

TRESTON

Packarbeitsplätze



VOM ALL-IN-ONE-PACKTISCH ZUR KOMPLETTLÖSUNG FÜR VERPACKUNGSARBEITEN



Produktlösungen für mehr Effizienz in der Intralogistik

Treston bietet als Spezialist für Logistikarbeitsplätze ergonomische, modular gestaltbare und innovative Verpackungslösungen, die durch ihre hohe Anpassungsfähigkeit auf die Zukunft ausgerichtet sind.

Sinnvoll organisierte und ergonomisch konzipierte Verpackungsstationen sind der Schlüssel zu effizienten Arbeitsabläufen in Versand und Logistik. Die Basis für schnelles und präzises Arbeiten bilden dabei Packtische, die sich individuell kombinieren und jederzeit ausbauen lassen.

Mit unseren intelligenten Packarbeitsplätzen und Materialflusslösungen leisten wir einen Beitrag zu sicheren, schlanken und umweltfreundlichen Prozessen, zur flexiblen Anpassung bei Veränderungen sowie zur Effizienzverbesserung und somit letztlich zur Steigerung der Produktivität in der Logistik



Modulares Produkt- und Lösungskonzept



Als Hersteller mit eigenen Fabriken in Finnland sind wir in der Lage auf den Kunden zugeschnittene Lösungen anzubieten – egal ob es sich dabei um Standardprodukte handelt, die sich durch ihre Modularität und das umfassende Zubehör kosteneffizient in jede Arbeitsumgebung integrieren lassen oder um kundenspezifische Produktlösungen. Je nach Größe und Anforderung des Projektes realisieren wir auch Testaufbauten vor Ort.

Wir hören zu und wir hinterfragen. Unsere Projektleiter nehmen sich Zeit, um auf Ihre Bedürfnisse, Wünsche und die zu berücksichtigenden Prozesse individuell einzugehen. Basierend auf Ihren Anforderungen erstellen wir Ihnen Vorschläge und 3D-Zeichnungen zur Gestaltung der passenden Arbeitsplatzlösung und -umgebung.

Warum Treston?

Unsere lange Tradition als Industriemöbelproduzent, die über 600.000 gelieferten Arbeitsplätze und mehr als 15.000 Kunden weltweit sind ein Garant für unser Know-how. Eine Kernkompetenz von Treston liegt in der Realisierung von Projekten in der Logistikbranche und Verpackungsindustrie unter Berücksichtigung ergonomischer Gesichtspunkte.

Der entscheidende Faktor für unsere Vorgehensweise ist Ihr Bedarf und Ihre individuellen Anforderungen an eine effiziente Verpackungslösung und einen optimalen Materialfluss. Die beste Basis dafür ist Wissen – wer Sie sind, was wir für Sie tun können und worauf es ankommt. Gemeinsam finden wir die richtige Lösung für Ihr Projekt.

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.



Warum in einen Packtisch investieren?



Sie suchen einen kostengünstigen Packarbeitsplatz, der sofort einsatzbereit und einfach zu montieren ist, oder eine vielseitige, maßgeschneiderte Lösung für Packarbeitsplätze, die sich an die unterschiedlichen Anforderungen der Mitarbeiter und der Prozesse anpassen lässt? Im Treston-Sortiment finden Sie eine Lösung. Die Treston Packstation wird von einem breiten Sortiment an speziellem Zubehör für den Verpackungsbereich ergänzt. Zum Verpackungszubehör zählen Schneidevorrichtungen, Etiketten- und Klebebandspender sowie Papierrollenhalter. Arbeitsstühle und zusätzliche Aufbewahrungsmöglichkeiten für den Verpackungsbereich, wie FiFO-Bereitstellregale, Schubladenmagazine, Kartonwagen oder Schubladenblöcke runden das Produktportfolio ab.

Eine ergonomische Arbeitsumgebung für das Aus- und Verpacken, in der alles seinen Platz hat, reduziert die Arbeitszeit und Fehleranfälligkeit, trägt zu mehr Sicherheit bei, erleichtert den Schichtwechsel der Mitarbeiter, sorgt für einen ordentlichen und aufgeräumten Arbeitsplatz und senkt den Stress. Eine sinnvoll angelegte und ergonomisch gestaltete Verpackungsumgebung ist der Schlüssel zu effizienten Arbeitsabläufen.

- ✓ Trägt zur Erhöhung der Effizienz und Produktivität logistischer Abläufe bei
- ✓ Ermöglicht einen einfachen Schichtwechsel bei unterschiedlich großen Mitarbeitern
- ✓ Schafft ein sauberes und stressfreies Umfeld zum Wohlergehen der Mitarbeiter
- ✓ Trägt zu sicheren, schlanken und umweltfreundlichen Prozessen bei

TPB-Packtisch, Seite 8

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



300 kg



Concept-Arbeitstisch, Seite 10

- Große Auswahl an Tischvarianten nach ergonomischen Aspekten
- Vielseitige Auswahl an Zubehör für alle Tischvarianten
- Besonders hohe Stabilität durch Tragkraft von bis zu 500 kg



500 kg



Treston QuatreX Arbeitstisch, Seite 12

- Speziell entwickelt, um höchste Ansprüche, was Stabilität, Flexibilität und Präzision betrifft, zu erfüllen
- Flexibilität und Vielseitigkeit - wählen Sie zwischen Rasterrohren- oder Aluminium-Aufbauprofilen
- Traglast von bis zu 300 kg



300 kg



TED-Arbeitstisch, Seite 14

- Der elektrische Arbeitstisch TED von Treston ist schnell, leise und mit einem großen Höhenverstellungsbereich versehen
- 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 16

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



100 kg





Voll funktionsfähige Verpackungsstation

Egal ob Einpacken, Umpacken, Auspacken kleiner oder großer Produkte: sie müssen alle gelagert, gehoben oder über ein Fließband zum Packtisch befördert und wieder vom Arbeitsplatz entfernt werden.

Um eine voll funktionsfähige Verpackungsstation zu kreieren, bietet Treston auch eine Auswahl an Wagen, Schubladenblöcken und Regalsystemen an, die wesentliche Bestandteile einer gut ausgestatteten Verpackungsstation sind. Treston Packtische maximieren zusammen mit dem ergänzenden Verpackungszubehör die Produktion und die Geschwindigkeit im Verpackungsprozess. Wichtig sind auch ergonomische Arbeitsstühle und eine gute Beleuchtung des Arbeitsplatzes – beides sind wichtige Bestandteile einer gut funktionierenden Verpackungsstation.

Alle Möbel und Packtischvarianten der Marke Treston berücksichtigen ergonomische Aspekte und sorgen dafür, dass Sie alle Verpackungsmaterialien jederzeit griffbereit zur Hand haben.



Unsere vielfältige
Produktauswahl finden Sie
in der Katalog 2025.



treston.de/kataloge-ebooks-case-studies

Unser Anspruch an einen idealen Packarbeitsplatz

LEAN-kompatibel

und anpassbar an neue Anforderungen und Tätigkeiten

Ergonomisch

für die Erhaltung der Gesundheit, Arbeitszufriedenheit und Motivation der Mitarbeiter

Nachhaltig

durch hohe Qualität und hervorragende Funktionalität

Modular

und dadurch bestens geeignet für die unterschiedlichen Anforderungen intralogistischer Abläufe

Rollenständer und Schneidevorrichtungen, Seite 32

- Robuste, freistehende und vielseitig einsetzbare Ständer für Verpackungsmaterialrollen.



Wagen für den Verpackungsbereich, Seite 34

- Ergonomische, leicht zu manövrierende Wagen erleichtern den Warentransport und sorgen dafür, dass Verpackungsmaterial und Werkzeug stets in greifbarer Nähe sind.



Weitere Produkte für den Verpackungsbereich finden Sie auch unter treston.de

- Aufbewahrungssysteme
- Schubladenblöcke
- Arbeitsplatzleuchten
- Arbeitsstühle



Treston Packtisch TPB

eine gut durchdachte, zuverlässige und einfache All-in-one-Lösung



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

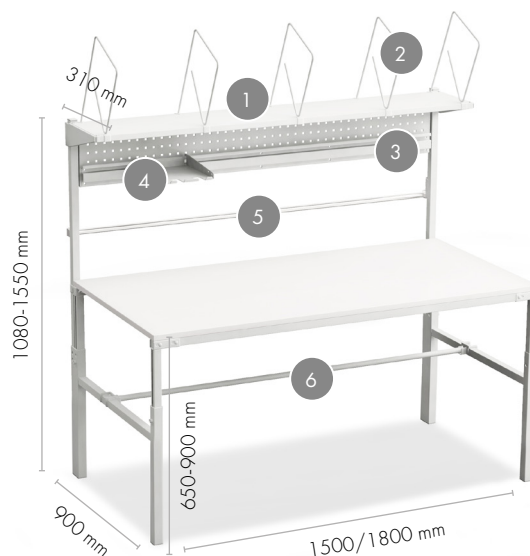
Dieser Packtisch lässt sich entsprechend Ihrer Bedürfnisse anpassen und erweitern. Sie müssen nicht wissen, wie Ihr Unternehmen in zwei Jahren aussehen wird, da Sie nach Belieben Zubehör hinzufügen oder entfernen können. Fangen Sie klein an - es stehen Ihnen mehr als 50 Zubehörteile zur Erweiterung zur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

Sorgfältig ausgewählte Materialien, hochwertige Verarbeitung, epoxidpulverbeschichtete Stahlbauteile, laminierte Tischplatte, 25 mm. Farbe: RAL 7035, hellgrau.

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

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.



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. Kästenprofil für zusätzlichen Stahlboden und Sichtlagerkästen. Max. Tragfähigkeit 20 kg.	PP150	PP180
4. 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

Beispielkonfigurationen für Packtisch TPB



+

Zubehör auf den Seiten 27-32

Weiteres Zubehör, Beleuchtung, Papierrollenhalter und Schneidevorrichtungen.

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Packtisch	1800 x 900	TPB918
1	Zusatzaufbau für Beleuchtung	1800	KT180
1	Treston Arbeitsplatzleuchte NaturLite LED 1200	1180	TNL1200
1	Abfallbehälter	530 x 280 x 585	PRMB
1	Schneidevorrichtung	1785 x 130 x 200	PPC180
1	Seitenplatte	400 x 900	TP904ST
1	Werkzeughalterbox	400 x 300 x 150	PPH TXL
1	Unteres Etagenbord	1718 x 460	LSS180
1	M-Unterteilerbügel-Set, niedrig (4 Stück)	460 x 315	LDH
2	Stahlablage A4	217 x 298	ASSA4
1	Etikettenspender	214 x 128 x 120	BLD20
1	Halter für Paketklebebandrolle		FTD50
1	Papierrollentrenner		RD25
1	Sichtlagerkasten	149 x 250 x 130	1525-6
1	Sichtlagerkasten	186 x 300 x 156	1930-6

Treston Concept-Packarbeitstisch

für höchste Ansprüche im Verpackungsbereich



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

Mit dem Concept-Tisch können Sie mit Hilfe der modularen Elemente Ihren ganz persönlichen Packtisch konfigurieren. Die Module lassen sich nahtlos miteinander verbinden und ermöglichen Ihnen somit, eine Komplettlösung für Verpackungsarbeiten nach Ihren Bedürfnissen zu kreieren.

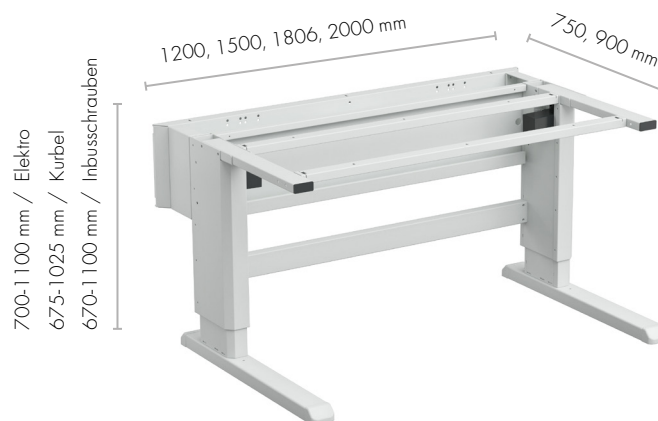
Die Kombination aus unterschiedlichen, aber standardisierten Modulen macht es möglich, ergonomisch gut funktionierende Lösungen für Verpackungsarbeiten zu finden, die zudem robust und preisgünstig sind. Teure Zusatzumbauten oder Kompromisse sind nicht notwendig!

Concept-Arbeitschgestell

Maße Tischgestell B x T mm	Inbusschrauben Code	Arbeitschgestell, max. Tragfähigkeit kg	mit Handkurbel Code	Arbeitschgestell, max. Tragfähigkeit kg	mit Elektromotor Code	Arbeitschgestell, max. Tragfähigkeit kg
1200 x 750	100 49 031P	500	101 49 031	200	103 49 031P	400
1200 x 900	100 49 063P	500	101 49 063	200	103 49 063P	400
1500 x 750	100 49 032P	500	101 49 032	200	103 49 032P	400
1500 x 900	100 49 064P	500	101 49 064	200	103 49 064P	400
1800 x 750	100 49 033P	500	101 49 033	200	103 49 033P	400
1800 x 900	100 49 065P	500	101 49 065	200	103 49 065P	400
2000 x 750	100 49 034P	500			103 49 034P	400
2000 x 900	100 49 066P	500			103 49 066P	400
Tischhöhe stufenlos einstellbar	670 - 1100 mm		675 - 1025 mm		700 - 1100 mm Verstellungsgeschwindigkeit 13 mm / Sekunde	

Concept-Tischplatten

Maße B x T mm	Code HPL	Code LPL	Code 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 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 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
2000 x 750	TT20075-HPL	TT20075-LPL	TT20075-ESD
2000 x 900	TT20090-HPL	TT20090-LPL	TT20090-ESD
2030 x 750	TT20375-HPL	TT20375-LPL	TT20375-ESD
2030 x 900	TT20375-HPL	TT20375-LPL	TT20390-ESD



Anwendungsbeispiele für Concept-Arbeitstisch



+

Zubehör auf den Seiten 18-32

Weiteres Zubehör, Beleuchtung, Papierrollenhalter und Schneidevorrichtungen.

Der Concept-Arbeitstisch kann mit Rollen ergänzt werden!



Rollensatz Ø100 ESD Code 860 429 -00

Rollensatz Ø100 Code 834 734 -00

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

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Concept-Gestell mit Elektromotor verstellbar	1800 x 900	103 49 065P
1	Concept HPL Tischplatte	1806 x 900	TT18090-HPL
1	Rasterrohrmodul 2 x M900	Länge 1359	UTM2X900M-49
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge 2 x M900	1800	918 49 008P
1	Treston Arbeitsplatzleuchte NaturLite LED 1200	1180	TNL1200
1	Oberer Stahl-Fachboden M900	870 x 400	TTSM9004-49
1	Unterteilerbügel-Set (4 Stück)	400 x 400	PDH400-49
1	BP-Kästenprofil für Rasterrohre M900	889 x 55 x 75	BP900C
3	Stahlablage A4	217 x 298	ASSA4
1	Etikettenspender	214 x 128 x 120	BLD20
1	Halter für Paketklebebandrolle		FTD50
1	Rollensatz-Set für Rasterrohre M900	Max. Rollenlänge 785 mm	890 548-49P
1	Papierrollentrenner		RD25
1	Lochplattenrückwand M900	878 x 389	861 516-49
1	LCD-Monitorhalter mit Doppelgelenkarm, schwenkbar		930 49 002P
1	Tastatur- und Mousablage für LCD-Monitorhalter	620 x 260	860 942-49
1	Dreh- und schwenkbare Ablage	560 x 340	927 41 001P
1	Ausziehbares Stahlregalbord für Drucker	500 x 510 x 515	PSP50
1	Fachboden für Verpackungsmaterial M900	870 x 600	SPM900-49
1	Befestigungsset zur Höhenverstellung	90 x 350 x 355	SPMAF-49
1	Unterteilerbügel-Set (4 Stück)	400 x 280	PDH600-49

Treston QuatreX-Packarbeitstisch

Stabilität, Geschwindigkeit und Präzision



- ✓ **Extreme Stabilität und weniger Vibration**
- ✓ **Flexibilität und Vielseitigkeit - wählen Sie zwischen Rasterrohren- oder Aluminium-Aufbauprofilen**
- ✓ **Vier leistungsstarke Motoren mit der schnellsten Verstellgeschwindigkeit, die Treston je für elektrische Arbeitstische entwickelt hat**

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.

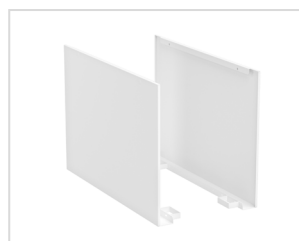
QuatreX ist der erste Arbeitstisch von Treston, bei dem sowohl Rasterrohre als auch Aluminium-Aufbauprofile verwendet werden können. Dadurch bietet der QuatreX mehr Flexibilität bei der Einrichtung Ihres Arbeitsplatzes, da aus einem größeren Pool an Zubehörartikeln ausgewählt werden kann. Das Zubehör für Rasterrohre kann mit den entsprechenden Adaptern auch an den Aluminium-Aufbauprofilen des Tisches befestigt werden.

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



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.		

Anwendungsbeispiele für QuatreX-Arbeitstisch



+

Zubehör auf den Seiten 18-32

QuatreX ist der erste Arbeitstisch von Treston, bei dem sowohl Stahl-Rasterrohrprofile als auch Aluminium-Aufbauprofile verwendet werden können.

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.

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 Led Wing	500	TNL500W
1	Oberer Stahl-Fachboden	967 x 300	TTSM10003-49
1	Stahl-Flaschenhalter	Ø 100	859 063-49
1	Werkzeugablage	1000 x 60	PTH100

TED Elektrischer Arbeitstisch

Schnell, leise und mit einem großen Höhenverstellungsbereich



- ✓ Großer Höhenverstellungsbereich von 630–1270 mm
- ✓ Schnelle und leise Einstellung, 22 mm per Sekunde
- ✓ 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.

Der Arbeitstisch TED lässt sich schnell und leise elektrisch in der Höhe verstellen, und zwar von 630 mm in der tiefsten Position bis 1270 mm in der höchsten Position. Ein großer Höhenverstellungsbereich ist für Anwendungen im Verpackungsbereich oft von Vorteil. Große als auch kleine Gegenstände lassen sich so viel einfacher handhaben. Ein Arbeitstisch mit einem großen und schnell verstellbaren Höheneinstellungsbereich sorgt dafür, dass der Mitarbeiter in jeder Situation komfortabel und ergonomisch arbeiten kann.

Zubehör für verschiedene Anforderungen zusätzlich erhältlich: LCD-Schwenkarme, Dokumentenhalter, Regalböden mit Kartonhaltern, Arbeitsplatzleuchten, Rollensatz, Lochwände für Werkzeuge, Schubladenbehälter.

TED Elektrischer Arbeitstisch

Maße B x T mm	Modulgröße	Tragfähig- keit 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



Treston Rasterrohre, 1 Paar, mit Flansch

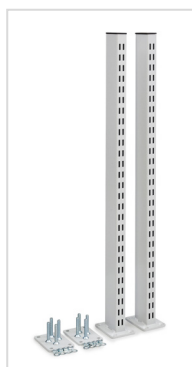
Maße B x T x H mm	Code ESD
70 x 100 x 418	TTP400-49
70 x 100 x 793	TTP790-49
70 x 100 x 997	TTP990-49

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

Untere Ablage für TED -Arbeitstisch

Maße B x T mm	Geeignet für	Tragfähig- keit 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-Arbeitstische mit einer Tiefe von 400mm. Das Produkt beinhaltet hinten eine Schutzkante und wird mit Schrauben unter der Arbeitsplatte befestigt. Die untere Ablage kann auch mit einem Unterteilerbügel-Set ausgestattet werden.



Anwendungsbeispiele für TED-Arbeitstisch



+

Zubehör auf den Seiten 18-32

Weiteres Zubehör, Beleuchtung, Papierrollenhalter und Schneidevorrichtungen.

Der TED-Arbeitstisch kann mit Rollen ergänzt 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.

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Treston elektrischer Arbeitstisch	1800 x 800	TED818-41
1	Rasterrohre, Paar, mit Flansch	790	TTP790-49
1	Rollenhalter-Set für Rasterrohre	Max. Rollenlänge 1400 mm	859 041-49P
1	Papierrollentrenner Durchmesser		RD25
1	Schneidevorrichtung	1350 x 130 x 200	PPC135
1	Stahlboden M1500	1490 x 300	890 756-49
3	Unterteilerpaar Stahl	285 x 190	010 004-49
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge 2 x M750	1500	918 49 006P
1	Treston Arbeitsplatzleuchte Naturlite LED	1180	TNL1200
1	Drehbarer Universalhalter/Doppelgelenkarm	513 x 320	880 865-49P
1	Lochplattenrückwand	470 x 300	860 951-49
1	Abfallbehälter	530 x 280 x 585	PRMB
1	Werkzeughalterbox	400 x 300 x 150	PPH TXL

Treston Quick-Edge Arbeitstisch

Mit der schnellsten auf dem Markt erhältlichen Höhenverstellung bei Arbeitstischen



- ✓ Einfache Handhabung durch die schnellste manuelle Höhenverstellung auf dem Markt
- ✓ Zum Patent angemeldete Lösung: Stellen Sie mühelos die optimale Höhe für jede Aufgabe/jedes zu fertigende Produkt ein
- ✓ Erweiterbar mit Zubehör der Modulgröße M1200, Schwenkarmen oder Druckerablagen.

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.

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.

Treston Quick-Edge Feder-Set

Bezeichnung	Code
Treston Quick-Edge Feder-Set	TQES

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

Erdungs-Set für Treston Quick-Edge Arbeitstisch

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

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



Anwendungsbeispiele für Quick-Edge Arbeitstisch



+

Zubehör auf den Seiten 18-32

Weiteres Zubehör, Beleuchtung, Papierrollenhalter und Schneidevorrichtungen.



Der Quick-Edge Arbeitstisch kann mit Rollen ergänzt werden!

Lenkrollen Set Ø100 Code LCS100

Lenkrollen Set ESD Ø 100 Code LCS100 ESD

Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Code
1	Quick-Edge Arbeitstisch	1200 x 700	TQEW712-41
1	Gestell f. Leuchten und Federzüge M1200	1200	918 49 010P
1	Treston NaturLite LED 1200	1180	TNL1200
1	Fachboden für Verpackungsmaterial M1200	1167 x 600	SPM1200-49
1	SPM-Fachbodenhalter für Treston Quick-Edge Arbeitstisch	12 x 398	SPMTQE-49
1	Unterteilerbügel-Set (4 Stück)	400 x 280	PDH600-49
1	LCD-Monitorhalter mit Doppelgelenkarm, schwenkbar		930 49 002P
1	Ausziehbares Druckerregal für Montage am Rasterrohr	315 x 530	859 060-49
1	Schwenkbarer Universalhalter mit Doppelgelenkarm	513 x 320	880 865-49P
1	Lochplattenwand	470 x 300	860 951-49
1	BP-Kästenprofil für drehbaren Werkzeughalter M500	486 x 55 x 75	BP500C
2	Stahlablage	159 x 254 x 50	ASSA5
1	Etikettenspender	214 x 128 x 120	BLD20
1	Halter für Paketklebebandrolle		FTD50
1	Geräteablage mit kleinem Doppelgelenkarm	500 x 250 x 125	928 49 002P
1	Rollenhalter-Set M1200	Max. Rollenlänge 1080 mm	890 598-49P
1	Papierrollentrenner		RD25



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.

Zubehör für Concept, QuatreX, TED und Quick-Edge Arbeitstische

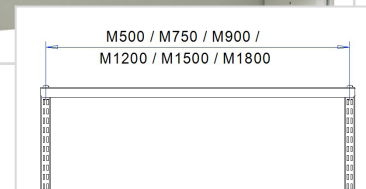
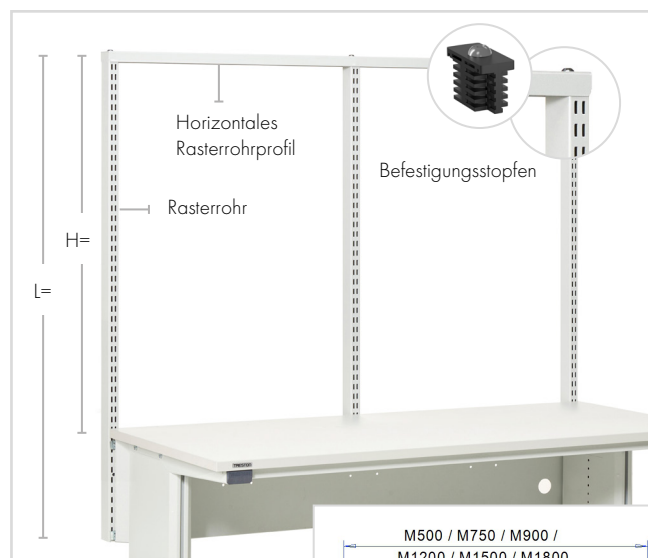
Aluminium-Aufbauprofile-Set und Zubehör für den QuatreX-Tisch auf Seite 24

Alle Arbeitstische der Serien Concept, QuatreX, TED und Quick-Edge lassen sich mit dem selben Zubehör ergänzen.

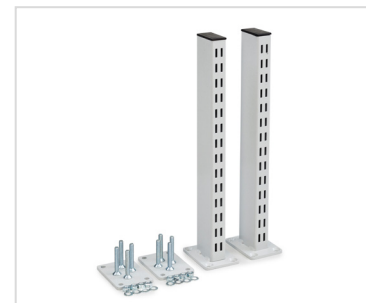
Aufbauprofile, wie Rasterrohre, bilden die Basis zur Montage von Zubehör bei allen Treston Arbeitsplatzsystemen. Das Zubehör für die Arbeitstische Concept, QuatreX und TED wird an Rasterrohren oder kompletten Rasterrohrmodulen befestigt. Ein komplettes Rasterrohrmodul umfasst senkrechte Rasterrohre, horizontale Profile und Befestigungsstopfen. Beim Concept- und QuatreX-Arbeitstisch werden die Aufbauprofile mit den im Lieferumfang des Tischgestells enthaltenen Befestigungsplatten oder Schrauben an der Rückwand des Tisches befestigt. Beim Arbeitstisch TED wird das Rasterrohr-Paar (mit Flansch) mit Schrauben an der Tischplatte befestigt.

Rasterrohre für Concept und QuatreX

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



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



Aluminium-Klemmschuh

Rasterrohrmodule und Kompatibilität

	Passend für Tischbreiten C = Concept, 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	C	C	C	UTM1X750S-49	UTM1X750M-49	UTM1X750L-49
1 x M900	C	C	C	C	C	UTM1X900S-49	UTM1X900M-49	UTM1X900L-49
1 x M1200		C/Q				-	UTM1X1200M-49	-
1 x M1500			C/Q	C	C	-	UTM1X1500M-49	-
1 x M1800				C/Q	C/Q	-	UTM1X1800M-49	-
2 x M500	C/Q	C				UTM2X500S-49	UTM2X500M-49	UTM2X500L-49
2 x M750			C/Q	C	C	UTM2X750S-49	UTM2X750M-49	UTM2X750L-49
2 x M900				C/Q	C/Q	UTM2X900S-49	UTM2X900M-49	UTM2X900L-49
3 x M500			C/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.

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.

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

Alle Arbeitsplatzleuchten werden an den höhen- und tiefenverstellbaren Gestellen für Leuchten und Federzüge befestigt. Max. Tragfähigkeit 15 kg.

**Gestell für Leuchten und Federzüge****Oberer Stahlboden TTS, neigbar**

Modulgröße	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
M500	467 x 300	80	TISM5003-49
M500	467 x 400	80	TISM5004-49
M750	717 x 300	80	TISM7503-49
M750	717 x 400	80	TISM7504-49
M900	870 x 300	80	TISM9003-49
M900	870 x 400	80	TISM9004-49
M1000	967 x 300	80	TISM10003-49
M1000	967 x 400	80	TISM10004-49
M1200	1167 x 300	80	TISM12003-49
M1200	1167 x 400	80	TISM12004-49
M1350	1320 x 300	80	TISM13503-49
M1350	1320 x 400	80	TISM13504-49
M1500	1467 x 300	80	TISM15003-49
M1500	1467 x 400	80	TISM15004-49
M1800	1773 x 300	80	TISM18003-49
M1800	1773 x 400	80	TISM18004-49
M2000	1973 x 300	80	TISM20003-49
M2000	1973 x 400	80	TISM20004-49

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****Unterteilerbügel-Set (4 Stück)**

Geeignet für	Maße B x T 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
TTS Stahlboden, Tiefe 300 mm	285 x 190	861 116-49
TTS Stahlboden, Tiefe 400 mm	385 x 190	861 118-49

**Unterteilerbügel-Set****Unterteiler**

SPM-Fachboden für Verpackungsmaterial

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für Modulgröße	Code
Fachboden für Verpackungsmaterial	467 x 600 x 32	60	M500	SPM500-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	717 x 600 x 32	60	M750	SPM750-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	870 x 600 x 32	60	M900	SPM900-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	1167 x 600 x 32	60	M1200	SPM1200-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	1317 x 600 x 32	60	M1350	SPM1350-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	1467 x 600 x 32	60	M1500	SPM1500-49
Fachboden für Verpackungsmaterial	1773 x 600 x 32	60	M1800	SPM1800-49
Befestigung für Concept-Querverbinder			SPM-Fachboden	SPMH-49
Verstellbares Befestigungsset 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/Concept			SPM-Fachboden	SPMBS-49
Befestigungsset für Treston Quick-Edge	398 x 12 x 105		SPM-Fachboden	SPMTQE-49
Unterteilerbügel-Set (4 Stück)	8 x 400 x 280		SPM-Fachboden	PDH600-49
Befestigungsmaterial für Fachböden nicht enthalten.				

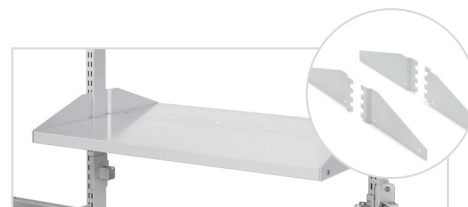
Die SPM-Fachböden sind nicht für den elektrischen Arbeitstisch TED geeignet. Untere Ablagen für TED-Arbeitstisch auf Seite 14.



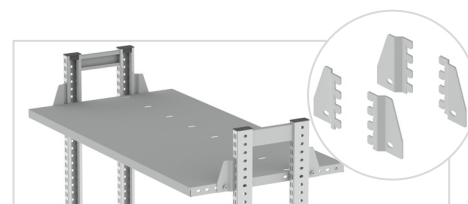
Fachboden für Verpackungsmaterial und Befestigung für Concept-Querverbinder



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



Fachboden für Verpackungsmaterial und Befestigung für Aufrichter



Fachboden für Verpackungsmaterial und Befestigung für Treston Quick-Edge



Rollenhalter-Set und Rollenhalterung



Rollenhalter-Set unter Arbeitsplatte



Rollenhalter für Rasterrohr

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

Concept 2000/1800: SPM1500 oder kleiner	QuatreX 2025: SPM1800 oder kleiner
Concept 1500: SPM1200 oder kleiner	QuatreX 1825: SPM1500 oder kleiner
Concept 1200: SPM900 oder kleiner	QuatreX 1525: SPM1200 oder kleiner
Concept 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.

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-Tisch geeignet.

Rollenhalter für Rasterrohr

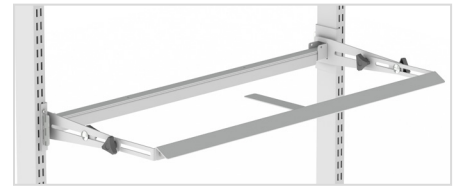
Bezeichnung	Max. Material-breite mm	Geeignet für Modulgröße	Code
Rollenhalter für Rasterrohr	635	M750	PMH750-49
Rollenhalter für Rasterrohr	785	M900	PMH900-49
Rollenhalter für Rasterrohr	1080	M1200	PMH1200-49
Rollenhalter für Rasterrohr	1200	M1350	PMH1350-49
Rollenhalter für Rasterrohr	1400	M1500	PMH1500-49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

Praktischer Halter für Verpackungsmaterial von der Rolle. Hält das Material während und nach dem Schneiden an Ort und Stelle. Für die gleichzeitige Anwendung von zwei verschiedenen Materialien geeignet.

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

Ausziehbare, ergonomische Schneidehilfe zum leichteren Schneiden von Verpackungsmaterial. Mit der Schneidehilfe lässt sich Verpackungsmaterial, beispielsweise mit einem Teppichmesser, leichter schneiden. Befestigung erfolgt am Verpackungsmaterialhalter PMH. Abstand vom Rasterrohr 250-400 mm. Auszugstiefe 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, TPB	PSP50

Unter der Arbeitsplatte montierbar. Verfügbarer Platz für Drucker 400 x 500 x 415 mm. Ausziehlänge 500 mm. Geeignet für Concept Arbeitstische Tiefe 750 und 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, TED	859 060-49

Druckerregal mit Ausziehfunktion für einfaches Austauschen der Etikettenrolle. Befestigung am Rasterrohr.

**Druckerablage, ausziehbar****Behälter für Recyclingmaterial**

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähig- keit kg	Geeignet für	Code
Abfallbehälter zur Untertischmontage, ausziehbar	286 x 570 x 650	15	Concept, TPB	PRMB3
Abfallbehälter seitliche Tischmontage	280 x 530 x 585	15	TED	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	Arbeitstisch Concept mit Elektromotor, QuatreX, TED	PTH100

**PTH-Werkzeugablage****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

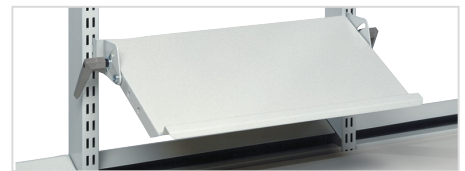
* Lieferung inklusive Schwerlastarm.

**Geräteablage**

Neigungsverstellbare Dokumentenablage

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

Neigungsverstellbare Ablage (10-75°) für Behälter, Dokumente, kleine Werkzeuge, etc.



Neigungsverstellbare Dokumentenablage 10-75°

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

Ergonomisch dreh- und neigbare Ablage mit Doppelgelenkarm (0-25°). Mit gebogener Schutzkante, Höhe 15 mm.



Dreh- und schwenkbare Stahlablage

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

Geeignet für Drucker, Regalkästen, etc. Befestigung am Rasterrohr.

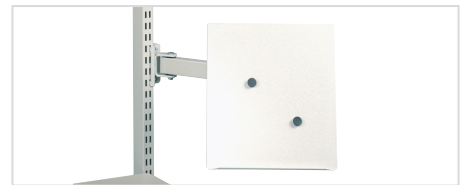


Ablage

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 aus Stahl. Montage am Rasterrohr. Einfach zu verstellen dank des Doppelarms.



Dokumentenhalter

LCD-Monitorhalter - Befestigung an einer Lochplatte

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

Geeignet für VESA 75/100.



LCD-Monitorhalter
für Lochplatte



CD-/Ordnerbox

CD-/Ordnerbox

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



LCD-Monitorhalter
und Tastaturablage



LCD-Monitorhalter mit
Doppelgelenkarm

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 Mause Ablage für LCD-Monitorhalter	620 x 260	5	860 942-49

Montage an Tastaturablage 860 941-49 oder 860 942-49.

* Geeignet für VESA 75/100

Aluminium-Kästenprofil

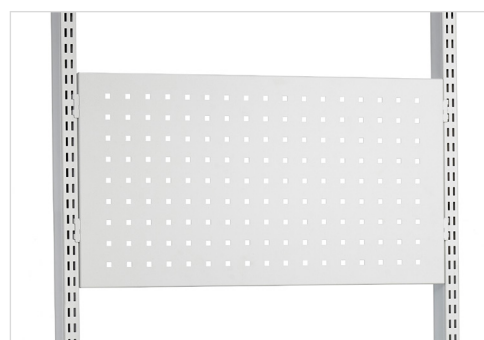
Bezeichnung	Modulgröße	Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
Aluminium-Kästenprofil	M500	486 x 55 x 75	40	BP500C
Aluminium-Kästenprofil	M750	736 x 55 x 75	40	BP750C
Aluminium-Kästenprofil	M900	889 x 55 x 75	40	BP900C
Aluminium-Kästenprofil	M1350	1320 x 55 x 75	40	BP1350C
Aluminium-Kästenprofil	M1500	1486 x 55 x 75	40	BP1500C
Aluminium-Kästenprofil	M1800	1792 x 55 x 75	40	BP1800C

**Aluminium-Kästenprofil BP****Lochplatten**

Bezeichnung	Modulgröße	Maße B x T 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

*) inkl. Dämmmaterial (Polyesterschaum) zur Schalldämmung.

Befestigung an Rasterrohren.

**Lochplatte für Rückwand****Drehbare Werkzeughalter**

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

**Drehbarer Werkzeughalter, höhenverstellbarer Schwenkarm****Zubehör für Drehbare Werkzeughalter**

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

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

**Drehbarer Universalhalter mit Lochblech M500, Aluminium-Kästenprofil M500 und Zusätzliche Stahlablage****Flaschenhalter für Rasterrohr**

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

**Flaschenhalter für Rasterrohr**

Zubehör für Treston QuatreX

Aluminium-Aufbauprofile-Set für Treston QuatreX

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

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

*ohne waagerechtes Profil.



AL2XQX-Aufbauprofile

AKK-Rahmen

Maße B x H mm	Geeignet für	Code ESD
730 x 540	AL2X110QX AL2X150QX AL2X180QX	AKK70
690 x 500 + 690 x 500	AL2X150QX	AKK150
690 x 500 + 990 x 500	AL2X180QX	AKK180

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



AKK-Rahmen

HSB-Zusatzaufbau

Länge mm	Geeignet für	Code ESD
1073	AL2X110QX	HSB110
1500	AL2X150QX	HSB150
1800	AL2X180QX	HSB180

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



HSB-Zusatzaufbau

ALH-Etagenbord

Maße B x T mm	Geeignet für	Code	Code ESD
1073 x 310	AL2X110QX, Kombination AL2X180QX + AKK180	ALH110	ALH110 ESD
1500 x 310	AL2X150QX	ALH150	ALH150 ESD
1800 x 310	AL2X180QX	ALH180	ALH180 ESD

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



ALH-Etagenbord

Unterteilerbügel-Set PDH

Höhe mm	Geeignet für	Code
400	ALH	PDH

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



Unterteilerbügel-Set PDH

Rollschutz LIST

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
1400 x 52 x 27	ALH150, ALH 150 ESD,	LIST150
1700 x 52 x 27	ALH180, ALH180 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, AL2X110GX	ASH100	ASH100 ESD

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

**ASH-Regalboden****AKV-Schwenkarm**

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

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

**AKV-Schwenkarm****EPL-Tischmontagegeständer**

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

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

**EPL-Tischmontagegeständer****WKA-Tastaturhalter**

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

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

**WKA Tastaturhalter****WDA-Dokumentenhalter**

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

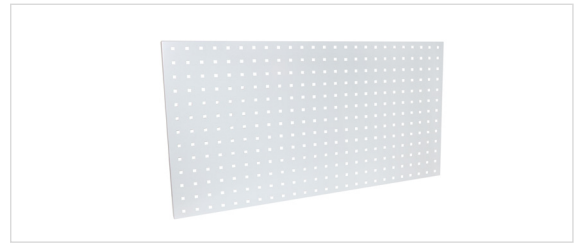
Dokumentenhalter A3 mit Schwenkarm. Epoxidpulverbeschichteter Stahl: hellgrau. Armlänge 220 mm, Neigung 75°.

**WDA-Dokumentenhalter**

Lochplatte ARL

Maße B x H mm	Geeignet für	Code
668 x 500	AKK70, AKK150	ARL70
968 x 500	AKK180, AL2X110QX	ARL100

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



ARL-Lochplatte

BP-Kästenprofil

Länge mm	Geeignet für	Code	Code ESD
685	AKK 70, AKK150, AKK180	BP70	BP70 ESD
985	AKK180, AL2X110QX	BP100	BP100 ESD

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



BP-Kästenprofil

PRMBX-Behälter für Recyclingmaterial

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
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.



PRMBX-Behälter für Recyclingmaterial



CH-Flaschenhalter

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.

PTH-Werkzeugablage

Maße B x T mm	Geeignet für	Code
1000 x 60	QuatreX, TED, Concept mit Elektromotor	PTH100

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



PTH-Werkzeugablage

CC-Befestigungsset für Kabel

Set	Geeignet für	Code
5 Stück	AL2X-Aufbauprofile	CC8

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

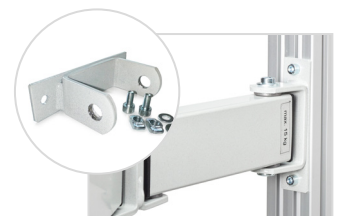


CC-Befestigungsset für Kabel

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

Profil-Typ	Arbeitstisch-/Wagen-Modell	40 mm Arm	60 mm Arm
AL2X-Aluminium-Profile	QuatreX	890 524-49	890 525-49

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 TPB

KT-Zusatzaufbau

	Maße B x T mm	Geeignet für	Code
	1500 x 600	TPB915	KT150
	1800 x 600	TPB918	KT180
Zusätzl. C-Profil	1500	KT150	SPR150
Zusätzl. C-Profil	1800	KT180	SPR180

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



KT-Zusatzaufbau

HKCP-Aufbauprofile-Set

Höhe mm	Geeignet für	Code
1470	TPB	HKCP147

Falls Sie mehr Platz in der Höhe benötigen. 400 mm höher als die Standardausführung.



HKCP-Aufbauprofile-Set

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.



Unteres Etagenbord, Stahl LSS

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

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

Seitenplatte

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code
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.

**Seitenplatte****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

Unter der Arbeitsplatte montierbar. Verfügbarer Platz für Drucker 400 x 500 x 415 mm. Ausziehlänge 500 mm.

**Ausziehbares Stahlbord für Drucker****Unterteilerbügel PDH**

Höhe mm	Code
400	PDH

Verstellbare Unterteilerbügel für Regale mit 310 mm Tiefe. 5 Stk. pro Set. Beim Packtisch TPB inklusive; sonst auch als Zubehör lieferbar.

**Unterteilerbügel PDH****CKV-Schwenkarm**

Maße B x T mm	Tragfähigkeit kg	Code	Code ESD
Fläche 460 x 210	15	CKV400	CKV400 ESD

Neigbare Fläche mit Bremse. Befestigung am C-Profil.

**CKV-Schwenkarm****Behälter für Recyclingmaterial**

Bezeichnung	Maße B x T x H mm	Tragfähigkeit kg	Code
Abfallbehälter zur Untertischmontage, ausziehbar	286 x 570 x 650	15	PRMB3
Abfallbehälter PRMB seitliche Tischmontage	280 x 530 x 585	15	PRMB

**PRMB-Behälter für Recyclingmaterial****PRMB3-Behälter für Recyclingmaterial****BP-Kästenprofil**

Breite mm	Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code	Code ESD
1415	15	TPB915	BP150	BP150 ESD
1715	15	TPB918	BP180	BP180 ESD

**BP-Kästenprofil**

Flachbildschirmshwenkarm MA

Tragfähigkeit kg	Geeignet für	Code
10	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, gemessen vom Aufbauprofil. **Das Adapter-Set AS2 wird für die Montage des LCD-Schwenkarms MA an den Aufrichtern der TPB-Tische benötigt (separat zu bestellen).**



Flachbildschirmshwenkarm MA



Adapter-Set AS2

Adapter-Set AS

Geeignet für	Code
Flachbildschirmshwenkarm MA	AS2

CC-Befestigungsset für Kabel

Set	Tragfähigkeit kg	Code
5 Stk/Set	15	CC 12

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



CC-Befestigungsset für Kabel



Zubehör für alle Arbeitstische

Zusätzliche Stahlablage

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
217 x 330 x 50	Kästenprofil	ASSA4
159 x 254 x 50	Kästenprofil	ASSA5

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



Zusätzliche Stahlablage ASSA

Stahlablage für Lochwand

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

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



Stahlablage für Lochwand

Halter für Klebebandabroller

Geeignet für	Code
ASSA4	FTD50

Inklusive Schrauben zum Befestigen der Rolle an der Stahlablage ASSA4. Max. Ø Rolle 120 mm und Breite 50 mm.



Halter für Klebebandabroller



Basic-Etikettenspender

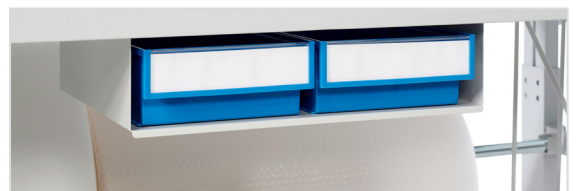
Basic-Etikettenspender

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
214 x 128 x 120	ASSA4	BLD20

Befestigung mit Schrauben möglich an der Stahlablage ASSA4. Max. Ø Rolle 220 mm und Breite 210 mm.

PPH-Zubehörkasten

Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
400 x 300 x 140	Concept, TPB, TED, Quick-Edge	PPH TXL



PPH-Zubehörkasten

Sichtlagerkasten-Set SBS4

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

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

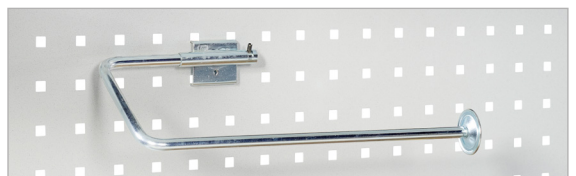


Sichtlagerkasten-Set SBS4

Papierrollenhalter

Breite mm	Geeignet für	Code
300	Lochplatten	854 043-49

Passend für Papierrolle mit einer maximalen Breite von 300 mm.



Papierrollenhalter



Lagerkästen / Greifschalen

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

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



Schubladen/Regalkästen

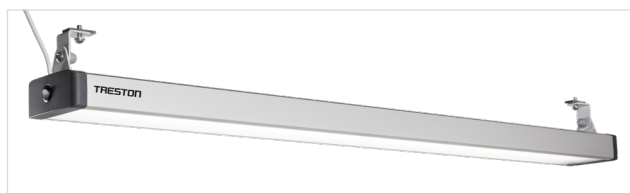
Nr.	Volumen l	Äußere Abmessungen B x T x H mm	Maße, innen B x T x H mm	Packung Stk	Code* blau	Code* rot	Code* ESD schwarz	Querteiler	
								Code*	Max. Anzahl/Kasten
1.	1,9	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	30	4010-6	4010-5	4010-4 ESD	D-10	6
2.	2,4	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	30	5010-6	5010-5	5010-4 ESD	D-10	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/Regalkästen auf Anfrage auch in grau (-3) und teilweise transparent (-1) erhältlich.

Arbeitsplatzleuchten

Bezeichnung		Maße B x T x H mm	Geeignet für	Code
Treston NaturLite LED 1200	Schlankes Aluminiumgehäuse, dimmbar, helles Licht, max. 3100 Lux, 56 W, 4000 K, Opalabdeckung.	1180 x 120 x 50	Concept, QuatreX, TPB, TED, Quick Edge	TNL1200
Treston NaturLite LED 900	Schlankes Aluminiumgehäuse, dimmbar, helles Licht, max. 2300 Lux, 42 W, 4000 K, Opalabdeckung	900 x 120 x 50	Concept, QuatreX, TPB, TED, Quick Edge	TNL900
Treston NaturLite LED Wing 500	Seitenleuchte. Schlankes Aluminiumgehäuse, dimmbar, max. 800 Lux, 14 W, 4000 K, Opalabdeckung.	430 x 120 x 50 mm (+ Befestigung 95/120 mm)	Concept, QuatreX, TPB*, TED, Quick Edge	TNL500W

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



Treston NaturLite LED 1200



Treston NaturLite LED 900



Treston NaturLite LED Wing 500

Rollenstände für Verpackungsmaterialien

1. Hoher Rollenstand für Verpackungsmaterial

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

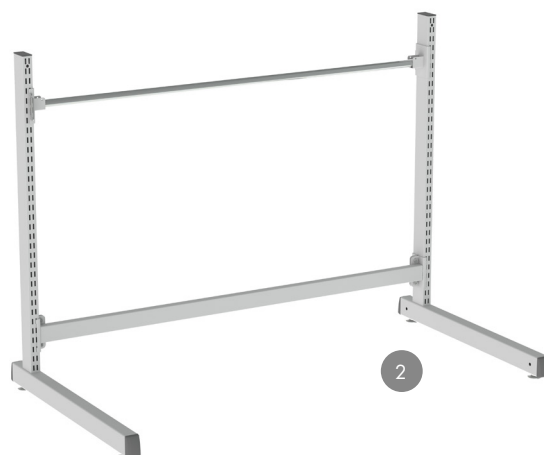
Maße B x T x H mm	Modulgröße	Maximale Rollenbreite mm	Code
1380 x 764 x 1640	M1350	1200	890 520-49P
1530 x 764 x 1640	M1500	1400	890 521-49P
1830 x 764 x 1640	M1800	1700	890 522-49P



2. Niedriger Rollenstand für Verpackungsmaterial

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

Maße B x T x H mm	Modulgröße	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



3. Rollensatz für Rollenstände für Verpackungsmaterial

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

Maße mm	Code
Ø 100	LCS100



4. Zusätzliches Rollenhalter-Set

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

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



Schneidevorrichtungen

1. Schneidevorrichtungen PPC

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

Maße B x T x H mm	Modulgröße	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



2. Befestigungsträger für Schneidevorrichtungen

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



Geeignet für	Code
Alle Arbeitstische	PPC FB

3. Trägerpaar für Schneidevorrichtung

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

Geeignet für	Code
Rollenständer für Verpackungsmaterial	890 511-49P



Wagen

In dieser Broschüre ist nur eine Auswahl der verfügbaren Wagen dargestellt. Auf unserer Website finden Sie das gesamte Sortiment.

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-Unterteilerbügeln 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

Bezeichnung	Beschreibung	Maße B x T x H mm	Code
1. Rollenset	Rollenset für Kartonwagen. Mit dem Rollenset wird aus einem SPM-Fachboden ein Kartonwagen.	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 32 717 x 600 x 32 870 x 600 x 32 1167 x 600 x 32 1317 x 600 x 32 1467 x 600 x 32 1773 x 600 x 32	SPM500-49 SPM750-49 SPM900-49 SPM1200-49 SPM1350-49 SPM1500-49 SPM1800-49
3. Unterteilerbügel-Set (4 Stück) für 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



Wagen für Recyclingmaterial PRMT

Die Wagen für Recyclingmaterial lassen sich ideal unter oder neben einem Packtisch 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



Multi-Wagen mit Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Modulgröße	Maße B x T x H mm	Code
1. Industrie-Multiwagen Gestell	Max. Tragfähigkeit 300 kg	M750 M900	790 x 760 x 1790 943 x 760 x 1790	TMTFH7-41 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) für 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 M900	736 x 55 x 75 889 x 55 x 75	BP750C 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 M900		890 547-49P 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. Tragfähigkeit 5 kg.			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.



+

Alle Verpackungslösungen an einem Ort!

Auf der [Treston Website](https://www.treston.com) finden Sie alle Packarbeitsplatzprodukte an einem Ort. Beispielsweise verschiedene Arten von Lagersystemen, wie das FiFO-Bereitstellregal, eine flexible Durchlauf- und Aufbewahrungslösung.



Gestalten Sie Ihren eigenen Packtisch in 3D

3d.treston.com



Gestalten Sie mit dem 3D-Konfigurator von Treston einen Packarbeitsplatz, der genau Ihren Anforderungen entspricht. 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.

Starten Sie mit den beliebtesten Konfigurationen:

treston.de/blog/effiziente-verpackungsprozesse-durch-ergonomisch-gestaltete-packtische



Treston Packtische

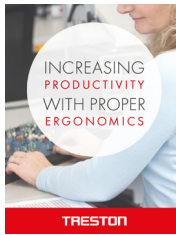


- ✓ Robust und stabil
- ✓ Modular, preisgünstig mit einer Vielzahl an Anpassungsmöglichkeiten
- ✓ Großzügige Arbeitsfläche
- ✓ Größtes Zubehörsortiment für verschiedene Kombinationsmöglichkeiten

Egal, ob Sie ein kleiner Web-Shop oder ein Logistikzentrum sind, verschiedene Hersteller oder Händler vertreten, kontaktieren Sie bei Fragen zu Service und Lieferzeiten die Arbeitsplatz-Experten von Treston.



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

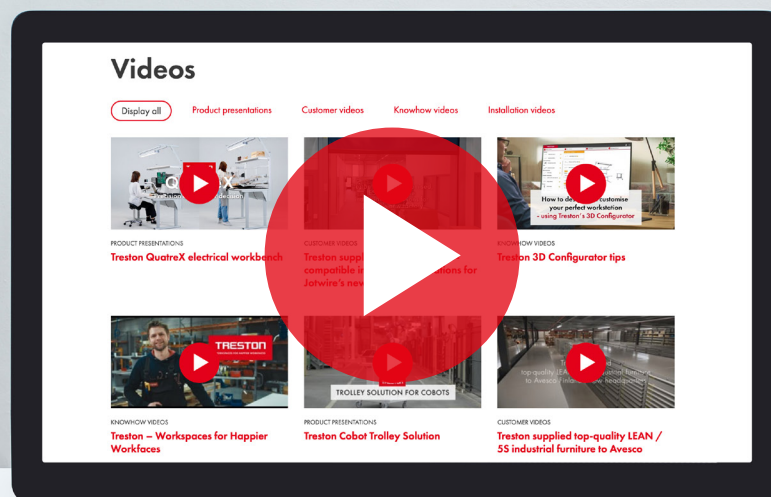
Dieses informative E-Book hilft Ihnen dabei, die LEAN-Philosophie zu verstehen und zeigt Ihnen, wie Treston als Hersteller technischer Einrichtungen und ergonomischer Möbel Ihnen mit LEAN-Thinking helfen kann, Ihre Produktionsprozesse zu perfektionieren.

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)

FIRMENSITZ

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

FABRIKEN

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

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

FRANKREICH

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

DEUTSCHLAND

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

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

SCHWEDEN

Treston AB
Polygonvägen 73
187 66 Täby
Tel. +46 8 511 791 60
info.se@treston.com
www.treston.se

GROSSBRITANNIEN

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

USA

Treston, Inc.
156 Bluffs Court
Canton, GA 30114
Tel. +1 770-721-7980
infousa@treston.com
www.treston.us

PREMIUM-PARTNER:

BENELUX

Human Workspace BV
Mechelaarstraat 17
4903 RE Oosterhout
Tel. +31 162 454 383
sales@humanworkspace.nl
www.humanworkspace.nl

NORWEGEN

Industrimøbler AS
Bjørnerudveien 12A
1266 Oslo
Tel. +47 22 25 05 00
post@industrimobler.no
www.industrimobler.no



Dank unseres globalen Vertriebsnetzes bieten wir unseren Kunden überall in der Welt lokalen Support und Kundendienst.

Finden Sie Ihren nächsten Händler: www.treston.de/kontakt

TRESTON

Workspaces for happier workfaces.

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

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

treston.de

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