

TRESTON

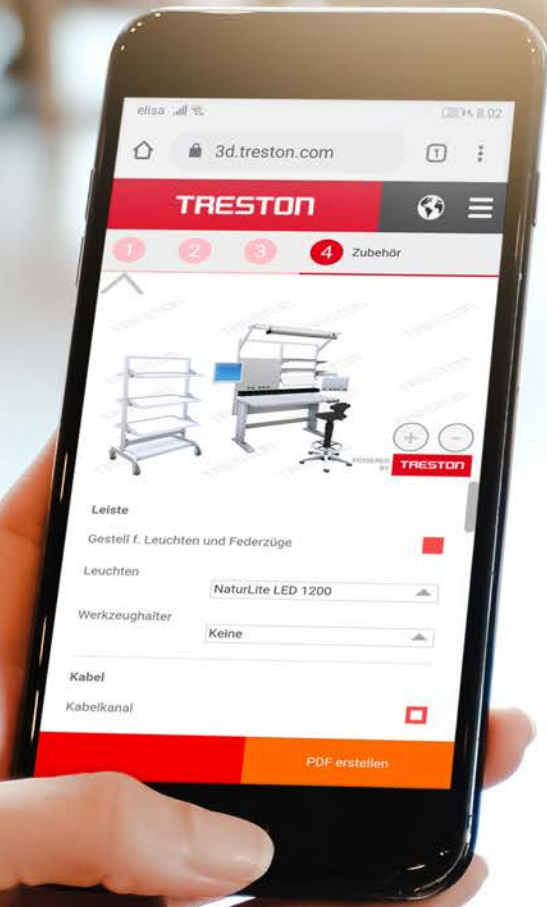
KATALOG 2023

ARBEITSPLATZMÖBEL FÜR
INDUSTRIE UND TECHNIK



ERGONOMIE | ESD | LEAN

3d.treston.com



3D ONLINE KONFIGURATOR

Konfigurieren Sie Ihren eigenen
Arbeitsplatz in 3D!



Workspaces for happier workfaces

Über uns 4

Ergonomie am Arbeitsplatz	6
ESD-Schutz	12
LEAN Thinking	14
Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung	16
Dekorative Farbakzente	18

1. Arbeitstische 19

Concept Arbeitstisch	22
WB Arbeitstisch	28
TED Elektrischer Arbeitstisch	32
Quick-Edge-Arbeitstisch	36
TP - Der ideale Basis-Arbeitstisch	38
TPH - Arbeitstisch mit Etagenbord	44
TPB Packtisch	48
Workshop Werkbank	50

2. Zubehör für Arbeitstische 54

Concept, TED, Quick Edge, TP, Workshop	55
WB	72
TPH and TPB	77
Zubehör für alle Arbeitstische	82
Rollenständer für Verpackungsmaterial und Schneidevorrichtungen	86

3. Beleuchtung 88

4. Stühle 95

5. Etagenwagen 102

Ergonomie für die manuelle Handhabung von Lasten	104
Universalwagen WTR	110
Treston Industrie -Multiwagen	111
TRTA-Etagenwagen	114
Rollenwagen RRT	115
Mobile Arbeitsstation	116
Wagen für zusätzliche Arbeitsfläche	117
Verpackungswagen	118
Schwerlastwagen	120
Monteurwagen	121
Servicewagen	122
Kästenwagen und Magazinwagen	124

6. Schubladenblöcke 126

Leichte Stahlschränke LMC	128
Schubladenblöcke 30 und 35	129
Schubladenblock 45	130
Schubladenblock 55	134
Schubladenblock 71	138
Schubladenblöcke 70, 90 und 130	139

7. Aufbewahrungslösungen 150

FiFo Bereitstellregal	151
Regalsysteme	156
Schwerlastregalsystem	159
Regalschränke	162
Industrieschränke	164
Lochplatten	169
Werkzeugaufbewahrung	172
Haken und Halterungen	176
Kleinteilmagazine	183
Drehständer für Kleinteilmagazine	185
Schubladenmagazine	186
Drehständer für Schubladenmagazine	187
Große Schubladenmagazine	188
Schubladenbehälter	189
Sichtlagerkästen	194
Lagerkästen und Greifschalen	197
Kleine Schubladen	198
Kästenständer	199

8. Ersatzteile 200



TRESTON

WORKSPACES FOR HAPPIER WORKFACES

WORKSPACES FOR HAPPIER WORKFACES

Es führt kein Weg daran vorbei. Nachhaltiger, langfristiger Unternehmenserfolg basiert in jeder Branche auf befähigten, motivierten und gesunden Mitarbeitern und einer hohen Anpassungsfähigkeit an den ständigen Wandel.

Die Lösung ist einfach.

Ein intelligenter Industriearbeitsplatz, der sich flexibel an die Bedürfnisse des Einzelnen und die ständigen Veränderungen im Prozess anpasst. Eine Arbeitsplatz- und Materialflusslösung der nächsten Generation, die die Unternehmensperformance, die Umweltverträglichkeit und die persönliche Leistung verbessert, indem alle Arbeitsphasen optimiert werden und zu einem schlankeren, saubereren und umweltfreundlicheren Prozess führen.

Durch jahrzehntelange Erfahrung, fundiertem Wissen über Ergonomie in industriellen Arbeitsumgebungen, hoher ESD-Kompetenz und bewährtem LEAN-Know-how sind wir bei Treston in einer einzigartigen Position und in der Lage, unsere Kunden dabei zu unterstützen, ihr Unternehmen und ihre Mitarbeiter gesund zu erhalten.

Workspaces for happier workfaces.

Das ist unser Anspruch. Das ist unser Versprechen. Das ist es, was Treston ausmacht.





600.000+ Arbeitsplätze
geliefert

50+ Jahre Entwicklung und
Herstellung ergonomischer
Arbeitsplätze

30+ Länder,
globaler Fußabdruck

Ergonomie am Arbeitsplatz



Haben Sie bei der Gestaltung Ihres neuen Arbeitsplatzes alles bedacht? Die Platzierung und Erreichbarkeit von Werkzeugen? Kann die Arbeit abwechselnd im Sitzen und im Stehen verrichtet werden? Wie ist die Beleuchtung an Ihrem Arbeitsplatz? All diese Punkte sind Teil des ergonomischen Arbeitsplatzdesigns. Unternehmen, die ihre Aufmerksamkeit hier verstärkt eingesetzt haben, konnten ihre Produktivität nachweislich deutlich verbessern.

Gute Ergonomie bedeutet jedoch mehr, als nur die Möbel eines Arbeitsplatzes zu verstellen. Soll die Ergonomie

tatsächlich verbessert werden, muss der Arbeitsprozess von Anfang bis Ende sehr genau betrachtet werden, vor allem aber die individuellen Bedürfnisse des Arbeitsplatzes und des Mitarbeiters müssen erkannt werden. Die Entwicklung der Arbeitsumgebung und der Arbeitsmethoden zahlt sich aus, da es auch dem Unternehmen hilft, Krankenstände und Arbeitsunfälle zu reduzieren, die Qualität der Arbeit zu verbessern sowie die Effizienz und das Produktionsvolumen zu steigern. Mitarbeiter, die sich in ihrer Arbeitsumgebung wohl fühlen, verfügen im allgemeinen über mehr Energie und sind produktiver.

DEFINITION DER ERGONOMIE

„Das Wort Ergonomie – „Wissenschaft der Arbeit“ leitet sich vom griechischen Ergon (Arbeit) und Nomos (Gesetz) ab. Ergonomie/Arbeitswissenschaft ist die wissenschaftliche Disziplin, die sich mit dem Verständnis der Wechselwirkung zwischen menschlichen und anderen Elementen eines Systems befasst und der Berufszweig, Theorie, Prinzipien, Daten und Methoden auf die Gestaltung von Arbeitssystemen anwendet mit dem Ziel, das Wohlbefinden des Menschen und die Leistung des Gesamtsystems zu optimieren“.

Warum lohnt es sich, in Ergonomie zu investieren?

Erkrankungen des Bewegungsapparates (musculoskeletal disorders = MSD) betreffen die meisten Mitarbeiter. Laut der Europäischen Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz sind Erkrankungen des Bewegungsapparates (MSD) das größte Gesundheitsrisiko am Arbeitsplatz in Europa: Bis zu drei von fünf Mitarbeitern berichten von Symptomen des Bewegungsapparates. Darüber hinaus hat der Verband der finnischen Industrie berichtet, dass Arbeitnehmer im Industriesektor mit durchschnittlich 16 Arbeitstagen pro Person/Jahr am häufigsten krankheitsbedingt abwesend sind.

Durch die richtige Ergonomie können MSD-bedingte Fehlzeiten reduziert und die Produktivität verbessert werden, was zu erheblichen jährlichen Einsparungen führt. Eine Studie zur Einschätzung der Wirksamkeit ergonomischer Maßnahmen ergab, dass die Symptome und Störungen des Bewegungsapparates um 57% und die Abwesenheiten aufgrund von MSD durch Maßnahmen zur Verbesserung der Ergonomie um 72% reduziert wurden. Die oben erwähnte Studie zur Wirksamkeit der Ergonomie kam zu dem Schluss, dass sich die Produktivität durch Maßnahmen zur Verbesserung der Ergonomie um 46% verbesserte

Tatsächlich gibt es mehrere Aspekte, auf die sich die richtige Ergonomie auf lange Sicht positiv auswirken kann. Die Vorteile einer angemessenen Ergonomie liegen sowohl für den Arbeitgeber als auch für den Arbeitnehmer auf der Hand.

Vorteile der Ergonomie für ARBEITGEBER

- Verbessert die Arbeitssicherheit und reduziert krankheitsbedingte Fehlzeiten
- Verbessert die Leistung der Mitarbeiter
- Reduziert die Kosten für die Aufrechterhaltung der Gesundheit am Arbeitsplatz
- Steigert die Produktivität und Effizienz
- Sorgt für mehr Motivation und Engagement der Mitarbeiter

Vorteile der Ergonomie für ARBEITNEHMER

- Verbessert die Gesundheit und das Wohlbefinden der Mitarbeiter
- Gesunde und sichere Arbeitsumgebungen fördern die Arbeitsfähigkeit und wirken sich zudem positiv auf Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit in der Freizeit aus.
- Mehr Zufriedenheit bei Ihrer Arbeit



Wie lässt sich die Ergonomie Ihres Arbeitsplatzes verbessern?

Im Folgenden sehen Sie eine Liste der fünf Schlüsselfaktoren, mit denen Sie die Ergonomie von industriellen Arbeitsplätze verbessern können.

1. Alles, was benötigt wird, bei der Hand haben

Sorgen Sie bei der Dimensionierung Ihrer Arbeitsplätze dafür, dass sich die erforderlichen Ausrüstungen und Möbel genau dort befinden, wo sie gebraucht werden. Dazu gehört auch, dass genügend Platz vorhanden ist, um verschiedene Arbeitsaufgaben ausführen und problemlos zwischen den einzelnen Aufgaben wechseln zu können. Berücksichtigen Sie immer den Zweck jedes Arbeitsplatzes, denn funktionale und effiziente Arbeitsplätze sind auch sichere Arbeitsplätze.

Wenn Sie das Layout Ihrer Möbel und Ausrüstungen planen, sollten Sie sicherstellen, dass alle benötigten Geräte und Materialien verfügbar und leicht zur Hand sind. Seltener verwendete Materialien können z.B. in einem Regal, einer Ablage oder in einer Schublade aufbewahrt werden. Wenn ein Arbeitsplatz sorgfältig geplant wird, ist er auch produktiv.

2. Sorgen Sie für ausreichende und einstellbare Beleuchtung

Wenn es um Ihre Arbeitsbedingungen geht, sind Ihre Augen ein ebenso wichtiger Aspekt wie jeder andere Teil des Körpers. Deshalb müssen Sie in der Lage sein, die Beleuchtung flexibel an die jeweilige Arbeitsaufgabe anzupassen. Stellen Sie sicher, dass in jeder Arbeitsphase und für jede Aufgabe eine ausreichende Beleuchtung zur Verfügung steht. Auch alle Aufgaben, bei denen über einen längeren Zeitraum ein sehr präzises Arbeiten erforderlich ist, z.B. die Qualitätskontrolle oder Montagearbeiten, erfordern in der Regel eine starke Beleuchtung.

Wenn Ihre Lichtquelle leistungsstark genug und korrekt ausgerichtet ist, kann sie genau die Beleuchtung und den Kontrast liefern, die Sie benötigen – unabhängig von persönlichen Vorlieben oder der für verschiedene Aufgaben erforderlichen Genauigkeit.

3. Vorsicht beim Heben von Lasten

Vielleicht denken Sie, dass es keine besondere Herausforderung darstellt, ein Paket mit einem Gewicht von 20 bis 25 kg zu heben. Aber auch bei solchen eher geringen Gewichten kann das manuelle Heben und Tragen zu Rückenproblemen führen und auch zahlreiche andere negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit haben. Allgemein stellt die manuelle Handhabung von Lasten ein erhebliches Gesundheitsrisiko am Arbeitsplatz dar, da sie zu Verletzungen des unteren Rückens und der Schultern führen kann. Um Gesundheit, Sicherheit und effizientes Arbeiten für Sie und Ihr Personal zu gewährleisten, sollten Sie ganz besonders darauf achten, wie an Ihrem Arbeitsplatz Lasten transportiert werden.

Um zu garantieren, dass Ihr Arbeitsplatz sowohl effizient als auch ergonomisch ist, müssen Sie einen geeigneten Wagen oder eine mobile Ablage für den Transport größerer Komponenten wählen und Ihr Personal hinsichtlich der richtigen Techniken für den Umgang mit Lasten unterweisen.

4. Vermeiden Sie eine einseitige Körperhaltung

Achten Sie darauf, Ihre Körperhaltung beim Arbeiten im Verlauf des Arbeitstages immer wieder zu variieren. Egal, ob Sie sitzen oder stehen, es ist niemals eine gute Idee, die ganze Zeit über in der gleichen Position zu verbleiben. Denken Sie also daran, Ihre Arbeitshaltung regelmäßig zu ändern. Neueste Studien in der Kognitionsforschung konnten zeigen, welche Vorteile es hat, die Körperhaltung bei der Arbeit regelmäßig zu variieren. Die Forschungsergebnisse belegen, dass bereits kleine Bewegungen wie gelegentliches Aufstehen dazu beitragen können, das Gedächtnis, die Aufmerksamkeit und Lernfähigkeit sowie die allgemeine kognitive Leistungsfähigkeit zu verbessern.

5. Vergessen Sie nicht, Ihren Stuhl einzustellen

Ein Stuhl, der ganz auf eine ergonomische Arbeitshaltung ausgelegt ist, bildet einen wichtigen Bestandteil einer jeden gut funktionierenden, ergonomischen und benutzerfreundlichen Arbeitsstation. Mit den richtigen Sitztechniken können Sie effizient arbeiten und das Risiko reduzieren, dass Sie ihre Körperhaltung nicht ausreichend variieren. Zudem können Sie genau auf die Art und Weise arbeiten, die für Sie und Ihre Arbeit ideal ist. Ein ergonomischer Stuhl ist aber erst dann wirklich ergonomisch, wenn er an die Bedürfnisse des jeweiligen Benutzers angepasst wurde – passen Sie also den Stuhl an und nicht Ihre Mitarbeiter!



Sehen Sie Sich Unser Video an: 6 Möglichkeiten zur Verbesserung der Ergonomie Ihres Arbeitsplatzes <https://vimeo.com/358783022>



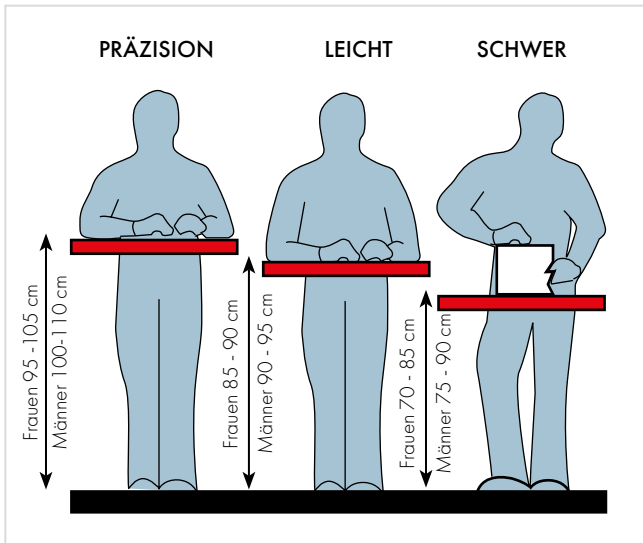
Gratis eBook: "Erhöhung der Produktivität durch richtig angewandte Ergonomie"

Dieses informative E-Book unterstützt Sie darin, ein Experte in Sachen Ergonomie und deren Rolle bei Industriearbeitsplätzen zu werden. Hier können Sie nachlesen, wie ein ergonomisches Umfeld zu einem erhöhten Wohlbefinden der Mitarbeiter, Zeiteinsparung, Abfallreduzierung und schließlich zu mehr Produktivität führt.

treston.de/kataloge-ebooks-case-studies



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.

Stehendes Arbeiten

Aufgabe	Erste Wahl	Zweite Wahl
Heben von Gewichten über 5 kg	Stehend	Halb sitzend
Arbeiten unterhalb der Ellenbogenhöhe	Stehend	Halb sitzend
Große horizontale Reichweite erforderlich	Stehend	Halb sitzend
Leichte Montagearbeiten	Sitzend	Halb sitzend
Präzisionsarbeit	Sitzend	Halb sitzend
Visuelle Überwachung oder Beobachtung	Sitzend	Halb sitzend
Wechsel zwischen mehreren Arbeitsstationen	Halb sitzend	Stehend

Halb sitzend:

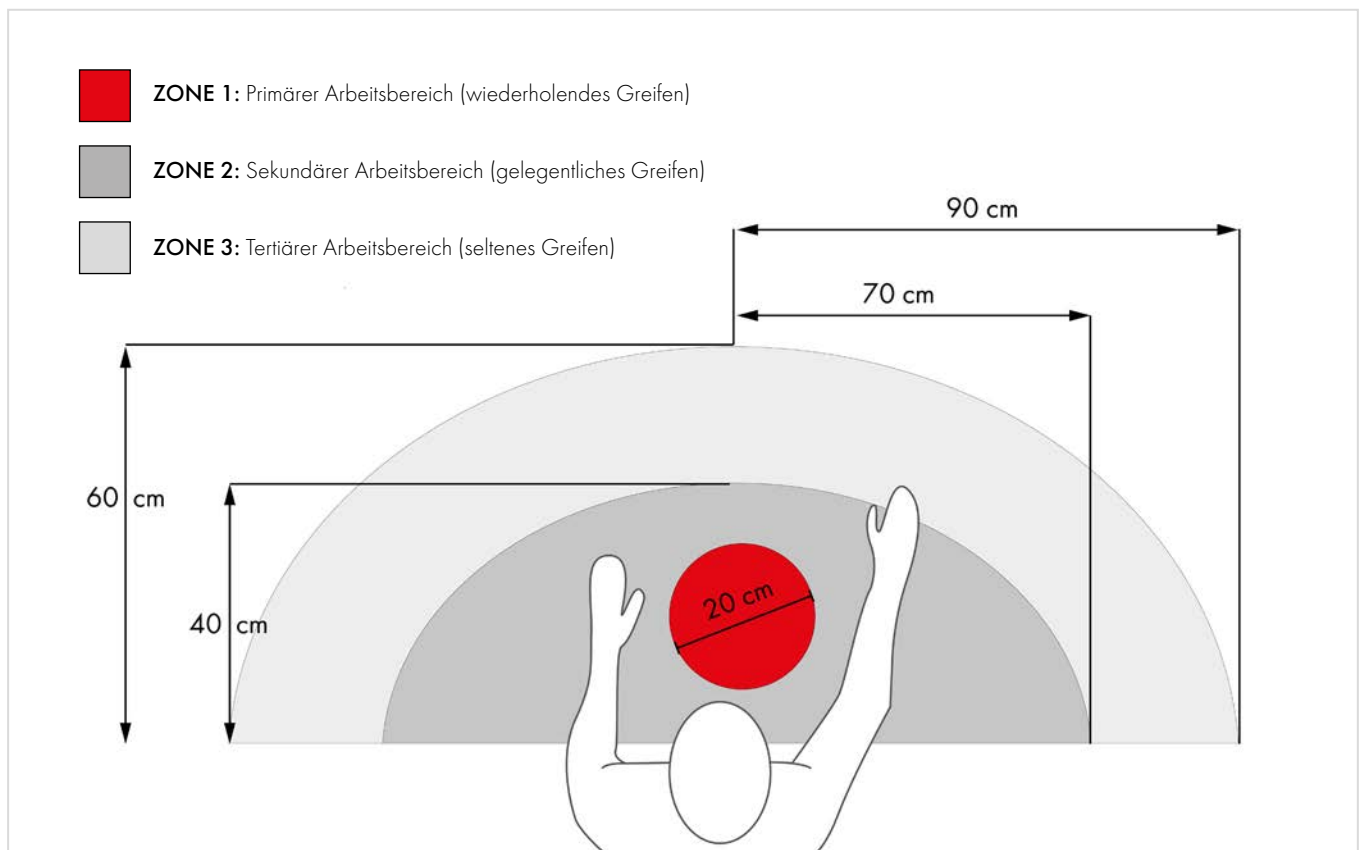
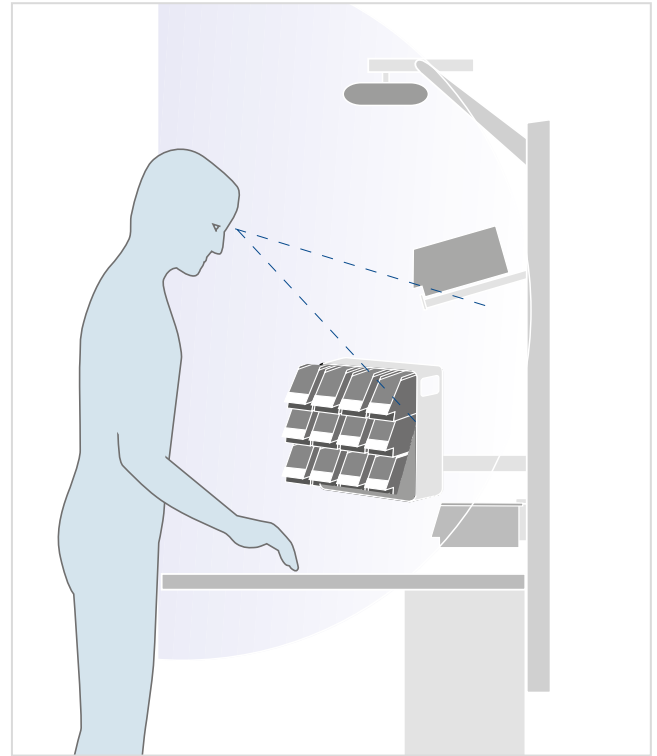
Position zwischen Sitzen und Stehen. Reduziert die Belastung des Rückens beim Sitzen und die Belastung der Beine beim Stehen.



Greifabstand und Greifhöhe

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

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



Ergonomische Arbeitszonen

ESD-Schutz garantiert eine sichere Arbeitsumgebung



Insbesondere in der Elektronikindustrie werden Arbeiten häufig in einem ESD-geschützten Bereich (EPA) ausgeführt, der vor statischer Entladung geschützt ist. Um eine EPA zu schaffen und zu warten, muss besonders im Hinblick auf Möbel und Personal darauf geachtet werden, dass diese geerdet werden. ESD-Schutz kann durch Erdungsgeräte und durch das Lackieren der Stahlteile eines Arbeitstisches mit halbleitendem Lack erreicht werden.

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

STATISCHE AUFLADUNG

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

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



Sehen Sie Sich Unser Video an: ESD-Arbeitsplatz-management

<https://vimeo.com/657013937>



Eine ESD-Schutzzone ist ihr Geld wert

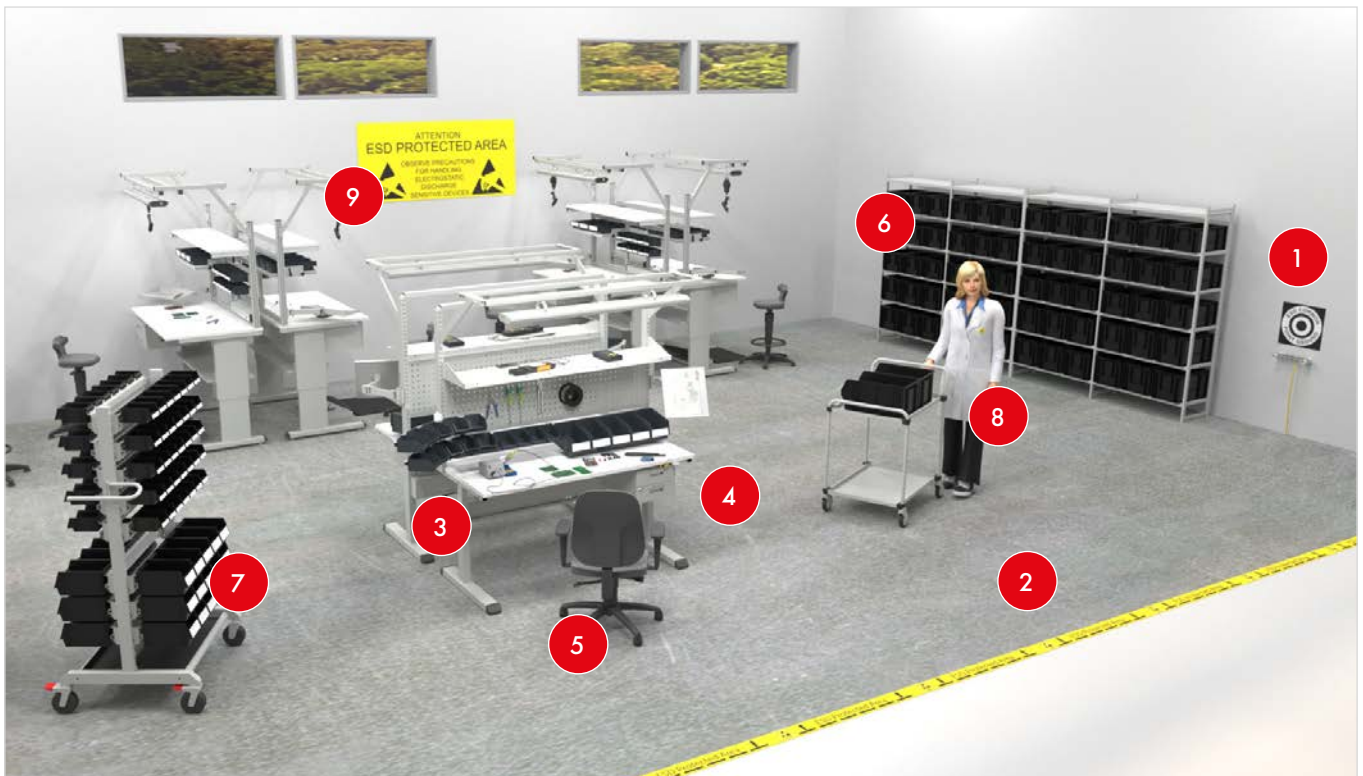
In industriellen und technischen Arbeitsumgebungen treten zwei Arten von ESD-Schäden auf. Der erste ist ein schwerwiegender Defekt. Dieser wird normalerweise gleich in der Montage- oder Bearbeitungsphase erkannt oder spätestens in der Versuchsphase, sofern diese ordnungsgemäß ausgeführt wird. Solche Produkte werden in der Regel nicht an den Kunden verschickt. Die andere Art von ESD-Schäden sind versteckte Defekte. Diese Schäden sind mit den Augen schwer zu erkennen, denn das Produkt kann unter Umständen alle Tests bestehen und eine ganze Weile normal funktionieren. Versteckte Defekte beeinträchtigen jedoch trotzdem die Funktionstüchtigkeit und Lebensdauer eines Produkts und führen oft zu einer schlechten Produktqualität.

Elemente eines gut verwalteten ESD-geschützten Arbeitsbereichs:

- ESD-Arbeitstische. ESD-gerechtes Lagern, Transportieren und Verpacken beachten.
- Mitarbeiter mit Schuhen, Armbändern und anderem Zubehör schützen.
- ESD-Ausbildung und Verhaltensregeln.
- ESD-Arbeitsplatz muss sauber gehalten werden, weil Staub und Schmutz isolieren.
- Verpflichtung zum ESD-Schutz und permanente Kontrolle.



Beispiel für eine ESD-Schutzzone (EPA)



1. Zentraler Erdungspunkt
2. ESD-Fußboden
3. Halbleitender Tisch

4. Armband + Erdungsanschluss
5. Stuhl mit ESD-Rollen
6. Halbleitendes ESD-Regal

7. Wagen mit ESD-Rollen
8. ESD-Kleidung (z. B. Jacke und Schuhe)
9. EPA-Schild

LEAN Thinking perfektioniert Produktionsprozesse



Lean wurde als Betriebsphilosophie in der japanischen Automobilindustrie entwickelt und trägt zu einer reibungslosen und effizienten Produktion bei. Produktionsprozesse und Arbeitsplätze nach dem Lean-Prinzip sind funktional und aufgabenorientiert. An solchen Arbeitsplätzen hat alles seinen festen Platz und es gibt dort keine unnötigen Arbeitsmittel.

Bei der Entwicklung von Betriebsabläufen ist es besser, sich nicht auf eine einzelne Aufgabe oder einen einzelnen Arbeitsplatz zu konzentrieren, sondern das Gesamtbild zu betrachten und Bereiche zu identifizieren, in denen Arbeit, Zeit oder Materialien verschwendet werden. In der Praxis

bezieht Lean den gesamten Prozess einschließlich der gesamten Lieferkette mit ein. Das Lean-System ist alles, was für den Kunden einen Mehrwert schafft und hilft, die richtige Anordnung für alle Arbeitsmittel festzulegen. Ziel ist es, alles zu beseitigen, was keinen Mehrwert schafft.

Bei der Organisation von Arbeitsplätzen nach dem Lean-System sind zuerst folgende Fragen zu beantworten:

- Was für ein Produkt wird hergestellt?
- Was sind die Bedürfnisse des Kunden?
- Wie schnell muss das Produkt hergestellt werden?

Gratis eBook: "LEAN Thinking perfektioniert Produktionsprozesse"



Dieses informative E-Book hilft Ihnen dabei, die LEAN-Philosophie zu verstehen und zeigt Ihnen, wie Treston als Hersteller technischer Einrichtungen und ergonomischer Möbel Ihnen mit LEAN-Thinking helfen kann, Ihre Produktionsprozesse zu perfektionieren.

treston.de/kataloge-ebooks-case-studies



Ergonomische Lösungen von Treston für Lean- und 5S-Umgebungen

Vollzeitbeschäftigte verbringen rund 40 Stunden pro Woche am Arbeitsplatz, also rund 1700 Stunden pro Jahr. Mitarbeiter verbringen üblicherweise in ihrer wachen Zeit mehr Stunden am Arbeitsplatz als an jedem anderen Ort – sogar mehr als auf dem Sofa zu Hause. Der Arbeitsplatz ist daher ein wichtiger Ort. Arbeitsplätze sollten nicht nur unter dem Gesichtspunkt der Effizienzsteigerung äußerst funktional gestaltet werden, sondern auch ergonomisch und ein angenehmes, komfortables Arbeiten ermöglichen. Mit der Gestaltung von Arbeitsplätzen nach ergonomischen und LEAN-Prinzipien lassen sich die besten Ergebnisse für Mitarbeiter, Arbeitgeber und Kunden erzielen.

Die ergonomischen Treston-Produkte eignen sich ideal für den Einsatz in Lean- und 5S-Produktionsprozessen. Mit ihrem offenen Design ermöglichen Treston-Arbeitsplätze eine schnelle visuelle Prüfung und einen einfachen Zugriff auf Werkzeuge und Teile. Zubehör kann einfach ergänzt, entfernt und ausgetauscht werden, was die Reaktionsfähigkeit verbessert und kontinuierliche Betriebsabläufe ermöglicht. Werkzeughalter, Ablagen und Behälter sorgen für einen dauerhaft ordentlichen und gut organisierten Arbeitsplatz und können ergonomiegerecht an der richtigen Stelle für den Mitarbeiter positioniert werden, um die Arbeit so ergonomisch und angenehm wie möglich zu gestalten.

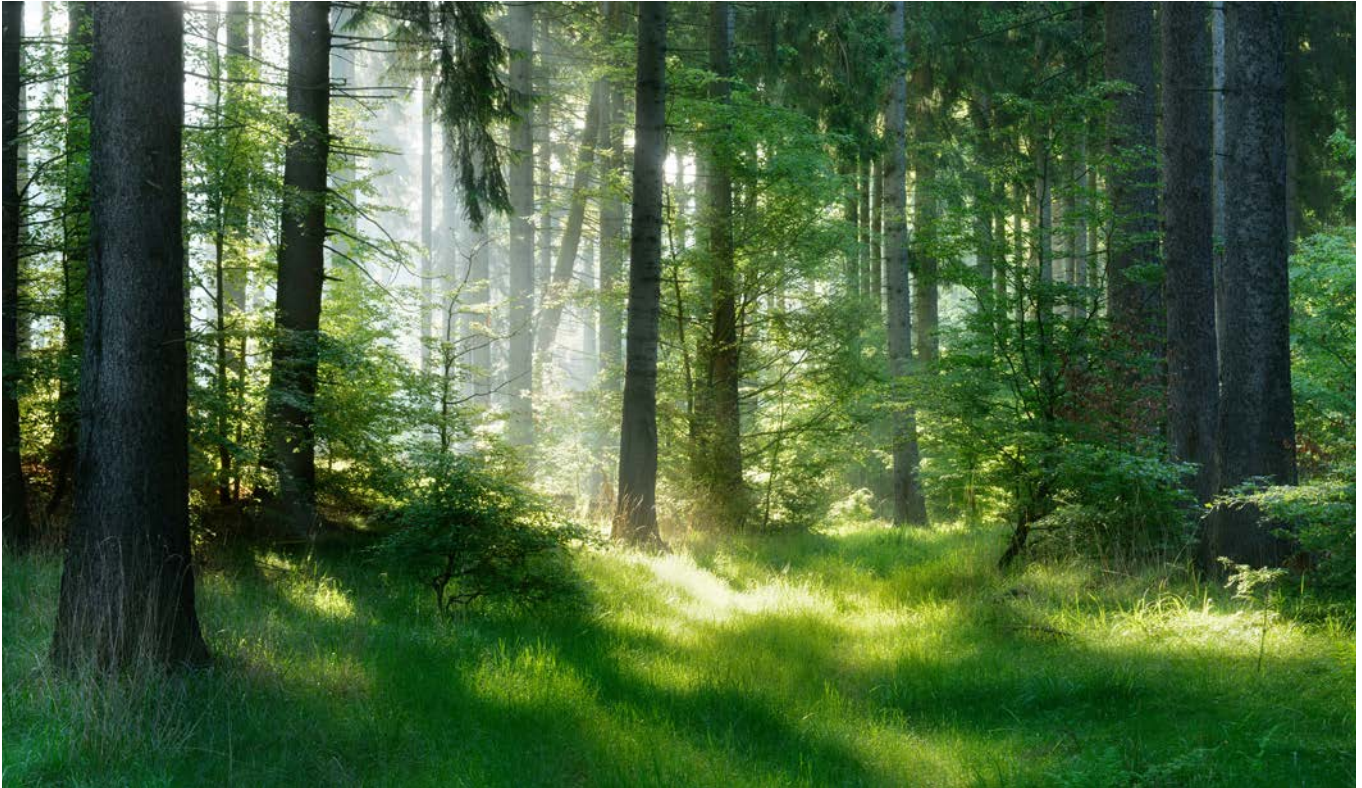
Ein ergonomischer, Lean-kompatibler Arbeitsplatz bietet den Mitarbeitern jeden Tag die Möglichkeit, das Beste aus ihren Fähigkeiten herauszuholen.

Treston-Produkte eignen sich ideal für den Einsatz in Lean- und 5S-Produktionsprozessen:

- 1 Verstellbare Arbeitstische und Arbeitsstühle
- 2 Modulare Aufbewahrungssysteme
- 3 Ergonomische Wagen
- 4 Einstellbare Arbeitsplatzbeleuchtung



Unsere Reise in eine klimaneutrale Zukunft



Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung

Treston ist der erste Anbieter von Behältern für die Industrie aus nachhaltigem, holzbasierendem Biokunststoff. Unser Ziel ist es, umweltfreundliche, klimaneutrale Alternativen für alle Kunststoffprodukte und -teile auf fossiler Basis anzubieten und zukünftig eine zu 100% CO₂-neutrale Arbeitsplatzumgebung zu schaffen. Wir sehen es als unsere Verpflichtung an, durch verantwortungsvolles Handeln nachhaltig in die Zukunft unseres Planeten zu investieren.

Wir folgen dem Prinzip der kontinuierlichen Weiterentwicklung

Im Rahmen eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses sind wir bestrebt, die Umweltbelastung durch unseren Betrieb

zu minimieren. Wir fördern und erhöhen das Umweltdenken innerhalb des Konzerns unter Berücksichtigung von Umweltaspekten bei allen Entscheidungen und Handlungen.

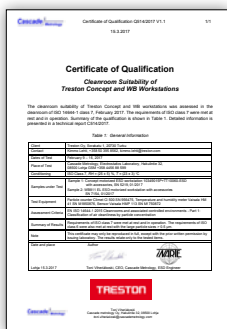
Der Energie- und Wasserverbrauch unserer Fabriken wird permanent überwacht und die negativen Auswirkungen auf die Umwelt werden reduziert. Die von unseren Maschinen erzeugte Wärme wird zur Beheizung von Werksgeländen verwendet. Auch unser Wasserverbrauch hat in den letzten Jahren stark abgenommen. Die von uns erzeugten Kunststoff- und Stahlabfälle werden zu 100 Prozent recycelt und wir achten beim Kauf von Maschinen auf umweltfreundliche Alternativen. Darüber hinaus können die Metall-, Kunststoff- und Aluminiumteile unserer Produkte am Ende ihrer Nutzungsdauer recycelt werden.

"Unser langfristiges Ziel ist es, eine 100% klimaneutrale Arbeitsumgebung zu ermöglichen"

Unsere internen Standards entsprechen den strengsten Zertifizierungsnormen



<p>Qualitätszertifizierung</p> <p>ISO 9001 : 2015</p>	<p>Zertifizierung des Umweltmanagementsystems</p> <p>ISO 14001 : 2015</p>	<p>Verpackungsentsorgung gemäß EU-Richtlinien</p>	<p>ESD-Zulassung</p> <p>Unsere ESD-Produkte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Norm IEC61340-5-1.</p>	<p>GS-Prüfzeichen für Beleuchtung</p>
--	--	--	--	--



<p>Reinraumtauglichkeit Treston Concept- und WB-Arbeitsische motorisiert</p> <p>ISO 14644-1, Klasse 7</p>	<p>Reinraumtauglichkeit Treston Ergo Stuhl C20PU-ESD</p> <p>ISO 14644-1, Klasse 7</p>	<p>ESD-Zertifikat</p> <p>Treston Arbeitstische WB und Concept – Erfüllung der Basisanforderungen gemäß IEC 61330-5-1</p>	
--	--	---	--

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



Die Garantiezeit für von TRESTON hergestellte Produkte beträgt 5 Jahre ab dem Datum der Lieferung. Davon ausgenommen sind Tischplatten, elektronische Bauteile, Sonderanfertigungen und normale Verschleißteile, für die eine Garantiezeit von 2 Jahren gilt.



Dekorative Farbakzente

Alle Stahlteile der Arbeitstischgestelle, Schubladenblöcke, Regale, Schränke und Wagen sind lichtgrau RAL7035. 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
Lichtgrau	49* & 41**	RAL 7035 (ESD)	STD	A/STD	A/STD
Blau	07	RAL 5007	STD	A/STD	STD

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

*Produkte mit dem Farbcode 49 (RAL 7035) 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. Alle anderen enthaltenen Produkte, wie Schienen, Gummimatten oder Rollen sind nicht ESD-leitfähig.



Lichtgrau
RAL 7035



Blau
RAL 5007



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).

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



Außer den Standardfarben sind auch zusätzliche Farben auf Anfrage erhältlich.

1. Arbeitstische



Concept-Arbeitstisch, Seite 22

- Große Auswahl an Tischvarianten nach ergonomischen Aspekten
- Bestens geeignet für Montagearbeiten, zur Qualitätskontrolle oder für Verpackungsarbeiten
- Individuell verstellbar je nach Anwendung und Bedürfnissen des Nutzers
- Vielseitige Auswahl an Zubehör für alle Tischvarianten
- Besonders hohe Stabilität durch Tragkraft von bis zu 500 kg



500 kg



WB-Arbeitstisch, Seite 28

- Ästhetisch, ergonomisch und einfach verstellbar für eine Vielzahl von Aufgaben und Bereichen
- Entwickelt für den Einsatz in Forschung & Entwicklung, Fertigungsarbeiten und Prüfverfahren
- Große Auswahl an Zubehör. Zahlreiche Layout-Möglichkeiten, von Back-to-Back-Konstruktionen bis hin zu Ecktisch-Lösungen
- Traglast von bis zu 300 kg



300 kg



TED-Arbeitstisch, Seite 32

- Der elektrische Arbeitstisch TED von Treston ist schnell, leise und mit einem großen Höhenverstellungsbereich versehen
- Der ergonomische Steh- und Sitzarbeitsplatz eignet sich perfekt für leichte Montagearbeiten, Anwendungen im Verpackungsbereich, Forschungs- und Entwicklungslabore sowie für Technische Büros
- Der Arbeitstisch kann individuell mit Zubehör ausgestattet werden, was ihn noch ergonomischer macht, mehr Platz auf dem Arbeitstisch schafft und dabei hilft, Ordnung zu halten
- Traglast von bis zu 200 kg



200 kg



Quick-Edge-Arbeitstisch, Seite 36

- Die schnellste auf dem Markt erhältliche Höhenverstellung bei Arbeitstischen
- Anpassbar an unterschiedliche Betriebsumgebungen
- Vielfältiges Zubehör erhältlich: Schwenkarme für Werkzeughalter und Bildschirme; LED-Leuchten; Stahlböden mit Unterteilern für Kartons
- Traglast von bis zu 100 kg



100 kg



TP-Arbeitstisch, Seite 38

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



300 kg



TPH-Arbeitstisch, Seite 44

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



300 kg



TPB-Packtisch, Seite page 48

- Sichere, preiswerte und ergonomische All-in-one-Packtisch
- Nach Bedarf anpass- und erweiterbar
- Über 50 Zubehörteile und Zusatzprodukte erhältlich
- Stahlrahmen mit einer Traglast von bis zu 300 kg



300 kg



Workshop-Arbeitstisch, Seite 50

- Eine robuste, strapazierfähige Industrie-Werkbank
- Sehr stabil auch auf unebenem Boden durch verstellbare Tischbeine
- Durch vielfältiges Zubehör können Sie Ihre individuelle Arbeitsstation gestalten
- Tischplatte für besonders schwere Lasten bis zu 750 kg



750 kg



Concept-Arbeitstische



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

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

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

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



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

ZUBEHÖR AUF SEITE 55

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen Concept-Arbeitstisch.



Sehen Sie hier unser Video zum vielseitigen Einsatz der Concept-Tischserie: <https://vimeo.com/216622645>



Beispiele **Concept-Arbeitstische**



Concept-Arbeitstisch

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



Concept-Arbeitstisch mit elektronischer Verstellung

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



Concept-Arbeitstisch mit Kurbelverstellung

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



Concept ESD-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code ESD
1	Gestell, elektrische Verstellung	1500 x 750	103 49 032P
1	ESD-Arbeitsplatte	1500 x 750	TT15075-ESD
2	Kabelkanal	M750	860 044-49
1	Rasterrohrmodule, 1359 mm	2 x M750	903 49 001P
1	Gestell für Leuchten und Federzüge	2 x M750	918 49 006P
1	Stahlboden	M750 x 300	836 028-49
1	Lochplatte	M750 x 389	861 511-49
1	Drehbarer Werkzeughalter, Doppelgelenkarm	513 x 320	880 865-49
1	Lochplatte	M500	860 951-49
1	Aufhängeleiste	M750	859 151-49
7	Sichtlagerkästen	105 x 165 x 75	1015-4ESD
1	LCD-Monitorhalter m. Doppelgelenkarm		930 49 002P
1	Energieleiste	M750	TPR7-001
1	Treston NaturLite LED	1200	TNL1200

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



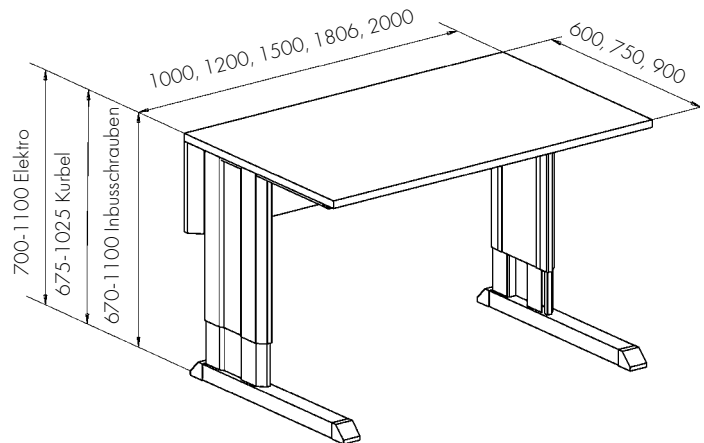
Rollensatz Ø100 ESD Code 860 429 -00

Rollensatz Ø100 Code 834 734 -00

Tragfähigkeit mit Rollen 300 kg. Immer den Arbeitstisch mit Rollen auf die niedrigste Position einstellen, wenn der Tisch bewegt wird.

Gestaltung einer Concept-Arbeitsstation

- Wählen Sie das Tischgestell und die Art der Höhenverstellung aus: manuell mit Inbusschrauben, mit Handkurbel oder Elektromotor.
- Wählen Sie eine zum Gestell passende Arbeitsplatte: Hochdrucklaminierter (HPL), beidseitig melaminbeschichtete (LPL), oder ESD-Arbeitsplatte.



Concept-Arbeitsstischgestell

Arbeitsstischgestellmaße B x T mm	Arbeitsstischgestell, Inbusschrauben Code	Arbeitsstischgestell, max. Tragfähigkeit kg	Arbeitsstischgestell, Kurbelverstellung Code	Arbeitsstischgestell, max. Tragfähigkeit kg	Arbeitsstischgestell, elektrische Verstellung Code	Arbeitsstischgestell, max. Tragfähigkeit kg
1000 x 600	100 49 015P	500	101 49 015	200	103 49 015P	400
1000 x 750	100 49 030P	500	101 49 030	200	103 49 030P	400
1000 x 900	100 49 062P	500	101 49 062	200	103 49 062P	400
1200 x 600	100 49 016P	500	101 49 016	200	103 49 016P	400
1200 x 750	100 49 031P	500	101 49 031	200	103 49 031P	400
1200 x 900	100 49 063P	500	101 49 063	200	103 49 063P	400
1500 x 600	100 49 017P	500	101 49 017	200	103 49 017P	400
1500 x 750	100 49 032P	500	101 49 032	200	103 49 032P	400
1500 x 900	100 49 064P	500	101 49 064	200	103 49 064P	400
1800 x 600	100 49 018P	500	101 49 018	200	103 49 018P	400
1800 x 750	100 49 033P	500	101 49 033	200	103 49 033P	400
1800 x 900	100 49 065P	500	101 49 065	200	103 49 065P	400
2000 x 600	100 49 019P	500			103 49 019P	400
2000 x 750	100 49 034P	500			103 49 034P	400
2000 x 900	100 49 066P	500			103 49 066P	400
Tischhöhe stufenlos einstellbar	670 - 1100 mm		675 - 1025 mm		700 - 1100 mm	

Concept-Tischplatten

Maße B x T mm	Code HPL	Code LPL	Code ESD
1000 x 600	TT10060-HPL	TT10060-LPL	TT10060-ESD
1000 x 750	TT10075-HPL	TT10075-LPL	TT10075-ESD
1000 x 900	TT10090-HPL	TT10090-LPL	TT10090-ESD
1200 x 600	TT12060-HPL	TT12060-LPL	TT12060-ESD
1200 x 750	TT12075-HPL	TT12075-LPL	TT12075-ESD
1230 x 750	TT12375-HPL	TT12375-LPL	TT12375-ESD
1200 x 900	TT12090-HPL	TT12090-LPL	TT12090-ESD
1230 x 900	TT12390-HPL	TT12390-LPL	TT12390-ESD
1500 x 600	TT15060-HPL	TT15060-LPL	TT15060-ESD
1500 x 750	TT15075-HPL	TT15075-LPL	TT15075-ESD
1530 x 750	TT15375-HPL	TT15375-LPL	TT15375-ESD
1500 x 900	TT15090-HPL	TT15090-LPL	TT15090-ESD
1530 x 900	TT15390-HPL	TT15390-LPL	TT15390-ESD
1806 x 600	TT18060-HPL	TT18060-LPL	TT18060-ESD
1806 x 750	TT18075-HPL	TT18075-LPL	TT18075-ESD
1836 x 750	TT18375-HPL	TT18375-LPL	TT18375-ESD
1806 x 900	TT18090-HPL	TT18090-LPL	TT18090-ESD
1836 x 900	TT18390-HPL	TT18390-LPL	TT18390-ESD
2000 x 600	TT20060-HPL	TT20060-LPL	TT20060-ESD
2000 x 750	TT20075-HPL	TT20075-LPL	TT20075-ESD
2000 x 900	TT20090-HPL	TT20090-LPL	TT20090-ESD

Laminierte Tischplatte -HPL

- Hellgraues Hochdrucklaminat
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm

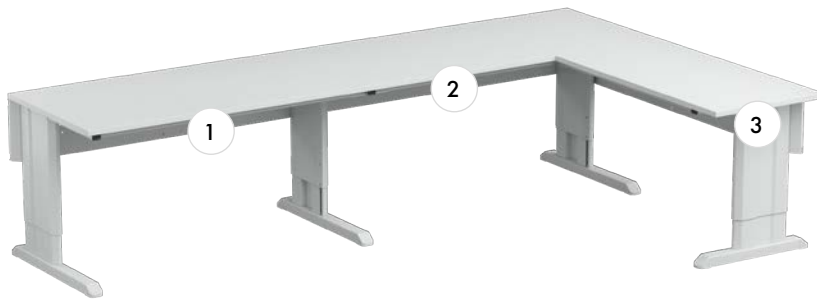
Laminierte Tischplatte -LPL

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

ESD-Arbeitsplatte

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

Concept-Verlängerungstische



1. Arbeitstischgestell
2. Verlängerungstischgestell
3. Eckstischgestell

Concept-Verlängerungstischgestell (rechts)

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Verlängerungstischgestell	1500 x 600	250	112 49 001P
Verlängerungstischgestell	1500 x 750	250	112 49 002P
Verlängerungstischgestell	1800 x 750	250	112 49 003P
Verlängerungstischgestell	1500 x 900	250	112 49 007P
Verlängerungstischgestell	1800 x 900	250	112 49 008P

Concept-Eckstischgestell (rechts)

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Eckstischgestell für Standard-Tisch mit Tiefe von 600 mm	1000 x 600	250	111 49 001P
Eckstischgestell für Standard-Tisch mit Tiefe von 750 mm	1200 x 600	250	111 49 002P

Concept-Verlängerungstischgestell (links)

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Verlängerungstischgestell	1500 x 600	250	112 49 004P
Verlängerungstischgestell	1500 x 750	250	112 49 005P
Verlängerungstischgestell	1800 x 750	250	112 49 006P
Verlängerungstischgestell	1500 x 900	250	112 49 009P
Verlängerungstischgestell	1800 x 900	250	112 49 010P

Concept-Eckstischgestell (links)

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Eckstischgestell für Standard-Tisch mit Tiefe von 600 mm	1000 x 600	250	111 49 003P
Eckstischgestell für Standard-Tisch mit Tiefe von 750 mm	1200 x 600	250	111 49 004P

Transportroller

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

Bezeichnung	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Transportroller	180	854 061-41	854 061-49

Kompatibel mit Tischen mit max. Tiefe von 750 mm.



Batteriesatz für Concept Arbeitstisch und TED Elektrischer Arbeitstisch

Kleinere Concept und TED Arbeitstische ausgestattet mit Rollen, elektrischer Höheneinstellung und einem Batteriesatz, sind eine ausgezeichnete Lösung für alle Situationen, in denen eine kompakte, aber leicht höhenverstellbare, mobile Arbeitsfläche benötigt wird. Durch den Batteriesatz erhalten Sie die Freiheit der Mobilität ohne von langen Kabeln abhängig zu sein. Gleichzeitig genießen Sie alle Vorteile der unkomplizierten elektrischen Höhenverstellung, um die Arbeitsfläche bei Bedarf schnell im Arbeitsbereich verschieben zu können.

Bezeichnung	Code
Batteriesatz	BSC001

Für Concept-Tischgestell mit Motor und elektrischen Arbeitstisch TED geeignet.
Batteriesatz wird nur in EU-Ländern vertrieben.



Concept-Rasterrohre

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

Rasterrohre

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



Rasterrohrmodule und Kompatibilität

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

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

Traglast 100 kg / Modulabstand.

Rasterrohrmodule sind auch mit 996 mm hohen Rasterrohren erhältlich (Höhe: 714 mm). Codebezeichnung: 90X 49 003P

Den Rasterrohrmodulen liegen 5 Kabel-Clips für einfaches Kabelmanagement bei.

Aluminium-Klemmschuh

Bezeichnung	Code
Aluminium-Klemmschuh	846 554-00

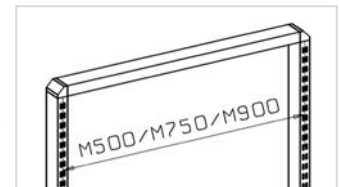
Einzelne Rasterrohre können mit dem Aluminium-Klemmschuh an jedem Tisch befestigt werden.

CC Kabelhalter-Set CC5

Bezeichnung	Passend für	Code
Kabelhalter-Set (5 Stück)	Rasterrohre	CC5

Für einfaches Kabelmanagement, passend für bis zu fünf Kabel.

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.



Die Rasterrohre können auch getrennt ohne die waagerechten Rohre verwendet werden. In diesem Fall bestellen Sie bitte die Dekkelkappe 900370-00 für die Rasterrohre (1 Stück pro Rasterrohr).



Zubehör auf Seite 55

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen Concept-Arbeitstisch.



Aluminium-Klemmschuh



CC Kabelhalter-Set CC5

Concept - für anspruchsvolle Verpackungsarbeiten!

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

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



Größte Auswahl an Zubehör auf dem Markt.



Erfahren Sie mehr
über Treston-Packtische aus
der separaten Broschüre



treston.de/kataloge-ebooks-case-studies



WB-Arbeitstische



Die WB-Arbeitstische wurden zur Verwendung in anspruchsvollen Montageumgebungen entworfen. Diese Serie ist nur modular und mit hervorragenden ergonomischen Eigenschaften ausgestattet, sie ist auch optisch sehr ansprechend.

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

Die Arbeitsplattenhöhe kann zwischen 700 und 1100 mm verstellt werden. In beiden Fällen wird die eingestellte Position mit Aluminiumprofilen arretiert, um höchste Stabilität zu gewährleisten. Die Teile des Stahlgestells sind epoxidpulverbeschichtet. Die Arbeitsplatten sind beidseitig melaminbeschichtet bei einer Stärke von 25 mm. Zur Feineinstellung stehen höhenverstellbare Füße zur Verfügung.



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

ZUBEHÖR AUF SEITE 72

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen WB-Arbeitstisch.



Sehen Sie hier unser Video zum vielseitigen Einsatz der WB-Arbeitstische: <https://vimeo.com/219470050>



Beispiele für WB-Arbeitstische



WB technischer Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Code
1	WB-Tisch mit Elektromotor 1100	WB811 EL
1	Lenkrollen Set	LCS100
1	AL2X-Aufbauprofile-Set	AL2X110W
1	LCD-Bildschirmhalter	MH
1	Kästenprofil	BP100
1	Stahlablage A5	ASSA5
2	Treston NaturLite Led Wing 500	TNL500W
1	Schubladenblock	LMC01
1	Sichtblende für LMC-Schubladenblock	LMCK2
1	CH-Flaschenhalter	CH



WB Packarbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Code
1	WB-Tisch mit Elektromotor 1500	WB815 EL
1	Ansatzplatte für WB-Arbeitstisch	WB804ST
1	AL2X-Aufbauprofile-Set	AL2X150W
1	Zusatzaufbau	HSB150
1	Treston NaturLite Led 1200	TNL1200
1	Etagenbord ALH	ALH150
1	Verstellbares Unterteilerbügel-Set	PDH
1	Abfallbehälter	PRMB
1	Energieleiste 331, 3 Steckdosen, 2xUSB	TPR3-001
1	Unterplatte AT	AT150 WB
1	Schubladenblock	LMC01
1	Sichtblende für LMC-Schubladenblock	LMCK2



WB Montagearbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Code
1	WB-Tisch mit Elektromotor 1800	WB818 EL
1	Ansatzplatte für WB-Arbeitstisch	WB804 ST
1	AL2X-Aufbauprofile-Set	AL2X180W
1	Rahmen AKK	AKK180
1	Zusatzaufbau	HSB180
1	Treston NaturLite Led 1200	TNL1200
1	Etagenbord ALH	ALH180
1	Energieleiste 683, 5 Steckdosen + Schalter + 2xUSB	TPR7-001
1	Regalboden ASH	ASH70
1	Schubladenblock	LMC02
1	Sichtblende für LMC-Schubladenblock	LMCK2
1	LCD Schwenkarm	MA
1	AKV-Schwenkarm mit Neigungsverstellung	AKV400
2	Kästenprofil	BP100
1	Stahlablage A4	ASSA4



WB ESD-Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Code ESD
1	WB-Tisch mit Elektromotor 1800	WB818 EL ESD
1	ESD-Erdungsbox	J6603
1	AL2X-Aufbauprofile-Set	AL2X180W
1	Zusatzaufbau	HSB180
1	Treston NaturLite Led 1200	TNL1200
1	Etagenbord ALH ESD	ALH180 ESD
1	Rahmen AKK ESD	AKK180
1	ARL-Lochplatte, ESD	ARL70
2	Kästenprofil ESD	BP100 ESD
2	Stahlablage A5	ASSA5
1	AKV-Schwenkarm mit Neigungsverstellung ESD	AKV400 ESD
1	LCD Schwenkarm	MA
1	Schubladenblock ESD	LMC02 ESD
1	Sichtblende für LMC-Schubladenblock	LMCK2
1	Lupenleuchte Wave LED ESD	TWL ESD

Gestaltung einer WB-Arbeitsstation

- Wählen Sie die Höhenverstellung aus: Mit Inbusschrauben (manuell), Elektromotor oder Kurbel.
- Wählen Sie eine zum Gestell passende Arbeitsplatte: laminiert oder ESD.

WB-Tisch manuell verstellbar

Maße Arbeitstisch B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1073 x 800	300	WB811	WB811 ESD
1500 x 800	300	WB815	WB815 ESD
1800 x 800	300	WB818	WB818 ESD

Bei manuell verstellbaren WB-Tischen empfehlen wir zusätzlich die Verwendung einer WBCT-Kabelwanne.

WB-Tisch mit Elektromotor

Maße Arbeitstisch B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1073 x 800	300	WB811 EL	WB811 EL ESD
1500 x 800	300	WB815 EL	WB 815 EL ESD
1800 x 800	300	WB818 EL	WB818 EL ESD

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

Zubehör: Kabelwanne inklusive

WB-Tisch mit Handkurbel

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

Zubehör: Kabelwanne inklusive



Laminierte Tischplatte

- 25 mm beidseitig melaminbeschichtet
- Hellgraue Oberflächenfarbe
- Kunststoffkanten



ESD-Arbeitsplatte

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

Der WB-Arbeitstisch kann auch mit Rollen ausgerüstet werden!



Lenkrollen Set Ø100 ESD Code LCS100 ESD

Lenkrollen Set Ø100 Code LCS100

Die Belastbarkeit des Tisches mit Lenkrollen ist identisch mit der des manuell höhenverstellbaren Arbeitstisches. Bei manuell verstellbaren Tischen empfehlen wir zusätzlich die Verwendung einer WBCT-Kabelwanne. Immer den Arbeitstisch mit Rollen auf die niedrigste Position einstellen, wenn der Tisch bewegt wird.

WB-Anbautische



+

Zubehör auf Seite 72

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen WB-Arbeitsstisch.



1. WB-Seitenplatte

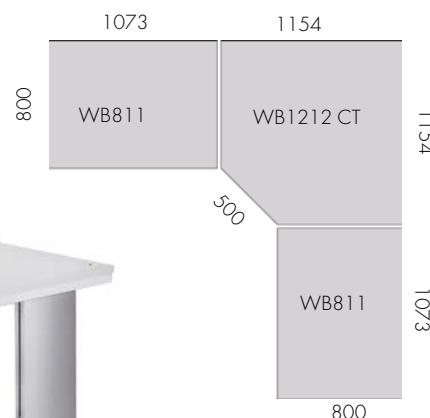
Die Seitenplatte kann entweder rechts oder links an einen WB-Arbeitsstisch montiert werden, um die Arbeitsfläche zu vergrößern. Der Anbau kann mit den mitgelieferten Trägern wahlweise auf derselben Ebene oder niedriger als die Hauptarbeitsplatte montiert werden. Tragfähigkeit 40 kg, geeignet für alle WB-Modelle.

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
400 x 800	40	WB804 ST	WB804 ST ESD

2. WB-Eckplatte

Die Eckplatte kann zwischen zwei WB-Arbeitsstische montiert werden, um eine Konfiguration mit 90° Winkel zu erhalten. Dieses Element besteht aus einer Arbeitsplatte und dem notwendigen Befestigungsmaterial. Es werden keine zusätzlichen Gestellfüße benötigt, sondern die Platte wird mit den mitgelieferten Trägern und Halterungen einfach an die vorhandenen Arbeitstische montiert. Die Tragfähigkeit dieser Arbeitsplatte ist 80 kg. Auf Anfrage auch geeignet für WB EL.

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1154 x 1154	80	WB1212 CT	WB1212 CT ESD



TED Elektrischer Arbeitstisch



Der elektrische Arbeitstisch TED lässt sich schnell und leise verstellen, und zwar von 630 mm in der tiefsten Position bis 1270 mm in der höchsten Position. Ein großer Höhenverstellungsbereich ist vorteilhaft für leichte Montagearbeiten und Anwendungen im Verpackungsbereich. So lassen sich große als auch kleine Gegenstände einfach handhaben. Ein Arbeitstisch mit einem schnell verstellbaren und großen Höheneinstellungsbereich sorgt dafür, dass der Mitarbeiter in jeder Situation komfortabel und ergonomisch arbeiten kann.

Der Arbeitstisch ist mit seiner Tragfähigkeit von 200 kg auch für Forschungs- und Entwicklungslabore sowie für Industriebüros gut geeignet und kann individuell mit Zubehör ausgestattet werden. Das Zubehör lässt sich über und unter dem Arbeitstisch anbringen und sorgt somit für eine gute Ergonomie, mehr Platz auf dem Arbeitstisch und schafft Ordnung.



- Schnelle, leise und großer Höhenverstellungsbereich von 630-1270 mm (Reichweite 64 cm)
- Der ergonomische Steh-Sitz-Arbeitstisch eignet sich perfekt für leichte Montagearbeiten, Anwendungen im Verpackungsbereich, Forschungs- und Entwicklungslabore sowie für Technische Büros.

ZUBEHÖR AUF SEITE 55

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TED-Arbeitstisch.



Sehen Sie hier unser Video zum vielseitigen Einsatz der TED-Motortische: <https://vimeo.com/513555408>



Beispiele für TED-Arbeitstische



TED Industriearbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Treston elektrischer Arbeitstisch	1500 x 800	TED815-41
1	Rasterrohre, Paar, mit Flansch	400	TTP400-49
2	Displayhalterung für leichte Beanspruchung		TDB-49
1	ESD-Schubladenblock 30/22		859 340-49
1	Befestigungssatz für Schubladenblock 30 für TED		855 057-49
1	Stahl-Flaschenhalter für Rasterrohr	Ø100	859 063-49



TED technischer Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Treston elektrischer Arbeitstisch	1100 x 800	TED811-41
1	Rasterrohre, Paar, mit Flansch	790	TTP790-49
1	Lochplattenrückwand	M900	861 516-49
1	LCD-Monitorhalter für Lochplatte		890 715-49
2	Treston NaturLite Led Wing 500		TNL500W
2	Stahlablage mm für Lochwand	159 x 210	ASSA5PP
1	Stahl-Flaschenhalter für Rasterrohr	Ø100	859 063-49
1	Laptop/Druckerablage mit Arm, schwenkbar, ESD	365 x 365	930 49 001P
1	Kabel-Halter-Set		CC5
1	Energieleiste	836	TPR9-010



TED ESD-Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code ESD
1	Treston elektrischer Arbeitstisch	1500 x 800	TED815-49
1	Rasterrohre, Paar, mit Flansch	790	TTP790-49
1	Gestell für Leuchten und Federzüge		918 49 011P
1	Treston IntoLite Led	850	TIL850
1	Lochplattenrückwand	M1350	861 521-49
1	Displayhalterung für leichte Beanspruchung		TDB-49
1	Gebogene Aufhängeleiste mit Schwenkarm	770 x 54	929 49 002P
1	Stahlboden ESD M1350	1340 x 300	860 787-49
1	Aluminium-Kästenprofil für Rasterrohr M1350		BP1350C
2	Stahlablage mm für Kästenprofil	159 x 210	ASSA5
1	Lupenleuchte Wave LED ESD		TWL ESD
1	ESD-Schubladenblock 30/15		859 330-49
1	Befestigungssatz für Schubladenblock 30 für TED		855 057-49
1	Energieleiste	836	TPR9-010



TED Packarbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Treston elektrischer Arbeitstisch	1800 x 800	TED818-41
1	Rasterrohre, Paar, mit Flansch	790	TTP790-49
1	Rollhalter-Set für Rasterrohre		859 041-49P
1	Papierrollentrenner Durchmesser		RD25
1	Schneidevorrichtung	1350	PPC135
1	Stahlboden ESD M1500	1490 x 300	890 756-49
3	Unterteilerpaar Stahl	285 x 190	010 004-49
1	Gestell für Leuchten und Federzüge		918 49 006P
1	Treston NaturLite LED	1180	TNL1200
1	Drehbarer Universalhalter/ Doppelgelenkarm	513 x 320	880 865-49P
1	Lochplattenrückwand ESD	470 x 300	860 951-49
1	Abfallbehälter		PRMB
1	Werkzeughalterbox		PPH TXL


Gestaltung einer TED-Arbeitstisch

- Der TED-Arbeitstisch besteht aus einem Gestell und einer Tischplatte.
- Kann mit weiterem Zubehör ergänzt werden. Für Zubehör bitte zuerst ein paar Rasterrohre in der gewünschten Höhe auswählen.

TED Elektrischer Arbeitstisch

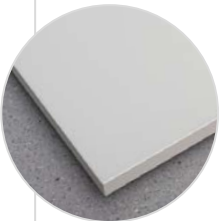
Maße B x T mm	Module	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
900 x 800	M750	200	TED809-41	TED809-49
1100 x 800	M900	200	TED811-41	TED811-49
1500 x 800	M1350	200	TED815-41	TED815-49
1800 x 800	M1500	200	TED818-41	TED818-49





Laminierte Tischplatte

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



ESD-Arbeitsplatte

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



Treston Rasterrohre, Paar, mit Flansch

Mit den Treston-Rasterrohren stehen dem elektrisch verstellbaren Tisch TED viele Erweiterungsmöglichkeiten zur Verfügung. Befestigung mit Schrauben an der Tischplatte.

Maße B x T x H mm	Code ESD
70 x 100 x 418	TTP400-49
70 x 100 x 793	TTP790-49
70 x 100 x 997	TTP990-49

+

Zubehör auf Seite 55

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TED-Arbeitstisch.



Rasterrohre, Paar, mit Flansch

Untere Ablage für TED -Arbeitsstisch

Vielseitig einsetzbare Unterplatte für TED-Arbeitsstische mit einer Tiefe von 400mm. Das Produkt beinhaltet hinten eine Schutzkante. Das Produkt wird mit Schrauben unter der Arbeitsplatte befestigt. Unterplatte kann auch mit einem Unterteilerbügel-Set ausgestattet werden.

Maße B x T mm	Geeignet für	Tragfähigkeit kg	Code
465 x 400	Alle TED-Tische	60	LST500-49
715 x 400	TED811, TED,815, TED818	60	LST750-49
865 x 400	TED815, TED818	60	LST900-49
965 x 400	TED815, TED818	60	LST1000-49
1165 x 400	TED818	60	LST1200-49
1315 x 400	TED818	60	LST1350-49
Unterteilerbügel-Set (4 Stück), 400 x 400			PDH400-49



Batteriesatz für Concept Arbeitstisch und TED Elektrischer Arbeitstisch

Kleinere Concept und TED Arbeitstische ausgestattet mit Rollen, elektrischer Höheneinstellung und einem Batteriesatz, sind eine ausgezeichnete Lösung für alle Situationen, in denen eine kompakte, aber leicht höhenverstellbare, mobile Arbeitsfläche benötigt wird. Durch den Batteriesatz erhalten Sie die Freiheit der Mobilität ohne von langen Kabeln abhängig zu sein. Gleichzeitig genießen Sie alle Vorteile der unkomplizierten elektrischen Höhenverstellung, um die Arbeitsfläche bei Bedarf schnell im Arbeitsbereich verschieben zu können.

Bezeichnung	Code
Batteriesatz	BSC001

Für Concept-Tischgestell mit Motor und elektrischen Arbeitstisch TED geeignet.
Batteriesatz wird nur in EU-Ländern vertrieben.



Der TED-Arbeitsstisch kann mit Rollen ausgerüstet werden!

Lenkrollen Set Ø100 ESD Code LCS100 ESD

Lenkrollen Set Ø100 Code LCS100

Immer den Arbeitstisch mit Rollen auf die niedrigste Position einstellen, wenn der Tisch bewegt wird.

Treston Quick-Edge -Arbeits Tisch



Je einfacher die Höhenverstellung des Arbeitsplatzes vorzunehmen ist, desto eher werden Sie die Höhe auch tatsächlich einstellen. Lernen Sie den Industrie-Arbeitsplatz mit der schnellsten Höhenverstellung auf dem Markt kennen. Die Höhe des Arbeitsplatzes wird mit einem neuen, innovativen und benutzerfreundlichen Mechanismus eingestellt. Die zum Patent angemeldete Lösung zur Höhenverstellung minimiert den Zeitaufwand, der für die Verstellung der Höhe benötigt wird, wenn unterschiedlich große Gegenstände bearbeitet werden müssen, und macht die tägliche Arbeit flüssiger, effizienter und ergonomischer.

Der Arbeitsplatz eignet sich für verschiedene Arbeitsumgebungen, wie z. B. Verpackungs- und Logistikzentren, in denen die Höhenverstellung der Tische entsprechend den unterschiedlichen Kartongrößen erfolgt.



- Extrem großer Höhenverstellungsbereich 570–1300 mm
- Zum Patent angemeldete Lösung: Stellen Sie mühelos die optimale Höhe für jede Aufgabe/jedes zu fertigende Produkt ein

ZUBEHÖR AUF SEITE 55

Große Auswahl an Zubehör für Treston Quick-Edge -Arbeits Tisch.



Alle Merkmale sehen Sie hier in unserem 2-minütigen Video

<https://vimeo.com/679903135>



Gestaltung eines Quick-Edge Arbeitstisches

- Der Treston Quick-Edge-Arbeitstisch besteht aus einem Gestell, einer Tischplatte und Aufbauprofilen.
- Erweiterbar mit M1200-Zubehör, Schwenkarmen oder Druckerablagen.
- Das Erdungs-Set ermöglicht den Einsatz des Treston Quick Edge Arbeitstisches in ESD-geschützten Bereichen (EPAs).

Quick-Edge Arbeitstisch

Maße B x T mm	Module	Tragfähigkeit kg	Code
1200 x 700	M1200	100*	TQEW712-41

* Statische Belastbarkeit der Tischplatte 100 kg, Gesamtbelastbarkeit des Gestells 300 kg.



Die zum Patent angemeldete Lösung zur Höhenverstellung minimiert den Zeitaufwand, der für die Verstellung der Höhe benötigt wird. Dies macht die tägliche Arbeit flüssiger, effizienter und ergonomischer, wenn unterschiedlich große Gegenstände bearbeitet werden müssen. Die Tischplatte wird ohne Ladung verstellt, da der Verstellmechanismus aus einer Konstantkraftfeder besteht.

Treston Quick Edge Feder-Set

Bezeichnung	Code
Treston Quick Edge Feder-Set	TQES

Das Konstantkraftfeder-Set muss mindestens alle 10 000 Betriebszyklen ersetzt werden.

Erdungs-Set für Treston Quick Edge Arbeitstisch

Bezeichnung	Code
Erdungs-Set für Treston Quick Edge Arbeitstisch	TQE-ESD

Das Erdungs-Set ermöglicht den Einsatz des Treston Quick Edge Arbeitstisches in ESD-geschützten Bereichen (EPAs).



Erdungs-Set für Treston Quick Edge Arbeitstisch



Der Quick-Edge Arbeitstisch kann mit Rollen ausgerüstet werden!

Lenkrollen Set Ø100 Code LCS100
Lenkrollen Set ESD Ø 100 Code LCS100 ESD

TP-Arbeitstische



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

Das modulare Baukastensystem ermöglicht die Gestaltung eines qualitativ hochwertigen Arbeitsplatzes. Passen Sie ihre Arbeitsstation Ihren individuellen Anforderungen an.

Stufenlose Höheneinstellung

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



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

ZUBEHÖR AUF SEITE 55

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TP-Arbeitstisch.



Sehen Sie hier unser Video zum vielseitigen Einsatz der TP-Arbeitstische:

<https://vimeo.com/219469789>



Beispiele TP-Arbeitstische



TP Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Arbeitstisch	1200 x 700	TP712
1	Befestigungsrahmen	1200	TPK12-49
2	Rasterrohr	1359	860 024-49
1	Rechteckrohr	M1200	854 655-49
1	Eckverbinder-Paar		848 336-49
1	Oberer Stahl-Fachboden, neigbar	M1200 x 300	TTSM12003-49
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge	M1200	918 49 010P
1	Treston IntoLite Led	850	TIL850



TP Packarbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Arbeitstisch	1800 x 700	TP718
1	Befestigungsrahmen	1800	TPK18-49
1	Rasterrohrmodul	2 x M900/1582	904 49 002P
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge	2 x M900/1800	918 49 008P
1	Treston NaturLite	1200	TNL1200
1	LCD-Monitorhalter		930 49 002P
1	Geräteablage	500 x 250 x 125	928 49 002P
1	Lochplattenrückwand	M900 x 389	861 516-49
1	Abfallbehälter	530 x 280 x 585	PRMB
1	Rollhalter-Set	M900	890 548-49P
1	Oberer Stahl-Fachboden, neigbar	M900 x 300	TTSM9003-49
1	Unterteilerbügel-Set	300 x 400	PDH300-49
1	BP-Kästenprofil	M900	BP900C
2	Stahlablage	159 x 254 x 50	ASSA5
1	Stahlablage	217 x 298 x 20	ASSA4
1	Ausziehbares Stahlregalbord für Drucker	500 x 510 x 515	PSP50
1	Fachboden für Verpackungsmaterial	M900 x 600	SPM900-49
1	Befestigungsset zur Höhenverstellung von SPM-Fachböden		SPMAF-49
1	Unterteilerbügel-Set	400 x 280	PDH600
1	Energieleiste		TPR9-001



TP Reparaturarbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Arbeitstisch	1500 x 700	TP715
1	Befestigungsrahmen	1500	TPK15-49
1	Rasterrohrmodul	2 x M750/1582	903 49 002P
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge	2 x M750/1500	918 49 006P
1	Treston NaturLite	1200	TNL1200
1	Oberer Stahl-Fachboden, neigbar	M750 x 300	TTSM7503-49
2	Zubehörbox	220 x 300	ABTTS3-41
1	Unterplatte für TP/TPH	1380 x 500	AT 150TPH
1	Lochplattenrückwand	M750 x 1003	861 514-07
2	BP-Kästenprofil	M750	BP750C
8	Sichtlagerkasten	149 x 192 x 105	1520-5/6
1	Werkzeugschrank/Lochblech	M750 x 255 x 900	852 629-07
1	Schubladenblock 45/14-1	450 x 520 x 140	603 49 001
1	Energieleiste	468	TPR4-001

Drehbarer Werkzeughalter mit Lochplatten und Werkzeugmulden auf Seite 62.

Der TP-Arbeitstisch kann mit Rollen ausgerüstet werden!



Rollensatz Ø100 Code 834 734 -00

Rollensatz Ø100 ESD Code 860 429 -00

Befestigungsatz für Rollen am TP-Tisch, Code 853 289-00

Tragfähigkeit mit Rollen 150 kg. Wir empfehlen eine Zusatztraverse (seite 42) zur Stabilisierung des Tisches, wenn dieser mit Rollen ausgestattet werden soll. Immer den Arbeitstisch mit Rollen auf die niedrigste Position einstellen, wenn der Tisch bewegt wird.

Gestaltung einer TP-Arbeitsstation

- Wählen Sie einen Arbeitstisch mit einer Standard-Laminat-Tischplatte oder einen ESD-geschützten Arbeitstisch.
- Lässt sich mit Zubehör erweitern. Um den TP-Arbeitstisch mit weiterem Zubehör zu ergänzen, wählen Sie zuerst TP-Rasterrohre in der gewünschten Menge und Größe aus (S. 42).



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

1. Unterplatte für TP

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Unterplatte	1080 x 500	50	AT 120TPH
Unterplatte	1380 x 500	50	AT 150TPH
Unterplatte	1680 x 500	50	AT 180TPH

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

2. Unteres Etagenbord, Stahl LSS

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Unteres Etagenbord, Stahl	1418 x 460	30	LSS150
Unteres Etagenbord, Stahl	1718 x 460	30	LSS180
M-Unterteilerbügel (4 Stk./Set)	460 x 315		LDH

An horizontalen Streben einzuhängen. Können mit stufenlos einstellbaren niedrigen M-Teilern ergänzt werden.

3. Seitenplatte

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Seitenplatte	400 x 700	35	TP704 ST
Seitenplatte	400 x 900	35	TP904 ST

Einfach an den Tischbeinen zu montieren. Kann an der linken oder rechten Seite des Tisches angebracht werden. Höhenverstellbar von 575-900 mm über dem Boden.



TP-Anbautische

Geradlinige TP-Anbautische

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

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



Gewinkelter TP-Anbautisch

Alle TP-Tischgrößen sind auch als Winkel-Anbautisch lieferbar. Sie werden im Winkel zum Hauptarbeitsstisch angebaut. Lieferung erfolgt daher nur mit einem Tischbein.

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



TP-Ecktisch

Der Ecktisch kann zwischen zwei TP-Arbeitsstischen montiert werden, um eine Konfiguration mit 90°-Winkel zu erhalten. Diese Einheit besteht aus Arbeitsplatte, zwei H-Gestellen und einem Mittelfuß. Frontseite 565 mm.

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



* Arbeitstisch mit einem Paar H-Gestellen.

SAP-Tischwagen

Ausführung ähnlich wie TP-Arbeitsstisch. Höhenverstellung durch Inbusschrauben von 650 bis 900 mm. Lenkrollen (Ø 100 mm), zwei davon mit Bremse. Unterplatte, Zusätzliches Etagenbord 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
Unterplatte	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Unterplatte	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Zusätzliches Etagenbord	700 x 500	40	LT507	LT507 ESD
Zusätzliches Etagenbord	1000 x 700	40	LT710	LT710 ESD
Griff	Tiefe 500		PUSH50	PUSH50
Griff	Tiefe 700		PUSH70	PUSH70



SAP-Wagen, Untere Ablage, Zusätzliches Etagenbord und Griff

TP-Rasterrohre

Zubehör kann mit Hilfe von Rasterrohren oder vormontierten Rasterrohrmodulen an den Arbeitstischen befestigt werden. Die Module umfassen Rasterrohre, Rechteckrohr, Eckverbinderpaare und T-Verbinder. Die Rasterrohre oder Rasterrohrmodule sind an der Rückseite des TP-Arbeitstisches mit einem Rahmen (separat zu bestellen) anzubringen. Wenn Sie 3 Rasterrohre benötigen, empfehlen wir Ihnen ein komplettes Rasterrohrmodul zu bestellen, welches aus 2 senkrechten und einem waagerechten Rasterrohr inkl. Eck- und T-Verbinder besteht.



Zubehör auf Seite 55

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TP-Arbeitstisch.



Befestigungsrahmen

Breite Arbeitstischgestell mm	Befestigungspunkte für Rasterrohre	Code
1000	1 x M900, 1 x M1000	TPK10-49
1200	1 x M750, 1 x M900, 1 x M1200	TPK12-49
1500	1 x M1500, 2 x M750	TPK15-49
1800	1 x M1800, 2 x M900	TPK18-49

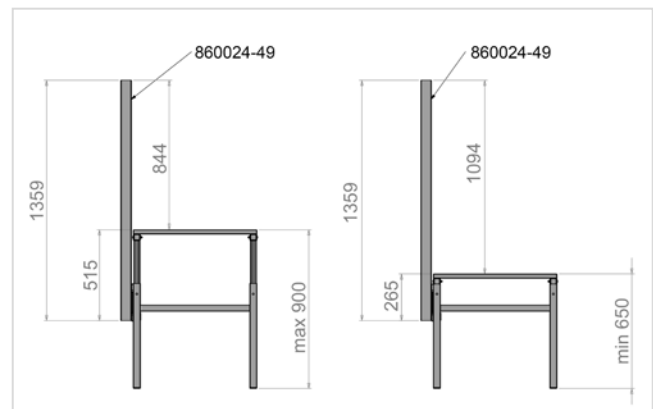
Rasterrohre oder Rasterrohrmodule werden immer mit einem Befestigungsrahmen am TP-Arbeitstisch befestigt. Der Befestigungsrahmen kann nicht mit dem geraden Anbautisch oder dem Winkeltisch verbunden werden.



Befestigungsrahmen

Rasterrohre

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



Nutzbare Höhe der Rasterrohre

Rasterrohrmodule und Kompatibilität

Passend für Tischbreiten TP = TP-Arbeitstische				Code L = 1359 mm	Code L = 1582 mm
	1000	1200	1500	1800	2000
1 x M750		TP			
1 x M900	TP	TP			
2 x M500					
2 x M750			TP		
2 x M900				TP	
3 x M500					
4 x M500					

Traglast 100 kg / Modulabstand. Rasterrohrmodule beinhalten 5 Kabelclips für eines Kabelmanagement.



Die Rasterrohre oder Rasterrohrmodule sind an der Rückseite des TP-Arbeitstisches mit einem Rahmen

Aluminiumträger

Bezeichnung	Code
Aluminiumträger	846 554-00

Einzelne Rohre können mit dem Klemmhalter am Tisch befestigt werden.



Aluminium-Klemmschuh zur Befestigung von Rasterrohren am Tisch

CC-Kabelbefestigungs-Set CC5

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Kabelbefestigungs-Set (5 Stück)	Rasterrohre	CC5

Zur einfachen Kabelführung. Für bis zu 5 Kabel geeignet.



Befestigungsrahmen

TPH-Arbeitstische



Beim TPH-Arbeitstisch sind bereits ein Paar Aufbauprofile und ein Etagenbord inklusive: Eines unserer meistverkauften Arbeitstischmodelle. Hierzu gehört ein eigenes Zubehörsortiment (auch als Lagerware erhältlich), das alle wesentlichen Anforderungen an einen professionellen Arbeitsplatz erfüllt.

Stufenlos höhenverstellbar

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



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

ZUBEHÖR AUF SEITE 77

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TPH-Arbeitstisch.

Beispiele TPH-Arbeitstische



TPH-Arbeitstisch

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TPH-Arbeitstisch	1500 x 700	TPH715
1	Unteres Etagenbord, Stahl	1418 x 460	LSS150
1	M-Unterteilerbügel-Set, niedrig	460 x 315	LDH



TPH Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TPH-Arbeitstisch	1200 x 700	TPH712
1	KT-Zusatzaufbau für Beleuchtung	1200 x 600	KT120
1	Treston IntoLite Led	850	TIL850
1	Lochplatte	1115 x 750	RL120
1	Halter-Set für RL-Lochplatten		RK1



TPH Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TPH-Arbeitstisch	1800 x 700	TPH718
1	KT-Zusatzaufbau für Beleuchtung	1800 x 600	KT180
1	Treston IntoLite Led	850	TIL850
2	BP-Kästenprofil	1705	BP180
1	TH-Kästenbord	1719 x 145	TH180
1	Werkzeughalterbox	400 x 300 x 150	PPH TXL
3	Stahlablage A4	217 x 298 x 20	ASSA4
6	Sichtlagerkasten	149 x 192 x 105	1520-5
6	Sichtlagerkasten	149 x 250 x 130	1525-5
8	Sichtlagerkasten	105 x 165 x 75	1015-5
1	Energieleiste	1700	TPR17-001
1	Seitenplatte	400 x 700	TP704ST



TPH ESD-Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code ESD
1	TPH-Arbeitstisch ESD	1800 x 700	TPH718 ESD
1	KT-Zusatzaufbau für Beleuchtung	1800 x 600	KT180
1	Treston NaturLite Led	1200	TNL1200
1	Lochplatte	1715 x 750	RL180
1	Halter-Set für RL-Lochplatten		RK1
3	Stahlablage zur Montage an Lochplatten	159 x 243 x 56	ASSA5PP
2	Schiene R46		839 086-51
1	Werkzeugschiene R42		838 357-51
3	Sichtlagerkasten		1525-4ESD
1	LCD-Monitorhalter für Lochplatte		890 715-49
2	CKV-Schwenkarm ESD	460 x 210	CKV400 ESD
1	Montageständer ESD	455 x 200 x 290	EPL12 ESD
18	Sichtlagerkasten	105 x 165 x 75	1015-4ESD
1	CPU-Halter ESD	180-225 x 450x50	854 440-49
1	Lupenleuchte Wave LED ESD		TWL ESD
1	ESD-Schubladenblock 45/26-1	450 x 520 x 260	604 49 001


Gestaltung einer TPH-Arbeitsstation

- Der TPH-Arbeitsstisch wird inklusive oberem Etagenbord und einem Paar Aufrichter geliefert
- Wählen Sie zwischen dem Tischmodell mit Laminat- oder ESD-Tischplatte
- Statten Sie den Tisch mit Zubehör aus

TPH-Arbeitsstisch

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





Laminierte Tischplatte

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



ESD-Arbeitsplatte

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



TPH Aufbauprofile

1. Unterplatte für TPH

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Unterplatte	1080 x 500	50	AT 120TPH
Unterplatte	1380 x 500	50	AT 150TPH
Unterplatte	1680 x 500	50	AT 180TPH

Die Unterplatte für TPH-Arbeitsstische wird an den Quertraversen aufgehängt.



2. Unteres Etagenbord, Stahl LSS

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Unteres Etagenbord, Stahl	1418 x 460	30	LSS150
Unteres Etagenbord, Stahl	1718 x 460	30	LSS180
M-Unterteilerbügel (4 Stk./Set)	460 x 315		LDH

An horizontalen Streben einzuhängen. Können mit stufenlos einstellbaren niedrigen M-Teilern ergänzt werden.



3. Seitenplatte

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Seitenplatte	400 x 700	35	TP704 ST
Seitenplatte	400 x 900	35	TP904 ST

Einfach an den Tischbeinen zu montieren. Kann an der linken oder rechten Seite des Tisches angebracht werden. Höhenverstellbar von 575-900 mm über dem Boden.



TPH-Ecktisch

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

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



* Arbeitstisch mit einem Paar H-Gestellen.

+

Zubehör auf Seite 77

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TPH-Arbeitstisch.



Treston Packtisch TPB



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

Sorgfältig ausgewählte Materialien, hochwertige Verarbeitung, epoxidpulverbeschichtete Stahlbauteile
Laminierte Tischplatte, 25-mm-Niederdrucklaminat.
Stufenlose Höhenverstellung mit Inbusschrauben zwischen 650 und 900 mm



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



ERFAHREN SIE MEHR ÜBER
Treston-Packtische aus der
separaten Broschüre.



ZUBEHÖR AUF SEITE 77

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TPP-Packtisch.

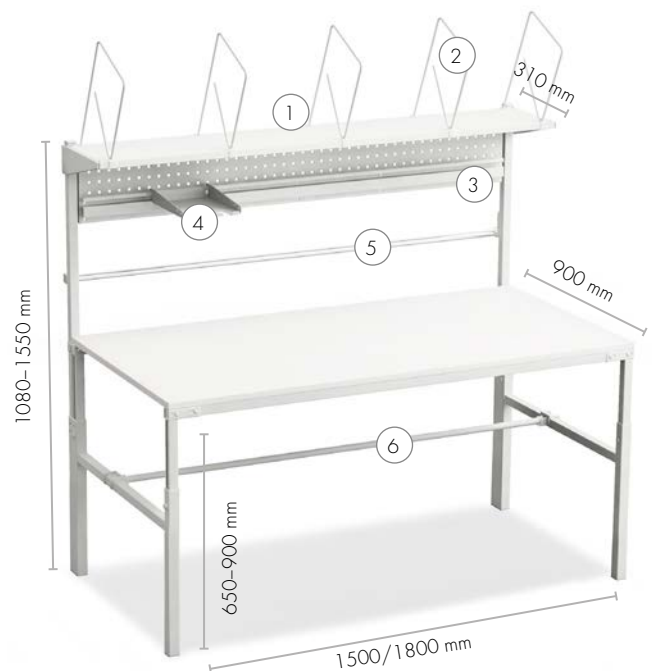
treston.de/kataloge-ebooks-case-studies

Gestaltung einer TPB-Packstation

- Der TPB-Packtisch wird mit einem Komplettpaket an Zubehör geliefert. Hierzu gehören: 2 Rollenhalter, ein oberes Etagenbord, ein Set Kartonhalter, eine Lochplatte und eine A4-Dokumenten-Ablage aus Stahl
- Anpassung mit weiterem Zubehör möglich

Packtisch TPB

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
1500 x 900 x 650-900	300	TPB915
1800 x 900 x 650-900	300	TPB918



Zubehör auf Seite 77

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TPP-Packtisch.

Packtisch TPB915/TPB918 enthält:

Bezeichnung	Beschreibung	Code TPB915	Code TPB918
1. Höhenverstellbares Etagenbord aus Stahl	Maße 310 x 1500/1800 mm. Max. Tragfähigkeit 30 kg. Befestigungsstellen für Treston-Leuchtmittel unter dem Etagenbord.	SS150	SS180
2. Verstellbare Unterteilerbügel	Fünf verstellbare Unterteilerbügel (Höhe 400 mm).	PDH	PDH
3. Höhenverstellbare Lochplatte aus Stahl mit Kästenprofil	Plattenmaße 1419/1719 x 255 mm. Für zusätzlichen Stahlboden und Sichtlagerkästen. Max. Tragfähigkeit 20 kg.	PP150	PP180
4. Zusätzliche Stahlablage	Maße 217 x 298 x 20 mm, Ablage für A4-Papier und Klebebandabroller (max. 2 Stk. pro Ablage). Max. Tragfähigkeit 3 kg.	ASSA4	ASSA4
5. Oberer Papierrollenhalter	Höhenverstellbar. Achsdurchmesser 25 mm. Maximale Rollenbreite 1400/1700 mm. Max. Tragfähigkeit 40 kg.	PRH ROLL150	PRH ROLL180
6. Unterer Papierrollenhalter	Einfach an den horizontalen Streben der Beine einzuhängen. Tiefenverstellbar. Achsdurchmesser 25 mm. Maximale Rollenbreite 1350 / 1650 mm. Max. Tragfähigkeit 40 kg.	PRHL ROLL150	PRHL ROLL180

Unteres Etagenbord, Stahl LSS

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Unteres Etagenbord, Stahl	1418 x 460	30	LSS150
Unteres Etagenbord, Stahl	1718 x 460	30	LSS180
M-Unterteilerbügel (4 Stk./Set)	460 x 315		LDH

An horizontalen Streben einzuhängen. Können mit stufenlos einstellbaren niedrigen M-Teilern ergänzt werden.



Seitenplatte

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Seitenplatte	400 x 900	35	TP904 ST

Einfach an den Tischbeinen zu montieren. Kann an der linken oder rechten Seite des Tisches angebracht werden. Höhenverstellbar von 575-900 mm über dem Boden.



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.

ZUBEHÖR AUF SEITE 55

Große Auswahl an Zubehör für Workshop-Arbeitstisch.

Beispiele für Workshop-Arbeitsplätze



Workshop Standard-Arbeitsstisch

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	718 x 612	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	Treston Naturlite LED1200	1180	TNL1200
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

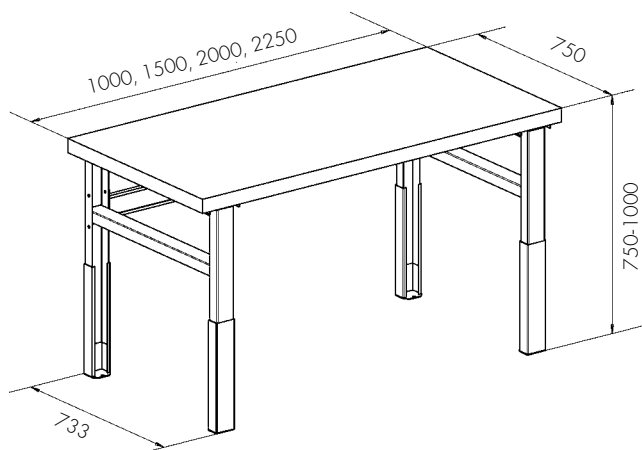


Gestalten Sie Ihren eigenen Arbeitsplatz

Nutzen Sie unseren 3D Konfigurator um Ihren eigenen Arbeitsplatz zu gestalten: <https://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 55).



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)	730-950	836 029-49
Lenkrolle mit Bremse** (1 Stück)	Ø100	1987
Feste Rolle (1 Stück)	Ø100	1988

* Höhe ohne Tischplatte (inkl. Rollen 100 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.



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.

Querverbinder

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

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



Befestigungsrahmen für Workshop

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

Ein Befestigungsrahmen wird benötigt, wenn der Tisch mit Rasterrohren ausgerüstet werden soll. Er ersetzt den Querverbinder. Siehe Rasterrohre und Kompatibilität auf Seite 55.



Rasterrohre und Kompatibilität

	Passend für Tischbreiten (W = Workshop)			
	1000	1500	2000	2250
1 x M750	W	W	W	W
1 x M900	W	W	W	W
1 x M1000	W			
1 x M1500		W	W	W
1 x M1800			W	W
2 x M500	W	W	W	W
2 x M750		W	W	W
2 x M900			W	W
2 x M1000			W	
3 x M500		W	W	W
3 x M750				W
4 x M500			W	

+

Zubehör ab Seite 55

Vieleseitiges Zubehör für den Workshop-Arbeitsplatz erhältlich.

Untere Ablage für den Workshop-Tisch

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code
Unt. Ablage für Tisch 1000 mit Höhenverst.	870 x 648	200	924 49 020
Unt. Ablage für Tisch 1000 ohne Höhenverstell.	870 x 648	200	924 49 021
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.



2. Zubehör für Arbeitstische



Zubehör für Concept, TED, Quick Edge, TP und Workshop

Alle Arbeitstische der Serien Concept, TED, Quick Edge, TP und Workshop lassen sich mit dem selben Zubehör ergänzen. Zubehör für andere Arbeitstischmodelle ab Seite 72 (WB-Zubehör). Das gesamte Zubehör für alle unsere Arbeitstische finden Sie ab Seite 82.

Aufbauprofile, wie Rasterrohre, bilden die Basis zur Montage von Zubehör bei allen Treston Arbeitsplatzsystemen. Das Zubehör für die Arbeitstische Concept, TED, TP und Workshop wird an Rasterrohren oder kompletten Rasterrohrmodulen befestigt.

Ein Modul (Aufbauprofil) umfasst Rasterrohre, Rechteckrohr, Eckverbinderpaare und T-Verbinder. Die Rasterrohre oder Rasterrohrmodule sind an der Rückseite des Concept-Arbeitstisches mit einem Rahmen (separat zu bestellen) anzubringen. Für TP-Tische wird zudem ein TPK-Rahmen benötigt (Seite 42). Beim Arbeitstisch TED wird das Rasterrohr-Paar (mit Flansch) mit Schrauben an der Tischplatte befestigt.

Rasterrohre für Concept, TP und Workshop

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

Rasterrohrmodule und Kompatibilität

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

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

Rasterrohrmodule sind auch mit einer Länge von 996 mm erhältlich (Höhe = 714 mm). Codebezeichnung: 90x49003P

Traglast 100 kg / Modulabstand.

Rasterrohrmodule inkl. 5 Stück Kabel-Clips für einfaches Kabelmanagement.



Modulgröße (M)

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

Treston Rasterrohre, Paar, mit Flansch

Maße B x T x H mm	Code
70 x 100 x 418	TTP400-49
70 x 100 x 793	TTP790-49
70 x 100 x 997	TTP990-49

Aluminium-Klemmschuh

Bezeichnung	Code
Aluminium-Klemmschuh	846 554-00



Einzelne Rasterrohre können mit dem Aluminium-Klemmschuh an jedem Tisch befestigt werden.

Treston Rasterrohre, Paar, mit Flansch

Gestell für Leuchten und Federzüge

Alle Leuchtmittel mit Ausnahme der Arbeitsplatzleuchten Treston Wave LED ESD und Naturlite LED Wing 500 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 beigelegt.

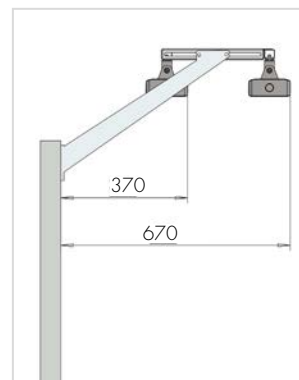
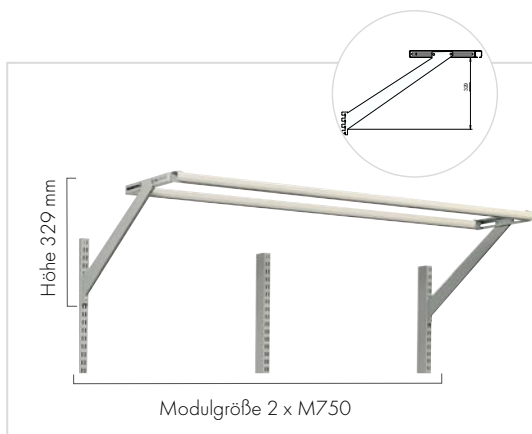
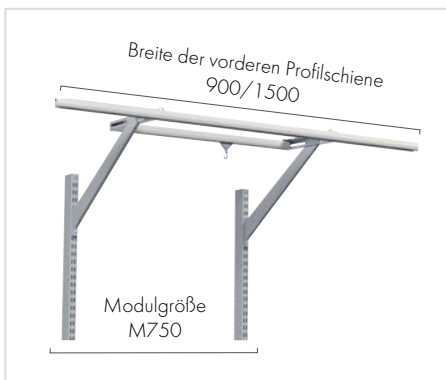
Gestell für Leuchten und Federzüge

Modulgröße	Breite der vorderen Profilschiene mm	Tragfähigkeit kg	Code
2 x M500	1000	15	918 49 001P
2 x M500/1500	1500	15	918 49 002P
4 x M500	2000	15	918 49 003P
M750	750	15	918 49 004P
M750/900	900	15	918 49 013P
M750/1500	1500	15	918 49 005P
2 x M750	1500	15	918 49 006P
3 x M750	2250	15	918 49 012P
M900	900	15	918 49 007P
2 x M900	1800	15	918 49 008P
M900/1500	1500	15	918 49 009P
M1200	1200	15	918 49 010P
M1350	1350	15	918 49 011P

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



Arbeitsplatzleuchten auf Seite 88.



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 mit Karabinerhaken		890 557-51



Werkzeugaufhängung



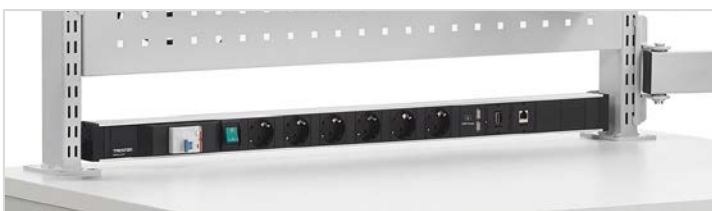
Laufwagen mit Karabinerhaken

Energieversorgungsleisten

Energieleisten werden inklusive Halterung zur Befestigung an Treston-Arbeits-tischen geliefert. Die Schienen können vertikal am aufrechten oder Aluminiumprofil, horizontal am Aluminiumprofil oder an M750- und M900-Modulen zwischen den Rasterrohren befestigt werden. Mit den neuen Halterungen können Schienen auch direkt an der Tischplatte oder der Lochplatte befestigt werden. Die Energieleiste kann in vier verschiedenen Winkeln an den Halterungen montiert werden. Die Länge der Schiene kann die weiteren Montagemöglichkeiten einschränken.

Energieversorgungsleisten

Bezeichnung	Länge	Code
3 Steckdosen + 2 x USB	331	TPR3-001
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	468	TPR4-001
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	468	TPR4-003
4 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter	468	TPR4-004
6 Steckdosen + Schalter	468	TPR4-005
5 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	683	TPR7-001
5 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	683	TPR7-003
4 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	683	TPR7-008
10 Steckdosen + Schalter	683	TPR7-038
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	836	TPR9-001
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	836	TPR9-003
6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	836	TPR9-010
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	1400	TPR14-001
6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	1400	TPR14-010
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	1700	TPR17-001
6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	1700	TPR17-010



TPR3-001



TPR4-001



TPR7-001



TPR9-001



TPR14-001



Weitere Informationen und Abbildungen zu den Energieleisten auf Seite 84.

Druckluftverteiler

Bezeichnung	Ein	Aus	Befestigung	Code
Druckluftverteiler	1	2	vert.	859 861-00
Alle Verbindungen 3/8"				
Sie können an allen Treston-Arbeits-tischen befestigt werden.				



Druckluftverteiler

Stahlböden

Oberer Stahlboden TTS, neigbar

Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
M500	467 x 300	80	TSM5003-49
M500	467 x 400	80	TSM5004-49
M750	717 x 300	80	TSM7503-49
M750	717 x 400	80	TSM7504-49
M900	870 x 300	80	TSM9003-49
M900	870 x 400	80	TSM9004-49
M1000	967 x 300	80	TSM10003-49
M1000	967 x 400	80	TSM10004-49
M1200	1167 x 300	80	TSM12003-49
M1200	1167 x 400	80	TSM12004-49
M1350	1320 x 300	80	TSM13503-49
M1350	1320 x 400	80	TSM13504-49
M1500	1467 x 300	80	TSM15003-49
M1500	1467 x 400	80	TSM15004-49
M1800	1773 x 300	80	TSM18003-49
M1800	1773 x 400	80	TSM18004-49
M2000	1973 x 300	80	TSM20003-49
M2000	1973 x 400	80	TSM20004-49

Max. 20 Grad neigbar (Tiefe 300 mm) oder 12,5 Grad neigbar (Tiefe 400 mm).
 Höhe der vorderen Schutzkante 30 mm. Schutzkante kann auch an der Rückseite des
 Stahlbodens angebracht werden.

Kabelabdeckung, TTS-Stahlböden

Modul	Maße B x T mm	Code
M750	612 x 125 x 19	CCM750-49
M900	815 x 125 x 19	CCM900-49
M1500	1362 x 125 x 19	CCM1500-49
M1800, M2000	1666 x 125 x 19	CCM1800-49

Zubehörbox zur Montage unter TTS-Stahlböden

Geeignet für	Maße B x T mm	Code
TTS Stahlboden, Tiefe 300 mm	220 x 300	ABTTS3-41
TTS Stahlboden, Tiefe 300 mm	220 x 300	ABTTS3-49
TTS Stahlboden, Tiefe 400 mm	220 x 370	ABTTS4-41
TTS Stahlboden, Tiefe 400 mm	220 x 370	ABTTS4-49

Inklusive einer blauen (-41) oder schwarzen ESD-Schublade (-49) 3020 / 4020.

Stahlböden

Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
M500	490 x 300	50	860 804-49
M500	490 x 400	50	860 805-49
M750	740 x 300	50	836 028-49
M750	740 x 400	50	852 770-49
M900	890 x 300	50	852 283-49
M900	890 x 400	50	852 769-49
M1000	990 x 300	50	890 631-49
M1000	990 x 400	50	890 632-49
M1350	1340 x 300	50	860 787-49
M1350	1340 x 400	50	860 788-49
M1500	1490 x 300	50	890 756-49
M1500	1490 x 400	50	890 757-49



Oberer Stahlboden, neigbar M500, M750, M900, M1000, M1200, M1350, M1500, M1800, M2000



Kabelabdeckung, TTS-Stahlböden



Zubehörbox zur Montage unter TTS-Stahlböden



Stahlboden M500, M750, M900, M1000, M1350, M1500



Durch die unterschiedlich anzuwendenden Halterungen kann der Stahlboden entweder um 20° geneigt oder horizontal angebracht werden. Der Stahlboden verfügt über eine integrierte Schutzkante und kann so eingesetzt werden, dass diese entweder nach vorne oder nach hinten zeigt.

Unterteilerbügel-Set (4 Stück)

Geeignet für	Maße T x H mm	Code
TTS Stahlboden, Tiefe 300 mm	300 x 400	PDH300-49
TTS Stahlboden, Tiefe 400 mm	400 x 400	PDH400-49

Unterteiler

Geeignet für	Maße T x H mm	Code
Stahlboden, Tiefe 300 mm	285 x 190	010 004-49
Stahlboden, Tiefe 400 mm	385 x 190	010 005-49
TTS Stahlboden, Tiefe 300 mm	285 x 190	861 116-49
TTS Stahlboden, Tiefe 400 mm	385 x 190	861 118-49

Verstellbarer Stahlboden

Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
M500	470 x 505	100	920 49 001P
M500	470 x 650	100	920 49 002P
M750	720 x 505	100	920 49 005P
M750	720 x 650	100	920 49 006P
M900	870 x 505	100	920 49 009P
M900	870 x 650	100	920 49 010P
M1350	1320 x 505	100	920 49 013P
M1350	1320 x 650	100	920 49 014P

Auch als Nicht-ESD-Version erhältlich (Code 41 statt 49).

Verstellbarer Stahlboden, stufenlose Tiefeneinstellung

Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
M500	470 x 505	50	920 49 003P
M500	470 x 650	50	920 49 004P
M750	720 x 505	50	920 49 007P
M750	720 x 650	50	920 49 008P
M900	870 x 505	50	920 49 011P
M900	870 x 650	50	920 49 012P

Auch als Nicht-ESD-Version erhältlich (Code 41 statt 49).

+

Weitere verstellbare Stahlböden auf Seite 113.

Ausziehbarer Stahlboden

Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
M750	720 x 390	30	925 49 002P
M900	870 x 390	30	925 49 003P

Neigungsverstellbare Stahlablage

Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
M500	470 x 265	5	860 806-49
M750	720 x 265	5	860 115-49
M900	870 x 265	5	860 399-49

Durchlaufregalbord, Stahl, mit Trägern

Modul	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
M750	718 x 830	150	890 710-49

Ein Durchlaufregal kann zwei Regalkästen mit 400mm Tiefe hintereinander aufnehmen.



Unterteilerbügel-Set



Unterteiler



Verstellbarer Stahlboden 0-25°



Stufenlos verstellbarer Stahlboden 0-25°



Ausziehbarer Stahlboden 0-25°



Neigungsverstellbare Stahlablage 10 - 75°



Durchlaufregalbord, Stahl, mit Trägern

Zubehör mit Schwenkarmen

Dreh- und schwenkbare Stahlablage

Bezeichnung	Maße B x T mm	Neigungs- winkel	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
Dreh- und schwenkbare Ablage	560 x 340	0-25°	15	927 41 001P	927 49 001P
Dreh -und schwenkbare Ablage	605 x 405	0-25°	15	927 41 002P	927 49 002P



Dreh- und schwenkbare Ablage

IT- Ablageböden

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code
Laptop/Druckerablage mit Doppelgelenkarm, schwenkbar	365 x 365	25	930 49 001P
Tastaturablage für Monitorhalter	480 x 270	5	860 904-49
Tastatur- und Mousablage für Monitorhalter	620 x 270	5	860 903-49
Tastaturablage (unter der Tischplatte befestigt)*	680 x 375 x 106 (Äußere) 620 x 305 x 90 (innen)	10	925 49 001P

* auch passend zur TPH-Tischserie.



Laptop/Druckerablage und Tastaturablage



Tastaturablage (Befestigung unter der Tischplatte)

Schmaler PC-Halter

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schmaler PC-Halter	250 x 45-65 x 145	5	TCH

Befestigung an der Tastaturablage 860941-49 oder 860942-49



Schmaler PC-Halter

LCD-Monitorhalter an Lochplatte

Bezeichnung	Tragfähigkeit kg	Code
LCD-Monitorhalter an Lochplatte	10	890 715-49

Geeignet für VESA 75/100



LCD-Monitorhalter an Lochplatte

Displayhalterung für leichte Beanspruchung

Bezeichnung	Geeignet für	Tragfähigkeit kg	Code
Displayhalterung für leichte Beanspruchung	TED	7	TDB-49

Geeignet für VESA 75/100



Displayhalterung für leichte Beanspruchung

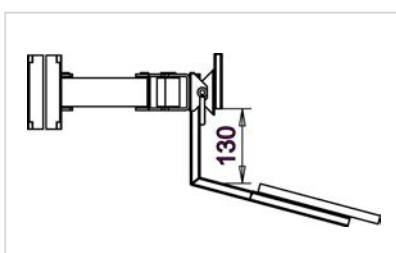
LCD-Monitorhalter mit Doppelgelenkarm

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

* Geeignet für VESA 75/100



LCD-Monitorhalter m. Doppelgelenkarm



Maximaler Abstand von LCD-Monitorhalter und Tastaturablage



LCD-Monitorhalter & Tastaturablage

Geräteablage, Stahl

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Geräteablage	250 x 250 x 90	10	928 49 001P
Geräteablage	500 x 250 x 125	15	928 49 002P
Geräteablage *	500 x 250 x 125	30	928 49 003P

*Wird mit Schwerlastarm geliefert.



Geräteablage, Stahl

Stahlablage für Greifschalenregal

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Ablage für Greifschalenregal	560 x 175 x 125	15	928 49 005P
Ablage für Greifschalenregal	600 x 220 x 125	15	928 49 006P
Greifschalenregal*	560 x 165 x 355		860 113-49

*Platz für 15 Greifschalen 30-1L-4ESD



Stahlablage für Greifschalenregal



Greifschalenregal

Dokumentenhalter

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



Dokumentenhalter

Werkzeughalter, Stahl

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



Werkzeughalter

Aufhängeleisten mit Schwenkarmen

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



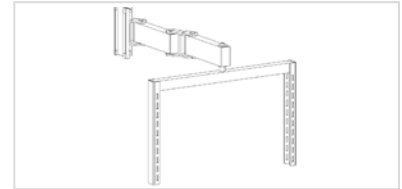
Gebogene Aufhängeleiste



Zusätzliche gebogene Aufhängeleiste

Drehbare Werkzeughalter

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Drehbarer Werkzeughalter, höhenverstellbarer Schwenkarm	513 x 320	15	860 864-49P
Drehbarer Werkzeughalter, Doppelgelenkarm	513 x 320	15	880 865-49P



Drehbarer Werkzeughalter



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



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

Züberhör für Drehbare Werkzeughalter

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Lochplatte	470 x 300		860 951-49
Werkzeugmulde M500	470 x 150		860 952-49
Aufhängeleiste M500	492 x 90	15*	859 150-49
Aufhängeleiste (leicht) M500	492 x 54	10	860 953-49
Aluminium-Kästenprofil M500 für drehbaren Werkzeughalter	486 x 55 x 75	15	BP500C
Zusätzliche Stahlablage	217 x 298 x 20	3	ASSA4
Zusätzliche Stahlablage	159 x 254 x 50	2	ASSA5



Drehbarer Universalhalter mit Lochblech M500, Aluminium-Kästenprofil M500 und Zusätzliche Stahlablage

Schwenkarme (Ersatzteile)

Bezeichnung	Länge mm	Tragfähigkeit kg	Code
Doppelgelenkarm, 40 mm	200+200	10	880 020-49
Doppelgelenkarm, 60 mm	200+200	15	880 010-49
Schwerlastarm, 60 mm	287+221	30	860 993-49
Höhenverstellbarer Arm mit Gasfeder, 60 mm (höhenverstellbar um 165 mm)	375	15	860 985-49
Höhenverstellbares Profil	55 x 80 x 590	15	860 997-49



Doppelgelenkarm

LCD Bildschirmhalter für 60 mm Doppelgelenkarm, Schwerlastarm oder höhenverstellbarem Arm: 860940-49.



Schwerlastarm



Höhenverstellbares Profil

Verändert sich die Position, muss die Höhe angepasst werden

Bei häufigen Veränderungen der Arbeitsposition, zum Beispiel von sitzend zu stehend, wird der höhenverstellbare Arm (860 985-49) benötigt. Die höhenverstellbare Profilschiene (860 997-49) kann je nach Arbeitsposition nach unten und wieder nach oben verschoben werden. Ihr Einstellbereich beträgt 450 mm.



Höhenverstellbarer Arm

Adapter für Concept/TP/TED-Zubehör mit Schwenkarm (zum Beispiel 93049002P)

Profil-Typ	Arbeitsstisch-/Wagen-Modell	40 mm Arm	60 mm Arm
C-Profil	TPH, TPB	-	E824 081-49
AL2X-Aluminium-Profil	WB	890 524-49	890 525-49
Aluminium-Profil	WTR	E821 573-49	E821 572-49

Ablage mit fest montierten Trägern

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Ablage links	400 x 500	40	926 41 001P	926 49 001P
Ablage rechts	400 x 500	40	926 41 002P	926 49 002P



Ablage

Flaschenhalter für Rasterrohr

Bezeichnung	Code
Flaschenhalter für (ø 100) Rasterrohr	859 063-49



Flaschenhalter

Rollenhalter für Rasterrohr

Bezeichnung	Code
Rollenhalter für Rasterrohr (Rolle Ø Höhe 150 mm, Breite 320 mm)	860 841-49



Rollenhalter

Adapter set AS

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Adapter-Set für Concept/TP/TED Rasterrohre *	MH / MA / MA2	AS2
Adapter für Concept/TP/TED Rasterrohre	MA4	AS4

Das Adapter-Set / Adapter wird benötigt zur Befestigung der MH/MA/MA2/MA4-Halter an den Rasterrohren.

* Auch geeignet für TPH/TPB C-Profile



Adapter-Set AS2

Adapter AS4

MH-Flachbildschirmhalter

Bezeichnung	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
MH-Flachbildschirmhalter	15	Rasterrohre + AS2	MH

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



MH-Flachbildschirmhalter

MA-Flachbildschirmschwenkarm

Bezeichnung	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
MA-Flachbildschirmschwenkarm	10	Rasterrohre + AS2	MA

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



MA-Flachbildschirmschwenkarm

MA2-Flachbildschirmschwenkarm

Bezeichnung	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
MA2-Flachbildschirmschwenkarm	15	Rasterrohre + AS2	MA2

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



MA2-Flachbildschirmschwenkarm

LCD-Bildschirmhalter mit höhenverstellbarem Arm MA4

Bezeichnung	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
LCD-Bildschirmhalter mit höhenverstellbarem Arm MA4	2-7	Rasterrohre + AS4	MA4

Besonders ergonomischer und leicht in der Höhe zu verstellender Monitorarm mit Gasfeder. Einfache Montage des Monitors dank QuickRelease. Standard-Flachbildschirmhalter 75 x 75 und 100 x 100 mm für LCD-Bildschirme. Einfache Kabelführung durch Kabelhalter. Der Doppelarm hat einen Aktionsradius von 180° und eine Reichweite von 80 - 500 mm ab Rasterrohr.



LCD-Bildschirmhalter mit höhenverstellbarem Arm MA4

Verpackungszubehör

SPM-Fachboden für Verpackungsmaterial

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
Fachboden für Verpackungsmaterial	467 x 600 x 32	60	M500	SPM500-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	717 x 600 x 32	60	M750	SPM750-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	870 x 600 x 32	60	M900	SPM900-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	1167 x 600 x 32	60	M1200	SPM1200-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	1317 x 600 x 32	60	M1350	SPM1350-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	1467 x 600 x 32	60	M1500	SPM1500-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	1773 x 600 x 32	60	M1800	SPM1800-49
Befestigung für Concept- Querverbinder			SPM-Fachboden	SPMH-49
Verstellbares Befestigungsset unter der Tischplatte	90 x 350 x 355 (Platz zwischen Tischplatte und Fachboden 285-465)		SPM-Fachboden	SPMAF-49
Befestigung für Aufrichter			SPM-Fachboden	SPMBS-49
Unterteilerbügel-Set (4 Stück)	8 x 400 x 280		SPM-Fachboden	PDH600-49

Befestigungsmaterial für Fachböden nicht enthalten.

Die SPM-Fachböden sind nicht für den elektrischen Arbeitstisch TED geeignet. Untere Ablage für TED -Arbeitstisch auf den Seiten 35.



Eignung der Unterplatten für Tische mit einer Tiefe von 750 und 900 mm:

- Concept 2000/1800 -> SPM1500 oder kleiner
- Concept 1500 -> SPM1200 oder kleiner
- Concept 1200 -> SPM900 oder kleiner
- Concept 1000 -> SPM500.

Rollenhalter

Bezeichnung	Max. Rollenlänge mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
Rollenhalter-Set	635	40	M750	890 547-49P
Rollenhalter-Set	785	40	M900	890 548-49P
Rollenhalter-Set	1400	40	M1500	859 041-49P
Rollenhalter-Set	1700	40	M1800	859 042-49P
Rollenhalter-Set unter Arbeitsplatte 1500	1200	40	M1500	859 044-49P
Rollenhalter-Set unter Arbeitsplatte 1800	1500	40	M1800	859 045-49P
Rollenhalterung (2 Stück) Ø 170 mm				RD25



Papierrollenhalter und Schneidevorrichtungen auf den Seiten 86.



Fachboden für Verpackungsmaterial und Befestigung für Concept-Querverbinder



Fachboden für Verpackungsmaterial, Verstellbares Befestigungsset unter der Tischplatte und Unterteilerbügel-Set



Fachboden für Verpackungsmaterial und Befestigung für Aufrichter



Rollenhalter-Set



Rollenhalter-Set unter Arbeitsplatte



Rollenhalterung

Ausziehbares Stahlbord für Drucker

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
Ausziehbares Stahlbord für Drucker	500 x 510 x 515	35	Concept, TPB	PSP50

Geeignet für 750 und 900 tiefe Concept Arbeitstische.



Ausziehbares Stahlbord für Drucker

Druckerablage, ausziehbar

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
Druckerablage, ausziehbar	315 x 530	30	Concept, TED	859 060-49



Druckerablage, ausziehbar

Halter für Klebebandabroller

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Halter für Klebebandabroller	Concept, TPB, TED, Quick Edge	FTD50

Inklusive Schrauben zum Befestigen der Rolle an der Stahlablage ASSA4 (siehe Seite 58). Max. Ø Rolle 120 mm und Breite 50 mm.



Halter für Klebebandabroller

Basic-Etikettenspender

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
Basic-Etikettenspender	214 x 128 x 120	Concept, TPB, TED, Quick Edge	BLD20

Befestigung mit Schrauben möglich. Max. Ø Rolle 220 mm und Breite 210 mm.



Basic-Etikettenspender

Behälter für Recyclingmaterial

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
Behälter für Recyclingmaterial	286 x 570 x 650	15	Concept, TPB	PRMB3
Behälter für Recyclingmaterial	280 x 530 x 585	15	TED	PRMB



PRMB3-Behälter für Recyclingmaterial



PRMB-Behälter für Recyclingmaterial

PTH-Werkzeugablage

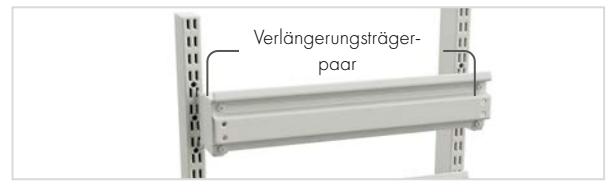
Bezeichnung	Maße B x T mm	Geeignet für	Code
PTH-Werkzeugablage	1000 x 60	Arbeitsstisch Concept mit Elektromotor, TED	PTH100



PTH-Werkzeugablage

Sichtlagerkästen und Schubladen

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.



Aufhängeleiste mit Stapelkästen.



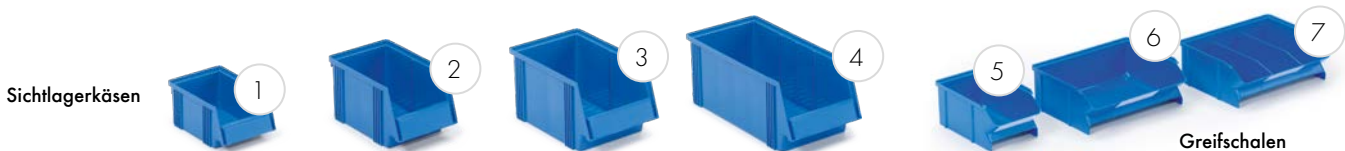
Aufhängeleiste, leicht, mit Stapelkästen.



Aluminium-Kästenprofil BP und ASSA4

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
Aluminium-Kästenprofil M500		486 x 55 x 75	40	BP500C
Aluminium-Kästenprofil M750		736 x 55 x 75	40	BP750C
Aluminium-Kästenprofil M900		889 x 55 x 75	40	BP900C
Aluminium-Kästenprofil M1350		1320 x 55 x 75	40	BP1350C
Aluminium-Kästenprofil M1500		1486 x 55 x 75	40	BP1500C
Aluminium-Kästenprofil M1800		1792 x 55 x 75	40	BP1800C
Zusätzliche Stahlablage		217 x 298 x 20	3	ASSA4
Zusätzliche Stahlablage		159 x 254 x 50	2	ASSA5

Die leichte Aufhängeleiste wird nur für kleine Sichtlagerkästen empfohlen.



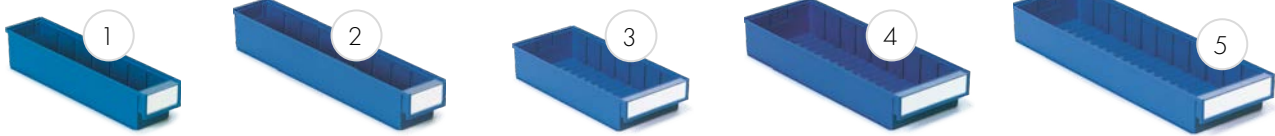
Lagerkästen / Greifschalen

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

*) Sichtlagerkästen auf Anfrage auch in grau (-3) oder transparent (-1) erhältlich (außer Greifschalen).

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

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

*) Alle Schubladen auf Anfrage auch in grau (-3) und teilweise transparent (-1) erhältlich.

Nachhaltige Schubladenbehälter aus holzbasierendem Biokunststoff auf Seite 191.

Weiteres Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Maße B x T x H mm	Code
Sichtlagerkasten-Set	Für Kästen aus blauem Polypropylen (PP), 2 x 1930-6 und 2 x 1525-6	2 Stk. 230 x 155 x 140 2 Stk. 185 x 125 x 115	SBS4
Werkzeughalterbox	Mit zwei blauen Schubladen 3020-6.	400 x 300 x 150	PPH TXL



Sichtlagerkasten-Set



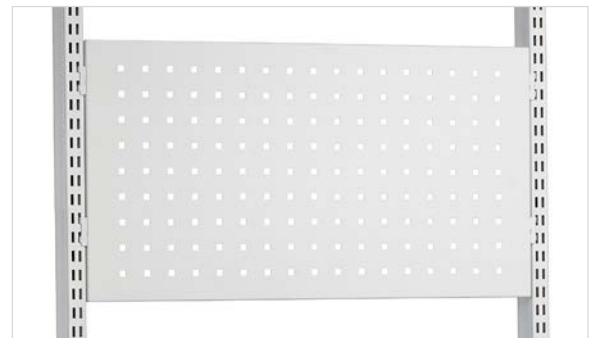
Werkzeughalterbox

+ Die ganze Auswahl an Treston- Sichtlagerkästen und Schubladen finden Sie ab Seite 189.

Lochplatten

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	M900	871 x 612	861 517-07/49
Lochplatte für Rückwand	M900	871 x 1003	861 519-07/49
Lochplatte für Rückwand	M1000	968 x 389	861 532-49
Lochplatte für Rückwand	M1000	968 x 612	861 538-07/49
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 51).



+ Haken und Halterungen auf Seite 176.

Stahlablage für Lochwand

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
159 x 243 x 56	Lochplatte	ASSA5PP

Stahlablage für A5-Dokumente, Klebebandabroller oder Handscanner. Zur Befestigung an Lochplatten.

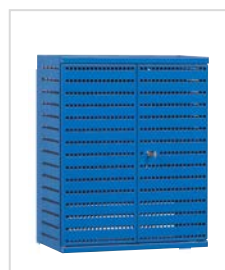


Stahlablage für Lochwand

Zusätzliche Schränke am Arbeitstisch

Werkzeugschrank mit Lochplattenwand

Bezeichnung	Modulgröße	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Werkzeugschrank mit Lochplattenwand	M500	470 x 250 x 600	20	854 039-07
Werkzeugschrank mit Lochplattenwand	M750	720 x 255 x 900	60	852 629-07
Stahlboden für Werkzeugschrank M750 mit Lochplattenwand		715 x 175 x 15	10	836 273-49



Werkzeugschrank mit Lochplattenwand M500



Werkzeugschrank mit Lochplattenwand M750

Schrank mit Schiebetüren

Bezeichnung	Modulgröße	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schrank mit Schiebetüren	M750	720 x 370 x 400	40	860 970-49



Schrank mit Schiebetüren

Aktenschrank mit zwei Stahlböden

Bezeichnung	Modulgröße	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Aktenschrank mit zwei Stahlböden	M750	720 x 330 x 900	60	860 980-49



Aktenschrank mit zwei Stahlböden

Schrank für persönliche Schutzausrüstung

Bezeichnung	Modulgröße	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schrank für persönliche Schutzausrüstung	M750	720 x 330 x 900	60	860 987-07



Schrank für persönliche Schutzausrüstung

CD-/Ordnerbox

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
CD-/Ordnerbox, Anbringung am Rasterrohr	130 x 290 x 330	5	860 983-49



CD-/Ordnerbox

CPU-Schränke und -Halter

1. Halter für PC/Drucker, für Querverbinder

Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
>150 x 500 x 85	20	Concept mit Querverbinder	860 551-49



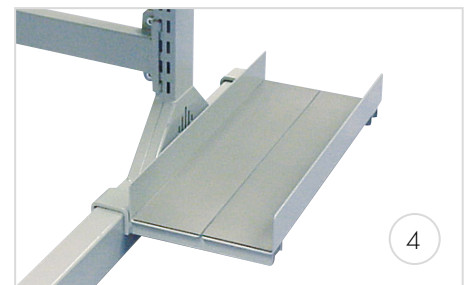
2. CPU-Halter

Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
180-225 x 450 x 50	20	Concept (Inbusschrauben und Kurbelverstellung)	860 552-49



3. CPU-Halter

Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
180-225 x 450 x 50	20	Concept, elektr. Verst	860 740-49



4. CPU-Halter

Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
180-225 x 450 x 50	20	TP-Rasterrohrrahmen	860 553-49



5. CPU-Halter

Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
180-225 x 450 x 50	20	TP/TPH-Arbeitsstische	854 440-49



6. CPU PC-Halter

Breite	Höhe	Geeignet für	Code
130-240 mm	39-500 mm	TED, TP/TPH, Concept (Tiefe 750/900 mm)	CPU
340-460 mm	180-285 mm		

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

Kabelmanagement

Kabelkanäle

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

Befestigung an den Rasterrohren. Passend für Concept Tische.

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



Verstauen Sie Kabel im Kabelkanal.

Horizontale Kabelführung

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Geeignet für Modul	Code
Horizontale Kabelführung	737 x 97 x 45	M750	854 553-49
Horizontale Kabelführung	890 x 97 x 45	M900	854 554-49
Horizontale Kabelführung	1187 x 97 x 45	M1200	854 555-49
Horizontale Kabelführung	1337 x 97 x 45	M1350	890 551-49
Horizontale Kabelführung	1487 x 97 x 45	M1500	854 556-49
Horizontale Kabelführung	1793 x 97 x 45	M1800	854 557-49

Damit wird vermieden, dass Kabel den Arbeitsablauf behindern und den Wartungszugang blockieren.



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



Vertikale Kabelführung

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
Vertikale Kabelführung	52 x 62 x 1360	861 130-49

Die vertikale Kabelführung wird seitlich am Rasterrohr befestigt.

Vertikale Kabelführung

Treston Kabelwanne passend für TED Arbeitstisch

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
Kabelwanne	800 x 62 x 100	TED	TCT-49

Treston Kabelwanne versteckt die Kabel unter der Arbeitsplatte

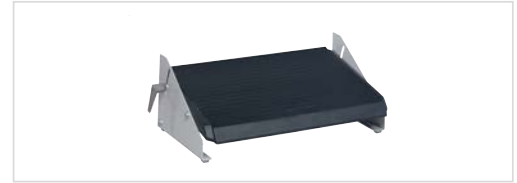


Treston Kabelwanne passend für TED Arbeitstisch

Fußstützen

Fußstütze, Boden

Maße B x T mm	Höhe	Neigungswinkel	Geeignet für	Code ESD
550 x 350	100	5-30°	Alle Arbeitstische	860 947-49



Fußstütze, Boden

Fußstütze, Boden, höhenverstellbar

Maße B x T mm	Höhe	Neigungswinkel	Geeignet für	Code ESD
550 x 350	90-280	5-30°	Alle Arbeitstische	860 137-49



Fußstütze, Boden, höhenverstellbar

Fußstütze, Boden, mit Gasfeder

Maße B x T mm	Höhe	Neigungswinkel	Geeignet für	Code ESD
550 x 350	90-260	5-30°	Alle Arbeitstische	860 224-49



Fußstütze, Boden, mit Gasfeder

Fußstütze JT2

Maße B x T mm	Höhe	Geeignet für	Code	Code ESD
500 x 370	100	Alle Arbeitstische	JT2	JT2 ESD

Das Hauptmerkmal dieser Fußstütze ist die gerillte Massagerolle, die bei der Arbeit die Fußsohlen stimuliert. Die gerippte Oberfläche ist rutschhemmend. Die Fußstütze JT2 ist grau. Die Farbe der Fußstütze JT2 ESD ist schwarz. Material Polystyrol.



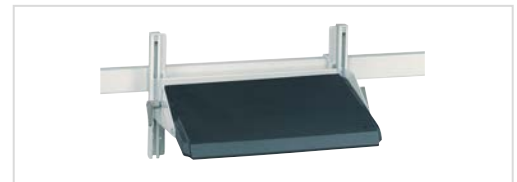
Fußstütze JT2

Fußstütze, Querverbinder

Maße B x T mm	Höhe	Neigungswinkel	Geeignet für	Code ESD
550 x 350	90-280	5-30°	Concept	860 136-49

Fußstütze, Querverbinder, mit Gasfeder

Maße B x T mm	Höhe	Neigungswinkel	Geeignet für	Code ESD
550 x 350	90-260	5-30°	Concept	860 196-49

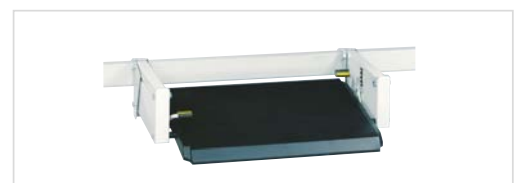


Fußstütze, Querverbinder

Querverbinder

Bezeichnung	Breite Tischgestell mm	Tiefeneinstellung mm	Code
Querverbinder Concept	1000	-	860 084-49
Querverbinder Concept	1200	-	860 085-49
Querverbinder Concept	1500	150	860 088-49
Querverbinder Concept	1500	-	860 086-49
Querverbinder Concept	1800	150	860 089-49
Querverbinder Concept	1800	-	860 083-49
Querverbinder Concept	2000	150	860 090-49

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



Fußstütze, Querverbinder, mit Gasfeder

Zubehör für WB

AL2X-Aufbauprofile

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

Zur Montage von Zubehör an WB-Arbeitstischen. Inklusive 2 aufrechten und 1 waagerechten Profil. Mit 3 Kabelbefestigungen (CC8). Tragfähigkeit 100 kg/AL2X.

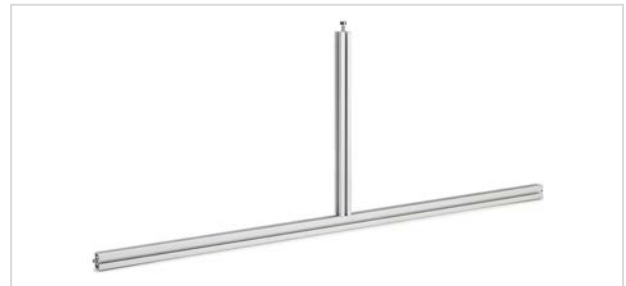


AL2X-Aufbauprofile

AKK-Rahmen

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

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



AKK-Rahmen

ALH-Etagenbord

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

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



ALH-Etagenbord

Unterteilerbügel PDH

Höhe mm	Geeignet für	Code
400	ALH	PDH

Montage auf dem ALH-Regalboden. Wird im 5er-Set geliefert.



Unterteilerbügel PDH

AT-Unterplatte

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

Höhenverstellbare Unterplatte, 25 mm laminierte Spanplatte. Montage zwischen den Tischbeinen.



AT-Unterplatte

Rollschutz LIST

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code ESD
1400 x 52 x 27	ALH150, ALH 150 ESD, AT150 WB, AT150 WB ESD	LIST150
1700 x 52 x 27	ALH180, ALH180 ESD, AT180 WB, AT180 WB ESD	LIST180

Verhindert das Herunterfallen von Gegenständen. Befestigung an der AT-Unterplatte oder am ALH-Etagenbord.

Lochplatte ARL

Maße B x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
668 x 500	AKK70, AKK150	ARL70	ARL70
968 x 500	AKK180, AL2X110W	ARL100	ARL100

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

Stahlablage für Lochwand

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
159 x 243 x 56	ARL-Lochplatte	ASSA5PP

Stahlablage für A5-Dokumente, Klebebandabroller oder Handscanner. Zur Befestigung an Lochplatten.

ASH-Regalboden

Maße B x T mm	Geeignet für	Code	Code ESD
660 x 400	AKK70, AKK150, AKK180	ASH70	ASH70 ESD
960 x 400	AKK180, AL2X110W	ASH100	ASH100 ESD

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

BP-Kästenprofil

Länge mm	Geeignet für	Code	Code ESD
685	AKK 70, AKK150, AKK180	BP70	BP70 ESD
985	AKK180, AL2X110W	BP100	BP100 ESD

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

Zusätzliche Stahlablage ASSA4

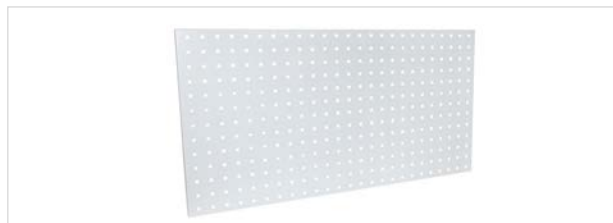
Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
217 x 298 x 20	BP	ASSA4
159 x 254 x 50	BP	ASSA5

Stahlablage für A4/A5-Papier und Klebebandabroller (max. 2 Abroller pro Ablage). An Kästenprofil montierbar. Max. Tragfähigkeit 3 kg.

AKV-Schwenkarm

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

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

**Rollschutz LIST****ARL-Lochplatte****Stahlablage für Lochwand****ASH-Regalboden****BP-Kästenprofil****Zusätzliche Stahlablage ASSA4****AKV-Schwenkarm**

EPL-Tischmontagegeständer

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

Dreistöckiger Montagegeständer. Stahl mit leitfähiger Epoxidpulverbeschichtung, Farbe grau (RAL 7035). Kästen sind separat zu bestellen, Seite 50. Der Tischmontagegeständer ist geeignet für: 12 Sichtlagerkästen 1015-4ESD **oder** 12 Greifschalen 30-1L-4ESD **oder** 6 Greifschalen 30-2L-4ESD **oder** 6 Greifschalen 30-23L-4ESD.



EPL-Tischmontagegeständer

WDA-Dokumentenhalter

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

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



WDA-Dokumentenhalter

CH-Flaschenhalter

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

Praktischer Flaschen- oder Becherhalter. Aus Polypropylen, schwarz.



CH-Flaschenhalter

PRMB-Behälter für Recyclingmaterial

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
282 x 590 x 600	WB, TP, TPH, TPB und TED	PRMB

Der 60-L-Behälter mit Stahlhaltern hat eine maximale Tragfähigkeit von 15 kg und kann seitlich am Arbeitstisch angebracht werden.

282 x 590 x 650	WB, Concept, TP, TPH und TPB	PRMB3
-----------------	------------------------------	-------

Der ausziehbare 60-L-Behälter mit Stahlhaltern wird unter der Tischplatte befestigt. Max. Tragfähigkeit 15 kg.



PRMB-Behälter für Recyclingmaterial



PRMB3-Behälter für Recyclingmaterial

PPH-Zubehörkasten

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
400 x 300 x 140	WB, TP, TPH, Concept, TPB, TED	PPH TXL

PPH TXL beinhaltet zwei Sichtlagerkästen 3020.



PPH-Zubehörkasten

PTH-Werkzeugablage

Maße B x T mm	Geeignet für	Code
1000 x 60	Arbeitsische WB und TED, Arbeitstisch Concept mit Elektromotor	PTH100

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



PTH-Werkzeugablage

HSB-Zusatzaufbau

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

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



HSB-Zusatzaufbau

WBCT-Kabelwanne

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

Montage unter dem Tisch. Bei manuell verstellbaren WB-Tischen empfehlen wir zusätzlich die Verwendung einer WBCT-Kabelwanne. Die Kabelwanne gehört zur Standardausstattung der WB-Modelle mit Handkurbel/Elektromotor.



WBCT-Kabelwanne

CC-Befestigungsset für Kabel

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

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



CC-Befestigungsset für Kabel

CPU PC-Halter

Breite	Höhe	Geeignet für	Code
130-240 mm	395-500 mm	Arbeitstische WB, TED, TP/TPH und Concept (Tiefe 750/900 mm),	CPU
340-460 mm	180-285 mm	Wagen SAP, WTR und Concept	

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



PC-Halter

Energieleiste

Bezeichnung	Länge	Code
3 Steckdosen + 2 x USB	331	TPR3-001
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	468	TPR4-001
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	468	TPR4-003
4 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter	468	TPR4-004
6 Steckdosen + Schalter	468	TPR4-005
5 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	683	TPR7-001
5 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	683	TPR7-003
4 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	683	TPR7-008
10 Steckdosen + Schalter	683	TPR7-038
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	836	TPR9-001
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	836	TPR9-003
6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	836	TPR9-010
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	1400	TPR14-001
6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	1400	TPR14-010
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	1700	TPR17-001
6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	1700	TPR17-010

Weitere Informationen und Abbildungen der Energieleisten auf Seite 84.



Energieleiste

WKA-Tastaturhalter

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

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



WKA Tastaturhalter

MH-Flachbildschirmhalter

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
15	AL2X-Aufbauprofile	MH

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



MH-Flachbildschirmhalter

MA-Flachbildschirmschwenkarm

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
10	AL2X-Aufbauprofile	MA

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

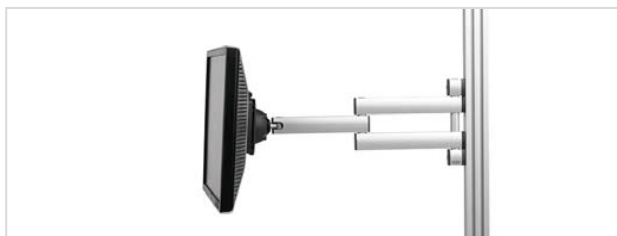


MA-Flachbildschirmschwenkarm

MA2-Flachbildschirm-Doppelgelenkschwenkarm

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
15	AL2X-Aufbauprofile	MA2

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



MA2-Flachbildschirm-Doppelgelenkschwenkarm

LCD-Bildschirmhalter mit höhenverstellbarem Arm MA4

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
2-7	AL2X-Aufbauprofile	MA4

Besonders ergonomischer und leicht in der Höhe zu verstellender Monitorarm mit Gasfeder. Einfache Montage des Monitors dank QuickRelease. Standard-Flachbildschirmhalter 75 x 75 und 100 x 100 mm für LCD-Bildschirme. Einfache Kabelführung durch Kabelhalter. Der Doppelarm hat einen Aktions-Radius von 180° und eine Reichweite von 80 - 500 mm ab Rasterrohr.

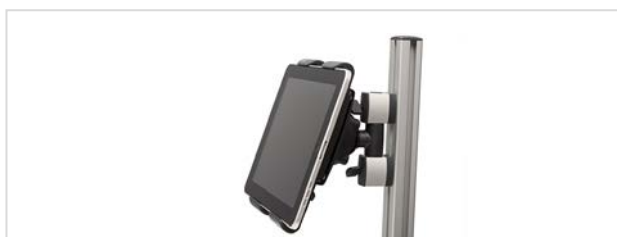


LCD-Bildschirmhalter mit höhenverstellbarem Arm MA4

Tablet-Halter MY

Geeignet für	Code
MH, MA oder MA2	MY

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



Tablet-Halter MY

Zubehör für TPH und TPB

TH-Kästenbord

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code	Code ESD
1119 x 145	30	TPH712	TH120	TH120 ESD
1419 x 145	30	TPH715/ 915, TPB915	TH150	TH150 ESD
1719 x 145	30	TPH718/ 918, TPB918	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, TPB915	BP150	BP150 ESD
Profil 1715	15	TPH718/ 918, TPB918	BP180	BP180 ESD

Aluminiumprofil für Sichtlagerkästen und Greifschalen.

Zusätzliche Stahlablage ASSA4

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
217 x 298 x 20	BP	ASSA4
159 x 254 x 50	BP	ASSA5

Stahlablage für A4/A5-Papier und Klebebandabroller (max. 2 Abroller pro Ablage). An Kästenprofil montierbar. Max. Tragfähigkeit 3 kg.

Sichtlagerkasten-Set SBS4

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
2 Stk. 230 x 155 x 140	BP	SBS4
2 Stk. 185 x 125 x 115		

Vier Kästen aus blauem Polypropylen (PP), 2 x 1930-6 und 2 x 1525-6

SH-Etagenbord

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

Höhenverstellbares Etagenbord. Spanschichtpressplatte, 25 mm.

Unterteilerbügel PDH

Höhe mm	Geeignet für	Code
400	SH	PDH

Montage auf dem SH-Etagenbord. Wird im 5er-Set geliefert.



TH-Kästenbord



BP-Kästenprofil



Zusätzliche Stahlablage ASSA4



Sichtlagerkasten-Set SBS4



SH-Etagenbord



Unterteilerbügel PDH

Rollschutz LIST

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code ESD
1400 x 52 x 27	AT 150TPH, SH150, SH150 ESD	LIST150
1700 x 52 x 27	AT 180TPH, SH180, SH180 ESD	LIST180

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


Rollschutz LIST
KT-Zusatzaufbau

	Maße B x T mm	Geeignet für	Code	Code ESD
	1200 x 600	TPH712	KT120	KT120
	1500 x 600	TPH715/ 915 und TPB915	KT150	KT150
	1800 x 600	TPH718/ 918 und TPB918	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-Profilschiene und einen Laufwagen (ohne Balancer).


KT-Zusatzaufbau
HKCP-Aufbauprofile-Set

Höhe mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1470	TPH/TPB	HKCP147	HKCP147

Sollen sowohl die RL-Lochplatte als auch die TJK-Energieleiste am TPH-Arbeitsstisch montiert werden, ist ein extra hohes Aufbauprofile-Set notwendig (bestehend aus 2 Stück).


HKCP-Aufbauprofile-Set
CKV-Schwenkarm

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

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


CKV-Schwenkarm
EPL-Tischmontagegeständer

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

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


EPL-Tischmontagegeständer, AKV-Schwenkarm und Kästen
PPH-Zubehörkasten

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
400 x 300 x 140	Alle Arbeitstische	PPH TXL

PPH TXL beinhaltet zwei Sichtlagerkästen 3020-6 in blau.


PPH-Zubehörkasten

MH-Flachbildschirmhalter

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
15	TPH/TPB+ AS2	MH

Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen Flachbildschirme geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75 x 75 und 100 x 100). **Das Adapter-Set AS2 wird für die Montage der LCD-Halterung MH an den Aufrichtern der TPH-Tische benötigt (separat zu bestellen).**

Flachbildschirmschwenkarm MA

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
10	TPH/TPB+ AS2	MA

Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen Flachbildschirme geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75 x 75 und 100 x 100). Der Arm hat zwei Ausleger, ist schwenkbar in einem Radius von 180° und hat eine Reichweite zwischen 95-425 mm vom Aufbauprofil. **Das Adapter-Set AS2 wird für die Montage des LCD-Schwenkarms MA an den Aufrichtern der TPH-Tische benötigt (separat zu bestellen).**

MA2-Flachbildschirmschwenkarm

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
15	TPH/TPB+ AS2	MA2

Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen Flachbildschirme geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75 x 75 und 100 x 100). Der Arm hat zwei Ausleger, ist schwenkbar in einem Radius von 180° und hat eine Reichweite zwischen 95-425 mm vom Aufbauprofil. **Das Adapter-Set AS2 wird für die Montage des LCD-Schwenkarms MA2 an den Aufrichtern der TPH-Tische benötigt (separat zu bestellen).**

LCD-Bildschirmhalter mit höhenverstellbarem Arm MA4

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
2-7	TPH/TPB + AS4C	MA4

Besonders ergonomischer und leicht in der Höhe zu verstellender Monitorarm mit Gasfeder. Einfache Montage des Monitors dank QuickRelease. Standard-Flachbildschirmhalter 75 x 75 und 100 x 100 mm für LCD-Bildschirme. Einfache Kabelführung durch Kabelhalter. Der Doppelarm hat einen Aktionsradius von 180° und eine Reichweite von 80 - 500 mm ab Rasterrohr. **Das Adapter-Set AS4C wird für die Montage des LCD-Schwenkarms MA4 an den Aufrichtern der TPH/TPB-Tische benötigt (separat zu bestellen).**

Adapter-Set AS

Geeignet für	Code
MH / MA / MA2	AS2
MA4	AS4C

Das Adapter-Set/Adapter wird benötigt zur Befestigung der MH/MA/MA2/MA4-Halter an den C-Profilen der TPH/TPB-Arbeitsfläche.

Tablet-Halter MY

Geeignet für	Code
MH, MA oder MA2	MY

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



MH-Flachbildschirmhalter



MA-Flachbildschirmschwenkarm



MA2-Flachbildschirmschwenkarm



LCD-Bildschirmhalter mit höhenverstellbarem Arm MA4



Adapter-Set AS2



Adapter AS4C



Tablet-Halter MY

CPU-Halter

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
180-225 x 450 x 50	20	TP/TPH-Arbeitsstische	854 440-49

CC-Befestigungsset für Kabel

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

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



CPU-Halterungen



CC-Befestigungsset für Kabel

PRMB-Behälter für Recyclingmaterial

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
530 x 280 x 585	WB, TP, TPH, TPB und TED	PRMB

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



PRMB-Behälter für Recyclingmaterial



PRMB3-Behälter für Recyclingmaterial

PRMB3-Behälter für Recyclingmaterial

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
286 x 570 x 650	WB, Concept, TP, TPH und TPB	PRMB3

Der ausziehbare 60-L-Behälter mit Stahlhaltern wird unter der Tischplatte montiert. Max. Belastbarkeit 15 kg.

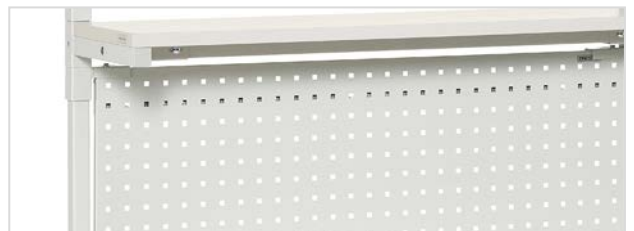


TPHCT-Kabelwanne

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.



RL-Lochplatte

RL-Lochplatte

Maße 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
Halter-Set für Lochwände RL (Set á 4 Stück)	TPH	RK1	RK1

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



Stahlablage für Lochwand

Stahlablage für Lochwand

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
159 x 243 x 56	RL-Lochplatte	ASSA5PP

Stahlablage für A5-Dokumente, Klebebandabroller oder Hands Scanner. Zur Befestigung an Lochplatten.

Ausziehbares Stahlbord für Drucker

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
500 x 510 x 515	35	Concept, TPB	PSP50

Geeignet für 750 und 900 tiefe Concept Arbeitstische.



Ausziehbares Stahlbord für Drucker

Energieleiste

Bezeichnung	Länge	Code
3 Steckdosen + 2 x USB	331	TPR3-001
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	468	TPR4-001
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	468	TPR4-003
4 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter	468	TPR4-004
6 Steckdosen + Schalter	468	TPR4-005
5 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	683	TPR7-001
5 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	683	TPR7-003
4 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	683	TPR7-008
10 Steckdosen + Schalter	683	TPR7-038
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	836	TPR9-001
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	836	TPR9-003
6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	836	TPR9-010
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	1400	TPR14-001
6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	1400	TPR14-010
6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	1700	TPR17-001
6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	1700	TPR17-010

Weitere Informationen und Abbildungen der Energieleisten auf Seite 84.

SPM-Fachboden für Verpackungsmaterial

Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
467 x 600 x 32	60	M500	SPM500-49
717 x 600 x 32	60	M750	SPM750-49
870 x 600 x 32	60	M900	SPM900-49
1167 x 600 x 32	60	M1200	SPM1200-49
1317 x 600 x 32	60	M1350	SPM1350-49
1467 x 600 x 32	60	M1500	SPM1500-49
1773 x 600 x 32	60	M1800	SPM1800-49

Befestigungsmaterial für Fachböden nicht enthalten.

Verstellbares Befestigungsset zur Montage unter der Tischplatte

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
90 x 350 x 355	SPM-Fachboden	SPMAF-49

Platz zwischen Tischplatte und Fachboden 285 - 465 mm

Unterteilerbügel-Set (4 Stück)

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
8 x 400 x 280	SPM-Fachboden	PDH600-49

Halter für Klebebandabroller

Geeignet für	Code
Concept, TPB, TED	FTD50

Inklusive Schrauben zum Befestigen der Rolle an der Stahlablage ASSA4 (siehe Seite 58). Max. Ø Rolle 120 mm und Breite 50 mm.

Basic-Etikettenspender

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
214 x 128 x 120	Concept, TPB, TED	BLD20

Befestigung mit Schrauben möglich. Max. Ø Rolle 220 mm und Breite 210 mm.



Energieleiste



Fachboden für Verpackungsmaterial, Verstellbares Befestigungsset unter der Tischplatte und Unterteilerbügel-Set



Verstellbares Befestigungsset zur Montage unter der Tischplatte



Halter für Klebebandabroller



Basic-Etikettenspender



Weiteres Verpackungs-Zubehör auf Seite 64.

Zubehör für alle Arbeitstische

Bitte beachten Sie: Nicht geeignet für Quick Edge

Geräteablage mit Arbeitsplattenbefestigung

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
250 x 250 x 90	5	Alle Arbeitstische	860 885-49



Geräteablage



Dokumentenhalter

Dokumentenhalter A4, mit Arbeitsplattenbefestigung

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
290 x 330	5	Alle Arbeitstische	860 882-49

Werkzeughalter mit Arbeitsplattenbefestigung

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
267 x 305	5	Alle Arbeitstische	860 883-49



Werkzeughalter



Kästenprofil

Kästenprofil mit Arbeitsplattenbefestigung

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
315 x 72	5	Alle Arbeitstische	860 884-49

Schwenkarm für Leuchte mit Arbeitsplattenbefestigung

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
200	5	Alle Arbeitstische	860 990-49



Leichter Schwenkarm



Taschenhalter

Taschenhalter für Tischplattenunterkante

	Geeignet für	Code
	Alle Arbeitstische	860 840-49

Tastaturablage, NT

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
525 x 399 x 133 (Äußere)	WB und TP/TPH-Tische, SAP/ WTR-Wagen	NT 500 ESD
500 x 250 x 110 (Innen)		



Tastaturablage, NT



Ausziehbarer Abfallbehälter PRMB3

Abfallbehälter PRMB3 mit Stahlhalterung

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
282 x 590 x 650	WB, Concept, TP, TPH und TPB	PRMB3

PPH-Zubehörkasten

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
400 x 300 x 140	Alle Arbeitstische	PPH TXL



PPH-Zubehörkasten



Tastaturablage (unter der Tischplatte befestigt)

Tastaturablage (unter der Tischplatte befestigt)

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
680 x 375 x 106 (Äußere)	10	Alle Arbeitstische	925 49 001P
620 x 305 x 90 (Innen)			

ESD-Zubehör

Erdungskomponenten

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



Erdungsbox



Erdungsanschlußbox, gelb

ESD-Schutzarmbänder

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

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



Erdungskabel, schwarz

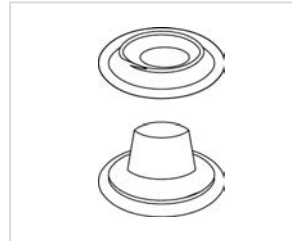


Erdungskabel

ESD-Matten

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

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



Druckknopf



Verstellbares Armband



Metallarmband



ESD Ergo-Bodenmatte



ESD-Matten für Tischplatten

Treston Energieleiste

Die neuen Energieleisten von Treston verfügen über einen USB-Ladeanschluss. Zusätzlich sind die meisten ab Lager lieferbaren Energieleisten auch mit FI-Schalter erhältlich. Die Auswahl der Lagerware umfasst drei Energieleisten mit 2 x CAT6A-Netzwerkanschlüssen. Andere Daten- und Audioanschlüsse sowie Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Energieleisten werden inklusive Halterung zur Befestigung an Treston-Arbeitstischen geliefert. Die Schienen können vertikal am aufrechten oder Aluminiumprofil, horizontal am Aluminiumprofil oder an M750- und M900-Modulen zwischen den Rasterrohren befestigt werden. Mit den neuen Halterungen können Schienen auch direkt an der Tischplatte oder der Lochplatte befestigt werden. Die Energieleiste kann in vier verschiedenen Winkeln an den Halterungen montiert werden. Die Länge der Schiene kann die weiteren Montagemöglichkeiten einschränken.



Ideal zu montieren - passend für unterschiedliche Längen

Code	Länge	Concept, Workshop, TP-Rasterrohre	WB Aluminiumprofil	TPH	TED
TPR3-	331	an aufrechten Rasterrohren	Horizontal/senkrecht	An der Tischplatte	an aufrechten Rasterrohren
TPR4-	468	an aufrechten Rasterrohren	Horizontal/senkrecht	An der Tischplatte	An der Tischplatte
TPR7-	683	M750 horizontal	Horizontal/senkrecht	An der Tischplatte	M750
TPR9-	836	M900 horizontal	Horizontal/senkrecht	An der Tischplatte	M900
TPR14-	1400	An der Tischplatte	An der Tischplatte	An der Tischplatte	An der Tischplatte
TPR17-	1700	An der Tischplatte	An der Tischplatte	An der Tischplatte	An der Tischplatte

Energieleiste

Bezeichnung	Länge	Code
1 3 Steckdosen + 2 x USB	331	TPR3-001
2 6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	468	TPR4-001
3 6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	468	TPR4-003
4 4 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter	468	TPR4-004
5 6 Steckdosen + Schalter	468	TPR4-005
6 5 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	683	TPR7-001
7 5 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	683	TPR7-003
8 4 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	683	TPR7-008
9 10 Steckdosen + Schalter	683	TPR7-038
10 6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	836	TPR9-001
11 6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB + 2 x CAT6A	836	TPR9-003
12 6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	836	TPR9-010
13 6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	1400	TPR14-001
14 6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	1400	TPR14-010
13 6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	1700	TPR17-001
14 6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	1700	TPR17-010



Rollenständer für Verpackungsmaterial und Schneidevorrichtungen

Hoher Rollenständer für Verpackungsmaterial

Maße B x T x H mm	Modul	Maximale Rollenbreite mm	Code
1380 x 764 x 1640	M1350	1200	890 520-49P
1530 x 764 x 1640	M1500	1400	890 521-49P
1830 x 764 x 1640	M1800	1700	890 522-49P

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



Hoher Rollenständer für Verpackungsmaterial

Niedriger Rollenständer für Verpackungsmaterial

Maße B x T x H mm	Modul	Maximale Rollenbreite mm	Code
1380 x 764 x 1000	M1350	1200	859 103-49P
1530 x 764 x 1000	M1500	1400	859 105-49P
1830 x 764 x 1000	M1800	1700	859 108-49P

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



Niedriger Rollenständer für Verpackungsmaterial

Rollensatz für Rollenständer für Verpackungsmaterial

Maße mm	Code
Ø 100	LCS100

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



Rollensatz für Rollenständer für Verpackungsmaterial

Zusätzliches Rollenhalter-Set

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

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



Zusätzliches Rollenhalter-Set

Schneidevorrichtungen PPC

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

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



Schneidevorrichtungen PPC

Befestigungsträger für Schneidevorrichtungen

Eignung	Code
TPB/Concept-Aufbauprofile	PPC FB

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



Befestigungsträger für Schneidevorrichtungen

Trägerpaar für Schneidevorrichtung

Eignung	Code
Rollenständer für Verpackungsmaterial	890 511-49P

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



Trägerpaar für Schneidevorrichtung





3. Beleuchtung

TRESTON

TRE

Beleuchtungsergonomie



Beleuchtung ist ein wesentlicher Bestandteil ergonomischer Arbeitsplätze in der Industrie. Licht ermöglicht es Menschen nicht nur, besser zu sehen und Aufgaben besser auszuführen, sondern wirkt sich auch auf deren persönliches Wohlbefinden und ihre Gesundheit aus.

Individuell verstellbare, natürliche Arbeitsplatzbeleuchtung bedeutet höhere Produktivität

Die Investition in individuell regulierbare Leuchten an Arbeitsplätzen kommt sowohl den Mitarbeitern als auch dem Arbeitgeber zu Gute. Die Mitarbeiter sind motivierter, weil sie die Helligkeit und möglichst auch die Farbtemperatur einstellen können, damit sie optimal zu ihnen und zur jeweiligen Aufgabe passen. Das kann zu höherer Produktivität, weniger Fehlern und weniger Abwesenheitszeiten führen, was sich üblicherweise auf die Rentabilität eines Unternehmens auswirkt.

Beleuchtungsnorm gibt die Erwartungen vor

Beim Entwerfen von Arbeitsplätzen und deren Beleuchtung orientieren wir uns an den Empfehlungen der Beleuchtungsnorm EN 124641. Die von den Normen vorgegebenen Beleuchtungsstärken sind Durchschnittswerte, oftmals ist es jedoch sinnvoll, darüber hinauszugehen. Es ist besonders hilfreich, Mitarbeitern über 45 Jahren oder bei visuellen Aufgaben, die Zeit oder höchste Genauigkeit erfordern, hochwertigere Beleuchtungslösungen anzubieten.

Kurve der Beleuchtungsstärke

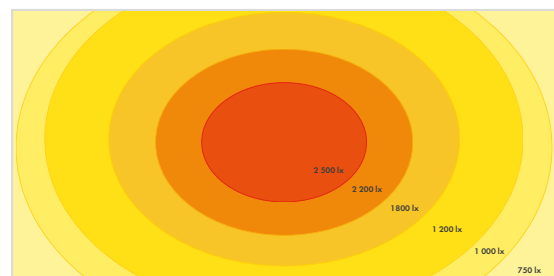
Treston Naturlite LED 1200 Beleuchtungsstärke $\pm 10\%$
(@1 Meter)

Ergonomie für die Augen braucht Aufmerksamkeit

Ergonomie für die Augen erfordert, dass das betrachtete Objekt sich in einer geeigneten Entfernung und an einem geeigneten Ort befindet, um eine akzeptable Anzahl von Augenbewegungen aufrechtzuerhalten, was gewährleistet, dass die Details problemlos gesehen werden können. Auch eine angemessene und blendfreie Beleuchtung ist wichtig. Wenn diese Voraussetzungen erfüllt und die Arbeitsposition gut angepasst ist, kann davon ausgegangen werden, dass durch weniger krankheitsbedingte Fehlzeiten und weniger Stress Zeit und Geld eingespart werden können.

Zu den Vorteilen einer optimal einstellbaren Beleuchtung in der Industrie gehören

- Fehlerreduzierung
- Weniger Fehlzeiten
- Gesteigertes Wohlbefinden der Mitarbeiter
- Höhere Produktivität



Treston NaturLite LED: Natürliche Beleuchtung für die Arbeit in industriellen Arbeitsumgebungen



Eine gute und einstellbare Beleuchtung am Arbeitsplatz ist unerlässlich für eine hohe Arbeitsqualität und das Wohlbefinden der Mitarbeiter. Die richtige Menge an Licht zum richtigen Zeitpunkt steigert zudem die Produktivität und reduziert das Fehlerrisiko in industriellen Umgebungen.

Erreichen Sie Ihr volles Potenzial durch:

- Einstellbaren Farbton
- Einstellbare Helligkeit
- Effektive Leistung



Weitere Informationen finden Sie in dieser Broschüre:



treston.de/kataloge-ebooks-case-studies

Treston NaturLite LED Plus 1200



Die Regulierung des Farbtones hat eine positive Auswirkung auf die Produktivität und das Wohlbefinden der Mitarbeiter. Dies ist auch in Umgebungen vorteilhaft, in denen es wichtig ist, Objekte in unterschiedlichen Lichtspektren zu sehen.

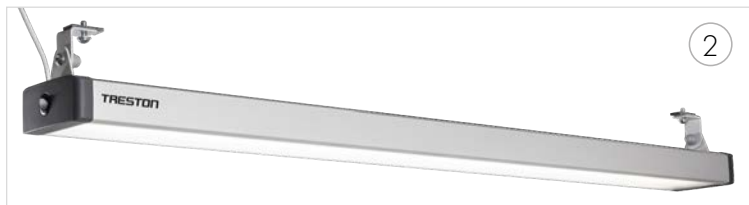
Sie lässt sich komfortabel per App auf dem Handy oder per Fernbedienung steuern.



Treston NaturLite LED Plus 1200
Licht mit einstellbarem Farbton



Treston NaturLite LED 900
Dimmbares Licht für schmale Tische



Treston NaturLite LED 1200
Dimmbares Licht für breitere Tische



Treston NaturLite LED Wing 500
Vielseitige Arbeitsplatzleuchte mit Dimmfunktion

Bezeichnung	Bedienung	Farbtemperatur	Beleuchtungsstärke ±10% (@1 meter)	Lichtstrom	Power	Abmessungen W x D x H mm	Geeignet	Code
1. Treston NaturLite LED Plus 1200	Steuerung über mobile App oder separate Fernbedienung + ON/OFF Dimmschalter zum Ein-/Ausschalten und Dimmen am Leuchtengehäuse	2700 - 6500 K	@4000 K: 2800 lx (1000 - 2800 lx abhängig von der gewählten Farbtemperatur).	3200 - 6300 lm (abhängig von der gewählten Farbtemperatur).	60 W	1180 x 120 x 50	Für alle Treston und verschiedene andere Arbeitstische geeignet	TNL1200P
Fernbedienung LED Plus 1200	Einfach in der Handhabung, Einstellungen speicherbar über Mobile-App Casambi.					90 x 90 x 12	Treston NaturLite LED Plus 1200	TNLPR
2. Treston NaturLite LED 1200	Dimmschalter zum Ein-/Ausschalten und Dimmen am Leuchtengehäuse	4000 K	3100 lx	7100 lm	56 W	1180 x 120 x 50	Für alle Treston und verschiedene andere Arbeitstische geeignet	TNL1200
3. Treston NaturLite LED 900	Dimmschalter zum Ein-/Ausschalten und Dimmen am Leuchtengehäuse	4000 K	2300 lx	5200 lm	42 W	900 x 120 x 50	Für alle Treston und verschiedene andere Arbeitstische geeignet	TNL900
4. Treston NaturLite LED Wing 500	Dimmschalter zum Ein-/Ausschalten und Dimmen am Leuchtengehäuse	4000 K	800 lx	1750 lm	14 W	430 x 120 x 50 mm (+ Befestigung 95/120 mm)	Für Treston Concept, WB, TED sowie TP-Arbeitstische, Treston Tower, TPH und TPB-Arbeitstische*	TNL500W

Weitere Informationen: Dimmbar, Lebensdauer > 50 000 Stunden (L90B10), Farbwiedergabeindex CRI > 80, Hochqualitative LEDs (MacAdams < 3), Aluminiumgehäuse, 2 Jahre Garantie, Schutzart IP20

* Für Arbeitstische TPH und TPB wird das Befestigungsset 890683-49 benötigt.



Unsere Animation gibt Ihnen in weniger als 2 Minuten einen Überblick über die wichtigsten Fakten zu den Treston Naturlite LED-Leuchten: <https://vimeo.com/241502723>



Modernste Technologie

- Einstellbarer Farbton (2700-6500 K)
- Leistung 14-60 W (max)
- Beleuchtungsstärke 800-1300 lx \pm 10% (@1 Meter)
- Lebensdauer > 50 000 Stunden (L90B10)
- Farbwiedergabeindex CRI > 80
- Hochqualitative LEDs (MacAdams < 3)
- Dimmbar 1/10-100%
- Schlankes Design
- 2 Jahre Garantie
- Für alle Treston und verschiedene andere Arbeitstische geeignet
- Schutzart IP20



- ✓ Einstellbarkeit hilft, optimale Beleuchtungsbedingungen zu schaffen.
- ✓ Zeitloses Design verleiht Industriearbeitsplätzen funktionale Schönheit und ist niemals altmodisch.
- ✓ Leicht und schnell zu montieren – nur klicken, schieben und schrauben.
- ✓ Hochwertige LED-Leuchten mit hochwertigen Treibern sind auf Jahre hinaus wartungsfrei. Wenig Instandhaltungsaufwand - nur sauber halten!
- ✓ Entworfen und hergestellt in Finnland.



Treston NaturLite LED Wing 500

- Vielseitige Seitenleuchte
- Arbeitsbereich mit oder ohne Schatten
- Auch für die Tischmitte geeignet

Optimales Licht für industrielle Umgebungen: **Treston IntoLite LED**



- ✓ Gute Qualität, helles und lang anhaltendes Licht.
- ✓ TIL850 liefert helles und lang anhaltendes Licht in guter Qualität und ist mit grundlegenden Funktionen ausgestattet, um den Arbeitsplatz optimal auszuleuchten.

Bezeichnung	Bedienung	Farbtemperatur	Beleuchtungsstärke ±10% (@1 meter)	Lichtstrom	Power	Abmessungen W x D x H mm	Geeignet	Code
Treston IntoLite LED	Schalter zum Ein-/Ausschalten	4000K	1800 lx ±10%	3800 lm	36W	850 x 67 x 80	Für alle Treston und verschiedene andere Arbeitstische geeignet	TIL850

Weitere Informationen: Lebensdauer > 50 000 Stunden (L70B10), 2 Jahre Garantie, Schutzart IP20

Kompatibel mit Gestell für Leuchten und Federzüge

	Modul / Geeignet für	Für Frontprofilbreite / mm	Code	Passende Arbeitsplatzleuchte
Gestell für Leuchten und Federzüge (Concept-, Workshop- und TP-Arbeitstische)	2 x M500	1000	91849001P	TNL900, TIL850
	2 x M500/1500	1500	91849002P	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	4 x M500	2000	91849003P	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	M750	750	91849004P	-
	M750/900	900	91849013P	TNL900, TIL850
	M750/1500	1500	91849005P	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	2 x M750	1500	91849006P	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	3 x M750	2250	91849012P	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	M900	900	91849007P	TNL900, TIL850
	2 x M900	1800	91849008P	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	M900/1500	1500	91849009P	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	M1200	1200	91849010P	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
M1350	1350	91849011P	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	
HSB-Zusatzaufbau (WB-Arbeitstische)	AL2X110W	1073	HSB110	TNL900, TIL850
	AL2X150W	1500	HSB150	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	AL2X180W	1800	HSB180	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
KT-Zusatzaufbau (TPH- und TPB-Arbeitstische)	TPH712	1200	KT120	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	TPH715/915, TPB915	1500	KT150	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	TPH718/918, TPB918	1800	KT180	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850

Lupenleuchte

Treston Wave LED ESD



- ✓ Die hohe Flexibilität zwischen dem Leuchtenkopf und dem Arm gestattet eine einfache und präzise Positionierung. Der parallele Dreifach-Schwenkarm bietet eine maximale vertikale und horizontale Bewegung.
- ✓ Die Wave ESD bietet eine schattenfreie Ausleuchtung mit Licht von beiden Seiten oder aber die dreidimensionale Vergrößerung durch einseitiges Licht von der linken oder rechten Seite.
- ✓ ESD-zertifiziert, geeignet für ESD-Arbeitsplätze in EPA-Umgebungen.
- ✓ Geeignet zur Montage an allen Treston-Arbeitstischen und Tischen anderer Hersteller

Bezeichnung	Bedienung	Farbtemperatur	Beleuchtungsstärke ±10% (@1 meter)	Lichtstrom	Power	Abmessungen W x D x H mm	Befestigung	Code
Treston Wave LED ESD	Touch-Taste (2-seitig), dimmbar in 4 Stufen	4000K	1500 lx	764 lm	13W	Leuchte 227 x 225 x 40 mm, 3-Gelenk-Arm 500 + 550 mm	Tischklemme (für max. 72 mm starke Tischplatten geeignet)	TWL ESD

Weitere Informationen: Lebensdauer > 50 000 Stunden, 5 Jahre Garantie, Schutzart IP20. Stromkabel 1,7 m mit Schuko-Stecker CEE7/7.

A person with a tattoo on their left arm is sitting on a black ergonomic office chair with a chrome base and casters. They are working on a piece of electronic equipment on a desk, with their hands connected to various wires. The person is wearing dark work pants and black sneakers. The background shows a white desk and a grey floor.

4. Stühle

Hochwertige Industrie-Stühle mit 10 Jahren Garantie



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

Anspruchsvolle Arbeitsbereiche benötigen anspruchsvolle Stühle

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

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

Sechs Modelle mit 24 Variationen

Die neue Stuhlreihe besteht aus sechs verschiedenen Modellen: Dem Treston Ergo Mehrzweckstuhl, dem ergonomischen All-inclusive-Paket Treston Plus, dem Stuhl der neuen Generation Neon mit verstellbaren Polstern, Flex für Tätigkeiten im Stehen, Hocker für Werkstätten und dem Sattelstuhl für alternatives Sitzen. Zusätzlich gibt es drei Oberflächen/Polster zur Auswahl: widerstandsfähiges Polyurethan, bequemer Stoff und pflegeleichtes Kunstleder. Wählen Sie den passenden Stuhl für Ihr Arbeitsumfeld - es stehen Ihnen 24 Variationsmöglichkeiten zur Verfügung.

Sichere und preiswerte Lösung

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

*Sattelstühle: 2 Jahre.



treston.de/kataloge-ebooks-case-studies

WEITERE INFORMATIONEN
über unsere ergonomischen
Arbeitsstühle finden Sie in
unserer neuen Broschüre!



Treston Ergo

Mehrzweckstuhl für praktisch jedes Einsatzgebiet in der Industrie

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



Treston Plus

Das All-Inclusive-Ergonomiepaket

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



Neon

Eine neue Generation von Arbeitsstühlen

- Die gleichen Einstellmöglichkeiten und Funktionsmerkmale wie der Treston Plus
- Zusätzlich mit Wechsellager und Flexstreifen zum Schutz des Stuhls und seines Umfelds



Flex Stehhilfe

Für stehende als auch sitzende Tätigkeiten

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



Hocker

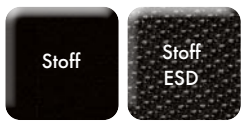
- Optimales Hilfsmittel in Werkstätten und bei schweren Arbeiten
- Sitzhöhe verstellbar



Sattelstühle

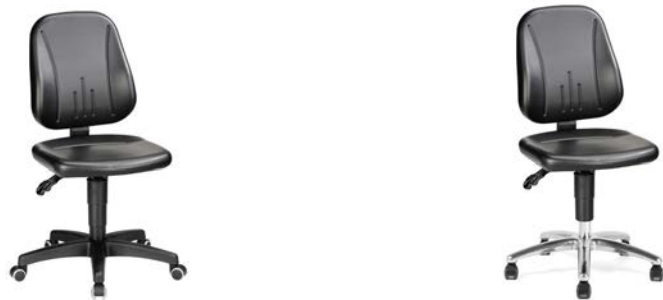
- Bewegungsfreiheit und ergonomische Sitzhaltung
- Sitzhöhe und Sitzneigung verstellbar





Treston Ergo Stuhl mit Stoffpolsterung

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



Treston Ergo Stuhl mit Kunstlederpolsterung

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



Treston Ergo Stuhl mit Polyurethanschaum (PU)

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



Treston Plus Stuhl mit Stoffpolsterung oder Kunstlederpolsterung

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



Neon Stuhl mit Stoffpolsterung

	Neon 50 ESD
Beschreibung	Leitfähige weiche Sicherheitsdoppelrollen mit lastabhängigen Bremsen.
Polsterung	Stoff, schwarz, ESD, mit grauen Flexistreifen
Material	95 % Polyacryl und 5 % Lycra
Code	C50BL-G-ESD



Flex Stehhilfe mit Polyurethanschaum (PU)

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



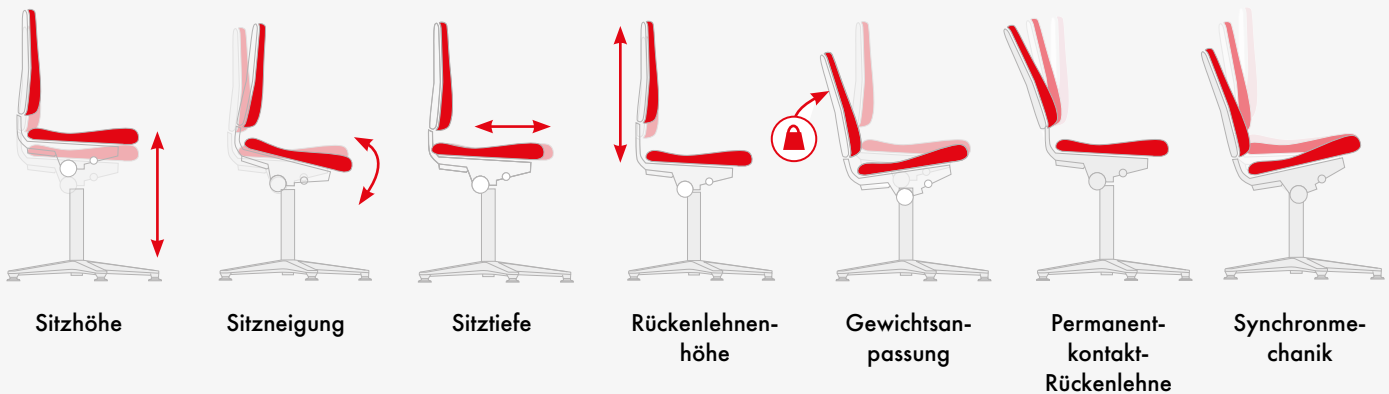
Hocker mit Polyurethanschaum (PU) oder Kunstlederpolsterung

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



Sattelstühle mit Stoffpolsterung oder (Kunst)lederpolsterung

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



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

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

* Gemäß DIN 68877 wird die Sitzhöhe vom Boden bis zum Mittelpunkt des Sitzes bei einer Last von 64 kg gemessen. Die Höchstbelastung der Stühle beträgt 120 kg.

Zubehör und Ersatzteile

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

5. Wagen



Mobil mit Wagen



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

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

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



Sehen Sie hier unser Video: "Wie Sie den passenden ergonomischen Wagen für Tätigkeiten in der Industrie auswählen" <https://vimeo.com/504278340>



Ergonomie für die manuelle Handhabung von Lasten

Das manuelle Handhaben von Lasten bezeichnet das Befördern oder Abstützen einer Last, unter anderem das Heben, Absetzen, Schieben, Ziehen, Tragen oder Bewegen einer Last. Das manuelle Handhaben von Lasten wird allgemein als beruflicher Risikofaktor für Beschwerden im unteren Rückenbereich und Schulterbereich angesehen und ist tatsächlich eine der häufigsten Ursachen für berufliche Ermüdung, Rückenschmerzen und Rückenverletzungen.

Es überrascht daher nicht, dass eine angemessene Ergonomie bei der manuellen Handhabung von Lasten sehr wichtig für die Sicherheit und das Wohlbefinden der Beschäftigten ist und darüber hinaus zur Effizienz und Produktivität der Prozesse beiträgt.

Das Schieben und Ziehen von Lasten aus ergonomischer Sicht

Schieben und Ziehen sind die zwei körperlichen Kraftaufwendungen, die am häufigsten bei der Arbeit mit Wagen und bei deren Bedienung anfallen. Die häufigsten Risikofaktoren im Zusammenhang mit dem Schieben und Ziehen, die sich negativ auf die Ergonomie auswirken können, sind das erschwerte Ziehen/Schieben, Wagentypen die keine neutralen Körperhaltungen ermöglichen, falsch ausgerichtete Kräfte (z. B. Schieben, wenn Ziehen angesagt wäre), einhändiges Schieben oder Ziehen, übermäßig schwere Lasten und falsche Griffhöhe.

Ein für die jeweilige Aufgabe geeigneter Wagen, der sich an die Größe des Anwenders anpasst, ist die richtige Lösung zur Reduzierung des Risikos berufsbedingter Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE), insbesondere des unteren Rückenbereichs, der Knie und der Schultern. Bei der Auswahl des richtigen Wagens für die jeweilige Aufgabe sollten immer die Zonen der optimalen menschlichen Kraftanwendung berücksichtigt werden, d. h. in denen am meisten Kraft angewandt werden kann und optimaler Arbeitskomfort gewährleistet ist. Siehe dazu die Abbildung rechts. Die Konstruktion des Wagens sollte sicherstellen, dass das Schieben und Ziehen aus optimaler Höhe möglich ist, etwa zwischen Handgelenken und Schulter, mit den Armen so eng am Körper wie möglich. Das Arbeiten in den Zonen und Haltungen, mit denen die größtmögliche Körperleistung erreicht wird, reduziert die anfänglich benötigte Kraft für das Schieben und Ziehen, verringert die Anstrengung und den Kraftaufwand für bestimmte Aufgaben und reduziert die Belastung des Rückens und der Schultern.

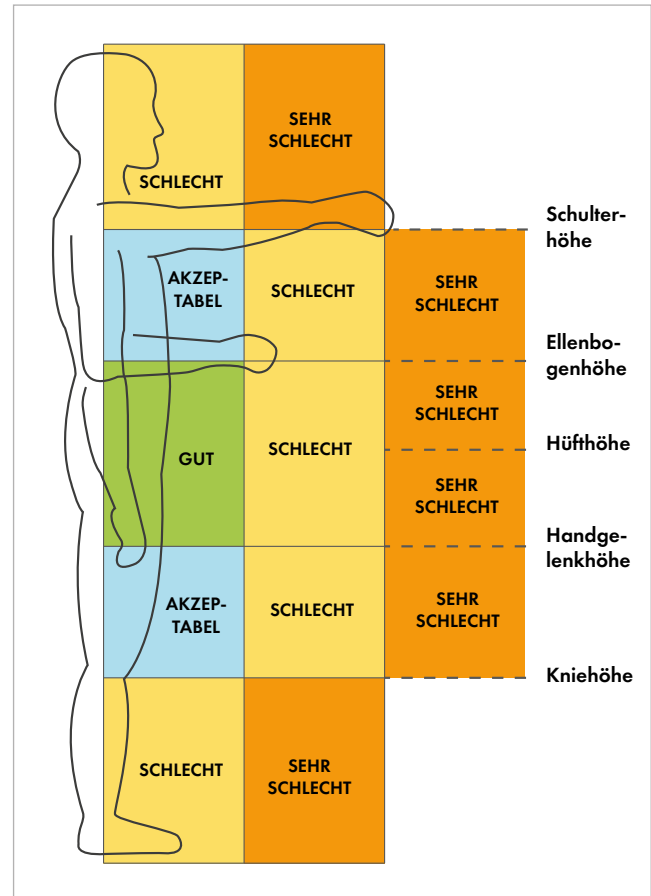
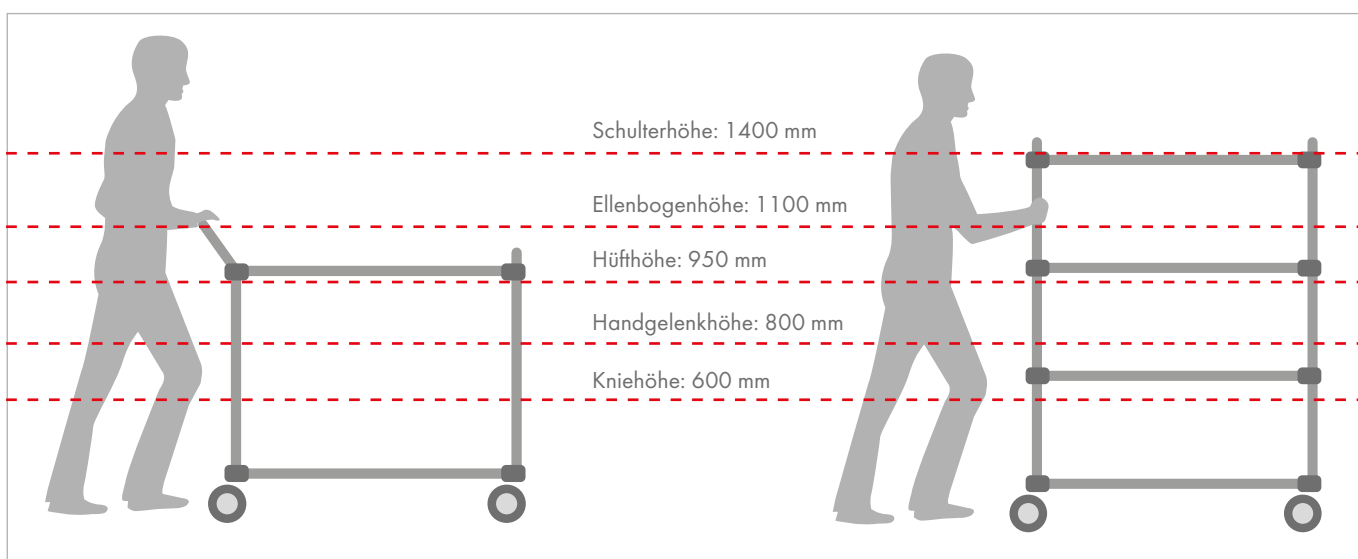


Abbildung zu den Zonen und Stellungen, in denen ein Mensch die größte Kraft bei höchstem Komfort ausüben kann, in Bezug auf das Anheben und Bewegen, Ziehen und Schieben von Lasten (z. B. oberhalb der Knie, unterhalb der Schultern, in Körperrnähe).

Beachten Sie die Position und die Art der Griffe

Vertikale Griffe sind normalerweise optimal, weil jeder Beschäftigte, unabhängig von seiner eigenen Größe, die Griffe in der Haltung verwenden kann, in der die beste Kraftübertragung stattfindet. Horizontale Griffe eignen sich auch, sofern sie sich in der richtigen Höhe für den jeweiligen Anwender befinden. Die bevorzugte Griffhöhe liegt etwa zwischen Schultern und Handgelenken des Beschäftigten, um die für das Verschieben und Ziehen des Wagens angewandte Kraft zu optimieren. Siehe dazu die Abbildung „Ellenbogenhöhe ist die optimale Position für Schubkräfte“.

Die Griffe sollten im Idealfall rund und gleichmäßig eben sein, um einen Kraftgriff mit geraden Handgelenken zu ermöglichen. Der Durchmesser der Griffe sollte ausreichend groß sein, um einen Kraftgriff zu ermöglichen und nicht nur mit den Fingerspitzen zuzugreifen. Ein Kraftgriff ermöglicht 75 % mehr Kraft, verglichen mit einem Griff, bei dem nur mit den Fingerspitzen zugegriffen wird. Ein Kraftgriff bedeutet, dass der Griff mit allen Fingern umgriffen wird, anstatt ihn nur mit dem Daumen und den Fingerspitzen zu ergreifen.



Die Höhe der Ellenbogen ist die optimale Position für Schubkräfte. Die angegebenen Höhen beziehen sich auf eine männliche Person durchschnittlicher Größe.

ÄNDERUNG DER ARBEITSAUFGABEN, BEI DENEN LASTEN MANUELL GEHANDHABT WERDEN

Im Laufe der letzten Jahrzehnte wurden industrielle Arbeitsbereiche weitreichend umgestaltet, so dass der Transport von Objekten nicht mehr durch Tragen, sondern durch das Schieben oder Ziehen von Wagen, Handhubwagen und ähnlichen Hilfsmitteln erfolgt. Auf dem Zuliefersektor der Automobilindustrie beispielsweise werden etwa 10 % aller Arbeitsprozesse durch regelmäßiges und wiederholtes Ziehen oder Schieben durchgeführt.

Das schnelle Wachstum der E-Commerce-Branche hat darüber hinaus dazu geführt, dass die Anzahl der weltweiten Vertriebszentren angestiegen ist. Die Hauptaufgabe der Beschäftigten in diesen Vertriebszentren besteht darin, Bestellungen vorzubereiten und zu liefern, wobei Hilfsmittel für die manuelle Handhabung, wie Wagen, Handhubwagen und ähnliches, für die Ausführung der Arbeit eingesetzt werden. Der verstärkte Einsatz dieser Hilfsmittel hat die Tendenz reduziert, Objekte zu tragen und die Art der manuellen Handhabung von Lasten allgemein dahin verändert, dass diese nun hauptsächlich gezogen oder geschoben werden.

Allgemein kann davon ausgegangen werden, dass schätzungsweise etwa die Hälfte aller üblichen Aufgaben der manuellen Handhabung von Lasten an Arbeitsplätzen durch Verschieben und Ziehen auf ebenen Oberflächen und variabel geneigten Rampen durchgeführt werden.

Rollen haben eine entscheidend wichtige Aufgabe

Geeignete Rollen müssen in ihrer Größe auf die Arbeitsumgebung und den Einsatzzweck des Wagens abgestimmt sein. Je größer die Rollen, desto leichter ist der Wagen zu schieben. Mit großen Rollen ist es beispielsweise einfacher, den Wagen über Schwellen und ähnliche Hindernisse zu schieben. Das Profil hochwertiger Rollen ist widerstandsfähig und nutzt nicht frühzeitig ab. Das Material der Lauffläche/der Rollen selbst ist nicht der einzige Faktor, der die Beweglichkeit und Verwendbarkeit des Wagens beeinflusst, es muss auch berücksichtigt werden, auf welche Weise die Beschaffenheit des Bodens Einfluß auf die Bewegung der Rollen hat.

Lenkrollen sind sehr praktisch, weil sie das Manövrieren des Wagens auch auf kleinem Raum ermöglichen. Wir empfeh-



Erfahrung im Durchführen einer Aufgabe ist maßgebend für die Minimierung der Belastung

Die Erfahrung im Durchführen einer Aufgabe und die richtige Arbeitstechnik, bei der Lasten geschoben oder gezogen werden, sind wichtige Faktoren für die Reduzierung der biomechanischen Belastung und stellen daher Möglichkeiten zur Minderung des Verletzungsrisikos dar. Beim Ziehen eines leichteren Wagens auf Hüfthöhe mit gestreckten Armen würden zum Beispiel hohe Druckkräfte auf den Rücken einwirken, während das Schieben eines wesentlich schwereren Wagens auf einer Höhe zwischen Schulter und Ellenbogen, mit den Armen eng am Körper, weitaus geringere Druckkräfte auf den Rücken ausübt. Siehe dazu die Abbildung zu den Zonen und Stellungen, in denen ein Mensch die größte Kraft bei höchstem Komfort ausüben kann.

Wenn Ihr Ziel darin besteht, effiziente Arbeitsprozesse und ergonomische Arbeitsbedingungen sicherzustellen, sollte der erste Schritt darin bestehen, den passenden Wagentyp für die jeweilige Aufgabe auszuwählen und anschließend die Beschäftigten in den für den körperlichen Kraftaufwand relevanten Aspekten und den optimalen Arbeitstechniken für die jeweilige Aufgabe zu unterrichten. Selbst mit einem optimalen Wagen, der die fortschrittlichsten Eigenschaften besitzt, kann das Risiko von Verletzungen und ineffizienten Prozessen nicht reduziert werden, wenn die Mitarbeiter die falschen Techniken zur Verrichtung der Arbeit mit dem Wagen anwenden. Ändern Sie ggf. die üblichen Arbeitsanweisungen, damit die Beschäftigten ihre Aufgaben so durchführen können, dass sie dabei in Stellungen und Zonen arbeiten, die eine optimale körperliche Kraftaufwendung ermöglichen.

len den Einsatz von vier Lenkrollen, wenn sehr wenig Platz verfügbar ist, um das Lenken und Handhaben von Lasten zu erleichtern. Stabile Bremsen an den Rollen ermöglichen es, den Wagen in einer gewünschten Position zu blockieren, um sicherzustellen, dass er die beabsichtigte Stellung nicht verlässt.

Rollen sind in hohem Maße dafür verantwortlich, die für das Bewegen des Wagens benötigte anfängliche Kraft zu reduzieren und den Widerstand während der Fortbewegung zu minimieren, weshalb ihnen hinsichtlich der Ergonomie große Bedeutung zufällt. Die für das Bewegen von Lasten mit einem Wagen erforderliche Kraft hängt von einer Reihe an Faktoren ab:

- Gewicht und Art der Last
- Art und Beschaffenheit des Bodens (z. B. Ebenheit und Dichte)
- Ausgewählter Weg (z. B. Kurven und Hindernisse)
- Art der Rollen, insbesondere die verwendeten Materialien
- Größe der Rollen
- Wartung der Rollen - regelmäßiges Reinigen, Schmieren und/oder Ersetzen der Rollen wirkt sich entscheidend auf die gleichbleibend komfortable Beweglichkeit des Wagens aus und minimiert den benötigten Kraftaufwand.



Obwohl es keine sichere Obergrenze gibt, ist ein Gewicht von 20 bis 25 kg für die meisten Menschen nicht allzu leicht zu heben und erhöht damit das Risiko einer Rückenverletzung.

Was sollte bei der Auswahl eines Wagens beachtet werden?

Es ist nicht kompliziert, den richtigen Wagen auszuwählen, es sollten dabei aber bestimmte Punkte beachtet werden, um sicherzustellen, dass es der optimale Wagen für die jeweiligen Bedürfnisse ist.

1. **Wofür brauchen Sie einen Wagen?** Was ist sein Zweck? Sind Vielseitigkeit und leichte Umstellbarkeit wichtige Eigenschaften des Wagens? Wenn es sich um eine stets identische Aufgabe und den dauerhaften Bedarf eines Wagens handelt, ist ein speziell darauf abgestimmter Wagen höchstwahrscheinlich die beste Lösung für Sie. Wenn Sie aber einen Wagen benötigen, der sich ganz leicht an sich ändernde Bedürfnisse und Produktionsprozesse anpassen lässt, sollten Sie einen Wagen mit modularem Aufbau und überzeugender Ergonomie wählen, für den eine breite Palette an Zubehör verfügbar ist, wodurch eine flexible Anpassung an unterschiedlichste Aufgabenbereiche ermöglicht wird.
2. **Welche Gegenstände sollen mit dem Wagen gehandhabt werden?** Sollen leichte Kisten von etwa gleicher Größe und Gewicht bewegt werden oder schwere Ausrüstung, deren Maße und Gewicht variieren können? Das Gewicht und die Form der zu handhabenden Objekte bestimmen die benötigte Tragfähigkeit, die Art der Ablagen und die Maße der Arbeitsfläche des Wagens. Variiert die Größe der zu handhabenden Objekte, sollte eine Arbeitsfläche und/oder Ablage gewählt werden, die höhenverstellbar ist, um eine günstige Ergonomie zu gewährleisten, unabhängig von der Größe der Objekte. Neigbare Ablageborde ermöglichen besseren Zugang und erleichtern die Handhabung von Objekten, indem sie es Ihnen ermöglichen, in der jeweils optimalen Haltung zu arbeiten.
3. **Wie werden die Objekte gehandhabt?** Sind sie geordnet oder ungeordnet? Können sie gestapelt werden oder nicht? Insbesondere bei ungeordneten oder losen Objekten ist es von Vorteil, die Ablageböden des Wagens mit Kanten und/oder Gummimatten auszustatten, um sicherzustellen, dass die Gegenstände nicht beim Bewegen des Wagens herunterfallen können. Bedenken Sie jedoch, dass Ablageböden mit Kanten das Handhaben der Objekte erschweren, besonders das Anheben und Ablegen von schweren Gegenständen. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, einen Wagen einzusetzen, bei dem die Seitenwände des Wagens zumindest teilweise geschlossen sind, was dabei hilft, die Objekte an Ort und Stelle zu halten. Seitengitter sind eine gute Wahl dafür. Sie erlauben eine Sichtkontrolle bei gleichzeitig leichter Bauweise.
4. **Um welche Art von Arbeitsumfeld handelt es sich?** Müssen Sie den Wagen durch Türen fahren? Wie breit sind die Gehwege? Wenn Sie sich durch Türen zwischen unterschiedlichen Arbeitsbereichen begeben müssen und/oder weite Entfernungen zurücklegen müssen, ist die Breite der Gehwege und Türen auf ausreichend Platz zu prüfen.
5. **Welche Art von Rollen sollte gewählt werden?** Geeignete Rollen müssen in ihrer Größe auf die Arbeitsumgebung und den Zweck des Wagens abgestimmt sein. Rollen sind in hohem Maße dafür verantwortlich, die für das Bewegen des Wagens benötigte anfängliche Kraft zu reduzieren und den Widerstand während der Fortbewegung zu minimieren, weshalb ihnen hinsichtlich der Ergonomie große Bedeutung zufällt.
6. **Was ist in Bezug auf die Griffe zu beachten?** Wagen, die häufig bewegt werden und auch für weitere Strecken eingesetzt werden, sollten mit mindestens einem Griff ausgestattet sein, um ein müheloses und ergonomisches Handhaben, Verschieben und Ziehen des Wagens zu ermöglichen. Vertikale Griffe sind normalerweise optimal, weil jeder Mitarbeiter, unabhängig von seiner eigenen Größe, die Griffe in der Körperhaltung nutzen kann, in der die beste Kraftübertragung stattfindet. Die bevorzugte Griffhöhe liegt etwa zwischen Schultern und Handgelenken des Mitarbeiters, um die für das Verschieben und Ziehen des Wagens angewandte Kraft zu optimieren. Die Griffe sollten im Idealfall rund und gleichmäßig eben sein, um einen Kraftgriff mit geraden Handgelenken zu ermöglichen.
7. **Wie häufig wird der Wagen genutzt?** Wenn es sich um einen Wagen handelt, der aktiv im Alltag genutzt wird, sollten Sie in einen gut verarbeiteten, zuverlässigen und langlebigen Wagen mit hochwertigen Rollen investieren. Dies mag eine höhere anfängliche Investition darstellen, ein hochwertiger Wagen wird sich langfristig aber aufgrund seiner hohen Lebensdauer und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten bezahlt machen.
8. **Ziehen Sie die Mitarbeiter, die den Wagen während ihrer Arbeit verwenden werden, in die Auswahl mit ein.** Sie verfügen über die beste praktische Erfahrung und können wertvolle Informationen bezüglich der benötigten Eigenschaften liefern, sei es Größe und Tragfähigkeit oder zu dem für eine ergonomische und effiziente Arbeit erforderlichen Zubehör. Wenn Sie die Art der Lasten kennen, fällt es leichter, einen Wagen mit passender Kapazität zu finden.
9. **Wie ergonomisch ist der Wagen?** Als erste Schnellprüfung der Ergonomie empfiehlt es sich, sicherzustellen, dass die Griffe, die Arbeitsflächen und Zubehörteile einfach in der Höhe zu verstellen sind, damit sie für den jeweiligen Mitarbeiter und die anfallende Aufgabe optimal eingestellt werden können. Wenn Ihr Ziel darin besteht, effiziente Arbeitsprozesse und ergonomische Arbeitsbedingungen sicherzustellen, sollte der erste Schritt darin bestehen, den passenden Wagentyp für die jeweilige Aufgabe auszuwählen und anschließend die Beschäftigten in den für den körperlichen Kraftaufwand relevanten Aspekten und den optimalen Arbeitstechniken für die jeweilige Aufgabe zu unterrichten. Selbst mit einem optimalen Wagen, der die fortschrittlichsten Eigenschaften aufweist, kann das Risiko von Verletzungen und ineffizienten Prozessen nicht gemindert werden, wenn der Mitarbeiter die falschen Techniken zur Verrichtung der Arbeit mit dem Wagen einsetzt.



150 kg



300 kg



150 / 300 kg

WTR-Universalwagen, Seite 110

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

Treston Industrie -Multiwagen, Seite 111

Die Wagen dieser Serien können mit zusätzli-chen Ablageböden und anderem Zubehör in der passenden Modulgröße ausgestattet werden. Damit sind sie zur Verwendung als Transportwagen oder zur mobilen Werkzeug-aufbewahrung bestens geeignet. Die Wagen sind für das Bewegen schwerer Lasten konzi-piert und dennoch leicht zu handhaben.

Verstellbarer Etagenwagen TRTA, Seite 114

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



12 / 25 kg



90 kg



150 kg

Mobile Arbeitsstation, Seite 116

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

Regalwagen, Seite 117

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

Concept-Wagen, Seite 117

Meist in Kombination mit Concept- und WB-Arbeits-tischen als zusätzliche Arbeits- und Ablagefläche. Bodenplatte integriert. Kann mit einem zusätzlichen Etagenbord oder Schubladenblock der Serie 30 ausgestattet werden.



150 kg



150 kg



600 kg

SAP-Wagen, Seite 117

Meist in Kombination mit TP-Arbeitsstischen als zusätzliche Arbeitsfläche. Lässt sich mit einer unteren und einer mittleren Ablageplatte sowie einem Griff ergänzen. Das Zubehör ist separat zu bestellen.

Verpackungswagen, Seite 118

Handliche Transportwagen, die genau hierfür entwickelt wurden, bieten zusätzlichen Platz zur Aufbewahrung von Kisten und anderem Material und können bei Bedarf einfach zur Seite geschoben werden.

Schwerlastwagen, Seite 120

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



300 kg



300 kg



300 kg

Monteurwagen, Seite 121

Mit einem Monteurwagen können Sie Ihr Werkzeug überall mitnehmen und es stets geordnet halten. Gummimatten und ESD-Matten für die Fachböden sind separat erhältlich.

Servicewagen, Seite 122

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

Kästen- und Magazinwagen, Seite 124

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

WTR-Universalwagen

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

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



WTR-Universalwagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
1. Universalwagen	660 x 650 x 1415	150	WTR140	WTR140 ESD
2. Zusätzliches Etagenbord	530 x 650	50	TS605	TS605 ESD
3. Verstellbares Etagenbord*	530 x 650	50	TAS605	TAS605 ESD
4. Kästenprofil	Länge 525		BP50	BP50 ESD
5. Energieleiste	Länge 468 mm		TPR4-001	
6. NT Tastaturhalter	525 x 399 x 133 (Äußere) 500 x 250 x 110 (Innen)		-	NT 500 ESD

* Stufenlose Einstellung von Tiefe, Höhe und Neigung.



Treston Industrie -Multiwagen

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

Die robusten Stahlböden sind in der Höhe und Neigung verstellbar. Die Stahlböden sind mit erhöhten Kanten ausgestattet, die die Ladung an ihrem Platz halten. Gummimatten und ESD-Matten für die Stahlböden sind separat erhältlich.

Multi-Wagen können schwere Lasten aufnehmen und bleiben gleichzeitig gut beweglich, so dass schwere Gegenstände, wie Messgeräte, einfach transportiert werden können. Multi-Wagen sind mit vier Lenkrollen (125 mm) ausgerüstet, davon zwei mit Bremsen.

Treston Industrie-Multiwagen, verstellbare Stahlböden

Bezeichnung	Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
1. 4 verstellbare Stahlböden	M500	540 x 760 x 1790	300	TMTH5-002-41	TMTH5-002-49
	M750	790 x 760 x 1790	300	TMTH7-002-41	TMTH7-002-49
	M900	943 x 760 x 1790	300	TMTH9-002-41	TMTH9-002-49
2. 2 verstellbare Stahlböden	M500	540 x 760 x 1150	300	TMTL5-002-41	TMTL5-002-49
	M750	790 x 760 x 1150	300	TMTL7-002-41	TMTL7-002-49
	M900	943 x 760 x 1150	300	TMTL9-002-41	TMTL9-002-49

Untere Ablagen und Matten für verstellbare Stahlböden, siehe Seite 113.

Treston Industrie-Multiwagen, Stahlböden

Bezeichnung	Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
3. 4 Stahlböden	M500	540 x 760 x 1790	300	TMTH5-001-41	TMTH5-001-49
	M750	790 x 760 x 1790	300	TMTH7-001-41	TMTH7-001-49
	M900	943 x 760 x 1790	300	TMTH9-001-41	TMTH9-001-49
4. 2 Stahlböden	M500	540 x 760 x 1150	300	TMTL5-001-41	TMTL5-001-49
	M750	790 x 760 x 1150	300	TMTL7-001-41	TMTL7-001-49
	M900	943 x 760 x 1150	300	TMTL9-001-41	TMTL9-001-49

Untere Ablagen und Matten für Stahlböden, siehe Seite 113.



1. Treston Industrie -Multiwagen, Lochplatte

Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
M750	790 x 760 x 1790	300	TMTH7-005-07	TMTH7-005-49
M900	943 x 760 x 1790	300	TMTH9-005-07	TMTH9-005-49

2. Treston Industrie-Multiwagen, geneigte Lochplatten

Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
-	820 x 760 x 1860	300	TMTA-41	TMTA-49

3. Treston Industrie-Multiwagen, gelochter Werkzeugschrank

Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code
M750	790 x 760 x 1790	300	TMTH7-104-07



Industrie-Multiwagen Gestell und Zubehör

- Rüsten Sie Ihre Wagen je nach Bedarf mit Stahlböden, Arbeitsplatten und anderem Zubehör aus.
- Alle Wagen sind mit vier Lenkrollen (Ø125 mm) ausgerüstet, davon zwei mit Bremse.
- Um allen Bedürfnissen der Industrie gerecht zu werden, steht eine große Auswahl an Erweiterungsprodukten und nützlichem Zubehör zur Verfügung.

Treston Industrie-Multiwagen Gestell

Bezeichnung	Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
Gestell hoch	M500	540 x 760 x 1790	300	TMTFH5-41	TMTFH5-49
Gestell hoch	M750	790 x 760 x 1790	300	TMTFH7-41	TMTFH7-49
Gestell hoch	M900	943 x 760 x 1790	300	TMTFH9-41	TMTFH9-49
Gestell niedrig	M500	540 x 760 x 1150	300	TMTFL5-41	TMTFL5-49
Gestell niedrig	M750	790 x 760 x 1150	300	TMTFL7-41	TMTFL7-49
Gestell niedrig	M900	943 x 760 x 1150	300	TMTFL9-41	TMTFL9-49

Treston Industrie-Multiwagen Gestell hoch

Treston Industrie-Multiwagen Gestell niedrig

Untere Stahlablage

Bezeichnung	Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code ESD
Untere Stahlablage M500 x 728	M500	460 x 728 x 33	100	TMTLS5-49
Untere Stahlablage M750 x 728	M750	710 x 728 x 33	100	TMTLS7-49
Untere Stahlablage M900 x 728	M900	863 x 728 x 33	100	TMTLS9-49

Matten für untere Stahlablagen, siehe Seite 113.

**Stahlböden**

Bezeichnung	Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code ESD
Stahlböden M500 x 650 + Befestigung	M500	468 x 650 x 33	100	TMTS5-49
Stahlböden M750 x 650 + Befestigung	M750	718 x 650 x 33	100	TMTS7-49
Stahlböden M900 x 650 + Befestigung	M900	871 x 650 x 33	100	TMTS9-49

Matten für Stahlböden, siehe Seite 113.

**Verstellbare Stahlböden**

Bezeichnung	Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code ESD
Verstellbarer Stahlboden M500 x 650	M500	468 x 650 x 37	100	TMTAS5-49
Verstellbarer Stahlboden M750 x 650	M750	718 x 650 x 37	100	TMTAS7-49
Verstellbarer Stahlboden M900 x 650	M900	871 x 650 x 37	100	TMTAS9-49

Matten für verstellbare Stahlablagen, siehe Seite 113.

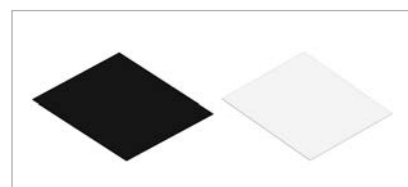
**Verstellbare Stahlböden, stufenlose Tiefeneinstellung**

Bezeichnung	Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code ESD
Verstellbarer Stahlboden M500 x 650	M500	468 x 650 x 37	50	TMTSAS5-49
Verstellbarer Stahlboden M750 x 650	M750	718 x 650 x 37	50	TMTSAS7-49
Verstellbarer Stahlboden M900 x 650	M900	871 x 650 x 37	50	TMTSAS9-49

Matten für verstellbare Stahlablagen, siehe Seite 113.

**Matten für Stahlablagen**

Geeignet für	Modul	Maße B x T mm	Code	Code ESD
Untere Stahlablage TMTLS5-49	M500	455 x 723	725742-00	725750-00
Untere Stahlablage TMTLS7-49	M750	705 x 723	725739-00	725747-00
Untere Stahlablage TMTLS9-49	M900	858 x 723	725740-00	725748-00
Stahlboden TMTS5-49	M500	463 x 645	725738-00	725746-00
Stahlboden TMTS7-49	M750	713 x 645	725735-00	725743-00
Stahlboden TMTS9-49	M900	866 x 645	725736-00	725744-00
Verstellbarer Stahlboden TMTAS5-49 und TMTSAS5-49	M500	428 x 600	860823-00	860821-00
Verstellbarer Stahlboden TMTAS7-49 und TMTSAS7-49	M750	678 x 600	860548-00	860318-00
Verstellbarer Stahlboden TMTAS9-49 und TMTSAS9-49	M900	831 x 600	860550-00	860320-00

**Zubehör für Industrie-Multiwagen**

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
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
Durchlaufregalbord M750**	718 x 835 x 61	150	-	890 710-49

Passende Lochplatten finden Sie auf Seite 169, R-Haken auf Seite 176.

* Befestigung am Rasterrohr

**Träger inklusive.

TRTA-Etagenwagen

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



TRTA-Etagenwagen

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

* Etageinstellung 200 - 770 mm

** Etageinstellung 200 - 1340 mm

Zusätzliche Etagenborde TRHA

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

NET2-Seitengitter

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

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



Dokumentenhalter DSA4

Bezeichnung	Maße	Code ESD
Dokumentenhalter	A4	DSA4 ESD

Stahl beschichtet mit leitfähigem Epoxidpulver. Umfasst zwei Magneten.

M-Unterteilerbügel LDH

Bezeichnung	Maße	Code
Unterteilerbügel	460 x 315	LDH

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



M-Unterteilerbügel LDH



Dokumentenhalter

Rollenwagen RRT

Der verstellbare Rollenwagen ist mit SMD-Rollen kompatibel und ideal für deren Transport und Aufbewahrung. Alle Teile sind aus pulverbeschichtetem Stahl, RAL 7035 ESD. Der Wagen hat vier Etagenborde aus gelochtem Stahl, 1090 x 460 x 28 mm. Alle Etagenborde sind individuell höhenverstellbar zwischen 200 und 1605 mm.

Bitte bestellen Sie die passenden verzinkten Rollenständer für den Rollenwagen separat. Die Konstruktion ist leicht und gleichzeitig robust. Das Regalgestell des Wagens besteht aus runden, pulverbeschichteten Stahlrohren (25 mm). Vier Lenkrollen mit Bremsen (Ø 125 mm). Die Tragfähigkeit beträgt 50 kg je Etage, d.h. insgesamt 200 kg.

Rollenwagen RRT

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

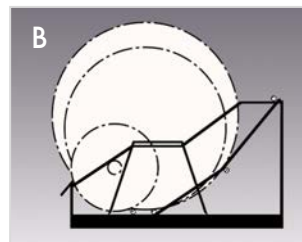
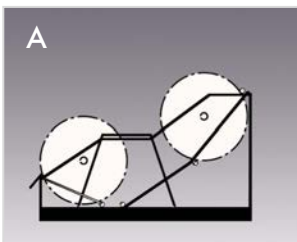
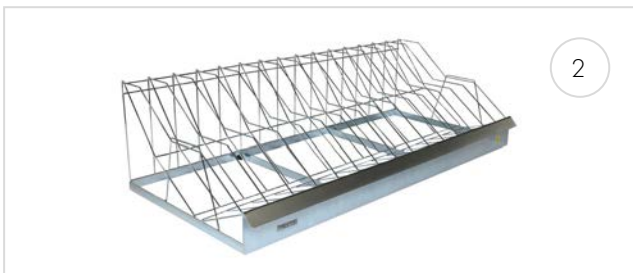
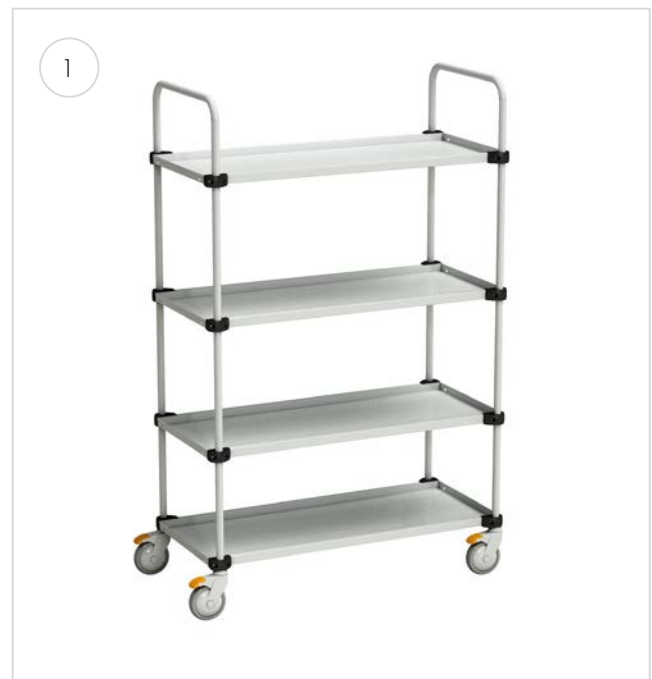


Bild A: Seitenansicht der Rollenständer. Ein Ständer kann 30 feste Boxen für 7"-Spulen mit einer Breite von 60 mm aufnehmen.

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



Mobile Arbeitsstation

MLC mobile Arbeitsstation ist eine leichte, ergonomische und einfach zu manövrierende Arbeitsstation. Ein mobiler Arbeitsplatz zur mühelosen Handhabung auch in engen Räumen. Ein Laptop kann auf der Arbeitsfläche oder darunter platziert werden. In diesem Fall ist nur der Bildschirm sichtbar. Große Auswahl an Erweiterungsprodukten einschließlich aller notwendigen Befestigungen für den MLC-Wagen erhältlich.

- Eine leicht zu manövrierende, ergonomische Arbeitsstation - Aluminiumrahmen, Beine aus Stahl
- Standardausstattung mit laminiertes Arbeitsfläche und abschließbarem Computerfach mit Kabel-Durchführungen
- Vier Lenkrollen (Ø 125 mm), zwei davon mit Bremse

Mobile höhenverstellbare Arbeitsstation MLCT ist eine zusätzliche Arbeitsfläche in kompakter Größe mit einfacher Höheneinstellung mittels Gasfeder. Ideal geeignet für das Arbeiten in engen Räumen und für Tätigkeiten, bei denen eine einfache Manövrierbarkeit ein Muss ist. Optimal für das Arbeiten mit kleinen Gegenständen oder Objekten von geringem Gewicht. Ideal auch für Laptops. Erleichtert die Umsetzung von Ergonomie und Mobilität in technischen und ESD-geschützten Umgebungen.

- Die ergonomische Arbeitsstation lässt sich aufgrund der leichten Konstruktion einfach manövrieren - Aluminiumrahmen, symmetrische Beine aus Stahl
- Erhältliches Zubehör: Zubehörbox unter der Tischplatte, Zubehörkorb zur Befestigung am Rahmen und Ordnerablage
- Vier Lenkrollen (Ø 100 mm), zwei davon mit Bremsen



MLC mobile Arbeitsstation



Mobile höhenverstellbare Arbeitsstation MLCT

Mobile Arbeitsstation MLC

Bezeichnung	Maße B x T mm	Höhe mm*	Arbeitsplattengröße mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Mobile Arbeitsstation	590 x 540	800-1200	520 x 370 x 25	12	MLC 405PG	MLC 405PG ESD
Mobile höhenverstellbare Arbeitsstation	600 x 500	760-1185	580 x 490 x 25	25**	MLCT 605PG	MLCT 605PG ESD

*Höhenverstellung mittels Gasfeder.

** 150 N Gasfeder erleichtern die Last mit ca. 10 KG beim Anheben.

Zubehör für mobile Arbeitsstationen

Bezeichnung		Geeignet für	Code
1. Tastatur- und Mausablage	210 x 620 mm, mit Handgelenkstütze.	MLC	KH620N
2. Ordnerablage	Für einen einzelnen 75 mm breiten Ordner.	MLC, MLCT	FH1
3. Ordnerablage	Für drei 75 mm breite Ordner.	MLC, MLCT	FH3
4. Zubehörkorb	Blauer Lagerkasten, Innendurchm. 230 x 155 x 140 mm	MLC, MLCT	AB1930
5. Monitorhalter	Tragfähigkeit 15 kg, Abstand der Bohrlöcher 75 x 75 / 100 x 100	MLC	MH
6. Monitorschwenkarm	Passend für Halterungen MH und MY. Bildschirmgröße max. 22".	MLC	MS
7. Tablet-Halter	Tablet-Format 7-10" Kombination mit MH-, MA- oder MA2-Schwenkarm erforderlich	MLC	MY
8. Zubehörkasten	Der Zubehörkasten mit Schublade 4020-3.	MLCT	AB4020-3
8. Zubehörkasten ESD	Der Zubehörkasten mit Schublade 4020-4ESD.	MLCT	AB4020-4ESD



1



2



3



4



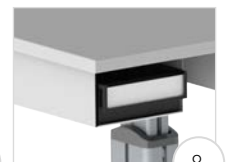
5



6



7



8

Wagen für zusätzliche Arbeitsfläche

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

Der SAP-Wagen bietet zusätzlichen Arbeitsplatz für den TP-Arbeitstisch. Die Bodenplatte, untere Ablage und Griff sind separat zu bestellen. Höhenverstellung durch Inbusschrauben von 650 bis 900 mm.

Der Concept-Wagen bietet eine zusätzliche Arbeitsfläche für den Concept- und WB-Arbeitstisch. Inklusive unterer Ablagefläche. Kann mit einem zusätzlichen Etagenbord oder Schubladenblock der Serie 30 ausgestattet werden. Höhenverstellung durch Inbusschrauben von 650 bis 900 mm.

Wagen für zusätzliche Arbeitsfläche

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
Regalwagen	650 x 450 x 775	3 x 30	852 773-41	852 773-49
SAP-Wagen	700 x 500	150	SAP507	SAP507 ESD
SAP-Wagen	1000 x 700	150	SAP710	SAP710 ESD
Untere Ablage für SAP-Wagen	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Untere Ablage für SAP-Wagen	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Zusätzliches Etagenbord	700 x 500	40	LT507	LT507 ESD
Zusätzliches Etagenbord	1000 x 700	40	LT710	LT710 ESD
Griff für SAP- Wagen	Tiefe 500		PUSH50	PUSH50
Griff für SAP- Wagen	Tiefe 700		PUSH70	PUSH70
Concept-Wagen	500 x 700	150	CONT705-41	CONT705-49
Zusätzliches Etagenbord für Concept-Wagen	400 x 500	25	CONTS504-49	CONTS504-49
Schubladenblock 30/15	300 x 454 x 150	10	859 330-49	859 330-49
Schubladenblock 30/22	300 x 454 x 220	10 / Schublade	890 340-49	890 340-49
Befestigungssätze			890 653-49	890 653-49

Alle hier beschriebenen Wagen sind mit vier Lenkrollen (Ø100 mm) ausgerüstet, davon zwei mit Bremse.



Regalwagen



SAP-Wagen, Untere Ablage, Zusätzliches Etagenbord und Griff



Concept-Wagen, Zusätzliches Etagenbord und Schubladenblock 30/15



Verpackungswagen

Niedriger Kartonwagen LCT610

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

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



Maße B x T x H mm	Bodenmaße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
1080 x 630 x 1020	1000 x 630	150	LCT610

Hoher Kartonwagen HCT410

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

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

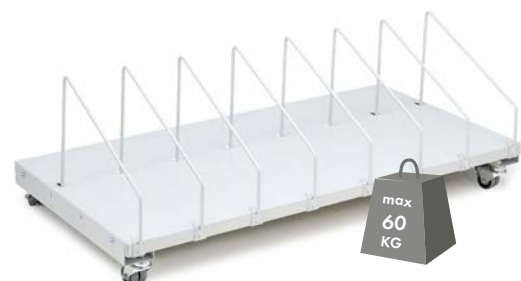
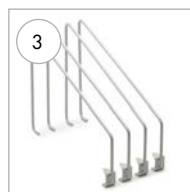


Maße B x T x H mm	Bodenmaße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
1090 x 530 x 1515	1000 x 430	150	HCT410

Kartonwagen aus SPM-Fachböden

Mit den nachfolgend aufgeführten Komponenten stellen Sie Ihren Kartonwagen ganz nach Ihrem Bedarf zusammen.

Bezeichnung	Beschreibung	Maße B x T x H mm	Code
1. Rollenset	Rollenset für Kartonwagen. Mit dem Rollenset lässt sich aus einem SPM-Fachboden ein Wagen machen.	600 x 125	SPMCS-41
2. Fachboden für Verpackungsmaterial	Der 600 mm tiefe Fachboden ist für viele Zwecke geeignet. Der Fachboden kann auch mit einem PDH600-Unterteilerbügel-Set ausgestattet werden. Max. Tragfähigkeit 60 kg.	467 x 600 x 32	SPM500-49
		717 x 600 x 32	SPM750-49
		870 x 600 x 32	SPM900-49
		1167 x 600 x 32	SPM1200-49
		1317 x 600 x 32	SPM1350-49
		1467 x 600 x 32	SPM1500-49
3. Unterteilerbügel-Set (4 Stück), SPM-Fachboden	Unterteilerbügel-Set für SPM-Fachböden. Die festen Unterteiler sind mit Schrauben an der Vorderseite des Fachbodens befestigt.	1773 x 600 x 32	SPM1800-49
		8 x 400 x 280	PDH600-49



Multi-Wagen mit Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Modul	Maße B x T x H mm	Code
1. Industrie-Multiwagen Gestell	Max. Tragfähigkeit 300 kg	M750	790 x 760 x 1790	TMTFH7-41
		M900	943 x 760 x 1790	TMTFH9-41
2. Fachboden für Verpackungsmaterial	Der 600 mm tiefe Fachboden ist für viele Zwecke geeignet. Der Fachboden kann auch mit einem PDH600-Unterteilerbügel-Set ausgestattet werden. Max. Tragfähigkeit 60 kg.		717 x 600 x 32 870 x 600 x 32	SPM750-49 SPM900-49
3. Befestigung für Aufrichter, SPM-Fachboden	Befestigungssatz zur Montage des oberen SPM-Fachbodens am senkrechten Rasterrohr.			SPMBS-49
4. Unterteilerbügel-Set (4 Stück), SPM-Fachboden	Unterteilerbügel-Set für SPM-Fachböden. Die festen Unterteiler sind mit Schrauben an der Vorderseite des Fachbodens befestigt.		8 x 400 x 280	PDH600-49
5. Aluminium-Kästenprofil	Wird an Rasterrohren angebracht. Für zusätzliche Stahlablage, Sichtlagerkästen und Greifschalen. Tragfähigkeit 15 kg.	M750	736 x 55 x 75	BP750C
		M900	889 x 55 x 75	BP900C
6. Tablet-Halter MY	Tablet-Halter für Format 7-10".			MY
LCD-Bildschirmhalter MH	Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen Flachbildschirme geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75 x 75 und 100 x 100).			MH
Adapter-set	Adapter-Set zur Befestigung der Schwenkarne/-halter MA/MA2/MH an Arbeitstischen.		200 x 110 x 60	AS2
7. Zusätzliche Stahlablage	Ablage für A4-Papier und Klebebandabroller (max. 2 Abroller pro Ablage). An Kästenprofil montierbar. Tragfähigkeit 3 kg.		217 x 298 x 20	ASSA4
8. Rollenhalter-Set	Rollenhalter-Set für Rasterrohre. Achse 25 mm galvanisch verzinkt. Max. Tragfähigkeit 40 kg.	M750		890 547-49P
		M900		890 548-49P
9. Halter für Klebebandabroller	Liefert Klebeband von der Rolle; für eine Rolle auf einer 76-mm-Buchse. Inklusive Schrauben zum Befestigen der Rolle am ASSA4. Max. Ø Rolle 120 mm und Breite 50 mm.			FTD50
10. Basic-Etikettenspender	Liefert Etiketten von der Rolle, Raum für mehrere Rollen. Passt auf den ASSA4 oder kann auf einem Regal oder einer Ablage platziert werden. Befestigung mit Schrauben möglich. Max. Ø Rolle 220 mm und Breite 210 mm.			BLD20
11. Dokumentenhalter A4	Dokumentenhalter aus Stahl, am Rasterrohr angebracht. Einfach zu verstellen dank des Doppelarms. Tragfähigkeit 5 kg.			928 49 008P
12. Ablagebord	Mit Doppelarm und Griff. Für kleine Werkzeuge und Verpackungszubehör wie BLD20. Tragfähigkeit 15 kg.		500 x 250 x 125	928 49 002P

Auf unserer Webseite finden Sie alle verfügbaren Module und Zubehör der Größen M750 und M950.

Wagen für Recyclingmaterial PRMT

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

Maße B x T x H mm	Code
350 x 625 x 765	PRMT 1
680 x 625 x 765	PRMT 2



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 (Ø100) und zwei Lenkrollen mit Bremsen ausgerüstet.



Schwerlastwagen 1,
Code C 750 41 001



Schwerlastwagen 2,
Code C 750 41 002

Schwerlastwagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schwerlastwagen 1	935 x 785 x 830	600	C 750 41 001
Schwerlastwagen 2	935 x 785 x 830	600	C 750 41 002

Zubehör für Schwerlastwagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Stahl-Regalboden	812 x 770 x 30	400	852 671-49

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
2	Bockrolle		1988
2	Lenkrollen		1987
1	Lochplattenrückwand	870 x 389	861 516-49
1	Aufhängeleiste M900	895	859 152-49
6	Kunststoffbehälter 1525-5		1525-5
1	Befestigungssatz für Schubladenblock		870 811-00
1	Schubladenblock 55/37	550 x 715 x 370	611 07 001



Schwerlastwagen 3, code C 750 07 103
Maße 1000 x 810 x 1590 mm
Arbeitsplatte 1000 x 750 mm
Höhe der Arbeitsplatte 850 mm

Monteurwagen

Mit einem Monteurwagen können Sie Ihr Werkzeug überall mit hinnehmen und es stets geordnet halten. Gummimatten und ESD-Matten für die Stahl-Fachböden sind separat erhältlich.

Monteurwagen sind mit vier Lenkrollen (Ø 125 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	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
Monteurwagen 1	M750	790 x 760 x 875	300	C730 41 001	C730 49 001
Monteurwagen 2	M750	790 x 760 x 875	300	C730 41 002	C730 49 002
Monteurwagen 3	M750	790 x 760 x 875	300	C730 41 003	-
Monteurwagen, Gestell	M750	790 x 760 x 875	300	C730 41 000	C730 49 000

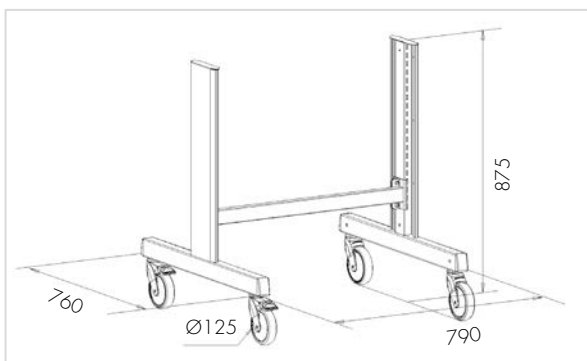
Zubehör für Monteurwagen

Bezeichnung	Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code ESD
Untere Stahlablage M750 x 728	M750	710 x 728 x 33	100	TMTLS7-49
Stahlboden M750 x 650 + Befestigung	M750	718 x 650 x 33	100	TMTS7-49
Verstellbarer Stahlboden M750 x 650	M750	718 x 650 x 37	100	TMTAS7-49
Verstellbarer Stahlboden M750 x 650, stufenlose Tiefeneinstellung	M750	718 x 650 x 37	50	TMTSAS7-49

Monteurwagen können mit dem Zubehör der Modulgröße M750 kombiniert werden.

Matten für Ablagen

Geeignet für	Modul	Maße B x T mm	Code	Code ESD
Untere Stahlablage TMTLS7-49	M750	705 x 723	725739-00	725747-00
Stahlboden TMTS7-49	M750	713 x 645	725735-00	725743-00
Verstellbarer Stahlboden TMTAS7-49 und TMTSAS7-49	M750	678 x 600	860548-00	860318-00



Monteurwagen, Gestell



Monteurwagen 1



Monteurwagen 2



Monteurwagen 3

Im Lieferumfang sind 6 Kegelhalter enthalten. Werkzeughalter (Seite 168) bitte separat bestellen.

Kegelhalter M750 für Werkzeughalter HSK, Capto, ISO

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Kegelhalter M750	742 x 206 x 95	50	890 729-49

Siehe Werkzeughalter auf Seite 168.



Kegelhalter M750

Servicewagen

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 verrutschen.



















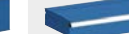



Beide Seiten des Wagens sind standardmäßig mit Lochplatten ausgestattet, die zur Anpassung an unterschiedliche Zwecke mit Haken versehen werden können. Die Servicewagen sind mit zwei Bockrollen (Ø150 mm) und zwei Lenkrollen mit Bremsen (Ø100 mm) ausgerüstet.



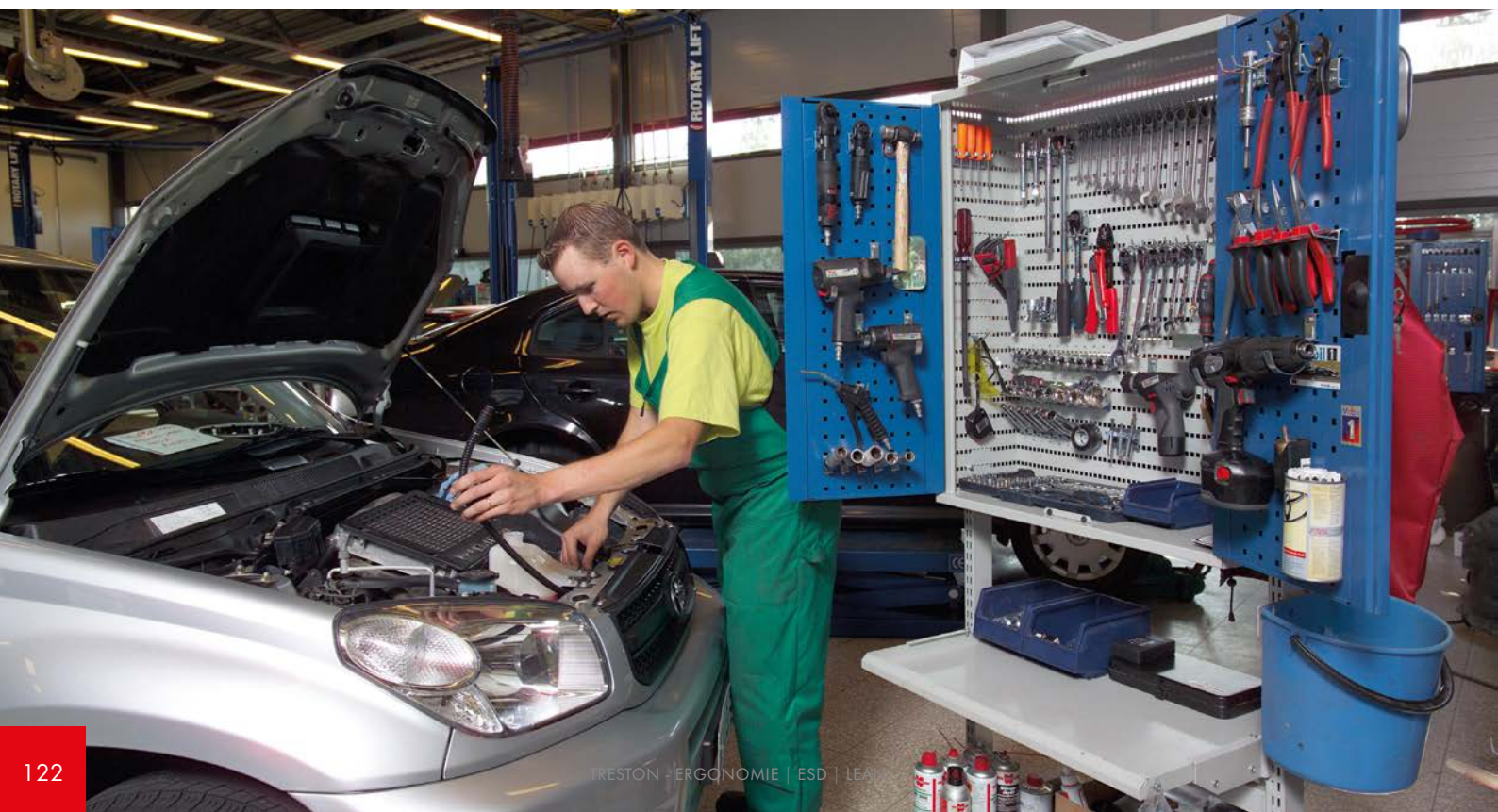
Servicewagen
Maße 710 x 480 x 875 mm
Tragfähigkeit 300 kg

+ Haken zur bedarfsabhängigen Ausstattung Ihres Servicewagens finden Sie auf den Seiten 176.

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 Schubladen	3 x 75  1 x 125  1 x 250 	2 x 75  2 x 100  2 x 125 	1 x 75  4 x 100  1 x 125 	5 x 75  1 x 100  1 x 125 	2 x 75  2 x 100  1 x 250 	1 x 100  2 x 250 	1 x 100  2 x 125  1 x 250 	1 x 100  4 x 125 

Innenmaße der Schubladen: 600 x 345 x 63/88/113/238 mm. Der Schubladenauszug beträgt 90% bei einer Tragfähigkeit von 50 kg.



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		854 037-45
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

* Befestigung am Lochplatte



Schubladen-Unterteiler



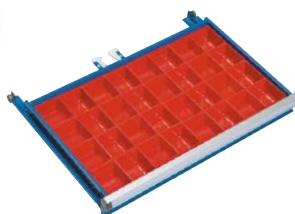
Werkzeugmulden 45 und 70 mm

Schublade 71/75 854 066-00
6 x 45 mm, 4 x 70 mm



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
Set mit 16 Kunststoff-Greifschalen, Unterteiler enthalten.



Gummimatte für Schubladenboden

Gummimatte 71 854 078-00

* Die Abbildung zeigt ein Beispiel.

Kästenwagen

Ein mobiles Aufbewahrungssystem für Geschäfte, Produktionsstätten und Warenlager. Der mit Rollen ausgestattete Kästenwagen lässt sich leicht dort hin bewegen, wo er benötigt wird. Sie können Ihren Wagen je nach Bedarf mit Sichtlagerkästen verschiedener Größe und Farbe kombinieren.

- Zweiseitige Wagen für Sichtlagerkästen
- Wagen aus pulverbeschichtetem Stahlgestell (hellgrau, RAL 7035) mit fester Unterplatte (12 mm)
- Bis zu 112 Sichtlagerkästen lassen sich an einem Wagen unterbringen. Diese sind separat zu bestellen
- Vier verschiedene Größen an Sichtlagerkästen zur Auswahl
- Sechzehn stufenlos verstellbare Schienen für Sichtlagerkästen, acht pro Seite, Länge der Schienen 742 mm
- Höhenverstellbarer, ergonomischer Griff
- Die Höhe der Kästenschiene kann einfach ohne Werkzeug eingestellt werden
- Vier Lenkrollen (Ø100 mm), zwei davon mit Bremse
- Das gesamte Zubehör für Rasterrohrmodule der Größe M750 kann verwendet werden



1 x Wagen BT-170B
40 x blauer Sichtlagerkasten 1520-6
32 x blauer Sichtlagerkasten 1930-6

Wagen BT-170B

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
790 x 760 x 1770	300*	BT-170B	BT-170B ESD

*Tragfähigkeit einer Kästenschiene 50 kg.

Eignung

Sichtlagerkasten Code	Anzahl/Schiene	Max. Anzahl/Ständer
1015	7 Stk.	112 Stk.
1520	5 Stk.	80 Stk.
1525	5 Stk.	80 Stk.
1930	4 Stk.	64 Stk.

Details zu den Sichtlagerkästen auf Seite 194.



Passendes Zubehör zur Ergänzung!

Hier finden Sie eine Auswahl an passendem Zubehör für den Magazinwagen BT-170B. Die gesamte Palette an Zubehör der Modulgröße M750 finden Sie auf Seite 55.



Flaschenhalter Ø 100



Geräteablage



Werkzeughalter

Magazinwagen für Kleinteilmagazine

Magazinwagen für Kleinteilemagazine. Der Wagen ist für die Aufnahme von 8 Stück Kleinteilemagazinen geeignet, welche separat zu bestellen sind. Der auf beiden Seiten zu bestückende Wagen verfügt über 4 Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm, zwei davon mit Bremse. Eine untere Ablage aus Stahl ist serienmäßig enthalten. Durch den höhenverstellbaren, ergonomischen Griff lässt sich der Wagen leicht manövrieren.

Gestell des Wagens aus pulverbeschichtetem Stahl (hellgrau, RAL 7035) mit fester Unterplatte (12 mm). Die Höhe der Kästenschienen kann einfach ohne Werkzeug eingestellt werden. Das gesamte Zubehör für Rasterrohrmodule der Größe M750 kann verwendet werden.

Wagen BT-550B

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
790 x 760 x 1770	300	BT-550B	BT-550B ESD

Maximal mit acht Kleinteilemagazinen zu bestücken, 4 auf jeder Seite (diese sind separat zu bestellen).

Passende Kleinteilemagazine

Code	Inklusive Schubladen	Schubladen Maße B x T x H
550-3	L-00 (60 Stk.)	55 x 175 x 37
551-3	L-01 (48 Stk.)	69 x 175 x 37
551-4ESD	L-61-4ESD (48 Stk.)	69 x 170 x 40
552-3	L-02 (24 Stk.)	138 x 175 x 37
554-3	L-04 (24 Stk.)	92 x 175 x 59
554-4ESD	L-64-4ESD (24 Stk.)	92 x 170 x 62
556-3	L-06 (8 Stk.)	277 x 175 x 59
557-3	L-07 (12 Stk.)	138 x 175 x 81
	L-01 (24 Stk.)	69 x 175 x 37
550C-3	L-04 (6 Stk.)	92 x 175 x 59
	L-06 (2 Stk.)	277 x 175 x 59

Die Serie 550 wird auf Seite 184 vorgestellt.



1 x Wagen BT-550B
8 x Kleinteilemagazine 551-4ESD

+

Passendes Zubehör zur Ergänzung!

Hier finden Sie eine Auswahl an passendem Zubehör für den Magazinwagen BT-550B. Die gesamte Palette an Zubehör der Modulgröße M750 finden Sie auf Seite 55.



Tablet-Halter



Dokumentenhalter A4



6. Schubladenblöcke

Vielseitige Schubladenblöcke



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

Effiziente Lagerung verschafft Überblick

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

Eine vielseitiges Schubladensortiment

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



LMC-Schubladenblock

Diese Schubladenblöcke bieten Ihren Mitarbeitern eine ideale Möglichkeit zur individuellen und sicheren Aufbewahrung. Die Schubladen sind auf kugelgelagerten Teleskopauszügen befestigt. Das Modell ist in vier Größen erhältlich, einschließlich einer Schubladenschrank-Kombination. Die Rahmen sind aus epoxidpulverbeschichtetem Stahl, die Schubladenfronten sind Verbundwerkstoffplatten mit Aluminiumgriffen. Farbe hellgrau, RAL 7035. Montage mit Haltern (inklusive) am Arbeitstisch.

Geeignet für WB/TP/TPB-
Arbeitsische und
SAP/WTR-Wagen



Leichte Schubladenblöcke aus Stahl, max. Last 15 kg/Schublade, Auszug 70 %

Code	LMC01	LMC02	LMC04	LMC04D
Code ESD	LMC01 ESD	LMC02 ESD	LMC04 ESD	LMC04D ESD
Außenmaße B x T x H mm	370 x 460 x 135	370 x 460 x 245	370 x 460 x 455	370 x 460 x 455
Mit Schubladen (Höhe außen mm)	1 x 100	2 x 100	4 x 100	1 x 100 + Schrank, Höhe 300 mm, Türanschlag rechts

Innenmaße der Schubladen: 278 x 438 x 75

LMCK2-Sichtblende

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



Schubladenblöcke 30 und 35

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

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



Schubladenblöcke 30 und 35, max. Last 10 kg/Schublade, 80 % Auszug

	30/15	30/22	35/47
Code	859 330-49	859 340-49	860 972-49
Außenmaße B x T x H mm	300 x 454 x 150	300 x 454 x 220	350 x 470 x 470
Mit Schubladen (Höhe außen mm)	1 x 150	2 x 110	1 x 110 Höhe, + Schrank
Innenmaße der Schubladen:	255 x 400 x 120 mm	255 x 400 x 75 mm	300 x 400 x 70 mm

Befestigungssätze für Schubladenblöcke 30 und 35 (der Befestigungssatz muss entsprechend des Arbeitstischmodells ausgewählt werden)

Depth	600 mm	700 mm	750 mm	800 mm	900 mm
Concept, Inbusschrauben	890 653-49	-	890 653-49	-	890 653-49
Concept, Kurbelverstellung	-	-	890 653-49	-	890 653-49
Concept, elektrische Verstellung	-	-	854 463-49	-	854 463-49
TED	-	-	-	855 057-49	-
TP / TPH / TPB	-	855 054-49	-	-	855 054-49
WB	-	-	-	855 054-49	-

Passt nicht für Concept-Arbeitstische mit Handkurbel und Tisch mit Motorverstellung (Tiefe 600 mm).

Schubladenblock 30/22 ist auch erhältlich mit einem elektronischen Sicherheitsschloss mit Zahlencode.

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

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

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



Schubladenblock 45

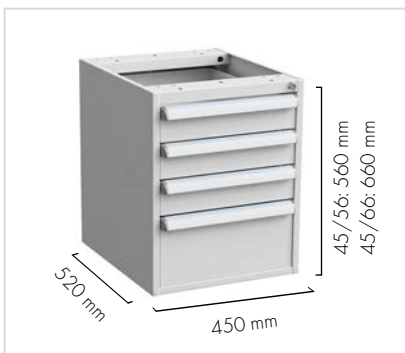
Zentral verriegelte, hochwertige Stahlschubladenblöcke zur Aufbewahrung von Werkzeugen und Kleinteilen. Montage mit Haltern unter dem Arbeitstisch. Auch als Wagen-Modell mit Rollen verfügbar. Schubladenblöcke in grau (RAL 7035), epoxidpulverbeschichtet, mit Zentralschloss. Schubladengriff über die gesamte Breite aus eloxiertem Aluminium. Leichtgängige und geräuscharme kugelgelagerte Teleskopschie-

nen, Schubladenauszug 100%. Tragfähigkeit pro Schublade 60 kg. Unsere Schubladenblöcke sind für Arbeitsplätze in ESD-Schutzbereichen geeignet. Mobile Wagen als ESD- und Standardversion erhältlich. Neu: Praktische Schubladenunterteiler-Sets zur besseren Organisation Ihrer Kleinteile (S. 133).

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
45/26-1	100%	60	450 x 520 x 260	2 x 100	604 49 001

Innenmaße der Schubladen: 380 x 500 x 90 mm.



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

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

Kombination Bezeichnung



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

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

	45/56-1	45/56-2	45/56-3	45/56-4	45/56-7	45/56-10	45/56-11
Standard- (höhe 560 mm)	606 49 101	606 49 102	606 49 103	606 49 104	606 49 107	606 49 110	606 49 111
mit Sockel (höhe 660 mm)	606 49 201	606 49 202	606 49 203	606 49 204	606 49 207	606 49 210	606 49 211
mit Rollen (höhe 700 mm)	606 49 301	606 49 302	606 49 303	606 49 304	606 49 307	-	-
Schubladenhöhe (mm)	5 x 100 	2 x 100 2 x 150 	3 x 100 1 x 200 	1 x 100 2 x 200 	2 x 150 1 x 200 	2 x 100 1 x 300 	1 x 200 1 x 300

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

	45/66-1	45/66-2	45/66-3	45/66-4	45/66-5	45/66-6	45/66-7
Standard- (höhe 660 mm)	607 49 101	607 49 102	607 49 103	607 49 104	607 49 105	607 49 106	607 49 107
mit Sockel (höhe 760 mm)	607 49 201	607 49 202	607 49 203	607 49 204	607 49 205	607 49 206	607 49 207
mit Rollen (höhe 800 mm)	607 49 301	607 49 302	607 49 303	607 49 304	607 49 305	607 49 306	607 49 307
Schubladenhöhe (mm)	6 x 100 	3 x 100 2 x 150 	1 x 100 2 x 150 1 x 200 	4 x 150 	4 x 100 1 x 200 	2 x 100 2 x 200 	3 x 200

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

	45/66-12	45/66-13	45/66-14	45/66-15
Standard- (höhe 660 mm)	607 49 112	607 49 113	607 49 114	607 49 115
mit Sockel (höhe 760 mm)	607 49 212	607 49 213	607 49 214	607 49 215
Schubladenhöhe (mm)	3 x 100 1 x 300 	2 x 150 1 x 300 	1 x 100 1 x 200 1 x 300 	2 x 300

Schubladenmaße innen in mm	
Breite 380	Tiefe 500
Außenhöhe mm	Innenhöhe mm
100	90
150	140
200	190
300	290



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



Schrank 45/56, Tür rechts

	ohne Schloss	mit Schloss
Standard-	606 49 105	606 49 108
mit Sockel	606 49 205	606 49 208
mit Rollen	606 49 305	606 49 308

Schrank 45/56, Tür links

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

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



Schubladenschrank 45/66, Tür rechts

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

Schubladenschrank 45/66, Tür links

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

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

Befestigungssätze für Schubladenblock 45 (der Befestigungssatz muss entsprechend des Arbeitstischmodells ausgewählt werden)

	600 mm	700 mm	750 mm	800 mm	900 mm
Concept, Inbusschrauben	890 653-49	-	890 653-49	-	890 653-49
Concept, Kurbelverstellung	-	-	890 653-49	-	890 653-49
Concept, elektrische Verstellung	-	-	854 463-49	-	854 463-49
TP / TPH	-	855 055-49*	-	-	855 055-49*
WB	-	-	-	855 055-49*	-

Passt nicht für Concept-Arbeitstische mit Handkurbel und Tisch mit Motorverstellung (Tiefe 600 mm).

* Standard-Schubladenblöcke beinhalten bereits einen Befestigungssatz. Für Schubladenblöcke mit Sockel muss der Befestigungssatz 855 055-49 separat bestellt werden.

Bei höherer Belastung empfehlen wir die Verwendung eines Schubladenblocks mit Sockel oder Rollen.

Sichtblende

Beschreibung	Code
Wird benötigt, um ein Hereingreifen (von oben) in die Schubladenblöcke 45 zu verhindern (nur bei Montage an WB-Arbeitstischen notwendig).	855 060-49



Einsatz für Kleinteile

Beschreibung	Code
Ideal für die übersichtliche Aufbewahrung von Kleinteilen. Kann nicht zusammen mit Schubladen-Unterteilern verwendet werden.	854 850-49



Vorrichtung für Hängeregister für Schublade 45/300

Innenmaße B x T x H	Code
327x 492 x 150	W872245-49



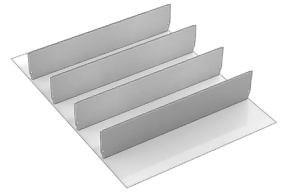
Die maximale Tragfähigkeit der zu 100% ausziehbaren Schubladen beträgt 60 kg!



Schubladen-Unterteiler

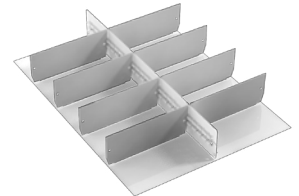
Unterteiler Set 1

Passend für	Code
Schublade 45/100	872991-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872996-49
4 x Querteiler 375	



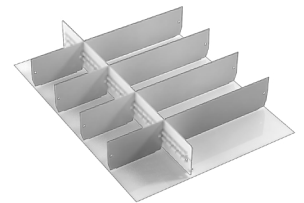
Unterteiler Set 2

Passend für	Code
Schublade 45/100	872992-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872997-49
1 x Längsteiler, 8 x Querteiler 185	



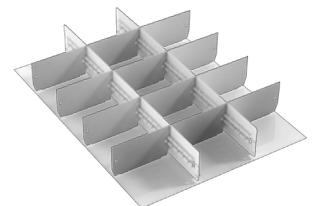
Unterteiler Set 3

Passend für	Code
Schublade 45/100	872993-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872998-49
1 x Längsteiler, 4 x Querteiler 125, 4 x Querteiler 250	



Unterteiler Set 4

Passend für	Code
Schublade 45/100	872994-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872999-49
2 x Längsteiler, 12 x Querteiler 125	



Weitere Unterteiler auf Seite 201.

Schubladenblöcke mit Rollen sind auch als Nicht-ESD-Version lieferbar (diese haben den Code -41 am Ende anstatt -49).



Schubladenblock 55

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)

Diese Schwerlast-Schubladenblöcke helfen Ihnen, eine Vielzahl von Gegenständen übersichtlich und platzsparend aufzubewahren. Dank einer Sicherheitssperre lässt sich jeweils nur eine Schublade öffnen. Während des Transportes sind die Schubladen aus Sicherheitsgründen immer abzuschließen. Wählen Sie aus drei Höhenvarianten die geeignete Alternative. Der Schubladenblock kann auch mit anderen Modellen kombiniert werden.

Schubladenblöcke mit Sockel können auch als Tischbein verwendet werden. Kleine Schubladenblöcke 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).

Stellen Sie Ihren Schubladenblock selbst zusammen

- Wählen Sie den Rahmen des Schubladenblocks (Standard, mit Sockel oder mit Rollen)
- Wählen Sie das Modell des Schubladenblocks

Die maximale Tragfähigkeit der zu 85% ausziehbaren Schubladen beträgt 80 kg!



Der Schubladenblock 55/66 mit Sockel ist auch mit einer Abdeckplatte und Gummimatte erhältlich. Verwenden Sie zum Bestellen den Artikel-Code W854113-41 zusammen mit dem Artikel-Code des Schubladenblocks.

Schubladenblock 55/13 und 55/37

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

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 3 x 100 1 x 150	2 x 50 2 x 100 2 x 150	1 x 50 4 x 100 1 x 150	2 x 50 1 x 100 1 x 150 1 x 250	1 x 50 3 x 100 1 x 250	3 x 100 2 x 150	2 x 100 1 x 150 1 x 250	2 x 50 5 x 100

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 2 x 250	4 x 50 1 x 100 2 x 150	4 x 150	6 x 100	1 x 50 2 x 150 1 x 250	12 x 50	5 x 50 1 x 100 1 x 250	6 x 50 3 x 100

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 100	2 x 50 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.

Befestigungssätze für Schubladenblock 55

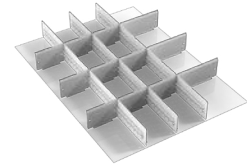
Beschreibung	Code
Mit dem Befestigungsset kann der Schubladenblock 55 am 900 x 1800 mm TP- und TPH-Arbeitsische befestigt werden.	855 056-49

Schubladenmaße innen in mm	
Breite 460	Tiefe 612
Außenhöhe mm	Innenhöhe mm
50	35
100	85
150	135
250	235

Schubladen-Unterteiler

Unterteiler Set 1

Passend für	Code
55/100	873 001-49
55/150&250	873 006-49
3 Längsteiler, 12 Querteiler (9x100, 3x150)	



Unterteiler Set 2

Passend für	Code
55/100	873 002-49
55/150&250	873 007-49
2 Längsteiler, 9 Querteiler (9x150)	



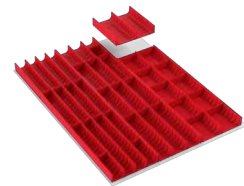
Unterteiler Set 3

Passend für	Code
55/100	873 003-49
55/150&250	873 008-49
1 Längsteiler, 5 Querteiler (3x150, 2x300)	



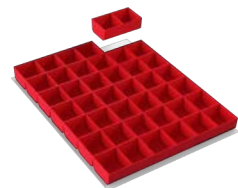
Werkzeugmulden 33, 45 und 70 mm

Passend für	Code
Schublade 55/50	834 122-00
4 x 33 mm, 3 x 45 mm, 2 x 70 mm	



Greifschalen

Passend für	Code
Schublade 55/100	851 866-00
Set mit 21 Kunststoff-Greifschalen, Unterteiler enthalten.	



Gummimatte für Schubladenboden

Passend für	Code
Gummimatte 55	852 717-00



Weitere Unterteiler auf Seite 201.

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 07 905

Enthält	Code
55/66-4	612 07 204
55/37-1	611 07 001
Verbindungsplatte	854 103-49

Kombination 4, Code C 612 07 906

Enthält	Code
55/66-6	612 07 206
55/37-1	611 07 001
Verbindungsplatte	854 103-49
Regalboden + Träger	854 114-49

Kombination 5, 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	110 995-79

TWIN set

Bezeichnung	Maße mm	Code
Twin-Set		854 108-41
Tischplatte	1200 x 750	110 995-79

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



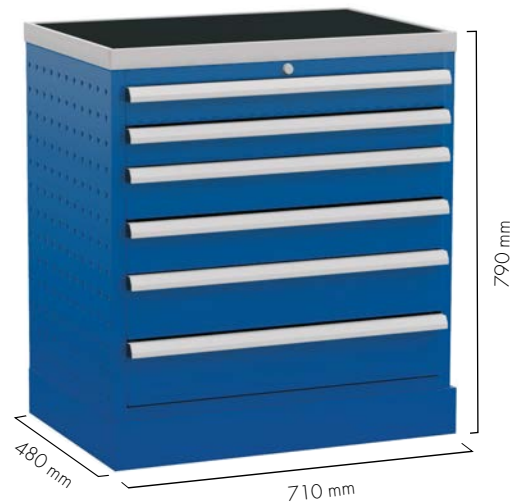
Achtung! Die Schubladen haben separate Schlösser. Diese können auch serialisiert bestellt werden.

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.

Schubladen-Unterteiler

Werkzeugmulden 45 und 70 mm

Passend für	Code
Schublade 71/75	854 066-00
6 x 45 mm, 4 x 70 mm	

Greifschalen

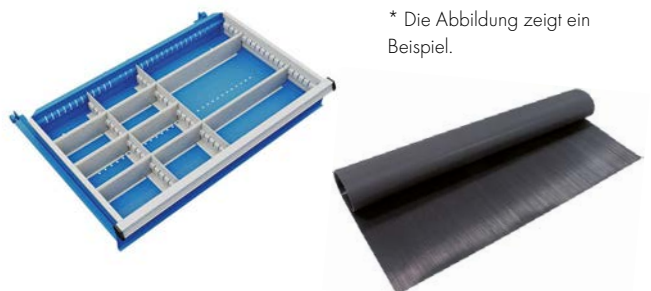
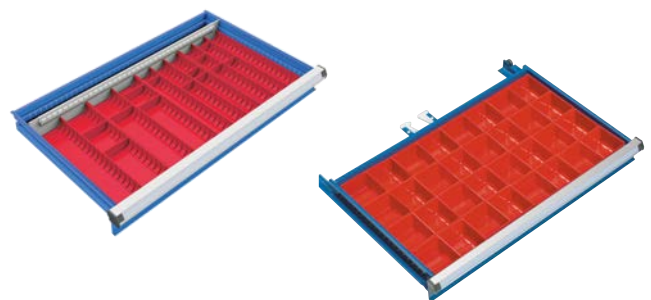
Passend für	Code
Schublade 71/75	854 064-00
Set mit 16 Kunststoff-Greifschalen, Unterteiler enthalten.	

Längs- und Querunterteiler 2

Passend für	Code
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

Gummimatte für Schubladenboden

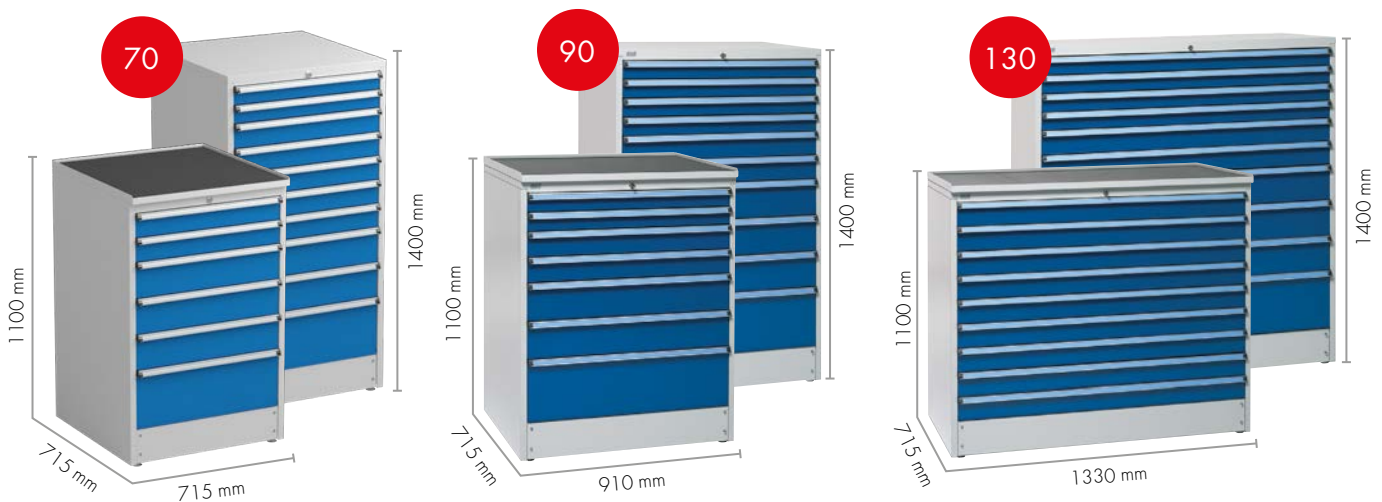
Passend für	Code
Gummimatte 71	854 078-00



* Die Abbildung zeigt ein Beispiel.

+ Weitere Unterteiler auf Seite 201.

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.

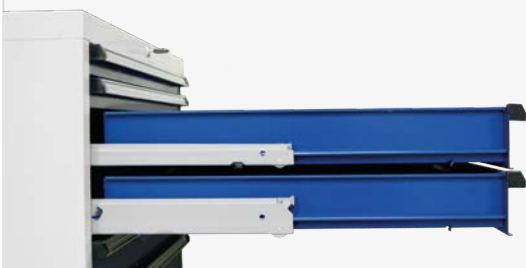
Das Modell ist mit einer Sicherheitssperre versehen, so

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.

Alle Schubladen haben einen vollen 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 Schubladenauszug beträgt 100 % bei einer Tragfähigkeit von 75 kg oder 200 kg.

















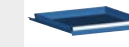


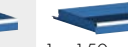

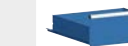
Die Schubladenblöcke 70, 90 und 130 können mit einem Gabelstapler oder Hubwagen transportiert werden, nachdem die Sockelblende abgenommen wurde.




















Schubladenblock 70/110, 100% Auszug

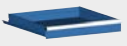





Modell	70/110-1	70/110-2	70/110-3	70/110-4	70/110-12	70/110-13	70/110-20	70/110-21
Code (75 kg)	613 07 001	613 07 002	613 07 003	613 07 004	613 07 012	613 07 013	613 07 020	613 07 021
Code (200 kg)*	613 07 001 H	613 07 002 H	613 07 003 H	613 07 004 H	613 07 012 H	613 07 013 H	613 07 020 H	613 07 021 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 75 6 x 100 1 x 150 	6 x 100 2 x 150 	8 x 75 3 x 100 	1 x 150 3 x 250

Modell	70/110-32	70/110-33	70/110-34	70/110-43	70/110-44	70/110-45	70/110-46
Code (75 kg)	613 07 032	613 07 033	613 07 034	613 07 043	613 07 044	613 07 045	613 07 046
Code (200 kg)*	613 07 032 H	613 07 033 H	613 07 034 H	613 07 043 H	613 07 044 H	613 07 045 H	613 07 046 H
Schubladenhöhe (mm)	12 x 75 	1 x 100 2 x 150 2 x 250 	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 70/140, 100% Auszug

Modell	70/140-1	70/140-2	70/140-3	70/140-4	70/140-14	70/140-19	70/140-20	70/140-23
Code (75 kg)	616 07 001	616 07 002	616 07 003	616 07 004	616 07 014	616 07 019	616 07 020	616 07 023
Code (200 kg)*	616 07 001 H	616 07 002 H	616 07 003 H	616 07 004 H	616 07 014 H	616 07 019 H	616 07 020 H	616 07 023 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 	3 x 100  6 x 150 	8 x 100  1 x 150  1 x 250 

Modell	70/140-24	70/140-26	70/140-28	70/140-31	70/140-34	70/140-35	70/140-36	70/140-37
Code (75 kg)	616 07 024	616 07 026	616 07 028	616 07 031	616 07 034	616 07 035	616 07 036	616 07 037
Code (200 kg)*	616 07 024 H	616 07 026 H	616 07 028 H	616 07 031 H	616 07 034 H	616 07 035 H	616 07 036 H	616 07 037 H
Schubladenhöhe (mm)	12 x 100 	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 

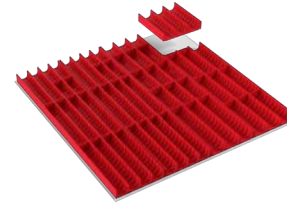
Modell	70/140-38	70/140-39	70/140-40					
Code (75 kg)	616 07 038	616 07 039	616 07 040					
Code (200 kg)*	616 07 038 H	616 07 039 H	616 07 040 H					
Schubladenhöhe (mm)	2 x 100  4 x 250 	12 x 75  2 x 150 	12 x 75  3 x 100 					

Schubladenmaße innen in mm	
Außenhöhe mm	Innenhöhe mm
75	60
100	85
150	135
250	235

Schubladen-Unterteiler

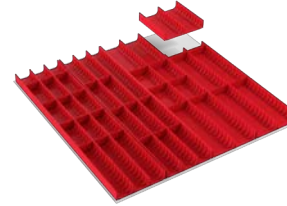
Werkzeugmulden 33 und 45 mm

Passend für	Code
Schublade 70/50	837 911-00
Schublade 70/75	837 911-00
8 x 33 mm, 6 x 45 mm	



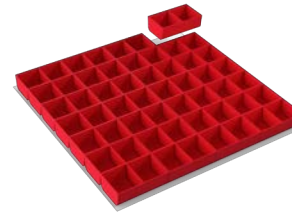
Werkzeugmulden 45 und 70 mm

Passend für	Code
Schublade 70/50	837 938-00
Schublade 70/75	837 938-00
6 x 45 mm, 4 x 70 mm	



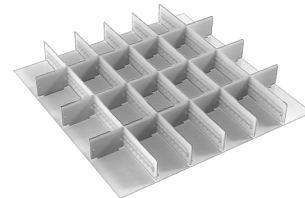
Greifschalen 70 mm

Passend für	Code
Schublade 70/75	851 867-00
Set mit 28 Kunststoff-Greifschalen, Unterteiler enthalten.	



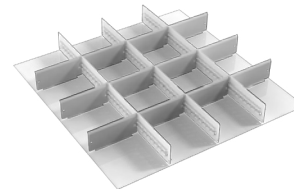
Unterteiler Set 1

Passend für	Code
70/75	873 011-49
70/100	873 021-49
70/150 & 250	873 031-49
5 Längsteiler, 18 Querteiler (18x100)	



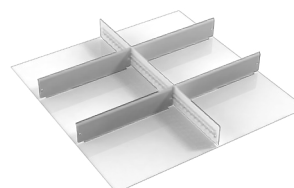
Unterteiler Set 2

Passend für	Code
70/75	873 012-49
70/100	873 022-49
70/150 & 250	873 032-49
3 Längsteiler, 12 Querteiler (12x150)	



Unterteiler Set 3

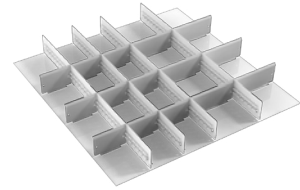
Passend für	Code
70/75	873 013-49
70/100	873 023-49
70/150 & 250	873 033-49
1 Längsteiler, 4 Querteiler (4x300)	



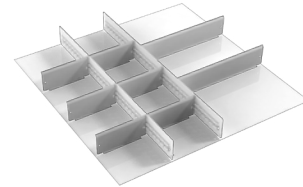
* Die Abbildung zeigt ein Beispiel.

Unterteiler Set 4

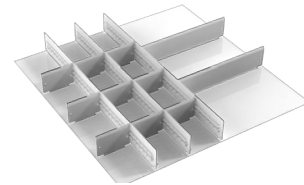
Passend für	Code
70/75	873 014-49
70/100	873 024-49
70/150 & 250	873 034-49
4 Längsteiler, 15 Querteiler (9x100, 6x150)	

**Unterteiler Set 5**

Passend für	Code
70/75	873 015-49
70/100	873 025-49
70/150 & 250	873 035-49
2 Längsteiler, 8 Querteiler (6x150, 2x300)	

**Unterteiler Set 6**

Passend für	Code
70/75	873 016-49
70/100	873 026-49
70/150 & 250	873 036-49
3 Längsteiler, 11 Querteiler (9x100, 2x300)	

**Gummimatte für Schubladenboden**

Passend für	Code
Gummimatte 70	852 718-00



Weitere Unterteiler auf Seite 201.

Schubladenblock 90



Der Schubladenauszug beträgt 100 % bei einer Tragfähigkeit von 75 kg oder 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 	2 x 75 	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 

Schubladenmaße innen in mm	
Außenhöhe mm	Innenhöhe mm
75	49
100	74
150	124
250	224

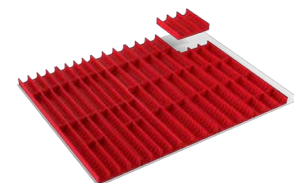


Die großen Schubladenblöcke 70, 90 und 130 werden mit Stellschrauben zum Ausgleichen unebener Fußböden geliefert.

Schubladeneinsätze

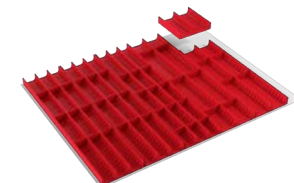
Werkzeugmulden 33 und 45 mm

Passend für	Code
Schublade 90/75	837 913-00
8 x 33 mm, 9 x 45 mm	
Zwischen der Werkzeugmulde und der Seitenwand der Schublade bleiben 50 mm Platz.	



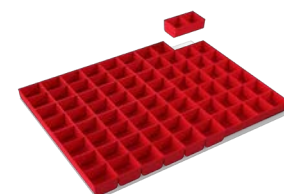
Werkzeugmulden 45 und 70 mm

Passend für	Code
Schublade 90/75	837 914-00
9 x 45 mm, 4 x 70 mm	
Zwischen der Werkzeugmulde und der Seitenwand der Schublade bleiben 50 mm Platz.	



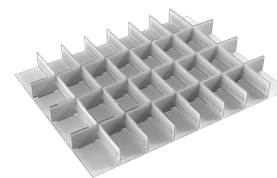
Greifschalen

Passend für	Code
Schublade 90/75	851 870-00
Set mit 35 Kunststoff-Greifschalen, Unterteiler enthalten.	



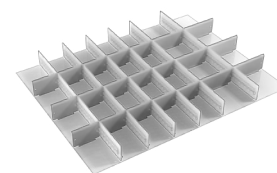
Unterteiler Set 1

Passend für	Code
90/75	873 041-49
90/100	873 051-49
90/150 & 250	873 061-49
7 Längsteiler, 24 Querteiler (24x100)	



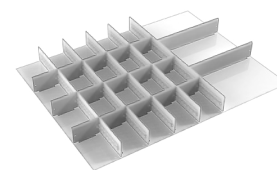
Unterteiler Set 2

Passend für	Code
90/75	873 042-49
90/100	873 052-49
90/150 & 250	873 062-49
6 Längsteiler, 21 Querteiler (15x100, 6x150)	



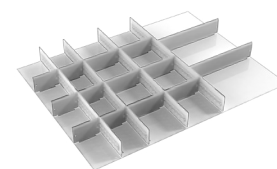
Unterteiler Set 3

Passend für	Code
90/75	873 043-49
90/100	873 053-49
90/150 & 250	873 063-49
6 Längsteiler, 21 Querteiler (15x100, 2x300)	



Unterteiler Set 4

Passend für	Code
90/75	873 044-49
90/100	873 054-49
90/150 & 250	873 064-49
4 Längsteiler, 14 Querteiler (6x100, 6x150, 2x300)	



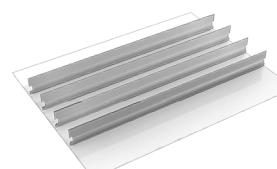
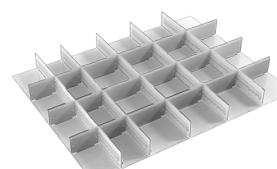
Unterteiler Set 5

Passend für	Code
90/75	873 045-49
90/100	873 055-49
90/150 & 250	873 065-49
3 Längsteiler, 10 Querteiler (6x100, 4x300)	



Unterteiler Set 6

Passend für	Code
90/75	873 046-49
90/100	873 056-49
90/150 & 250	873 066-49
5 Längsteiler, 18 Querteiler (6x100, 12x150)	



Unterteiler Set 7

Passend für	Code
90/75	873 047-49
90/100	873 057-49
90/150&250	873 067-49
4 Querteiler (4x800)	



Gummimatte für Schubladenboden

Passend für	Code
Gummimatte 90	854 080-00























Weitere Unterteiler auf Seite 201.



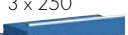

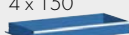

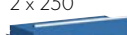

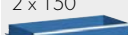
Schubladenblock 130











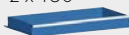
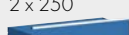





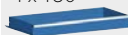



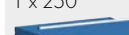

Einfacher Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen.

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 

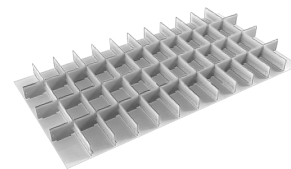
Modell	130/140-39	130/140-40	130/140-42
Code (75 kg)	618 07 039	618 07 040	618 07 042
Code (200 kg)	618 07 039 H	618 07 040 H	618 07 042 H
Schubladenhöhe (mm)	12 x 75  2 x 150 	12 x 75  3 x 100 	1 x 100  4 x 150  2 x 250 

Schubladenmaße innen in mm	
Breite 1226	Tiefe 612
Außenhöhe mm	Innenhöhe mm
75	49
100	74
150	124
250	224

Schubladeneinsätze

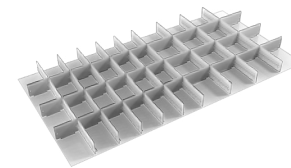
Unterteiler Set 1

Passend für	Code
130/75	873 071-49
130/100	873 081-49
130/150 & 250	873 091-49
11 Längsteiler, 36 Querteiler (36x100)	



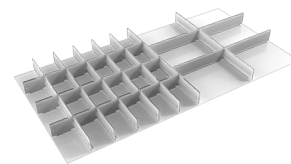
Unterteiler Set 2

Passend für	Code
130/75	873 072-49
130/100	873 082-49
130/150 & 250	873 092-49
9 Längsteiler, 30 Querteiler (18x100, 12x150)	



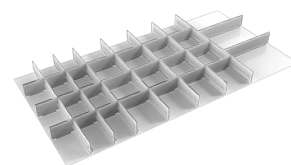
Unterteiler Set 3

Passend für	Code
130/75	873 073-49
130/100	873 083-49
130/150 & 250	873 093-49
7 Längsteiler, 22 Querteiler (18x100, 4x300)	



Unterteiler Set 4

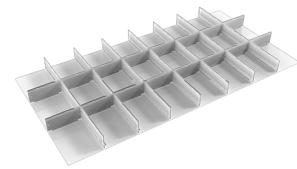
Passend für	Code
130/75	873 074-49
130/100	873 084-49
130/150 & 250	873 094-49
7 Längsteiler, 23 Querteiler (9x100, 12x150, 2x300)	



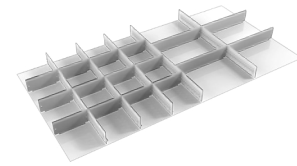
* Die Abbildung zeigt ein Beispiel.

Unterteiler Set 5

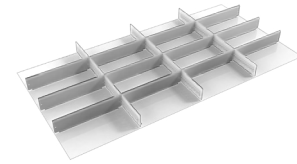
Passend für	Code
130/75	873 075-49
130/100	873 085-49
130/150 & 250	873 095-49
7 Längsteiler, 16 Querteiler (16x150)	

**Unterteiler Set 6**

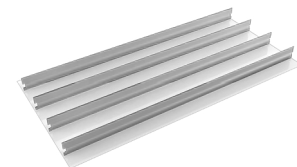
Passend für	Code
130/75	873 076-49
130/100	873 086-49
130/150 & 250	873 096-49
5 Längsteiler, 16 Querteiler (12x150, 4x300)	

**Unterteiler Set 7**

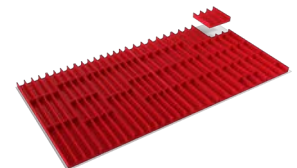
Passend für	Code
130/75	873 077-49
130/100	873 087-49
130/150 & 250	873 097-49
3 Längsteiler, 12 Querteiler (12x300)	

**Unterteiler Set 8**

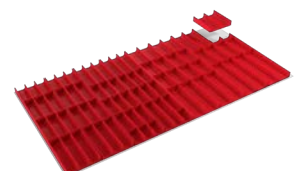
Passend für	Code
130/75	873 078-49
130/100	873 088-49
130/150 & 250	873 098-49
4 Querteiler (4x1200)	

**Werkzeugmulden 33 und 45 mm**

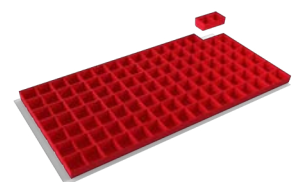
Passend für	Code
Schublade 130/75	837 912-00
16 x 33 mm, 12 x 45 mm	

**Werkzeugmulden 45 und 70 mm**

Passend für	Code
Schublade 130/75	837 939-00
12 x 45 mm, 8 x 70 mm	

**Greifschalen**

Passend für	Code
Schublade 130/75	851 872-00
Set mit 56 Kunststoff-Greifschalen, Unterteiler enthalten.	

**Gummimatte für Schubladenboden**

Passend für	Code
Gummimatte 130	854 082-00



Weitere Unterteiler auf Seite 201.



7. Aufbewahrungslösungen

FiFo - Bereitstellungs- und Aufbewahrungslösung



Effiziente Lager- und Aufbewahrungslösung mit drei Rollenebenen. Schnelle Bereitstellung der Artikel aus dem Lager zur Produktions-, Montage- oder Verpackungsstation. Stellt sicher, dass benötigte Teile schnell zur Hand sind und keine Zeit für das Auffinden oder Kommissionieren von Komponenten vergeudet wird, was zur Unterstützung des LEAN-Prozesses beiträgt. Der FiFo-Materialfluss (First in First out) sorgt dafür, dass älteste Komponenten zuerst entnommen und der Materialbestand auf einem guten Niveau gehalten werden kann. Reduziert Fehler und ermöglicht dadurch den Mitarbeitern, sich auf die anstehende Arbeit zu konzentrieren.



Kein Werkzeug notwendig, um Anpassungen für die Verwendung unterschiedlicher Behältergrößen leicht vornehmen zu können.



Schnelle und einfache Montage und Einstellung – Zur Montage ist nur ein Inbusschlüssel erforderlich. Beinhaltet eine magnetische Wasserwaage zum Ausgleich von Bodenebenenheiten.



Zubehör lässt sich einfach hinzufügen große Auswahl an Ergänzungsprodukten vorhanden. Einfache Umwandlung in eine Arbeitsstation durch Hinzufügen eines Ablagebordes.



FiFo Bereitstellregal

Beschreibung	Geeignete Behälter	Module	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code ESD
1 FiFo Bereitstellregal	24 Stück Treston-Sichtlagerkästen 1940 oder ähnliche.	M900	933 x 805 x 1860	700	TFR900-49
	24 Stück Treston-Sichtlagerkästen 3040, 24 Stück 300 x 400 Euroboxen oder ähnliche.	M1350	1385 x 805 x 1860	700	TFR1350-49
2 FiFo Bereitstellregal, hintere Verlängerung	24 Stück Treston-Sichtlagerkästen 1940 oder ähnliche.	M900	933 x 735 x 1860	700	TFR900RE-49
	24 Stück Treston-Sichtlagerkästen 3040, 12 Stück 300 x 400 Euroboxen oder ähnliche.	M1350	1385 x 735 x 1860	700	TFR1350RE-49
3 FiFo Bereitstellregal, seitl. Verlängerung	24 Stück Treston-Sichtlagerkästen 1940 oder ähnliche.	M900	933 x 805 x 1860	700	TFR900SE-49
	24 Stück Treston-Sichtlagerkästen 3040, 24 Stück 300 x 400 Euroboxen oder ähnliche.	M1350	1385 x 805 x 1860	700	TFR1350SE-49
4 FiFo Bereitstellregal, seitl., hint. Verlänger	24 Stück Treston-Sichtlagerkästen 1940 oder ähnliche.	M900	933 x 735 x 1860	700	TFR900SRE-49
	24 Stück Treston-Sichtlagerkästen 3040, 12 Stück 300 x 400 Euroboxen oder ähnliche.	M1350	1385 x 735 x 1860	700	TFR1350SRE-49

Das Regal enthält 3 Rollenebenen, die sich ohne Werkzeug verstellen lassen. Jede Rollenebene enthält 8 Stück Rollenprofile und 3 Stück Führungsplatten.

Auch geeignet für viele andere Behältergrößen durch das Hinzufügen oder Entfernen von Rollenprofilen und Führungsplatten.

FiFo Bereitstellregal, Stahlböden

Beschreibung	Geeignete Behälter	Module	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code ESD
FiFo Bereitstellregal, Stahlböden	24 Stück Treston-Sichtlagerkästen 1940 oder ähnliche.	M900	933 x 805 x 1860	700	TFR900SS-49
	32 Stück Treston-Sichtlagerkästen 3040, 300 x 400 Euroboxen oder ähnliche. Alternativ 48 Stück Treston Sichtlagerkästen 1940 oder ähnliche.	M1350	1385 x 805 x 1860	700	TFR1350SS-49

Das Regal enthält 4 Stahlböden, die sich ohne Werkzeug verstellen lassen.



Erweiterbar mit hinteren und seitlichen Modulen – die Anzahl an Erweiterungs-Modulen ist unbegrenzt möglich.



Zubehör für FiFo Bereitstellregal

Beschreibung	Module	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code ESD
1 Rollenebene	M900	852 x 766 x 105	220	TFRRT900-49
	M1350	1279 x 766 x 105	220	TFRRT1350-49
2 Rollenebene für FiFo Bereitstellregal, hint. Verläng.	M900	852 x 766 x 105	220	TFRRT900RE-49
	M1350	1279 x 766 x 105	220	TFRRT1350RE-49
3 Zusatzbord für FiFo Bereitstellregal	M900	852 x 789 x 53	220	TFRAS900-49
	M1350	1310 x 789 x 52	220	TFRAS1350-49
4 Rollenprofil-Set, 4 Stück Führungsplatten-Set, 3 Stück		29 x 734 x 37		TFRRS-49
		2 x 718 x 70		TFRGP-49
5 Lochplatten-Set, 2 Stück (links, rechts)		15 x 736 x 812		TFRPP-49
6 Rollenset ESD*				TFR900CS-49
				TFR1350CS-49

* Bestellcode für Rollenset in Nicht-ESD-Ausführung: TFR900CS-41 / TFR1350CS-41

Das gesamte Treston-Zubehör für Rasterrohrmodule kann für das FiFo-Bereitstellregal verwendet werden.



Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Vorzüge des neuen FiFo-Systems in unserer 2-minütigen Animation: <https://vimeo.com/427987809>





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 schont Ihre Werkzeuge

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

Mit dem geeigneten Zubehör kann ein vielseitiges Lager geschaffen werden

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

Das Regalsystem passt sich an

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

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. Das meiste Zubehör 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.

Basiskombination

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
Standardgestell 80/30/200	824 x 300 x 2000	C 313 49 001P
Standardgestell 80/40/200	824 x 400 x 2000	C 314 49 001P
Standardgestell 100/30/200	1024 x 300 x 2000	C 313 49 002P
Standardgestell 100/40/200	1024 x 400 x 2000	C 314 49 003P
Standardgestell 100/50/200	1024 x 500 x 2000	C 315 49 001P
Standardgestell 100/60/200	1024 x 600 x 2000	C 316 49 001P
Standardgestell 80/40/240	824 x 400 x 2400	C 314 49 002P
Standardgestell 100/40/240	1024 x 400 x 2400	C 314 49 004P
Standardgestell 100/50/240	1024 x 500 x 2400	C 315 49 002P
Standardgestell 100/60/240	1024 x 600 x 2400	C 316 49 002P

Anschlusskombination

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

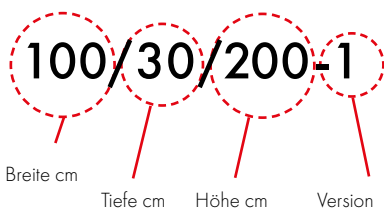
Alle Standard- und Verlängerungsteile enthalten 6 Regalböden. Weitere Regalböden auf Seite 158.



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



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

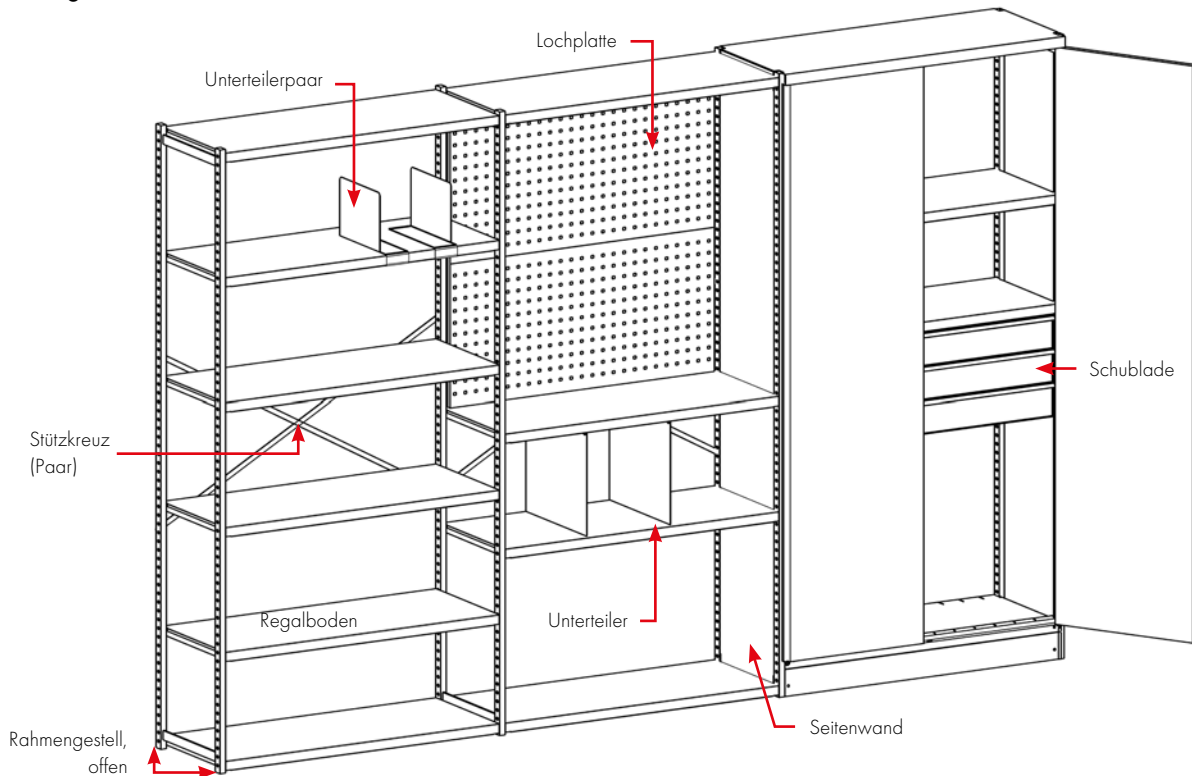
Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Regalgestell	400 x 2000	830 895-49
14	Regalboden	1000 x 400	852 231-49
2	Stützkreuz (Paar) 1000		852 176-49
2	Lochplatte, Rückwand	983 x 500	852 145-07
1	Schrank 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000



Transport mit dem Gabelstapler

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

Das für schwere Lasten ausgelegte Regalsystem umfaßt eine große Anzahl an Einzel-Komponenten, die individuell zusammengestellt werden können.



Regal - Einzel-Komponenten

Bezeichnung	Maße T x H mm	Code
Rahmengerüst, offen	300 x 2000	830 615-49
Rahmengerüst, offen	400 x 2000	830 895-49
Seitenwand	400 x 2000	859 440-49
Rahmengerüst, offen	500 x 2000	851 719-49
Seitenwand	500 x 2000	859 450-49
Rahmengerüst, offen	600 x 2000	851 725-49
Seitenwand	600 x 2000	859 460-49
Rahmengerüst, offen	400 x 2400	851 717-49
Rahmengerüst, offen	500 x 2400	851 721-49
Rahmengerüst, offen	600 x 2400	851 724-49
Stützkreuz (Paar) 1000		852 176-49
Schrank 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000
Schrank 100/50/200	1030 x 530 x 2010	C 345 07 000
Schrank 100/60/200	1030 x 630 x 2010	C 346 07 000
Rückwand 1000	1000 x 2000	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
* passend für Rahmengerüst, offen 400 x 2000		
Schränke werden in Einzelteilen zerlegt geliefert.		

Regalböden

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

Inklusive Befestigung.

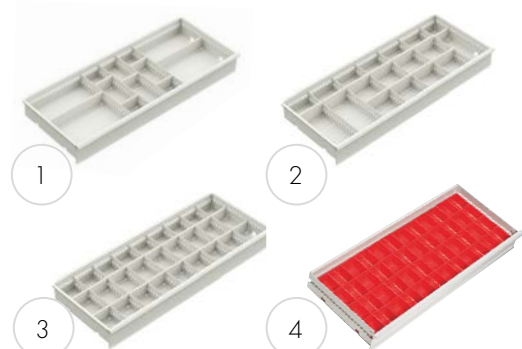
Unterteiler für Regalböden

Bezeichnung	Maße T x H mm	Code
Unterteiler (Paar)	285 x 190	861 116-49
Unterteiler (Paar)	385 x 190	861 118-49
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

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

Die Schubladen sind auch geeignet für den Regalschrank auf Seite 162.



Schwerlastregalsystem

Unser spezielles Schwerlastregalsystem mit einer max. Tragfähigkeit von 400 kg pro Regalboden ist für die Lagerung von großen und schweren Gegenständen geeignet. Seine Tiefe beträgt 70 cm. Das Aufbewahrungssystem kann aus einer Kombination aus Schränken, Schubladen und Regalen zusammengestellt werden. Das Schwerlastregalsystem hat eine Höhe von 200 cm und ist in zwei Breiten erhältlich: 75 cm und 95 cm.

1. 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.

2. 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 eine geschlossene Seitenwand.



Alle Regal- und Verlängerungsgestelle beinhalten 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.

Tragfähigkeit

max. 2000 kg/Regalsystem

Breite 750 mm



400 kg/Regalboden

Breite 950 mm



350 kg/Regalboden

Kombinationsbeispiele für Schwerlastregalsysteme

95/200-1 C 395 49 001

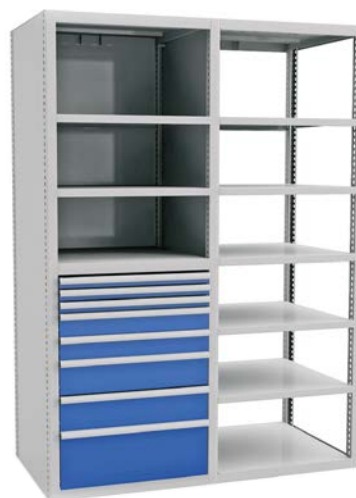
Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Regalgestell/offen	714 x 2000	852 002-49
6	Regalboden 90	860 x 714	852 012-49
1	Stützkreuz (Paar)		851 671-49


75/200-2 C 377 07 002

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Boden/Abdeckung 70	660 x 714	852 004-49
1	Rückwand 70	740 x 1990	852 009-49
2	Regalgestell, geschlossen	714 x 2000	852 001-49
5	Regalboden 70	660 x 714	852 003-49
1	Tür (Paar)	700 x 2000	852 000-07


75/200-8

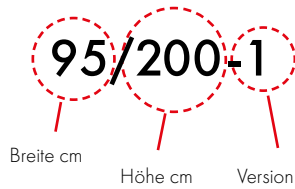
Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Regalboden mit Schloss	660 x 714	852 007-49
1	Regalgestell/offen	714 x 2000	852 002-49
4	Boden/Abdeckung 70	660 x 714	852 004-49
7	Regalboden 70	660 x 714	852 003-49
1	Schlosselement		851 675-49
2	Regalgestell, geschlossen	714 x 2000	852 001-49
3	Schublade 70/50	612 x 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	852 009-49


75/200-9

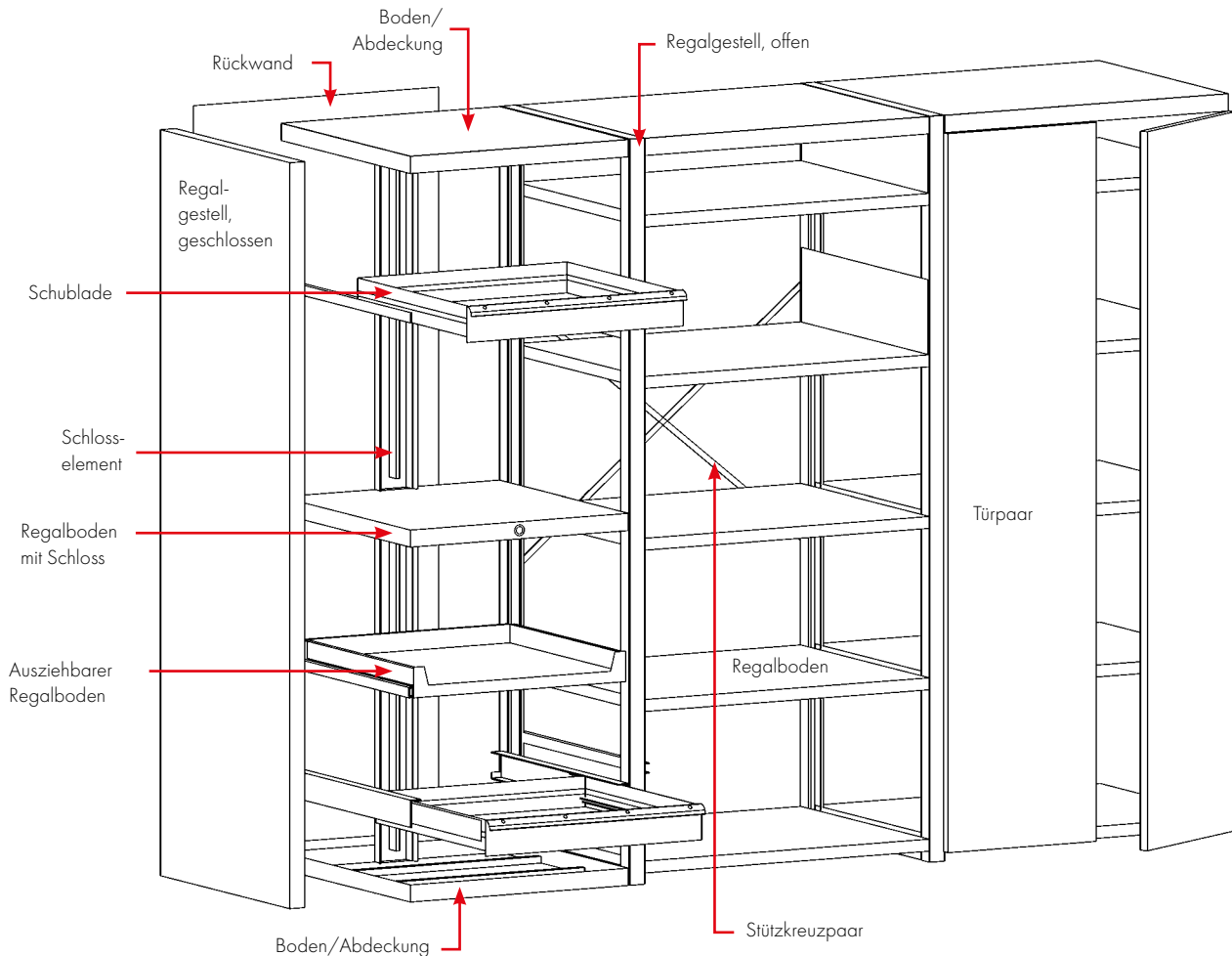
Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Regalboden mit Schloss	660 x 714	852 007-49
4	Boden/Abdeckung 70	660 x 714	852 004-49
7	Regalboden 70	660 x 714	852 003-49
3	Rahmengestell, geschlossen	714 x 2000	852 001-49
3	Schublade 70/50	612 x 612 x 50	833 967-07
2	Schublade 70/100	612 x 612 x 100	833 975-07
2	Schublade 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	852 009-49
1	Tür (Paar)	700 x 2000	852 000-07
1	Schlosselement		851 675-49



Kombination Bezeichnung



Das Schwerlastregalsystem umfaßt eine große Anzahl an Einzel-Komponenten, die zu einer individuellen Lösung zusammengestellt werden können.



Schwerlastregalsystem / Einzel-Komponenten

Bezeichnung	Maße B x T mm	Trag- fäh. kg	Code
Regalgestell/offen	714 x 2000		852 002-49
Regalgestell, geschlossen	714 x 2000		852 001-49
Boden/Abdeckung 70	660 x 714		852 004-49
Boden/Abdeckung 90	860 x 714		852 013-49
Stützkreuz (Paar)			851 671-49
Rückwand 70	740 x 1990		852 009-49
Rückwand 90	940 x 1990		852 016-49
Regalboden 70	660 x 714	400	852 003-49
Regalboden 90	860 x 714	350	852 012-49
Tür (Paar)*	700 x 2000		852 000-07
Tür (Paar)*	900 x 2000		852 011-07
Regalboden mit Schloss 70*	660 x 714		852 007-49
Regalboden mit Schloss 90*	860 x 714		852 015-49
Schlosselement	1000		851 675-49

*Tür/Regalboden mit Schloss

Schwerlastregalsystem – Schublade

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Effektive Höhe mm	Trag- fäh. kg	Auszug %	Code
Schublade 70/75	612 x 612 x 75	60	75	100	833 401-07
Schublade 70/100	612 x 612 x 100	85	75	100	833 975-07
Schublade 70/150	612 x 612 x 150	135	75	100	833 983-07
Schublade 70/250	612 x 612 x 250	235	75	100	833 991-07
Ausziehbarer Regalboden 70	612 x 612 x 85		75	100	852 017-07
Ausziehbarer Regalboden 90	860 x 612 x 85		75	100	852 019-07
Schublade 90/75	860 x 612 x 75	49	75	100	854 262-07
Schublade 90/100	860 x 612 x 100	74	75	100	854 246-07
Schublade 90/150	860 x 612 x 150	124	75	100	854 248-07
Schublade 90/250	860 x 612 x 250	224	75	100	854 249-07



Wenn Sie Schublade und ausziehbarer Regalboden mit einer Belastbarkeit von 200 kg bestellen möchten, setzen Sie einfach ein „H“ hinter die Artikelnummer.

Regalschränke

Die Regalschränke werden vormontiert geliefert. Der Schrank verfügt über 2 stabile Flügeltüren mit bündig anliegendem Griff. 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten. Der leere Regalschrank kann mittels Gabelstapler bewegt werden. Nivellierschrauben unter dem Schrank sorgen für eine gerade Ausrichtung auf dem Boden.

Regalschränke aus epoxydpulverbeschichtetem Stahl. Rahmen lichtgrau RAL 7035. Die Türen sind wahlweise in blau (RAL 5007) oder grau (RAL 7035) erhältlich. Tragfähigkeit: 150 kg/Regalboden, 600 kg/Regalschrank.



! Einfacher Transport mit Palettenhubwagen

Der leere Schrank kann nach Entfernen der Sockelblende mit einem Hubwagen oder Gabelstapler bewegt werden. Einstellschrauben zum Justieren der Schränke vorhanden.



Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code blau	Code grau
Regalschrank 100/40/200	1030 x 430 x 2010	SC10040200-07	SC10040200-49
Regalschrank 100/50/200	1030 x 530 x 2010	SC10050200-07	SC10050200-49
Regalschrank 100/60/200	1030 x 630 x 2010	SC10060200-07	SC10060200-49

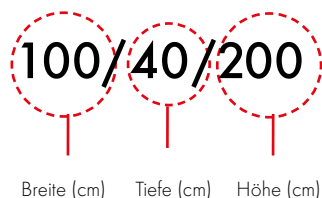
4 Regalböden im Lieferumfang enthalten. Weitere Regalböden, Schubladen und Lochplatte auf Seite 158.



! 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

150 kg/Regalboden



600 kg/Schrank



Regalschränke mit Plexiglass-Türen
(Regal-Rahmen in lichtgrau, RAL7035)

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code (Türen in blau)
Regalschrank 100/40/200	1030 x 430 x 2010	SC10040200-07-TD
Regalschrank 100/50/200	1030 x 530 x 2010	SC10050200-07-TD
Regalschrank 100/60/200	1030 x 630 x 2010	SC10060200-07-TD

4 Regalböden im Lieferumfang enthalten. Weitere Regalböden und Lochplatte auf Seite 158.

Regalschränke mit Plexiglass-Türen
(Regal-Rahmen in lichtgrau, RAL7035)

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code (Türen in grau)
Regalschrank 100/40/200	1030 x 430 x 2010	SC10040200-41-TD
Regalschrank 100/50/200	1030 x 530 x 2010	SC10050200-41-TD
Regalschrank 100/60/200	1030 x 630 x 2010	SC10060200-41-TD

4 Regalböden im Lieferumfang enthalten. Weitere Regalböden und Lochplatte auf Seite 158.



Unsere 400, 500 und 600 mm tiefen Schubladen und Sichtlagerkästen sind ideal geeignet für die Verwendung in Regalschränken.

Industrieschränke

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



Alle Schränke sind auch als Variante mit einem praktischen Drehgriff mit integriertem Schloss (T) oder mit einem digitalen Code-Schloß (E) erhältlich.

Bitte setzen Sie bei Ihrer Bestellung entweder ein "T" für Schloß mit Drehgriff oder ein "E" für Digitalschloß hinter die Artikelnummer (z. B. C309 07 000 T).



T = Schloß mit Drehgriff



E = Digitales Code-Schloß

Beide Schloß-Alternativen auch für Industrieregale erhältlich.

Industrieschrank-Kombinationen

55/100-1 C 301 07 001

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

(Schloß mit Drehgriff nicht erhältlich)

80/100-1 C 305 07 001

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



Kombination Bezeichnung

55/100-1

Breite (cm) Höhe cm Version

Schranktiefe: 425 mm



Praktisch!

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



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



55/160-1 C 303 07 001

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

(Schloß mit Drehgriff nicht erhältlich)



80/160-1 C 307 07 001

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



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.

80/160-2 C 307 07 102

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



Auch als ESD-Version erhältlich!

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



80/200 C 309 49 001

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

80/100 C 305 49 001

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



80/200-1 C 309 07 001

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/200	C 309 07 000
4	Regalboden 80	854 345-49

80/200-2 C 309 07 102

Anz.	Bezeichnung	Code
1	Schrankrahmen 80/200	C 309 07 000
2	Schublade 80	854 346-49
2	Regalboden 80	854 345-49
5	Kunststoffkasten	1525-5
1	Aufhängeleiste, M750	859 151-49
1	Ausziehbarer Regalboden 80	854 347-49
1	Lochplatte 718 x 612	835 633-07
2	Lochplatte 288 x 712	854 353-07
1	Stützfüße (Paar)	864 730-49



80/200-3 C 309 07 103

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



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

Schrank mit Plexiglass-Türen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schrankrahmen 80/200, blaue Türen	800 x 425 x 2000	1000	C 309 07 000-TD
Schrankrahmen 80/200, graue Türen	800 x 425 x 2000	1000	C 309 41 000-TD
Schrank 80/200 mit 4 Regalen, blaue Türen	800 x 425 x 2000	1000*	C 309 07 001-TD
Schrank 80/200 mit 4 Regalen, graue Türen	800 x 425 x 2000	1000*	C 309 41 001-TD

*100 kg / Regalboden



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 26" Platz.

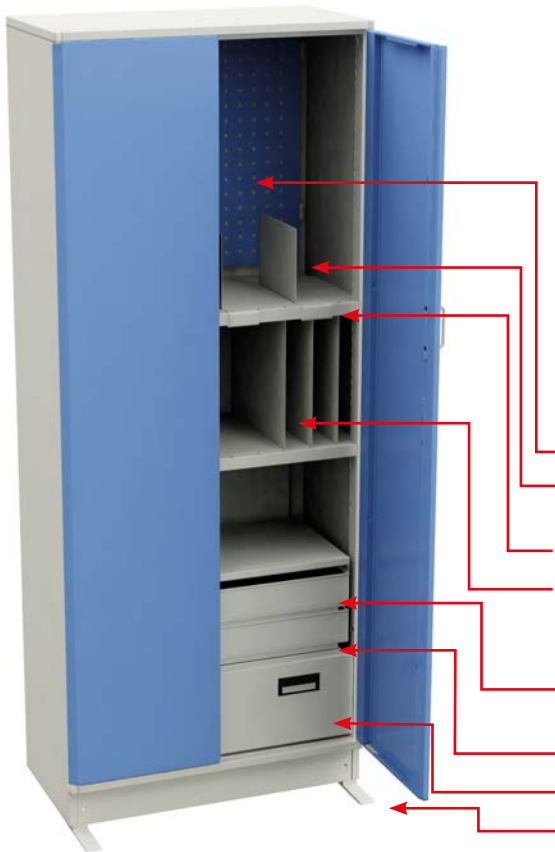
Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
PC-Schrank	800 x 500 x 1600	854 358-49
PC-Schrank (ohne Energieversorgungsleiste)	800 x 500 x 1600	854 364-49

Schloß mit Drehgriff nicht erhältlich.



Zubehör für Industrieschränke

Das meiste 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). Schloß mit Drehgriff nicht erhältlich für 55/100 und 55/160.

Schrankszubehör

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Lochplatte für Tür oder Seitenwand	280 x 740		854 353-07
Lochplatte für Rückwand M500	487 x 295		860 951-49
Lochplatte für Rückwand M750	736 x 640		835 633-49
Lochplatte für Rückwand M750	736 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 M750

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Kegelhalter M750	742 x 206 x 95	50	890 729-49

Der Kegelhalter M750 kann an Rasterrohren, Aufbauprofilen, Monteurwagen, Basic-Wagen, Industriebildschirmen, Treston Tower und Industrieschränken montiert werden.

Werkzeughalter passend zu Kegelhalter M750

Bezeichnung	Kegelhalter M750 passend für Anzahl Werkzeughalter	Breite mm	Code
HSK A40-B53	11	64	854 213-00
HSK A63-B83	8	82	854 212-00
HSK A100-B128	6	106	854 211-00
CAPTO C4	8	82	854 210-00
CAPTO C5	8	82	854 209-00
CAPTO C6	8	82	854 208-00
CAPTO C8	6	106	854 207-00
ISO 30	11	65	854 205-00
ISO 40	11	65	854 204-00
ISO 45	8	83	854 206-00
ISO 50	7	101	854 200-00



Kegelhalter M750

Lochplatten und Werkzeugaufbewahrung



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-Profilschienen bzw. Rasterrohren erhältlich.

Lochplatten

Die Rückwände aus Lochplattenpaneelen werden entweder an den Rasterrohren (bei Concept-, TED-, TP- und Workshop Arbeitstischen) oder am Aufbauprofil AKK (WB-Arbeitstisch) befestigt. Größe der Perforierung 9 x 9 mm, die Entfernung von Lochmitte bis Lochmitte beträgt 38 mm.

1. Lochplatte für Rasterrohre

Bezeichnung	Modul	Maße B x H mm	Code
Lochplatte für Rückwand	M500	468 x 389	861 501-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M750	718 x 194	861 510-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M750	718 x 389	861 511-07/-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	861 516-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M900	871 x 612	861 517-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M900	871 x 1003	861 519-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M1000	968 x 389	861 532-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M1000	968 x 612	861 538-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M1000	968 x 1003	861 535-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M1200	1168 x 389	861 533-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M1350	1318 x 389	861 521-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M1500	1474 x 389	861 526-07/-49
Lochplatte für Rückwand	M1800	1774 x 389	861 531-07/-49

Befestigung an Rasterrohren (siehe Seite 55).

Code -07 = blau, Code -49 = grau

2. Rückwände für Rasterrohre

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

Befestigung an Rasterrohren (siehe Seiten 55).

3. Lochplatten für TPH Arbeitstische

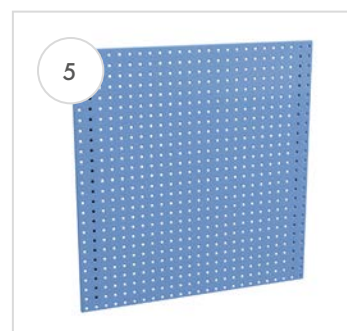
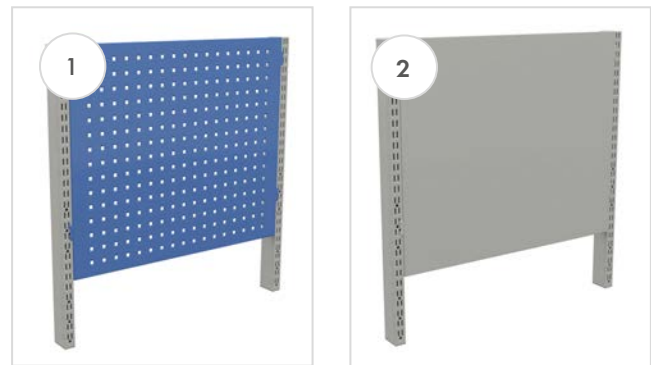
Größe B x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1115 x 750	TPH712	RL120	RL120
1415 x 750	TPH715/ 915	RL150	RL150
1715 x 750	TPH718/ 918	RL180	RL180
Plattenhaken	TPH	RK1	RK1

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

4. Lochplatten für WB Arbeitstische

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

Montage an Zubehörrahmen AKK (siehe Seite 72).



5. 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 aus Lochplatten

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

Industrietrennwände

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

Teile

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
T-Fuß	1850	836 516-49
L-Fuß	1850	836 532-49
I-Fuß	1850	836 597-49
Querverbinder	750	835 838-49
Eckverbindungs paar*		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.

* Zur Befestigung von zwei Wandmodulen im 90 ° -Winkel

** Als Isolierungsmaterial wird Polyetherschaum verwendet.

Das meiste M750-Zubehör ist für Industrietrennwände geeignet.

Beispiele an Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Stahlboden M750	740 x 300	50	836 028-49
Stahlboden M750	740 x 400	50	852 770-49
Aufhängeleiste, M750	742 x 100	50	859 151-49
Stahlablage für Lochwand	159 x 243 x 56		ASSA5PP



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 55.

M750-Zubehör ist für diese Industrietrennwände geeignet.



Die Farbkodierung ist in den numerischen Produktcodes enthalten.

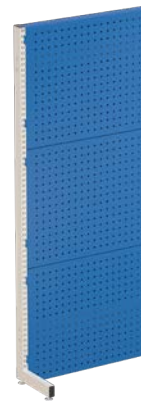
Sie finden sie entweder am Ende der Codenummer nach einem Bindestrich (z.B. 860 804-49) oder in der Mitte (z.B. C 334-07-000).



Standardmodul, T-Fuß



Verlängerungsmodul, T-Fuß



Verlängerungsmodul, L-Fuß



Verlängerungsmodul, I-Fuß



Stahlboden

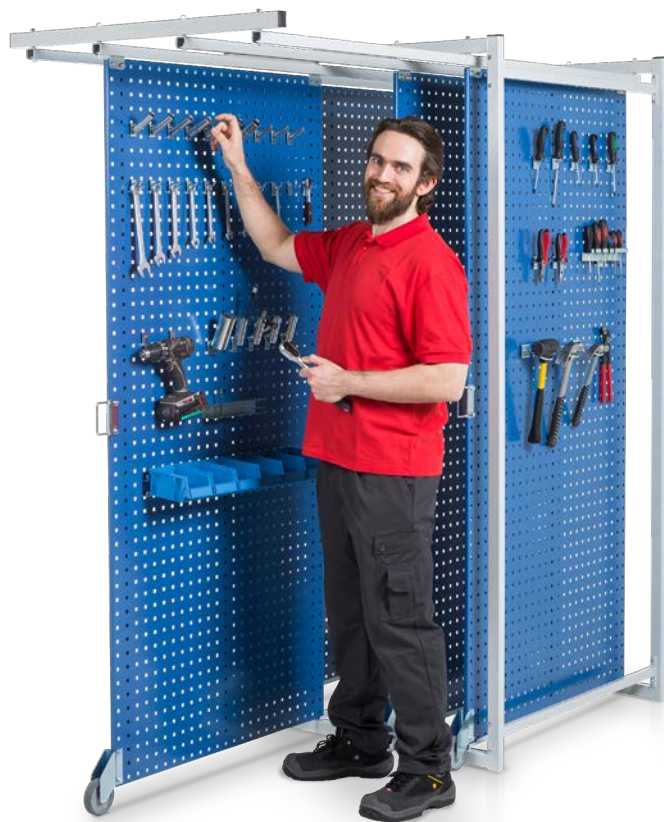


Aufhängeleiste M750 mit Halterungen und Sichtlagerkästen.



Stahlablage für Lochwand

Werkzeugaufbewahrung



Sie sorgen für mehr Effizienz und Ordnung bei der Lagerung von Werkzeugen und Komponenten. Ihre Tragfähigkeit ist auch für extrem schwere Lasten ausreichend, und dank der vielseitigen Auswahl an Zubehör lassen sie sich flexibel an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Die mobile Werkzeugwand ist eine praktische, robuste Aufbewahrungslösung für Werkzeuge und besteht aus einem stabilen Rahmen mit Lochplatten. Treston Tower ist ein an 4 Seiten offener, mobiler kleiner Riese für effizientes Aufbewahren und Arbeiten.



+

Siehe Treston Industrie-Multiwagen mit Lochplatten auf Seite 112.

Werkzeugaufbewahrungssystem

Bei einer erforderlichen Standfläche von nur 2 m² bietet die Werkzeugwand mindestens 16 m² Stauraum zur Aufbewahrung von Werkzeugen oder anderen Gegenständen. Das Werkzeugaufbewahrungssystem muss nicht am Boden befestigt werden, da es stabil und frei steht. An der Unterseite jeder Lochplatte befindet sich ein Rad, wodurch sich die Werkzeugwand leicht und einfach bewegen lässt.

Die Tragfähigkeit beträgt 100 kg/Lochplatte. Enthält 4 Platten; zusätzliche Lochplatten sind verfügbar (bitte separat bestellen). Das Werkzeugaufbewahrungssystem kann für mehr Kapazität mit bis zu 10 zusätzlichen Lochplatten erweitert werden.

Bezeichnung	Maße B x H mm	Code
Werkzeugaufbewahrungssystem, 4 Platten	1025 x 1035 x 2125	830 518-07P/49P
Lochplatte	15 x 949 x 1976	830 682-07P/49P

Code -07P = blau, Code -49P = grau



Schauen Sie sich auch unser Video zu den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten der Werkzeugaufbewahrungssysteme an unter: <https://vimeo.com/213996808>



Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation

Vielseitig zu gestalten und an unterschiedliche Umgebungen und Aufgaben anpassbar. Die Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation eignet sich beispielsweise ideal für Fahrzeug- und Maschinenmontagelinien, Service- und Wartungsabteilungen sowie für alle Arbeiten, bei denen ein hoher Bedarf an mobilen Aufbewahrungslösungen und Arbeitsstationen in der Nähe des zu bearbeitenden Produkts besteht.

Wenn die Aufnahmekapazität und/oder Tragfähigkeit eines Servicewagens mit Rollen oder eines Schubladenblocks nicht ausreicht und Sie eine mobile, leicht bewegliche Arbeitsstation benötigen, die zudem flexible Ausstattungsmöglichkeiten bietet, dann ist die Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation die richtige Wahl für Sie.

Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahl (dunkelgrau, RAL7045). Zubehörteile und Zusatzprodukte in hellgrau (RAL7035).



Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Treston Tower Gestell	860 x 880 x 1960	1000	890 700-45
Treston Tower Gestell mit Rollen	860 x 880 x 2105	600	890 701-45




Beispiele an Zubehör und Erweiterungsprodukten

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
1 Durchlaufregalbord mit Trägern M750*	718 x 830	150	890 710-49
2 Querverbinder, M750**			851 483-49
3 Lochplattenrückwand M750, max 3 Stück / Seite	718 x 612		861 512-49
4 Haken-Set 3 (69 Stück)			855 003-51
5 Stahlboden M750	740 x 400	50	852 770-49
6 Aufhängeleiste M750	742 x 100	50	859 151-49
7 LCD-Monitorhalter an Lochplatte		10	890 715-49
8 Treston NaturLite LED Seitenleuchte 500	430 x 120 x 50 (+ Befestigung 95/120 mm)		TNL500W

* Ein Durchlaufregalbord kann zwei Regalkästen mit 400mm Tiefe hintereinander aufnehmen.

** Zur Verwendung mit Durchlaufregalborden empfohlen.


Große Auswahl an Zubehör und Erweiterungsprodukten

Da der Rahmen mit dem M750-Rasterrohrgestell-Modul ausgerüstet ist, sind fast alle Zubehörteile der Modulgröße M750 mit der Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation kompatibel. Denken Sie auch an die Werkzeughaken (R-Haken) sowie Sichtlagerkästen und Regalkästen.



Schauen Sie sich auch unser Video zu den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten der Werkzeugaufbewahrungssysteme an unter: <https://vimeo.com/360212786>



Haken und Halterungen



Unsere Auswahl umfasst mehr als 50 verschiedene Arten von Haken und Halterungen für die effiziente, ordentliche Aufbewahrung von Werkzeugen. Alle Lochwandhaken und Werkzeughalter lassen sich leicht an den Lochplatten und Wandpaneelen befestigen. Die Lochplatten sind eine effiziente Möglichkeit, Werkzeughalter und Lochwandhaken in Treston-Werkbänke, -Wagen und -Schränke zu integrieren. Mit Hilfe von Wandlochplatten lässt sich auch eine Lösung zur Aufbewahrung von Werkzeugen an der Wand gestalten.

Haken für schwere Lasten

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



Haken und Halterungen

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

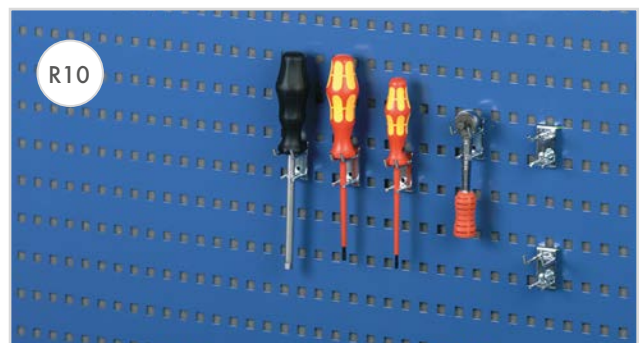
Verpackungseinheit = 5 Stück

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 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

Halterung R26

Bezeichnung	L	Ø	Code
Halterung 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

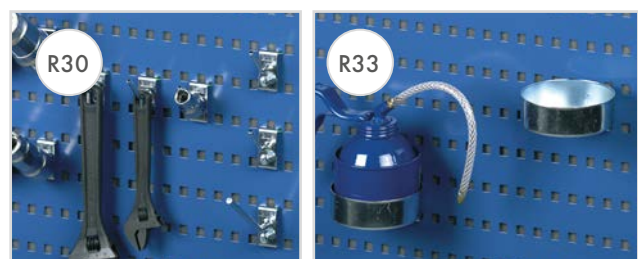
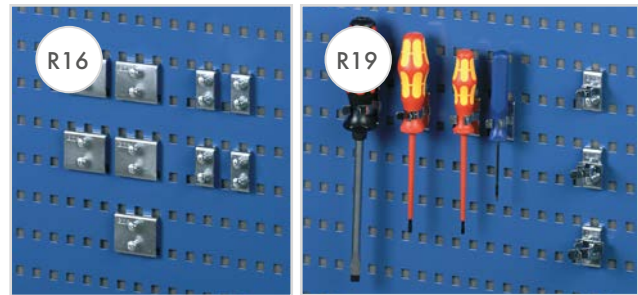
Bezeichnung	L	Ø	Tragfähigkeit kg	Code
Haken R30	35	4	10	853 237-51
Haken R30	85	6	10	853 238-51

L = Hakenlänge mm
Verpackungseinheit = 5 Stück

Haken R33

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

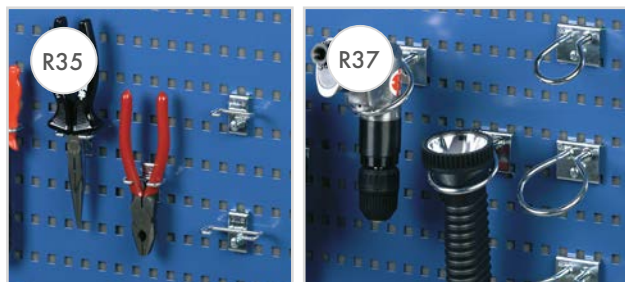
H = Hakenhöhe mm
Verpackungseinheit = 1 Stück



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

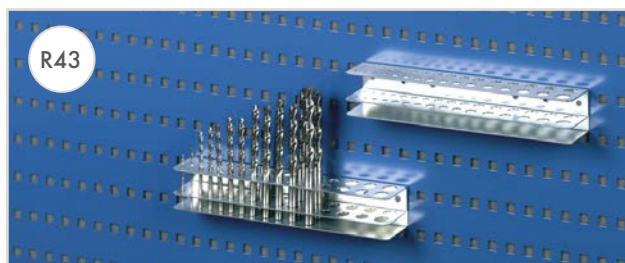
Verpackungseinheit = 1 Stück



Haken R41

Bezeichnung	L	Code
Haken R41	556	838 357-51

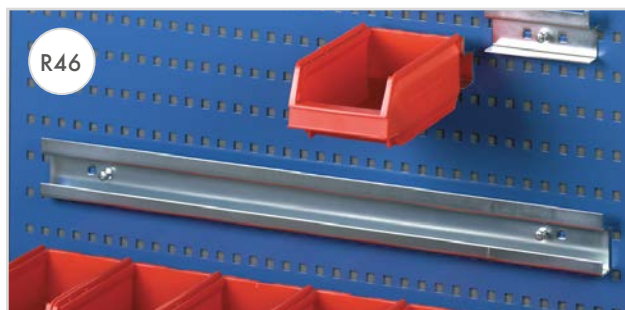
L = Hakenlänge mm
 Verpackungseinheit = 1 Stück



Haken R43

Bezeichnung	L	Code
Haken R43	238	838 373-51

L = Hakenlänge mm
 Verpackungseinheit = 1 Stück



Schiene R46

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

L = Hakenlänge mm
 Verpackungseinheit = 1 Stück

Ablagebord R47

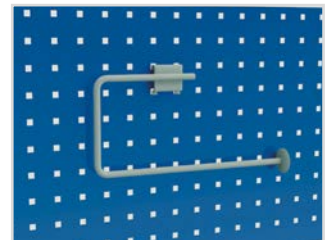
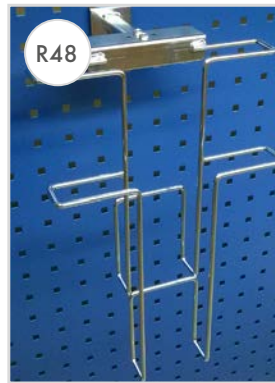
Bezeichnung	B x T	Tragfähigkeit kg	Code
Ablagebord R47	350 x 120	4	831 654-49

Verpackungseinheit = 1 Stück



Dokumentenhalter R48

Bezeichnung	B x T x H	Code
Dokumentenhalter R48	235 x 200 x 370	838 380-51
Verpackungseinheit = 1 Stück		



Papierrollenhalter

Haken R49

Bezeichnung	B x T x H	Code
Haken R49	300 x 70 x 40	838 381-51
Verpackungseinheit = 1 Stück		

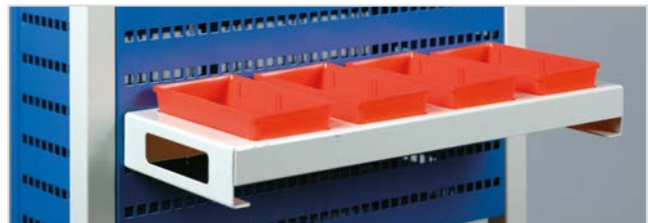
Papierrollenhalter

Bezeichnung	L	Code
Papierrollenhalter	300	854 043-9
L = maximale Rollenbreite mm		

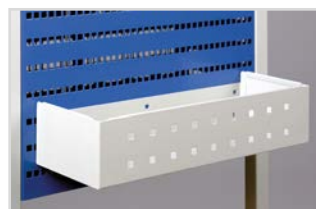


Weiteres Zubehör

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
LCD-Monitorhalter an Lochplatte	120 x 38 x 150	10	890 715-49
Stahlablage für Lochwand	159 x 243 x 56		ASSA5PP
Halterung zur Befestigung von Kleinteilemagazinen an der Lochwand	274 x 12 x 46		890 535-51



Greifschalenhalter



Mehrzweckbox



Ordnerbox



LCD-Monitorhalter an Lochplatte



Stahlablage für Lochwand



Halterung zur Befestigung von Kleinteilemagazinen an der Lochwand

Haken-Sets

Die gebrauchsfertigen Haken-Sets sind augenblicklich montiert. Wählen Sie aus folgenden Optionen die für Ihre Zwecke am besten geeigneten Haken aus:



Haken-Set 1: Basishaken-Set für leichte Lasten



Haken-Set 2: Basishaken-Set für Handwerkzeuge



Haken-Set 3: Haken-Set für Werkzeugschrank mit Lochplattenwand



Haken-Set 4: Umfassendes Set für Handwerkzeuge



Haken-Set 5: Haken-Set für schwere Werkzeuge zur Verwendung im Werkzeugschrank mit Lochplattenwand

Anzahl 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			5	15	10	10
R1 (853 208-51)	50	4		5	5		10	10
R1 (853 211-51)	100	6						10
R2 (853 218-51)	33	3	17	5	5	5	5	5
R2 (853 219-51)	43	4	25				5	5
R2 (853 220-51)	43	4	40					5
R10 (853 227-51)	28		9					5
R10 (853 228-51)	33		17					5
R19 (853 231-51)		13					5	5
R19 (853 232-51)		19		5	5	5	5	5
R19 (853 233-51)		22			5			5
R21 (831 646-51)	220	12			1			1
R24 (831 719-51)	80	26			1	5	7	3
R24 (852 167-51)	100	42				1	2	3
R29 (853 235-51)	60				5			5
R30 (853 237-51)	35	4		5	5	35	40	10
R33 (832 162-51)	30	90			1	1	2	1
R35 (853 239-51)	17		35		5		5	5
R35 (853 240-51)	17		55					5
R37 (831 441-51)		60			1		3	3
R42 (838 365-51)	35		238		1	1	1	1
R43 (838 373-51)	42		238			1		
Stück				20	45	69	100	107

L = Hakenlänge mm
A = lichte Weite mm

Schubladen und Magazine



Lagerbehälter und Magazine sind das A und O der Kleinteile-Lagerung und Kommissionierung. Produkte von Treston bieten eine große Auswahl an Lösungen zum Sortieren und Aufbewahren von Artikeln jeglicher Form und Größe. Auch für ESD-Umgebungen geeignet. Eine dauerhafte und zweckmäßige Aufbewahrungslösung.

Kleinteilmagazine

Die Magazine können an die Wand gehängt, auf Drehständer montiert oder auf eine Arbeitsplatte gestellt werden. In zwei verschiedenen Höhen erhältlich: 290 und 550 mm. Ein Kleinteilmagazin besteht aus Gehäuse, Etagenböden, kleinen Schubladen und Etiketten. Auf der Rückseite der Magazine befinden sich fertige Bohrungen für die Wandmontage. Zwischenwände, quer und längs, sind als Zubehör erhältlich.



+ Einzelschubladen finden Sie auf Seite 198.



Serie 290 (Maße B x T x H mm: 310 x 180 x 290)

Code	290-3	291-3	292-3	294-3	296-3	297-3	290C-3
Mit Schubladentyp (Schubladenzahl)	L-00 (30 Stk.)	L-01 (24 Stk.)	L-02 (12 Stk.)	L-04 (12 Stk.)	L-06 (4 Stk.)	L-07 (6 Stk.)	L-01 (12 Stk.) L-04 (3 Stk.) L-06 (1 Stk.)
Zwischenwände, quer, separat zu bestellen (max. Anzahl/Schublade)	V-00 (5 Stk.)	V-01 (5 Stk.)	V-02 (5 Stk.)	V-04 (5 Stk.)	V-06 (5 Stk.)	V-07 (5 Stk.)	V-01 (5 Stk.) V-04 (5 Stk.) V-06 (5 Stk.)
Zwischenwände, längs, separat zu bestellen (max. Anzahl/Schublade)	-	V-012 (1 Stk.)	V-012 (3 Stk.)	V-0456 (1 Stk.)	V-0456 (5 Stk.)	V-078 (3 Stk.)	V-012 (1 Stk.) V-0456 (1 Stk.) V-0456 (5 Stk.)

Die Magazine bestehen aus einem grauen Rahmen (RAL7016), glasklaren Schubladen und selbstklebenden Etiketten. Das Design kombiniert ein robustes, in Form gepresstes Polypropylengestell (PP), Etagenböden aus verzinktem Stahl und Schubladen aus Polystyrol (PS).



Serie 290 ESD (Maße B x T x H mm: 310 x 180 x 290)

Code ESD	291-4ESD	294-4ESD
Mit Schubladentyp (Schubladenzahl)	L-61-4ESD (24 Stk.)	L-64-4ESD (12 Stk.)
Zwischenwände, quer, separat zu bestellen (max. Anzahl/Schublade)	V-1-4ESD (5 Stk.)	V-4-4ESD (5 Stk.)

Der Rahmen besteht aus halbleitendem Polypropylen (PP), die Schubladen aus halbleitendem Polystyrol (PS) und die Etagenböden aus verzinktem Stahlblech.





Serie 550 (Maße B x T x H mm: 310 x 180 x 550)

Code	550-3	551-3	552-3	554-3	556-3	557-3	550C-3
Mit Schubladentyp (Schubladenanzahl)	L-00 (60 Stk.)	L-01 (48 Stk.)	L-02 (24 Stk.)	L-04 (24 Stk.)	L-06 (8 Stk.)	L-07 (12 Stk.)	L-01 (24 Stk.) L-04 (6 Stk.) L-06 (2 Stk.)
Zwischenwände, quer, separat zu bestellen (max. Anzahl/Schublade)	V-00 (5 Stk.)	V-01 (5 Stk.)	V-02 (5 Stk.)	V-04 (5 Stk.)	V-06 (5 Stk.)	V-07 (5 Stk.)	V-01 (5 Stk.) V-04 (5 Stk.) V-06 (5 Stk.)
Zwischenwände, längs, separat zu bestellen (max. Anzahl/Schublade)	-	V-012 (1 Stk.)	V-012 (3 Stk.)	V-0456 (1 Stk.)	V-0456 (5 Stk.)	V-078 (3 Stk.)	V-012 (1 Stk.) V-0456 (1 Stk.) V-0456 (5 Stk.)

Die Magazine bestehen aus einem grauen Rahmen (RAL7016), glasklaren Schubladen und selbstklebenden Etiketten. Das Design kombiniert ein robustes, in Form gepresstes Polypropylengestell (PP), Etagenböden aus verzinktem Stahl und Schubladen aus Polystyrol (PS).



Serie 550 ESD (Maße B x T x H mm: 310 x 180 x 550)

Code	551-4ESD	554-4ESD
Mit Schubladentyp (Schubladenanzahl)	L-61-4ESD (48 Stk.)	L-64-4ESD (24 Stk.)
Zwischenwände, quer, separat zu bestellen (max. Anzahl/Schublade)	V-1-4ESD (5 Stk.)	V-4-4ESD (5 Stk.)

Der Rahmen besteht aus halbleitendem Polypropylen (PP), die Schubladen aus halbleitendem Polystyrol (PS) und die Etagenböden aus verzinktem Stahlblech.



+ **Magazinwagen für Kleinteilmagazine auf Seite 125.**
Der Wagen ist für die Aufnahme von 8 Stück Kleinteilemagazinen der Serie 550 geeignet, welche separat zu bestellen sind.



Drehständer für Kleinteilmagazine

Perfekt zur Lagerung und Sortierung tausender kleiner Artikel in Handel, Produktion, KFZ-Werkstätten und Warenlagern. Der Drehständer kann 12 frei wählbare Kleinteilmagazine der Serie 550 aufnehmen. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten. Magazine bitte separat bestellen (Seite 184). Dank des robusten Sockels und der aneinander befestigten Etagenböden bleibt der Drehständer solide am Platz und verfügt über eine Tragfähigkeit von 400 kg.

Der benutzerfreundliche Drehständer ist auf einem Drehsockel montiert und bietet Aufbewahrungsmöglichkeiten für bis zu 4.320 verschiedene Artikel auf einer Bodenfläche von nur 0,25 m². Der Drehständer lässt sich problemlos drehen und ist einfach zu montieren.

Drehständer

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
500 x 500 x 1730*	400	12-550	12-550 ESD

*Die Außenmaße eines komplett montierten Drehständers.

Tischdrehständer PTP-5

Der Tischdrehständer ist für 2 Stück Kleinteilemagazine der Serie 290 oder 550 geeignet (Magazine nicht im Lieferumfang enthalten). Kleinteilemagazine bitte separat bestellen. Der Tischdrehständer besteht aus einem Sockel mit Kugellager.

Tischdrehständer

Maße B x T x H mm*	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
360 x 310 x 300 mm (Serie 290)*	50	PTP-5	PTP-5 ESD
360 x 310 x 560 mm (Serie 550)*			

*Die Außenmaße eines komplett montierten Tischdrehständers.



Drehständer



Tischdrehständer

Schubladenmagazine

Die Magazine können an der Wand befestigt, auf Drehständer montiert oder auf eine Arbeitsplatte gestellt werden. Die Schubladenmagazine sind in zwei Tiefen erhältlich (300 + 400 mm).

Ein Schubladenmagazin besteht aus einem Gehäuse, Zwischenböden, Schubladen und Etiketten mit Schutzscheibe. Eine Ausziehsicherung verhindert, dass die Schubladen beim Öffnen herausfallen können. Das robuste Stahlgestell wurde mit einer grauen (RAL7035), haltbaren Pulverbeschichtung versehen. Auf der Rückseite des Magazins befinden sich Bohrungen für die Wandmontage. Die Schubladen bestehen aus Polystyrol (PS), farbigem/ leitfähigem Polypropylen (PP) oder Recyceltes Polypropylen (PP). Nähere Informationen zu den Schubladen finden Sie auf den Seiten 189.



Schubladenmagazine

Farbe	Code	Code	Code	Code
Glasklar	0830-1	1630-1	0840-1	1640-1
Grau	0830-3	1630-3	0840-3	1640-3
Rot	0830-5	1630-5	0840-5	1640-5
Blau	0830-6	1630-6	0840-6	1640-6
Schwarz/ESD	0830 ESD	1630 ESD	0840 ESD	1640 ESD
Mit Schubladentyp (Anzahl/Schubladen)	3020 (8 Stk.)	3010 (16 Stk.)	4020 (8 Stk.)	4010 (16 Stk.)
Gestell				
Breite (mm)	400	400	400	400
Tiefe (mm)	300	300	400	400
Höhe (mm)	395	395	395	395
Zwischenwände, quer, separat zu bestellen (Anzahl/Schublade)	D-20 / D-20-4ESD (max. 4 Stk.)	D-10 / D-10-4ESD (max. 4 Stk.)	D-20 / D-20-4ESD (max. 6 Stk.)	D-10 / D-10-4ESD (max. 6 Stk.)



Treston ReBOX Schubladenmagazine

	Code	Code	Code	Code
Material: Recycelter Kunststoff	6083-30R	6163-30R	6084-30R	6164-30R
Schubladentyp (Anzahl/Schubladen)	6320-30R (8 Stk.)	6310-30R (16 Stk.)	6420-30R (8 Stk.)	6410-30R (16 Stk.)
Gestell				
Breite (mm)	400	400	400	400
Tiefe (mm)	300	300	400	400
Höhe (mm)	395	395	395	395
Zwischenwände, quer, separat zu bestellen (Anzahl/Schublade)	620 (max. 4 Stk.)	610 (max. 4 Stk.)	620 (max. 6 Stk.)	610 (max. 6 Stk.)

Nähere Informationen zu den Treston ReBOX Schubladen finden Sie auf den Seiten 193.

Drehständer für Schubladenmagazine

1

1 x Drehständer 16-300
8 x Schubladenmagazine 0830
8 x Schubladenmagazine 1630

2

1 x Drehständer 16-400
8 x Schubladenmagazine 1640
8 x Schubladenmagazine 0840



Ein freistehendes Drehständer-Aufbewahrungssystem für Geschäfte, Produktionsstätten, Tankstellen und Warenlager. Der Drehständer kann 16 Kleinteilmagazine aufnehmen. Nicht im Lieferumfang enthalten. Magazine bitte separat bestellen (Seite 184). Der robuste Drehsockel hat eine Belastbarkeit von 800 kg. Die Drehständer bieten Aufbewahrungsmöglichkeiten für bis zu 1.792 verschiedene Artikel auf einer Bodenfläche von nur 0,64 m². Einfache Montage – kein Werkzeug erforderlich. Ein Drehständer besteht aus einem Drehsockel und Etagenböden für vier Ebenen. Material: Stahl mit grauer Pulverbeschichtung (RAL 7035).



Drehständer

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Schubladenmagazine Tiefen mm	Code	Code ESD
700 x 700 x 1680*	800	300	16-300	16-300 ESD
800 x 800 x 1680*	800	400	16-400	16-400 ESD

*Die Außenmaße eines komplett montierten Drehständers.

Arretierbügel

Schubladenmagazine sind auch für die Verwendung in Fahrzeugen geeignet. Arretierbügel, die als Zubehör separat bestellt werden können, halten die Magazine während der Fahrt an Ort und Stelle. Zu einem Set gehören 4 Bügel. Die Arretierbügel sind für alle Modell geeignet.



Arretierbügel

Bezeichnung	Code
Arretierbügel, 4 Stück	A 400

Große Schubladenmagazine

Diese Magazine eignen sich für die Organisation und Sortierung großer Artikelmengen in Produktionsstätten, Warenlagern, Geschäften oder Tankstellen. In den hier abgebildeten Magazinen können bis zu 336 verschiedene kleine oder größere Artikel auf nur 0,25 m² aufbewahrt werden. Auf Wunsch können die Magazine mit Rollen oder Arretierbügeln ausgestattet werden.

Ein großes Schubladenmagazin besteht aus einem Gehäuse, Zwischenböden, Schubladen und Etiketten mit Schutzscheibe. Die Ausziehsicherung verhindert ein versehentliches Herausfallen der Schubladen beim Herausziehen. Höhenverstellbare Füße werden für den Feinausgleich des Magazins auf unebenem Untergrund mitgeliefert. Die Tragfähigkeit eines Magazins beträgt 240 kg, die der Zwischenböden jeweils 30 kg. Das Gehäuse der mit Polypropylen (PP) ausgestatteten Magazine besteht aus Stahlblech mit grauer Pulverbeschichtung (RAL7035). Profilierte Enden und eine geschweißte Stahlkonstruktion tragen zur allgemeinen Robustheit des Gehäuses bei. Nähere Informationen zu den Schubladen finden Sie auf Seite 189.



Große Schubladenmagazine

Farbe	Code	Code
Grau	2440-3	4840-3
Rot	2440-5	4840-5
Blau	2440-6	4840-6
Schwarz/ESD	2440 ESD	4840 ESD
Mit Schubladentyp (Schubladenanzahl)	4020 (24 Stk.)	4010 (48 Stk.)
Gehäuse Tiefe	410	410
Breite	605	605
Höhe	870	870
Zwischenwände, quer, separat zu bestellen (max. Anzahl/Schublade)	D-20 / D-20-4ESD (6 Stk.)	D-10 / D-10-4ESD (6 Stk.)

Rollenset

Bezeichnung	Größe mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Rollenset, 4 Stück	Ø 100	150	PS-LH	PS-LH ESD

Arretierbügel

Bezeichnung	Code
Arretierbügel, 8 Stück	A-605

Hinweis: Große Schubladenmagazine haben auf der Rückseite keine vorgefertigten Montagebohrungen.

Großes Schubladenmagazin 2440-6, Rollen-set und Arretierbügel.



Schubladenbehälter



Schubladenbehälter sind ideal geeignet zur Verwendung in Regalschränken, siehe Seite 162.



Langlebige, hochwertige Schubladenbehälter. Die zur Auswahl stehenden Rohstoffe sind nachhaltiger, herkömmlicher Kunststoff (Treston Classic), Biokunststoff auf Holzbasis (Treston BiOX) und zu 100 % recycelter Kunststoff (Treston ReBOX). Die Schubladen sind so konstruiert, dass sie zu allen herkömmlichen Schränken, Bereitstellregalen, Umlaufregalsystemen und industriellen Arbeitsplätzen passen.

Treston Classic Schubladenbehälter

Die Produktfamilie der Schubladenbehälter umfasst 11 verschiedene Größen. Die Schubladenbehälter lassen sich bei unterschiedlicher Länge, aber gleicher Breite, sicher übereinander stapeln. Die Behälter sind in den Längen 300, 400, 500 und 600 mm und in jeweils drei verschiedenen Breiten erhältlich. Gerade Seitenwände und Zwischenwände, die als Zubehör erhältlich sind, sorgen für eine effiziente Raumnutzung. Ein Etikett mit Schutzschild wird zu jedem Behälter standardmäßig mitgeliefert.



Ein Etikett mit Schutzscheibe ist einfach zu reinigen und bei Bedarf auszutauschen. Das Etikett ist im Lieferumfang enthalten.



Der gewellte Boden sorgt dafür, dass die Artikel nicht auf der Oberfläche verrutschen und erleichtert das Greifen kleiner Artikel.



Die Schubladen sind so dimensioniert, dass sie zu allen metrischen Regalsystemen passen.



Einzelne Schubladen können mit Zwischenwänden zusätzlich unterteilt werden. Zwischenwände bitte separat bestellen.



Platz für Etiketten ist auf den Schubladen und auf den Zwischenwänden vorhanden. Etiketten bitte separat bestellen.


Glasklar

**Grau,
RAL 7016**

**Rot,
RAL 3020**

**Blau,
RAL 5015**

Schwarz, ESD
Treston Classic Schubladen
Zubehör

	Material	Außenmaße B x T x H mm	Innenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/ Paket	Farbe	Code	Zwischen- wand, quer	Max. Stückzahl/ Schublade	Etiketten + Schutzschei- ben
	PS	92 x 300 x 82	75 x 257 x 70	1.3	30	Glasklar	3010-1	D-10	4 Stk.	S-10M
	PP					Grau	3010-3			
	PP					Rot	3010-5			
	PP					Blau	3010-6			
	PP					Schwarz/ESD	3010-4ESD			
	PS	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	1.9	30	Glasklar	4010-1	D-10	6 Stk.	S-10M
	PP					Grau	4010-3			
	PP					Rot	4010-5			
	PP					Blau	4010-6			
	PP					Schwarz/ESD	4010-4ESD			
	PS	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	2.4	30	Glasklar	5010-1	D-10	8 Stk.	S-10M
	PP					Grau	5010-3			
	PP					Rot	5010-5			
	PP					Blau	5010-6			
	PP					Schwarz/ESD	5010-4ESD			
	PS	132 x 300 x 100	110 x 257 x 90	2.5	30	Glasklar	3015-1	D-15	4 Stk.	S-15M
	PP					Grau	3015-3			
	PP					Rot	3015-5			
	PP					Blau	3015-6			
	PP					Schwarz/ESD	-			
	PS	132 x 400 x 100	110 x 357 x 90	3.2	20	Glasklar	4015-1	D-15	6 Stk.	S-15M
	PP					Grau	4015-3			
	PP					Rot	4015-5			
	PP					Blau	4015-6			
	PP					Schwarz/ESD	4015-4ESD			
	PP	132 x 500 x 100	110 x 457 x 90	4.5	20	Grau	5015-3	D-15	8 Stk.	S-15M
	PP					Rot	5015-5			
	PP					Blau	5015-6			
	PP					Schwarz/ESD	5015-4ESD			
	PP									
	PP	132 x 600 x 100	110 x 557 x 90	5.5	15	Grau	6015-3	D-15	10 Stk.	S-15M
	PP					Rot	6015-5			
	PP					Blau	6015-6			
	PP					Schwarz/ESD	6015-4ESD			
	PP									
	PS	186 x 300 x 82	167 x 257 x 70	3.0	15	Glasklar	3020-1	D-20	4 Stk.	S-20M
	PP					Grau	3020-3			
	PP					Rot	3020-5			
	PP					Blau	3020-6			
	PP					Schwarz/ESD	3020-4ESD			
	PS	186 x 400 x 82	167 x 357 x 70	4.2	15	Glasklar	4020-1	D-20	6 Stk.	S-20M
	PP					Grau	4020-3			
	PP					Rot	4020-5			
	PP					Blau	4020-6			
	PP					Schwarz/ESD	4020-4ESD			
	PS	186 x 500 x 82	167 x 457 x 70	5.3	15	Glasklar	5020-1	D-20	8 Stk.	S-20M
	PP					Grau	5020-3			
	PP					Rot	5020-5			
	PP					Blau	5020-6			
	PP					Schwarz/ESD	5020-4ESD			
	PS	186 x 600 x 82	167 x 557 x 70	6.5	15	Glasklar	6020-1	D-20	10 Stk.	S-20M
	PP					Grau	6020-3			
	PP					Rot	6020-5			
	PP					Blau	6020-6			
	PP					Schwarz/ESD	6020-4ESD			

PS = Glasklares Polystyrol: Temperaturbeständigkeit -40 ...+55°C.

PP = Farbigen Polypropylen: Temperaturbeständigkeit -20 ...+75°C. Beständig gegen den Einfluss von Ölen, den meisten Säuren und Lösungsmitteln.

Treston BiOX Schubladen



Treston BiOX ist die erste Aufbewahrungslösung für industrielle Anwendungen aus nachhaltigem Biokunststoff auf Holzbasis. Das CO₂-neutrale Material der Treston BiOX-Behälter besteht zu über 90 % aus nachwachsenden Rohstoffen auf Holzbasis, Rückständen aus der Zellstoffproduktion und Zellulosefasern aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Die Qualität sowie das Aussehen und die Haptik der Behälter unterscheiden sich nicht von herkömmlichen Kunststoffbehältern.



Sieht aus wie Kunststoff, wirkt wie Kunststoff, ist aber auf Holzbasis gefertigt.



Der gewellte Boden sorgt dafür, dass die Artikel nicht auf der Oberfläche verrutschen und erleichtert das Greifen kleiner Artikel.



Ein Etikett mit Schutzscheibe ist einfach zu reinigen und, wenn nötig, auszutauschen. Etikett im Lieferumfang enthalten.



Beständig gegen den Einfluss von Ölen, den meisten Säuren und Lösungsmitteln.



Einzelne Schubladen können mit Zwischenwänden zusätzlich unterteilt werden. Zwischenwände bitte separat bestellen.









Platz für Etiketten ist auf den Schubladen und auf den Zwischenwänden vorhanden. Etiketten bitte separat bestellen.



Alle Treston-Behälter und Aufbewahrungslösungen werden schrittweise umgestellt und alternativ auch in Biokunststoff erhältlich sein.

Treston BiOX Schubladenbehälter
Zubehör

	Außenmaße B x T x H mm	Innenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/ Paket	Code	Zwischen- wand, quer	Max. Stückzahl/ Schublade	Etiketten + Schutzschei- ben
	92 x 300 x 82	75 x 257 x 70	1,3	30	3010-7 BIOX	D-10 BIOX	4 Stk.	S-10M BIOX
	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	1,9	30	4010-7 BIOX	D-10 BIOX	6 Stk.	S-10M BIOX
	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	2,4	30	5010-7 BIOX	D-10 BIOX	8 Stk.	S-10M BIOX
	186 x 300 x 82	167 x 257 x 70	3,0	15	3020-7 BIOX	D-20 BIOX	4 Stk.	S-20M BIOX
	186 x 400 x 82	167 x 357 x 70	4,2	15	4020-7 BIOX	D-20 BIOX	6 Stk.	S-20M BIOX
	186 x 500 x 82	167 x 457 x 70	5,3	15	5020-7 BIOX	D-20 BIOX	8 Stk.	S-20M BIOX

Schubladenbehälter: Farbiger Biokunststoff mit Faserverstärkung. Temperaturtoleranz -20... +75°C, Beständig gegen den Einfluss von Ölen, den meisten Säuren und Lösungsmitteln. Farbe: Waldgrün. Aufgrund des Biokunststoffs auf Holzbasis kann die Oberfläche der Schubladenbehälter Spuren von Holzfasern aufweisen.

Zwischenwand-Material: Transparenter Kunststoff auf Holzbasis (Woody). Temperaturtoleranz -20...+50°C, Gute Beständigkeit gegen Öle, moderate oder begrenzte Beständigkeit gegen polare Lösungsmittel und stark saure oder alkalische Stoffe. Aufgrund des Biokunststoffs auf Holzbasis können die Zwischenwände leicht getrübt sein.



Treston ReBOX Schubladen

Die aus 100% recyceltem Kunststoff bestehende ReBOX-Serie ist eine umweltfreundliche, wirtschaftliche und vielseitige Aufbewahrungslösung. Die Produktfamilie umfasst 9 verschiedene Größen. Die Behälter sind in den Längen 300, 400, und 500 mm und in jeweils drei verschiedenen Breiten erhältlich. Übersichtliche, große, weiße Etiketten, teilweise mit Schutzschild, gehören zur Standardausführung.



Treston ReBOX hieß früher Kennoset.

Treston ReBOX Schubladen

	Material	Außenmaße B x T x H mm	Innenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/ Paket	Code	Zwischen- wand, quer	Max. Stückzahl/ Schublade	Etiketten
	PP	94 x 300 x 80	77 x 260 x 75	1,5	40	6310-30R	610	4 Stk.	1778
	PP	94 x 400 x 80	77 x 360 x 75	2,1	40	6410-30R	610	6 Stk.	1778
	PP	94 x 500 x 80	77 x 460 x 75	2,7	40	6510-30R	610	8 Stk.	1778
	PP	186 x 300 x 80	173 x 260 x 75	3,4	20	6320-30R	620	4 Stk.	1778
	PP	186 x 400 x 80	173 x 360 x 75	4,7	20	6420-30R	620	6 Stk.	1778
	PP	186 x 500 x 80	173 x 460 x 75	6,0	20	6520-30R	620	8 Stk.	1778

PP = Recyceltes Polypropylen: Temperaturtoleranz -20 ... +75°C. Beständig gegen den Einfluss von Ölen, den meisten Säuren und Lösungsmitteln. Farbe: Grau. Das Farbmateriale kann geringe Druckfarbenrückstände enthalten, wodurch es zu leichten Farbunterschieden kommen kann

Treston ReBOX Schubladen, stapelbar

	Material	Außenmaße B x T x H mm	Innenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/ Paket	Code	Zwischen- wand, quer	Max. Stückzahl/ Schublade	Etiketten
	PP	160 x 300 x 85	145 x 240 x 81	2,8	20	6316-30R	616	2 Stk.	3190
	PP	160 x 400 x 85	145 x 340 x 81	4,0	20	6416-30R	616	3 Stk.	3190
	PP	160 x 500 x 85	145 x 440 x 81	5,2	20	6516-30R	616	4 Stk.	3190

PP = Recyceltes Polypropylen: Temperaturtoleranz -20 ... +75°C. Beständig gegen den Einfluss von Ölen, den meisten Säuren und Lösungsmitteln. Farbe: Grau. Das Farbmateriale kann geringe Druckfarbenrückstände enthalten, wodurch es zu leichten Farbunterschieden kommen kann



Sichtlagerkästen



Die zur Auswahl stehenden Rohstoffe sind nachhaltiger herkömmlicher Kunststoff (Treston Classic) und zu 100 % recycelter Kunststoff (Treston ReBOX). Die Kästen lassen sich problemlos auf einem Arbeitstisch oder einem Regal platzieren. Auch an einer Kästenschiene oder an einem Kästenständer lassen sich Sichtlagerkästen anbringen, um auf die darin aufbewahrten Artikel schnell und leicht zugreifen zu können.

Treston Classic Sichtlagerkästen

Die Produktfamilie der Sichtlagerkästen umfasst 8 verschiedene Größen. Durch die halboffene Front ist der Inhalt gut sichtbar und ein gewellter Boden erleichtert zudem die Entnahme. Die geraden Seiten, Stahl-Zwischenwände zum Unterteilen der Kästen, welche als Zubehör erhältlich sind, sowie die Möglichkeit, die Kästen sicher aufeinanderzustapeln, tragen zur effizienten Nutzung eines Raumes bei. Die Verwendung von transparenten Kästen erleichtert die Identifizierung des Inhalts. Verschiedene auffällige Farben sorgen für schnelles Auffinden der benötigten Teile.



Das Design mit halboffener Front sorgt für eine hervorragende Sicht und problemlose Erreichbarkeit des Inhalts des Sichtlagerkastens und damit für einfaches Greifen.



Dank des gewellten Bodens können die Artikel nicht auf der Oberfläche des Sichtlagerkastens verrutschen, was das Greifen erleichtert.



Wandschiene 700 für Sichtlagerkästen und Greifschalen. Inklusive Schrauben für die Wandmontage. Tragfähigkeit ca. 50 kg. Länge 700 mm. Epoxidpulverbeschichteter Stahl. Dazu passend: Sichtlagerkästen 1015 - 1930. Bitte separat bestellen.



An der Frontplatte des Sichtlagerkastens wird ein Etikett mit selbstklebender Schutzscheibe angebracht. Die Etiketten sind bei Bedarf einfach zu wechseln. Etiketten bitte separat bestellen.



Einzelne Kästen können mit Zwischenwänden zusätzlich unterteilt werden. Stahlzwischenwände verfügen über eine graue Pulverbeschichtung (RAL 7035). Zwischenwände bitte separat bestellen.



Selbstklebende Barcodes können an der Frontplatte und an den Zwischenwänden eines Sichtlagerkastens angebracht werden.



Glasklar



Grau,
RAL 7016



Rot,
RAL 3020



Blau,
RAL 5015



Schwarz, ESD

Treston Classic Sichtlagerkästen

Zubehör

	Material	Außenmaße B x T x H mm	Innenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/ Paket	Farbe	Code	Zwischen- wand, quer	Max. Stückzahl/ Schublade	Etiketten + Schutz- scheiben
	PS	105 x 165 x 75	90 x 105 x 65	0.6	60	Glasklar	1015-1	—	—	E-10
	PP					Grau	1015-3			
	PP					Rot	1015-5			
	PP					Blau	1015-6			
	PP					ESD	1015-4ESD			
	PS	149 x 192 x 105	125 x 130 x 90	1.5	45	Glasklar	1520-1	—	—	E-15
	PP					Grau	1520-3			
	PP					Rot	1520-5			
	PP					Blau	1520-6			
	PP					ESD	1520-4ESD			
	PS	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	2.7	30	Glasklar	1525-1	V-14	1 Stk.	E-15
	PP					Grau	1525-3			
	PP					Rot	1525-5			
	PP					Blau	1525-6			
	PP					ESD	1525-4ESD			
	PS	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	5.0	24	Glasklar	1930-1	V-19	1 Stk.	E-20
	PP					Grau	1930-3			
	PP					Rot	1930-5			
	PP					Blau	1930-6			
	PP					ESD	1930-4ESD			
	PS	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	7.2	24	Glasklar	1940-1	V-19	3 Stk.	E-20
	PP					Grau	1940-3			
	PP					Rot	1940-5			
	PP					Blau	1940-6			
	PP					ESD	1940-4ESD			
	PS	186 x 500 x 182	145 x 400 x 165	9.6	12	Glasklar	1950-1	V-195	3 Stk.	E-20
	PP					Grau	1950-3			
	PP					Rot	1950-5			
	PP					Blau	1950-6			
	PP					ESD	1950-4ESD*			
	PP	310 x 400 x 156	270 x 315 x 140	11.9	12	Grau	3040-3	V-30	3 Stk.	E-20
	PP					Rot	3040-5			
	PP					Blau	3040-6			
	PP					ESD	3040-4ESD*			
	PP					ESD	3040-4ESD*			
	PP	310 x 500 x 182	270 x 400 x 165	17.8	8	Grau	3050-3	V-30	3 Stk.	E-20
	PP					Rot	3050-5			
	PP					Blau	3050-6			
	PP					ESD	3050-4ESD*			
	PP					ESD	3050-4ESD*			

PS = Glasklares Polystyrol: Temperaturbeständigkeit -40 ... +55°C.

PP = Farbiges Polypropylen: Temperaturbeständigkeit -20 ... +75°C.
Beständig gegen den Einfluss von Ölen, den meisten Säuren und Lösungsmitteln.

*) Keine Lagerware. Produktion auf Bestellung.
Bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.



Kästenwagen auf Seite 124.

Bis zu 112 Sichtlagerkästen lassen sich in einem Wagen unterbringen. Nicht im Lieferumfang des Kästenwagens enthalten. Sichtlagerkästen bitte separat bestellen.

Treston ReBOX Sichtlagerkästen





Die aus 100% recyceltem Kunststoff bestehende ReBOX-Serie ist eine umweltfreundliche, wirtschaftliche und vielseitige Aufbewahrungslösung. Die Produktfamilie umfasst 7 verschiedene Größen. Eine offene Front erleichtert das Kommissionieren. Einige Modelle auch mit Längsteilern erhältlich.



Treston ReBOX hieß früher Kennoset.

Treston ReBOX Sichtlagerkästen

Zubehör

	Material	Außenmaße B x T x H mm	Innenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/ Paket	Code	Zwischen- wand	Etiketten
	PP	103 x 160 x 73*	87 x 120 x 65	0,7	20	6547-30R	-	1790
	PP	146 x 250 x 128*	123 x 180 x 120	2,7	20	6546-30R	-	1790
	PP	205 x 340 x 153*	180 x 285 x 140	7,2	12	6545-30R	-	1790
	PP	310 x 500 x 180	270 x 410 x 170	18,8	8	6544-30R	-	1790

* Sichtlagerkästen können mit Hilfe der Wandschiene, Art.-Nr. 700, an eine Wand gehängt werden.

PP = Recyceltes Polypropylen: Temperaturtoleranz -20 ... +75°C. Beständig gegen den Einfluss von Ölen, den meisten Säuren und Lösungsmitteln. Farbe: Grau. Das Farbmateriale kann geringe Druckfarberückstände enthalten, wodurch es zu leichten Farbunterschieden kommen kann.

Treston ReBOX Sichtlagerkästen - längs unterteilbar

Zubehör

	Material	Außenmaße B x T x H mm	Innenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/ Paket	Code	Zwischen- wand, längs	Max. Stückzahl/ Schublade	Etiketten
	PP	230 x 300 x 120	205 x 225 x 110	5,1	12	6323-30R	630-30R	1 Stk.	3189
	PP	230 x 400 x 150	205 x 325 x 140	9,3	12	6423-30R	640-30R	1 Stk.	3189
	PP	230 x 500 x 150	205 x 425 x 140	12,2	12	6523-30R	650-30R	1 Stk.	3189

PP = Recyceltes Polypropylen: Temperaturtoleranz -20 ... +75°C. Beständig gegen den Einfluss von Ölen, den meisten Säuren und Lösungsmitteln. Farbe: Grau. Das Farbmateriale kann geringe Druckfarberückstände enthalten, wodurch es zu leichten Farbunterschieden kommen kann.



Lagerkästen und Greifschalen

Treston ReBOX lagerkästen

Besonders geeignet für den internen Materialfluss in Fabriken und Warenlagern. Material: Recyceltes Polypropylen (PP) oder leitfähiges Polypropylen (PP). Farbe: Grau.

Außenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/ Paket	Code	Code ESD
185 x 490 x 250	12.1	12	1949-30R	1949-4ESD*
310 x 490 x 250	22.6	12	3149-30R	3149-4ESD*

*] Keine Lagerware. Produktion auf Bestellung. Bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.



Greifschalen

Alle Innenkanten sind abgerundet und die Stirnseite ist halboffen, um das Greifen zu erleichtern. Die Schubladen können an der Wand oder an Wandschienen aufgehängt oder auf einem Montageständer montiert werden. Material: Polystyrol (PS). Standardfarbe: Blau RAL 5015.

Außenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/ Paket	Code blau	Code ESD
99 x 160 x 70	1.1	60	30-1L-6	30-1L-4ESD
198 x 160 x 70	2.2	30	30-2L-6	30-2L-4ESD
198 x 160 x 70*	2.2	30	30-23L-6	30-23L-4ESD

* 2 feste Trennwände/3 Fächer.



Wandschiene

Eine Wandmontageschiene für Sichtlagerkästen und Greifschalen. Mit Befestigungsschrauben. Pulverbeschichtetes Stahlprofil.

Länge mm	Tragfähigkeit kg	Code
700	50	700




Kleine Schubladen

Glasklare Kästen werden standardmäßig mit selbstklebenden Etiketten geliefert. Zwischenwände, quer und längs, sind als Zubehör erhältlich. Die Schubladen und ihre Zwischenwände bestehen aus glasklarem Polystyrol (PS).

Kleine Schubladen


Zubehör

	Material	Außenmaße B x T x H mm	Innenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/ Paket	Code	Zwischen- wand, quer	Max. Stückzahl/ Schublade	Zwischen- wand, längs	Max. Stückzahl/ Schublade
	PS	55 x 175 x 37	47 x 146 x 32	0.2	120	L-00	V-00	5 Stk.	-	-
	PS	69 x 175 x 37	61 x 146 x 32	0.3	96	L-01	V-01	5 Stk.	V-012	1 Stk.
	PS	138 x 175 x 37	128 x 146 x 32	0.6	48	L-02	V-02	5 Stk.	V-012	3 Stk.
	PS	92 x 175 x 59	82 x 146 x 55	0.7	45	L-04	V-04	5 Stk.	V-0456	1 Stk.
	PS	277 x 175 x 59	266 x 146 x 55	2.1	15	L06	V-06	5 Stk.	V-0456	5 Stk.
	PS	138 x 175 x 81	128 x 146 x 74	1.4	24	L-07	V-07	5 Stk.	V-078	3 Stk.

PS = glasklares Polystyrol

Kleine Schubladen ESD

Zubehör

	Material	Außenmaße B x T x H mm	Kapazität, Liter	Anzahl/Paket	Code ESD	Zwischen- wand, quer	Max. Stückzahl/ Schublade
	PS	69 x 170 x 40	0.2	96	L-61-4ESD	V-1-4ESD	5 Stk.
	PS	92 x 170 x 62	0.7	45	L-64-4ESD	V-4-4ESD	5 Stk.

PS = schwarz, leitfähiges Polystyrol

Kästenständer

Auf einem BR-Kästenständer befinden sich die Sichtlagerkästen in einem Winkel von 20 Grad, so dass die Produkte hervorragend präsentiert und beworben werden können. Ein effizientes Aufbewahrungssystem für den täglichen Gebrauch, wenn häufig auf kleine Artikel zugegriffen werden muss. Der BR-Ständer besteht aus einem grauen Stahlgestell mit Epoxidpulverbeschichtung und sieben festen nach vorne geneigten 930 mm breiten Halterungspaaren. Sichtlagerkästen nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen.

Kästenständer

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
990 x 500 x 1540	350*	BR-2530
990 x 600 x 1670	350*	BR-4050

*Tragfähigkeit 50 kg pro Ebene.

Eignung

	Sichtlagerkasten Code	Anzahl/Halterungspaar	Max. Anzahl/Ständer
Kästenständer BR-2530	1525	6 Stk.	42 Stk.
	1930	5 Stk.	35 Stk.
Kästenständer BR-4050	1940	5 Stk.	30 Stk.
	1950	5 Stk.	30 Stk.
	3040	3 Stk.	18 Stk.
	3050	3 Stk.	18 Stk.

Details zu den Sichtlagerkästen auf Seite 189.



1 x Kästenständer BR-2530,
35 x roter Sichtlagerkasten 1930-5



1 x Kästenständer BR-4050,
30 x grauer Sichtlagerkasten 1940-3

Ersatzteile

Arm-Adapter für MH/MA/MA2/MA3

Profil-Typ	Arbeits Tisch-Modell	MH	MA	MA2	MA3
C-Profile	TPH, TPB	AS2	AS2	AS2	AS3
Rasterrohre	Concept, TP, TED, Workshop	AS2	AS2	AS2	AS3

Adapter für Concept/TP/TED/Workshop-Zubehör mit Schwenkarm (zum Beispiel 93049002P)

Profil-Typ	Arbeits Tisch-/Wagen-Modell	40 mm Arm	60 mm Arm
C-Profile	TPH, TPB	-	E824 081-49
AL2X-Aluminium-Profile	WB	890 524-49	890 525-49
Aluminium-Profile	WTR	E821 573-49	E821 572-49

Rollen

Bezeichnung	Geeignet für	Screw	Code
Rollensatz Ø 100	Schubladeblock 55		852 625-00
Rollensatz Ø 100	Schubladeblock 45, Tischwagen, Regalwagen	M10	852 768-00
Rollensatz Ø 100	Monteurwagen, Concept- und TP-Tische	M12	834 734-00
Rollensatz Ø 100 ESD	Schubladeblock 45, Tischwagen, Regalwagen	M10	852 774-00
Rollensatz Ø 100 ESD	Concept- und TP-Tische	M12	860 429-00
Rollensatz Ø 100	WB- und, TED-Tische		LCS100
Rollensatz Ø 100 ESD	WB- und, TED-Tische		LCS100 ESD
Rollensatz Ø 125	TRTA-Etagenwagen		LCS125
Rollensatz Ø 125 ESD	TRTA-Etagenwagen		LCS125 ESD
Bockrolle Ø 150	Servicewagen		900 537-00
Lenkrolle Ø 100	Servicewagen		942 060-00
Lenkrolle Ø125, Bremse	Treston Industrie -Multiwagen	M10	10019-00
Lenkrolle Ø125	Treston Industrie -Multiwagen	M10	10021-00
Lenkrolle Ø125 ESD, Bremse	Treston Industrie -Multiwagen ESD	M10	10022-00
Lenkrolle Ø125 ESD	Treston Industrie -Multiwagen ESD	M10	10020-00
Rolle Ø 100	Werkzeugaufbewahrungssystem		943 690-00
Lenkrolle Ø100	Workshop Arbeitstische Fußteile, Treston Tower, Schwerlastwagen		1987
Bockrolle Ø100	Workshop Arbeitstische Fußteile, Treston Tower, Schwerlastwagen		1988
Rollensatz Ø 50	Transportroller	M10	853 176-00
Rollensatz Ø 50 ESD	Transportroller ESD	M10	853 175-00

Ersatzteile für Schubladenblöcke

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
Abdeckung mit ESD-Auflage, montiert	450 x 518 x 14	Schubladeblock 45	W87 2107-49
Abdeckung mit Gummimatte, montiert	450 x 518 x 14	Schubladeblock 45	W87 2107-41
Abdeckung ohne Matte	450 x 518 x 14	Schubladeblock 45	872 107-49
ESD-Auflage, lichtgrau	445 x 513	Abdeckung Schubladenblock 45	836 750-00
Gummimatte, schwarz	445 x 513	Abdeckung Schubladenblock 45	836 740-00
Regalboden für Schrankversion		Schubladeblock 45	872 043-49
Trägerpaar für Regalboden		Schubladeblock 45	872 045-51
Rollensatz Ø 100 ESD		Schubladeblock 45	852 774-00
Sockel		Schubladeblock 55	854 101-49
Abdeckung		Schubladeblock 55	854 102-49
Gummimatte	549 x 709	Abdeckung für Schubladenblock 55	836 717-00
Abdeckung mit Gummimatte		Schubladeblock 70	834 904-41
Gummimatte	676 x 445	Abdeckung für Schubladenblock 71/79 / Servicewagen-Abdeckung	854 036-00
Abdeckung mit Gummimatte	906 x 736	Schubladeblock 90	854 258-41
Abdeckung mit Gummimatte	1304 x 736	Schubladeblock 130	854 259-41

Einzelteile zu Schubladen-Inneneinteilungen - für Schubladenblöcke Serie 45

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Längsteiler	Schublade 45/100	872 300-49
Längsteiler	Schubladen 45/150 und 45/200	872 301-49
Querteiler L=125	Schublade 45/100	872 302-49
Querteiler L=185	Schublade 45/100	872 303-49
Querteiler L=250	Schublade 45/100	872 304-49
Querteiler L=375	Schublade 45/100	872 305-49
Querteiler L=125	Schubladen 45/150 und 45/200	872 306-49
Querteiler L=185	Schubladen 45/150 und 45/200	872 307-49
Querteiler L=250	Schubladen 45/150 und 45/200	872 308-49
Querteiler L=375	Schubladen 45/150 und 45/200	872 309-49
Querteiler-Befestigungsset für Schubladen-Unterteiler (Inhalt 12 Stück)		853 003-00

Einzelteile zu Schubladen-Inneneinteilungen - für Schubladenblöcke Serie 55, 70, 90 and 130

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Längsteiler, L=600	für 75 mm hohe Schublade	872 310-49
Längsteiler, L=600	für 100 mm hohe Schublade	872 311-49
Längsteiler, L=600	für 150/200 mm hohe Schubladen	872 312-49
Querteiler, L=100	für 75 mm hohe Schublade	832 525-49
Querteiler, L=150	für 75 mm hohe Schublade	832 526-49
Querteiler, L=300	für 75 mm hohe Schublade	832 527-49
Querteiler, L=100	für 100 mm hohe Schublade	832 528-49
Querteiler, L=150	für 100 mm hohe Schublade	832 529-49
Querteiler, L=300	für 100 mm hohe Schublade	832 530-49
Querteiler, L=100	für 150/250 mm hohe Schubladen	832 533-49
Querteiler, L=150	für 150/250 mm hohe Schubladen	832 531-49
Querteiler, L=300	für 150/250 mm hohe Schubladen	832 532-49
Befestigungsset Querteiler, 12 Stück		853 003-00
Unterteiler-Set Halterung 75	für 75 mm hohe Schubladen	854 282-49
Unterteiler-Set Halterung 100	für 100 mm hohe Schubladen	854 264-49
Unterteiler-Set Halterung 150	für 150 und 250 mm hohe Schubladen	854 265-49
Werkzeugmulde 150/4	150x150 mm, 4x33 Mulden	837 460-00
Werkzeugmulde 150/3	150x150 mm, 3x45 Mulden	837 450-00
Werkzeugmulde 150/2	150x150 mm, 2x70 Mulden	837 430-00
Unterteilerstück, Werkzeugmulde, 33 mm	für Werkzeugmulde 150/4	837 490-00
Unterteilerstück, Werkzeugmulde, 45 mm	für Werkzeugmulde 150/3	837 480-00
Unterteilerstück, Werkzeugmulde, 70 mm	für Werkzeugmulde 150/2	837 470-00
Greifschalen 149 x 85 x 48 mm		851 843-00

Ersatzteile für Industrieschränke

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

Laden Sie unsere **kostenlosen eBooks herunter**



Erhöhung der Produktivität durch richtig angewandte Ergonomie

Dieses informative eBook zeigt Ihnen, wie ein ergonomisches Arbeitsumfeld zu einem erhöhten Wohlbefinden der Mitarbeiter, Zeiteinsparung, Abfallreduzierung und schließlich zu mehr Produktivität führt.



6-Punkte-Checkliste zum Einrichten und Warten von ESD-Schutzzonen

Dieses informative eBook erklärt in 6 Schritten, wie Sie an Ihrem Arbeitsplatz einen ESD-Schutzbereich einrichten können. Dabei ist es unerheblich, ob es sich nur um einen einzelnen Arbeitstisch oder um eine ganze Produktionslinie handelt. Um sicherzustellen, dass der ESD-Schutz einwandfrei funktioniert, gelten immer die gleichen Regeln.



LEAN Thinking perfektioniert Ihre Produktionsprozesse

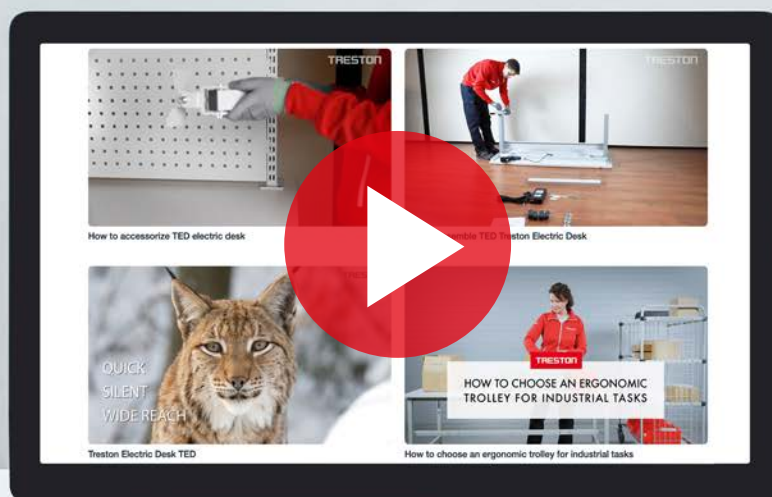
Dieses informative E-Book hilft Ihnen dabei, die LEAN-Philosophie zu verstehen und zeigt Ihnen, wie Treston als Hersteller technischer Einrichtungen und ergonomischer Möbel Ihnen mit LEAN-Thinking helfen kann, Ihre Produktionsprozesse zu perfektionieren.

Diese und weitere informative und nützliche E-Books finden Sie auf unserer Website:

treston.de/kataloge-ebooks-case-studies



Produktanimationen, Informationsvideos und mehr!



vimeo.com/trestongroup

Was unsere Kunden sagen



"Genau wie die Produkte von FT Technologies sind Treston-Arbeitstische robust und langlebig"

– David Walch, Betriebsleiter,
FT Technologies

CHRISTIE'S

"Treston war ein großartiger Partner bei der Entwicklung der maßgeschneiderten Packtischlösung für Christie's."

– Emily Sarokin,
Christie's Auction House NYC

bol.com

"Die beiden wichtigsten Ziele lauteten Ergonomie und Effizienz. Mit Treston haben wir das geschafft."

– Lisanne Broer-van Abeelen,
bol.com fulfilment center



"Wohlfühlfaktor durch höhenverstellbare und gut ausgeleuchtete Arbeitsplätze."

– Manuel Huber, Montageleiter,
SKS Welding, Kaiserslautern



"SNCF hat Treston aufgrund der Qualität, Ergonomie und Anpassungsfähigkeit gewählt."

– David Lacour, Head of Proximity
Tachometry, SNCF Mobility

Lesen Sie alle Kundengeschichten:

[treston.de/ueber-uns/
kundengeschichten](https://treston.de/ueber-uns/kundengeschichten)

FIRMENSITZ

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

FABRIKEN

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

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

DEUTSCHLAND

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

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

SCHWEDEN

Treston AB
Enhagslingan 6
187 40 Täby
Tel. +46 8 511 791 60
info.se@treston.com
www.treston.se

GROSSBRITANNIEN

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

USA

Treston, Inc.
156 Bluffs Court
Canton, GA 30114
Tel. +1 770-721-7980
infousa@treston.com
www.treston.us

Premium-Partners

BENELUX

Human Workspace BV
Mechelaarstraat 17
4903 RE Oosterhout
Tel. +31 162 454 383
sales@humanworkspace.nl
www.humanworkspace.nl

NORWEGEN

Industrimøbler AS
Bjørnerudveien 12A
1266 Oslo
Tel. +47 22 25 05 00
post@industrimobler.no
www.industrimobler.no

TRESTON

Workspaces for happier workfaces.

Das ist unser Anspruch. Das ist unser Versprechen. Das ist es, was Treston ausmacht.

Durch jahrzehntelange Erfahrung, fundiertem Wissen über Ergonomie in industriellen Arbeitsumgebungen, hoher ESD-Kompetenz und bewährtem LEAN-Know-how sind wir bei Treston in einer einzigartigen Position und in der Lage, unsere Kunden dabei zu unterstützen, ihr Unternehmen und ihre Mitarbeiter gesund zu erhalten.

treston.de



INTEGRALE ELEKTRONIK-
ASSEMBLIERUNG.

**"Mit den neuen Arbeitsplätze von Treston
haben die Mitarbeiter jetzt mehr Ruhe und
Konzentration zum Arbeiten."**

– Rene Drechsler, Produktionsleiter,
ASSEMBLIFY®, Nürnberg



**"Die schlichte Form und Farbe sowie
die ergonomischen Eigenschaften
machen das Arbeiten einfach und
angenehm."**

– Thorsten Timmermann,
Sennheiser