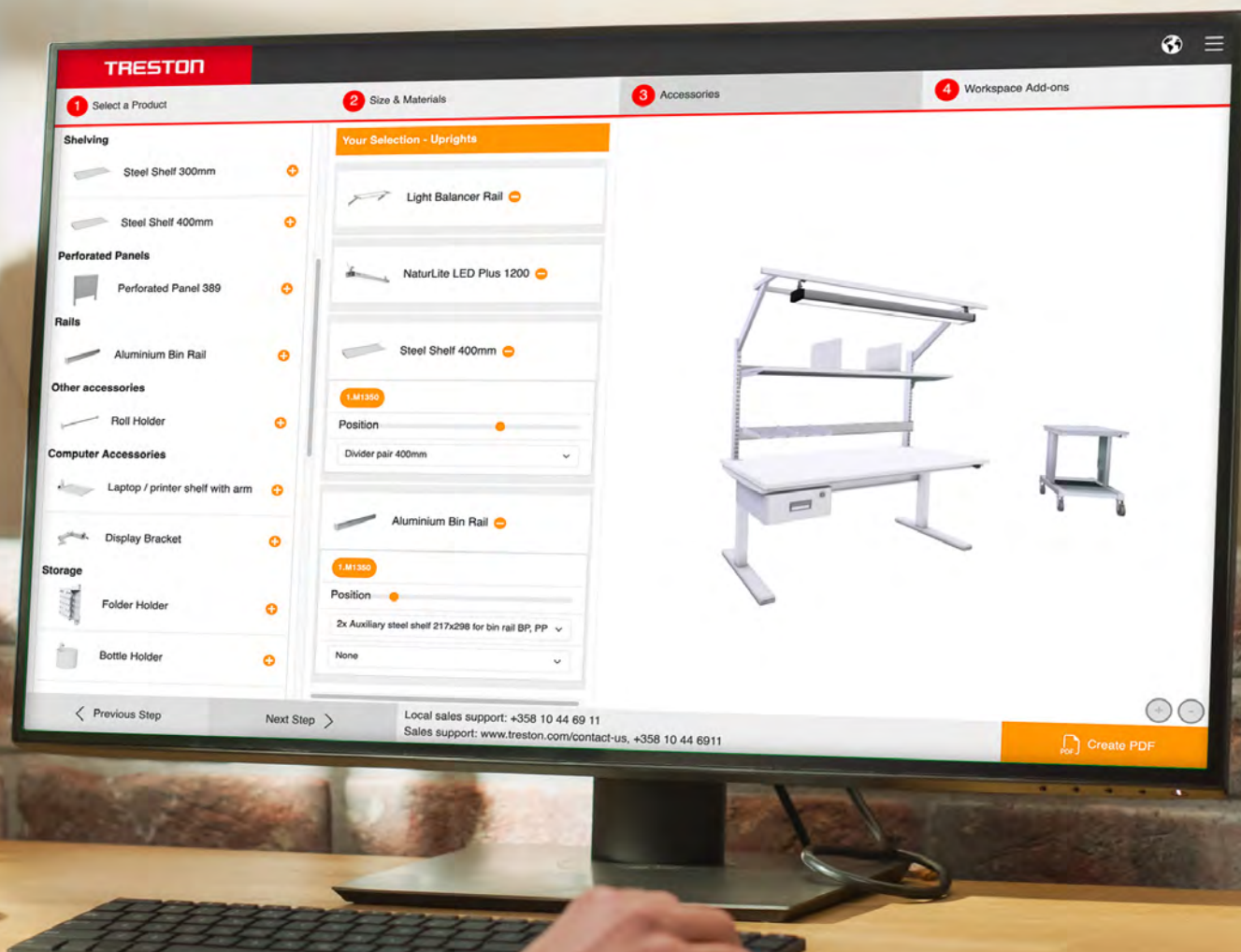


KATALOG 2026

ARBEITSPLATZMÖBEL FÜR
INDUSTRIE UND TECHNIK



Gestalten Sie Ihren eigenen Arbeitstisch oder Wagen in 3D



3D ONLINE

KONFIGURATOR



Entdecken Sie unseren optimierten 3D-Konfigurator! Wir freuen uns, Ihnen die neueste Version unseres 3D-Konfigurators vorstellen zu können. Mit diesem Upgrade wird die Anpassung Ihres Arbeitsplatzes einfacher als je zuvor. Unsere neueste Version bietet eine Reihe von Verbesserungen, die für eine intuitivere, benutzerfreundlichere und visuell ansprechendere Erfahrung sorgen.

Alles was Sie brauchen um zu starten, ist ein Mobiltelefon oder ein Computer mit Internetbrowser. Es ist kein Download erforderlich und die Nutzung der Software ist weiterhin kostenlos.

3d.treston.com

Workspaces for happier workfaces

Über uns	4
Ergonomie am Arbeitsplatz	6
ESD Proof by Design™	13
LEAN Thinking	16
Maßgeschneiderte Arbeitsplatzlösungen	18
Unser Nachhaltigkeitsansatz	20
Dekorative Farbakzente	22

1. Arbeitstische	23
Concept Ergo Arbeitstisch	26
WB Arbeitstisch	32
QuatreX Elektrischer Arbeitstisch	36
TED Elektrischer Arbeitstisch	40
Quick-Edge-Arbeitstisch	44
TP - Der ideale Basis-Arbeitstisch	46
TPH - Arbeitstisch mit Etagenbord	52
TPB Packtisch	56
Industrie-Werkbänke	58

2. Zubehör für Arbeitstische	64
Concept Ergo, QuatreX, TED, Quick-Edge, TP, Industrie-Werkbänke	65
WB und QuatreX	81
TPH und TPB	86
Zubehör für alle Arbeitstische	91
Rollenständer für Verpackungsmaterial und Schneidevorrichtungen	96

3. Beleuchtung	98
-----------------------	-----------

4. Stühle	105
------------------	------------

5. Etagenwagen	112
Ergonomie für die manuelle Handhabung von Lasten	114
Universalwagen WTR	120
Treston Industrie -Multiwagen	121
TRTA-Etagenwagen	124
RRT Rollenwagen	125
Mobile Arbeitsstation	126
Wagen für zusätzliche Arbeitsfläche	127
Verpackungswagen	128
Schwerlastwagen	130
Monteurwagen	131
Werkzeugwagen	132
Kästenwagen und Magazinwagen	134

6. Schubladenblöcke	136
Schubladenblöcke 35	138
Schubladenblock 45	140
Schubladenblock 53	144
Schubladenblöcke 70, 90 und 130	148

7. Aufbewahrungslösungen	162
Regalschränke	165
Industrieschränke	168
Schrank für persönliche Schutzausrüstung und PC-Schrank	171
Regalsysteme	172
Schwerlastregalsystem	175
Lochplatten	178
FiFo Bereitstellregal	181
Werkzeugaufbewahrung	184
Werkzeughalterungen	188
Kleinteilmagazine	195
Drehständer für Kleinteilmagazine	197
Schubladenmagazine	198
Drehständer für Schubladenmagazine	199
Große Schubladenmagazine	200
Schubladenbehälter	201
Sichtlagerkästen	206
Lagerkästen und Greifschalen	209
Kleine Schubladen	210
Kästenständer	211

8. Ersatzteile	214
-----------------------	------------



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 Berufsweig, 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

Entdecken Sie das Einsparpotenzial Ihres Arbeitsplatzes mit dem ErgoSavings-Kalkulator!

Der Kalkulator analysiert zentrale Faktoren wie die Reduzierung von krankheitsbedingten Fehlzeiten, die Verbesserung der Arbeitsleistung und mögliche Kosteneinsparungen. Mit nur wenigen Eingaben erhalten Sie einen klaren Überblick über den wirtschaftlichen Nutzen von Ergonomie. Die Standardwerte des Kalkulators basieren auf verlässlichen Studien und realen Daten.



Testen Sie den ErgoSavings-Kalkulator und profitieren Sie von einer gesünderen Arbeitsumgebung und einer besseren Bilanz



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 erheblich 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

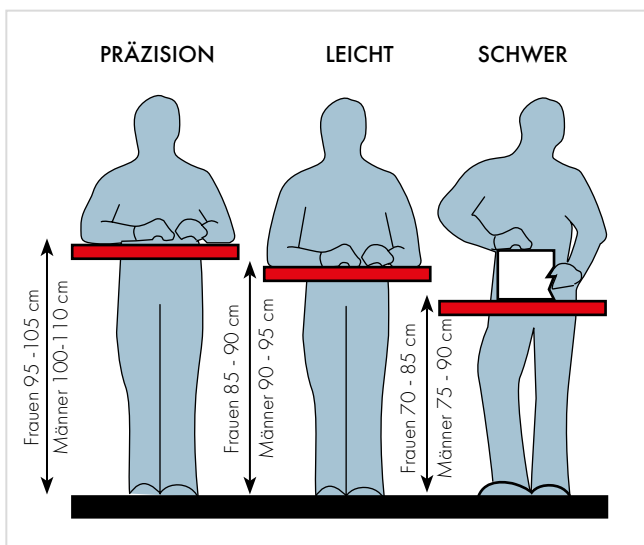
Gratis eBook: "Erhöhung der Produktivität durch richtig angewandte Ergonomie"

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:

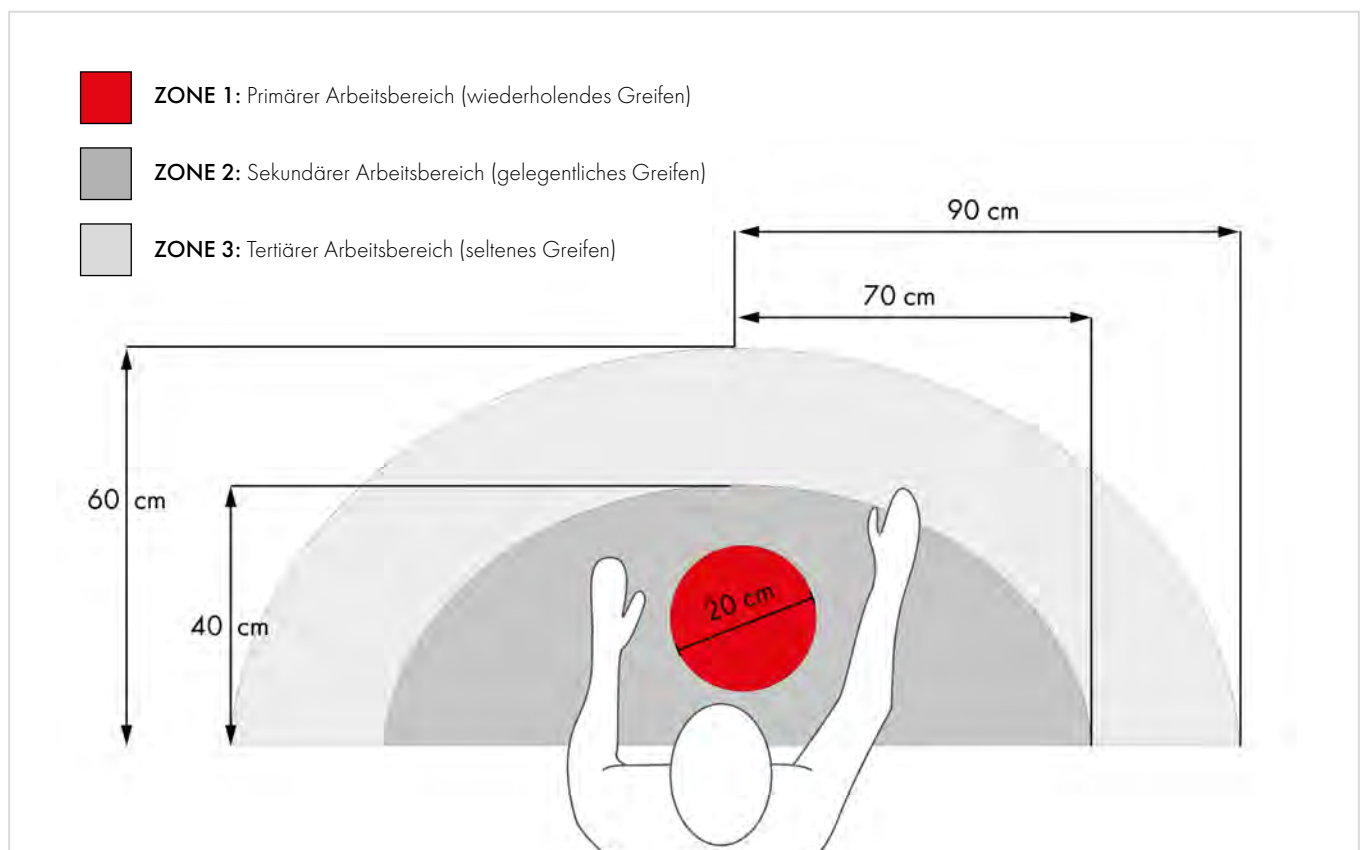
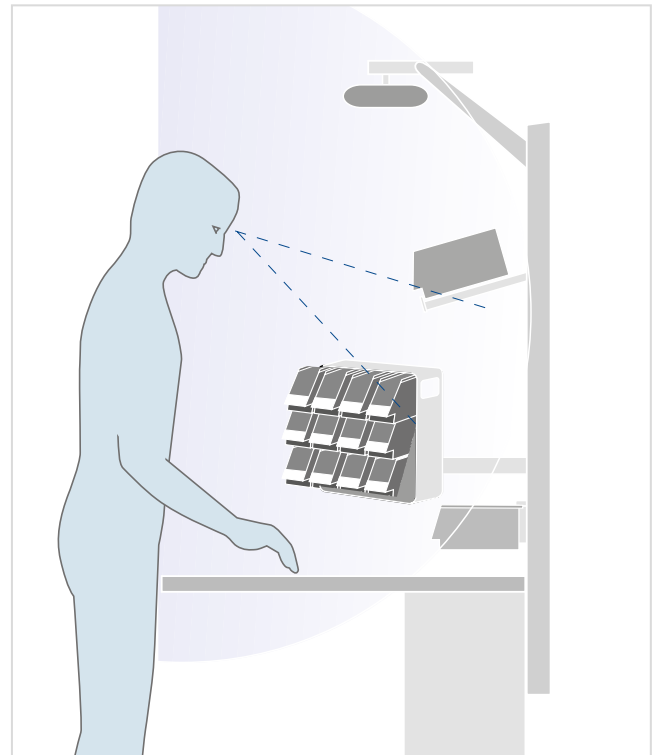
Position zwischen Sitzen und Stehen. Reduziert die Belastung des Rückens beim Sitzen und die Belastung der Beine beim Stehen.



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

Treston ErgoID®

Einfach. Schnell. Effizient.

Visualisieren und optimieren Sie die Ergonomie Ihres Arbeitsplatzes mit KI. Die Schaffung einer sicheren und produktiven Arbeitsumgebung in der Industrie ist für den Erfolg eines jeden Unternehmens von größter Bedeutung. Durch die Kombination von KI-Computer-Vision-Software* mit dem Wissen unserer Ergonomie-Experten, wird durch ErgoID die Sicherheit der Mitarbeiter verbessert, die Produktivität erhöht und Risiken, die durch arbeitsbedingte Verletzungen entstehen, minimiert.

- Reduzieren Sie kostspielige krankheitsbedingte Fehlzeiten
- Steigerung der Produktivität und der Mitarbeiterzufriedenheit
- Schneller und einfacher Bewertungsprozess
- Keine Unterbrechungen für die Mitarbeiter

*powered by TuMeKe Ergonomics



treston.de/ergoid



Warum Treston ErgoID® wählen?

Expertise in industrieller Ergonomie: Mit Unterstützung von KI-Algorithmen bewerten unsere Ergonomie-Experten ihr Arbeitsabläufe und sprechen individuelle Empfehlungen zur Verbesserung der Ergonomie aus. Wir beraten Sie bei der Umsetzung einer ergonomischen Arbeitsumgebung und unterbreiten unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Anforderungen und Wünsche, Vorschläge für die Wahl der industriellen Arbeitsplatzmöbel inklusive Zubehör und Lagerhaltungssystemen.

Führender Anbieter von ergonomischen Industriemöbeln: Über 50 Jahre Erfahrung mit industriellen Arbeitsplätzen wir wissen, dass jedes industrielle Umfeld seine eigenen Herausforderungen hat.

Virtuelle KI-gestützte Ergonomieanalyse: Die moderne Software erfasst wichtige ergonomische Daten und bewertet Faktoren wie Körperhaltung, Anordnung der Geräte und Bewegungsmuster. Sie gewinnen ein umfassendes Verständnis der Ergonomie Ihres Arbeitsplatzes.

Virtuelle oder Vor-Ort-Ergonomie-Schulungen: Wählen Sie zwischen virtuellen oder Vor-Ort-Schulungen, die von unseren erfahrenen Ergonomie-Experten durchgeführt werden. Wir vermitteln praktische Techniken und Sie erhalten eine individuelle Beratung wie Sie Ihren Arbeitsplatz ergonomischer gestalten.

ESD Proof by Design™



Bei der Herstellung oder Bearbeitung elektronischer Komponenten und Produkte ist ein zuverlässiger Schutz vor elektrostatischen Entladungen (ESD) unerlässlich. Selbst kleinste Entladungen können empfindliche Bauteile beschädigen, die Lebensdauer des Endprodukts verringern oder dessen Funktion beeinträchtigen. Um kostspielige ESD-Schäden zu vermeiden, sollte ein ESD-geschützter Bereich (EPA) eingerichtet werden, in dem speziell ausgestattete ESD-Arbeitsplätze eine zentrale Rolle spielen.

Bei Treston ist ESD-Schutz von Grund auf in unsere Arbeitsplatzlösungen integriert. Alle unsere hochwertigen und ergonomischen Möbel sind in ESD-geschützten Ausführungen erhältlich. Seit über 40 Jahren setzen wir Maßstäbe im Bereich ESD-Möbel, weil wir Arbeitsumgebungen schaffen, die Sicherheit, Komfort und Produktivität vereinen.

Die ESD-Arbeitsplatzlösungen von Treston sind ... ESD Proof by Design™.



Zertifiziert und normgerecht

- Entspricht den internationalen ESD-Normen IEC 61340-5-1, IEC 61340-6-1 und ANSI S20.20
- So können Sie sich ganz auf Ihre Leistung konzentrieren – ohne sich um die Einhaltung von Vorschriften sorgen zu müssen



Sicher, zuverlässig, bewährt

- Treston: Seit über 40 Jahren Maßstab für ESD-Arbeitsplätze
- Leitfähige ESD-Farbe reduziert Erdungsbedarf für einen sichereren und effizienteren Arbeitsplatz
- 10 Jahre Garantie auf unsere hochwertigen Produkte



Vielseitige Produkte und Dienstleistungen

- Umfassendes ESD-Sortiment mit über 300 Zubehörteilen
- Modulare Lösungen für flexible Anpassung und Wachstum
- Ganzheitliches ESD-Wissen und globaler Support von Beratung bis After-Sales

Begriffe und Erläuterungen

ESD	Elektrostatische Entladung. Tritt auf, wenn sich zwei elektrisch geladene Gegenstände nahe kommen und eine Ladung entladen wird. Kann zu sichtbarem oder verstecktem Schaden an einer elektrischen Komponente führen.
ESDS	Empfindlich in Bezug auf elektrostatische Entladungen (electrostatic discharge sensitive). Eine Komponente, die ESD-Schutz benötigt.
EPA	ESD-Schutzzone (ESD-protected area).
Leitfähiges Material	Leiter = Material, das Stromdurchfluss in eine oder mehrere Richtungen ermöglicht. Metalle sind oft leitfähig, z. B. Kupfer und Aluminium.
Nichtleitendes Material	Nichtleiter = Material, das keinen Strom leitet. Der Nichtleiter kann elektrostatisch geladen sein. Nichtleiter können zum Beispiel Kunststoff oder Holz sein.
Normen	IEC 61340-5-1 : In Europa weit verbreitete ESD-Norm und ANSI S20.20 in Amerika. Beide Normen haben viele Übereinstimmungen.

ESD - Elektrostatische Entladung

Statische Aufladung entsteht bei jeder Bewegung bzw. bei jeder Arbeit. Dieses Phänomen kennt man als ESD (= Electro Static Discharge). Wird statisch aufgeladenes, leitendes Material berührt, wird dieses Potential schnell entladen und mit hoher Wahrscheinlichkeit ein ESD Schaden verursacht. Dieser muss nicht immer sichtbar sein. Er kommt meistens zustande, ohne dass er bemerkt wird, denn die Wahrnehmungsgrenze liegt erst bei 3000 V. Als Funken sind Entladungen erst ab 5000 V zu sehen.

Komponenten schon durch Spannungen zwischen 100 V und 200 V. Weil ESD schwierig zu entdecken ist, müssen alle EPA-Arbeitsplätze (EPA = ESD-Protected Area) so geschützt werden, dass das Entstehen statischer Aufladungen verhindert wird. Dieser Schutz muss über den gesamten Materialfluss, d.h. vom Materialeingang empfindlicher Bauteile bis zur Lieferung des Endproduktes reichen.

Empfindliche Bauelemente können bereits durch Spannungen von 30 V zerstört werden, normale

LADUNGEN, DIE BEI DER TÄGLICHEN ARBEIT ERZEUGT WERDEN	
Laufen über einen Teppich	1 500 – 35 000 Volt
Laufen über Vinyl-Fußboden	250 – 12 000 Volt
Arbeiten an einem Arbeitstisch	700 – 6 000 Volt
Aufheben einer Plastiktüte vom Arbeitstisch	1 200 – 20 000 Volt
Stuhl mit Polyurethanschaum	400 - 3 000 Volt

Je niedriger die relative Luftfeuchtigkeit ist, desto höher ist die Spannung. Die niedrigsten Werte in der Tabelle treten in der Regel auf, wenn die relative Luftfeuchtigkeit 65-90 % beträgt. An einem kalten Wintertag beträgt die relative Luftfeuchte in Innenräumen mitunter nur 10 %.



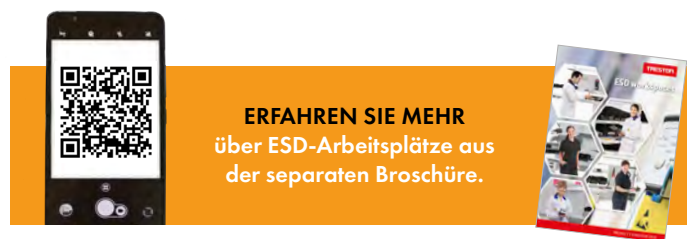
Sehen Sie sich unser Video an: [ESD-Arbeitsplatzmanagement](#)

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.

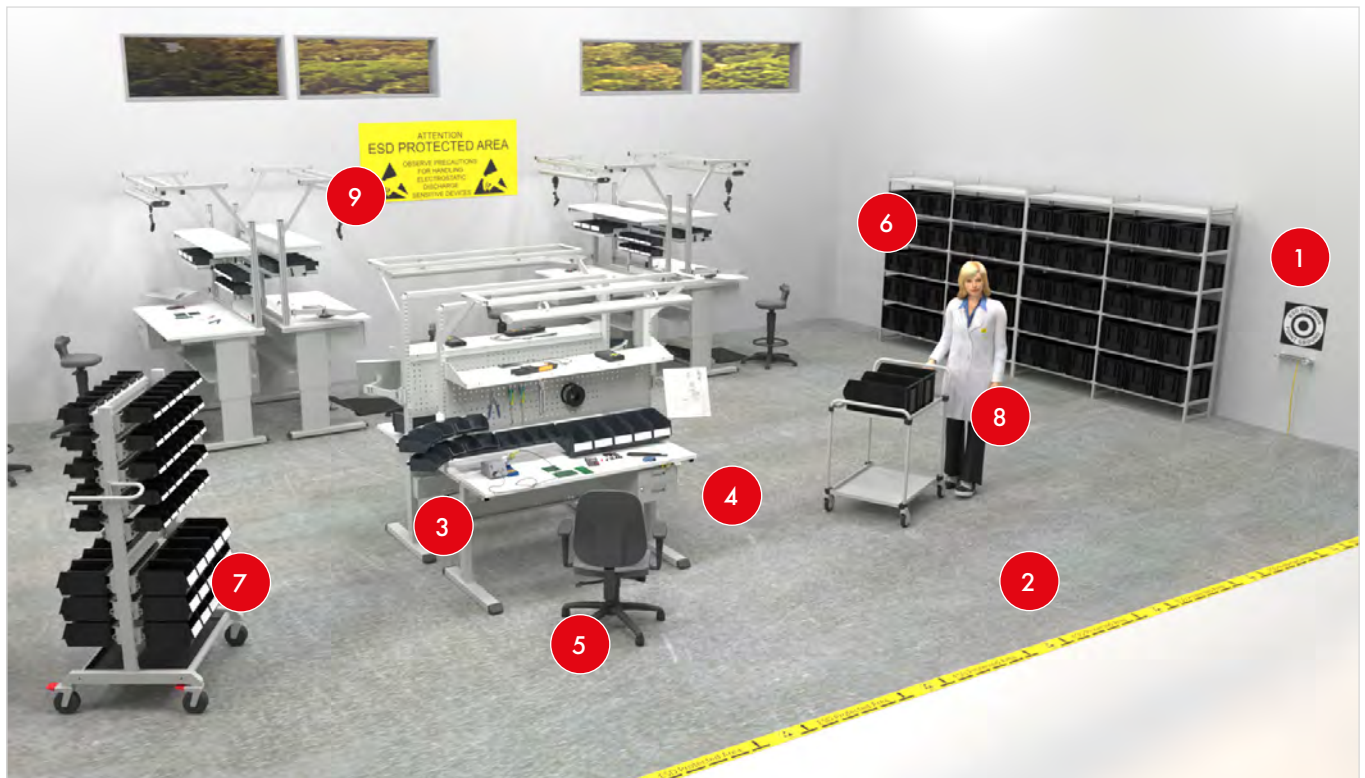
Elemente eines gut verwalteten ESD-geschützten Arbeitsbereichs:

- ESD-Arbeitsische. 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.



treston.de/kataloge-ebooks-case-studies

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 und modular 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.

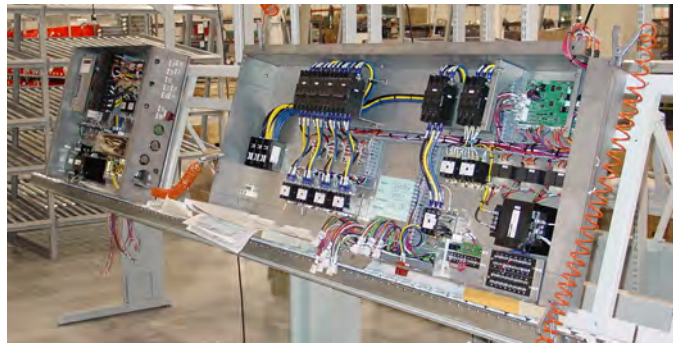
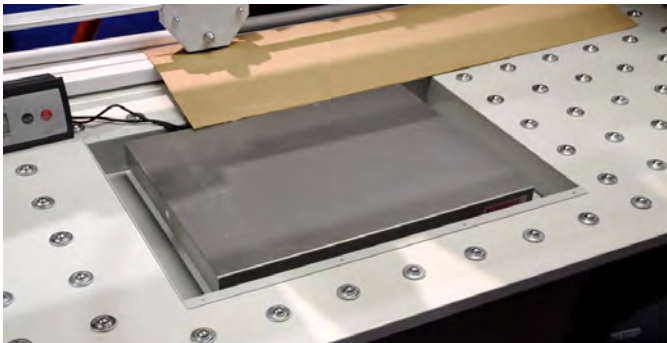
Ein ergonomischer, Lean-kompatibler Arbeitsplatz bietet den Mitarbeitern jeden Tag die Möglichkeit, das Beste aus ihren Fähigkeiten herauszuholen.

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



Maßgeschneiderte Arbeitsplatzlösungen



Manchmal reichen selbst extrem anpassungsfähige und modulare Industriemöbel mit einer großen Auswahl an Zubehör nicht aus, um allen Anforderungen an eine vielfältige und sich ständig weiterentwickelnde Arbeitsumgebung gerecht zu werden.

Wir sind in der Lage auf die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen, indem wir modifizierte Versionen unserer Arbeitsplätze und Lagerlösungen anbieten oder eine komplett maßgeschneiderte Industriemöbellösung nach den Spezifikationen des Kunden entwerfen.

Unterstützung und Beratung

Unsere kompetenten und erfahrenen Vertriebsmitarbeiter unterstützen Sie bei der Gestaltung Ihrer optimalen Arbeitsplatzlösung, die ergonomisch ist, die Produktivität verbessert und langfristig zu Ihrem Unternehmenserfolg beiträgt.

Garantierte Sicherheit und Ergonomie

Die maßgeschneiderten Lösungen von Treston basieren auf bewährten Konzepten. Unser fundiertes Wissen in den Bereichen ESD, Ergonomie und LEAN-Management sowie unser erfahrenes Ingenieur- und Produktionsteam stellen sicher, dass Sie eine sicherheitsgeprüfte und ergonomische Arbeitsplatz-Lösung erhalten.

Langjährige Erfahrungen aus verschiedenen Branchen und Projekten

Wir verfügen über jahrzehntelanges Know-how in der Entwicklung kompletter Arbeitsplatzlösungen für unterschiedliche Branchen und Anwendungen. Unsere Expertise reicht von der High-Tech-Montage in der Elektronikindustrie bis zu den spezifischen Anforderungen der Intralogistik.

Schnelle Durchlaufzeiten

Dedizierte Teams und optimale Prozessabläufe gewährleisten eine reibungslose Zusammenarbeit zwischen Vertrieb, Designteam und Produktion und sorgen für schnelle Durchlaufzeiten.

Treston bietet sowohl Variationen als auch maßgeschneiderte Komplettlösungen an

Arbeits Tisch mit maßgeschneidertem integriertem FiFo-System

- Treston-Arbeits Tisch mit integriertem FiFo-System, das nach Maß gefertigt wird. Basierend auf dem vielseitigen Arbeitstischmodell Concept.

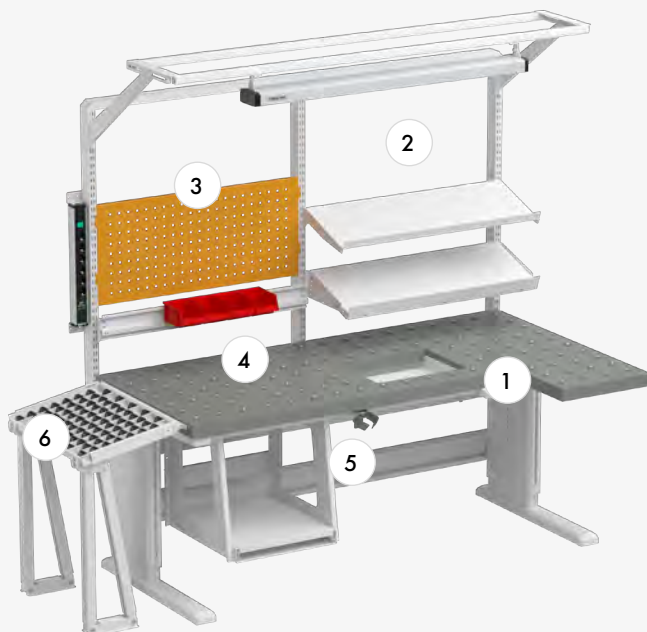
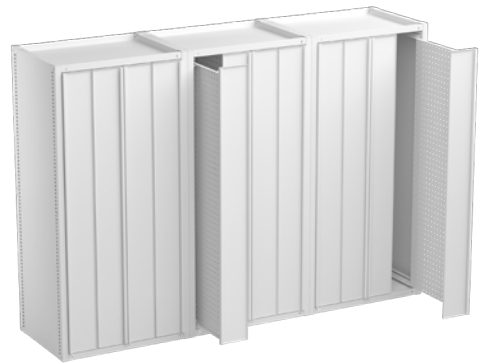


Ein Transportwagen mit kundenspezifischer Werkzeugaufbewahrung

- Dieser maßgefertigte Transportwagen ermöglicht die Aufbewahrung von Werkzeugen in unmittelbarer Nähe des Arbeitsplatzes.

Ein kundenspezifischer Schrank mit verschiebbaren Lochplatten

- Ein maßgefertigter Industrieschrank mit verschiebbaren Lochplatten, die zusätzlichen Stauraum bieten.



Typische Modifikationen

- 1 Ausschnitte und Designs für Tischplatten
- 2 Unterschiedliche Größen
- 3 Unterschiedliche Farben
- 4 Tischplatte mit einer speziellen Kugelrollen-Lösung
- 5 Spezielles Zubehör
- 6 Anbindung an ein Förderband

Unser Nachhaltigkeitsansatz

UNSERE VISION

Schaffung einer nachhaltigeren Welt durch innovative ergonomische Arbeitsplatzlösungen für industrielle Umgebungen.



Wir bei Treston setzen uns für eine nachhaltigere Welt ein, indem wir qualitativ hochwertige, innovative und ergonomische Arbeitsplatzlösungen für industrielle Umgebungen entwickeln. Unsere Nachhaltigkeitsstrategie basiert auf drei Säulen:

1. Nachhaltige Produkte und Services

Enthält zum Beispiel: Kontinuierliche Produktentwicklung, Fokus auf Langlebigkeit und Modularität, 10 Jahre Garantie, Berechnung des CO₂-Fußabdrucks*, Recyclingfähigkeit.

2. Wohlbefinden der Mitarbeiter

Enthält zum Beispiel: Ergonomische Arbeitsumgebungen für unsere Kunden und Treston-Mitarbeiter, Gesundheit und Wohlbefinden bei Treston, Karriereentwicklung, Mitarbeiterzufriedenheit.

3. Verantwortungsvolle Produktion und Praktiken

Enthält zum Beispiel: Qualitäts- und Umweltmanagement (ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015), EcoVadis-Verpflichtung, Vorbereitungen zur Nachhaltigkeitsberichterstattung: CSRD-Richtlinie und ESRS-Berichterstattung, Transparenz in der Produktion, Energieeffizienz, Wasser- und Abfallmanagement, Ethische Standards.

**In 2022 haben wir begonnen, unser internes Know-how im Bereich der CO₂-Berechnung auszubauen. Mit diesem Wissen können wir die wichtigsten Aspekte unseres ökologischen Fußabdrucks identifizieren und verbessern. Seit 2024 sind wir in der Lage, den CO₂-Fußabdruck unserer Produkte vollständig zu erfassen und zu berechnen. Wir planen, die CO₂-Ergebnisse 2025 unseren Kunden und Stakeholdern zur Verfügung zu stellen.*



Erfahren Sie mehr über unseren Nachhaltigkeitsansatz auf treston.de

Unsere internen Standards entsprechen den strengsten Zertifizierungsnormen

Produktzertifizierung

ESD-Zertifikat IEC 61340-5-1

ESD Arbeitstische

Concept Ergo elektrisch und manuell
einstellbar höhenverstellbare Arbeitstische
WB elektrisch höhenverstellbare-
Arbeitstische
QuatreX Arbeitstische
TED Arbeitstische
TP Arbeitstische
TPH Arbeitstische

ESD Stühle

Treston Ergo
Treston Plus
Neon
Flex
Hocker
Sattelhocker

ESD-Wagen

Industrie Multiwagen
SAP-Tischwagen

ESD Lagerbehälter und Magazine

Reinraumtauglichkeit ISO 14644-1 Klasse 7

Concept Ergo elektrisch höhenverstellbare
ESD-Arbeitstische
WB elektrisch höhenverstellbare
ESD-Arbeitstische
QuatreX ESD Arbeitstische
TED ESD Arbeitstische
Treston Ergo Arbeitsstuhl C20PU-ESD
ESD Kästen

Eine autorisierte TÜV-Prüfstelle stellt das GS-Zeichen aus

WB-Arbeitstische mit Höhenverstellung
per Inbusschlüssel, Handkurbel oder
elektrisch
TPH Arbeitstische
TP Arbeitstische

Eine autorisierte SGS-Prüfstelle stellt das GS-Zeichen aus

Beleuchtung: TNL1200P, TNL1200,
TNL900, TNL500W

CE-Zertifizierung

Die CE-Kennzeichnung ist ein wichtiger
Indikator für die Konformität eines Pro-
dukts mit EU-Rechtsvorschriften.

Alle unsere **elektrisch verstellbaren Ar-
beitstische, Energieleisten und Leuchten**
sind mit der CE-Kennzeichnung versehen.

Die EU-Konformitätserklärung sowie De-
tails zu den angewandten EU-Richtlinien
und -Normen finden Sie in den Montage-
anleitungen des Produktes.

ISCC-Zertifizierung

ISCC (International Sustainability and
Carbon Certification) stellt sicher, dass
unsere Materialien entlang der gesamten
Lieferkette strenge Nachhaltigkeits- und
Rückverfolgbarkeitsstandards erfüllen.
Die Zertifizierung gewährleistet, dass die
biobasierten Rohstoffe verantwortungsvoll
hergestellt werden und ihre Herkunft trans-
parent nachvollzogen werden kann – wie
bei den **Treston BiOX-Behältern**.

Zertifizierung des Managementsystems

Qualitätszertifizierung ISO 9001: 2015

Zertifizierung des Umweltmanagemen-
t-systems ISO 14001: 2015



GARANTIEZEIT FÜR TRESTON-PRODUKTE

Auf nahezu alle Treston-Produkte gewähren wir 10 Jahre Garantie.

Davon ausgenommen sind Kunststoffbehälter, auf die wir 5 Jahre Garantie gewähren. Die Garantiezeit für Tischplatten, elektrische Komponenten, Sattelstühle, Leuchten und normale Verschleißteile wie Rollen, Führungen und Rollenprofile beträgt 2 Jahre. Garantiezeit nach Vereinbarung auf Handelsprodukte und -komponenten sowie Sonderanfertigungen.

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
Dunkelgrau	45	RAL 7045	A	A	A

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



Blau



Dunkelgrau

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



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).



Außer den Standardfarben sind auch zusätzliche Farben auf Anfrage erhältlich.

1. Arbeitstische



Concept Ergo Arbeitstisch, Seite 26

- 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 32

- 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



Treston QuatreX Arbeitstisch, Seite 36

- Speziell entwickelt, um höchste Ansprüche, was Stabilität, Flexibilität und Präzision betrifft, zu erfüllen
- Bestens geeignet für den Einsatz zur Herstellung von Luxusgütern, in der Elektronikfertigung, Feinmechanik, Logistik, Leichtmontage und für Wartungsarbeiten
- Flexibilität und Vielseitigkeit - wählen Sie zwischen Rasterrohren- oder Aluminium-Aufbauprofilen
- Traglast von bis zu 300 kg



300 kg



TED-Arbeitstisch, Seite 40

- 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 44

- Mit der schnellsten auf dem Markt erhältlichen Höhenverstellung bei Arbeitstischen
- Anpassbar an unterschiedliche Betriebsumgebungen
- Vielfältiges Zubehör verfügbar. Zum Beispiel: Schwenkarme für Werkzeughalter und Bildschirme; LED-Leuchten; Stahlböden mit Unterteilern für Kartons
- Traglast von bis zu 100 kg



TP-Arbeitstisch, Seite 46

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



TPH-Arbeitstisch, Seite 52

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



TPB-Packtisch, Seite 56

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



Industrie-Werkbänke, Seite 58

- Bei Industrie-Werkbänken handelt es sich um robuste und extrem strapazierfähige Modelle, die den besonderen Ansprüchen der Schwerindustrie standhalten.
- Wählen Sie zwischen einer massiven Werkstatt-Werkbank oder einer Schwerlast-"Workshop"-Werkbank und stellen Sie sich Ihre eigene Kombination zusammen
- Traglast der Werkstatt-Werkbank bis zu 550 kg, der Schwerlast-"Workshop"-Werkbank bis zu 1000 kg.



Concept Ergo Arbeitstische



Entdecken Sie fertige Konfigurationsbeispiele in unserem [3D-Arbeitstisch-Konfigurator](#)

Der ergonomische und höhenverstellbare Concept Ergo Arbeitstisch von Treston lässt sich flexibel an die Bedürfnisse industrieller Arbeitsumgebungen anpassen. Der Concept Ergo Arbeitstisch bietet eine große Anzahl an Kombinationsmöglichkeiten und lässt sich durch die große Auswahl an praktischem Zubehör individuell gestalten.

Das modulare Design ermöglicht eine vollständige Integration in das bestehende System und passt sich flexibel an Veränderungen der Aufgabenstellung an. Der Concept Ergo Arbeitstisch ist für nahezu jeden Anwendungsbereich und jede Branche geeignet. Von der Elektronikfertigung und Herstellung von Luxusgütern bis hin zu Produzenten medizinischer Geräte (Reinraumtauglichkeit ISO Klasse 7).

Concept Ergo-Arbeitstische sind in Ausführungen mit elektrischer oder manueller (mit Inbusschlüssel) Höhenverstellung erhältlich. Die Version mit Handkurbel ist weiterhin als Modell der vorherigen Concept-Serie verfügbar. Für Gestelle Eck- & Erweiterungslösungen kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam.



500 kg



EPA

- 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 65

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen Concept Ergo Arbeitstisch.



Sehen Sie hier unser [Video](#) zum vielseitigen Einsatz der Concept Ergo-Tischserie

Beispiele Concept Ergo Arbeitstische



1. Concept Ergo EL Montagearbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Concept Ergo Arbeitstischgestell elektrisch verstellbar	1500 x 750	CE15075EL-49
1	Tischplatte, Hochdrucklaminat	1530 x 750	TT15375-HPL
1	Rasterrohrmodule, 1359 mm	2 x M750	UTM2X750M-49
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge 2xM750	1500	91849006P
1	Treston NaturLite LED	1200	TNL1200
1	Lochplatte M750	718 x 389	861511-49
1	Lochplatte M750	718 x 1003	861514-49
1	Dokumentenhalter A4	290 x 330	92849008P
1	Verstellbarer Stahlboden M750	720 x 505	92049005P
1	Schwenkbarer Werkzeughalter mit Gelenkarm	513 x 320	860864-49P
1	Lochplatte M500	470 x 300	860951-49
1	Werkzeugablage für drehbaren Werkzeughalter M500	470 x 150	860952-49
1	Aufhängeleiste M750	742 x 100	859151-41

2. Concept Ergo ESD-Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code ESD
1	Concept Ergo Arbeitstischgestell manuell einstellbar	1500 x 750	CE15075-49
1	ESD-Arbeitsplatte	1530 x 750	TT15375-ESD
1	Rasterrohrmodule, 1359 mm	2 x M750	UTM2X750M-49
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge 2xM750	1500	91849006P
1	Treston NaturLite LED	1200	TNL1200
2	Lochplatte M750	M750 x 1003	861514-49
1	Stahlboden M750	740 x 300	836028-49
1	Stahlboden M750	740 x 400	852770-49
1	Kästenprofil M750	736 x 55 x 75	BP750C
1	Schwenkbare Laptop-/Druckerablage	365 x 365	93049001P
1	Gebogene Aufhängeleiste mit Schwenkarm	770 x 54	92949002P
1	Zusätzliche gebogene Aufhängeleiste	770 x 54	860911-49
1	Lupenleuchte Wave LED ESD		TWL ESD
1	Unterbau-Schubladenblock 45/14-1		60349001
1	Befestigungsset für Schubladenblock		DFCE-49
1	ESD-Erdungsanschlussbox		J6603

3. Concept Ergo EL Packarbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Concept Ergo Arbeitstischgestell elektrisch verstellbar	1500 x 750	CE15075EL-49
1	Tischplatte, Hochdrucklaminat	1530 x 750	TT15375-HPL
1	Rasterrohrmodule, 1359 mm	2 x M750	UTM2X750M-49
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge 2xM750	1500	91849006P
1	Rollenhalter-Set M750	635	890547-49P
1	Schneidehilfe für Verpackungsmaterialhalter		CSM750-49
1	Geräteablage mit kleinem Doppelarm	250 x 250 x 125	92849002P
1	Dokumentenablage M750	720 x 265	860115-49
1	Oberer Stahlboden TTS M750	717 x 300	TTSM7503-49
1	Unterteilerbügel-Set		PDH300-49
1	Lochplatte M750	718 x 389	861511-49
1	Kästenprofil M750	486 x 55 x 75	BP750C
1	Zusätzliche Stahlablage	217 x 330 x 50	ASSA4
2	Halter für Klebebandabroller		FTD50
1	Energieleiste 5 Schuko+Schalter+2xUSB	683	TPR7-001
1	Werkzeugablage PTH	1000 x 600	PTH100
1	Ausziehbares Stahlregalbord	500 x 510 x 515	PSP50
1	Fachboden für Verpackungsmaterial M750	717 x 600 x 32	SPM750-49
1	Befestigungsset zur SPM-Fachböden	90 x 350 x 355	SPMAF-49
1	Unterteilerbügel-Set		PDH600-49

4. Concept Ergo Montagearbeitsplatz mit Rollen

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Concept Ergo Arbeitstischgestell manuell einstellbar	1500 x 750	CE15075-49
1	Tischplatte, Hochdrucklaminat	1530 x 750	TT15375-HPL
2	Rasterrohr, 1359 mm	1359	860024-49
1	Oberer Stahlboden TTS M750	1467 x 400	TTSM15004-49
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge 2xM750	1500	91849006P
1	Treston NaturLite LED	1200	TNL1200
1	Unterteilerbügel-Set		PDH400-49
1	Schwenkbarer Universalhalter mit Doppelgelenkarm	513 x 320	880865-49P
1	Lochplatte M500	470 x 300	860951-49
1	Werkzeugablage M500	470 x 150	860952-49
2	Aufhängeleiste M500	492 x 54	860953-49
1	Lochplatte M1500	1474 x 389	861526-49
1	Energieleiste, 6 Schuko+Schalter+2xUSB	1400	TPR14-001
1	Werkzeughalterbox	400 x 300 x 150	PPH TXL
1	Unterbau-Schubladenblock 45/14-1		60349001
1	Befestigungsset für Schubladenblock		DFCE-49
1	Unterplatte für Concept Ergo	1500 x 600	LSCE1500-49
1	Rollensatz für Concept Ergo	Ø 100 mm	LCS100CE

Gestaltung einer Concept Ergo Arbeitsstation

- Wählen Sie das Tischgestell und die Art der Höhenverstellung aus: manuell einstellbar oder elektrisch verstellbar.
- Wählen Sie eine zum Gestell passende Arbeitsplatte: Hochdrucklamierte (HPL), beidseitig melaminbeschichtete (LPL), oder ESD-Arbeitsplatte.



Zubehör auf Seite 65

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen Concept Ergo Arbeitstisch.



Concept Ergo Arbeitstischgestell

Maße Tischgestell B x T mm	Code manuell einstellbar	Code elektrisch verstellbar
1000 x 600	CE10060-49	CE10060EL-49
1000 x 750	CE10075-49	CE10075EL-49
1000 x 900	CE10090-49	CE10090EL-49
1200 x 600	CE12060-49	CE12060EL-49
1200 x 750	CE12075-49	CE12075EL-49
1200 x 900	CE12090-49	CE12090EL-49
1500 x 600	CE15060-49	CE15060EL-49
1500 x 750	CE15075-49	CE15075EL-49
1500 x 900	CE15090-49	CE15090EL-49
1800 x 600	CE18060-49	CE18060EL-49
1800 x 750	CE18075-49	CE18075EL-49
1800 x 900	CE18090-49	CE18090EL-49
2000 x 600	CE20060-49	CE20060EL-49
2000 x 750	CE20075-49	CE20075EL-49
2000 x 900	CE20090-49	CE20090EL-49
Tischhöhe stufenlos einstellbar	700-1100 mm	700-1100 mm*
Max. Tragfähigkeit	500 kg	400 kg
*Verstellungsgeschwindigkeit 13 mm / Sekunde		

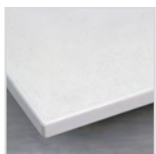
Concept Ergo Tischplatten

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
1030 x 750	TT10375-HPL	TT10375-LPL	TT10375-ESD
1000 x 900	TT10090-HPL	TT10090-LPL	TT10090-ESD
1030 x 900	TT10390-HPL	TT10390-LPL	TT10390-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
2030 x 750	TT20375-HPL	TT20375-LPL	TT20375-ESD
2000 x 900	TT20090-HPL	TT20090-LPL	TT20090-ESD
2030 x 900	TT20390-HPL	TT20390-LPL	TT20390-ESD



Laminierte Tischplatte -HPL

- Hellgraues Hochdrucklaminat
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm



Laminierte Tischplatte -LPL

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



ESD-Arbeitsplatte

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

Der Concept Ergo Arbeitstisch kann mit Rollen ergänzt werden!



Rollensatz Ø100 ESD Code LCS100CE-ESD

Rollensatz Ø100 Code LCS100CE

Tragfähigkeit mit Rollen 300 kg. Achtung: Ein Arbeitstisch auf Rollen muss immer auf die niedrigste Position eingestellt werden, bevor er bewegt wird.

Querverbinder für Concept Ergo, manuell verstellbar

Bezeichnung	Code
Querverbinder für Concept Ergo, manuell verstellbar 1000	SBCE1000-49
Querverbinder für Concept Ergo, manuell verstellbar 1200	SBCE1200-49
Querverbinder für Concept Ergo, manuell verstellbar 1500	SBCE1500-49
Querverbinder für Concept Ergo, manuell verstellbar 1800	SBCE1800-49
Querverbinder für Concept Ergo, manuell verstellbar 2000	SBCE2000-49

Für den mobilen Einsatz eines Concept Ergo Arbeitstisches in Kombination mit Rollen wird der Einsatz eines Querverbinders empfohlen. Der Querverbinder ist nicht für die Montage von Zubehörteilen geeignet.

**Unterplatte für Concept Ergo**

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code
Unterplatte für Concept Ergo 1000	828 x 600	60	LSCE1000-49
Unterplatte für Concept Ergo 1200	1028 x 600	60	LSCE1200-49
Unterplatte für Concept Ergo 1500	1328 x 600	60	LSCE1500-49
Unterplatte für Concept Ergo 1800	1634 x 600	60	LSCE1800-49
Unterplatte für Concept Ergo 2000	1828 x 600	60	LSCE2000-49

Mit einer Tragkraft von bis zu 60 kg bietet die stufenlos höhenverstellbare Ablage sicheren Halt für Werkzeuge, Bauteile oder Lagerbehälter. Die Lieferung erfolgt inklusive Ablagefläche und Halterungen. Geeignet nur für 750-mm- und 900-mm-Tischgestelle.

**Transportroller**

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

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.

Kompatibel mit Tischen mit max. Tiefe von 750 mm.

**Batteriesatz**

Bezeichnung	Code
Batteriesatz	BSC001

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

Tiefeneinstellbarer Querverbinder für Concept Ergo

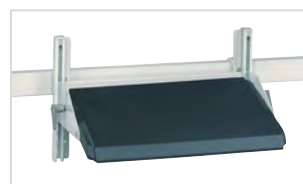
Bezeichnung	Code
Tiefeneinstellbarer Querverbinder für Concept Ergo 1000	DBCE1000-49
Tiefeneinstellbarer Querverbinder für Concept Ergo 1200	DBCE1200-49
Tiefeneinstellbarer Querverbinder für Concept Ergo 1500	DBCE1500-49
Tiefeneinstellbarer Querverbinder für Concept Ergo 1800	DBCE1800-49
Tiefeneinstellbarer Querverbinder für Concept Ergo 2000	DBCE2000-49

Zur Verwendung mit Fußstützen 860136-49 und 860196-49. Der Querverbinder verfügt über sechs Bohrlöcher zum Einstellen der Fußstützen im Rastermaß von 50 mm. Bei einem Arbeitstisch mit einer Tiefe von 750/900 mm liegt das vorderste Bohrloch 415 mm von der vorderen Tischkante entfernt.

**Fußstütze, Querverbinder**

Bezeichnung	Maße B x T mm	Höhe mm	Neigungs- winkel	Code
Fußstütze, Querverbinder	550 x 350	90-280	5-30°	860 136-49
Fußstütze, Querverbinder, mit Gasfeder	550 x 350	90-260	5-30°	860 196-49

Wird mit dem tiefenverstellbaren Querverbinder für Concept Ergo verwendet.



Fußstütze, Querverbinder



Fußstütze, Querverbinder, mit Gasfeder

Concept mit Handkurbel

- Wählen Sie die Größe des Tischgestells.
- Wählen Sie eine zum Gestell passende Arbeitsplatte: Hochdrucklaminierter (HPL), beidseitig melaminbeschichtete (LPL), oder ESD-Arbeitsplatte.

Concept Arbeitstischgestell mit Handkurbel

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
1000 x 600	200	101 49 015
1000 x 750	200	101 49 030
1000 x 900	200	101 49 062
1200 x 600	200	101 49 016
1200 x 750	200	101 49 031
1200 x 900	200	101 49 063
1500 x 600	200	101 49 017
1500 x 750	200	101 49 032
1500 x 900	200	101 49 064
1800 x 600	200	101 49 018
1800 x 750	200	101 49 033
1800 x 900	200	101 49 065
Tischhöhe stufenlos einstellbar		675 - 1025 mm

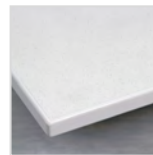
Concept Tischplatten

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
1030 x 750	TT10375-HPL	TT10375-LPL	TT10375-ESD
1030 x 900	TT10390-HPL	TT10390-LPL	TT10390-ESD
1200 x 600	TT12060-HPL	TT12060-LPL	TT12060-ESD
1200 x 750	TT12075-HPL	TT12075-LPL	TT12075-ESD
1200 x 900	TT12090-HPL	TT12090-LPL	TT12090-ESD
1230 x 750	TT12375-HPL	TT12375-LPL	TT12375-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
1500 x 900	TT15090-HPL	TT15090-LPL	TT15090-ESD
1530 x 750	TT15375-HPL	TT15375-LPL	TT15375-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
1806 x 900	TT18090-HPL	TT18090-LPL	TT18090-ESD
1836 x 750	TT18375-HPL	TT18375-LPL	TT18375-ESD
1836 x 900	TT18390-HPL	TT18390-LPL	TT18390-ESD

Tiefeneinstellbarer Querverbinder für Concept mit Handkurbel

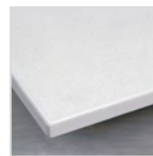
Passend für	Tiefeneinstellung mm	Code
Arbeitstischgestell 1500 mm	150	860088-49
Arbeitstischgestell 1800 mm	150	860089-49

Ein Querverbinder wird benötigt, um eine Fußstütze oder einen Halter für PC/Drucker an einem Concept-Arbeitstisch zu befestigen.



Laminierte Tischplatte -HPL

- Hellgraues Hochdrucklaminat
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm



Laminierte Tischplatte -LPL

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



ESD-Arbeitsplatte

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



Rollensatz Ø100 ESD Code 860 429 -00

Rollensatz Ø100 Code 834 734 -00

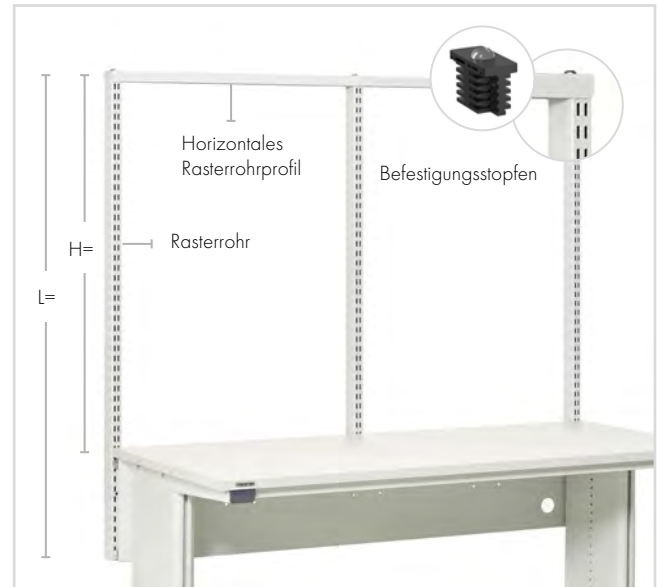
Tragfähigkeit mit Rollen 300 kg. Achtung: Ein Arbeitstisch auf Rollen muss immer auf die niedrigste Position eingestellt werden, bevor er bewegt wird.

Concept Ergo und Concept-Rasterrohre

Zubehör kann mit Hilfe von Rasterrohren oder kompletten Rasterrohrmodulen an den Concept Ergo und Concept Arbeitstischen mit Handkurbel befestigt werden. Die Module umfassen senkrechte Rasterrohre, horizontale Profile und Befestigungsstopfen. Die Rasterrohre bzw. Rasterrohrmodule werden an der Rückseite des Tisches mit Hilfe der mitgelieferten Befestigungsplatten montiert.

Rasterrohre

Bezeichnung	Maße B x T mm	Gesamtlänge (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
Horizontales Rasterrohrprofil	M500		HPM500-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M750		HPM750-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M900		HPM900-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1000		HPM1000-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1200		HPM1200-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1350		HPM1350-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1500		HPM1500-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1800		HPM1800-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M2000		HPM2000-49
Befestigungsstopfen für Rasterrohre (2 Stück)			FPSET



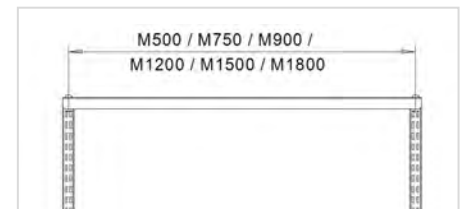
Rasterrohrmodule und Kompatibilität

	Passend für Tischbreiten CE = Concept Ergo, C = Concept					Code S L=996 mm H=683 mm*	Code M L=1359 mm H=1046 mm*	Code L L=1582 mm H=1269 mm*
	1000	1200	1500	1800	2000			
1 x M750	CE/C	CE/C	CE/C	CE/C	CE/C	UTM1X750S-49	UTM1X750M-49	UTM1X750L-49
1 x M900	CE/C	CE/C	CE/C	CE/C	CE/C	UTM1X900S-49	UTM1X900M-49	UTM1X900L-49
1 x M1200		CE/C				-	UTM1X1200M-49	-
1 x M1500			CE/C	CE/C	CE/C	-	UTM1X1500M-49	-
1 x M1800				CE/C	CE/C	-	UTM1X1800M-49	-
2 x M500	CE/C	CE/C				UTM2X500S-49	UTM2X500M-49	UTM2X500L-49
2 x M750			CE/C	CE/C	CE/C	UTM2X750S-49	UTM2X750M-49	UTM2X750L-49
2 x M900				CE/C	CE/C	UTM2X900S-49	UTM2X900M-49	UTM2X900L-49
3 x M500			CE/C	CE/C		UTM3X500S-49	UTM3X500M-49	UTM3X500L-49
4 x M500					CE/C	UTM4X500S-49	UTM4X500M-49	UTM4X500L-49

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

Traglast 100 kg / Modulabstand.

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



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 Deckelkappe 900370-00 für die Rasterrohre (1 Stück pro Rasterrohr).

Rasterrohr-Befestigungsset für Concept Ergo

Bezeichnung	Code
Rasterrohr-Befestigungsset für Concept Ergo	UFSCE-49

Das Befestigungsset für Rasterrohre ermöglicht die sichere und flexible Montage von zwei Rasterrohren an frei wählbarer Position entlang der Rückseite des Concept Ergo Arbeitstisches – unabhängig von den vorhandenen Standardlochungen. Das Set umfasst Halterungen zur Aufnahme von zwei Rasterrohren. Die maximale Tragkraft beträgt 100 kg pro montiertem Modul. Die Rasterrohre selbst sind nicht im Lieferumfang enthalten und separat.



WB-Arbeitstische



Entdecken Sie fertige Konfigurationsbeispiele in unserem [3D-Arbeitstisch-Konfigurator](#)

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.



300 kg



EPA

- 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 81

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen WB-Arbeitstisch.



Sehen Sie hier unser [Video](#) zum vielseitigen Einsatz der WB-Arbeitstische

Beispiele für WB-Arbeitstische



1. 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-Seitenleuchte Wing 500	TNL500W
1	Schubladenblock 35/10	DU3510-49
1	Befestigungssatz für Schubladenblock 35	855 061-49
1	CH-Flaschenhalter	CH

2. 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	Schubladenblock 35/10	DU3510-49
1	Befestigungssatz für Schubladenblock 35	855 061-49
1	Unterplatte AT	AT150 WB

3. 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	LCD Schwenkarm	MA
1	AKV-Schwenkarm mit Neigungsverstellung	AKV400
1	Schubladenblock 35/20	DU3520-49
1	Befestigungssatz für Schubladenblock 35	855 061-49
2	Kästenprofil	BP100
1	Stahlablage A4	ASSA4

4. WB ESD-Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Code ESD
1	WB-Tisch mit Elektromotor 1800	WB818 EL ESD
1	ESD-Erdbungsbox	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 35/20	DU3520-49
1	Befestigungssatz für Schubladenblock 35	855 061-49
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	WB815 EL ESD
1800 x 800	300	WB818 EL	WB818 EL ESD

Verstellungsgeschwindigkeit 20 mm / Sekunde

Zubehör: Kabelwanne inklusive

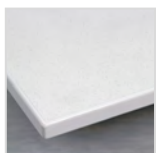
WB-Tisch mit Handkurbel

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



Der elektrisch verstellbare WB Arbeitstisch verfügt über eine Tischplatte mit digitalem Bedienpanel mit Memory-Funktion



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 81

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen WB-Arbeitstisch.



1. WB-Seitenplatte

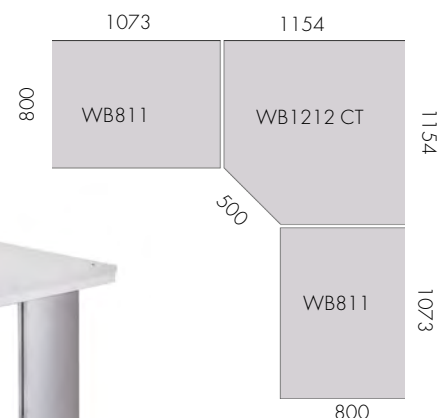
Die Seitenplatte kann entweder rechts oder links an einen WB-Arbeitstisch montiert werden, um die Arbeitsfläche zu vergrößern. Der Anbau kann mit den mitgelieferten Trägern wahlweise auf derselben Ebene oder niedriger als die Hauptarbeitsplatte montiert werden. Tragfähigkeit 40 kg, geeignet für alle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



Treston QuatreX-Arbeitstische



Entdecken Sie fertige Konfigurationsbeispiele in unserem [3D-Arbeitstisch-Konfigurator](#)

Der elektrisch höhenverstellbare Arbeitstisch Treston QuatreX wurde speziell entwickelt, um höchste Ansprüche, was Stabilität, Flexibilität und Präzision betrifft, zu erfüllen. Mit einem modernen und ergonomischen Design in Kombination mit einer schnellen elektrischen Höhenverstellung ist dieser Arbeitstisch die ultimative Wahl für Fachleute, für die Präzision bei ihrer Arbeit von höchster Bedeutung ist.

Der Treston QuatreX ermöglicht Benutzern, sowohl Rasterrohre als auch Aluminium-Aufbauprofile zu verwenden, was eine beispiellose Vielseitigkeit bei der Einrichtung von Arbeitsplätzen bedeutet. Ganz gleich, ob in der Luxusgüterherstellung, Elektronikfertigung, Feinmechanik, Logistik, oder Wartung – der Treston QuatreX passt sich nahtlos den vielfältigen Anforderungen der jeweiligen Branche an.

Der Treston QuatreX vereint die Stabilität eines traditionellen Vierfuß-Arbeitstisches mit dem zusätzlichen Vorteil einer elektrischen Höhenverstellung, bei nur minimalen Vibrationen, was bei der Ausführung von präzisen Tätigkeiten enorm wichtig ist. Ausgestattet mit vier leistungsstarken Motoren verfügt er über die schnellste Verstellgeschwindigkeit, die jemals für elektrische Arbeitstische von Treston entwickelt wurde.



300 kg



EPA

- Speziell entwickelt, um höchste Ansprüche, was Stabilität, Flexibilität und Präzision betrifft, zu erfüllen.
- Extreme Stabilität und weniger Vibration.
- Flexibilität und Vielseitigkeit - wählen Sie zwischen Rasterrohren- oder Aluminium-Aufbauprofilen.
- Schnelle Höhenverstellung - in weniger als 14 Sekunden von der niedrigsten zur höchsten Position

ZUBEHÖR AUF SEITE 65 UND 81

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen Treston QuatreX Arbeitstisch.



Sehen Sie hier unser [Video](#) zum vielseitigen Einsatz der QuatreX-Tischserie

Beispiele für Treston QuatreX-Arbeitstische



1. Treston QuatreX Montagearbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1525 x 750	QX15375-41
1	Laminierte Tischplatte	1530 x 750	TT15375-LPL
1	AL2X-Aufbauprofile-Set	1489 x 1200	AL2X150QX
1	Rahmen AKK		AKK150
1	Zusatzaufbau	1500	HSB150
1	Treston NaturLite Led Plus	1200	TLN1200P
1	Seitliche Schutzbleche	depth 750	SPQX750-49
1	Etagenbord	1500 x 310	ALH150
2	Kästenprofil	685	BP70
4	Sichtlagerkasten	149 x 192 x 105	1520-1
3	Sichtlagerkasten	186 x 300 x 156	1930-1
1	ASH-Etagenbord, neigbar	660 x 400	ASH70
1	Stahlablage A4	217 x 330	ASSA4
1	Stahlablage A5	159 x 210	ASSA5
1	Schwenkbarer Universalhalter mit Doppelgelenkarm	513 x 320	880 865-49P
1	Lochplatte	470 x 300	860 951-49
1	Geräteablage	500 x 250 x 125	928 49 002P
2	Befestigungslösungen für Rasterrohr-Schwenkarme		890 525-49

2. Treston QuatreX Packarbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1525 x 750	QX15375-41
1	Laminierte Tischplatte	1530 x 750	TT15375-LPL
1	Rasterrohrmodul, 1359 mm	2 x M500	UTM2X500M-49
1	Abfallbehälter		PRMBQX
1	Fachboden für Verpackungsmaterial	1167 x 600 x 32	SPM1200-49
1	Befestigungsset		SPMAF-49
1	Unterteilerbügel-Set (4 St.)	400 x 280	PDH600-49
1	Seitliche Schutzbleche	depth 750	SPQX750-49
1	Ausziehbares Druckerregal	315 x 530	859 060-49
1	LCD-Flachbildschirm-Schwenkarm		MA
1	Tablet-Halter		MY
1	Lochplatte	968 x 389	861 532-49
1	Aufbewahrungsbox für Kleberollen, für Lochplatte	122 x 110 x 254	TRRP-49
2	Treston NaturLite Seitenleuchte LED Wing	500	TNL500W
1	Oberer Stahl-Fachboden	967 x 300	TISM10003-49
1	Stahl-Flaschenhalter	Ø 100	859 063-49
1	Werkzeugablage	1000 x 60	PTH100

3. Treston QuatreX Reparaturarbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1525 x 750	QX15375-41
1	Laminierte Tischplatte	1530 x 750	TT15375-HPL
1	Rasterrohrmodul, 1359 mm	2 x M750	UTM2X750M-49
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge	2 x M750	91849006P
1	Treston NaturLite LED	1200	TNL1200
1	Werkzeugschrank mit Lochplattenwänden	720 x 255 x 900	852 629-49
1	Lochplatte	718 x 1003	861 514-49
1	Schubladenblock 45	450 x 520 x 260	604 49 001
1	Befestigungssatz für Schubladenblock 45		855 058-49
1	Fachboden für Verpackungsmaterial	1167 x 600 x 32	SPM1200-49
1	Befestigungsset		SPMAF-49
1	Neigbarer Stahlboden	740 x 300	836 028-49
1	Abfallbehälter		PRMBQX
1	Geräteablage	500 x 250 x 125	928 49 002P
5	Sichtlagerkasten	149 x 250 x 130	1525-6
1	Rollenset	Ø100mm	LCS100

4. Treston QuatreX ESD-Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code ESD
1	Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1525 x 750	QX15375-41
1	ESD-Arbeitsplatte	1530 x 750	TT15375-ESD
1	ESD Erdungsset		QX-ESD
1	AL2X-Aufbauprofile-Set	1489 x 1200	AL2X150QX
1	Rahmen AKK		AKK150
1	Zusatzaufbau	1500	HSB150
1	Etagenbord ESD	1500 x 310	ALH150 ESD
1	Treston NaturLite Led Plus	1200	TLN1200P
2	Lochplatte	668 x 500	ARL70
1	ESD-Kleinteilemagazin	310 x 180 x 290	291-4ESD
1	Halierung zur Befestigung von Kleinteilemagazinen an der Lochplatte		890 535-51
1	LCD-Flachbildschirm-Schwenkarm		MA
1	Energieleiste	683	TPR7-001
1	AKV-Schwenkarm	460 x 210	AKV400 ESD

Gestaltung einer Treston QuatreX Arbeitsstation

- Wählen Sie das Tischgestell und fügen Sie bei Bedarf das ESD-Erdungsset hinzu..
- Wählen Sie eine zum Gestell passende Arbeitsplatte: Hochdrucklaminierter (HPL), beidseitig melaminbeschichtete (LPL), oder ESD-Arbeitsplatte.
- Bei den Aufbauprofilen haben Sie die Wahl zwischen Stahl-Rasterrohrprofilen und Aluminium-Aufbauprofilen für die Montage von Zubehör.



Treston QuatreX Arbeitstischgestell

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1025 x 750	300	QX10375-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1225 x 750	300	QX12375-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1525 x 750	300	QX15375-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1825 x 750	300	QX18375-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	2025 x 750	300	QX20375-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1025 x 900	300	QX10390-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1225 x 900	300	QX12390-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1525 x 900	300	QX15390-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1825 x 900	300	QX18390-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	2025 x 900	300	QX20390-41
ESD Erdungsset für Treston QuatreX			QX-ESD
Verstellungsgeschwindigkeit 36 mm / Sekunde			

Treston QuatreX Tischplatten

Maße B x T mm	Code HPL	Code LPL	Code ESD
1030 x 750	TT10375-HPL	TT10375-LPL	TT10375-ESD
1030 x 900	TT10390-HPL	TT10390-LPL	TT10390-ESD
1230 x 750	TT12375-HPL	TT12375-LPL	TT12375-ESD
1230 x 900	TT12390-HPL	TT12390-LPL	TT12390-ESD
1530 x 750	TT15375-HPL	TT15375-LPL	TT15375-ESD
1530 x 900	TT15390-HPL	TT15390-LPL	TT15390-ESD
1836 x 750	TT18375-HPL	TT18375-LPL	TT18375-ESD
1836 x 900	TT18390-HPL	TT18390-LPL	TT18390-ESD
2030 x 750	TT20375-HPL	TT20375-LPL	TT20375-ESD
2030 x 900	TT20390-HPL	TT20390-LPL	TT20390-ESD

Der QuatreX-Arbeitstisch kann auch mit Rollen ausgerüstet werden!



Lenkrollen Set Ø100 ESD Code LCS100

Lenkrollen Set Ø100 Code LCS100 ESD

Tragfähigkeit mit Rollen 300 kg. Achtung: Ein Arbeitstisch auf Rollen muss immer auf die niedrigste Position eingestellt werden, bevor er bewegt wird.

Seitliche Schutzbleche

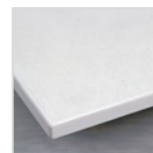
Bezeichnung	Maße mm	Code
Seitliche Schutzbleche für Treston QuatreX	Tiefe 750	SPQX750-49
Seitliche Schutzbleche für Treston QuatreX	Tiefe 900	SPQX900-49

Seitliche Schutzbleche gegen Quetschungen (2 Stück) sorgen für eine sichere Umgebung, wenn zwei Arbeitstische nebeneinander verwendet werden.

Batteriesatz

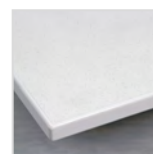
Bezeichnung	Code
Batteriesatz	BSC001

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



Laminierte Tischplatte -HPL

- Hellgraues Hochdrucklaminat
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm



Laminierte Tischplatte -LPL

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



ESD-Arbeitsplatte

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



Treston QuatreX Aufbauprofile

QuatreX ist der erste Arbeitstisch von Treston, bei dem sowohl Stahl-Rasterrohrprofile als auch Aluminium-Aufbauprofile verwendet werden können, dadurch bietet der QuatreX mehr Flexibilität bei der Einrichtung Ihres Arbeitsplatzes. Rasterrohre bzw. Rasterrohrmodule als auch Aluminium-Aufbauprofile werden an der Rückwand des Arbeitstisches befestigt.

+

Zubehör auf Seite 65 und 81

Beim Treston QuatreX-Arbeitstisch haben Sie die Möglichkeit, zwischen Stahl- und Aluminium-Aufbauprofilen zu wählen.

Aufbauprofile für Treston QuatreX

Passend für Tischbreiten	Maße B x H mm	Code
1025*, 1225	1060 x 1200	AL2X110QX
1525	1489 x 1200	AL2X150QX
1825, 2025	1789 x 1200	AL2X180QX

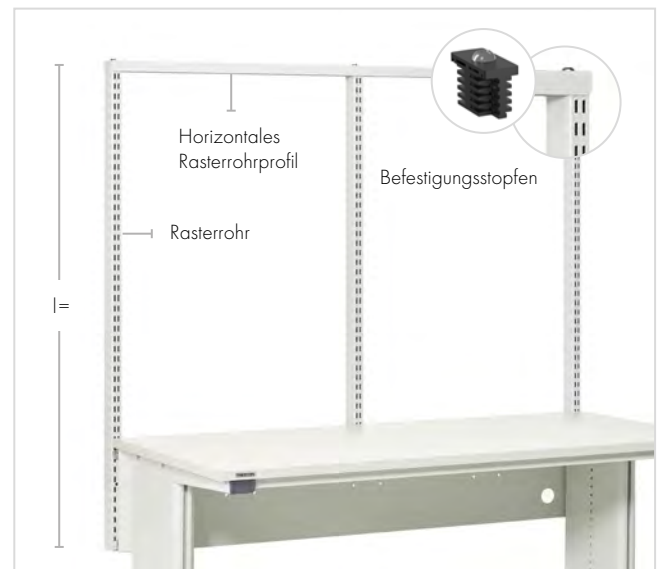
Für die Montage von Zubehör an den Treston QuatreX-Arbeitstischen.
Inklusive 2 aufrechten und 1 waagerechten Profil. Mit 3 Kabelbefestigungen (CC8). Tragfähigkeit 150 kg/AL2X.

* ohne waagerechtes Profil.



Rasterrohre für Concept, TP und Workshop

Bezeichnung	Maße B x T mm	Länge mm	Code
Rasterrohr	30 x 60	500	860 991-49
Rasterrohr	30 x 60	800	860 142-49
Rasterrohr	30 x 60	996	860 367-49
Rasterrohr	30 x 60	1359	860 024-49
Rasterrohr	30 x 60	1582	860 025-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M500		HPM500-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M750		HPM750-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M900		HPM900-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1000		HPM1000-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1200		HPM1200-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1350		HPM1350-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1500		HPM1500-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1800		HPM1800-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M2000		HPM2000-49
Befestigungsstopfen für Rasterrohre (2 Stück)			FPSET

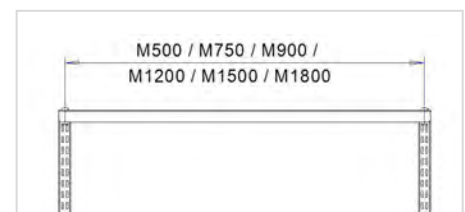


Rasterrohrmodule und Kompatibilität

	Passend für Tischbreiten Q = QuatreX Tische 1025 1225 1525 1825 2000	Code S L=996 mm	Code M L=1359 mm	Code L L=1582 mm
1 x M1200	Q	-	UTM1X1200M-49	-
1 x M1500	Q	-	UTM1X1500M-49	-
1 x M1800	Q	-	UTM1X1800M-49	-
2 x M500	Q	UTM2X500S-49	UTM2X500M-49	UTM2X500L-49
2 x M750	Q	UTM2X750S-49	UTM2X750M-49	UTM2X750L-49
2 x M900	Q	UTM2X900S-49	UTM2X900M-49	UTM2X900L-49
3 x M500	Q	UTM3X500S-49	UTM3X500M-49	UTM3X500L-49
4 x M500	Q	UTM4X500S-49	UTM4X500M-49	UTM4X500L-49

Traglast 150 kg.

Rasterrohrmodul umfasst senkrechte Rasterrohre, horizontale Profile und Befestigungsstopfen.
Rasterrohrmodule inkl. 5 Stück Kabel-Clips für einfaches Kabelmanagement.



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.

TED Elektrischer Arbeitstisch



Entdecken Sie fertige Konfigurationsbeispiele in unserem [3D-Arbeitstisch-Konfigurator](#)

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. Der Arbeitstisch TED eignet sich ebenfalls gut für Kontrollräume und Leitstandanforderungen, da mehrere Bildschirme gleichzeitig angebracht werden können, und er bietet für den 24/7 Einsatz eine gute Ergonomie. 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.



200 kg



EPA

- 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 65

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TED-Arbeitstisch.



Sehen Sie hier unser [Video](#) zum vielseitigen Einsatz der TED-Motortische

Beispiele für TED-Arbeitstische



1. TED Industriearbeits Tisch

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 Lasten		TDB-49
1	Schubladenblock 35/20		DU3520-49
1	Befestigungssatz für Schubladenblock 35		855 057-49
1	Stahl-Flaschenhalter für Rasterrohr	Ø100	859 063-49

2. 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 Seitenleuchte LED Wing 500		TNL500W
2	Stahlablage 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

3. 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 Lasten		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	Schubladenblock 35/10		DU3520-49
1	Befestigungssatz für Schubladenblock 35		855 057-49
1	Energieleiste	836	TPR9-010

4. 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 eines TED-Arbeitstisches

- 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	Modulgröße	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

Verstellungsgeschwindigkeit 22 mm / Sekunde



Laminierte Tischplatte

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



ESD-Arbeitsplatte

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



Treston Rasterrohre, 1 Paar, mit Flansch

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

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

+

Zubehör auf Seite 65

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TED-Arbeitstisch.



Rasterrohre, Paar, mit Flansch

Untere Ablage für TED -Arbeitsstisch

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

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

**Batteriesatz**

Bezeichnung	Code
Batteriesatz	BSC001

Für Concept Ergo Tischgestell mit Motor, Treston QuatreX Arbeitsstisch und elektrischen Arbeitsstisch 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

Achtung: Ein Arbeitstisch auf Rollen muss immer auf die niedrigste Position eingestellt werden, bevor er bewegt wird.

Treston Quick-Edge Arbeitstisch



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.



100 kg

- 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 65

Große Auswahl an Zubehör für Treston Quick-Edge -Arbeitstisch.



Alle Merkmale sehen Sie hier in unserem 2-minütigen [Video](#)

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	Modulgröße	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

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).



Der Quick-Edge Arbeitstisch kann mit Rollen ergänzt werden!

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

TP-Arbeitstische



Entdecken Sie fertige Konfigurationsbeispiele in unserem [3D-Arbeitstisch-Konfigurator](#)

Der manuell höhenverstellbare Arbeitstisch TP von Treston ist ein einfacher, aber solider Standard-Arbeitstisch, der für unterschiedliche Aufgaben und Einsätze in der Industrie geeignet ist, z.B. für Verpackungsarbeiten, Reparaturen oder Inspektionen. Ein Arbeitstisch mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis, der sich Dank einer großen Auswahl an Zubehör und Erweiterungsmodulen einfach an viele Anwendungsbereiche anpassen lässt.

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.



300 kg



EPA

- 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 65

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TP-Arbeitstisch.



Sehen Sie hier unser [Video](#) zum vielseitigen Einsatz der TP-Arbeitstische

Beispiele TP-Arbeitstische



1. TP Arbeitsplatz

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	TP-Arbeitstisch	1200 x 700	TP712
1	Befestigungsrahmen	1200	TPK12-49
1	Rasterrohrmodul	M1200/1359	UTM1X1200M
1	Oberer Stahl-Fachboden, neigbar	M1200 x 300	TISM12003-49
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge	M1200	918 49 010P
1	Treston IntoLite LED	850	TIL850

3. 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	UTM2X900L-49
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	Rollenhalter-Set	M900	890 548-49P
1	Oberer Stahl-Fachboden, neigbar	M900 x 300	TISM9003-49
1	Unterteilerbügel-Set	300 x 400	PDH300-49
1	BP-Kästenprofil	M900	BP900C
2	Stahlablage	159 x 210	ASSA5
1	Stahlablage	217 x 330	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

2. 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	UTM2X750L-49
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	TISM7503-49
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

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 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.

Drehbarer Werkzeughalter mit Lochplatten und Werkzeugmulden auf Seite 72.

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

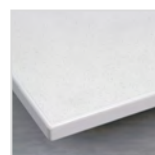
Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Unteres Etagenbord, Stahl	1418 x 460	30	LSS150
Unteres Etagenbord, Stahl	1718 x 460	30	LSS180
M-Unterteilerbügel (4 Stk./Set)	460 x 315		LDH

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.



Laminierte Tischplatte

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



ESD-Arbeitsplatte

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



TP-Anbautische

Geradlinige TP-Anbautische

Alle TP-Tischgrößen sind auch als geradlinige Anbautische lieferbar. Sie werden seitlich an den Hauptarbeits Tisch 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 Hauptarbeits Tisch 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-Arbeits Tischen 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-Arbeits Tisch. Höhenverstellung durch Inbusschrauben von 650 bis 900 mm. Lenkrollen (Ø 100 mm), zwei davon mit Bremse. Unterplatte, Zusätzliches Etagenbord und PUSH-Griff separat erhältlich.

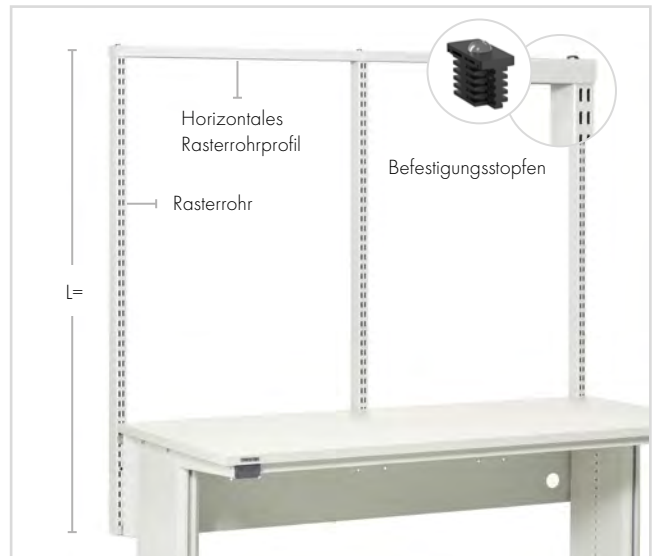
Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Wagen	700 x 500	150	SAP507	SAP507 ESD
Wagen	1000 x 700	150	SAP710	SAP710 ESD
Unterplatte	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Unterplatte	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Zusätzliches Etagenbord	700 x 500	40	LT507	LT507 ESD
Zusätzliches Etagenbord	1000 x 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 Rasterrohrmodule umfassen senkrechte Rasterrohre, horizontale Profile und Befestigungsstopfen. Die Rasterrohre oder Rasterrohrmodule sind an der Rückseite des TP-Arbeitstisches mit einem Rahmen (bitte separat bestellen) anzubringen, der auch die Befestigungsplatten für die Montage der Rasterrohre enthält. Wenn Sie 3 Rasterrohre benötigen, empfehlen wir Ihnen ein komplettes Rasterrohrmodul zu bestellen.



Befestigungsrahmen

Breite Arbeits- schgestell 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.

Rasterrohre

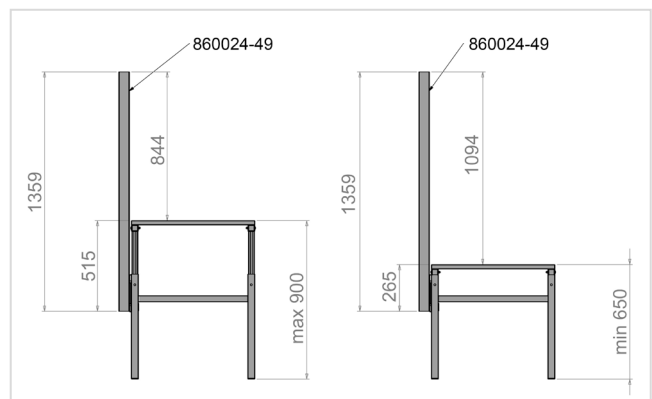
Bezeichnung	Maße B x T mm	Länge (L) mm	Code
Rasterrohr	30 x 60	500	860 991-49
Rasterrohr	30 x 60	800	860 142-49
Rasterrohr	30 x 60	996	860 367-49
Rasterrohr	30 x 60	1359	860 024-49
Rasterrohr	30 x 60	1582	860 025-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M500		HPM500-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M750		HPM750-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M900		HPM900-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1000		HPM1000-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1200		HPM1200-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1350		HPM1350-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1500		HPM1500-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1800		HPM1800-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M2000		HPM2000-49
Befestigungsstopfen für Rasterrohre (2 Stück)			FPSET

Aluminiumträger

Bezeichnung	Code
Aluminiumträger	846 554-00
Einzelne Rohre können mit dem Klemmhalter am Tisch befestigt werden.	

Einzelne Rohre können mit dem Klemmhalter am Tisch befestigt werden.

Befestigungsrahmen



Nutzbare Höhe der Rasterrohre



Aluminium-Klemmschuh
zur Befestigung von
Rasterrohren am Tisch

Rasterrohrmodule und Kompatibilität

Passend für Tischbreiten TP = TP-Arbeitstische				Code S	Code M	Code L
1000	1200	1500	1800	L=996 mm	L=1359 mm	L=1582 mm
1 x M750	TP	TP	TP	UTM1X750S-49	UTM1X750M-49	UTM1X750L-49
1 x M900		TP		UTM1X900S-49	UTM1X900M-49	UTM1X900L-49
1 x M1200		TP		-	UTM1X1200M-49	-
1 x M1500		TP		-	UTM1X1500M-49	-
1 x M1800		TP		-	UTM1X1800M-49	-
2 x M500	TP	TP	TP	UTM2X500S-49	UTM2X500M-49	UTM2X500L-49
2 x M750				UTM2X750S-49	UTM2X750M-49	UTM2X750L-49
2 x M900				UTM2X900S-49	UTM2X900M-49	UTM2X900L-49
3 x M500				UTM3X500S-49	UTM3X500M-49	UTM3X500L-49
4 x M500				UTM4X500S-49	UTM4X500M-49	UTM4X500L-49

Traglast 100 kg / Modulabstand.

Rasterrohrmodule beinhalten 5 Kabelclips für ein Kabelmanagement.



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

TP-Rasterrohrgestell mit Arbeitsplatte

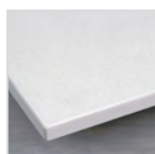
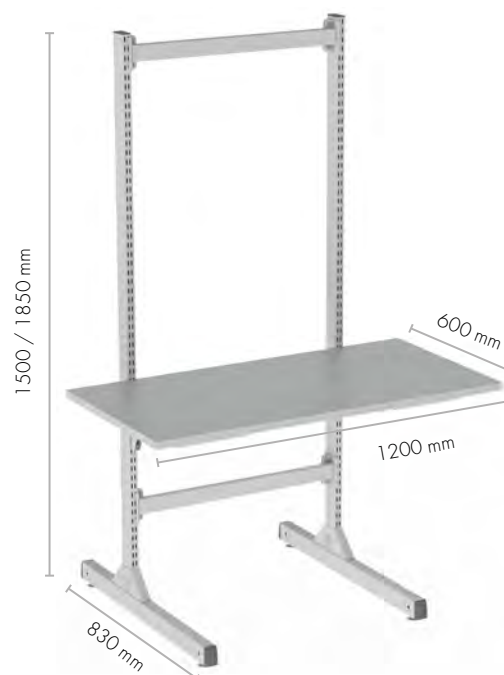
Das TP-Rasterrohrgestell mit Arbeitsplatte ist eine leichtere Version des TP-Arbeitstisches. Die Arbeitsplatte wird am Rahmen befestigt. Der Tisch kann mit allen gewünschten Concept-Zubehörteilen ausgestattet werden. Dieses Modell ist ideal bei leichteren Einsatzbedingungen, bei denen zusätzliche Ablagefläche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

TP-Rasterrohrgestell

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

Tischplatte & Träger für TP-Rasterrohrgestell

Maße B x H mm	Tragfähigkeit kg	Code HPL	Code LPL	Code ESD
1200 x 600	60	TT1 2060-HPL	TT1 2060-LPL	TT1 2060-ESD
Trägerpaar		860 139-49		



Laminierte Tischplatte -HPL

- Hellgraues Hochdrucklaminat
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm



Laminierte Tischplatte -LPL

- Hellgrau, beidseitig melaminbeschichtet
- Kunststoffkanten
- Stärke 25 mm



ESD-Arbeitsplatte

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

TPH-Arbeitstische



Entdecken Sie fertige Konfigurationsbeispiele in unserem [3D-Arbeitstisch-Konfigurator](#)

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.



300 kg



EPA

- 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 86

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TPH-Arbeitstisch.

Beispiele TPH-Arbeitstische



1. 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

2. 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

3. 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

4. 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 330	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

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 86

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TPH-Arbeitstisch.



Treston Packtisch TPB



Entdecken Sie fertige Konfigurationsbeispiele in unserem [3D-Arbeitstisch-Konfigurator](#)

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. Lamierte Tischplatte, 25-mm-Niederdrucklaminat. Stufenlose Höhenverstellung mit Inbusschrauben zwischen 650 und 900 mm



300 kg

- 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

ZUBEHÖR AUF SEITE 86

Große Auswahl an Zubehör für einen ergonomischen TPP-Packtisch.



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



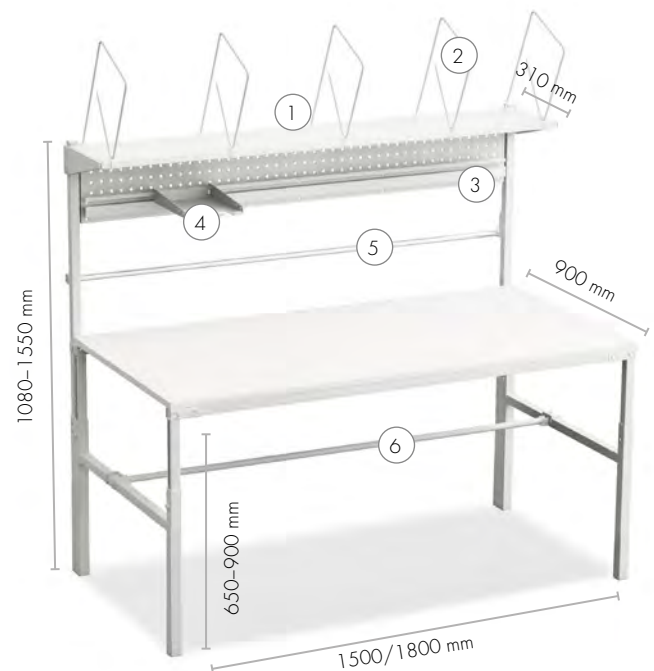
treston.de/kataloge-ebooks-case-studies

Gestaltung einer TPB-Packstation

- Der TPB-Packtisch wird mit einem kompletten Set an Zubehör geliefert. Hierzu gehören: 2 Rollenhalter, ein oberes Etagenbord, ein Kartonhalter-Set (5 Stück), 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 86

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 Arbeitsplatzleuchten unter dem Etagenbord.	SS150	SS180
2. Verstellbare Unterteilerbügel	Fünf verstellbare Unterteilerbügel (Höhe 400 mm).	PDH	PDH
3. Höhenverstellbare Lochplatte aus Stahl mit Kästenprofil	Maße: B x H 1419/1719 x 255 mm. Für zusätzlichen Stahlboden und Sichtlagerkästen. Max. Tragfähigkeit 20 kg.	PP150	PP180
4. Zusätzliche Stahlablage	Maße: B x H x T 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	Wird an den horizontalen Streben des Gestells eingehängt. 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.



Industrie-Werkbänke



Entdecken Sie fertige Konfigurationsbeispiele in unserem [3D-Arbeitstisch-Konfigurator](#)

Bei Industrie-Werkbänken handelt es sich um robuste und extrem strapazierfähige Modelle, die den besonderen Ansprüchen der Schwerindustrie standhalten. Sie sind eine gute Wahl für Werkstätten, wie KFZ- oder Reparaturwerkstätten, für allgemeine Wartungsarbeiten und andere anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, in denen täglich mit Chemikalien gearbeitet wird oder schwere Lasten gehandhabt werden.

Wählen Sie zwischen einer massiven Werkstatt-Werkbank oder einer Schwerlast-"Workshop"-Werkbank und stellen Sie sich Ihre eigene Kombination zusammen, die Ihren Anforderungen am besten entspricht.



Links: Schwerlast "Workshop"-Werkbank
Rechts: Werkstatt-Werkbank



1000 kg



550 kg

- Robuste Werkbänke, die der starken Beanspruchung in der Schwerindustrie standhalten können
- Traglast der Werkstatt-Werkbank bis zu 550 kg, der Schwerlast-"Workshop"-Werkbank bis zu 1000 kg, mit Rollen bis zu 550 kg
- Durch vielfältiges Zubehör können Sie Ihre individuelle Arbeitsstation gestalten.

ZUBEHÖR AUF SEITE 65

Große Auswahl an Zubehör für Industrie-Werkbänke.

Beispiele für Industrie-Werkbänke



1. Werkstatt-Werkbank 1

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Werkstatt-Werkbank mit Vinyl-Auflage	2000 x 630	HWB20063V
3	Rasterrohr	1359	860 024-49
2	Lochplatte M1000	968 x 1003	861 535-07
2	Schubladenblock 45/26-1	450 x 520 x 260	604 49 001

2. Werkstatt-Werkbank 2

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Werkstatt-Werkbank mit Stahl-Auflage	1500 x 630	HWB15063S
3	Rasterrohr	1359	860 024-49
1	Lochplatte M750	718 x 1003	861 514-49
3	Stahlboden M750	740 x 400	852 770-49

3. Schwerlast-"Workshop"-Werkbank 1

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Fußteil, höhenverstellbar		836 664-49
1	Tischplatte mit Stahlaufgabe	1500 x 750	836 721-74
3	Rasterrohr	30 x 60 x 996	860 367-49
2	Lochplatte	718 x 612	861 512-49
1	Schubladenblock 53/36	530 x 640 x 360	5336 004-49
1	Befestigungsrahmen	1500	860 375-49

4. Schwerlast-"Workshop"-Werkbank 2

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Tischplatte mit Stahlaufgabe	1500 x 750	836 721-74
1	Fußteil, höhenverstellbar		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 006P
1	Treston NaturLite LED1200	1180	TNL1200
2	Stahlboden	M750 x 300	836 028-49
2	Aufhängeleiste	M750	859 151-41
5	Sichtlagerkästen	149 x 250 x 130	1525-5
7	Sichtlagerkästen	105 x 165 x 75	1015-5
1	Werkzeugschrank mit Lochplattenwand	M750	852 629-07
1	Schubladenblock 53/66	530 x 640 x 800	5366 201-07

Gestaltung einer Schwerlast- "Workshop"-Werkbank

- Wählen Sie eine geeignete Tischplatte mit Stahl- oder Vinyl-Auflage
- 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.



Tischplatte mit Stahlauflage 1,5 mm

- Spritzlackierte dunkelgraue Oberfläche
- Graue Kunststoffkanten
- Kern aus Spanplatte und Sperrholz
- Befestigungslöcher zur Montage von Tischbeinen und Schubladen vorgebohrt.
- 3 mm Stahl-Tischplatte auf Anfrage erhältlich
- Stärke 50 mm



Tischplatte mit Stahlkanten

- Verleimte Vinyl-Auflage, Oberfläche hellgrau meliert
- Kunststoffkanten, schiefergrau RAL7015
- Verzinkte Stahlausformung an der Vorderseite
- Kern aus Spanplatte und Sperrholz
- Befestigungslöcher zur Montage von Tischbeinen und Schubladen vorgebohrt.
- Stärke 50 mm



Tischplatte, Holz

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



Tischplatte mit Kunststoffkanten

- Verleimte Vinyl-Auflage, Oberfläche hellgrau meliert
- Kunststoffkanten schiefergrau, RAL7015
- Kern aus Spanplatte und Sperrholz
- Befestigungslöcher zur Montage von Tischbeinen und Schubladen vorgebohrt.
- Stärke 50 mm

Workshop Tischplatten

Tischplattenmaße B x T mm	Stahl 1,5 mm	Tragfäh. kg	Stahl 3 mm	Tragfäh. kg	Vinyl-Tischplatte mit Stahlkante	Tragfäh. kg	Vinyl-Tischplatte mit Kunststoffkanten	Tragfäh. kg	Holz	Tragfäh. kg
1000 x 750	836 720-74	1000	852 652-74	1000	836 723-79	750	836 729-79	750	836 720-82	600
1500 x 750	836 721-74	1000	852 653-74	1000	836 724-79	750	836 726-79	750	836 721-82	600
2000 x 750	836 736-74	1000	852 654-74	1000	836 728-79	750	836 730-79	500	836 736-82	360
2250 x 750	836 722-74	750	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: 550 kg bei Tischen mit einer Breite von 1000 und 1500 mm; 300 kg bei Tischen mit einer Breite von 2000 und 2250 mm.

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.



Alternativ sind die
Tischbeine auch mit
Rollen lieferbar.



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.

Untere Ablage für den Workshop-Tisch

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code
Untere Ablage für den Workshop-Tisch 1000	870 x 648	200	924 49 021
Untere Ablage für den Workshop-Tisch 1500	1370 x 648	200	924 49 014
Untere Ablage für den Workshop-Tisch 2000	1870 x 648	100	924 49 015
Untere Ablage für den Workshop-Tisch 2250	2120 x 648	100	924 49 018

Die unteren Ablagen beinhalten eine Rollschutzeiste.

Geeignet für feste und verstellbare Fußteile.



Gestaltung einer Werkstatt-Werkbank

- Zwei Arbeitsplattenoptionen für die Schwerlastwerkbank: 1,5 mm Stahl-Auflage oder Vinyl-Auflage
- Das Grundgestell enthält höhenverstellbare Beine. Ein Rollen-Befestigungsset und Rollen sind als Zubehör erhältlich.
- Wählen Sie ein Gestell mit nur einem Bein, wenn ein Schubladenblock 45 mit Sockel (siehe Seite 137) als zweites Bein für die Werkbank eingesetzt wird.
- Tischhöhe mit Schubladenblock als Bein: 825 mm bei Vinyl-Auflage und 805 mm bei Stahl-Auflage.

Werkstatt-Werkbank

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Werkstatt-Werkbank mit Stahl-Auflage	1500 x 630	550	HWB15063S
Werkstatt-Werkbank mit Stahl-Auflage	2000 x 630	550	HWB20063S
Werkstatt-Werkbank mit Vinyl-Auflage	1500 x 630	450	HWB15063V
Werkstatt-Werkbank mit Vinyl-Auflage	2000 x 630	450	HWB20063V
Rollen-Befestigungsset (4 Stück)			890781-49
Lenkrolle mit Bremse* (1 Stück)	Ø100		1987
Feste Rolle* (1 Stück)	Ø100		1988

* Belastbarkeit: 550 kg bei Tischen mit einer Breite von 1500 mm, 300 kg bei Tischen mit einer Breite von 2000 mm.

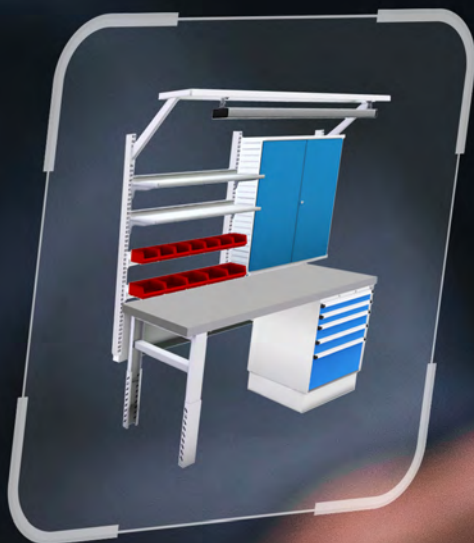
**Gestell mit 1 Bein für Werkstatt-Werkbank**

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Gestell mit 1 Bein für Werkstatt-Werkbank mit Stahl-Auflage	1500 x 630	550	HWB15063S-SL
Gestell mit 1 Bein für Werkstatt-Werkbank mit Stahl-Auflage	2000 x 630	550	HWB20063S-SL
Gestell mit 1 Bein für Werkstatt-Werkbank mit Vinyl-Auflage	1500 x 630	450	HWB15063V-SL
Gestell mit 1 Bein für Werkstatt-Werkbank mit Vinyl-Auflage	2000 x 630	450	HWB20063V-SL

Für diese Artikel wird ein Schubladenschrank 45/66 mit Sockel als zweites Tischbein benötigt.







Auf der Suche nach Ideen?

Entdecke unsere neue Bibliothek mit
fertigen 3D-Arbeitsplatzdesigns!

3d.treston.com



2. Zubehör für Arbeitstische



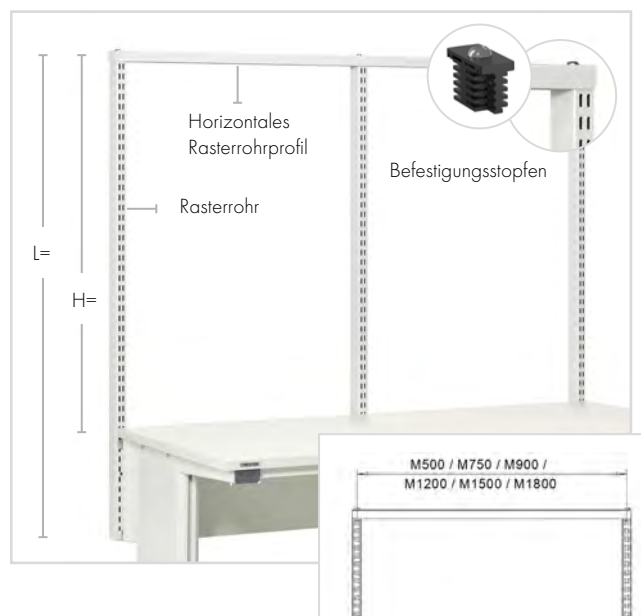
Zubehör für Concept Ergo, QuatreX, TED, Quick-Edge, TP und Industrie-Werkbänke

Alle Arbeitstische der Serien Concept Ergo, Concept, QuatreX, TED, Quick-Edge, TP und Industrie-Werkbänke lassen sich mit dem selben Zubehör ergänzen. Viele Zubehörteile sind auch mit unseren Wagen und Schränken kompatibel. Aufbauprofile, wie Rasterrohre, bilden die Basis zur Montage von Zubehör bei allen Treston Arbeitsplatzsystemen. Das Zubehör für die Arbeitstische Concept Ergo, Concept, QuatreX, TED, TP und Industrie-Werkbänke wird an Rasterrohren oder kompletten Rasterrohrmodulen befestigt.

Beim Concept Ergo-, Concept und QuatreX-Arbeitstisch werden die Aufbauprofile mit den im Lieferumfang des Tischgestells enthaltenen Befestigungsplatten oder Schrauben an der Rückwand des Tisches befestigt. Bei TP-Tischen wird zudem ein TPK-Zubehörrahmen benötigt (bitte separat bestellen - siehe Seite 50), der auch die Befestigungsplatten für die Montage der Rasterrohre enthält. Beim Arbeitstisch TED wird das Rasterrohr-Paar (mit Flansch) mit Schrauben an der Tischplatte befestigt.

Rasterrohre

Bezeichnung	Maße B x T mm	Länge mm	Code
Rasterrohr	30 x 60	500	860 991-49
Rasterrohr	30 x 60	800	860 142-49
Rasterrohr	30 x 60	996	860 367-49
Rasterrohr	30 x 60	1359	860 024-49
Rasterrohr	30 x 60	1582	860 025-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M500		HPM500-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M750		HPM750-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M900		HPM900-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1000		HPM1000-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1200		HPM1200-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1350		HPM1350-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1500		HPM1500-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M1800		HPM1800-49
Horizontales Rasterrohrprofil	M2000		HPM2000-49
Befestigungsstopfen für Rasterrohre (2 Stück)			FPSET



Rasterrohrmodule und Kompatibilität

Passend für Tischbreiten C = Concept Ergo & Concept, TP = TP, Q = QuatreX						Code S	Code M	Code L
1000	1200	1500	1800	2000		L = 996 mm H = 683 mm*	L = 1359 mm H = 1046 mm*	L = 1582 mm H = 1269 mm*
1 x M750	C	C/TP	C	C	C	UTM1X750S-49	UTM1X750M-49	UTM1X750L-49
1 x M900	C/TP	C/TP	C	C	C	UTM1X900S-49	UTM1X900M-49	UTM1X900L-49
1 x M1200		C/TP/Q				-	UTM1X1200M-49	-
1 x M1500			C/TP/Q	C	C	-	UTM1X1500M-49	-
1 x M1800				C/TP/Q	C/Q	-	UTM1X1800M-49	-
2 x M500	C/Q	C				UTM2X500S-49	UTM2X500M-49	UTM2X500L-49
2 x M750			C/TP/Q	C	C	UTM2X750S-49	UTM2X750M-49	UTM2X750L-49
2 x M900				C/TP/Q	C/Q	UTM2X900S-49	UTM2X900M-49	UTM2X900L-49
3 x M500			C/TP/Q	C		UTM3X500S-49	UTM3X500M-49	UTM3X500L-49
4 x M500					C/Q	UTM4X500S-49	UTM4X500M-49	UTM4X500L-49

*H = Modulhöhe, gemessen von der Oberkante der Tischplatte

Traglast 100 kg / Modulabstand. Die gesamte Belastbarkeit der Aufbauprofile beim QuatreX-Arbeitstisch beträgt 150 kg.

Rasterrohrmodul umfasst senkrechte Rasterrohre, horizontale Profile und Befestigungsstopfen. Rasterrohrmodule inkl. 5 Stück Kabel-Clips für einfaches Kabelmanagement.

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.



Rasterrohre, Paar, mit Flansch für TED

Rasterrohre, Paar, mit Flansch für TED

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

Traglast 80 kg.

Aluminium-Klemmschuh

Bezeichnung	Code
Aluminium-Klemmschuh	846 554-00

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



Aluminium-Klemmschuh

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 890 789-49

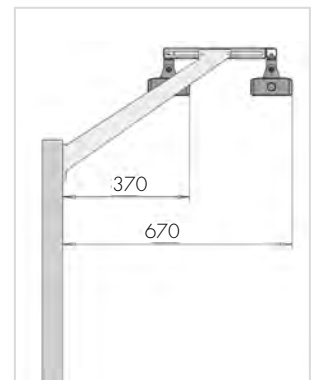
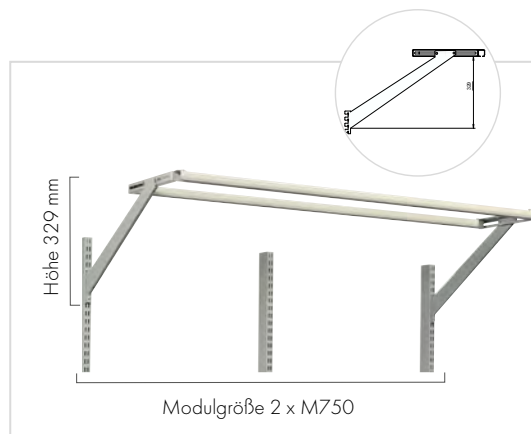
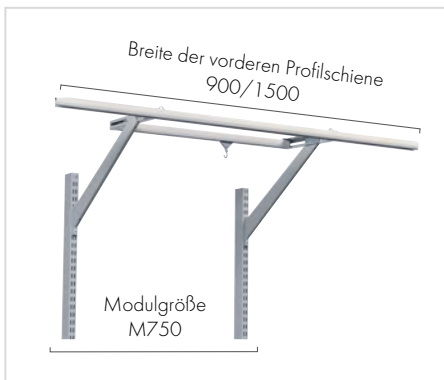


+

Arbeitsplatzleuchten auf Seite 98.



**Zusätzliche Befestigung
in der Mitte**

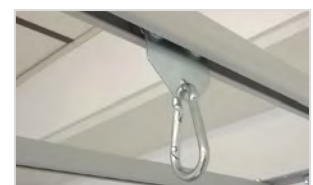


Werkzeughalter und anderes Zubehör

Bezeichnung	Werkzeuggewicht kg	Code
Werkzeugaufhängung 2 DU	0,5 - 1	939 502-00
Werkzeugaufhängung 4 DU	1 - 2	939 503-00
Laufwagen mit Karabinerhaken		890 788-51



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
12 Steckdosen + Schalter	836	TPR9-276
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



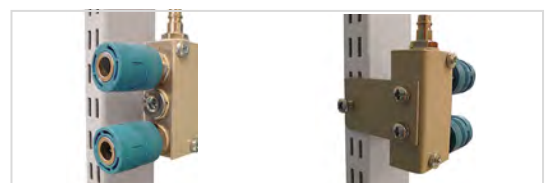
TPR14-001



Weitere Informationen und Abbildungen zu den Energieleisten auf Seite 94.

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

Modulgröße	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. Die Schutzkante kann sowohl vorne als auch an der Rückseite des Stahlbodens angebracht werden.



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

Zubehörbox zur Montage unter TTS-Stahlboden

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.



Zubehörbox zur Montage unter TTS-Stahlboden

Stahlböden

Modulgröße	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



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

Modulgröße	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

Modulgröße	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 123.

Ausziehbarer Stahlboden

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

Zu 100% ausziehbarer Stahlboden.

Neigungsverstellbare Stahlablage

Modulgröße	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

Modulgröße	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.



Unterzeilerbügel-Set



Unterzeiler



Verstellbarer Stahlboden 0-25°



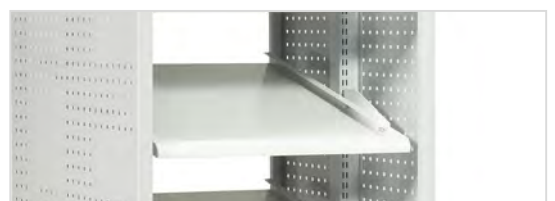
Stufenlos verstellbarer Stahlboden 0-25°



Ausziehbarer Stahlboden



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



Laptop/Druckerablage und Tastaturablage



Tastaturablage (Befestigung unter der Tischplatte)



Schmaler PC-Halter



LCD-Monitorhalter an Lochplatte



Displayhalterung für leichte Lasten



LCD-Monitorhalter m. Doppelgelenkarm

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.

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

LCD-Monitorhalter an Lochplatte

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

Geeignet für VESA 75/100

Displayhalterung für leichte Beanspruchung

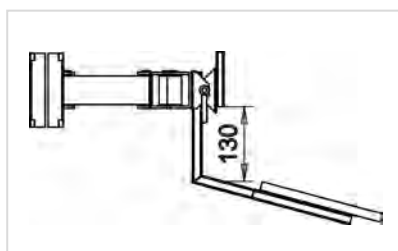
Bezeichnung	Geeignet für	Tragfähigkeit kg	Code
Displayhalterung für leichte Lasten	TED	7	TDB-49

Geeignet für VESA 75/100

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



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

*Lieferung inklusive Schwerlastarm.


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	Code ESD
Gebogene Aufhängeleiste	770 x 54	15	929 41 002P	929 49 002P
Zusätzliche gebogene Aufhängeleiste	770 x 54		860 911-41	860 911-49


Gebogene Aufhängeleiste ESD

Zusätzliche gebogene Aufhängeleiste ESD

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

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



Drehbarer Werkzeughalter

Zubehör für Drehbare Werkzeughalter

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Lochplatte	470 x 300			860 951-49
Werkzeugmulde M500	470 x 150			860 952-49
Aufhängeleiste M500	492 x 90	15 *	859 150-41	859 150-49
Aufhängeleiste (leicht) M500	492 x 54	10	860 953-41	860 953-49
Aluminium-Kästenprofil M500 für drehbaren Werkzeughalter	486 x 55 x 75	15	BP500C	
Zusätzliche Stahlablage	217 x 330 x 50	3		ASSA4
Zusätzliche Stahlablage	159 x 254 x 50	2		ASSA5

*Belastbarkeit der Aufhängeleiste ohne Schwenkarm 40 kg, mit Schwenkarm 15 kg.



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

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	860 997-49P

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



Doppelgelenkarm



Schwerlastarm



Höhenverstellbarer Arm

Höhenverstellbares Profil

Verändert sich die Position, muss die Höhe angepasst werden

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

Befestigungslösungen für Rasterrohr-Schwenkarme (z. B. Concept/TP/TED/Workshop) mit Zubehör*

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

Rasterrohr-Zubehör mit Schwenkarm wird standardmäßig mit einer Befestigung für Rasterrohre geliefert. Die Montage ist jedoch auch an allen anderen Aufbauprofilen möglich. Bitte die zum jeweiligen Tisch- oder Wagenmodell passende Befestigung wählen. Die Schwenkarme sind mit Halterhöhen von 40 mm oder 60 mm erhältlich.



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

Flaschenhalter für Rasterrohr

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

Rollenhalter für Rasterrohr

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

Adapter-Set AS

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

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

* Auch geeignet für die C-Profile der TPH/TPB-Tische.

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).

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 verfügt über zwei Ausleger, lässt sich um 180° schwenken und bietet eine Reichweite von 95 bis 425 mm vom Aufbauprofil.

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 verfügt über zwei Ausleger, lässt sich um 180° schwenken und bietet eine Reichweite von 95 bis 425 mm vom Aufbauprofil.

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.



Ablage



Flaschenhalter



Rollenhalter



Adapter-Set AS2



Adapter AS4



MH-Flachbildschirmhalter



MA-Flachbildschirmschwenkarm



MA2-Flachbildschirmschwenkarm



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
Verstellbares Befestigungsset für alle Tische. Montage unter der Tischplatte	90 x 350 x 355 (Platz zwischen Tischplatte und Fachboden 285-465)		SPM-Fachboden	SPMAF-49
Befestigungsset für Rasterrohr			SPM-Fachboden	SPMBS-49
Befestigungsset für Treston Quick-Edge			SPM-Fachboden	SPMTQE-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 Ablagen für TED-Arbeitstisch auf Seite 43.

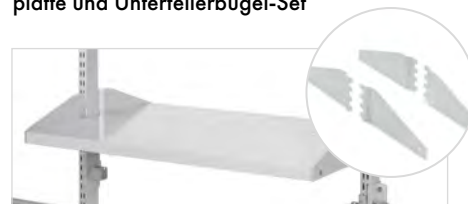
Eignung der Unterplatten für Tische mit einer Tiefe von 750 und 900 mm:

Concept Ergo 2000/1800: SPM1500 oder kleiner	QuatreX 2025: SPM1800 oder kleiner
Concept Ergo 1500: SPM1200 oder kleiner	QuatreX 1825: SPM1500 oder kleiner
Concept Ergo 1200: SPM900 oder kleiner	QuatreX 1525: SPM1200 oder kleiner
Concept Ergo 1000: SPM500	QuatreX 1225: SPM900 oder kleiner
	QuatreX 1025: SPM750 oder kleiner

SPM-Fachböden werden mit dem verstellbaren Befestigungsset SPMAF-49 unter dem QuatreX-Arbeitstisch befestigt.



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



Fachboden für Verpackungsmaterial und Befestigung für Aufrichter



Fachboden für Verpackungsmaterial und Befestigung für Treston Quick-Edge

Rollenhalter-Sets für Packpapierrollen

Bezeichnung	Rollenlänge max. mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für Modulgröße	Code
Rollenhalter-Set	635	40	M750	890 547-49P
Rollenhalter-Set	785	40	M900	890 548-49P
Rollenhalter-Set	1080	40	M1200	890 598-49P
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

*Nur für den Concept mit Handkurbel geeignet.



Rollenhalter-Set und Rollenhalterung



Rollenhalter-Set unter Arbeitsplatte



Rollenhalter für Rasterrohr

Rollenhalter für Rasterrohr

Bezeichnung	Max. Material-breite mm	Geeignet für Modulgröße	Code
Rollenhalter für Rasterrohr	635	M750	PMH750-49
Rollenhalter für Rasterrohr	785	M900	PMH900-49
Rollenhalter für Rasterrohr	1080	M1200	PMH1200-49
Rollenhalter für Rasterrohr	1200	M1350	PMH1350-49
Rollenhalter für Rasterrohr	1400	M1500	PMH1500-49
Rollenhalter für Rasterrohr	1700	M1800	PMH1800-49

Praktischer Halter für Verpackungsmaterial von der Rolle, der das Material während und nach dem Schneiden sicher an Ort und Stelle hält. Ermöglicht die gleichzeitige Nutzung von zwei unterschiedlichen Materialien.

Schneidehilfe für Verpackungsmaterialhalter

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Schneidehilfe für Verpackungsmaterialhalter	PMH750-49	CSM750-49
Schneidehilfe für Verpackungsmaterialhalter	PMH900-49	CSM900-49
Schneidehilfe für Verpackungsmaterialhalter	PMH1200-49	CSM1200-49
Schneidehilfe für Verpackungsmaterialhalter	PMH1350-49	CSM1350-49
Schneidehilfe für Verpackungsmaterialhalter	PMH1500-49	CSM1500-49
Schneidehilfe für Verpackungsmaterialhalter	PMH1800-49	CSM1800-49

Ergonomische, ausziehbare Schneidehilfe für einfaches Schneiden von Verpackungsmaterial, z. B. mit einem Teppichmesser. Die Befestigung erfolgt am Verpackungsmaterialhalter PMH, der Abstand zum Rasterrohr beträgt 250–400 mm. Die Auszugstiefe beträgt 150 mm.



Schneidehilfe für Verpackungsmaterialhalter

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 Ergo, Concept, QuatreX, TP, TPB, TPH	PSP50

Geeignet für Concept Ergo- und Concept-Arbeitsische mit einer Tiefe von 750 oder 900 mm.



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 Ergo, Concept, QuatreX, Quick Edge	859 060-49



Druckerablage, ausziehbar

Halter für Klebebandabroller

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Halter für Klebebandabroller	Alle Arbeitsische	FTD50

Inklusive Schrauben zum Befestigen der Rolle an der Stahlablage ASSA4 (siehe Seite 76). 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	Alle Arbeitsische	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
Abfallbehälter zur Unter- tischmontage, ausziehbar	286 x 570 x 650	15	Concept Ergo, Concept, TP, TPB, TPH, VB	PRMB3
Abfallbehälter seitliche Tischmontage	280 x 530 x 585	15	TED, TP, TPB, TPH, VB	PRMB
Abfallbehälter seitliche Tischmontage	286 x 570 x 650	15	QuatreX	PRMBQX



PRMB3



PRMB



PRMBQX

Behälter für Recyclingmaterial

PTH-Werkzeugablage

Bezeichnung	Maße B x T mm	Geeignet für	Code
PTH-Werkzeugablage	1000 x 60	Concept Ergo, QuatreX, TED, WB	PTH100



PTH-Werkzeugablage

Sichtlagerkästen und Schubladen

Aufhängeleisten sparen Platz und fördern eine ergonomische Arbeitshaltung. Je höher die Leisten montiert werden, desto weiter rücken sie vom Arbeitsplatz ab. Um weiterhin eine ergonomische Nutzung zu gewährleisten, sollten für höher angebrachte Aufhängeleisten Verlängerungsträger eingesetzt werden. Die Lagerkästen sind in den Standardmodulgrößen erhältlich.



Aufhängeleiste mit Sichtlagerkästen



Aufhängeleiste, leicht, mit Sichtlagerkästen



Aluminium-Kästenprofil BP und ASSA4

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
Aufhängeleiste M500	492 x 100	50	859 150-41	859 150-49
Aufhängeleiste M750	742 x 100	50	859 151-41	859 151-49
Aufhängeleiste M900	895 x 100	50	859 152-41	859 152-49
Aufhängeleiste M1000	967 x 100	50	859 156-41	859 156-49
Aufhängeleiste M1200	1167 x 100	50	859 157-41	859 157-49
Aufhängeleiste M1350	1343 x 100	50	859 153-41	859 153-49
Aufhängeleiste M1500	1493 x 100	50	859 154-41	859 154-49
Aufhängeleiste M1800	1799 x 100	50	859 155-41	859 155-49
Aufhängeleiste (leicht) M500	492 x 54	10	860 953-41	860 953-49
Aufhängeleiste (leicht) M750	742 x 54	10	860 955-41	860 955-49
Aufhängeleiste (leicht) M900	895 x 54	10	860 956-41	860 956-49
Verlängerungsträgerpaar	60	50	860 919-41	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 330 x 50	3	ASSA4	ASSA4
Zusätzliche Stahlablage	159 x 254 x 50	2	ASSA5	ASSA5

Die leichte Aufhängeleiste ist nur für kleine Sichtlagerkästen geeignet.



Lagerkästen / Greifschalen

Nr.	Kapazität l	Äußere Abmessungen B x T x H mm	Maße, innen B x T x H mm	Packung Stk	Code* blau	Code* rot	Code* ESD schwarz	Etiketten + Klarsichtschutz	VE /Minimum Bestellmenge	Querteiler
1.	0,6	105 x 165 x 75	90 x 105 x 65	60	1015-6	1015-5	1015-4 ESD	E-10	60	
2.	2,7	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	30	1525-6	1525-5	1525-4 ESD	E-15	30	V-14
3.	5,0	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	24	1930-6	1930-5	1930-4 ESD	E-20	24	V-19
4.	7,2	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	24	1940-6	1940-5	1940-4 ESD	E-20	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* blau	Code* rot	Code* 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 – siehe Seite 199.

Weiteres Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Maße B x T x H mm	Code
Sichtlagerkasten-Set	Enthält 4 Kästen aus blauem Polypropylen: 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

* Nicht geeignet für den Treston QuatreX Arbeitstisch.



Sichtlagerkasten-Set



Werkzeughalterbox

Die ganze Auswahl an Treston- Sichtlagerkästen und Schubladen finden Sie ab Seite 201.

Lochplatten

Bezeichnung	Modulgröße	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

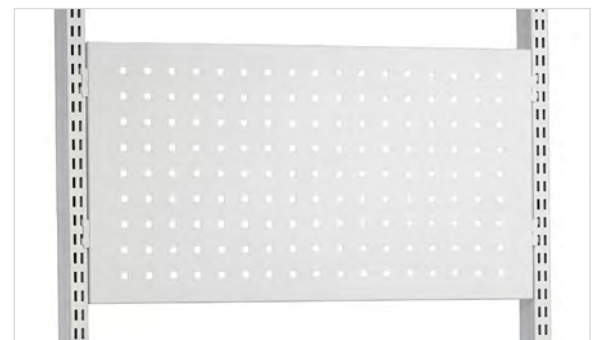
Befestigung an Rasterrohren (siehe Seiten 65).

* inkl. Dämmmaterial (Polyesterschaum) zur Schalldämmung.

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.



Werkzeughalterungen auf Seite 188.

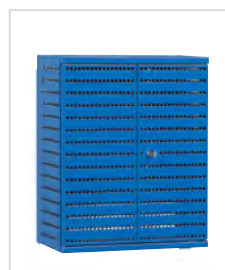


Stahlablage für Lochwand

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
Stahlboden + Befestigung		712 x 296 x 26		860 929-49



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 Ergo mit Querverbinder DBCE	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 mit Handkurbel	860 552-49



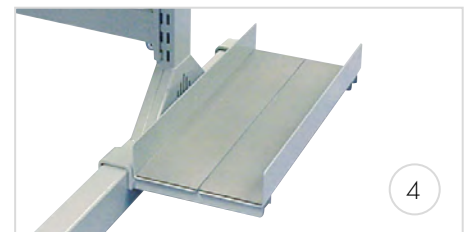
3. CPU-Halter

Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
180-225 x 450 x 50	20	Concept Ergo	CPUCE-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	854 440-49



6. CPU PC-Halter

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

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



Kabelmanagement

Kabelkanäle

Bezeichnung	Größe B x H mm	Geeignet für Modulgröße	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

Zur Befestigung an Rasterrohren, passend für Concept Ergo- und Concept-Arbeitstische.

Kabelkanäle verbergen das Kabelgewirr der Geräte und erleichtern so die Reinigung der Rückseite des Arbeitsplatzes sowie der Umgebung.

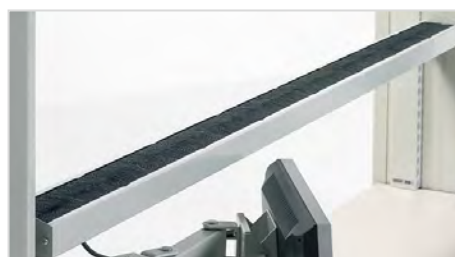


Verstauen Sie Kabel im Kabelkanal.

Horizontale Kabelführung

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Geeignet für Modulgröße	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

So wird verhindert, dass Kabel den Arbeitsablauf stören oder 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

Die Treston Kabelwanne sorgt für eine ordentliche Kabelführung unter der Arbeitsplatte.



Treston Kabelwanne passend für TED Arbeitstisch

CC-Kabelbefestigungs-Set CC5

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

Ermöglicht eine einfache Kabelführung und eignet sich für bis zu 5 Kabel.



CC-Kabelbefestigungs-Set CC5

Zubehör für WB und Treston QuatreX

Aluminium-Aufbauprofile-Set für WB

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.

Aluminium-Aufbauprofile-Set für Treston QuatreX

Maße B x H mm	Geeignet für Tischbreiten	Code	Code ESD
1060 x 1200	1025*, 1225	AL2X110QX	AL2X110QX
1489 x 1200	1525	AL2X150QX	AL2X150QX
1789 x 1200	1825, 2025	AL2X180QX	AL2X180QX

Zur Montage von Zubehör am Treston QuatreX-Arbeitstisch. Inklusive 2 aufrechten und 1 waagerechten Profil. Mit 3 Kabelbefestigungen (CC8). Tragfähigkeit 150 kg/AL2X.

* ohne waagerechtes Profil.

AKK-Rahmen

Maße B x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
730 x 540	AL2X110 W/QX AL2X150 W/QX AL2X180 W/QX	AKK70	AKK70
690 x 500 + 690 x 500	AL2X150 W/QX	AKK150	AKK150
690 x 500 + 990 x 500	AL2X180 W/QX	AKK180	AKK180

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

HSB-Zusatzaufbau

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

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

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.

ALH-Etagenbord

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

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



AL2X / AL2XQX-Aufbauprofile



AKK-Rahmen



HSB-Zusatzaufbau



WBCT-Kabelwanne



ALH-Etagenbord

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
Unterteilerbügel-Set PDH

Höhe mm	Geeignet für	Code
400	ALH	PDH

Zur Montage auf dem ALH-Regalboden, Lieferung im 5er-Set.


Unterteilerbügel-Set PDH
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.


Rollschutz LIST
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, AL2X110 W/QX	ASH100	ASH100 ESD

Stufenlos einstellbar in Tiefe, Höhe und Winkel. Etagenbord aus 25 mm Spanschichtpressplatte mit Schutzkante an der Vorderseite. Statische Tragfähigkeit: 35 kg. Befestigung am AKK-Rahmen.


ASH-Regalboden
AKV-Schwenkarm

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

Neigbare Fläche mit 360°-Schwenkradius. Schwenkarmlänge: 590 mm. Maximale Traglast: 15 kg.


AKV-Schwenkarm
WKA-Tastaturhalter

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

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


WKA Tastaturhalter

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. Kästen separat erhältlich (siehe Seite 50).
Geeignet für: 12 Sichtlagerkästen 1015-4ESD **oder** 12 Greifschalen
30-1L-4ESD **oder** 6 Greifschalen 30-2L-4ESD **oder** 6 Greifschalen
30-23L-4ESD.

WDA-Dokumentenhalter

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

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

ARL Lochplatten

Maße B x H mm	Geeignet für	Code	Code ESD
668 x 500	AKK70, AKK150	ARL70	ARL70
968 x 500	AKK180, AL2X110 W/QX	ARL100	ARL100

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

BP-Kästenprofil

Länge mm	Geeignet für	Code	Code ESD
685	AKK70, AKK150, AKK180	BP70	BP70 ESD
985	AKK180, AL2X110 W/QX	BP100	BP100 ESD

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

ASS Stahlablage für Lochplatten

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.

ASS Stahlablagen für BP-Kästenprofile

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
217 x 330 x 50	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.

PPH-Zubehörkasten

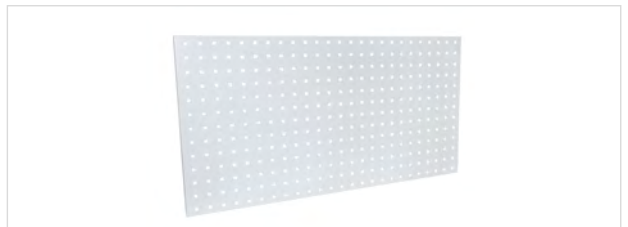
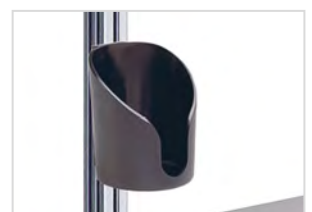
Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
400 x 300 x 140	WB, TP, TPH, Concept Ergo, Concept, TPB, TED	PPH TXL

PPH TXL beinhaltet zwei Sichtlagerkästen 3020.

CH-Flaschenhalter

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

Praktischer Flaschen- oder Becherhalter. Aus Polypropylen, schwarz.

**EPL-Tischmontagegeständer****WDA-Dokumentenhalter****ARL-Lochplatte****BP-Kästenprofil****Stahlablage für Lochwand****Stahlablage für Kästenprofil****PPH-Zubehörkasten****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, 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 Ergo, Concept, TP, TPH, TPB	PRMB3
Der ausziehbare 60-L-Behälter mit Stahlhaltern wird unter der Tischplatte befestigt. Max. Tragfähigkeit 15 kg.		
286 x 570 x 650	QuatreX	PRMBQX
Der 60-L-Behälter mit Stahlhaltern hat eine maximale Tragfähigkeit von 15 kg und kann seitlich am Arbeitstisch angebracht werden.		


PRMB

PRMB3

PRMBQX
PRMB-Behälter für Recyclingmaterial
PTH-Werkzeugablage

Maße B x T mm	Geeignet für	Code
1000 x 60	WB, QuatreX, TED, Concept Ergo	PTH100
Die Werkzeugablage gewährleistet einen sauberen Arbeitsbereich mit Werkzeugen in unmittelbarer Reichweite.		


PTH-Werkzeugablage
CC-Befestigungsset für Kabel

Set	Geeignet für	Code	Code ESD
5 Stück	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
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
12 Steckdosen + Schalter	836	TPR9-276
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 94.


Energieleiste
Schmaler PC-Halter

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
250 x 45-65 x 145	5	TCH
Befestigung an Aluminium-Aufbauprofile.		


Schmaler PC-Halter

CPU PC-Halter

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

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

**PC-Halter****MH-Flachbildschirmhalter**

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
15	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****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.

**MA2-Flachbildschirm-Doppelgelenkschwenkarm****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.

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**

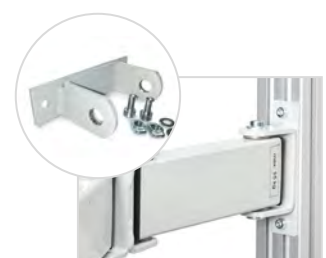
Geeignet für	Code
MH, MA oder MA2	MY

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

**Tablet-Halter MY****Befestigungslösungen für Rasterrohr-Schwenkarme (z. B. Concept/TP/TED/Workshop) mit Zubehör**

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

Rasterrohr-Zubehör mit Schwenkarm wird standardmäßig nur mit einer Befestigung für Rasterrohre geliefert. Die Montage kann auch an allen anderen Aufbauprofilen erfolgen. Bitte die für das verwendete Tisch-/Wagen-Modell passende Befestigung auswählen. Für Schwenkarme mit Halterhöhe 40 mm oder 60 mm erhältlich.



Zubehör für TPH und TPB

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

Aufbauprofile-Paar, extra hoch

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

Extra hohes Paar Aufbauprofile für mehr Platz in der Höhe, wenn mehr Zubehör benötigt wird.



HKCP-Aufbauprofile-Paar

TPHCT-Kabelwanne

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

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



TPHCT-Kabelwanne

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.



TH-Kästenbord

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.



SH-Etagenbord

Unterteilerbügel PDH

Höhe mm	Geeignet für	Code
400	SH	PDH

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



Unterteilerbügel PDH

Rollschutz LIST

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

Verhindert das Herunterfallen von Gegenständen.

**Rollschutz LIST****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.

**BP-Kästenprofil****Stahlablage für Kästenprofil**

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
217 x 330 x 50	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.

**Stahlablage für Kästenprofil ASSA4****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

**Sichtlagerkasten-Set SBS4****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, Schwenkradius 360°. Maximale Belastbarkeit 15 kg.

**CKV-Schwenkarm****EPL-Tischmontageständer**

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

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

**EPL-Tischmontageständer, CKV-Schwenkarm und Greifschalen**

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-Arbeitsischen mit RK1-Verbindern. Auch für Wandmontage mit Schrauben (im Lieferumfang enthalten) geeignet.

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 Handsanner. Zur Befestigung an Lochplatten.

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.

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.

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.

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.

CPU-Halter

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
180-225 x 450 x 50	20	TPH/TPH-Arbeitstische	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-Profilschlitten ein.


RL-Lochplatte

Stahlablage für Lochwand

PPH-Zubehörkasten

PRMB-Behälter für Recyclingmaterial

PRMB3-Behälter für Recyclingmaterial

Ausziehbares Stahlbord für Drucker

CPU-Halterungen

CC-Befestigungsset für Kabel

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).**



MH-Flachbildschirmhalter

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).**



MA-Flachbildschirmschwenkarm

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).**



MA2-Flachbildschirmschwenkarm

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).**



LCD-Bildschirmhalter mit höhenverstellbarem Arm MA4

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-Arbeitstische.



Adapter-Set AS2



Adapter AS4C

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

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
12 Steckdosen + Schalter	836	TPR9-276
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 94.

**Energieleiste****SPM-Fachboden für Verpackungsmaterial**

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
467 x 600 x 32	60	SPM500-49
717 x 600 x 32	60	SPM750-49
870 x 600 x 32	60	SPM900-49
1167 x 600 x 32	60	SPM1200-49
1317 x 600 x 32	60	SPM1350-49
1467 x 600 x 32	60	SPM1500-49
1773 x 600 x 32	60	SPM1800-49

Befestigungsmaterial für Fachböden nicht enthalten.

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

**Verstellbares Befestigungsset zur Montage unter der Tischplatte****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

Bezeichnung	Geeignet für	Code
Halter für Klebebandabroller	Alle Arbeitstische	FTD50

Inklusive Schrauben zum Befestigen der Rolle an der Stahlablage ASSA4 (siehe Seite 87). Max. Ø Rolle 120 mm und Breite 50 mm.

**Halter für Klebebandabroller****Basic-Etikettenspender****Basic-Etikettenspender**

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
214 x 128 x 120	Alle Arbeitstische	BLD20

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



Weiteres Verpackungs-Zubehör auf Seite 74.

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



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)			

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, 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, 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 mit Querverbinder für Concept Ergo auf Seite 29.



Fußstütze, Boden



Fußstütze, Boden, höhenverstellbar



Fußstütze, Boden, mit Gasfeder

ESD-Zubehör



Erdungsbox



Erdungsanschlußbox, gelb



Erdungskabel, schwarz



Erdungskabel



Druckknopf



Potentialausgleichsschiene

Erdungskomponenten

Bezeichnung	Drucktaster	Widerstand	Code ESD
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 Klemme	1 M-Ohm	860 520-00
Erdungskabel, 5 m	10 mm		MK3040
Druckknopf	10 mm / Buchse		PN3034
Potentialausgleichsschiene			860 530-00

ESD-Schutzarmbänder

Bezeichnung	Drucktaster	Widerstand	Code ESD
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.



Verstellbares Armband



Metallarmband

ESD-Matten

Bezeichnung	Maße B x T mm	Code ESD
ESD Ergo-Bodenmatte	950 x 650	852 880-00
ESD-Matten für Tischplatten*	1,22 x 10,00 m (12,20 m²)	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.



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	Rasterrohre für Concept Ergo, Concept, QuatreX, TP und Industrie-Werkbänke	WB und QuatreX 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	

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 12 Steckdosen + Schalter	836	TPR9-276
14 6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	1400	TPR14-001
15 6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	1400	TPR14-010
14 6 Steckdosen + Schalter + 2 x USB	1700	TPR17-001
15 6 Steckdosen + Schalter + FI-Schalter + 2 x USB	1700	TPR17-010



Rollenstände für Verpackungsmaterial und Schneidevorrichtungen

Hoher Rollenstander 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 Rollenstander für Verpackungsmaterial

Niedriger Rollenstander 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 Rollenstander für Verpackungsmaterial

Rollensatz für Rollenstände für Verpackungsmaterial

Maße mm	Code
Ø 100	LCS100

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



Rollensatz für Rollenstände 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 Rollenstände 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
1200 x 130 x 200	M1200	950	PPC120
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
Alle Arbeitstische	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

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

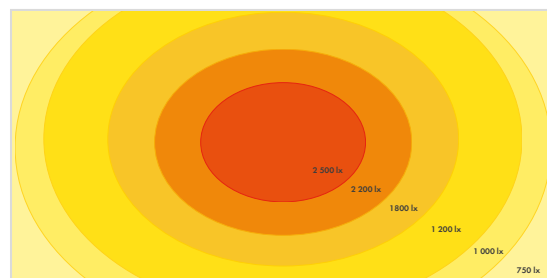
Treston Naturlite LED 1200 Beleuchtungsstärke $\pm 10\%$
(@1 Meter)

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

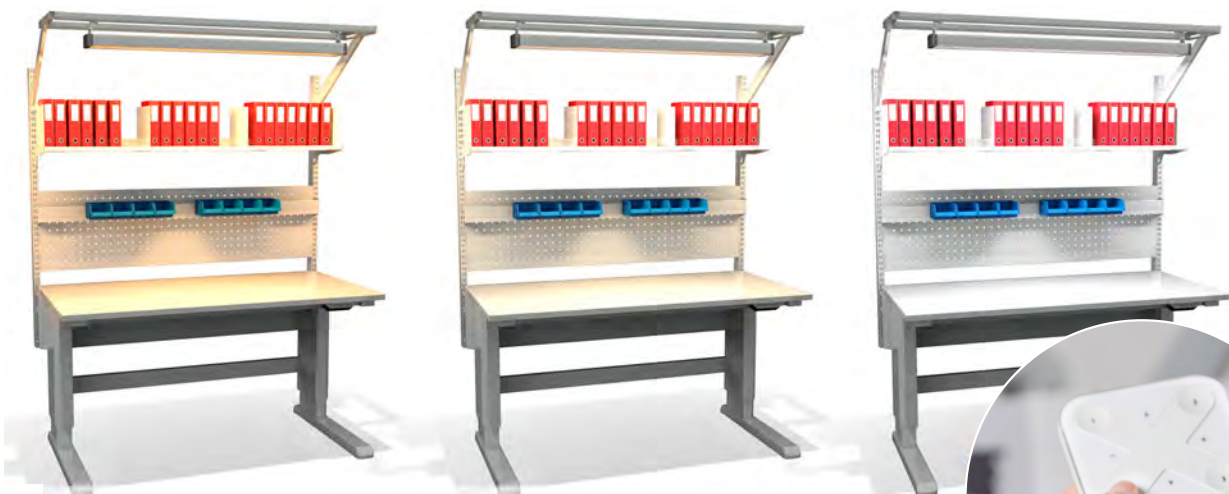


Weitere Informationen finden Sie in dieser Broschüre:



treston.de/kataloge-ebooks-case-studies

Treston NaturLite LED Plus1200



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 B x T x H mm	Geeignet	Code
1. Treston NaturLite Arbeitsleuchte 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 für Arbeitsleuchte TNL1200 Plus	Einfach in der Handhabung. Einstellungen speicherbar über Mobile-App Casambi.					90 x 90 x 12	Treston NaturLite LED Plus 1200	TNLPR
2. Treston NaturLite Arbeitsleuchte 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 Arbeitsleuchte 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 Seitenleuchte 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)	Concept Ergo, Concept, VVB, QuatreX, TED, TP, TPH und TPB-Arbeitstische* Treston Tower	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

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 B x T x H mm	Geeignet	Code
Treston IntoLite LED Arbeitsleuchte	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 Zusatzaufbauten und Gestellen für Leuchten und Federzüge

	Modul / Geeignet für	Für Frontprofilbreite / mm	Code	Passende Arbeitsplatzleuchte
Gestell für Leuchten und Federzüge (Concept Ergo, Concept, QuatreX, TED-, Quick-Edge-, TP- und Industrie-Werkbänke)	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- und QuatreX-Arbeitstische)	AL2X110 W/QX	1073	HSB110	TNL900, TIL850
	AL2X150 W/QX	1500	HSB150	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850
	AL2X180 W/QX	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 B x T x H mm	Befestigung	Code
Treston Wave Lupenleuchte 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.



4. Stühle

Hochwertige Industrie-Stühle



Die Industriestuhl-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 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 Wechseelpolster 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



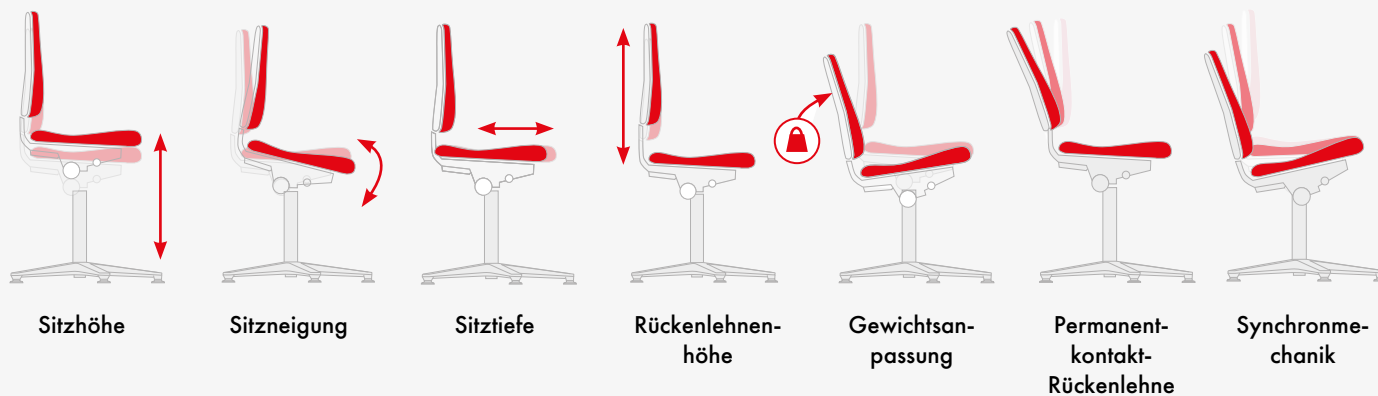
Hocker mit Polyurethanschaum (PU) oder Kunstlederpolsterung

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

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.

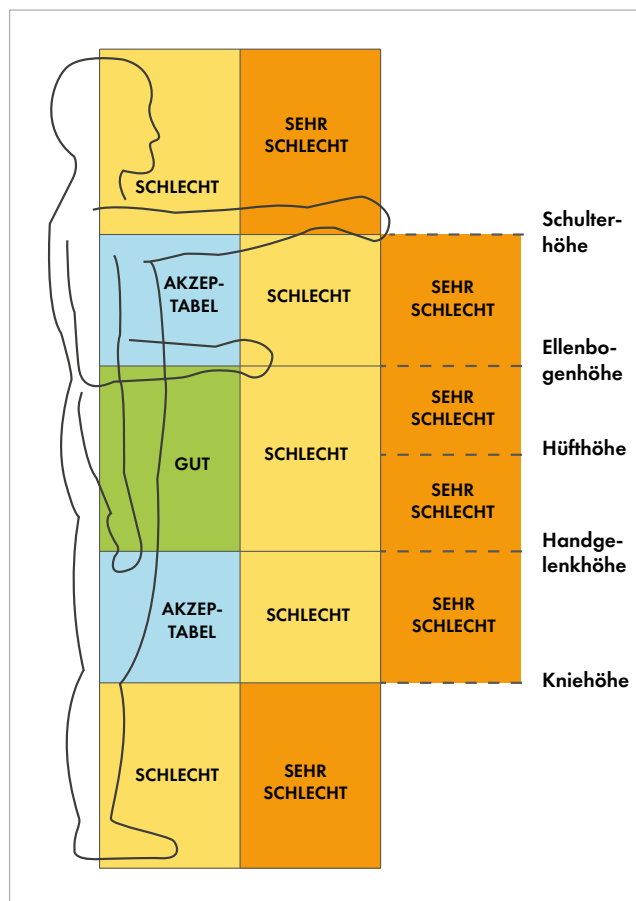
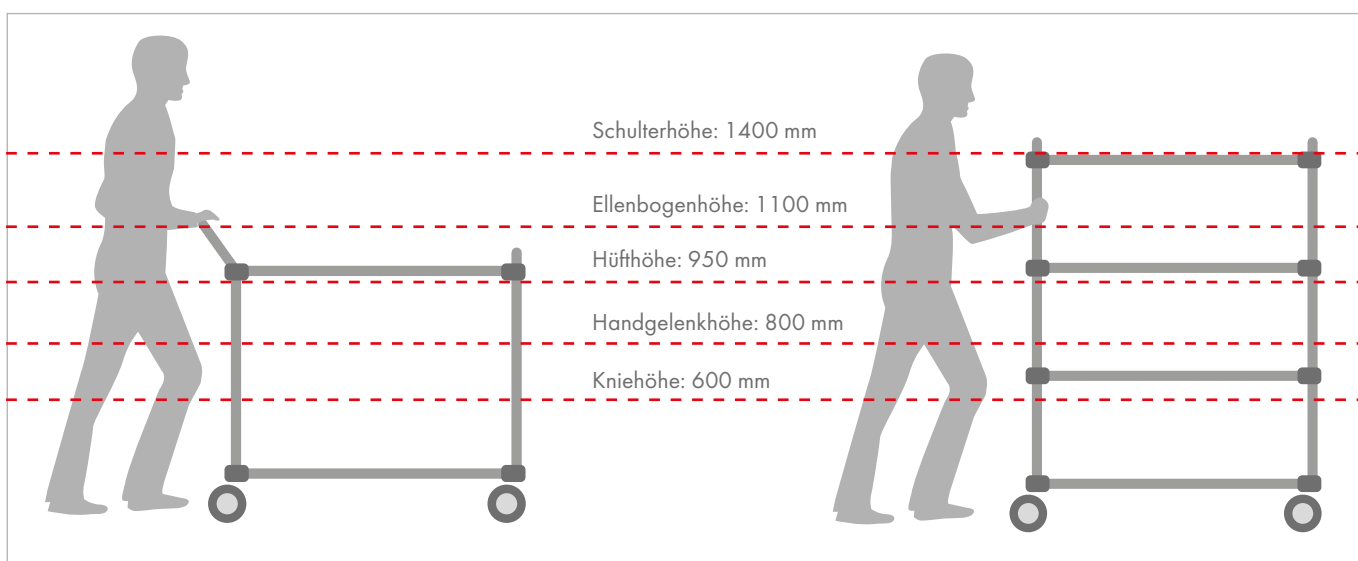


Abbildung zu den Zonen und Stellungen, in denen ein Mensch die größte Kraft bei höchstem Komfort ausüben kann, in Bezug auf das Anheben und Bewegen, Ziehen und Schieben von Lasten (z. B. oberhalb der Knie, unterhalb der Schultern, in Körperrnähe).

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 Laufläche/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 bewegen 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 120

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 121

Die Wagen dieser Serien können mit zusätzlichen Ablageböden und anderem Zubehör in der passenden Modulgröße ausgestattet werden. Damit sind sie zur Verwendung als Transportwagen oder zur mobilen Werkzeugaufbewahrung bestens geeignet. Die Wagen sind für das Bewegen schwerer Lasten konzipiert und dennoch leicht zu handhaben.

Verstellbarer Etagenwagen TRTA, Seite 124

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



150 kg

Mobile Arbeitsstation, Seite 126

Leichter, ergonomischer und einfach zu bewegendender Laptop-Wagen. Der MLC ist als mobiler Arbeitsplatz gut für das Arbeiten in engen Räumen geeignet. Macht den mobilen Einsatz Ihres Laptops unkomplizierter denn je.

Wagen für zusätzliche Arbeitsfläche, Seite 127

An Arbeitsplätzen wird häufig zusätzliche Ablagefläche benötigt. Mobile Arbeitsplätze von Treston sind ergonomisch und leicht anpassbar. Die Produktgruppe beinhaltet Modelle für verschiedene Bedürfnisse.



150 kg

Verpackungswagen, Seite 128

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.



600 kg

Schwerlastwagen, Seite 130

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



300 kg

Monteurwagen, Seite 131

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



300 kg

Werkzeugwagen, Seite 132

Stabiler Werkzeugwagen für Werkstatt und Garage. Der Werkzeugwagen bietet mit seiner strapazierfähigen Oberfläche, Schubladen und Schränken eine sehr effektive Lösung zur Aufbewahrung von Werkzeugen und Bauteilen. In unterschiedlichen Kombinationen verfügbar.



300 kg

Kästen- und Magazinwagen, Seite 134

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 100 mm) zwei mit Bremsen, Gesamthöhe der Rollen 130 mm.

WTR-Universalwagen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code	Code ESD
1. Universalwagen	660 x 650 x 1415	150	WTR140	WTR140 ESD
2. Zusätzliches Etagenbord	530 x 650	50	TS605	TS605 ESD
3. Verstellbares Etagenbord*	530 x 650	50	TAS605	TAS605 ESD
4. Kästenprofil	Länge 525		BP50	BP50 ESD
5. Energieleiste	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

Der Treston Industrie-Multiwagen eignet sich für verschiedene Aufgaben im industriellen Umfeld und kann mit einer großen Auswahl an Zubehör individuell ausgestattet werden. Multi-Wagen sind in drei Breiten erhältlich: M500, M750 und M900. Dies ermöglicht die Ergänzung der Wagen mit Zubehör der jeweiligen Modulgröße.

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. Die robusten Stahlböden sind in der Höhe und Neigung verstellbar. Die Stahlböden sind mit erhöhten Kanten ausgestattet, die die Ladung an ihrem Platz halten.

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 123.



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 123.



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	TMTHA-41	TMTHA-49

3. Treston Industrie-Multiwagen, gelochter Werkzeugschrank

Modul	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit 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 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

**Untere Stahlablage****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

In der Höhe und Tiefe im Rastermaß der Löcher einstellbar und neigbar von 0-25° in 5 Stufen.

**Stahlböden****Neigbare Stahlböden**

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

In der Höhe und Tiefe im Rastermaß der Löcher einstellbar und stufenlos neigbar von 0-25°.

**Neigbare Stahlböden****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

In der Höhe im Rastermaß der Löcher einstellbar, stufenlos in der Tiefe verstellbar und stufenlos neigbar von 0-25°.

**Verstellbare Stahlböden, stufenlose Tiefeneinstellung****Matten für Stahlablagen**

Geeignet für	Modul	Maße B x T mm	Code	Code ESD
Untere Stahlablage TMTLS5-49	M500	455 x 723	725742-00	725750-49
Untere Stahlablage TMTLS7-49	M750	705 x 723	725739-00	725747-49
Untere Stahlablage TMTLS9-49	M900	858 x 723	725740-00	725748-49
Stahlboden TMTS5-49	M500	463 x 645	725738-00	725746-49
Stahlboden TMTS7-49	M750	713 x 645	725735-00	725743-49
Stahlboden TMTS9-49	M900	866 x 645	725736-00	725744-49
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

**Matten für Stahlablagen****Zubehör für Industrie-Multiwagen**

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Kleinteile-Waschkorb	380 x 302 x 110	20	839 116-51	-
Abfalleimer 9 L, 100% recycelter Kunststoff	320 x 220 x 270		839 159-ECO	-
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 182, Werkzeughalter auf Seite 188.

* Befestigung am Rasterrohr

** Träger inklusive.

**Kleinteile-Waschkorb, Abfalleimer, Papierrollenhalter****Durchlaufregalbord**

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

Tragfähigkeit 50 kg / Etagenbord

* Etageeinstellung 200 - 770 mm

** Etageeinstellung 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 blaue 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	Tragfähig- keit kg	Code ESD
1. Rollenwagen	1100 x 530 x 1780	200	RRT ESD
2. Rollenständer	960 x 426 x 254	50	RR ESD-Z
3. Dokumentenhalter	A4		DSA4 ESD

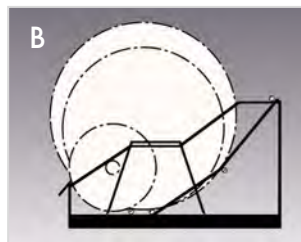
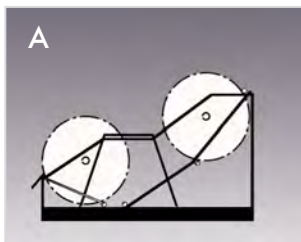
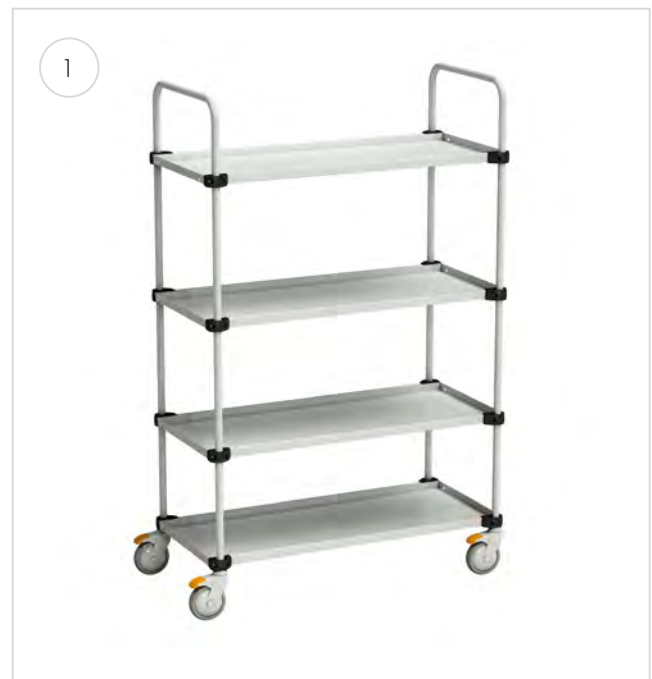


Bild A: Seitenansicht der Rollenständer. Ein Ständer kann 30 feste Boxen für 7"-Spulen mit einer Breite von 60 mm aufnehmen.

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 laminierter 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. Zubehörkorb	Blauer Lagerkasten, Innendurchm. 230 x 155 x 140 mm	MLC, MLCT	AB1930
4. Monitorhalter	Tragfähigkeit 15 kg, Abstand der Bohrlöcher 75 x 75 / 100 x 100	MLC	MH
5. Monitorschwenkarm	Passend für Halterungen MH und MY. Bildschirmgröße max. 22".	MLC	MS
6. Tablet-Halter	Tablet-Format 7-10" Kombination mit MH-, MA- oder MA2-Schwenkarm erforderlich	MLC	MY
7. Zubehörkasten	Der Zubehörkasten mit Schublade 4020-3.	MLCT	AB4020-3
7. Zubehörkasten ESD	Der Zubehörkasten mit Schublade 4020-4ESD.	MLCT	AB4020-4ESD



1



2



3



4



5



6



7

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 ist leicht anpassbar, verstellbare, mobile Arbeitsfläche. Die Bodenplatte, untere Ablage und Griff sind separat zu bestellen. Höhenverstellung durch Inbusschrauben von 650 bis 900 mm.

Der Concept-Wagen ist vielseitig einsetzbare zusätzliche Arbeits- und Ablagemöglichkeit mit stabilem Stahlgestell. 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 35/10	350 x 470 x 105	10	DU3510-49	DU3510-49
Schubladenblock 35/20	350 x 470 x 210	10 / Schublade	DU3520-49	DU3520-49
Befestigungssätze			855 062-49	855 062-49

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.

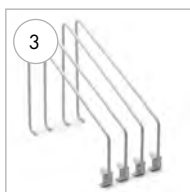
Maße B x T x H mm	Bodenmaße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
1090 x 530 x 1515	1000 x 430	150	HCT410



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 wird 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	Modulgröße	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 werden 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 Schwenkarme/-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, Platz 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, Befestigung am Rasterrohr. Einfach zu verstellen dank des Doppelarms.			928 49 008P
12. Ablagebord	Mit Doppelarm und Griff. Für kleine Werkzeuge und Verpackungszubehör wie Etikettenspender 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	Tragfähig- keit 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	Tragfähig- keit 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
2	Bockrolle		1988
2	Lenkrollen		1987
1	Lochplattenrückwand	870 x 389	861 516-49
1	Aufhängeleiste M900	895	859 152-41
6	Kunststoffbehälter 1525-5		1525-5
1	Befestigungssatz für Schubladenblock		870 811-00
1	Schubladenblock 53/36	530 x 640 x 360	5336 004-07



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

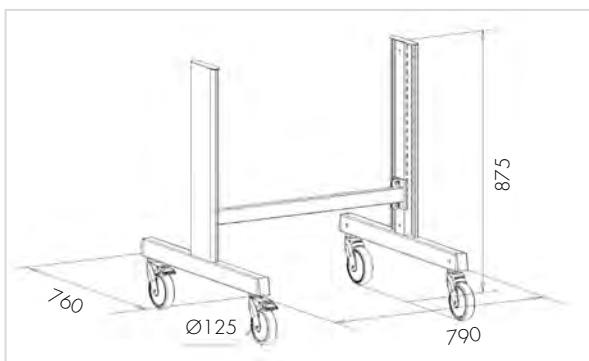
Zubehör für Monteurwagen

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 176) 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 180.



Kegelhalter M750

Werkzeugwagen

Stabiler Werkzeugwagen für Werkstatt und Garage. Der Werkzeugwagen bietet mit seiner strapazierfähigen Oberfläche, Schubladen und Schränken eine sehr effektive Lösung zur Aufbewahrung von Werkzeugen und Bauteilen. Der Schiebebügel und die leichtgängigen Rollen erleichtern es, den Wagen dorthin zu bewegen, wo er gebraucht wird. In unterschiedlichen Kombinationen verfügbar, auch als ESD-Versionen..

Schubladen mit Teleskop-Kugelschienen zum vollständigen Öffnen. Maximale Belastung pro Schublade 60 kg und 50 kg pro Ablageboden. Zwei Bockrollen und zwei Lenkrollen mit Bremse (Ø100). Stahl- oder Vinylplatte 910 x 525 x 30 mm.



Werkzeugwagen 1



Werkzeugwagen 2



Werkzeugwagen 3



Werkzeugwagen 4

Werkzeugwagen 1

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code Stahlplatte	Code Vinylplatte	Code ESD Stahlplatte ESD
910 x 525 x 880	300	TWIN45-001-41	TWIN45-101-41	TWIN45-201-49

5 vollständig zu öffnende Schubladen und 1 Schrank mit einem höhenverstellbaren Ablageboden. Alle abschließbar.

Werkzeugwagen 2

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code Stahlplatte	Code Vinylplatte	Code ESD Stahlplatte ESD
910 x 525 x 880	300	TWIN45-002-41	TWIN45-102-41	TWIN45-202-49

2 vollständig zu öffnende Schubladen und 2 Schränke mit höhenverstellbarem Ablageboden. Alle abschließbar.

Werkzeugwagen 3

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code Stahlplatte	Code Vinylplatte	Code ESD Stahlplatte ESD
910 x 525 x 880	300	TWIN45-003-41	TWIN45-103-41	TWIN45-203-49

8 abschließbare, vollständig zu öffnende Schubladen.

Werkzeugwagen 4

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code Stahlplatte	Code Vinylplatte	Code ESD Stahlplatte ESD
910 x 525 x 880	300	TWIN45-004-41	TWIN45-104-41	TWIN45-204-49

9 abschließbare, vollständig zu öffnende Schubladen.

Werkzeugwagen 5

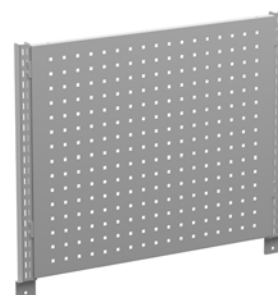
Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code Stahlplatte	Code Vinylplatte	Code ESD Stahlplatte ESD
910 x 525 x 880	300	TWIN45-005-41	TWIN45-105-41	TWIN45-205-49

4 abschließbare, vollständig zu öffnende Schubladen und 2 offene, höhenverstellbare Ablageböden mit erhöhter Kante.

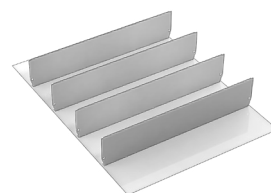
**Werkzeugwagen 5****Lochplattenset**

Maße B x T x H mm	Code
780 x 30 x 685	890 768-49

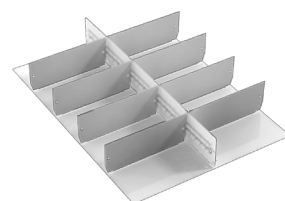
Praktisches Lochplatten-Set für Werkzeughalter zur Montage am Werkzeugwagen.

**Lochplattenset****Schubladen-Unterteiler****Unterteiler Set 1**

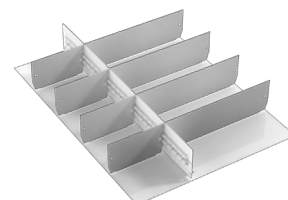
Passend für	Code
Schublade 45/100	872 991-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872 996-49
4 x Querteiler 375	

**Unterteiler Set 2**

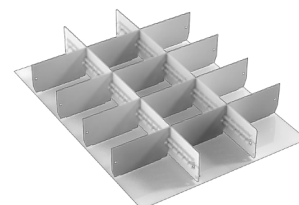
Passend für	Code
Schublade 45/100	872 992-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872 997-49
1 x Längsteiler, 8 x Querteiler 185	

**Unterteiler Set 3**

Passend für	Code
Schublade 45/100	872 993-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872 998-49
1 x Längsteiler, 4 x Querteiler 125, 4 x Querteiler 250	

**Unterteiler Set 4**

Passend für	Code
Schublade 45/100	872 994-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872 999-49
2 x Längsteiler, 12 x Querteiler 125	



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 Kästenschienen 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 206.



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 65.



Flaschenhalter Ø 100



Geräteablage



Werkzeughalter

Magazinwagen für Kleinteilemagazine

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
550C-3	L-01 (24 Stk.)	69 x 175 x 37
	L-04 (6 Stk.)	92 x 175 x 59
	L-06 (2 Stk.)	277 x 175 x 59

Kleinteilemagazine der Serie 550 finden Sie auf Seite 196.



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 65.



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 Schubladeneinsätze. 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.



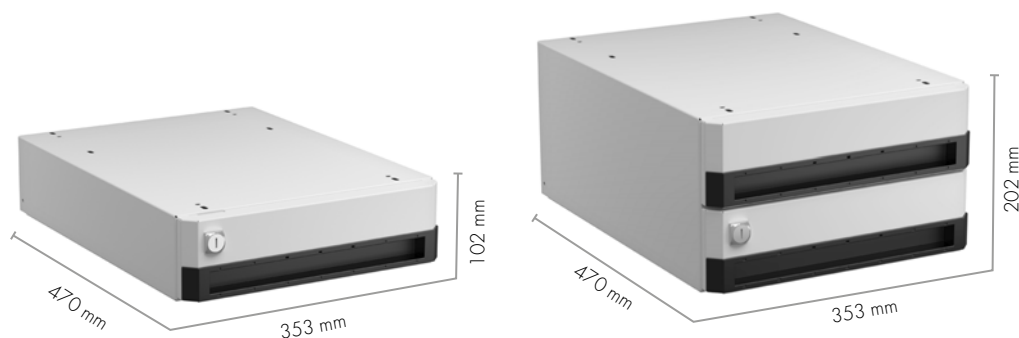
Kombination Bezeichnung



Schubladenblock 35

Die schlanken, aber praktischen Schubladenblöcke aus Stahl werden direkt unter einem Arbeitstisch oder einer Werkbank montiert und bieten damit eine zusätzliche Ablagemöglichkeit, z. B. für die Aufbewahrung persönlicher Gegenstände. Schubladenblöcke mit einer oder mit zwei Schubladen erhältlich. Wählen Sie das für Sie passende Modell, je nachdem, wie viel Stauraum Sie benötigen. Beide Ausführungen sind abschließbar. Schubladenblöcke in grau (RAL 7035), epoxidpulverbeschichtet. Leichtgängige und geräuscharme kugelgelagerte Teleskopschienen, Schubladenauszug 80%. Tragfähigkeit pro Schublade 10 kg.

Der Schubladen-
auszug beträgt
80 % bei einer
Tragfähigkeit von
10 kg.



- Wählen Sie zwischen den Varianten mit einer oder zwei Schubladen
- Alle Modelle mit ESD

Schubladenmaße innen in mm	
Breite 305	Tiefe 470
Außenhöhe mm	Innenhöhe mm
100	85

1. Schubladenblock 35/10

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Außenmaße B x T x H mm	Code ESD
100 x 1	353 x 470 x 102	DU3510-49



2. Schubladenblock 35/20

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Außenmaße B x T x H mm	Code ESD
100 x 2	353 x 470 x 202	DU3520-49





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

Geeignet für Tischmodell / Tiefe	600 mm	700 mm	750 mm	800 mm	900 mm
Concept Ergo, manuell und elektrisch verstellbar	855 063-00	-	855 063-00	-	855 063-00
Concept, Handkurbel	-	-	855 062-49	-	855 062-49
TED	-	-	-	855 057-49	-
TP / TPH / TPB	-	855 061-49	-	-	855 061-49
WB	-	855 061-49	-	-	855 061-49
Treston Quatrex	-	-	8550 58-49	-	855 058-49

Passt nicht für 600 mm tiefe Concept-Arbeitstische mit Handkurbel.

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 Teleskopschienen, Schubladenauszug 100%. Tragfähigkeit pro Schublade 60 kg. Unsere Schubladenblöcke sind für Arbeitsplätze in ESD-Schutzbereichen geeignet. Mobile Wagen als ESD- und Standardversion erhältlich.

Der Schubladenauszug beträgt 100 % bei einer Tragfähigkeit von 60 kg.



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.

- Wählen Sie den Schubladenblock nach Ihren Bedürfnissen aus – mit oder ohne Sockel.
- Schubladenblöcke mit Rollen sind auch als Nicht-ESD-Versionen erhältlich (Code 41 statt 49).

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

1. Schubladenblock 45/14-1

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code
100 x 1	Standard 603 49 001

2. Schubladenblock 45/26-1

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code
100 x 2	Standard 604 49 001

3. Schubladenblock 45/56-2

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
100 x 2, 150 x 2	606 49 102	606 49 202	606 49 302

4. Schubladenblock 45/56-3

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
100 x 3, 200 x 1	606 49 103	606 49 203	606 49 303



5. Schubladenblock 45/66-1

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
100 x 6	607 49 101	607 49 201	607 49 301

**6. Schubladenblock 45/66-2**

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
100 x 3, 150 x 2	607 49 102	607 49 202	607 49 302





**7. Schubladenblock 45/66-6**

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
100 x 2, 200 x 2	607 49 106	607 49 206	607 49 306





8. Schubladenblock 45/66-7

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
200 x 3	607 49 107	607 49 207	607 49 307

Weitere Schubladenblöcke 45/56

Ausführung	45/56-1	45/56-4	45/56-7	45/56-10	45/56-11
Standard	606 49 101	606 49 104	606 49 107	606 49 110	606 49 111
mit Sockel	606 49 201	606 49 204	606 49 207	606 49 210	606 49 211
mit Rollen	606 49 301	606 49 304	606 49 307	-	-
 100 x 5		x 1	-	x 2	-
 150 -		-	x 2	-	-
 200 -		x 2	x 1	-	x 1
 300 -		-	-	x 1	x 1

Weitere Schubladenblöcke 45/66

Ausführung	45/66-3	45/66-4	45/66-5	45/66-12	45/66-13	45/66-14	45/66-15
Standard	607 49 103	607 49 104	607 49 105	607 49 112	607 49 113	607 49 114	607 49 115
mit Sockel	607 49 203	607 49 204	607 49 205	607 49 212	607 49 213	607 49 214	607 49 215
mit Rollen	607 49 303	607 49 304	607 49 305	-	-	-	-
 100 x 1		-	x 4	x 3	-	x 1	-
 150 x 2		x 4	-	-	x 2	-	-
 200 x 1		-	x 1	-	-	x 1	-
 300 -		-	-	x 1	x 1	x 1	x 2

**Schrank 45/56,
Türanschlag 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,
Türanschlag 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,
Türanschlag 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,
Türanschlag 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 Ergo, manuell und elektrisch verstellbar	DFCE-49	-	DFCE-49	-	DFCE-49
Concept, Handkurbel	-	-	890 653-49	-	890 653-49
TP / TPH / TPB	-	855 055-49*	-	-	855 055-49*
WB	-	-	-	855 055-49*	-
Treston QuatreX	-	-	855 058-49	-	855 058-49

Passt nicht für 600 mm tiefe Concept-Arbeitstische mit Handkurbel.

* 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 für Schubladenblock 45

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


Schubladeneinsatz 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 300 mm Höhe (Serie 45)

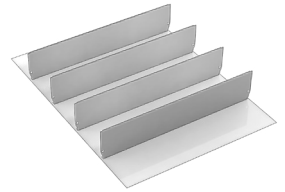
Innenmaße B x T x H in mm	Code
327x 492 x 150	W872245-49



Schubladen-Unterteiler-Sets

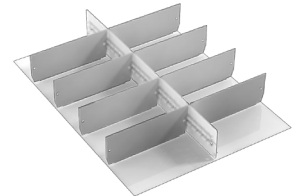
Unterteiler Set 1

Passend für Serie/Schubladenhöhe	Code
Schublade 45/100	872 991-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872 996-49
Bestehend aus: 4 x Querteiler 375	



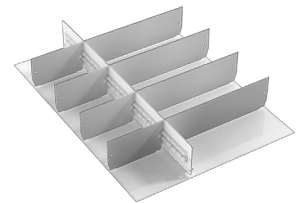
Unterteiler Set 2

Passend für Serie/Schubladenhöhe	Code
Schublade 45/100	872 992-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872 997-49
Bestehend aus: 1 x Längsteiler, 8 x Querteiler 185	



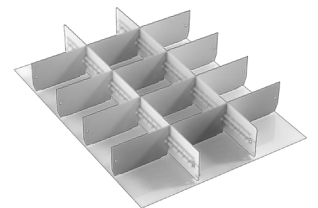
Unterteiler Set 3

Passend für Serie/Schubladenhöhe	Code
Schublade 45/100	872 993-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872 998-49
Bestehend aus: 1 x Längsteiler, 4 x Querteiler 125, 4 x Querteiler 250	



Unterteiler Set 4

Passend für Serie/Schubladenhöhe	Code
Schublade 45/100	872 994-49
Schublade 45/ 150 und 45/200	872 999-49
Bestehend aus: 2 x Längsteiler, 12 x Querteiler 125	



Weitere Unterteiler auf Seite 215.

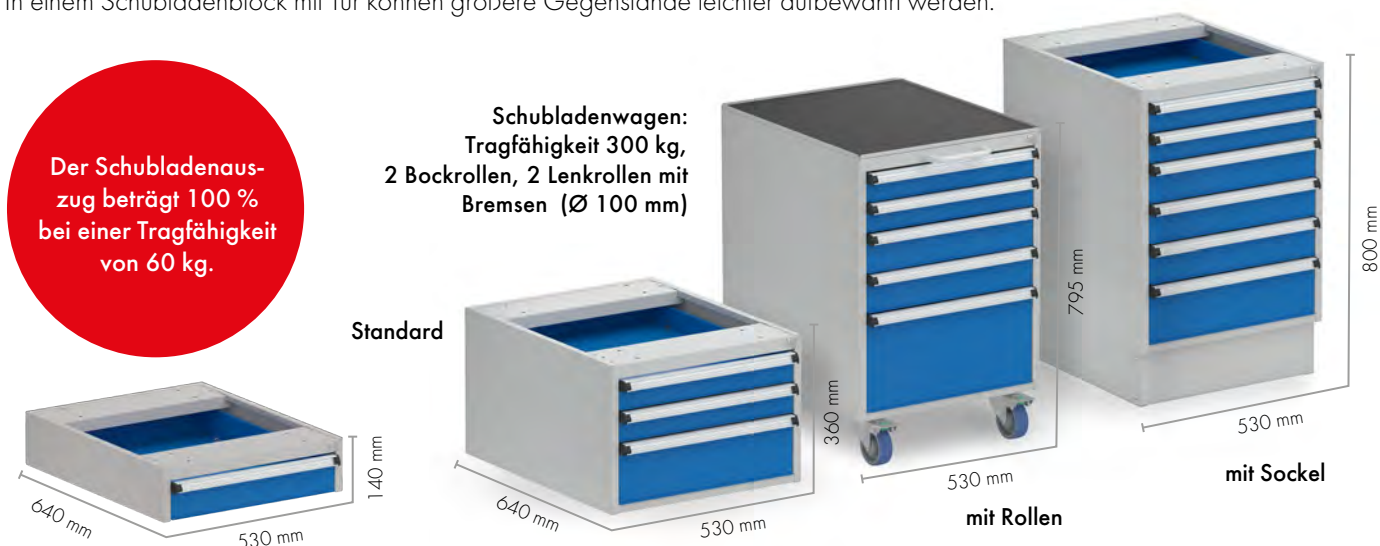
Schubladenblöcke mit Rollen sind auch als Nicht-ESD-Version lieferbar (Code -41 anstatt -49 am Ende der Artikelnummer).



Schubladenblock 53

Die Schwerlast-Schubladenblöcke der Serie 53 helfen Ihnen, eine Vielzahl von Gegenständen übersichtlich und platzsparend aufzubewahren. Dank einer Sicherheitssperre lässt sich jeweils nur eine Schublade öffnen. Während eines Transportes sind die Schubladen aus Sicherheitsgründen immer mit einem Schlüssel abzuschließen. Wählen Sie aus drei Höhenvarianten die geeignete Alternative. Der Schubladenblock kann auch mit anderen Modellen kombiniert werden.

Schubladenblöcke mit Sockel können bei Workshop-Werkbänken auch als Tischbein-Ersatz verwendet werden. Auch können kleine Schubladenblöcke ideal zur Montage unter der Tischplatte genutzt werden. Der Schubladenblock mit Rollen ist mit einem Griff zum Ziehen und auf der Oberseite mit einer Gummimatte ausgestattet. Er eignet sich auch perfekt als mobile Arbeitsstation. In einem Schubladenblock mit Tür können größere Gegenstände leichter aufbewahrt werden.



- Wählen Sie den Schubladenblock nach Ihren Bedürfnissen aus; mit Rollen, mit Sockel oder ohne Unterbau (Standard).
- Schubladenblöcke sind auch als ESD-Versionen mit grauen Schubladen erhältlich (Code 49 statt 07).
- Der Schubladenauszug beträgt 100 % bei einer Tragfähigkeit von 60 kg.

Schubladenmaße innen in mm	
Breite 460	Tiefe 612
Außenhöhe mm	Innenhöhe mm
75	60
100	85
150	135
250	235

1. Schubladenblock 53/14-1

Schubladenhöhe in mm / Anz. Schublade	Code
Standard	
100 x 1	5314 001-07

2. Schubladenblock 53/36-4

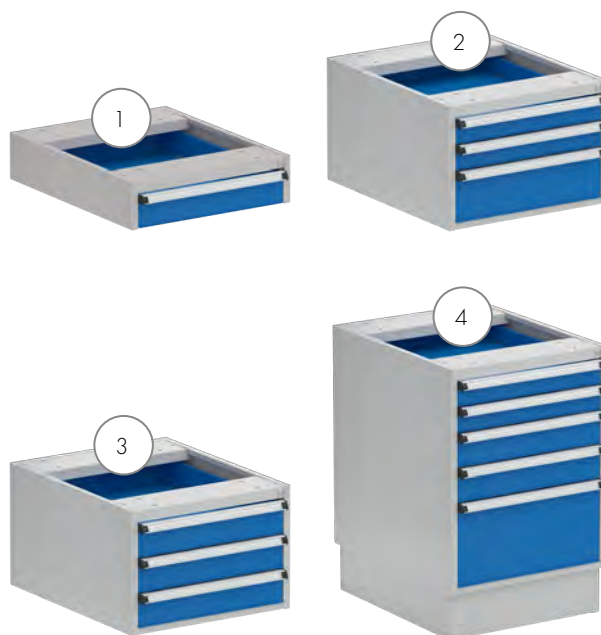
Schubladenhöhe in mm / Anz. Schublade	Code
Standard	
75 x 2, 150 x 1	5336 004-07

3. Schubladenblock 53/36-2

Schubladenhöhe in mm / Anz. Schublade	Code
Standard	
100 x 3	5336 002-07

4. Schubladenblock 53/66-1

Schubladenhöhe in mm / Anz. Schublade	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
75 x 2, 100 x 2, 250 x 1	5366 101-07	5366 201-07	5366 301-07



5. Schubladenblock 53/66-2

Schubladenhöhe in mm / Anz. Schublade	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
75 x 2, 100 x 3, 150 x 1	5366 102-07	5366 202-07	5366 302-07

6. Schubladenblock 53/66-4

Schubladenhöhe in mm / Anz. Schublade	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
75 x 4, 100 x 3	5366 104-07	5366 204-07	5366 304-07

7. Schubladenblock 53/66-9

Schubladenhöhe in mm / Anz. Schublade	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
100 x 3, 150 x 2	5366 109-07	5366 209-07	5366 309-07





8. Schubladenblock 53/66-8

Schubladenhöhe in mm / Anz. Schublade	Code Standard	Code mit Sockel	Code mit Rollen
100 x 6	5366 108-07	5366 208-07	5366 308-07



Der Schubladenblock 53/66 mit Sockel ist auch mit einer Abdeckplatte (726258-49), Gummimatte (723124-00) erhältlich und ESD-Matte (726516-49).

**Weitere Schubladenblöcke 53**

Ausführung	53/36-1	53/36-3	53/66-6	53/66-7	53/66-10	53/66-12
Standard	5336 001-07	5336 003-07	5366 106-07	5366 107-07	5366 110-07	5366 112-07
mit Sockel	-	-	5366 206-07	5366 207-07	5366 210-07	5366 212-07
mit Rollen	-	-	5366 306-07	5366 307-07	5366 310-07	5366 312-07
 75	4	-	6	8	-	-
 100	-	-	-	-	2	-
 150	-	2	1	-	1	4
 250	-	-	-	-	1	-

**Mehr Schubladenblöcke auf unserer Website**

Bitte besuchen Sie die Treston-Website, um weitere Modelle der Schubladenblöcke 53 zu entdecken: treston.de/schubladenbloecke/schubladenblock-serie-53

Schubladenblock 53/66-13 und 53/66-14 mit Tür

	Code	Code
	Türanschlag rechts	Türanschlag links
Standard	5366 113-07	5366 114-07
mit Sockel	5366 213-07	5366 214-07
mit Rollen	5366 313-07	5366 314-07

In der Schrankversion ist der untere Regalboden enthalten und ein höhenverstellbares Regalböden.



Türanschlag
rechts



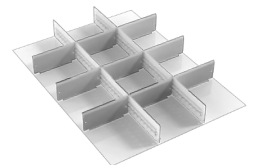
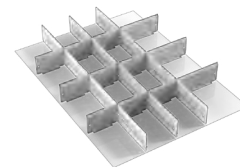
Türanschlag
links

Schubladen-Unterteiler-Sets

Unterteiler Set 1

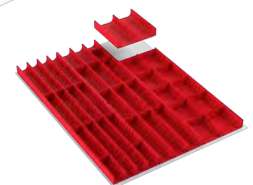
Passend für Serie/Schubladenhöhe in mm	Code
53/100	873 001-49
53/150&250	873 006-49

Bestehend aus: 3 Längsteiler, 12 Querteiler (9x100, 3x150)


Unterteiler Set 2

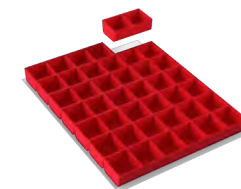
Passend für Serie/Schubladenhöhe in mm	Code
53/100	873 002-49
53/150&250	873 007-49

Bestehend aus: 2 Längsteiler, 9 Querteiler (9x150)


Unterteiler Set 3

Passend für Serie/Schubladenhöhe in mm	Code
53/100	873 003-49
53/150&250	873 008-49

Bestehend aus: 1 Längsteiler, 5 Querteiler (3x150, 2x300)


Werkzeugmuldenset 33, 45 und 70 mm breit

Passend für Serie/Schubladenhöhe in mm	Code
Schublade 53/75	834 122-00

Bestehend aus: 4 x 33 mm, 3 x 45 mm, 2 x 70 mm


Greifschaleneinsatz

Passend für Serie/Schubladenhöhe in mm	Code
Schublade 53/75&100	851 866-00

Bestehend aus: Set mit 21 Kunststoff-Greifschalen (149 x 85 x 48 mm), Unterteiler enthalten.

Gummimatte für Schubladenboden

Passend für	Code
Schublade/Schubladenblock Serie 53	852 717-00

Abbildungen zeigen Beispiele.



Weitere Unterteiler-Sets auf Seite 215.

Schubladenblock 53 Kombinationen

Mit Hilfe einer Verbindungsplatte können zwei Schubladenblöcke der Serie 53 übereinander montiert werden (siehe Kombinationen 1-4). Mit dem TWIN-Set können Schubladenblöcke der Serie 53 nebeneinander kombiniert werden (Kombination 5).

Kombination 1, Code C53001-07

Bestehend aus:	Code
53/66-1	5366 301-07
53/36-4	5336 004-07
Verbindungsplatte	854 109-49

Kombination 2, Code C53002-07

Bestehend aus:	Code
53/66-13	5366 313-07
53/36-4	5336 004-07
Verbindungsplatte	854 109-49

Kombination 3, Code C53003-07

Bestehend aus:	Code
53/66-1	5366 201-07
53/36-4	5336 004-07
Verbindungsplatte	854 109-49

Kombination 4, Code C53004-07

Bestehend aus:	Code
53/66-13	5366 213-07
53/36-4	5336 004-07
Verbindungsplatte	854 109-49

Kombination 5, Code C53005-07

Bestehend aus:	Maße mm	Code
53/66-13		5366 113-07
53/66-1		5366 101-07
TWIN-Set		854 108-41
Tischplatte	1200 x 750 x 40	110 995-79

TWIN-Set

Bezeichnung	Maße mm	Code
TWIN-Set		854 108-41
Tischplatte	1200 x 750 x 40	110 995-79

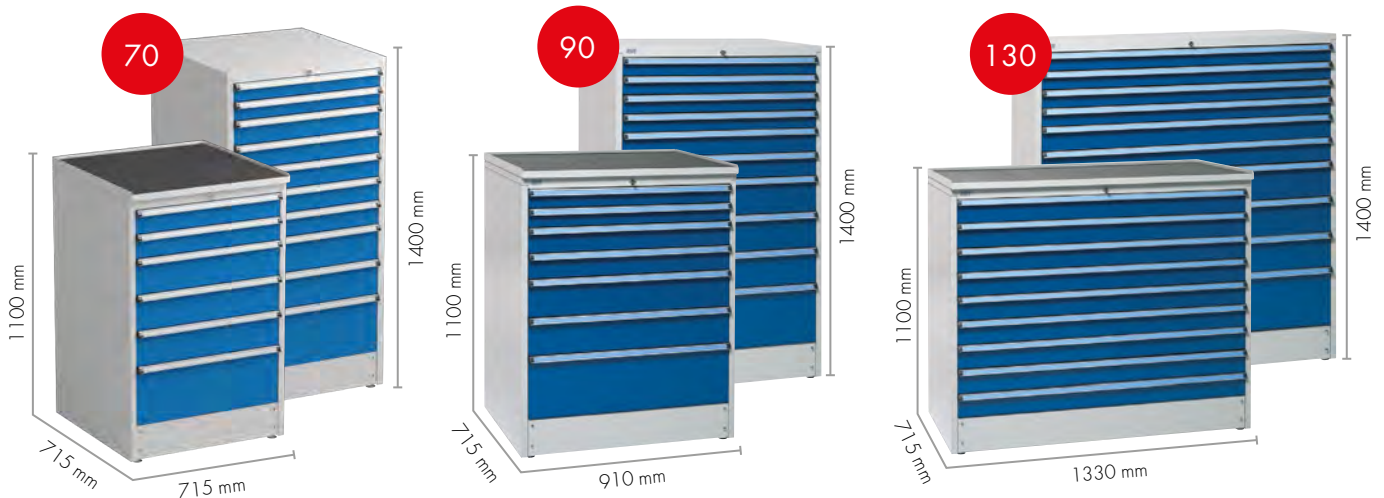
Das TWIN-Set umfasst vier Lenkrollen Ø 100 mm (zwei davon mit Bremsen) sowie Verbinder zum Aneinanderschrauben der Rahmen. Tischplatte nicht enthalten.



Achtung! Kombinationen 1-5 verfügen über serienmäßige Schlösser. Für andere Kombinationen kann die Serialisierung bestellt werden.

Denken Sie daran,
die Schubladen vor
jedem Transport
abzuschließen!

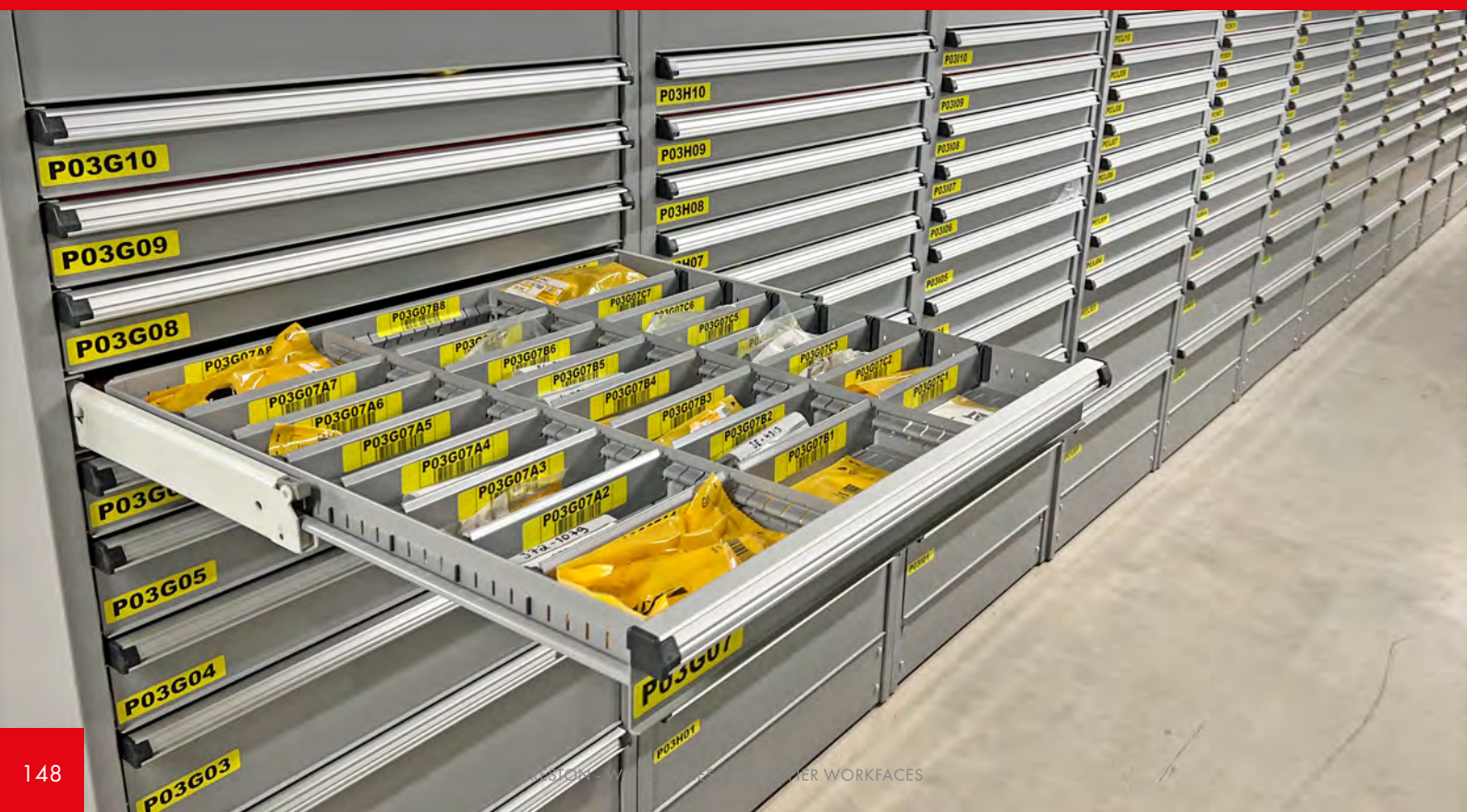
Schubladenblöcke 70, 90 und 130



Die Schubladenblöcke dieser Serie bieten besonders viel Platz. Wählen Sie zwischen zwei Höhen: 110 cm und 140 cm. Der 110 cm hohe Schubladenblock ist auf der Oberseite mit einer Gummimatte versehen und eignet sich auch als Arbeitsstation.

Das Modell ist mit einer Sicherheitssperre versehen, so dass sich jeweils nur eine Schublade öffnen lässt. Einfaches Transportieren mit Gabelstapler oder Hubwagen. Hierfür muss die Sockelblende des Schubladenblocks abgenommen werden. Die Schubladen lassen sich zu 100% ausziehen und sind in der Standardausführung mit bis zu 75 kg belastbar. Alle Schubladenblöcke sind auch als Variante mit einer Belastbarkeit bis 200 kg lieferbar.

Schubladenblöcke 70, 90 und 130 sind auch in Grau erhältlich (Code 41 anstelle von 07, z.B. 613 41 004).

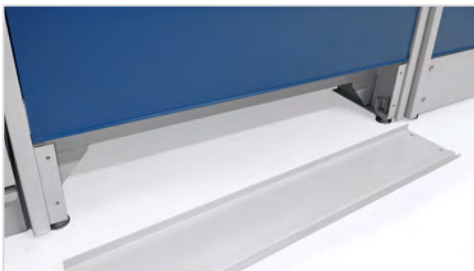




Alle Schubladen haben einen vollen Auszug von 100 %. Auch als Variante mit 200 kg Belastbarkeit lieferbar!

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 erhalten möchten, setzen Sie hinter die Artikelnummer einfach nur ein "H" (zum Beispiel: 613 07 001 H).

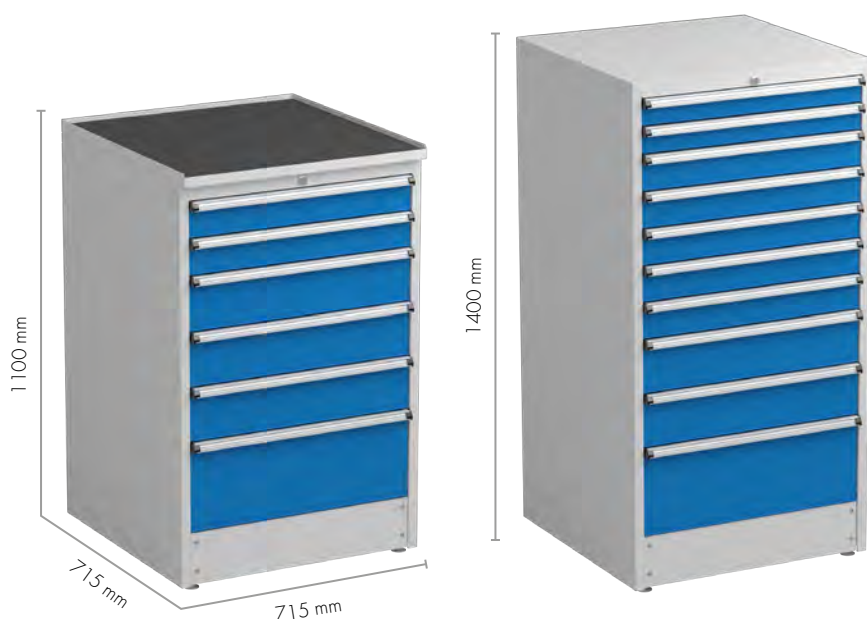


Die Schubladenblöcke 70, 90 und 130 können mit einem Gabelstapler oder Hubwagen transportiert werden, nachdem die Sockelblende abgenommen wurde.



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

Schubladenblock 70



Der Schubladenauszug beträgt 100 % bei einer Tragfähigkeit von 75 kg oder 200 kg.

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

1. Schubladenblock 70/110-4

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 2, 150 x 2, 250 x 1	613 07 004	613 07 004 H

2. Schubladenblock 70/110-4 (grau)

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 2, 150 x 2, 250 x 1	613 41 004	613 41 004 H

3. Schubladenblock 70/110-12

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 6, 150 x 1	613 07 012	613 07 012 H

4. Schubladenblock 70/110-45

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 4, 250 x 2	613 07 045	613 07 045 H

5. Schubladenblock 70/140-1

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 5, 150 x 2, 250 x 1	616 07 001	616 07 001 H

6. Schubladenblock 70/140-3

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 4, 150 x 2, 250 x 2	616 07 003	616 07 003 H



7. Schubladenblock 70/140-4

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 4, 100 x 2, 150 x 3, 250 x 1	616 07 004	616 07 004 H

8. Schubladenblock 70/140-19

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 16	616 07 019	616 07 019 H

9. Schubladenblock 70/140-23

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 8, 150 x 1, 250 x 1	616 07 023	616 07 023 H

10. Schubladenblock 70/140-31

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 9, 150 x 2	616 07 031	616 07 031 H

**Weitere Schubladenblöcke 70/110**

Ausführung	70/110-1	70/110-2	70/110-3	70/110-13	70/110-20	70/110-21	70/110-32	70/110-33
Code (75 kg)	613 07 001	613 07 002	613 07 003	613 07 013	613 07 020	613 07 021	613 07 032	613 07 033
Code (200 kg)	613 07 001 H	613 07 002 H	613 07 003 H	613 07 013 H	613 07 020 H	613 07 021 H	613 07 032 H	613 07 033 H
75	-	x 2	-	-	x 8	-	x 12	-
100	x 2	x 3	x 9	x 6	x 3	-	-	x 1
150	x 3	x 3	-	x 2	-	x 1	-	x 2
250	x 1	-	-	-	-	x 3	-	x 2

Weitere Schubladenblöcke 70/140

Ausführung	70/140-2	70/140-14	70/140-20	70/140-24	70/140-26	70/140-28	70/140-36	70/140-37
Code (75 kg)	616 07 002	616 07 014	616 07 020	616 07 024	616 07 026	616 07 028	616 07 036	616 07 037
Code (200 kg)	616 07 002 H	616 07 014 H	616 07 020 H	616 07 024 H	616 07 026 H	616 07 028 H	616 07 036 H	616 07 037 H
75	x 2	-	-	-	x 10	x 6	x 6	x 2
100	x 6	x 6	x 3	x 12	x 3	x 3	x 2	-
150	x 3	x 4	x 6	-	x 1	x 3	x 2	x 2
250	-	-	-	-	-	-	x 1	x 3



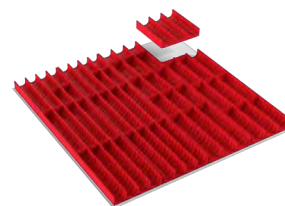
Mehr Schubladenblöcke auf unserer Website

Bitte besuchen Sie die Treston-Website für weitere Modelle der Schubladenblöcke 70:
treston.de/schubladenbloecke/schubladenblock-serie-70

Schubladen-Unterteiler

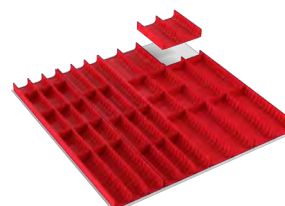
Werkzeugmuldenset, 33 und 45 mm breit

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
Schublade 70/50	837 911-00
Schublade 70/75	837 911-00
Bestehend aus: 8 x 33 mm, 6 x 45 mm	



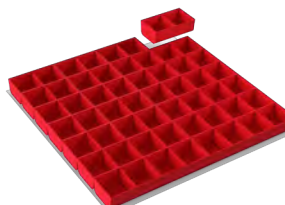
Werkzeugmuldenset, 45 und 70 mm breit

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
Schublade 70/50	837 938-00
Schublade 70/75	837 938-00
Bestehend aus: 6 x 45 mm, 4 x 70 mm	



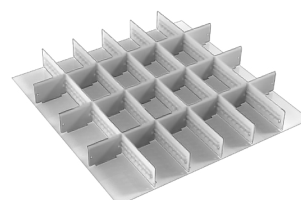
Greifschaleneinsatz 70 mm

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
Schublade 70/75	851 867-00
Einsatz bestehend aus: 28 Kunststoff-Greifschalen (149 x 85 x 48 mm), Unterteiler enthalten.	



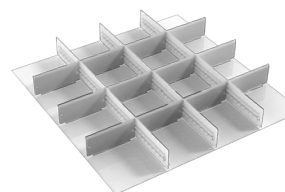
Unterteiler Set 1

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
70/75	873 011-49
70/100	873 021-49
70/150 & 250	873 031-49
Bestehend aus: 5 Längsteiler, 18 Querteiler (18x100)	



Unterteiler Set 2

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
70/75	873 012-49
70/100	873 022-49
70/150 & 250	873 032-49
Bestehend aus: 3 Längsteiler, 12 Querteiler (12x150)	



Unterteiler Set 3

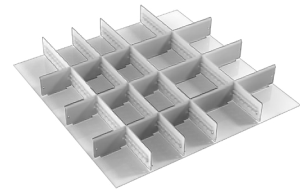
Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
70/75	873 013-49
70/100	873 023-49
70/150 & 250	873 033-49
Bestehend aus: 1 Längsteiler, 4 Querteiler (4x300)	



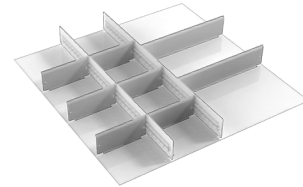
Abbildungen zeigen Beispiele.

Unterteiler Set 4

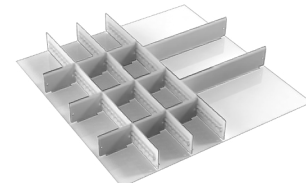
Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
70/75	873 014-49
70/100	873 024-49
70/150 & 250	873 034-49
Bestehend aus: 4 Längsteiler, 15 Querteiler (9x100, 6x150)	

**Unterteiler Set 5**

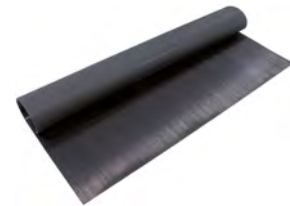
Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
70/75	873 015-49
70/100	873 025-49
70/150 & 250	873 035-49
Bestehend aus: 2 Längsteiler, 8 Querteiler (6x150, 2x300)	

**Unterteiler Set 6**

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
70/75	873 016-49
70/100	873 026-49
70/150 & 250	873 036-49
Bestehend aus: 3 Längsteiler, 11 Querteiler (9x100, 2x300)	

**Gummimatte für Schubladenboden**

Passend für	Code
Schublade/Schubladenblock 70	852 718-00



Weitere Unterteiler auf Seite 215.

Schubladenblock 90



Der Schubladenaus-
zug beträgt 100 %
bei einer Tragfähig-
keit von 75 kg oder
200 kg.

Schubladenmaße innen in mm	
Breite 810	Tiefe 612
Außenhöhe mm	Innenhöhe mm
75	49
100	74
150	124
250	224

1. Schubladenblock 90/110-4

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 2, 150 x 2, 250 x 1	614 07 004	614 07 004 H

2. Schubladenblock 90/110-4 (grau)

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 2, 150 x 2, 250 x 1	614 41 004	614 41 004 H



3. Schubladenblock 90/110-2

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 3, 150 x 3	614 07 002	614 07 002 H

4. Schubladenblock 90/110-13

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 6, 150 x 2	614 07 013	614 07 013 H



5. Schubladenblock 90/110-33

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 1, 150 x 2, 250 x 2	614 07 033	614 07 033 H

6. Schubladenblock 90/110-34

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
150 x 6	614 07 034	614 07 034 H



7. Schubladenblock 90/140-1

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 5, 150 x 2, 250 x 1	617 07 001	617 07 001 H

8. Schubladenblock 90/140-3

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 4, 150 x 2, 250 x 2	617 07 003	617 07 003 H

9. Schubladenblock 90/140-4

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 4, 100 x 2, 150 x 3, 250 x 1	617 07 004	617 07 004 H

10. Schubladenblock 90/140-19

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 16	617 07 019	617 07 019 H

**Weitere Schubladenblöcke 90/110**

Ausführung	90/110-1	90/110-3	90/110-20	90/110-21	90/110-43	90/110-44	90/110-45	90/110-46
Code (75 kg)	614 07 001	614 07 003	614 07 020	614 07 021	614 07 043	614 07 044	614 07 045	614 07 046
Code (200 kg)	614 07 001 H	614 07 003 H	614 07 020 H	614 07 021 H	614 07 043 H	614 07 044 H	614 07 045 H	614 07 046 H
75	-	-	x 8	-	x 2	-	-	x 8
100	x 2	x 9	x 3	-	-	x 3	x 4	-
150	x 3	-	-	x 1	-	x 4	-	x 2
250	x 1	-	-	x 3	x 3	-	x 2	-

Weitere Schubladenblöcke 90/140

Ausführung	90/140-2	90/140-14	90/140-23	90/140-24	90/140-26	90/140-28	90/140-31	90/140-34
Code (75 kg)	617 07 002	617 07 014	617 07 023	617 07 024	617 07 026	617 07 028	617 07 031	617 07 034
Code (200 kg)	617 07 002 H	617 07 014 H	617 07 023 H	617 07 024 H	617 07 026 H	617 07 028 H	617 07 031 H	617 07 034 H
75	x 2	-	-	-	x 10	x 6	-	-
100	x 6	x 6	x 8	x 12	x 3	x 3	x 9	-
150	x 3	x 4	x 1	-	x 1	x 3	x 2	x 8
250	-	-	x 1	-	-	-	-	-

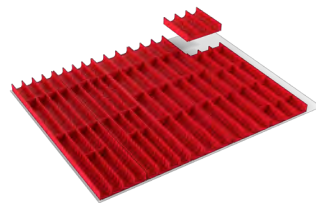
**Mehr Schubladenblöcke auf unserer Website**

Bitte besuchen Sie die Treston-Website für weitere Modelle der Schubladenblöcke 90:
treston.de/schubladenbloecke/schubladenblock-serie-90

Schubladeneinsätze

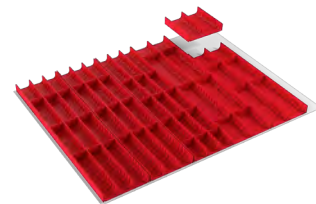
Werkzeugmuldenset, 33 und 45 mm breit

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	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.	



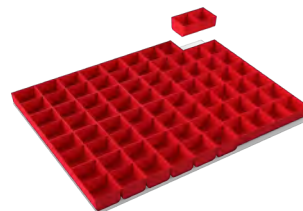
Werkzeugmuldenset, 45 und 70 mm breit

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	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.	



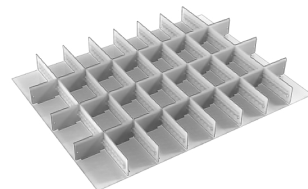
Greifschaleneinsatz

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
Schublade 90/75	851 870-00
Einsatz bestehend aus: 35 Kunststoff-Greifschalen (149 x 85 x 48 mm), Unterteiler enthalten.	



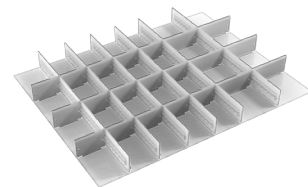
Unterteiler Set 1

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
90/75	873 041-49
90/100	873 051-49
90/150 & 250	873 061-49
Bestehend aus: 7 Längsteiler, 24 Querteiler (24x100)	



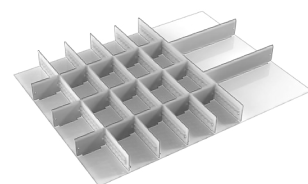
Unterteiler Set 2

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
90/75	873 042-49
90/100	873 052-49
90/150 & 250	873 062-49
Bestehend aus: 6 Längsteiler, 21 Querteiler (15x100, 6x150)	



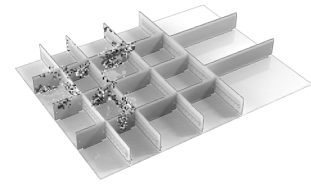
Unterteiler Set 3

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
90/75	873 043-49
90/100	873 053-49
90/150 & 250	873 063-49
Bestehend aus: 6 Längsteiler, 21 Querteiler (15x100, 2x300)	

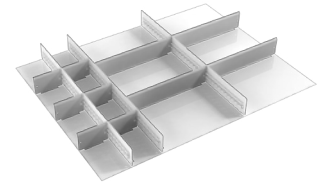


Unterteiler Set 4

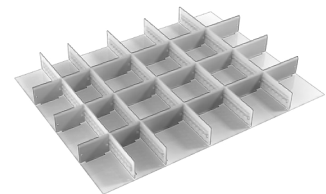
Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
90/75	873 044-49
90/100	873 054-49
90/150 & 250	873 064-49
Bestehend aus: 4 Längsteiler, 14 Querteiler (6x100, 6x150, 2x300)	

**Unterteiler Set 5**

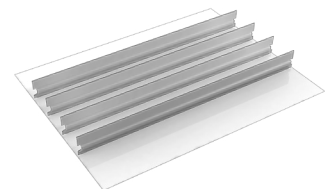
Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
90/75	873 045-49
90/100	873 055-49
90/150 & 250	873 065-49
Bestehend aus: 3 Längsteiler, 10 Querteiler (6x100, 4x300)	

**Unterteiler Set 6**

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
90/75	873 046-49
90/100	873 056-49
90/150 & 250	873 066-49
Bestehend aus: 5 Längsteiler, 18 Querteiler (6x100, 12x150)	

**Unterteiler Set 7**

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
90/75	873 047-49
90/100	873 057-49
90/150&250	873 067-49
Bestehend aus: 4 Querteiler (4x800)	

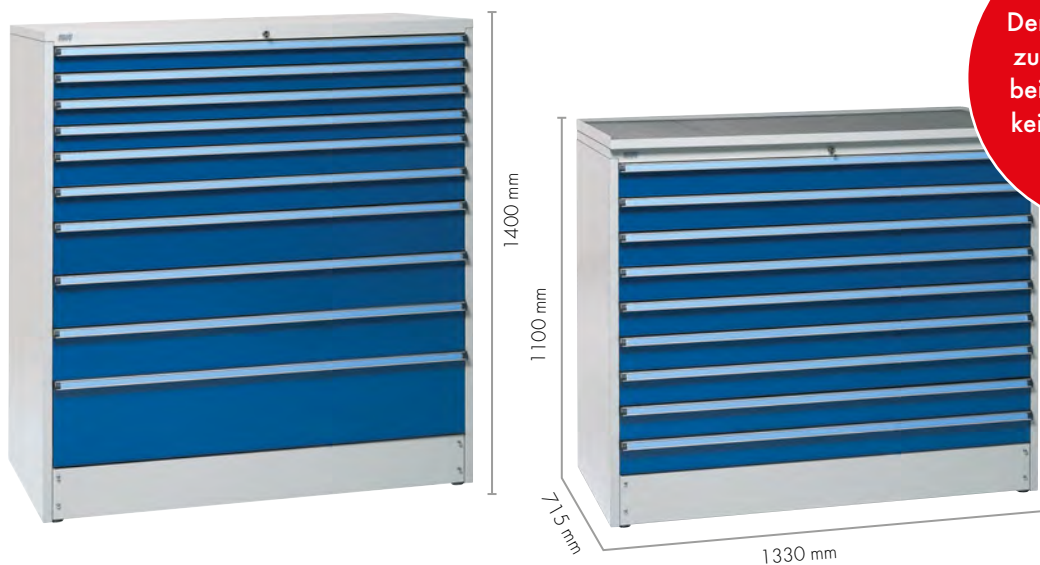
**Gummimatte für Schubladenboden**

Passend für	Code
Schublade/Schubladenblock 90	854 080-00



Weitere Unterteiler auf Seite 215.

Schubladenblock 130



Der Schubladenauszug beträgt 100 % bei einer Tragfähigkeit von 75 kg oder 200 kg.

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

1. Schubladenblock 130/110-1

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 2, 150 x 3, 250 x 1	615 07 001	615 07 001 H

2. Schubladenblock 130/110-3

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 9	615 07 003	615 07 003 H



3. Schubladenblock 130/110-4

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 2, 150 x 2, 250 x 1	615 07 004	615 07 004 H



4. Schubladenblock 130/110-4 (grau)

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 2, 150 x 2, 250 x 1	615 41 004	615 41 004 H



5. Schubladenblock 130/110-34

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
150 x 6	615 07 034	615 07 034 H

6. Schubladenblock 130/140-1

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 2, 100 x 5, 150 x 2, 250 x 1	618 07 001	618 07 001 H



7. Schubladenblock 130/140-19

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
75 x 16	618 07 019	618 07 019 H

8. Schubladenblock 130/140-31

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 9, 150 x 2	618 07 031	618 07 031 H





9. Schubladenblock 130/140-34

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
150 x 8	618 07 034	618 07 034 H





10. Schubladenblock 130/140-42

Schubladenhöhe in mm/ Anz. Schubladen. Schubladen	Code 75 kg	Code 200 kg
100 x 1, 150 x 4, 250 x 2	618 07 042	618 07 042 H

**Weitere Schubladenblöcke 130/110**

Ausführung	130/110-2	130/110-13	130/110-20	130/110-21	130/110-33	130/110-43	130/110-44	130/110-45
Code (75 kg)	615 07 002	615 07 013	615 07 020	615 07 021	615 07 033	615 07 043	615 07 044	615 07 045
Code (200 kg)	615 07 002 H	615 07 013 H	615 07 020 H	615 07 021 H	615 07 033 H	615 07 043 H	615 07 044 H	615 07 045 H
 75	x 2	-	x 8	-	-	x 2	-	-
 100	x 3	x 6	x 3	-	x 1	-	x 3	x 4
 150	x 3	x 2	-	x 1	x 2	-	x 4	-
 250	-	-	-	x 3	x 2	x 3	-	x 2

Weitere Schubladenblöcke 130/140

Ausführung	130/140-2	130/140-3	130/140-4	130/140-23	130/140-24	130/140-26	130/140-28	130/140-35
Code (75 kg)	618 07 002	618 07 003	618 07 004	618 07 023	618 07 024	618 07 026	618 07 028	618 07 035
Code (200 kg)	618 07 002 H	618 07 003 H	618 07 004 H	618 07 023 H	618 07 024 H	618 07 026 H	618 07 028 H	618 07 035 H
 75	x 2	-	x 4	-	-	x 10	x 6	x 8
 100	x 6	x 4	x 2	x 8	x 12	x 3	x 3	x 6
 150	x 3	x 2	x 3	x 1	-	x 1	x 3	-
 250	-	x 2	x 1	x 1	-	-	-	-



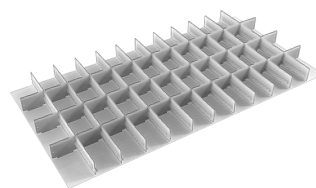
Mehr Schubladenblöcke auf unserer Website

Bitte besuchen Sie die Treston-Website für weitere Modelle der Schubladenblöcke 130:
treston.de/schubladenbloecke/schubladenblock-serie-130

Schubladeneinsätze

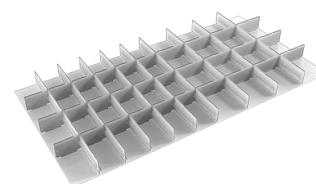
Unterteiler Set 1

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
130/75	873 071-49
130/100	873 081-49
130/150 & 250	873 091-49
Bestehend aus: 11 Längsteiler, 36 Querteiler (36x100)	



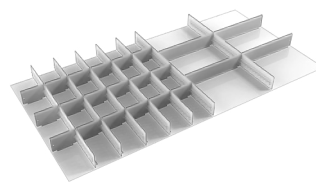
Unterteiler Set 2

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
130/75	873 072-49
130/100	873 082-49
130/150 & 250	873 092-49
Bestehend aus: 9 Längsteiler, 30 Querteiler (18x100, 12x150)	



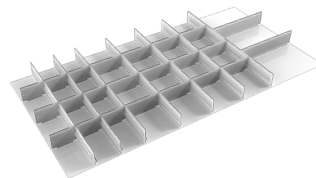
Unterteiler Set 3

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
130/75	873 073-49
130/100	873 083-49
130/150 & 250	873 093-49
Bestehend aus: 7 Längsteiler, 22 Querteiler (18x100, 4x300)	



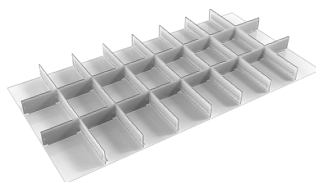
Unterteiler Set 4

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



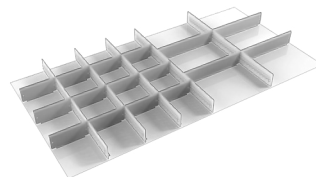
Unterteiler Set 5

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
130/75	873 075-49
130/100	873 085-49
130/150 & 250	873 095-49
Bestehend aus: 7 Längsteiler, 16 Querteiler (16x150)	



Unterteiler Set 6

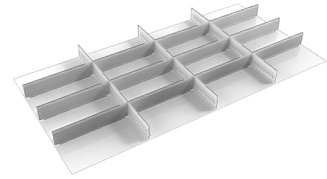
Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
130/75	873 076-49
130/100	873 086-49
130/150 & 250	873 096-49
Bestehend aus: 5 Längsteiler, 16 Querteiler (12x150, 4x300)	



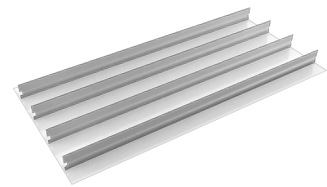
Abbildungen zeigen Beispiele.

Unterteiler Set 7

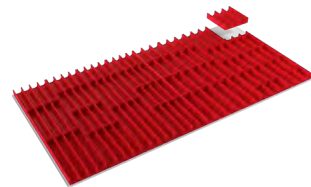
Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
130/75	873 077-49
130/100	873 087-49
130/150 & 250	873 097-49
Bestehend aus: 3 Längsteiler, 12 Querteiler (12x300)	

**Unterteiler Set 8**

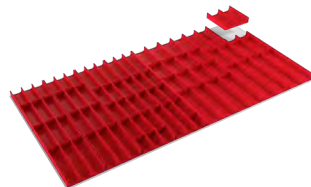
Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
130/75	873 078-49
130/100	873 088-49
130/150 & 250	873 098-49
Bestehend aus: 4 Querteiler (4x1200)	

**Werkzeugmuldenset, 33 und 45 mm breit**

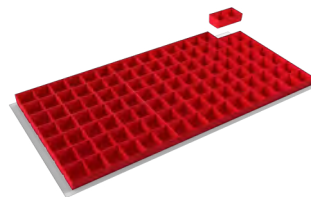
Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
Schublade 130/75	837 912-00
Bestehend aus: 16 x 33 mm, 12 x 45 mm	

**Werkzeugmuldenset, 45 und 70 mm breit**

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
Schublade 130/75	837 939-00
Bestehend aus: 12 x 45 mm, 8 x 70 mm	

**Greifschaleneinsatz**

Passend für Schubladenblock/Schubladenhöhe in mm	Code
Schublade 130/75	851 872-00
Einsatz bestehend aus: 56 Kunststoff-Greifschalen (149 x 85 x 48 mm), Unterteiler enthalten.	

**Gummimatte für Schubladenboden**

Passend für	Code
Schublade/Schubladenblock 130	854 082-00



Weitere Unterteiler auf Seite 215.



7. Aufbewahrungslösungen

Regale und Schränke



Modular anpassbare Industrie-Schränke und Regalsysteme bieten eine effiziente und funktionale Aufbewahrungslösung. Dank vielseitigem Zubehör lassen sie sich optimal an individuelle Anforderungen anpassen. Ein aufgeräumter Arbeitsplatz verbessert sowohl die Arbeitssicherheit als auch die Effizienz.

Industrieschränke – Schutz für Werkzeuge und Produkte

Abschließbare Industrieschränke bewahren wertvolle Werkzeuge, Geräte und Kleinteile sicher, staub- und schmutzgeschützt auf. Zwei Schließsysteme stehen zur Auswahl: ein klassisches Schloss mit Schlüssel oder ein Drehgriff, bei dem der Schlüssel nur zum Verriegeln benötigt wird.

Mit einer Mindestbelastbarkeit von 150 kg pro Regalboden sind die Schränke besonders robust. Ausgleichsschrauben sorgen für Stabilität auf unebenem Boden. Alle Modelle sind auch mit ESD-Schutz erhältlich. Während Industrieschränke aufgebaut geliefert werden, erfolgen Lieferungen für Industrieregalsysteme und Schwerlastsysteme unmontiert.

Ein modulares Regalsystem, das mit seinen Aufgaben wächst

Die Industrie-Regale von Treston basieren auf einer flexiblen Basiskomponente und lassen sich mit Anbauregalen, Türen, Zwischenwänden, Lochplatten und weiterem Zubehör zu einer maßgeschneiderten Aufbewahrungslösung erweitern. Alle Elemente können individuell kombiniert werden, während einzelne Industrieschränke auch freistehend als eigenständige Lagerlösung dienen.

Das robuste Schwerlast-Regalsystem ist speziell für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen konzipiert. Es bietet vielseitige Lagermöglichkeiten und kann aus Standardelementen individuell zusammengestellt werden. Jeder Regalboden trägt bis zu 400 kg, ohne sich zu verbiegen – ideal für höchste Belastungen.



600 kg

Regalschränke, Seite 165

Ein Regalschrank ist eine einfache und praktische Aufbewahrungslösung. Der Rahmen des Regalschranks wird komplett montiert geliefert. Der Schrank verfügt über 2 stabile Flügeltüren mit bündig anliegendem Griff.



1000 kg

Industrieschränke, Seite 168

Robuste, hochwertige Industrieschränke aus pulverbeschichtetem Stahl sind wichtige Elemente für Ordnung und Struktur am Arbeitsplatz. Eine große Auswahl an weiterem Zubehör, wie zum Beispiel Werkzeugablagen oder Regalböden, runden das Profil ab.



Schrank für persönliche Schutzausrüstung und PC-Schrank, Seite 171

Schränke schützen Geräte selbst bei härtesten Bedingungen vor Staub und Schmutz.



1000 kg

Regalsystem, Seite 172

Ein vielseitiges, funktionelles Regalsystem für nahezu alle Aufbewahrungsbedürfnisse, dass durch die Kombination von Regalen und Schränken mit weiterem Zubehör je nach Bedarf konfiguriert werden kann.



2000 kg

Schwerlastregalsystem, Seite 175

Ein Regalsystem, das auch den härtesten Bedingungen widersteht. Besonders gut geeignet zur Lagerung großer und schwerer Gegenstände. Ein Regal kann aus einer Kombination aus Schränken, Schubladen und Regalen individuell zusammengestellt werden.

Regalschränke



600 kg
150 kg/Regalboden

Ein Regalschrank ist eine einfache und praktische Aufbewahrungslösung. Der Schrank enthält vier Regalböden; weitere Regalböden inkl. Halterungen als Erweiterung erhältlich. Im Lieferumfang sind verstellbare Füße zur Stabilisierung des Schanks auf unebenen Böden enthalten. Der Schrank verfügt über 2 stabile Flügeltüren mit bündig anliegendem Griff. 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten. Der Rahmen des Regalschranks wird komplett montiert geliefert.

Regalschränke aus epoxypulverbeschichtetem Stahl. Rahmen lichtgrau RAL 7035. Die Türen sind wahlweise in blau (RAL 5007) oder grau (RAL 7035) erhältlich.

Regalschränke, mit 2 Regalböden

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
1030 x 430 x 1040	300	SC10040100-07	SC10040100-49
1030 x 530 x 1040	300	SC10050100-07	SC10050100-49

Weitere Regalböden, Schubladen und Lochplatten auf Seite 167.



Regalschrank, mit 4 Regalböden

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
1030 x 430 x 2010	600	SC10040200-07	SC10040200-49
1030 x 530 x 2010	600	SC10050200-07	SC10050200-49
1030 x 630 x 2010	600	SC10060200-07	SC10060200-49

Weitere Regalböden, Schubladen und Lochplatten auf Seite 167.



Regalschränke mit Plexiglas-Türen und 4 Regalböden

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code graue Türen
1030 x 430 x 2010	600	SC10040200-07-TD	SC10040200-41-TD
1030 x 530 x 2010	600	SC10050200-07-TD	SC10050200-41-TD
1030 x 630 x 2010	600	SC10060200-07-TD	SC10060200-41-TD

Weitere Regalböden, Schubladen und Lochplatten auf Seite 167.



Einfacher Transport mit Palettenhubwagen

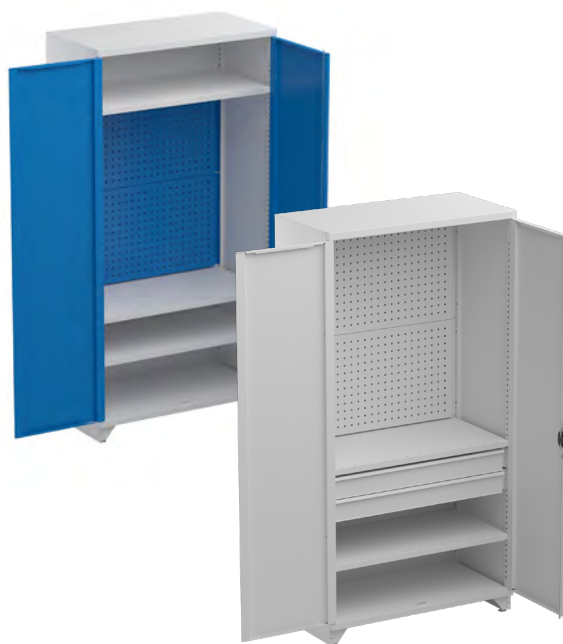
Der leere Schrank kann mit einem Hubwagen oder Gabelstapler bewegt werden. Einstellschrauben zum Justieren der Schränke vorhanden.



Regalschränke 100/50/200 mit Zubehör

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
1030 x 530 x 2010	600	SC10050214-07	SC10050214-49

Inkl. 3 Regalböden und 2 Lochplatten. Weitere Regalböden, Schubladen und Lochplatten auf Seite 167.


Regalschränke 100/50/200 mit Zubehör

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
1030 x 530 x 2010	600	SC10050215-07	SC10050215-49

Inkl. 2 Regalböden, 2 Schubladen und 2 Lochplatten. Weitere Regalböden, Schubladen und Lochplatten auf Seite 167.

Regalschränke 100/50/200 mit Zubehör

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
1030 x 530 x 2010	600	SC10050213-07	SC10050213-49

Inkl. 4 Regalböden und 4 Schubladen. Weitere Regalböden, Schubladen und Lochplatten auf Seite 167.


Regalschränke 100/40/200 mit Zubehör

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
1030 x 430 x 2010	600	SC10040211-07	SC10040211-49

Inkl. 3 Regalböden, 2 Schubladen und 1 Lochplatte. Weitere Regalböden, Schubladen und Lochplatten auf Seite 167.

Regalschränke 100/40/200, Tragfähigkeit 1000 kg

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
1030 x 430 x 2010	1000	C 344 07 001	C 344 49 001

Inkl. 4 Regalböden. Wird zerlegt geliefert.


Regalschränke 100/40/200, Tragfähigkeit 1000 kg

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
1030 x 430 x 2010	1000	C 344 07 001	C 344 49 001

Inkl. 2 Regalböden, 2 Lochplatten und 3 Schubladen. Wird zerlegt geliefert.

Lochplatte für Regalschränke

Bezeichnung	Maße T x H mm	Code
Lochplatte 1000	983 x 500	852 145-07/49
Lochplatte für Tür	388 x 712	726 108-07/49

Regalböden für Regalschränke

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Regalboden	1000 x 400	150	852 231-49
Regalboden	1000 x 500	150	852 185-49
Regalboden	1000 x 600	150	852 187-49
Zusätzliche Stütze für Regalboden 1000			852 267-49
Schrägalbregalbord*	1000 x 400	100	852 247-49
Schrägalbregalbord *	1000 x 500	100	852 248-49
Inklusive Befestigung.			
*Neigungswinkel: 17° bei 400 mm Tiefe, 13° bei 500 mm Tiefe.			

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

Schubladen und Schubladeneinsätze für Regalschränke

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



Unsere 400, 500 und 600 mm tiefen Schubladen und Sichtlagerkästen sind ideal geeignet für die Verwendung in Regalschränken.



Industrieschränke



1000 kg
100 kg/Regalboden

Robuste, hochwertige Industrieschränke aus pulverbeschichtetem Stahl sind wichtige Elemente für Ordnung und Struktur am Arbeitsplatz. 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 Stahlrahmen 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.



T= Schloß mit
Drehgriff



E = Digitales
Code-Schloß

Beide Schloß-Alternativen auch für Industrieregale erhältlich.

Industrieschrank 55/100 mit 2 Regalböden

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
550 x 425 x 1000	1000*	C 301 07 001	C 301 49 001
* 100 kg / Regalboden			
Schloß mit Drehgriff nicht erhältlich.			

Industrieschrank 55/160 mit 3 Regalböden

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
550 x 425 x 1600	1000*	C 303 07 001	C 303 49 001
* 100 kg / Regalboden			
Schloß mit Drehgriff nicht erhältlich.			



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

Industrieschrank 80/160 mit 3 Regalböden

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
800 x 425 x 1600	1000*	C 307 07 001	C 307 49 001
* 100 kg / Regalboden			

Industrieschrank 80/200 mit Zubehör

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
800 x 425 x 2000	1000*	C 309 07 102T	C 309 49 102T
* 100 kg / Regalboden			
Inkl. 3 Regalböden, 2 Schubladen, 2 Lochplatten für Tür, 1 Lochplatte für Rückwand und Stützfüße.			



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.



Industrieschrank 80/100 mit 2 Regalböden

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
800 x 425 x 1000	1000*	C 305 07 001	C 305 49 001
*100 kg / Regalboden			



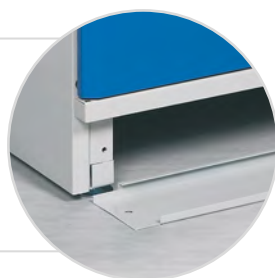
Industrieschrank 80/200 mit 4 Regalböden

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code ESD graue Türen
800 x 425 x 2000	1000*	C 309 07 001	C 309 49 001
*100 kg / Regalboden			



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.



Industrieschrank 80/200 mit Plexiglas-Türen

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code blaue Türen	Code graue Türen
800 x 425 x 2000	1000*	C 309 07 001-TD	C 309 41 001-TD
*100 kg / Regalboden			
Inkl. 4 Regalböden. Nicht in ESD-geschützter Ausführung erhältlich.			



Schrankrahmen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Code blaue Türen	Code graue Türen
Schrankrahmen 55/100	550 x 425 x 1000	1000	C 301 07 000	C 301 49 000
Schrankrahmen 80/100	800 x 425 x 1000	1000	C 305 07 000	C 305 49 000
Schrankrahmen 55/160	550 x 425 x 1600	1000	C 303 07 000	C 303 49 000
Schrankrahmen 80/160	800 x 425 x 1600	1000	C 307 07 000	C 307 49 000
Schrankrahmen 80/160, Halbtüren	800 x 425 x 1600	1000	C 307 07 004	C 307 49 004
Schrankrahmen 80/200	800 x 425 x 2000	1000	C 309 07 000	C 309 49 000
Schrankrahmen 80/200, mit Plexiglas-Türen	800 x 425 x 2000	1000	C 309 07 000-TD	C 309 41 000-TD

Schrankrahmen 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.

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



Schrankzubehör

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Lochplatte für Tür oder Seitenwand	280 x 740		854 353-07/-49
Lochplatte für Rückwand M500	487 x 295		860 951-49
Lochplatte für Rückwand M750	736 x 640		835 633-07/-49
Lochplatte für Rückwand M750	736 x 1003		835 641-07/-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
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	859 151-41

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

Schrank für persönliche Schutzausrüstung und PC-Schrank

Schrank für persönliche Schutzausrüstung M750

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
720 x 330 x 900	60	860 987-07

Der Schrank für persönliche Sicherheitsausrüstung ist für die Aufbewahrung von persönlicher Schutzausrüstung in Produktionsstätten bestimmt und mit einem Luftdruckfilter (Filterklasse G3). Zur Wandmontage. Der Schrank besitzt keine Feuerwiderstandsklasse.



Filtermattenset

Bezeichnung	Code
Filtermattenset (5 Stk.)	900 553-00
Filtermattenset für Schrank für persönliche Schutzausrüstung	

PC-Schrank

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

Computerschränke 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.



Regalsystem


1000 kg
150 kg/Regalboden

Ein vielseitiges, funktionelles Regalsystem für nahezu alle Aufbewahrungsbedürfnisse, dass durch die Kombination von Regalen und Schränken mit weiterem Zubehör je nach Bedarf konfiguriert werden kann. Das Regalsystem kann auch separat, zum Beispiel als freistehender Raumteiler, verwendet werden. Die große Zubehörauswahl ermöglicht individuelle Aufbewahrungslösungen. Der Schrank des Regalsystems lässt sich nach Entfernen der Sockelblende problemlos mit einem Gabelstapler transportieren.

Das Regalsystem ist in den Standardhöhen 200 und 240 cm und in 80 oder 100 cm Breite lieferbar.

1. Grundelemente

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code ESD
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

Alle Standard- und Verlängerungsteile enthalten 6 Regalböden. Weitere Regalböden auf Seite 173.

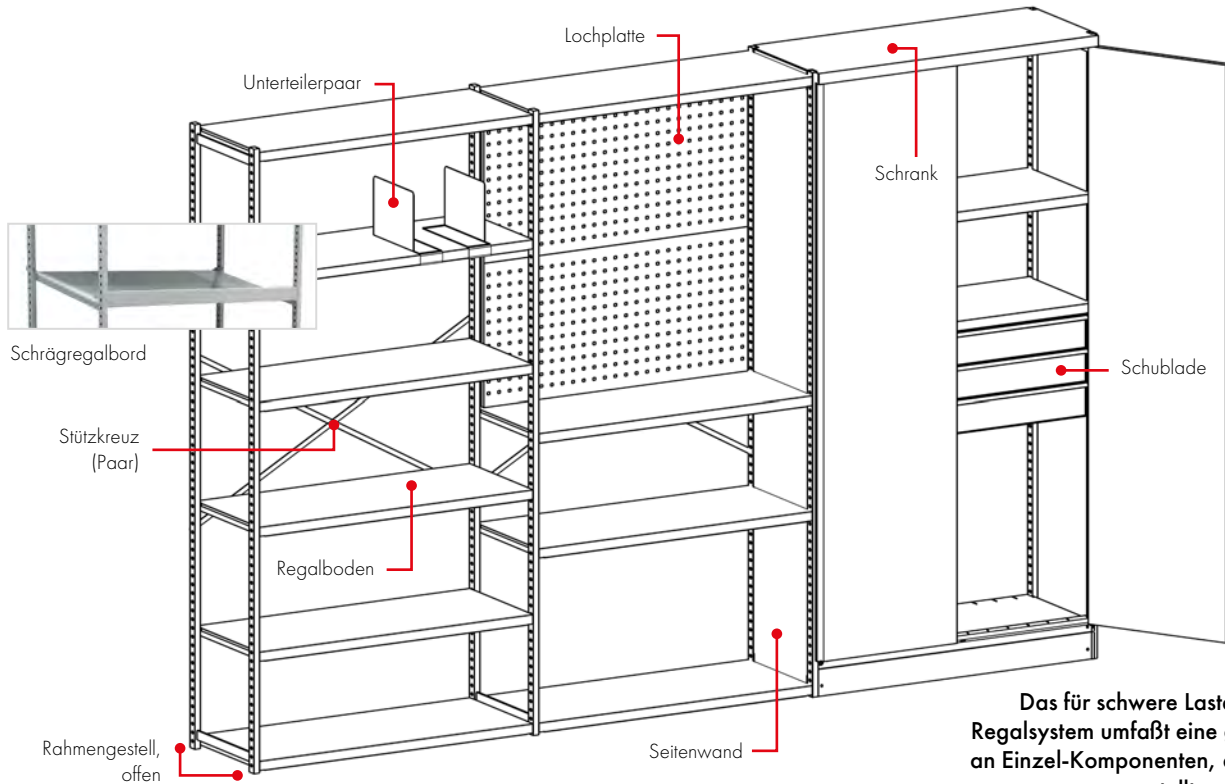


2. Anschlusselemente

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code ESD
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 173.





Regal - Einzel-Komponenten

Bezeichnung	Maße T x H mm	Code
Rahmengestell, offen	300 x 2000	830 615-49
Rahmengestell, offen	400 x 2000	830 895-49
Rahmengestell, offen	500 x 2000	851 719-49
Rahmengestell, offen	600 x 2000	851 725-49
Rahmengestell, offen	400 x 2400	851 717-49
Rahmengestell, offen	500 x 2400	851 721-49
Rahmengestell, offen	600 x 2400	851 724-49
Seitenwand	400 x 2000	859 440-49
Seitenwand	500 x 2000	859 450-49
Seitenwand	600 x 2000	859 460-49
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
Lochplatte für Tür	388 x 712	726108-07/49
* passend für Rahmengestell, 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
Zusätzliche Stütze für Regalboden 1000			852 267-49
Inklusive Befestigung.			

Schrägregalbord

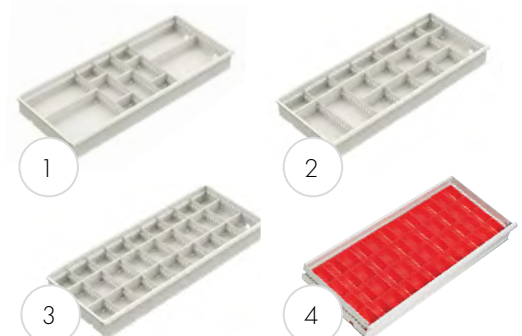
Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Schrägregalbord	1000 x 400	100	852 247-49
Schrägregalbord	1000 x 500	100	852 248-49
Inklusive Befestigung. Neigungswinkel: 17° bei 400 mm Tiefe, 13° bei 500 mm Tiefe.			

Unterteiler für Regalböden

Bezeichnung	Maße T x H mm	Code
Unterteiler (Paar)	285 x 190	861 116-49
Unterteiler (Paar)	385 x 190	8611 18-49

Schubladen und Schubladeneinsätze

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



Regalsystem-Kombination 100/30/200-8

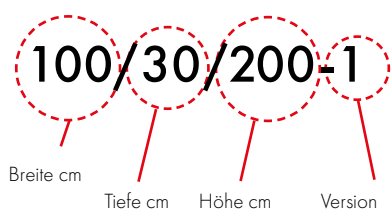
Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
2060 x 330 x 2000	1000 / Regal	C 340 07 108

Inkl. 3 Rahmengestell (offen), 8 Regalböden, 4 Lochplatten und 2 Stützkreuz (Paar).


Regalsystem-Kombination 100/40/200-9

Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
3090 x 430 x 2010	1000 / Regal	C 340 07 109

Inkl. 1 Schrank, 2 Rahmengestell (offen), 14 Regalböden, 2 Lochplatten und 2 Stützkreuz (Paar).


Kombination Bezeichnung


Schwerlastregalsystem



2000 kg
350/400 kg/Regalboden

Ein Regalsystem, das auch den härtesten Bedingungen widersteht. Besonders gut geeignet zur Lagerung großer und schwerer Gegenstände. Ein Regal kann aus einer Kombination aus Schränken, Schubladen und Regalen individuell zusammengestellt werden. Die Seiten können entweder offen oder geschlossen sein.

Maximale Tragfähigkeit pro Regalboden: 400 kg (Regalbreite 700 mm) oder 350 kg (Regalbreite 900 mm), Maximale Tragfähigkeit pro Regal 2000 kg. 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

Alle Standard- und Erweiterungsregale beinhalten 6 Regalböden. Weitere Regalböden auf Seite 176.

*Das geschlossene Regalgestell enthält eine Rückwand und geschlossene Seitenwände.

2. Anschlusskombination

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

Alle Standard- und Erweiterungsregale beinhalten 6 Regalböden. Weitere Regalböden auf Seite 176.

*Das geschlossene Regalgestell enthält eine Rückwand und eine geschlossene Seitenwand.

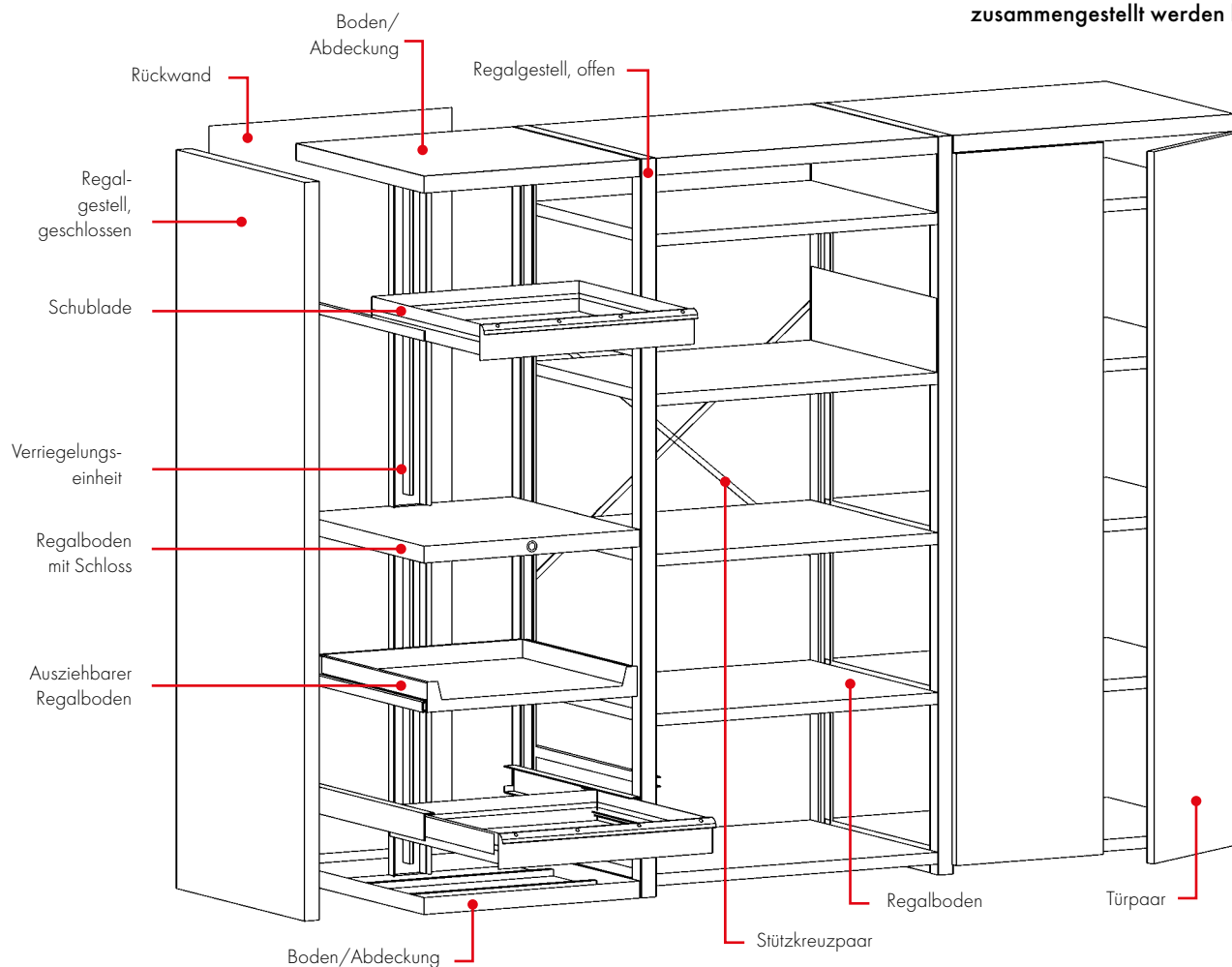


Die BTH-Regel

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.



Das Schwerlastregalsystem umfaßt eine große Anzahl an Einzel-Komponenten, die zu einer individuellen Lösung zusammengestellt werden können.



Schwerlastregalsystem / Einzel-Komponenten

Bezeichnung	Size W x D mm	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
Tür (Paar)*	700 x 2000	852 000-07/49
Tür (Paar)*	900 x 2000	852 011-07/49

*Tür mit Schloss

Schwerlastregalsystem – Regalböden

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Regalboden 70	660 x 714	400	852 003-49
Regalboden 90	860 x 714	350	852 012-49
Regalboden mit Schloss 70	660 x 714	400	852 007-49
Regalboden mit Schloss 90	860 x 714	350	852 015-49
Verriegelungseinheit	1000		851 675-49
Ausziehbarer Regalboden 70*	612 x 612 x 85	200	852 017-07H/41H
Ausziehbarer Regalboden 90*	860 x 612 x 85	200	852 019-07H/41H

Inklusive Befestigung.

*Die Ausziehbaren Regalböden sind nicht ESD-geschützt.

Schwerlastregalsystem – Schubladen

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Effektive Höhe mm	Tragkraft/kg	Auszug %	Code
Schublade 70/75	612 x 612 x 75	49	200	100	833 401-07H
Schublade 70/100	612 x 612 x 100	74	200	100	833 975-07H
Schublade 70/150	612 x 612 x 150	124	200	100	833 983-07H
Schublade 70/250	612 x 612 x 250	224	200	100	833 991-07H
Schublade 90/75	860 x 612 x 75	49	200	100	854 262-07H
Schublade 90/100	860 x 612 x 100	74	200	100	854 246-07H
Schublade 90/150	860 x 612 x 150	124	200	100	854 248-07H
Schublade 90/250	860 x 612 x 250	224	200	100	854 249-07H

Die Schubladen sind auch in Grau erhältlich, Farbcodierung -41. Die Schubladen sind nicht ESD-geschützt.

Schwerlastregalsystem, Beispiel 1

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Boden/Abdeckung 90	860 x 714	852 013-49
1	Rückwand 90	940 x 1990	852 016-49
2	Regalgestell, geschlossen	714 x 2000	852 001-49
5	Regalboden 90	860 x 714	852 012-49
1	Tür (Paar)	900 x 2000	852 011-07



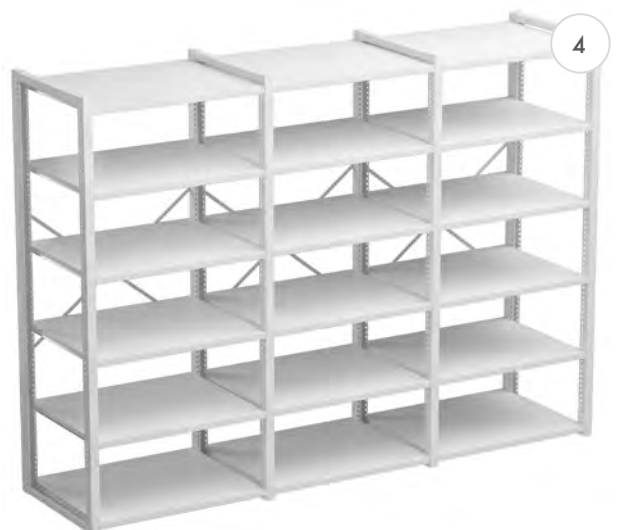
Schwerlastregalsystem, Beispiel 2

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
2	Boden/Abdeckung 90	860 x 714	852 013-49
1	Rückwand 90	940 x 1990	852 016-49
2	Regalgestell, geschlossen	714 x 2000	852 001-49
2	Regalboden 90	860 x 714	852 012-49
1	Regalboden mit Schloss 90	860 x 714	852 015-49
1	Verriegelungseinheit 1000		851 675-49
3	Ausziehbarer Regalboden 90	860 x 612	852 019-07H
1	Tür (Paar)	900 x 2000	852 011-07



Schwerlastregalsystem, Beispiel 3

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
4	Boden/Abdeckung 90	860 x 714	852 013-49
2	Rückwand 90	940 x 1990	852 016-49
3	Regalgestell, geschlossen	714 x 2000	852 001-49
8	Regalboden 90	860 x 714	852 012-49
2	Ausziehbarer Regalboden 70	860 x 612	852 019-07H



Schwerlastregalsystem, Beispiel 4

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Regalgestell, offen	950 x 714 x 2000	C 395 49 001
2	Verlängerungsgestell, offen	905 x 714 x 2000	C 397 49 001

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 Werkzeughalter 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-Profilsschienen bzw. Rasterrohren erhältlich.

Lochplatten

Die Rückwände aus Lochplattenpaneelen werden entweder an den Rasterrohren (bei Concept-, Treston QuatreX-, TED-, TP- und Workshop Arbeitstischen) oder am Aufbauprofil AKK (WB- und Treston QuatreX-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
Lochplattenrückwand	M500	468 x 389	861 501-07/-49
Lochplattenrückwand	M750	718 x 194	861 510-07/-49
Lochplattenrückwand	M750	718 x 389	861 511-07/-49
Lochplattenrückwand	M750	718 x 612	861 512-07/-49
Lochplattenrückwand, isoliert*)	M750	718 x 612	861 701-07/-49
Lochplattenrückwand	M750	718 x 1003	861 514-07/-49
Lochplattenrückwand	M900	871 x 389	861 516-07/-49
Lochplattenrückwand	M900	871 x 612	861 517-07/-49
Lochplattenrückwand	M900	871 x 1003	861 519-07/-49
Lochplattenrückwand	M1000	968 x 389	861 532-07/-49
Lochplattenrückwand	M1000	968 x 612	861 538-07/-49
Lochplattenrückwand	M1000	968 x 1003	861 535-07/-49
Lochplattenrückwand	M1200	1168 x 389	861 533-07/-49
Lochplattenrückwand	M1350	1318 x 389	861 521-07/-49
Lochplattenrückwand	M1500	1474 x 389	861 526-07/-49
Lochplattenrückwand	M1800	1774 x 389	861 531-07/-49

*) Als Isolierungsmaterial wird Polyetherschäum verwendet.

Befestigung an Rasterrohren (siehe Seite 65).

Code -07 = blau, Code -49 = grau

2. Rückwände für Rasterrohre

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

Befestigung an Rasterrohren (siehe Seiten 65).

3. Lochplatten für TPH Arbeitstische

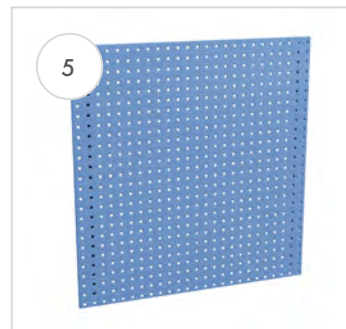
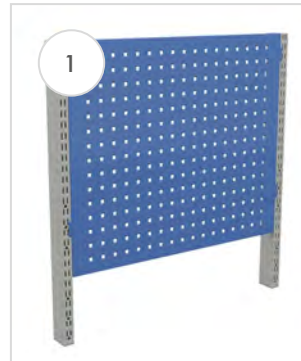
Maße B x H mm	Geeignet für	Code
1115 x 750	TPH712	RL120
1415 x 750	TPH715/915	RL150
1715 x 750	TPH718/918	RL180
Halterset (4 St.)	TPH	RK1

Montage an TPH Arbeitstischen mit Halterset (4 Stück) RK1. Kann auch mit Schrauben an der Wand befestigt werden (im Lieferumfang enthalten).

4. Lochplatten für WB und QuatreX Arbeitstische

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

Montage an Zubehörrahmen AKK (siehe Seite 81).



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	Tragfähigkeit kg	Code
Standardmodul, T-Fuß	780 x 560 x 1850	300	C 520 07 101
Verlängerungsmodul, T-Fuß	750 x 560 x 1850	300	C 520 07 102
Verlängerungsmodul, L-Fuß	750 x 310 x 1850	300	C 520 07 103
Verlängerungsmodul, I-Fuß	750 x 60 x 1850	300	C 520 07 104
Enthält 6 Lochplattenrückwände, 3 Stk./Seite.			
Das Standardmodul enthält zwei Füße.			
Das Verlängerungsmodul enthält einen Fuß.			

Teile

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Code
T-Fuß	1850	836 516-49
L-Fuß	1850	836 532-49
I-Fuß	1850	836 597-49
Querverbinder	750	835 838-49
Eckverbindungspaar*		847 615-51
Lochplattenrückwand M750	718 x 17 x 612	861 512-07/-49
Lochplattenrückwand M750, isoliert**	718 x 17 x 612	861 701-07/-49
Obere Abdeckleiste	718 x 65	851 907-07

Für das Wandmodul sind zwei Querverbinder erforderlich.

* Zur Befestigung von zwei Wandmodulen im 90 ° -Winkel

** Als Isolierungsmaterial wird Polyetherschäum 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	859 151-41
Stahlablage für Lochwand	159 x 243 x 56		ASSA5PP



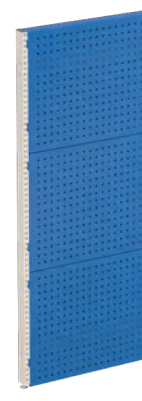
Standardmodul,
T-Fuß



Verlängerungsmodul,
T-Fuß



Verlängerungsmodul,
L-Fuß



Verlängerungsmodul,
I-Fuß



Stahlboden



Aufhängeleiste M750 mit Halterungen und
Sichtlagerkästen.



Stahlablage für Lochwand



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 65.

M750-Zubehör ist für diese Industrietrennwände geeignet.



Die Farbkodierung ist in den numerischen Produktcodes enthalten.

Sie finden sie entweder am Ende der Codennummer nach einem Bindestrich (z.B. 860 804-49) oder in der Mitte (z.B. C 334 07 1000).

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.



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	Eine zusätzliche Rollenebene schafft mehr Platz für weitere Behälter im FiFo-Bereitstellregal. Inklusive Befestigungswinkel.	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.	Eine zusätzliche Rollenebene in der hinteren Verlängerung schafft mehr Platz für weitere Behälter im FiFo-Bereitstellregal der hinteren Verlängerung. Inklusive Befestigungswinkel.	M900	852 x 766 x 105	220	TFRRT900RE-49
		M1350	1279 x 766 x 105	220	TFRRT1350RE-49
3 Zusatzbord für FiFo Bereitstellregal	Ein zusätzlicher Stahlregalboden erweitert den Platz für die Behälter in der Stahlregalversion des FiFo Bereitstellregals. Inklusive Befestigungswinkel.	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	Wenn Sie kleinere Behälter in Ihrem FiFo-Bereitstellregal verwenden, kann die Lagerfläche durch zusätzliche Rollenprofile und Führungsplatten erweitert werden.		29 x 734 x 37		TFRRS-49
			2 x 718 x 70		TFRGP-49
5 Lochplatten-Set, 2 Stück (links, rechts)	Mit einer Lochplatte können Sie beide Seiten des FiFo Bereitstellregals abdecken. Mit Hilfe von Werkzeughaltern lassen sich die seitlichen Lochplatten problemlos als Werkzeugaufbewahrung verwenden.		15 x 736 x 812		TFRPP-49
6 Rollenset ESD*	Rollenset für Treston FiFo Bereitstellregal M900 ESD			300	TFR900CS-49
	Rollenset für Treston FiFo Bereitstellregal M1350 ESD			300	TFR1350CS-49

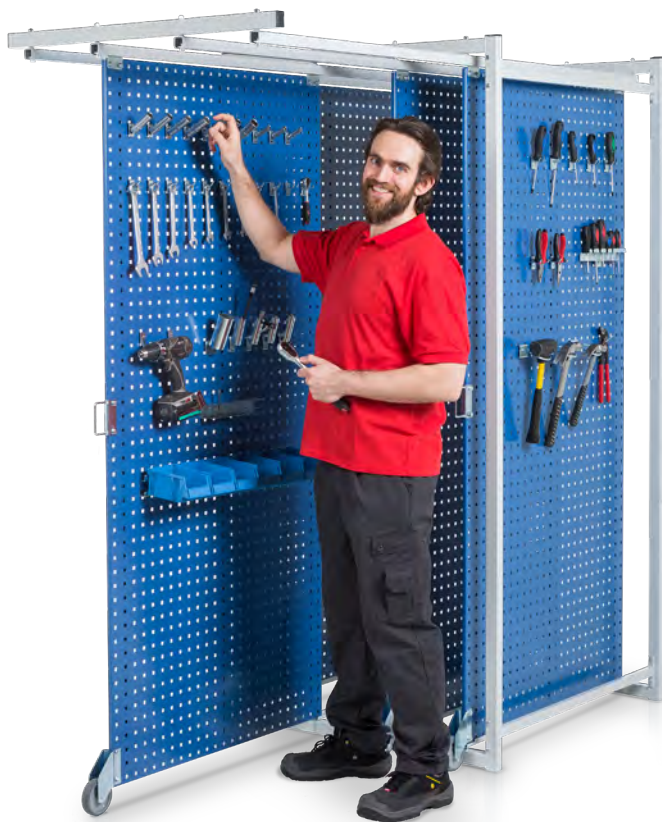
* Bestellcode für Rollenset in Nicht-ESD-Ausführung: TFR900CS-41 / TFR1350CS-41

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



Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Vorzüge des neuen FiFo-Systems in unserer 2-minütigen **Animation**

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.

+

Der Treston Industrie-Multiwagen mit Lochplatten kann auch Ihre Werkzeuge effizient lagern auf, siehe Seite 122.



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.

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). Zubehöerteile 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 Werkzeughalter-Set 3 (69 Stück)			855 003-51
5 Stahlboden M750	740 x 400	50	852 770-49
6 Aufhängeleiste M750	742 x 100	50	859 151-41
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 ausgerüstet ist, sind fast alle Zubehörteile der Modulgröße M750 mit der Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation kompatibel. Denken Sie auch an die Werkzeughalter (R-Halter) sowie Sichtlagerkästen und Regalkästen.



Schauen Sie sich auch unser [Video](#) zu den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten der Werkzeugaufbewahrungssysteme an.

Werkzeughalter



Unsere Auswahl umfasst mehr als 50 verschiedene Arten von Werkzeughalterungen 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.

Werkzeughalter für schwere Lasten

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



Werkzeughalterungen

Halter R1

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

L = Halterlänge in mm

Verpackungseinheit = 5 Stück

Halter R2

Bezeichnung	L	Ø	A	Tragfähigkeit kg	Code
Halter R2	33	3	17	10	853 218-51
Halter R2	43	4	25	10	853 219-51
Halter R2	43	4	40	10	853 220-51
Halter R2	100	6	25	10	853 221-51
Halter R2	150	4	16,5	6	853 222-51
Halter R2	150	6	25	10	853 223-51
Halter R2	200	6	25	10	853 224-51

L = Halterlänge in mm

A = lichte Weite in mm

Verpackungseinheit = 5 Stück

Halter R3

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

L = Halterlänge in mm

Verpackungseinheit = 5 Stück

Halter R10

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

L = Halterlänge in mm

A = lichte Weite in mm

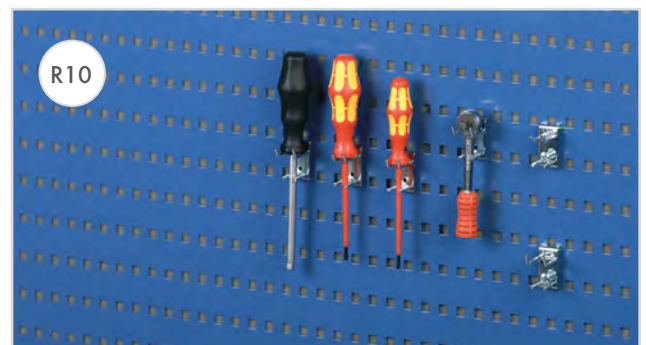
Verpackungseinheit = 5 Stück

Halter R13

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

L = Halterlänge in mm

Verpackungseinheit = 5 Stück

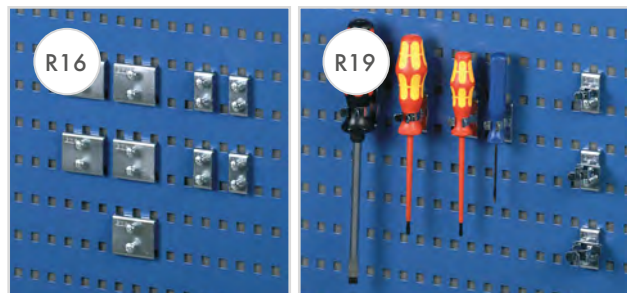


Halter R16

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

L = Halterlänge in mm

Verpackungseinheit = 1 Stück


Halter R19

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

Verpackungseinheit = 5 Stück

Halter R24

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

L = Halterlänge in mm

Verpackungseinheit = 1 Stück


Kabelhalter R26

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

L = Halterlänge in mm

Verpackungseinheit = 1 Stück


Halter R29

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

L = Halterlänge in mm

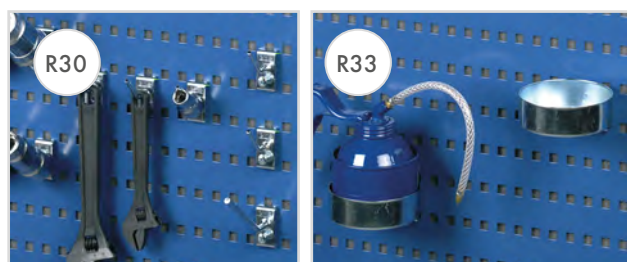
Verpackungseinheit = 5 Stück


Halter R30

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

L = Halterlänge in mm

Verpackungseinheit = 5 Stück


Halter R33

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

H = Halterhöhe in mm

Verpackungseinheit = 1 Stück

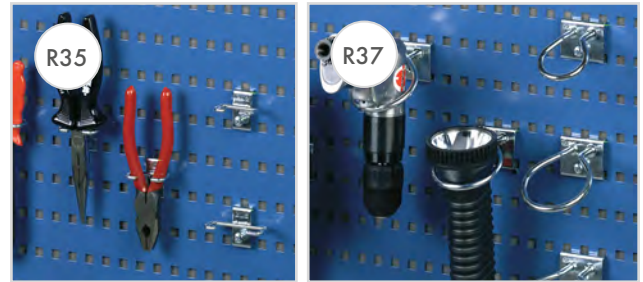
Halter R35

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

L = Halterlänge in mm

A = Lichte Weite in mm

Verpackungseinheit = 5 Stück


Halter R37

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

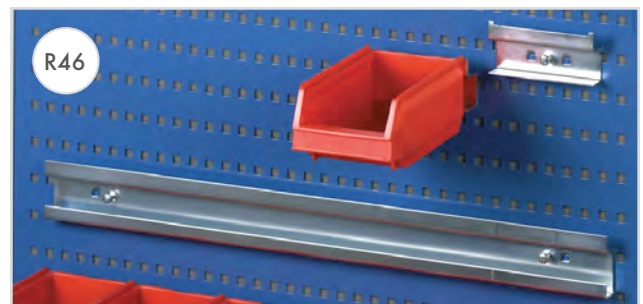
Verpackungseinheit = 1 Stück


Halter R41

Bezeichnung	L	Code
Halter R41	556	838 357-51

L = Halterlänge in 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

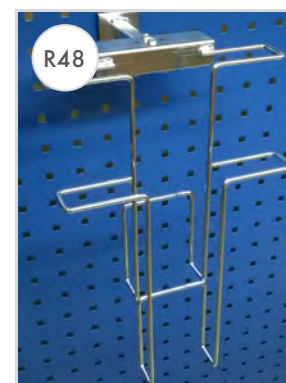
L = Länge in mm

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

Halter R49

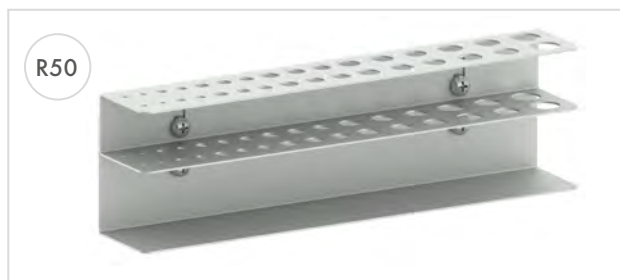
Bezeichnung	B x T x H	Code
Halter R49	300 x 70 x 40	838 381-51

Verpackungseinheit = 1 Stück



Halter R50

Bezeichnung	B x T x H	Code
Bohrerhalter	238 x 43 x 60/80	838 382-51
Verpackungseinheit = 1 Stück		


Weiteres Zubehör

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Papierrollenhalter	Maximale Rollenbreite 300 mm		854 043-9
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 für 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
Aufbewahrungsbox für Kleberollen, für Lochplatte	122 x 110 x 254		TRRP-49
Abfalleimer ECO	320 x 220 x 270		839 159-ECO
Befestigung an Lochplatte mit Eimerhalterung			854 044-49


Papierrollenhalter

Greifschalenhalter

Mehrzweckbox

Ordnerbox

LCD-Monitorhalter für Lochplatte

Stahlablage für Lochwand

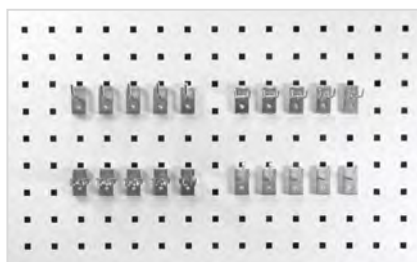
Halterung zur Befestigung von Kleinteilemagazinen an der Lochwand

Aufbewahrungsbox für Kleberollen, für Lochplatte

Abfalleimer

Werkzeughalter-Sets

Die gebrauchsfertigen Werkzeughalter-Sets sind augenblicklich montiert. Wählen Sie aus folgenden Optionen die für Ihre Zwecke am besten geeigneten Werkzeughalter-Sets aus:



Halter-Set 1: Basis-Werkzeughalter-Set für leichte Lasten



Halter-Set 2: Basis-Werkzeughalter-Set für Handwerkzeuge



Halter-Set 3: Werkzeughalter-Set für Werkzeugschrank mit Lochplattenwand



Halter-Set 4: Umfassendes Set für Handwerkzeuge



Halter-Set 5: Werkzeughalter-Set für schwere Werkzeuge zur Verwendung im Werkzeugschrank mit Lochplattenwand

Werkzeughalter-Sets (mit Anzahl der im Set enthaltenen Werkzeughalter)								
				Set 1	Set 2	Set 3	Set 4	Set 5
(Code)	L mm	Ø mm	A mm	855 001-51	855 002-51	855 003-51	855 004-51	855 005-51
R1 (853 207-51)	30	3			5	15	10	10
R1 (853 208-51)	50	4		5	5		10	10
R1 (853 211-51)	100	6						10
R2 (853 218-51)	33	3	17	5	5	5	5	5
R2 (853 219-51)	43	4	25				5	5
R2 (853 220-51)	43	4	40					5
R10 (853 227-51)	28		9					5
R10 (853 228-51)	33		17					5
R19 (853 231-51)		13					5	5
R19 (853 232-51)		19		5	5	5	5	5
R19 (853 233-51)		22			5			5
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
R49 (838 381-51)	300				2	1	1	2
R50 (838 382-51)	43		238			1		
Stück				20	45	69	100	107

L = Halterlänge in mm
A = Lichte Weite in 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 210.



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 (Schubladenanzahl)	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 (Schubladenanzahl)	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 135.

Der Wagen ist für die Aufnahme von 8 Stück Kleinteilmagazinen 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. 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

*Außenmaße eines komplett montierten Drehständers.

Tischdrehständer PTP-5

Der Tischdrehständer ist für 2 Stück Kleinteilmagazine der Serie 290 oder 550 geeignet (Magazine nicht im Lieferumfang enthalten). Kleinteilmagazine 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)*			

*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 ist mit einer grauen (RAL 7035), haltbaren Pulverbeschichtung versehen. Auf der Rückseite des Magazins befinden sich Bohrungen für die Wandmontage. Schubladen aus Polystyrol (PS), farbigem/ leitfähigem Polypropylen (PP) oder recyceltem Polypropylen (PP). Nähere Informationen zu den Schubladen finden Sie auf den Seiten 201.



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 205.

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. 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-Set

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 Modelle dieser Serie geeignet.

Arretierbügel-Set

Bezeichnung	Code
Arretierbügel, 4 Stück	A 400



Große Schubladenmagazine

Die großen Schubladen-Magazine eignen sich für die Organisation und Sortierung größerer Artikelmengen in Produktionsstätten, Warenlagern, Geschäften oder Werkstätten. 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 Schubladen aus 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 201.



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 für große Schubladenmagazine

Bezeichnung	Größe mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Rollenset, 4 Stück	Ø 100	150	PS-LH	PS-LH ESD

Arretierbügel-Set

Bezeichnung	Code
Arretierbügel, 8 Stück	A-605
Hinweis: Große Schubladenmagazine haben auf der Rückseite keine vorgefertigten Montagebohrungen.	

Großes Schubladenmagazin 2440-6, Rollenset und Arretierbügel-Set.



Schubladenbehälter



Schubladenbehälter sind ideal geeignet zur Verwendung in Regalschränken, siehe Seite 174.



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.



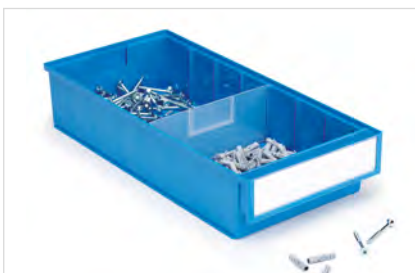
Ein Etikett mit Schutzscheibe ist einfach zu reinigen und bei Bedarf auszutauschen. Das Etikett ist im Lieferumfang enthalten.



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 + Schuttschei- 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	D-10-4ESD		
	PP									
	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	D-10-4ESD		
	PP									
	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	D-10-4ESD		
	PP									
	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	-			
	PP									
	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	D-15-4ESD		
	PP									
	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	D-15-4ESD		
	PP									
	PP									
	PS	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	D-15-4ESD		
	PP									
	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	D-20-4ESD		
	PP									
	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	D-20-4ESD		
	PP									
	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	D-20-4ESD		
	PP									
	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	D-20-4ESD		
	PP									

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.

Treston BiOX Schubladenbehälter



Treston BiOX ist eine biobasierte Aufbewahrungslösung für den industriellen Einsatz. Die Behälter bestehen zu über 90 % aus nachwachsenden, holzbasierten Rohstoffen – insbesondere aus Nebenprodukten der Zellstoffherstellung und Cellulosefasern. Qualität, Optik und Haptik entsprechen vollständig herkömmlichen Kunststoffbehältern. Zudem sind alle Treston-BiOX-Behälter ISCC-zertifiziert.



Optik und Haptik entsprechen Kunststoff, doch das Material selbst basiert auf Holz.



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.

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 neun Größen:

Die Behälter sind in den Längen 300, 400 und 500 mm sowie jeweils in drei unterschiedlichen Breiten erhältlich. Große, gut lesbare weiße Etiketten – teils mit Schutzschild – gehören zur Standardausstattung.



Treston ReBOX trug früher den Namen Kennoset.



Treston ReBOX 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	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

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	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 7016Rot,
RAL 3020Blau,
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 134.**

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 Druckfarbenrückstände 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 Druckfarbenrückstände 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.

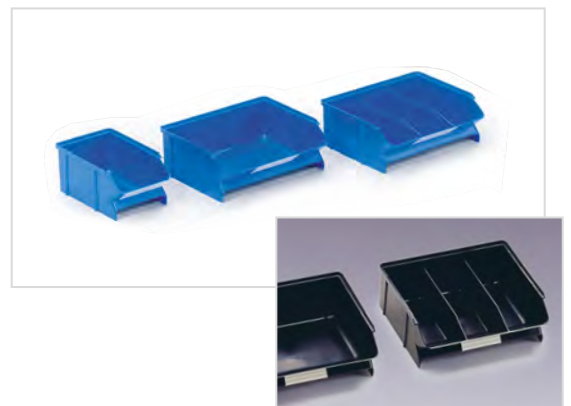


Greifschalen

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

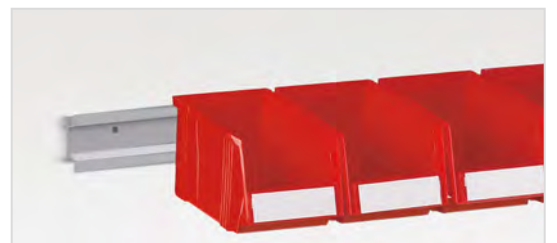
* 2 feste Trennwände/3 Fächer.



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

	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

	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

Kästenstände

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 Halterungsparen. 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 206.



1 x Kästenständer BR-2530,
35 x roter Sichtlagerkasten 1930-5



1 x Kästenständer BR-4050,
30 x grauer Sichtlagerkasten 1940-3

TRESTON

B i O X





Ersatzteile

Arm-Adapter für MH/MA/MA2/MA4

Profil-Typ	Arbeitstisch-Modell	MH	MA	MA2	MA4
C-Profil	TPH, TPB	AS2	AS2	AS2	AS4C
Rasterrohre	Concept Ergo, Concept, QuatreX, TED, TP, Workshop	AS2	AS2	AS2	AS4

Befestigungslösungen für Rasterrohr-Schwenkarme (z. B. Concept Ergo/TP/TED/Workshop) mit Zubehör*

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

*Rasterrohr-Zubehör mit Schwenkarm wird standardmäßig nur mit einer Befestigung für Rasterrohre geliefert. Die Montage kann auch an allen anderen Aufbauprofilen erfolgen. Bitte die für das verwendete Tisch-/Wagen-Modell passende Befestigung auswählen. Für Schwenkarme mit Halterhöhe 40 mm oder 60 mm erhältlich.

Rollen

Bezeichnung	Geeignet für	Screw	Code
Rollensatz Ø 100	Schubladenblock 53		852 625-00
Rollensatz Ø 100 ESD	Schubladenblock 53		890 785-00
Rollensatz Ø 100	Schubladenblock 45, Tischwagen, Regalwagen	M10	852 768-00
Rollensatz Ø 100	Monteurwagen, Concept- und TP-Tische	M12	834 734-00
Rollensatz Ø 100 ESD	Schubladenblock 45, Tischwagen, Regalwagen	M10	852 774-00
Rollensatz Ø 100 ESD	Concept- und TP-Tische	M12	860 429-00
Rollensatz Ø 100	WB-, QuatreX-, Quick Edge und TED-Tische	M10	LCS100
Rollensatz Ø 100 ESD	WB-, QuatreX, Quick Edge- und TED-Tische	M10	LCS100 ESD
Rollensatz Ø 100	Concept Ergo	M10	LCS100CE
Rollensatz Ø 100 ESD	Concept Ergo	M10	LCS100CE-ESD
Rollensatz Ø 125	TRTA-Etagenwagen		LCS125
Rollensatz Ø 125 ESD	TRTA-Etagenwagen		LCS125 ESD
Rollensatz Ø 50	Transportroller	M10	853 176-00
Rollensatz Ø 50 ESD	Transportroller ESD	M10	853 175-00
Bockrolle Ø 150	Servicewagen		900 537-00
Lenkrolle Ø 100	Servicewagen		942 060-00
Lenkrolle Ø 125, Bremse	Treston Industrie -Multiwagen	M10	10019-00
Lenkrolle Ø 125	Treston Industrie -Multiwagen	M10	10021-00
Lenkrolle Ø 125 ESD, Bremse	Treston Industrie -Multiwagen ESD	M10	10022-00
Lenkrolle Ø 125 ESD	Treston Industrie -Multiwagen ESD	M10	10020-00
Rolle Ø 100	Werkzeugaufbewahrungssystem		943 690-00
Lenkrolle Ø 100	Workshop Arbeitstische Fußteile, Treston Tower, Schwerlastwagen		1987
Bockrolle Ø 100	Workshop Arbeitstische Fußteile, Treston Tower, Schwerlastwagen		1988
Lenkrolle Ø 100	SAP-Tischwagen	M10	E100 NKM
Lenkrolle Ø 100 ESD	SAP-Tischwagen ESD	M10	E100 NK AM ESD
Lenkrolle Ø 100, Bremse	SAP-Tischwagen	M10	EJ100 NKM
Lenkrolle Ø 100 ESD, Bremse	SAP-Tischwagen ESD	M10	EJ100 NK AM ESD

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

Ersatzteile für Schubladenblöcke

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
Abdeckung mit ESD-Auflage, montiert*	450 x 518 x 14	Schubladenblock 45	W87 2107-49
Abdeckung mit Gummimatte, montiert*	450 x 518 x 14	Schubladenblock 45	W87 2107-41
Abdeckung ohne Matte	450 x 518 x 14	Schubladenblock 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		Schubladenblock 45	872 043-49
Trägerpaar für Regalboden		Schubladenblock 45	872 045-51
Rollensatz Ø 100 ESD		Schubladenblock 45	852 774-00
Sockel		Schubladenblock 53	726 354-49
Abdeckung		Schubladenblock 53	726 258-49
Gummimatte	525 x 635	Abdeckung für Schubladenblock 53	723 124-00
ESD-Auflage	525 x 635	Abdeckung für Schubladenblock 53	726 516-49
Wagenset 53/66 (Rollen, Abdeckung und Griff)		Schubladenblock 53	854 180-41
Abdeckung mit Gummimatte		Schubladenblock 70	834 904-41
Gummimatte	676 x 445	Abdeckung für Schubladenblock 71/79 / Servicewagen-Abdeckung	854 036-00
Abdeckung mit Gummimatte	906 x 736	Schubladenblock 90	854 258-41
Abdeckung mit Gummimatte	1304 x 736	Schubladenblock 130	854 259-41

* Werkseitige Montage an die bestellte Schubladeneinheit. Nicht separat verkäuflich.

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 53, 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 breite Mulden	837 460-00
Werkzeugmulde 150/3	150x150 mm, 3x45 breite Mulden	837 450-00
Werkzeugmulde 150/2	150x150 mm, 2x70 breite 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
Greifschale inklusive Unterteiler 149 x 85 x 48 mm		851 843-00

Etiketten für Schubladen, Zwischenwand und kleine Schubladen

Bezeichnung	Maße B x H mm	Mindestbe- stellmenge	Geeignet für	Code
Etiketten für Schubladen	82 x 41	15 Stück	3010...5010-1/-3/-5/-6, 3010...5010-4ESD, 3010, 4010, 5010-7 BIOX	1868
Etiketten für Schubladen	12 x 41	15 Stück	3015...6015-1/-3/-5/-6, 3015...6015-4ESD	3532
Etiketten für Schubladen	176 x 41	15 Stück	3020...6020-1/-3/-5/-6, 3020...6020-4ESD, 3020, 4020, 5020-7 BIOX	1123
Etiketten für Schubladen	77 x 26	12 Stück	1949-30R, 1949-4ESD, 3149-30R, 3149-4ESD, 6546-30R, 6545-30R, 6544-30R	1789
Etiketten für Schubladen	85,5 x 36,5	40 Stück	6310-30R, 6410-30R, 6510-30R, 6320-30R, 6420-30R, 6520-30R	1778
Etiketten für Schubladen	57 x 18	20 Stück	6547-30R	1790
Etiketten für Schubladen	135 x 48	8/A4	6316-30R, 6416-30R, 6516-30R	3190
Etiketten für Schubladen	100 x 48	12/A4	6323-30R, 6423-30R, 6523-30R	3189
Etiketten für Zwischenwand	59 x 30	20 Stück	D-10, D-15, D-20, D-10-4ESD, D-15-4ESD, D-20-4ESD, D-10 BIOX, D-20 BIOX	1792
Etiketten für Zwischenwand	137 x 34	20 Stück	616	1828
Etiketten für kleine Schubladen	42 x 15,5	95/A4	L-00, 30-11L-6, 30-11L-4ESD, 30-21L-6, 30-21L-4ESD, 30-23L-6, 30-23L-4ESD	3195
Etiketten für kleine Schubladen	52,5 x 15,5	76/A4	L-01, L-02	3196
Etiketten für kleine Schubladen	70 x 24,6	36/A4	L-04, L-06	3197
Etiketten für kleine Schubladen	52,5 x 22,7	52/A4	L-07	3198
Etiketten für kleine Schubladen	65,5 x 17	12 Stück	L-61-4ESD	1119
Etiketten für kleine Schubladen	86,5 x 25	12 Stück	L-64-4ESD	1120

Blank lined area for notes or writing.

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

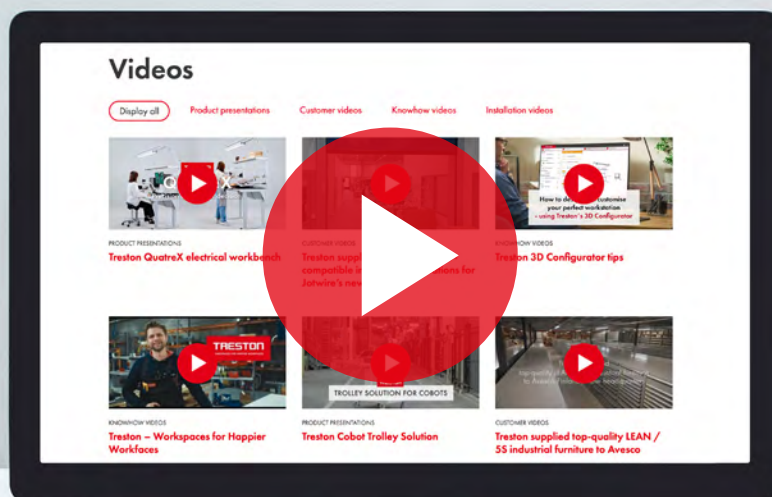
Dieses informative E-Book hilft Ihnen dabei, die LEAN-Philosophie zu verstehen und zeigt Ihnen, wie Treston als Hersteller technischer Einrichtungen und ergonomischer Möbel Ihnen mit LEAN-Thinking helfen kann, Ihre Produktionsprozesse zu perfektionieren.

Diese und weitere informative und nützliche E-Books
finden Sie auf unserer Website:

treston.de/kataloge-ebooks-case-studies



Produktanimationen, Informationsvideos und mehr!



treston.de/videos

Was unsere Kunden sagen



FT TECHNOLOGIES

"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)

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.