen 1	935 x 785 x 940	600	C 750 41 001
Schwerlastwagen 2	935 x 785 x 940	600	C 750 41 002
Schwerlastwagen 4	935 x 785 x 940	600	C 750 41 004

Zubehör für Schwerlastwagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Regalboden	812 x 770 x 30	400	852 671-49
Rahmen für Kegelhalter, ISO	812 x 770 x 52	500	852 673-49

Schwerlastwagen 3, code C 750 07 103

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Untere Ablage	933 x 780	852 666-49
1	Rasterrohre, Paar	661	852 668-49
1	Rasterrohre, Paar	1359	852 667-49
1	Träger für Tischplatte, Paar		852 669-49
1	Griff		852 670-49
1	Werkbankplatte, PVC-Auflage und Stahlkante	1000 x 750	836 723-79
1	Eckverbinder		848 336-49
1	Horizontales Rohr M900	873	840 104-49
1	Bockrolle		900 040-00
1	Lenkrollen		900 041-00
1	Lochplattenrückwand	870 x 389	861 516-49
1	Aufhängeleiste M900	895	859 152-49
6	Kunststoffbehälter 1525-5		806 208-00
1	Befestigungssatz für Schubladenblock		870 811-00
1	Schubladenblock 55/37	550 x 715 x 370	611 07 001

Monteurwagen

Mit einem Monteurwagen können Sie Ihr Werkzeug überall mitnehmen und es stets geordnet halten. Die Gummimatte verhindert das Wegrutschen der Gegenstände bei der Arbeit. Bei Lieferung mit Schubladenblock wird der Wagen mit einem Sicherheitsschloss versehen, welches verhindert, dass sich andere Schubladen öffnen, während eine bereits geöffnet ist. Dadurch bleibt der Wagen auch mit schweren Lasten im Gleichgewicht.

Monteurwagen sind mit vier Lenkrollen (Ø100 mm) ausgerüstet, davon zwei mit Bremse. Monteurwagen können mit dem gesamten Zubehör der Modulgröße M750 kombiniert werden.

Monteurwagen

Bezeichnung	Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Monteurwagen 1	M750	800 x 715 x 855	300	C 730 41 001
Monteurwagen 2	M750	800 x 715 x 855	300	C 730 41 002
Monteurwagen 3	M750	800 x 715 x 855	300	C 730 41 003
Monteurwagen, Gestell	M750	800 x 715 x 855	300	C 730 41 000
Monteurwagen 4		795 x 715 x 915	300	C 730 07 004

Zubehör für Monteurwagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Bodenplatte mit Gummimatte	720 x 560 x 32	150	852 719-41
Bodenplatte mit Kunststoffeinlage	720 x 560 x 32	150	852 683-41
Regalboden mit Gummimatte	720 x 560 x 32	150	852 720-41
Regalboden mit Kunststoffeinlage	720 x 560 x 32	150	852 684-41
Ausziehbarer Regalboden	720 x 580 x 33	50	852 687-49

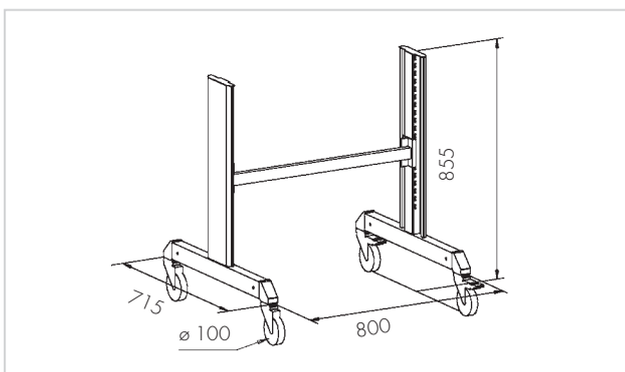
Monteurwagen können mit dem gesamten Zubehör der Modulgröße M750 kombiniert werden.

Kegelregale HSK, Capto, ISO

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Kegelhalter mit Haken	742 x 188 x 90	50	854 430-49



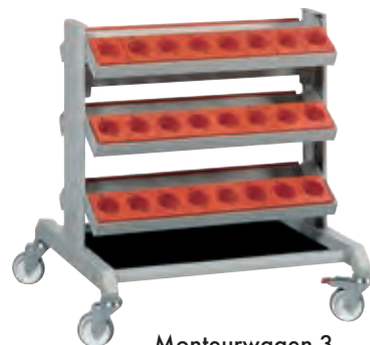
Kegelhalter mit Haken



Monteurwagen 1



Monteurwagen 2



Monteurwagen 3

Im Lieferumfang sind 6 Kegelhalter enthalten. Werkzeughalter (Seite 65) müssen separat bestellt werden.



Monteurwagen 4

Servicewagen



Haken zur bedarfsspezifischen Ausrüstung Ihres Servicewagens finden Sie auf den Seiten 90-93.

Servicewagen
Maße 710 x 480 x 875 mm
Tragfähigkeit 300 kg

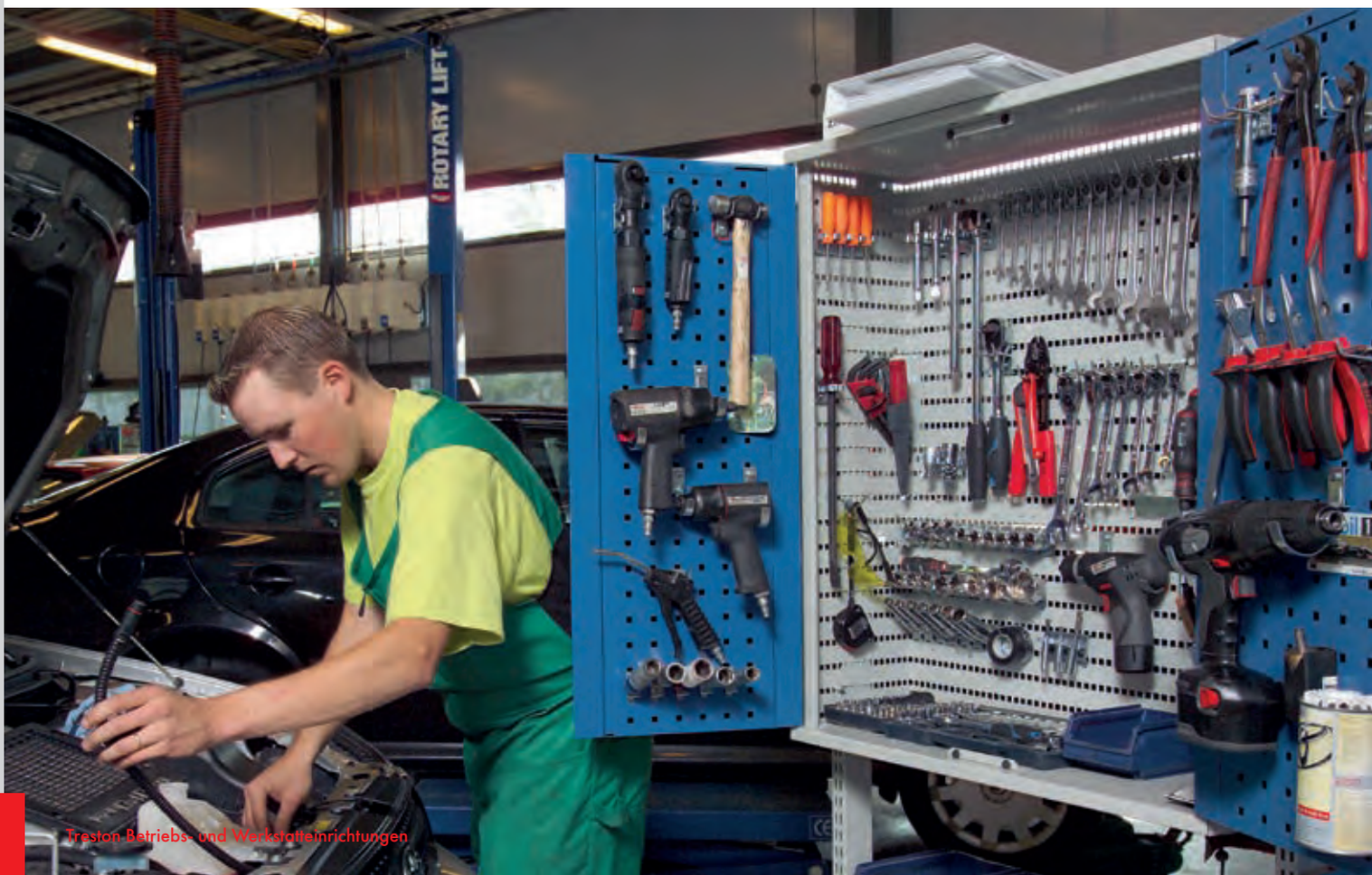
Der Servicewagen ist mit einer Sicherheitsverriegelung ausgerüstet, die nur die Öffnung jeweils einer Schublade ermöglicht. Die Abdeckung wird standardmäßig mit einer separaten Gummimatte geliefert, die verhindert, dass Gegenstände rutschen.

Beide Seiten des Wagens weisen standardmäßig Lochplatten auf, die zur Anpassung an unterschiedliche Zwecke mit Haken versehen werden können. Die Servicewagen sind mit zwei Bockrollen (Ø150 mm) und zwei Lenkrollen mit Bremsen (Ø100 mm) ausgerüstet.

Servicewagen

Modell	Servicewagen 1	Servicewagen 2	Servicewagen 3	Servicewagen 4	Servicewagen 5	Servicewagen 6	Servicewagen 7	Servicewagen 8
Code	710 07 001	710 07 002	710 07 003	710 07 004	710 07 005	710 07 006	710 07 007	710 07 008
Höhe (mm) der Schublade	3 x 75 	2 x 75 	1 x 75 	5 x 75 	2 x 75 	1 x 100 	1 x 100 	1 x 100
	1 x 125 	2 x 100 	4 x 100 	1 x 100 	2 x 100 	2 x 250 	2 x 125 	4 x 125
	1 x 250 	2 x 125 	1 x 125 	1 x 125 	1 x 250 		1 x 250 	

Innenmaße der Schublade: 600 x 345 x 63/88/113/238 mm.



Zubehör für Servicewagen

Durch Anbringen des Rasterrohrmoduls 854 038-49 (30 x 30 mm) können Sie den Wagen mit dem gesamten Zubehör der Modulgröße M500 kombinieren.

Zubehör für Servicewagen (im Bild)

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Rasterrohrpaar	30 x 30 x 1219	854 038-49
1	Werkzeugschrank mit Lochplattenwand	470 x 200 x 600	854 039-07
1	Aufhängeleiste	M500	860 953-49
5	Kunststoffkasten		30-1L-6
1	Halterung für Schraubstock		854 037-06
1	Greifschalenbox	165 x 48 x 456	854 042-49
4	Greifschale	149 x 85 x 48	851 843-00
1	Ablagebox	155 x 90 x 410	854 041-49
1	Papierrollenhalter		854 043-49
1	Eimerhalter		854 044-49
1	Eimer		839 159-00
1	Ordnerbox	466 x 90 x 240	854 040-49



Schubladeneinsätze



Werkzeugmulden 45 und 70 mm

Schublade 71/75 854 066-00



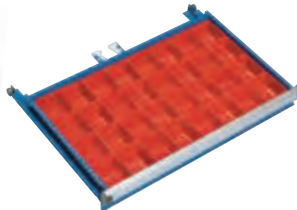
Längs- und Querunterteiler 2

3 x Längsunterteiler, 6 x Querunterteiler 150 und 2 x Querunterteiler 300*

Schublade 71/75 854 069-49

Schublade 71/100 854 070-49

Schublade 71/125 854 070-49



Greifschalen

Schublade 71/75 854 064-00



Gummimatte für Schubladenboden

Gummimatte 71 854 078-00

* Die Abbildung zeigt ein Beispiel.

Basic-Wagen



Basic-Wagen 1



Basic-Wagen 2



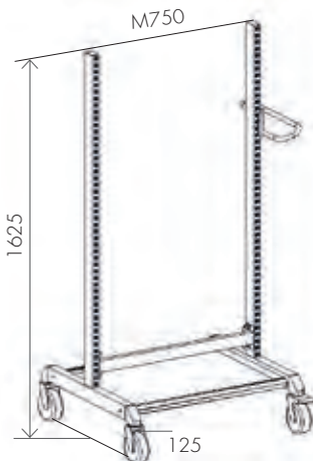
Basic-Wagen 3



Basic-Wagen 4



Basic-Wagen 5



Basic-Wagen, Gestell

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	Tragfähig- keit kg	Code
Basic-Wagen 1	800 x 715 x 1625	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

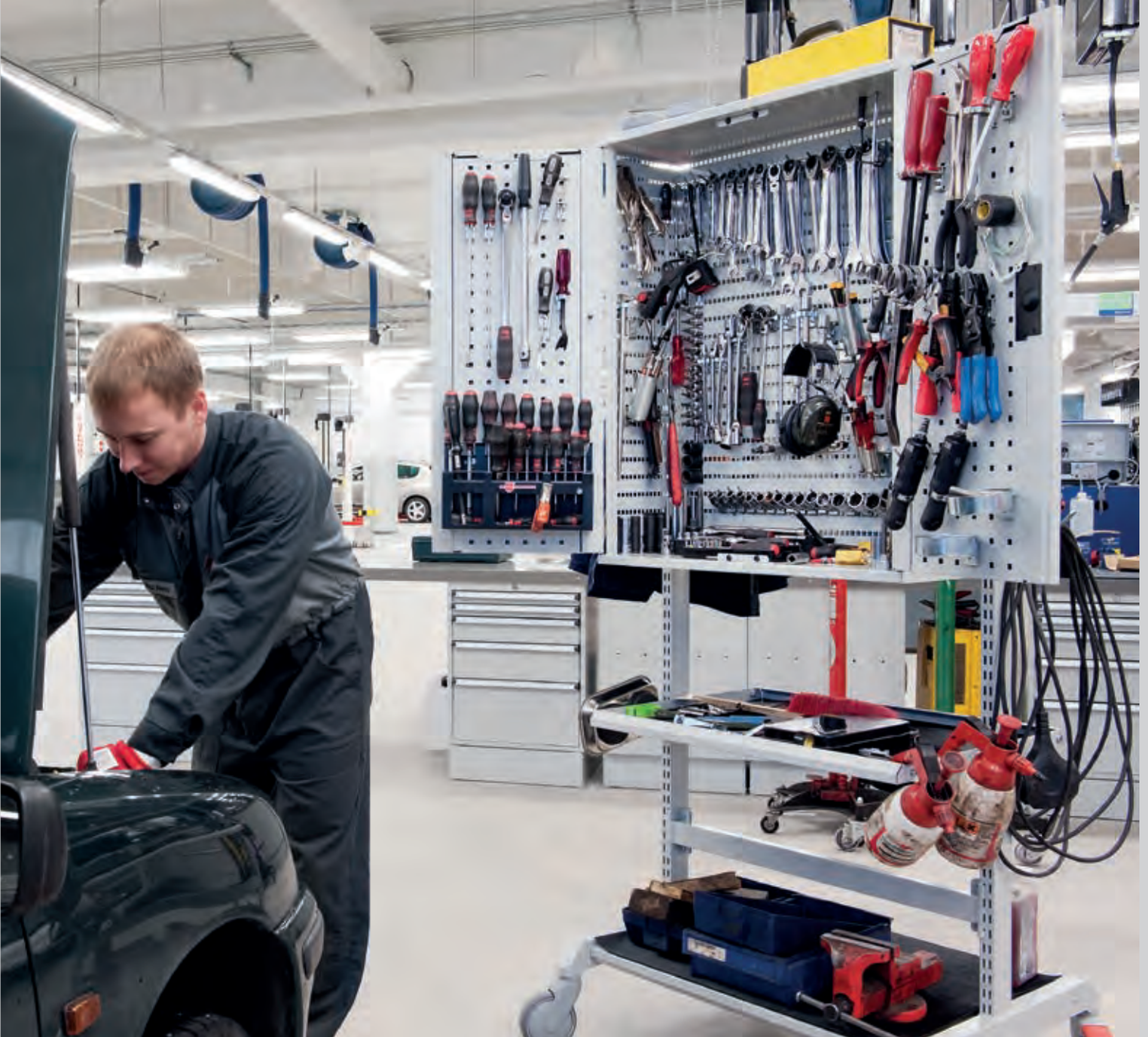
*Das Gestell des Basic-Wagens wird inkl. unterer Ablage und Gummimatte geliefert.

Basic Wagen, Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code
Bodenplatte mit Gummimatte	720 x 560 x 32	150	852 719-41
Bodenplatte mit Kunststoffeinlage	720 x 560 x 32	150	852 683-41
Regalboden mit Gummimatte*	720 x 560 x 32	150	852 720-41
Regalboden mit Kunststoffeinlage*	720 x 560 x 32	150	852 684-41
Stahlboden*	720 x 560 x 32	150	852 685-49
Stahlboden	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
Papierrollenhalter	(Rollenabmessung 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 88, R-Haken auf Seite 90.

*Träger inklusive.



Regalwagen

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

Regalwagen sind mit vier Lenkrollen (Ø100 mm) ausgerüstet, davon zwei mit Bremse.

Regalwagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragföh. kg	Code	Code ESD
Regalwagen	650 x 450 x 775	3 x 30	852 773-41	852 773-49





Schubladenblöcke





Vielseitige Schubladenblöcke

Da Arbeiten nicht immer am selben Ort ausgeführt werden, ist unser Schubladenblocksortiment besonders vielseitig: Alle Schubladenblöcke einer Serie sind fest am Arbeitstisch montierbar. Alternativ können sie mit Rollen versehen werden, um sie immer dorthin mitnehmen zu können, wo sie gerade benötigt werden.

Effiziente Lagerung verschafft Übersicht

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

Ein vielseitiges Schubladensortiment

Für welchen Zweck auch immer - Sie finden bei uns den richtigen Schubladenblock. Sie haben die Wahl zwischen unterschiedlichen Höhen, Schubladen- und Einsatzkombinationen. In dieser Broschüre finden Sie nur einige Beispiele für die vielseitigen Möglichkeiten. Bitte fragen Sie uns nach weiteren Optionen: info.de@treston.com.

Schubladenblöcke für schwere Lasten

Diese Schubladen sind für die Unterbringung von Werkzeugen und anderen schweren Gegenständen ausgelegt, z.B. in der Werkstatt oder in der Fabrik.



Schubladenblock 45/14 und 45/25



Schubladenblock 55



Schubladenblock 71



Schubladenblock 70



Schubladenblock 90



Schubladenblock 130



So setzen sich die Bestellnummern der Schubladenblöcke zusammen:

- Die erste in der Grundbezeichnung enthaltene Nummer gibt die Breite der Basiseinheit in cm an.
- Die zweite Nummer gibt die Höhe der Basiseinheit an.
- Die dritte Nummer bezeichnet die Kombination.

Beispiel: Schubladenblock 55/37-1. Der Schubladenblock ist 55 cm breit, 37 cm hoch und die Kombinationsnummer lautet 1.

Schubladenblöcke 45/14 und 45/26

Die Schubladenblöcke 45 werden unter der Werkbank befestigt. Sie sind in zwei Ausführungen erhältlich: Mit voll ausziehbaren Schubladen und mit 75% ausziehbaren Schubladen.

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.



Querunterteiler

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



Schubladenblock 55

Diese Schubladenblöcke helfen Ihnen, eine Vielzahl von Gegenständen übersichtlich und platzsparend aufzubewahren. Dank einer Sicherheitssperre lässt sich jeweils nur eine Schublade öffnen. Wir empfehlen, die Schubladen zu Transportzwecken abzuschließen. Wählen Sie aus drei Höhenvarianten die geeignete Alternative. Der Schubladenblock kann auch mit anderen Modellen kombiniert werden. Es ist möglich, ein oder zwei Tischbeine durch Schubladenblöcke zu ersetzen.

Die flacheren Schubladen sind ideal zur Montage unter der Tischplatte geeignet. Der 66 cm hohe Schubladenblock kann mit Rollen und einer rutschfesten Gummimatte versehen werden. Die Türversion eignet sich gut zur Aufbewahrung größerer Gegenstände. Die 50 mm hohe Schublade ist voll ausziehbar (Tragfähigkeit 40 kg), die übrigen zu 85% (Tragfähigkeit 80 kg).

Wählen Sie den Schubladenblock nach Ihren Bedürfnissen aus; mit Rollen, mit Sockel oder ohne Unterbau.



Schubladenwagen: Tragfähigkeit 300 kg, 2 Bockrollen, 2 Lenkrollen mit Bremsen (Ø 100 mm)

Schubladenblock 55

Modell	55/13-1	55/37-1	55/37-2	55/37-3	55/37-4	55/37-5	55/37-6	55/37-7
Code	610 07 001	611 07 001	611 07 002	611 07 003	611 07 004	611 07 005	611 07 006	611 07 007
Schubladenhöhe (mm)	1 x 100	1 x 50 1 x 100 1 x 150	3 x 100	2 x 150	3 x 50 1 x 150	1 x 50 1 x 250	2 x 50 2 x 100	6 x 50

Innenmaße der Schubladen: 460 x 612 x 35/85/135/235 mm.



Schubladenblock 55/66

Modell	55/66-1	55/66-2	55/66-3	55/66-4	55/66-5	55/66-8	55/66-9	55/66-10
Standard	612 07 101	612 07 102	612 07 103	612 07 104	612 07 105	612 07 108	612 07 109	612 07 110
mit Sockel	612 07 201	612 07 202	612 07 203	612 07 204	612 07 205	612 07 208	612 07 209	612 07 210
mit Rollen	612 07 301	612 07 302	612 07 303	612 07 304	612 07 305	612 07 308	612 07 309	612 07 310
Schubladenhöhe (mm)	3 x 50 	2 x 50 	1 x 50 	2 x 50 	1 x 50 	3 x 100 	2 x 100 	2 x 50 
	3 x 100 	2 x 100 	4 x 100 	1 x 100 	3 x 100 	2 x 150 	1 x 150 	5 x 100 
	1 x 150 	2 x 150 	1 x 150 	1 x 150 	1 x 250 		1 x 250 	

Modell	55/66-11	55/66-13	55/66-14	55/66-15	55/66-16	55/66-17	55/66-18	55/66-19
Standard	612 07 111	612 07 113	612 07 114	612 07 115	612 07 116	612 07 117	612 07 118	612 07 119
mit Sockel	612 07 211	612 07 213	612 07 214	612 07 215	612 07 216	612 07 217	612 07 218	612 07 219
mit Rollen	612 07 311	612 07 313	612 07 314	612 07 315	612 07 316	612 07 317	612 07 318	612 07 319
Schubladenhöhe (mm)	1 x 100 	4 x 50 	4 x 150 	6 x 100 	1 x 50 	12 x 50 	5 x 50 	6 x 50 
	2 x 250 	1 x 100 			2 x 150 		1 x 100 	3 x 100 
		2 x 150 			1 x 250 		1 x 250 	

Modell	55/66-20	55/66-21
Standard	612 07 120	612 07 121
mit Sockel	612 07 220	612 07 221
mit Rollen	612 07 320	612 07 321
Schubladenhöhe (mm)	8 x 50 	2 x 50 
	2 x 100 	2 x 250 

Schubladenblock 55/66-6 mit Tür

	Tür rechts	Tür links
Standard	612 07 106	612 07 107
mit Sockel	612 07 206	612 07 207
mit Rollen	612 07 306	612 07 307

In der Schrankversion ist der untere Regalboden enthalten.

Regalböden für Schubladenblock 55/66-6 mit Tür

Bezeichnung	Maße mm	Tragföh. kg	Code
E-Regalboden*	455 x 612 x 61	80	854 106-49
Regalboden	540 x 629 x 35	80	854 114-49

* ausziehbarer Regalboden.

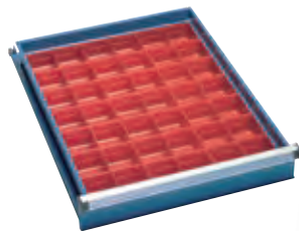


Schubladeneinsätze



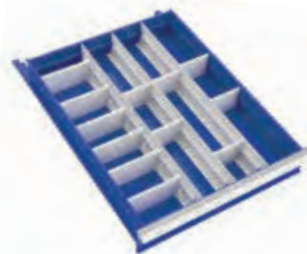
Werkzeugmulden 33, 45 und 70 mm

Schublade 55/50 834 122-00



Greifschalen

Schublade 55/100 851 866-00



Längs- und Querunterteiler 2

3 x Längsunterteiler, 6 x Querunterteiler 150 und 6 x Querunterteiler 100*

Schublade 55/100 834 203-49

Schublade 55/150 834 262-49

Schublade 55/250 834 262-49



Gummimatte für Schubladenboden

Gummimatte 55 852 717-00

* Die Abbildung zeigt ein Beispiel.

Schubladenblock 55 Kombinationen

Mit dem TWIN-Set können zwei Rahmen des Schubladenblocks 55 kombiniert werden (Kombination 3). Mit Hilfe der Verbindungsplatte können zwei Schubladenblockrahmen 55 übereinander montiert werden (siehe Kombinationen 1/2).



Kombination 1, Code C 612 07 901

Enthält	Code
55/66-4	612 07 304
55/37-1	611 07 001
Verbindungsplatte	854 103-49

Kombination 2, Code C 612 07 902

Enthält	Code
55/66-6	612 07 306
55/37-1	611 07 001
Verbindungsplatte	854 103-49
Regalboden + Träger	854 114-49



Kombination 3, Code C 612 07 903

Enthält	Maße mm	Code
55/66-4		612 07 104
55/66-6		612 07 106
Twin-Set		854 108-41
Regalboden + Träger		854 114-49
Tischplatte	1200 x 750	TT12075-HPL

TWIN set

Bezeichnung	Maße mm	Code
Twin-Set		854 108-41
Tischplatte	1200 x 750	TT12075-HPL

Das TWIN-Set umfasst vier Lenkrollen Ø 100 mm (zwei davon mit Bremsen) sowie Verbinder zum Aneinanderschrauben der Rahmen. Tischplatte nicht enthalten.

Verbindungsplatte

Bezeichnung	Code
Verbindungsplatte	854 103-49

Denken Sie daran,
die Schubladen vor
jedem Transport
abzuschließen!

Schubladenblock 71

Dieser Schubladenblock ist 48 cm tief und eignet sich daher gut für platzsparenden Einbau. Er wird mit einer Gummimatte geliefert, die verhindert, dass Gegenstände rutschen. Die Schubladen sind mit Kugellagern versehen und haben eine Sicherheitssperre, so dass sich jeweils

nur eine Schublade öffnen lässt.

Dieser Schubladenblock wird auch im Servicewagen verwendet, siehe S. 48. Die Schubladen haben 90% Auszug und ihre Tragfähigkeit beträgt 50 kg.

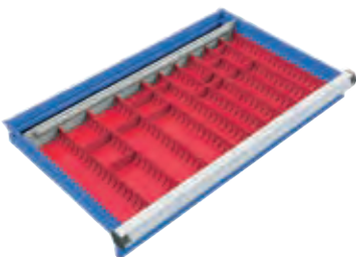


Schubladenblock 71/79

Modell	71/79-1	71/79-2	71/79-3	71/79-4	71/79-5	71/79-6	71/79-7	71/79-8
Code	620 07 001	620 07 002	620 07 003	620 07 004	620 07 005	620 07 006	620 07 007	620 07 008
Schubladenhöhe (mm)	3 x 75 	2 x 75 	1 x 75 	5 x 75 	2 x 75 	1 x 100 	1 x 100 	1 x 100
	1 x 125 	2 x 100 	4 x 100 	1 x 100 	2 x 100 	2 x 250 	2 x 125 	4 x 125
	1 x 250 	2 x 125 	1 x 125 	1 x 125 	1 x 250 		1 x 250 	

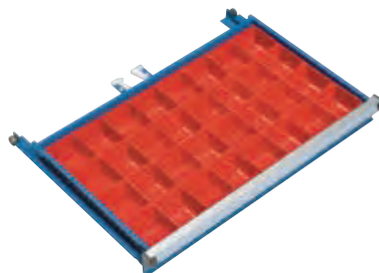
Innenmaße der Schubladen: 600 x 345 x 63/88/113/238 mm.

Schubladeneinsätze



Werkzeugmulden 45 und 70 mm

Schublade 71/75 854 066-00



Greifschalen

Schublade 71/75 854 064-00



Längs- und Querunterteiler 2

3 x Längsunterteiler, 6 x Querunterteiler
150 und 2 x Querunterteiler 30*

Schublade 71/75 854 069-49

Schublade 71/100 854 070-49

Schublade 71/125 854 070-49

* Die Abbildung zeigt ein Beispiel.



Gummimatte für Schubladenboden

Gummimatte 71 854 078-00

Schubladenblöcke 70, 90 und 130



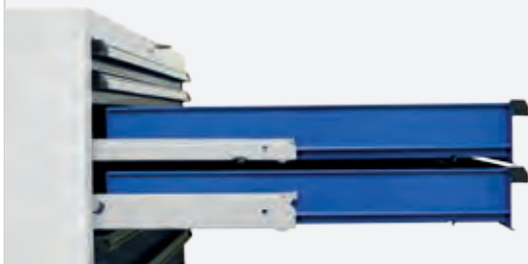
Die Schubladenblöcke dieser Serie bieten besonders viel Platz. Zwei Höhen stehen zur Auswahl. 110 cm und 140 cm. Der 110 cm hohe Schubladenblock hat eine Gummiauflage und eignet sich auch als Arbeitstisch. Seine Höhe macht ihn besonders praktisch für das Arbeiten im Stehen.

Das Modell ist mit einer Sicherheitssperre versehen, so dass sich jeweils nur eine Schublade öffnen lässt. Der Schubladenblock kann mit einem Gabelstapler oder Hubwagen transportiert werden, nachdem die Sockelblende abgenommen wurde. Die Schubladen haben 100% Auszug und ihre Tragfähigkeit beträgt bis zu 200 kg.

NEU: Alle Schubladen haben einen Auszug von 100 %. Auch als Variante mit 200 kg Belastbarkeit lieferbar!

Die Schubladen der Serie 70, 90 und 130 sind zu 100 % ausziehbar. Die Belastbarkeit der Standard-Schubladen beträgt dabei 75 kg. Alle Schubladenblöcke sind auch als Variante mit einer **Belastbarkeit bis 200 kg** lieferbar.

Wenn Sie den Schubladenblock mit einer Belastbarkeit von 200 kg bestellen möchten, setzen Sie hinter die Artikelnummer einfach nur ein "H" (zum Beispiel: 613 07 001 H).



Schubladenblock 70



Der Schubladen-
auszug beträgt 100
% bei einer Tragfä-
higkeit von 75 kg /
200 kg.

Die Schubladenblöcke 70, 90
und 130 können mit einem
Gabelstapler oder Hubwagen
transportiert werden, nachdem
die Sockelblende abgenommen
wurde.

Schubladenblock 70/110, 100% Auszug

Modell	70/110-1	70/110-2	70/110-3	70/110-4	70/110-5	70/110-6	70/110-7	70/110-8
Code (75 kg)	613 07 001	613 07 002	613 07 003	613 07 004	613 07 005	613 07 006	613 07 007	613 07 008
Code (200 kg)*	613 07 001 H	613 07 002 H	613 07 003 H	613 07 004 H	613 07 005 H	613 07 006 H	613 07 007 H	613 07 008 H
Schubladenhöhe (mm)	2 x 100 3 x 150 1 x 250 	2 x 75 3 x 100 3 x 150 	9 x 100 	2 x 75 2 x 100 2 x 150 1 x 250 	2 x 50 1 x 100 3 x 150 1 x 250 	2 x 50 4 x 100 1 x 150 1 x 250 	3 x 50 4 x 75 2 x 100 1 x 250 	2 x 50 2 x 75 1 x 100 2 x 150 1 x 250

* Bitte beachten Sie: Schubladen mit einer Höhe von 50 mm haben immer eine max. Belastbarkeit von 75 kg.

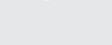
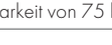
Modell	70/110-9	70/110-10	70/110-11	70/110-12	70/110-13	70/110-14	70/110-15	70/110-16
Code (75 kg)	613 07 009	613 07 010	613 07 011	613 07 012	613 07 013	613 07 014	613 07 015	613 07 016
Code (200 kg)*	613 07 009 H	613 07 010 H	613 07 011 H	613 07 012 H	613 07 013 H	613 07 014 H	613 07 015 H	613 07 016 H
Schubladenhöhe (mm)	2 x 50 3 x 75 2 x 100 3 x 125 	2 x 50 3 x 75 1 x 125 1 x 150 	2 x 50 4 x 75 5 x 100 	2 x 75 6 x 100 1 x 150 	6 x 100 2 x 150 	2 x 50 5 x 100 2 x 150 	3 x 50 3 x 100 3 x 150 	1 x 50 1 x 100 6 x 125

* Bitte beachten Sie: Schubladen mit einer Höhe von 50 mm haben immer eine max. Belastbarkeit von 75 kg.

Schubladenblock 70/110, 100% Auszug

Modell	70/110-17	70/110-18	70/110-19	70/110-20	70/110-21	70/110-22	70/110-23	70/110-24
Code (75 kg)	613 07 017	613 07 018	613 07 019	613 07 020	613 07 021	613 07 022	613 07 023	613 07 024
Code (200 kg)*	613 07 017 H	613 07 018 H	613 07 019 H	613 07 020 H	613 07 021 H	613 07 022 H	613 07 023 H	613 07 024 H
Schubladenhöhe (mm)	6 x 125  1 x 150 	3 x 75  4 x 100  1 x 125  1 x 150 	2 x 50  2 x 75  2 x 100  3 x 150 	8 x 75  3 x 100 	1 x 150  3 x 250 	2 x 50  4 x 75  2 x 250 	1 x 50  2 x 75  2 x 100  2 x 250 	12 x 50  4 x 75 

* Bitte beachten Sie: Schubladen mit einer Höhe von 50 mm haben immer eine max. Belastbarkeit von 75 kg.

Modell	70/110-25	70/110-26	70/110-27	70/110-28	70/110-29	70/110-30	70/110-31	70/110-32
Code (75 kg)	613 07 025	613 07 026	613 07 027	613 07 028	613 07 029	613 07 030	613 07 031	613 07 032
Code (200 kg)*	613 07 025 H	613 07 026 H	613 07 027 H	613 07 028 H	613 07 029 H	613 07 030 H	613 07 031 H	613 07 032 H
Schubladenhöhe (mm)	1 x 50  4 x 150  1 x 250 	1 x 50  2 x 100  1 x 150  2 x 250 	2 x 50  4 x 75  4 x 125 	15 x 50  2 x 75 	1 x 50  2 x 75  3 x 100  1 x 150  1 x 250 	3 x 50  2 x 75  2 x 100  1 x 150  1 x 250 	6 x 50  8 x 75 	12 x 75 

* Bitte beachten Sie: Schubladen mit einer Höhe von 50 mm haben immer eine max. Belastbarkeit von 75 kg.

Modell	70/110-33	70/110-34	70/110-36	70/110-37	70/110-38	70/110-39	70/110-40	70/110-41
Code (75 kg)	613 07 033	613 07 034	613 07 036	613 07 037	613 07 038	613 07 039	613 07 040	613 07 041
Code (200 kg)*	613 07 033 H	613 07 034 H	613 07 036 H	613 07 037 H	613 07 038 H	613 07 039 H	613 07 040 H	613 07 041 H
Schubladenhöhe (mm)	1 x 100  2 x 150  2 x 250 	6 x 150 	14 x 50  2 x 100 	1 x 50  2 x 75  7 x 100 	1 x 50  6 x 75  1 x 100  2 x 150 	2 x 50  2 x 150  2 x 250 	5 x 50  6 x 75  2 x 100 	8 x 50  4 x 75  2 x 100 

* Bitte beachten Sie: Schubladen mit einer Höhe von 50 mm haben immer eine max. Belastbarkeit von 75 kg.

Modell	70/110-42	70/110-43	70/110-44	70/110-45	70/110-46	
Code (75 kg)	613 07 042	613 07 043	613 07 044	613 07 045	613 07 046	
Code (200 kg)*	613 07 042 H	613 07 043 H	613 07 044 H	613 07 045 H	613 07 046 H	
Schubladenhöhe (mm)	2 x 75  5 x 100  2 x 125 	2 x 75  3 x 250 	3 x 100  4 x 150 	4 x 100  2 x 250 	8 x 75  2 x 150 	

Schubladenblock 70/140, 100% Auszug

Modell	70/140-1	70/140-2	70/140-3	70/140-4	70/140-5	70/140-6	70/140-7	70/140-8
Code (75 kg)	616 07 001	616 07 002	616 07 003	616 07 004	616 07 005	616 07 006	616 07 007	616 07 008
Code (200 kg)*	616 07 001 H	616 07 002 H	616 07 003 H	616 07 004 H	616 07 005 H	616 07 006 H	616 07 007 H	616 07 008 H
Schubladenhöhe (mm)	2 x 75  5 x 100  2 x 150  1 x 250 	2 x 75  6 x 100  3 x 150 	4 x 100  2 x 150  2 x 250 	4 x 75  2 x 100  3 x 150  1 x 250 	2 x 50  3 x 100  2 x 150  2 x 250 	1 x 50  2 x 75  2 x 100  2 x 150  2 x 250 	1 x 50  4 x 75  3 x 100  2 x 150  1 x 250 	1 x 50  2 x 100  3 x 150  2 x 250 

* Bitte beachten Sie: Schubladen mit einer Höhe von 50 mm haben immer eine max. Belastbarkeit von 75 kg.

Modell	70/140-9	70/140-10	70/140-11	70/140-12	70/140-13	70/140-14	70/140-15	70/140-16
Code (75 kg)	616 07 009	616 07 010	616 07 011	616 07 012	616 07 013	616 07 014	616 07 015	616 07 016
Code (200 kg)*	616 07 009 H	616 07 010 H	616 07 011 H	616 07 012 H	616 07 013 H	616 07 014 H	616 07 015 H	616 07 016 H
Schubladenhöhe (mm)	4 x 50  2 x 75  3 x 100  2 x 150  1 x 250 	3 x 50  2 x 75  2 x 100  2 x 125  3 x 150 	2 x 50  4 x 75  4 x 100  1 x 150  1 x 250 	1 x 50  4 x 75  3 x 100  2 x 125  2 x 150 	6 x 75  1 x 100  2 x 125  1 x 150  1 x 250 	6 x 100  4 x 150 	12 x 50  8 x 75 	1 x 50  2 x 75  6 x 125  1 x 250 

* Bitte beachten Sie: Schubladen mit einer Höhe von 50 mm haben immer eine max. Belastbarkeit von 75 kg.

Modell	70/140-17	70/140-18	70/140-19	70/140-20	70/140-21	70/140-22	70/140-23	70/140-24
Code (75 kg)	616 07 017	616 07 018	616 07 019	616 07 020	616 07 021	616 07 022	616 07 023	616 07 024
Code (200 kg)*	616 07 017 H	616 07 018 H	616 07 019 H	616 07 020 H	616 07 021 H		616 07 023 H	616 07 024 H
Schubladenhöhe (mm)	1 x 50  1 x 150  4 x 250 	1 x 50  12 x 75  1 x 100  1 x 150 	16 x 75 	3 x 100  6 x 150 	1 x 50  2 x 75  3 x 100  3 x 150  1 x 250 	24 x 50 	8 x 100  1 x 150  1 x 250 	12 x 100 

* Bitte beachten Sie: Schubladen mit einer Höhe von 50 mm haben immer eine max. Belastbarkeit von 75 kg.

Modell	70/140-25	70/140-26	70/140-27	70/140-28	70/140-29	70/140-30	70/140-31
Code (75 kg)	616 07 025	616 07 026	616 07 027	616 07 028	616 07 029	616 07 030	616 07 031
Code (200 kg)*	616 07 025 H	616 07 026 H	616 07 027 H	616 07 028 H	616 07 029 H	616 07 030 H	616 07 031 H
Schubladenhöhe (mm)	2 x 50  10 x 75  2 x 100  1 x 150 	10 x 75  3 x 100  1 x 150 	8 x 75  2 x 100  2 x 125  1 x 150 	6 x 75  3 x 100  3 x 150 	1 x 50  8 x 75  3 x 100  2 x 125 	4 x 50  6 x 75  4 x 100  1 x 150 	9 x 100  2 x 150 

* Bitte beachten Sie: Schubladen mit einer Höhe von 50 mm haben immer eine max. Belastbarkeit von 75 kg.

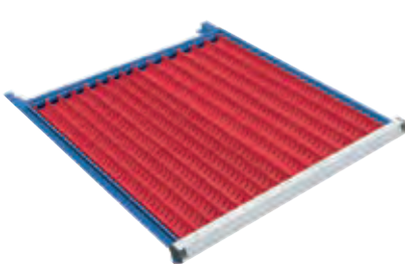
Schubladenblock 70/140, 100% Auszug

Modell	70/140-33	70/140-34	70/140-35	70/140-36	70/140-37	70/140-38	70/140-39	70/140-40
Code (75 kg)	616 07 033	616 07 034	616 07 035	616 07 036	616 07 037	616 07 038	616 07 039	616 07 040
Code (200 kg)*	616 07 033 H	616 07 034 H	616 07 035 H	616 07 036 H	616 07 037 H	616 07 038 H	616 07 039 H	616 07 040 H
Schubladenhöhe (mm)	1 x 50  6 x 150  1 x 250 	8 x 150 	8 x 75  6 x 100 	6 x 75  2 x 100  2 x 150  1 x 250 	2 x 75  2 x 150  3 x 250 	2 x 100  4 x 250 	12 x 75  2 x 150 	12 x 75  3 x 100 

* Bitte beachten Sie: Schubladen mit einer Höhe von 50 mm haben immer eine max. Belastbarkeit von 75 kg.

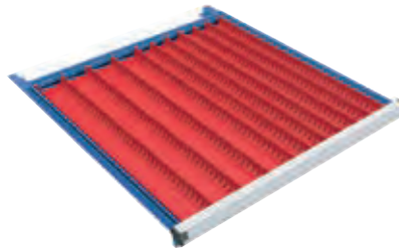
Innenmaße der Schubladen: 612 x 612 x 35/60/85/110/130/235 mm.

Schubladeneinsätze



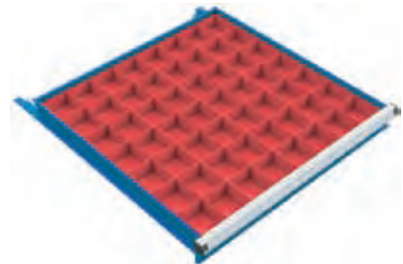
Werkzeugmulden 33 und 45 mm

Schublade 70/50	837 911-00
Schublade 70/75	837 911-00



Werkzeugmulden 45 und 70 mm

Schublade 70/50	837 938-00
Schublade 70/75	837 938-00



Greifschalen

Schublade 70/75	851 867-00
-----------------	------------



Längs- und Querunterteiler 1

5 x Längsunterteiler	
15 x Querunterteiler 100*	
Schublade 70/75	838 290-49
Schublade 70/100	837 970-49



Längs- und Querunterteiler 2

Der Montagesatz enthält Querunterteiler in 3 verschiedenen Breiten. Dadurch können Sie die Schubladenaufteilung vielseitig anpassen.

3 x Längsunterteiler und 6 x Querunterteiler 100, 6 x Querunterteiler 150 und 2 x Querunterteiler 300*	
Schublade 70/75	838 300-49
Schublade 70/100	837 989-49
Schublade 70/125	837 989-49
Schublade 70/150	838 004-49
Schublade 70/250	838 004-49



Gummimatte für Schubladenboden

Gummimatte 70	852 718-00
---------------	------------

* Die Abbildung zeigt ein Beispiel.

Schrank mit Schiebetüren 70

Schiebetüren sind praktisch, wenn vor dem Schubladenblock wenig Platz zur Verfügung steht.

Der Schiebetürenschrack ist genauso hoch wie der Schubladenblock 70/110, wodurch vielseitige Kombinationen möglich sind. Wie der Schubladenblock 70 hat dieser Schrank Transportrollen und eine Gummiauflage, so dass er sich als mobiler Arbeitstisch eignet. Die Schubladen und E-Regalböden (ausziehbare Regalböden) haben 85 % Auszug und ihre Tragfähigkeit beträgt 80 kg.



Schiebetürenschrack 70/110, ausziehbare Regalböden, 100% Auszug

Model	70/110-8	70/110-14
Code	619 07 008	619 07 014
Schubladenhöhe (mm)	3 x E-Regalboden	4 x E-Regalboden

Schiebetürenschrack 70/110, Schubladen und ausziehbare Regalböden, 85% Auszug

Model	70/110-1	70/110-2	70/110-3	70/110-4	70/110-6	70/110-7	70/110-9	70/110-10
Code	619 07 001	619 07 002	619 07 003	619 07 004	619 07 006	619 07 007	619 07 009	619 07 010
Schubladenhöhe (mm)	2 x 75 2 x E-Regalb.*	1 x 100 2 x E-Regalb.*	3 x E-Regalb.*	3 x 100	1 x E-Regalb.*	3 x 75 2 x E-Regalb.*	1 x 75 7 x 100	5 x E-Regalb.*

Innenmaße der Schubladen: 612 x 612 x 35/60/85/235 mm. Innenmaße des E-Regalbodens: 612 x 612 mm.

* ausziehbarer Regalboden.

Kegelregale für Schiebetürenschrack

Kegelregale HSK, Capto, ISO

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Kegelregal mit Sockel	562 x 145 x 105	50	854 435-49
Fußverlängerungspaar für Kegelregal mit Sockel			854 420-49
Kegelhalter mit Haken	742 x 188 x 90	50	854 430-49

Werkzeughalter

Bezeichnung	Sockelmodell für Anz. Teile	Hakenmodell für Anz. Teile	Code
ISO 50	6	8	837 770-00
HSK 40A/50B	7	9	854 215-00
HSK 63A/80B	5	7	854 217-00
HSK 100A/125B	5	7	854 219-00
Capto C4	7	9	854 201-00
Capto C5	7	9	854 202-00
Capto C6	4	6	854 203-00

Einsätze für Träger ISO 50

Bezeichnung	Ø mm	Code
ISO 45 Einsatz	45	837 730-00
ISO 40 Einsatz	40	837 710-00
ISO 30 Einsatz	30	837 690-00
Zylindereinsatz	50	852 311-00
Zylindereinsatz	40	852 310-00
Zylindereinsatz	30	852 309-00

Das Kegelregal mit Sockel kann auf einem ausziehbaren Regalboden (E-Modell) im Schiebetürenschrack montiert werden. Der Abstand zwischen den einzelnen Trägern ist verstellbar. Die Halterung verfügt über Griffe.

Der Kegelhalter mit Haken kann an M750-Rasterrohrmodulen angebracht werden. Er kann auch in unsere Industrieschränke eingebaut werden. Beide Kegelhaltermodelle sind mit ISO, HSK und Capto-Werkzeugträgern kompatibel.



Kegelregal mit Sockel



Kegelhalter mit Haken

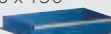
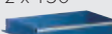
Schubladenblock 90

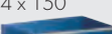


Der Schubladen-
auszug beträgt 100
% bei einer Tragfä-
higkeit von 75 kg /
200 kg.

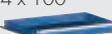
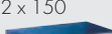
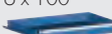
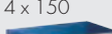
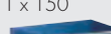
Einfacher Transport mit
Gabelstapler oder Hubwagen.

Schubladenblock 90/110, 100% Auszug

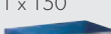
Modell	90/110-1	90/110-2	90/110-3	90/110-4	90/110-13	90/110-20	90/110-21	90/110-33
Code (75 kg)	614 07 001	614 07 002	614 07 003	614 07 004	614 07 013	614 07 020	614 07 021	614 07 033
Code (200 kg)	614 07 001 H	614 07 002 H	614 07 003 H	614 07 004 H	614 07 013 H	614 07 020 H	614 07 021 H	614 07 033 H
Schubladenhöhe (mm)	2 x 100  3 x 150  1 x 250 	2 x 75  3 x 100  3 x 150 	9 x 100 	2 x 75  2 x 100  2 x 150  1 x 250 	6 x 100  2 x 150 	8 x 75  3 x 100 	1 x 150  3 x 250 	1 x 100  2 x 150  2 x 250 

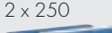
Modell	90/110-34	90/110-43	90/110-44	90/110-45	90/110-46
Code (75 kg)	614 07 034	614 07 043	614 07 044	614 07 045	614 07 046
Code (200 kg)	614 07 034 H	614 07 043 H	614 07 044 H	614 07 045 H	614 07 046 H
Schubladenhöhe (mm)	6 x 150 	2 x 75  3 x 250 	3 x 100  4 x 150 	4 x 100  2 x 250 	8 x 75  2 x 150 

Schubladenblock 90/140, 100% Auszug

Modell	90/140-1	90/140-2	90/140-3	90/140-4	90/140-14	90/140-19	90/140-23	90/140-24
Code (75 kg)	617 07 001	617 07 002	617 07 003	617 07 004	617 07 014	617 07 019	617 07 023	617 07 024
Code (200 kg)	617 07 001 H	617 07 002 H	617 07 003 H	617 07 004 H	617 07 014 H	617 07 019 H	617 07 023 H	617 07 024 H
Schubladenhöhe (mm)	2 x 75  5 x 100  2 x 150  1 x 250 	2 x 75  6 x 100  3 x 150 	4 x 100  2 x 150  2 x 250 	4 x 75  2 x 100  3 x 150  1 x 250 	6 x 100  4 x 150 	16 x 75 	8 x 100  1 x 150  1 x 250 	12 x 100 

Schubladenblock 90/140, 100% Auszug

Modell	90/140-26	90/140-28	90/140-31	90/140-34	90/140-35	90/140-36	90/140-37	90/140-38
Code (75 kg)	617 07 026	617 07 028	617 07 031	617 07 034	617 07 035	617 07 036	617 07 037	617 07 038
Code (200 kg)	617 07 026 H	617 07 028 H	617 07 031 H	617 07 034 H	617 07 035 H	617 07 036 H	617 07 037 H	617 07 038 H
Schubladenhöhe (mm)	10 x 75  3 x 100  1 x 150 	6 x 75  3 x 100  3 x 150 	9 x 100  2 x 150 	8 x 150 	8 x 75  6 x 100 	6 x 75  2 x 100  2 x 150  1 x 250 	2 x 75  2 x 150  3 x 250 	2 x 100  4 x 250 

Modell	90/140-39	90/140-40	90/140-42
Code (75 kg)	617 07 039	617 07 040	617 07 042
Code (200 kg)	617 07 039 H	617 07 040 H	617 07 042 H
Schubladenhöhe (mm)	12 x 75  2 x 150 	12 x 75  3 x 100 	1 x 100  4 x 150  2 x 250 

Innenmaße der Schubladen: 810 x 612 x 49/74/124/224 mm.

Die großen Schubladenblöcke 90 und 130 werden mit Stellschrauben zum Ausgleichen unebener Fußböden geliefert.



Schubladeneinsätze

Werkzeugmulden 33 und 45 mm

Schublade 90/75 837 913-00

Zwischen der Werkzeugmulde und der Seitenwand der Schublade bleiben 50 mm Platz.



Werkzeugmulden 45 und 70 mm

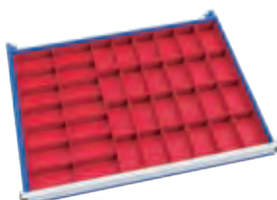
Schublade 90/75 837 914-00

Zwischen der Werkzeugmulde und der Seitenwand der Schublade bleiben 50 mm Platz.



Greifschalen

Schublade 90/75 851 870-00



Gummimatte für Schubladenboden

Gummimatte 90 854 080-00



* Die Abbildung zeigt ein Beispiel.

Längs- und Querunterteiler 2

Der Montagesatz enthält Querunterteiler in 3 verschiedenen Breiten. Dadurch können Sie die Schubladeneinrichtung vielseitig anpassen.

3 x Längsunterteiler, 6 x Querunterteiler 150 und 2 x Querunterteiler 300*

Schublade 90/75	851 950-49
Schublade 90/100	851 955-49
Schublade 90/150	851 958-49
Schublade 90/250	851 958-49

Horizontale Unterteiler

Horizontale Unterteiler, 4 Stk.*

Schublade 90/75	851 952-49
Schublade 90/100	851 957-49
Schublade 90/150	861 960-49
Schublade 90/250	861 960-49

Längs- und Querunterteiler 4

7 x Längsunterteiler, 20 x Querunterteiler 100*

Schublade 90/75	854 880-49
Schublade 90/100	854 881-49
Schublade 90/150	854 882-49

Längs- und Querunterteiler 5

5 x Längsunterteiler, 13 x Querunterteiler 150*

Schublade 90/75	854 883-49
Schublade 90/100	854 884-49
Schublade 90/150	854 885-49

Längs- und Querunterteiler 6

5 x Längsunterteiler, 6 x Querunterteiler 100 und 10 x Querunterteiler 150 *

Schublade 90/75	854 886-49
Schublade 90/100	854 887-49
Schublade 90/150	854 888-49

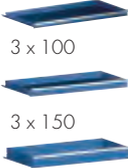
Schubladenblock 130

Der Schubladen-
auszug beträgt 100
% bei einer Tragfä-
higkeit von 75 kg /
200 kg.



Einfacher Transport mit Gabelstapler
oder Hubwagen.

Schubladenblock 130/110, 100% Auszug

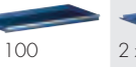
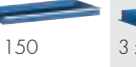
Modell	130/110-1	130/110-2	130/110-3	130/110-4	130/110-13	130/110-20	130/110-21	130/110-33
Code (75 kg)	615 07 001	615 07 002	615 07 003	615 07 004	615 07 013	615 07 020	615 07 021	615 07 033
Code (200 kg)	615 07 001 H	615 07 002 H	615 07 003 H	615 07 004 H	615 07 013 H	615 07 020 H	615 07 021 H	615 07 033 H
Schubladenhöhe (mm)	2 x 100  3 x 150  1 x 250 	2 x 75  3 x 100  3 x 150 	9 x 100 	2 x 75  2 x 100  2 x 150  1 x 250 	6 x 100  2 x 150 	8 x 75  3 x 100 	1 x 150  3 x 250 	1 x 100  2 x 150  2 x 250 

Modell	130/110-34	130/110-43	130/110-44	130/110-45	130/110-46
Code (75 kg)	615 07 034	615 07 043	615 07 044	615 07 045	615 07 046
Code (200 kg)	615 07 034 H	615 07 043 H	615 07 044 H	615 07 045 H	615 07 046 H
Schubladenhöhe (mm)	6 x 150 	2 x 75  3 x 250 	3 x 100  4 x 150 	4 x 100  2 x 250 	8 x 75  2 x 150 

Schubladenblock 130/140, 100% Auszug

Modell	130/140-1	130/140-2	130/140-3	130/140-4	130/140-14	130/140-19	130/140-23	130/140-24
Code (75 kg)	618 07 001	618 07 002	618 07 003	618 07 004	618 07 014	618 07 019	618 07 023	618 07 024
Code (200 kg)	618 07 001 H	618 07 002 H	618 07 003 H	618 07 004 H	618 07 014 H	618 07 019 H	618 07 023 H	618 07 024 H
Schubladenhöhe (mm)	2 x 75  5 x 100  2 x 150  1 x 250 	2 x 75  6 x 100  3 x 150 	4 x 100  2 x 150  2 x 250 	4 x 75  2 x 100  3 x 150  1 x 250 	6 x 100  4 x 150 	16 x 75 	8 x 100  1 x 150  1 x 250 	12 x 100 

Schubladenblock 130/140, 100% Auszug

Modell	130/140-26	130/140-28	130/140-31	130/140-34	130/140-35	130/140-36	130/140-37	130/140-38
Code (75 kg)	618 07 026	618 07 028	618 07 031	618 07 034	618 07 035	618 07 036	618 07 037	618 07 038
Code (200 kg)	618 07 026 H	618 07 028 H	618 07 031 H	618 07 034 H	618 07 035 H	618 07 036 H	618 07 037 H	618 07 038 H
Schubladenhöhe (mm)	10 x 75  3 x 100  1 x 150 	6 x 75  3 x 100  3 x 150 	9 x 100  2 x 150 	8 x 150 	8 x 75  6 x 100 	6 x 75  2 x 100  2 x 150  1 x 250 	2 x 75  2 x 150  3 x 250 	2 x 100  4 x 250 

Modell	130/140-39	130/140-40	130/140-42
Code (75 kg)	618 07 039	618 07 040	618 07 042
Code (200 kg)	618 07 039 H	618 07 040 H	618 07 042 H
Schubladenhöhe (mm)	12 x 75  2 x 150 	12 x 75  3 x 100 	1 x 100  4 x 150  2 x 250 

Innenmaße der Schubladen: 1226 x 612 x 49/74/124/224 mm.

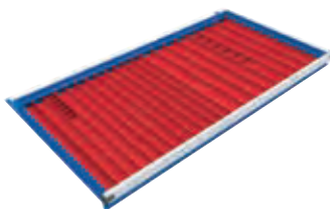


Schubladeneinsätze



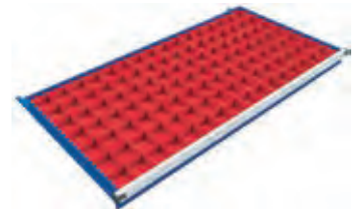
Werkzeugmulden 33 und 45 mm

Schublade 130/75 837 912-00



Werkzeugmulden 45 und 70 mm

Schublade 130/75 837 939-00



Greifschalen

Schublade 130/75 851872-00



Längs- und Querunterteiler 3

Der Montagesatz enthält Querunterteiler in 3 verschiedenen Breiten. Dadurch können Sie die Schubladeneinrichtung vielseitig anpassen.

8 x Längsunterteiler, 15 x Querunterteiler 100, 6 x Querunterteiler 150 und 2 x Querunterteiler 300*

Schublade 130/75 851 881-49

Schublade 130/100 851 884-49

Schublade 130/150 851 887-49

Schublade 130/250 851 887-49



Horizontale Unterteiler

Horizontale Unterteiler, 4 Sik*

Schublade 130/75 851 882-49

Schublade 130/100 851 885-49

Schublade 130/150 851 888-49



Längs- und Querunterteiler 7

11 x Längsunterteiler, 28 x Querunterteiler 100*

Schublade 130/75 854 889-49

Schublade 130/100 854 890-49

Schublade 130/150 854 891-49



Längs- und Querunterteiler 8

6 x Längsunterteiler, 18 x Querunterteiler 150*

Schublade 130/75 854 892-49

Schublade 130/100 854 893-49

Schublade 130/150 854 894-49



Gummimatte für Schubladenboden

Gummimatte 130 854 082-00

* Die Abbildung zeigt ein Beispiel.



Industrieregale und Schränke





Industrieregale und Schränke

Regale und Schränke werden benötigt, um den Arbeitsplatz aufgeräumt zu halten. Wir bieten eine große Produktpalette. Die einzelnen Produktfamilien werden auf den folgenden Seiten ausführlich vorgestellt. Bei der Auswahl der Regal- bzw. Schrankelemente sind Abmessungen und die benötigte Tragfähigkeit zu berücksichtigen. Regale eignen sich auch hervorragend als Raumteiler. EGB-Schutz ist 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, Gegen-

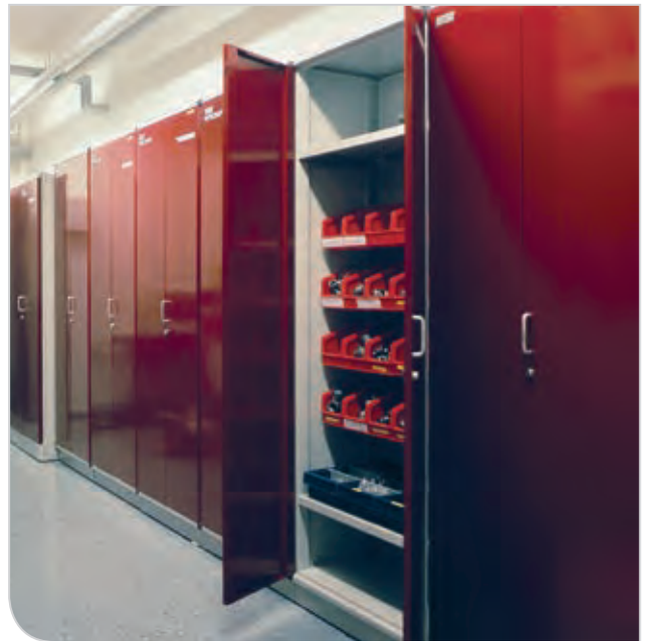
stände aufzubewahren. Werkzeuge, teure Ausrüstungen und kleine Teile benötigen eine andere Lösung. Durch Hinzufügen von abschließbaren Schubladen oder Türen und Seitenteilen wird ein offenes Regalsystem in ein vielseitiges Lagerkonzept umgewandelt. Schubladen können mit einer Vielzahl von Unterteilerkombinationen ausgestattet werden, die für die darin aufbewahrten Werkzeuge geeignet sind.

Das Regalsystem passt sich an

Ein funktionelles Aufbewahrungssystem ist um eine Basis-komponente 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.

Ein unverwüchtliches Kraftpaket: Das Schwerlastsystem

Für die Aufbewahrung schwerer Gegenstände vorgesehene Regale müssen besonders stabil sein. Die Tragfähigkeit unseres speziellen Aufbewahrungssystems für Schwerlasten reicht bis zu 400 kg je Regalboden.



Industrieschränke schaffen Ordnung am Arbeitsplatz

Die Suche nach verlegten Werkzeugen und Materialien kostet Zeit und verursacht Stress. In einem gut ausgerüsteten Schrank 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 Einstellschrauben des Schrankbodens ausgeglichen. Die gesamte Zubehörserie der Modulgrößen 750 und 500, darunter Stahlböden, Schubladenblöcke, Lochplatten und ausziehbare Regalböden, kann auch für den Schrank verwendet werden.



Regalsystem

Das Regalsystem 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.



Alle Standard- und Verlängerungsteile enthalten 6 Regalböden.

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

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.



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.

Kombination Bezeichnung



Tragfähigkeit

1000 kg/Teil

Breite 824 mm

150 kg/Regal

Breite 1024 mm

150 kg/Regal

Regalsystem-Kombinationen



100/30/200-8 C 340 07 108

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
3	Regalgestell	300 x 2000	830 615-49
8	Regalboden mit Träger	1000 x 300	852 175-49
4	Lochplatte, Rückwand	983 x 500	852 145-07
2	Stützkreuz (Paar) 1000		852 176-49



1. 100/40/200-1 C 344 07 001

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



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.



2. 100/40/200-4 C 344 07 004

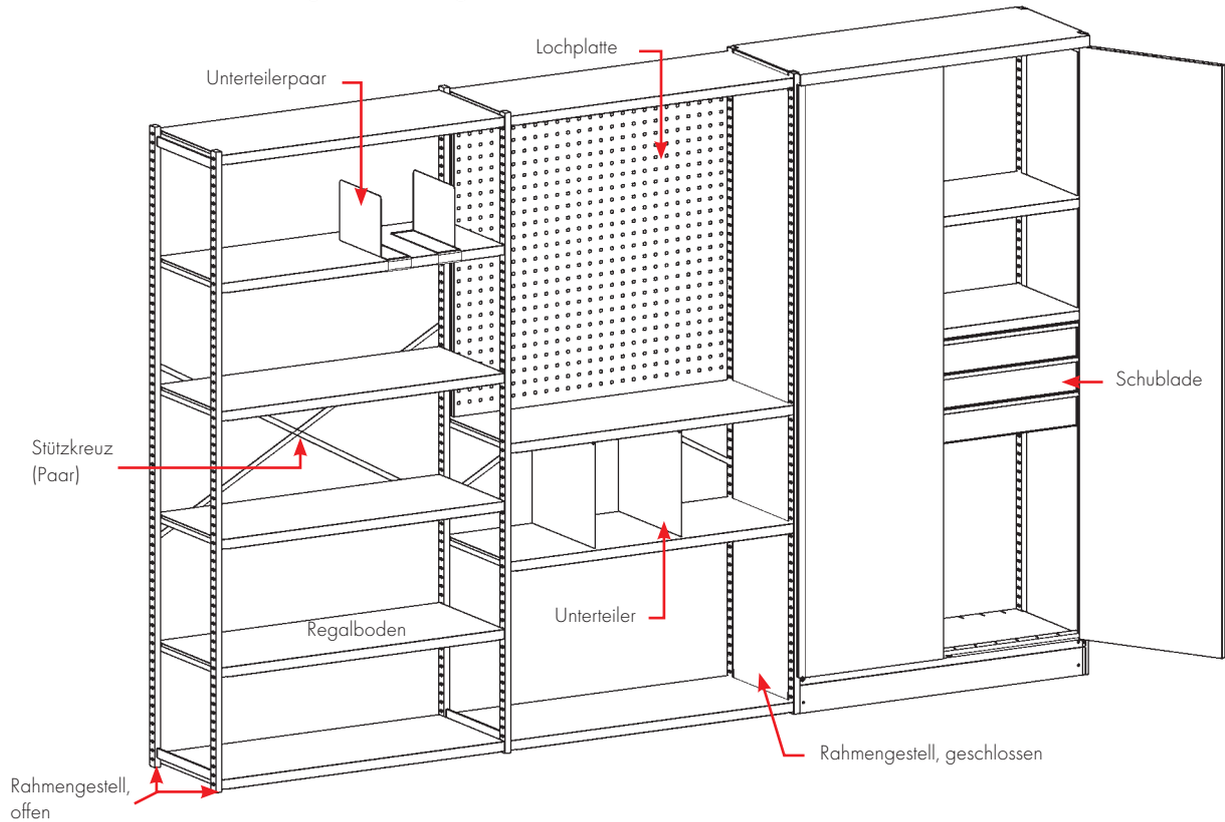
Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Schrank 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000
2	Regalboden	1000 x 400	852 231-49
2	Lochplatte, Rückwand	983 x 500	852 145-07
3	Schublade 400		834 513-49



100/40/200-9 C 340 07 109

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Regalgestell	400 x 2000	830 895-49
14	Regalboden	1000 x 400	852 231-49
2	Stützkreuz (Paar) 1000		852 176-49
2	Lochplatte, Rückwand	983 x 500	852 145-07
1	Schrank 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000

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



Regalsystem - Komponenten

Bezeichnung	Maße T x H mm	Code
Rahmengestell, offen	300 x 2000	830 615-49
Rahmengestell, offen	400 x 2000	830 895-49
Seitenwand	400 x 2000	859 440-49
Rahmengestell, offen	500 x 2000	851 719-49
Seitenwand	500 x 2000	859 450-49
Rahmengestell, offen	600 x 2000	851 725-49
Seitenwand	600 x 2000	859 460-49
Rahmengestell, offen	400 x 2400	851 717-49
Rahmengestell, offen	500 x 2400	851 721-49
Rahmengestell, 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

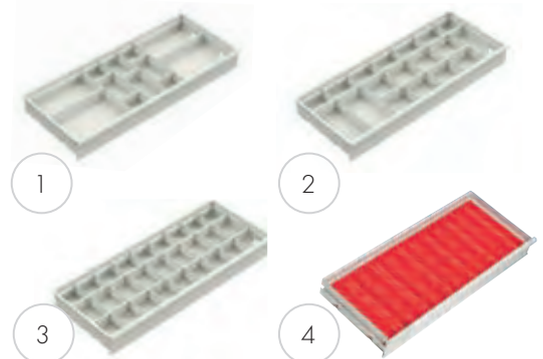
Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schublade 100/100, für Schrank mit 400 Tiefe	920 x 345 x 107	30	834 513-49
Schublade 100/100, für Schrank mit 500 Tiefe	920 x 345 x 107	30	834 514-49
① Längsunterteiler und Querunterteiler			834 507-49
② Längsunterteiler und Querunterteiler			834 508-49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

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



Schwerlastregalsystem

Unser spezielles Schwerlastregalsystem mit einer max. Tragfähigkeit von 400 kg pro Regalboden ist für große und schwere Gegenstände geeignet. Seine Tiefe beträgt 70 cm. Das Aufbewahrungssystem kann aus einer Kombi-

nation aus Schränken, Schubladen und Regalen zusammengestellt werden. Es ist mit einer Standardhöhe von 200 cm und in zwei Breiten erhältlich: 75 cm und 95 cm.



Alle Regal- und Verlängerungsgestelle beinhalten 6 Regalböden



Basiskombination

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
Regalgestell, offen	750 x 714 x 2000	C 375 49 001
Regalgestell, geschlossen*	750 x 714 x 2000	C 376 49 001
Regalgestell, offen	950 x 714 x 2000	C 395 49 001
Regalgestell, geschlossen*	950 x 714 x 2000	C 396 49 001

*Das geschlossene Regalgestell enthält eine Rückwand und geschlossene Seitenwände.

Anschlusskombination

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
Regalgestell, offen	705 x 714 x 2000	C 377 49 001
Regalgestell, geschlossen*	705 x 714 x 2000	C 378 49 001
Regalgestell, offen	905 x 714 x 2000	C 397 49 001
Regalgestell, geschlossen*	905 x 714 x 2000	C 398 49 001

*Das geschlossene Regalgestell enthält eine Rückwand und geschlossene Seitenwände.



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.

Tragfähigkeit

max. 2000 kg/Regalsystem

Breite 750 mm

400 kg/Regalboden

Breite 950 mm

350 kg/Regalboden

Kombinationsbeispiele für Schwerlasten-Regalsystem



95/200-1 C 395 49 001

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Regalgestell/offen	714 x 2000	851 655-49
6	Regalboden 90	860 x 714	851 663-49
1	Stützkreuz (Paar)		851 671-49



75/200-2 C 377 07 002

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Boden/Abdeckung 70	660 x 714	851 656-49
1	Rückwand 70	740 x 1990	851 700-49
2	Regalgestell, geschlossen	714 x 2000	852 449-49
5	Regalboden 70	660 x 714	851 658-49
1	Tür (Paar)	700 x 2000	854 400-07



75/200-8 C 399 07 008

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Regalboden mit Schloss	660 x 714	851 657-49
1	Regalgestell/offen	714 x 2000	851 655-49
4	Boden/Abdeckung 70	660 x 714	851 656-49
7	Regalboden 70	660 x 714	851 658-49
1	Schlosselement		851 675-49
2	Regalgestell, geschlossen	714 x 2000	852 449-49
3	Schublade 70/50	612 x 612 x 50	833 967-07
2	Schublade 70/100	612 x 612 x 100	833 975-07
2	Schublade 70/150	612 x 612 x 150	833 983-07
1	Schublade 70/250	612 x 612 x 250	833 991-07
1	Rückwand 70	740 x 1990	851 700-49



75/200-9 C 399 07 009

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Regalboden mit Schloss	660 x 714	851 657-49
4	Boden/Abdeckung 70	660 x 714	851 656-49
7	Regalboden 70	660 x 714	851 658-49
3	Rahmengestell, geschlossen	714 x 2000	852 449-49
3	Schublade 70/50	612 x 612 x 50	833 967-07
2	Schublade 70/100	612 x 612 x 100	833 975-07
2	Schublade 70/150	612 x 612 x 150	833 983-07
1	Schublade 70/250	612 x 612 x 250	833 991-07
2	Rückwand 70	740 x 1990	851 700-49
1	Tür (Paar)	700 x 2000	854 400-07
1	Schlosselement		851 675-49

Kombination Bezeichnung

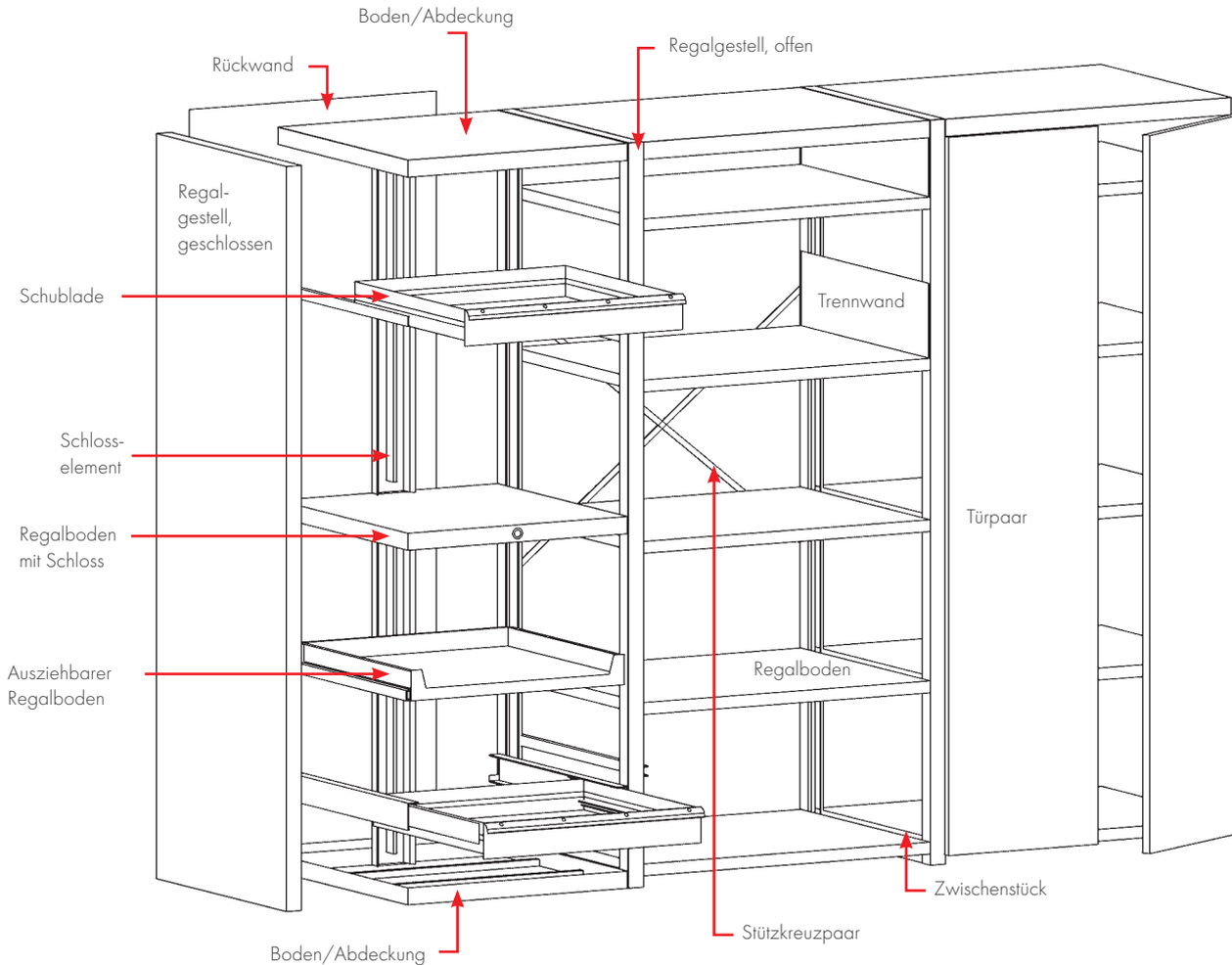
95/200+1

Breite cm

Höhe cm

Version

Das Schwerlastsystem umfasst eine breite Palette an Komponenten, die zu einer individuellen Lösung zusammengestellt werden können.



Aufbewahrungssystem für Schwerlasten - Komponenten

Bezeichnung	Maße , B x T mm	Trag- föh. kg	Code
Regalgestell/offen	714 x 2000		851 655-49
Regalgestell, geschlossen	714 x 2000		852 449-49
Boden/Abdeckung 70	660 x 714		851 656-49
Boden/Abdeckung 90	860 x 714		852 571-49
Stützkreuz (Paar)			851 671-49
Rückwand 70	740 x 1990		851 700-49
Rückwand 90	940 x 1990		851 753-49
Regalboden 70	660 x 714	400	851 658-49
Regalboden 90	860 x 714	350	851 663-49
Trennwand	200 x 700		851 669-49
Zwischenstück	40 x 620		851 670-49
Tür (Paar)*	700 x 2000		854 400-07
Zusätzliche Tür (Paar)*	700 x 2000		854 404-07
Tür (Paar)*	900 x 2000		854 402-07
Zusätzliche Tür (Paar)*	900 x 2000		854 405-07
Regalboden mit Schloss 70*	660 x 714		851 657-49
Regalboden mit Schloss 90*	860 x 714		851 710-49
Schlosselement	1000		851 675-49

*Tür/Regalboden mit Schloss

Schwerlastsystem – Schubladen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Effektive Höhe mm	Trag- föh. kg	Auszug %	Code
Schublade 70/50	612 x 612 x 50	35	80	85	833 967-07
Schublade 70/75	612 x 612 x 75	60	80	85	833 401-07
Schublade 70/100	612 x 612 x 100	85	80	85	833 975-07
Schublade 70/100, 100 % Schubladenauszug	612 x 612 x 100	85	150	100	852 123-07
Schublade 70/125	612 x 612 x 125	110	80	85	833 320-07
Schublade 70/150	612 x 612 x 150	135	80	85	833 983-07
Schublade 70/150, 100 % Schubladenauszug	612 x 612 x 150	135	150	100	852 124-07
Schublade 70/250	612 x 612 x 250	235	80	85	833 991-07
Schublade 70/250, 100 % Schubladenauszug	612 x 612 x 250	235	150	100	852 125-07
Ausziehbarer Regalboden 70	612 x 612 x 85		80	85	833 843-07
Ausziehbarer Regalboden 70, 100 % Schubladenauszug	612 x 612 x 85		150	100	852 168-07
Schublade 90/75	860 x 612 x 75	49	80	85	854 262-07
Schublade 90/100	860 x 612 x 100	74	80	85	854 246-07
Schublade 90/150	860 x 612 x 150	124	80	85	854 248-07
Schublade 90/250	860 x 612 x 250	224	80	85	854 249-07

Industrieschränke



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

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



Schranktiefe: 425 mm

! Praktisch!

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



PC-Schrank

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



PC-Schränke

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
PC-Schrank*	800 x 500 x 1600	854 358-49
PC-Schrank (ohne Energieversorgungsleiste)	800 x 500 x 1600	854 364-49

* inkl. Energieleiste mit 8 Steckdosen und Ein-Aus-Schalter
Artikel-Nummer 910 51 001 (siehe Seite 25).



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	Lagersichtkasten	1015-5
5	Lagersichtkasten	1525-5



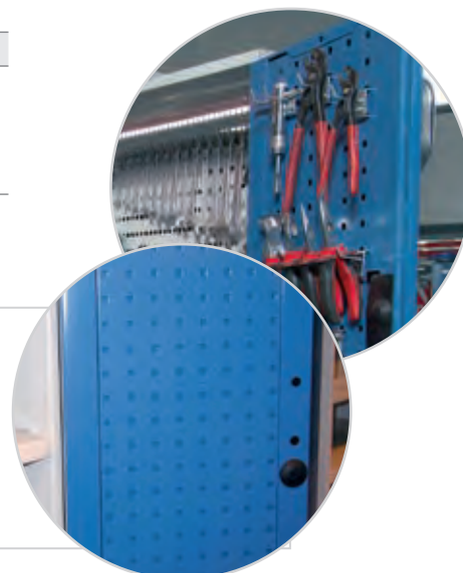
80/160-3 C 307 07 003

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/160	C 307 07 004
3	Regalboden 80	854 345-49
1	Ausziehbarer Regalboden 80	854 347-49



Mehr Platz für Werkzeuge

Durch die Montage der Lochplatte 854 353-07 an der Tür oder der Seitenwand des Schrank 80 kann der Stauraum für Werkzeuge wesentlich vergrößert werden.





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	Bestell-Nr.
1	Schrankrahmen 80/200	C 309 07 000
4	Regalboden 80	854 345-49



80/200-2 C 309 07 102

Anz.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
1	Schrankrahmen 80/200	C 309 07 000
2	Schublade 80	854 346-49
2	Regalboden 80	854 345-49
5	Kunststoffkasten 1525-5	806 208-00
1	Aufhängeleiste, M750	859 151-49
1	Ausziehbarer Regalboden 80	854 347-49
1	Lochplatte 736 x 640	861 512-07
2	Lochplatte 288 x 712	854 353-07
1	Stützfüße (Paar)	864 730-49



80/200-3 C 309 07 103

Anz.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
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	861 512-07
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

Enthält 2 Stck. Stahlböden 80 , 854 345-49.



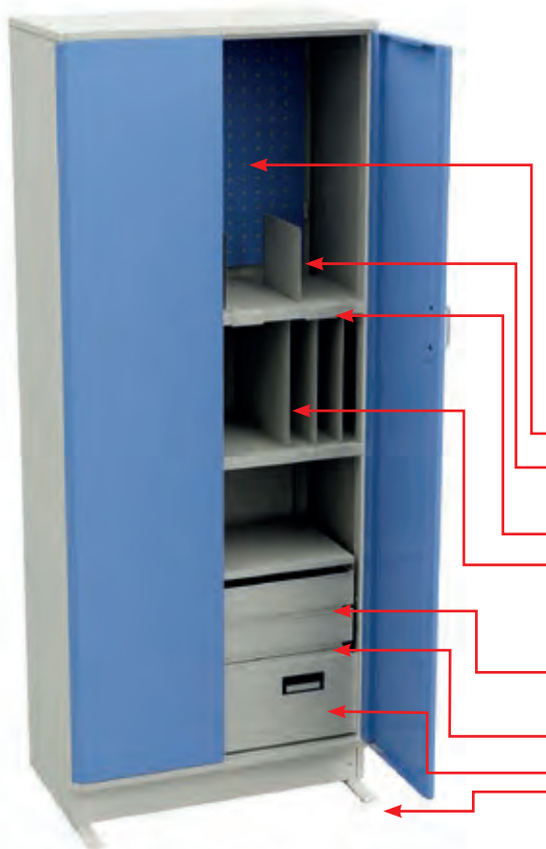
Ausziehbarer Regalboden für den Schrank

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.



Schrankschrauben

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

Schrankschrauben können auch mit einem Drehgriff mit integriertem Schloß bestellt werden. Wenn Sie diese Variante wünschen, setzen Sie bei Ihrer Bestellung bitte ein „T“ hinter die Artikelnummer (zum Beispiel: C309 07 000 T).

Schrankschrauben

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

Kegelhalter mit Haken HSK, Capto, ISO

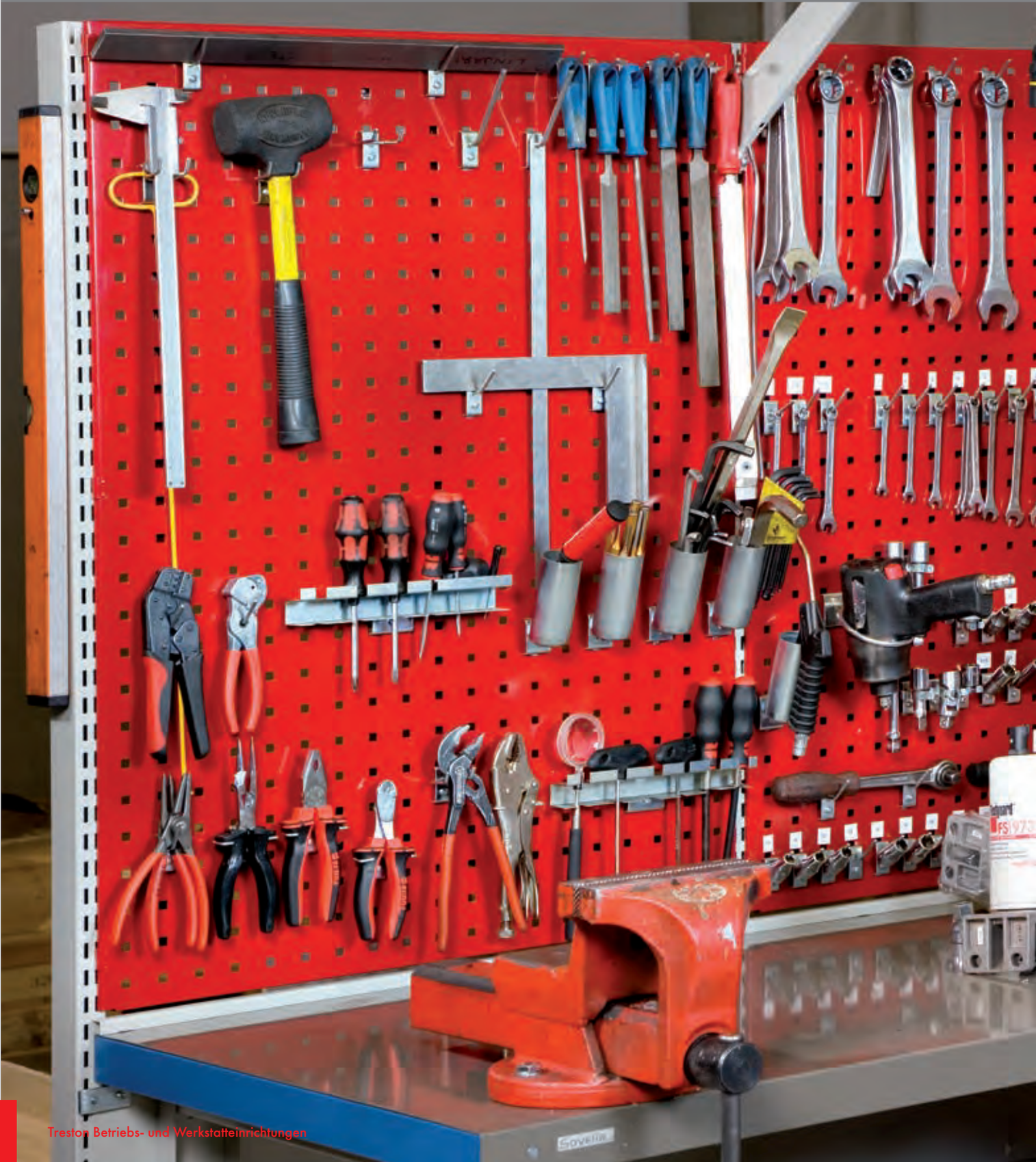
Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Kegelhalter mit Haken	742 x 188 x 90	50	854 430-49

Werkzeughalter

Bezeichnung	Ablagen mit Haken für Anz. Teile	Code
ISO 50	8	837 770-00
HSK 40A/50B	9	854 215-00
HSK 63A/80B	7	854 217-00
HSK 100A/125B	7	854 219-00
Capto C4	9	854 201-00
Capto C5	9	854 202-00
Capto C6	6	854 203-00



Kegelhalter mit Haken



Lochplatten





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 schalldämpfenden Matten zwischen den Lochplatten 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 senkrechten Raster-Profileschienen bzw. Rasterrohren erhältlich.

Haken für schwere Lasten

Die Haken eignen sich für Lasten von bis zu 20 kg.



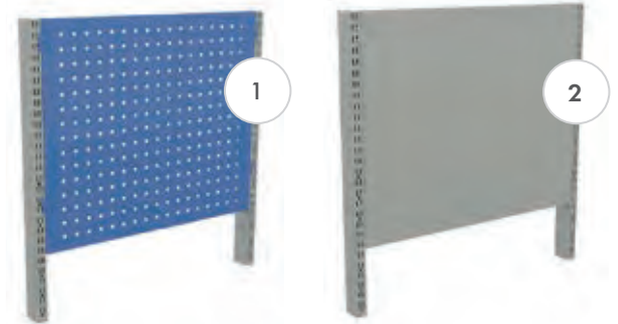


Stahlböden, Aufhängeleisten, Lochplattenrückwände, Wandlochplatten und ein Lochplattenschrank können an den Raster-Profilleisten befestigt werden.



Lochplattenrückwände und Wandlochplatten

Die Lochplattenrückwände werden an den Rasterrohren befestigt oder direkt am TPH-Tisch mit Lochwandhaken. Die Lochplattenrückwände können entweder mit Schrauben direkt an der Wand oder mit Befestigungsklammern an Raster-Profileisten montiert werden. Die Größe der Perforierung beträgt 9 x 9 mm, das Lochraster von Lochmitte bis Lochmitte beträgt 38 mm.



Die Farbkodierung ist in den numerischen Produktcodes enthalten.

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

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 24).

2. Rückwände für Rasterrohre

Bezeichnung	Modul	Maße B x H mm	Code
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 24).

3. Lochplatten für TPH Arbeitstische

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

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

4. Lochplatten zur Wandbefestigung

Bezeichnung	Maße B x H mm	Code
Wandlochplatte	454 x 988	837 369-07
Wandlochplatte	949 x 988	837 334-07
Wandlochplatte	949 x 1444	837 342-07
Wandlochplatte	949 x 1976	837 350-07

Befestigung: mit Schrauben direkt an der Wand.



Industrietrennwände

Die modularen Industrietrennwände können mit dem und können mit dem gesamten M750-Zubehör ausgerüstet werden, das ab Seite 26 aufgeführt ist. Diese Wände

können auch als Raumteiler verwendet werden. Sie wirken zudem schall- isolierend. Die verfügbaren Kombinationen besitzen auf beiden Seiten Lochplattenrückwände. Eine Schallsisolierung muss bei Bedarf separat bestellt werden.

Industrietrennwände

Bezeichnung	Maße B 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 Stck./Seite.

Das Standardmodul enthält zwei Füße. Das Verlängerungsmodul enthält einen Fuß.

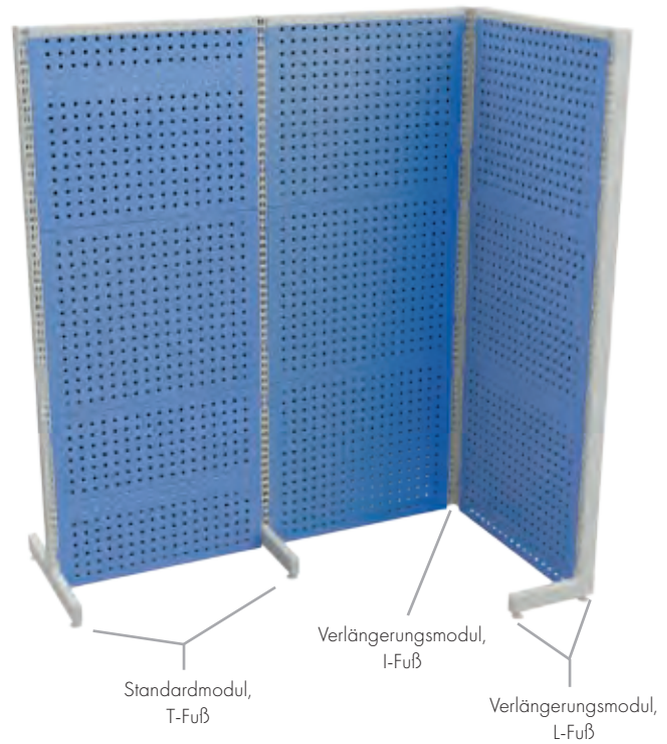
Zubehör für Trennwände

Bezeichnung	Maße B 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 Polyetherschaum verwendet.

Das gesamte M750-Zubehör ist für Industrietrennwände geeignet.

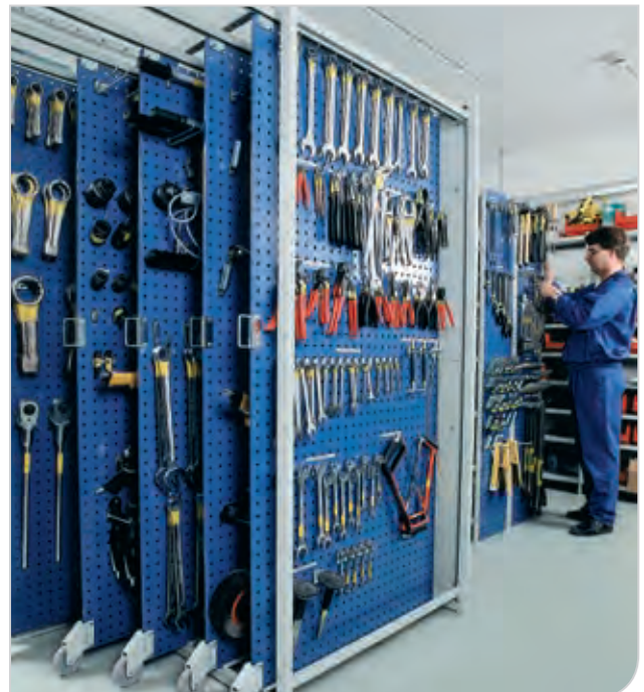


Werkzeugaufbewahrungssystem

Für das Werkzeugaufbewahrungssystem ist eine Standfläche von nur 2 m² erforderlich, doch es bietet 16 m² Lagerraum. Es muss nicht am Boden befestigt werden, da es stabil und frei steht. Am unteren Rand der Wände befindet sich ein Rad, wodurch sie einfach bewegt werden können.

Die Tragfähigkeit beträgt 100 kg/Lochplatte. Sie können die Kapazität des Werkzeugaufbewahrungssystems durch Hinzufügen von bis zu 10 zusätzlichen Lochplatten erhöhen.

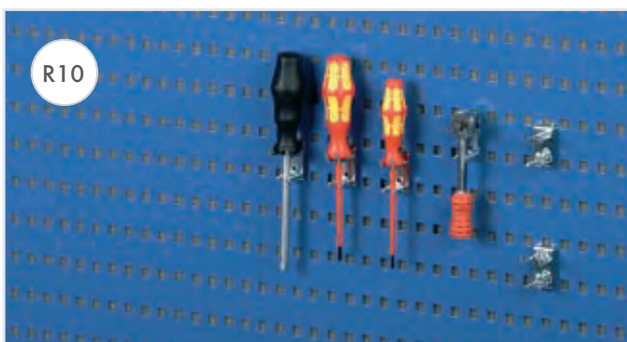
Bezeichnung	Maße B x H mm	Code
Werkzeugaufbewahrungssystem, 4 Platten	1025 x 1035 x 2125	830 518-07
Lochplatte	15 x 949 x 1976	830 682-07



Haken und Halterungen

Unsere Auswahl umfasst mehr als 50 verschiedene Arten von Haken für die effiziente und übersichtliche

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



Haken R1

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

L = Hakenlänge mm

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

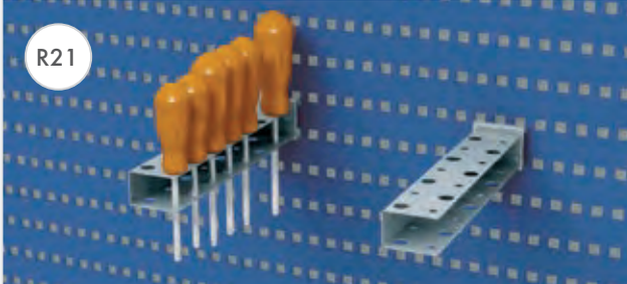
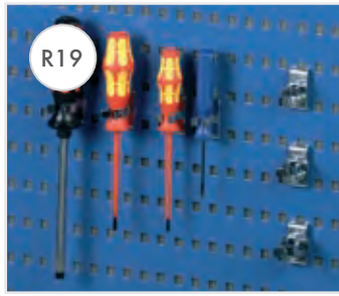
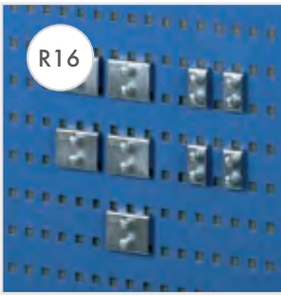
Verpackungseinheit = 5 Stück

Haken R13

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

L = Hakenlänge mm

Verpackungseinheit = 5 Stück



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

Haken R26

Bezeichnung	L	Ø	Code
Haken R26	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

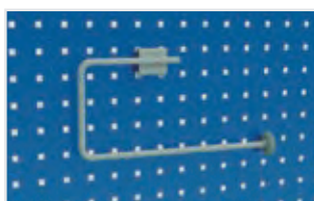
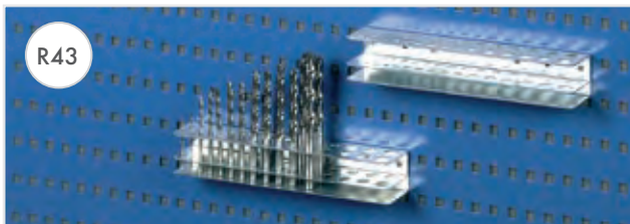
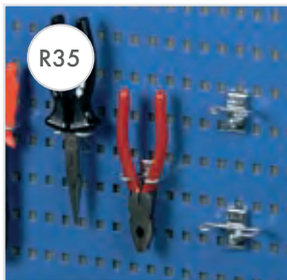
Verpackungseinheit = 5 Stück

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

Die Bestellnummer enthält 1 Stück.

Haken R46

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

L = Hakenlänge mm

Verpackungseinheit = 1 Stück

Haken R47

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

Verpackungseinheit = 1 Stück

Haken R48

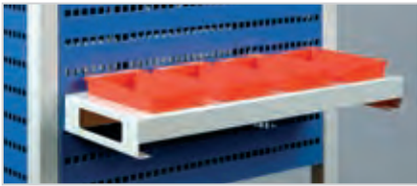
Bezeichnung	B x T x H	Code
Haken R48	240 x 70 x 465	838 380-51

Verpackungseinheit = 1 Stück

Papierrollenträger

Bezeichnung	L	Code
Papierrollenträger	300	854 043-49

L = maximale Rollenbreite mm



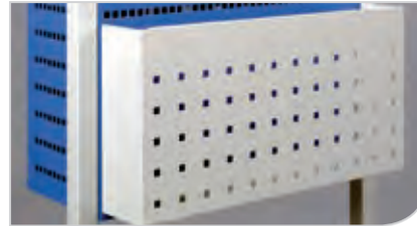
Greifschalenhalter



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-Sets aus:

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



Haken-Sets

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

L = Hakenlänge mm
A = lichte Weite mm

Ersatzteile

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

Ersatzteile für Schubladenblöcke	Produkt	Code
Sockel	Schubladenblock 55	854 101-49
Abdeckung	Schubladenblock 55	854 102-49
Gummimatte 549 x 709	Abdeckung für Schubladenblock 55	836 717-00
Abdeckung mit Gummimatte	Schubladenblock 70	834 904-41
Abdeckung mit Gummimatte	Schrank mit Schiebetüren	852 276-41
Gummimatte 676 x 445	Abdeckung für Schubladenblock 71/79 / Servicewagen-Abdeckung	854 036-00
Abdeckung mit Gummimatte 906 x 736	Schubladenblock 90	854 258-41
Abdeckung mit Gummimatte 1304 x 736	Schubladenblock 130	854 259-41

Ersatzteile für Schubladeneinsätze	Produkt	Code
Längsunterteiler H=75	Schublade 71/75	859 435-49
Längsunterteiler H=100	Schublade 71/100	859 438-49
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
Querunterteiler L=100	Schublade 70/75, 90/75 und 130/75	832 525-49
Querunterteiler L=100	Schublade 55/100,70/100, 90/100 und 130/100	832 528-49
Querunterteiler L=100	Schublade 55/150,70/150, 90/150 und 130/150	832 533-49
Querunterteiler L=150	Schublade 70/75, 90/75 und 130/75	832 526-49
Querunterteiler L=150	Schublade 55/100, 70/100, 90/100 und 130/100	832 529-49
Querunterteiler L=150	Schublade 55/150 & 250, 70/150 & 250, 90/150 & 250 und 130/150 & 250	832 531-49
Querunterteiler L=300	Schublade 70/75, 90/75 und 130/75	832 527-49
Querunterteiler L=300	Schublade 55/100, 70/100, 90/100 und 130/100	832 530-49
Querunterteiler L=300	Schublade 55/150 & 250, 70/150 & 250, 90/150 & 250 und 130/150 & 250	832 532-49
Längsunterteiler H=75	Schublade 70/75, 90/75 und 130/75	859 432-49
Längsunterteiler H=100	Schublade 55/100, 70/100, 90/100 und 130/100	859 433-49
Längsunterteiler H=150	Schublade 55/150 & 250, 70/150 & 250, 90/150 & 250 und 130/150 & 250	859 434-49
Querunterteiler H=75	Schublade 90/75	854 281-49
Querunterteiler H=75	Schublade 130/75	854 280-49
Querunterteiler H=100	Schublade 90/100	854 266-49
Querunterteiler H=100	Schublade 130/100	854 268-49
Querunterteiler H=150	Schublade 90/150 & 250	854 267-49
Querunterteiler H=150	Schublade 130/150 & 250	854 269-49
Halter für Unterteiler H=75, Seitenwand	Schublade 90/75 und 130/75	854 282-49
Halter für Unterteiler H=100, Seitenwand	Schublade 90/100 und 130/100	854 264-49
Halter für Unterteiler H=150, Seitenwand	Schublade 90/150 & 250 und 130/150 & 250	854 265-49

Rollen	Produkt	Code
Rollensatz Ø 100	Schubladenblock 55	852 625-00
Rollensatz Ø 100	Regalwagen	852 768-00
Rollensatz Ø 100	Monteurwagen und TP-Tisch	834 734-00
Rollensatz Ø 125	Basic-Wagen	834 740-00
Rollensatz Ø 100 EGB	Regalwagen	852 774-00
Rollensatz Ø 100 EGB	TP-Tisch	860 429-00
Bockrolle Ø 150	Servicewagen	900 537-00
Bockrolle Ø 160	Schwerlastwagen	900 040-00
Lenkrolle Ø 100	Servicewagen	942 060-00
Lenkrolle Ø 160	Schwerlastwagen	900 041-00
Rolle Ø 100	Werkzeugaufbewahrungssystem	943 690-00

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.



Aufbewahrungssysteme

Unsere strapazierfähigen, leicht zu reinigenden Kunststoffschränke 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- und 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
Thomas-Mann-Str. 21
22175 Hamburg
Tel. +49 40 8816 5022 - 0
Fax +49 40 8816 5022 - 10
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
Grossmattrain 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.