



Technische Einrichtungen



TRESTON®

Ergonomie

design



FUNKTIONSGERECHTE AUSSTATTUNG FÜR EFFEKTIVES ARBEITEN

TRESTON gilt europaweit als der führende Anbieter von technischen Einrichtungen und Kleinteilersystemen. Unsere ergonomischen und designorientierten Produkte sind qualitativ hochwertig und langlebig. Mit TRESTON-Erzeugnissen erhöhen Sie die Effizienz Ihrer Herstellung und bieten gleichzeitig Ihren Mitarbeitern optimale Arbeitsbedingungen. Unsere flexibel einsetzbaren Systeme ermöglichen maßgeschneiderte Lösungen für Ihren speziellen Bedarf.

BESTÄNDIGE QUALITÄT UND VERLÄSSLICHER SERVICE

Heute verlangen immer kürzer werdende Produktionslebenszyklen eine permanente Anpassung der Herstellungsprozesse. Außerdem erfordern weitreichende Schutzmaßnahmen, zugunsten der Gesundheit von Mitarbeitern die Gestaltung ergonomisch optimaler Arbeitsabläufe. Wir wissen: Die Anschaffung neuer Investitionsgüter stellt Unternehmen vor große Herausforderungen. Wir möchten Ihnen helfen, diesen neuen Anforderungen umfassend gerecht zu werden. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir zukunftsfähige Konzepte für Ihre spezielle Produktionssituation. Als unser Kunde profitieren Sie dabei von unserer mehr als 40-jährigen Erfahrung, wir teilen gern unser Wissen mit Ihnen. Wir sind ein verlässlicher Partner: Wir bieten Ihnen durchdachte Produkte und kundenorientierten Service vom Erstkontakt bis zur Lieferung. Sie können in die Lebensdauer, Funktionsfähigkeit und Qualität unserer Erzeugnisse vertrauen. TRESTON ist ISO 9001:2008-zertifiziert und unsere Industrieausstattung ist überwiegend mit dem GS-Zeichen (TÜV) ausgezeichnet.

KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Wir liefern nicht nur Standardprodukte, sondern entwickeln zusammen mit unseren Kunden Sonderlösungen nach ihren individuellen Anforderungen. Sie bestehen überwiegend aus Standardteilen. Größere Mengen der Stahlteile auch in Spezialfarbe auf Anfrage lieferbar. Rufen Sie uns an und wir helfen Ihnen weiter!

TRESTON-NEUHEITEN

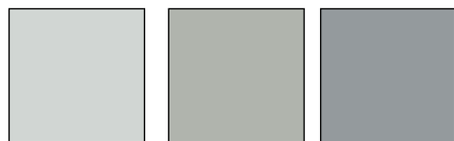
Der international ausgezeichnete und anerkannte finnische Designer Yrjö Kukkapuro und der führende europäische Hersteller von Arbeitsplatzeinrichtungen, Treston Oy, haben zusammen eine vollkommen neuartige Arbeitsstuhl-Linie gestaltet, die kompromisslose Ergonomie in Einklang mit modernem Design bringt. Für präzises Arbeiten in vielen Bereichen bieten wir Ihnen jetzt auch eine LED-Lupenleuchte der neuen Generation an.

VERPACKUNGEN

Alle TRESTON-Tische und Wagen sind einzeln verpackt und werden zerlegt geliefert. Damit sparen Sie Transportkosten. Die Verpackungen haben deutliche Artikel Etiketten – Markiertes ist schneller auffindbar. Mit beigefügter Montageanleitung können Sie die Produkte schnell und problemlos aufbauen.

FARBEN

Aus drucktechnischen Gründen können die Farben eventuell von den Originalfarben abweichen. Zu den Möglichkeiten anderer Farbstellungen informieren wir Sie gern.



RAL 7035

RAL 7038

RAL 7045



Flexibilität



Inhaltverzeichnis

WB-Serie • Höhenverstellung mit Inbusschrauben, Handkurbel oder Elektromotor	4 - 7
WB-TILT-Serie • Höhenverstellung mit Inbusschrauben, Handkurbel oder Elektromotor	5
TP/TPH/SAP-Serie • Höhenverstellung mit Inbusschrauben	8 - 11
CTR/SAP-Tischwagen	4, 8
HDB- und HDBL-Werkbänke RV-Montagewagen	12 - 13
ML -Schubladenblöcke	14
Schubladen-Schränke	15 - 17
HKS/HK-Regalschränke	18
LMC-Schubladenblöcke	19
Energieleisten	19
ZL3/OL/SL-Lampen	20 - 21
Haken, Lochplatten	22 - 23
Computer-Zubehör /Flaschenhalter	24
WTR-Universalwagen	25
TRTA-Etagenwagen • stufenlos verstellbare Etagen	26
IT-Industriewagen	27
RV-Montagewagen	12
X/KJ-Arbeitsstühle JT-Fußstütze	28 - 29
Raumteilungssystem für Büro und Industrie	30 - 31
PPH-Packtisch	32



WB-Serie



Zubehör für WB-Tische,
siehe Seiten 6 und 7

WB-Arbeitstische

Designprodukt der neuen Generation für leichte Montagearbeiten. Die schlichte Form und Farbe sowie die ergonomischen Eigenschaften sorgen für funktionales und angenehmes Arbeiten. Der L-Fuß bietet große Bewegungsfreiheit. Die Neugestaltung der WB-Serie ermöglicht optimale Layout-Planung. Die Arbeitstische können lückenlos nebeneinander, Rücken an Rücken oder direkt an der Wand platziert werden.

Die Arbeitshöhe kann wahlweise durch Inbusschrauben, Handkurbel oder durch Elektromotor fast geräuschlos zwischen 700 und 1100 mm verstellt werden. Ausgangspunkt für die Höhenverstellung ist ein stabiles Gleitgestell aus Aluminium. Untergestell pulverbeschichtete Stahlkonstruktion in RAL 7035, mit Ausgleichfüßen. Tischplatte 25 mm, beidseitig melaminbeschichtet, blendfrei gebrochenes Weiß.



WB-Tisch manuell verstellbar

Typ	Tischplatte mm	Tragfähigkeit**
WB 811	800 x 1073	250 kg
WB 815	800 x 1500	250 kg
WB 818	800 x 1800	250 kg

WB-Tisch mit Handkurbel

Typ	Tischplatte mm	Tragfähigkeit**	Zubehör inkl.
WB 811 C*	800 x 1073	200 kg	Kabelwanne
WB 815 C	800 x 1500	200 kg	Kabelwanne
WB 818 C	800 x 1800	200 kg	Kabelwanne

WB-Tisch mit Elektromotor

Geschwindigkeit des Elektromotors 19 mm/s.

Typ	Tischplatte mm	Tragfähigkeit**	Zubehör inkl.
WB 811 EL*	800 x 1073	200 kg	Kabelwanne
WB 815 EL	800 x 1500	200 kg	Kabelwanne
WB 818 EL	800 x 1800	200 kg	Kabelwanne

CTR 705 -Wagen

Höhenverstellung durch Inbusschrauben zwischen 690 und 990 mm. Untergestell pulverbeschichtete Stahlkonstruktion in RAL 7035. Tischplatte 25 mm, beidseitig melaminbeschichtet, blendfrei gebrochenes Weiß. Unterplatte gehört zum Lieferumfang. Leiffähige Lenkrollen Ø 100 mm, davon zwei mit Feststeller. Tragfähigkeit ca. 75 kg/ Ebene. Tischplatte 700 x 500 mm, Unterplatte 700 x 415 mm.



*) Keine Lagerware

**) Tragfähigkeit Flächenbelastung

WB-TILT Arbeitstisch



1. WB-TILT Arbeitstisch

Die Neigung der Tischplatte kann wahlweise durch Inbusschrauben, Handkurbel oder durch Elektromotor von 0 bis 60° verstellbar werden. Tragfähigkeit ca. 100 kg. Konstruktion wie WB.

2. WB 804 ST – Seitenplatte

Montage am Untergestell des WB-Tisches, wahlweise rechts oder links, in gleicher Höhe wie die Tischplatte oder darunter. Maße 800 x 400 mm. Tragfähigkeit 50 kg. Die Seitenplatte passt an alle Tische der WB-Serie.

3. WB 1212 CT – Eckplatte

Die Eckplatte zur Verbindung von zwei WB-Tischen (Höhenverstellung mit Inbusschrauben, 90°-Winkel). Sitzbreite 500 mm, Seitenmaße ca. 800 x 800 mm, Außenmaße 1153 x 1153 mm, Frontseite 500 mm. Tragfähigkeit: 50 kg. Die Eckplatte kann nicht beim WB-Tisch mit Handkurbel eingesetzt werden. Sie kann aber bei WB-Tischen mit Elektromotor genutzt werden. Gern bieten wir Ihnen hierfür eine Speziallösung an. Bitte fragen Sie diese gesondert an. Die stufenlose Syncro-Höhenregulierung aller Tischplatten erfolgt gleichzeitig durch einen Elektromotor.

WB-TILT - Tischplatte durch Inbusschrauben einstellbar

Höhenverstellung durch Inbusschrauben	Höhenverstellung durch Handkurbel	Höhenverstellung durch Elektromotor	Tischplatte T x L
WB 811 TILT*	WB 811 C TILT*	WB 811 EL TILT*	700 x 1073
WB 815 TILT*	WB 815 C TILT*	WB 815 EL TILT*	700 x 1500
WB 818 TILT*	WB 818 C TILT*	WB 818 EL TILT*	700 x 1800

WB-TILT C -Tischplatte durch Handkurbel einstellbar

Höhenverstellung durch Inbusschrauben	Höhenverstellung durch Handkurbel	Höhenverstellung durch Elektromotor	Tischplatte T x L
WB 811 TILT C*	WB 811 C TILT C*	WB 811 EL TILT C*	700 x 1073
WB 815 TILT C*	WB 815 C TILT C*	WB 815 EL TILT C*	700 x 1500
WB 818 TILT C*	WB 818 C TILT C*	WB 818 EL TILT C*	700 x 1800

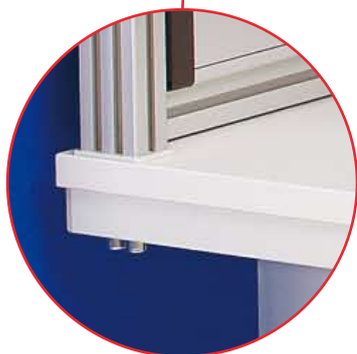
WB-TILT EL - Tischplatte durch Elektromotor einstellbar

Höhenverstellung durch Inbusschrauben	Höhenverstellung durch Handkurbel	Höhenverstellung durch Elektromotor	Tischplatte T x L
WB 811 TILT EL*	WB 811 C TILT EL*	WB 811 EL TILT EL*	700 x 1073
WB 815 TILT EL*	WB 815 C TILT EL*	WB 815 EL TILT EL*	700 x 1500
WB 818 TILT EL*	WB 818 C TILT EL*	WB 818 EL TILT EL*	700 x 1800



*) Keine Lagerware

Zubehör für WB-Serie



Individuelle Lösungen für Ihren speziellen Bedarf

Zubehörkonstruktion

Aufbauprofile werden fest auf der Tischplatte montiert. Dadurch ist eine lückenlose Aufstellung der Tische gewährleistet. Die Aufbaubreite kann geteilt oder durchgehend genutzt werden. Stahlteile pulverbeschichtet nach RAL 7035. Etagenbord 25 mm Spanplatte, beidseitig melaminbeschichtet, blendfrei gebrochenes Weiß.

Bei Teilung der Profilbreite passend für

- WB-811: ein Modul der 100er Breite.
- WB-815: zwei Module der 70er Breite.
- Für WB-818: je ein Modul der 70er und ein Modul der 100er Breite

1. AL2X-Aufbauprofile

Für die Montage von Zubehör. Umfasst 2 senkrechte und 1 waagerechtes Aluminium-Profil. Befestigungen für Kabel gehören zum Lieferumfang.

Typ	Maße mm	Passend für
AL2X 110 W	1063 x 900	WB 811
AL2X 150 W	1489 x 900	WB 815
AL2X 180 W	1789 x 900	WB 818

2. AKK-Rahmen

Für die Kombination mit Aufbauprofilen AL2X. Umfasst 1 senkrecht Profil und 1 waagerechtes Aluminium-Profil. Nutzhöhe 500 mm.

Typ	Maße mm	Passend für
AKK 150	690 + 690	WB 815
AKK 180	690 + 990	WB 818

3. ALH-Etagenbord

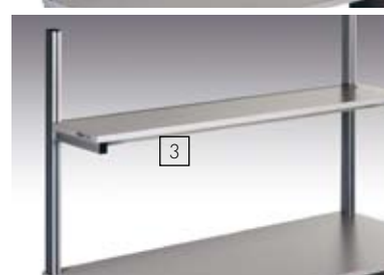
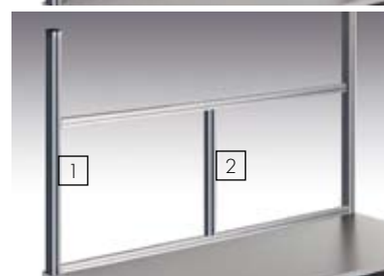
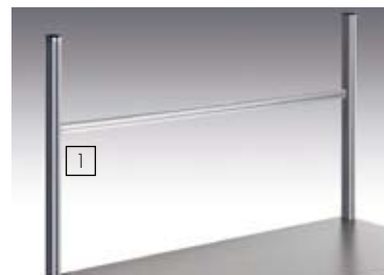
Höhenverstellbares Etagenbord 25 mm (wie Tischplatte). Tragfähigkeit ca. 50 kg. Montage an Aufbauprofilen.

Typ	Maße mm	Passend für
ALH 110	310 x 1073	WB 811
ALH 150	310 x 1500	WB 815
ALH 180	310 x 1800	WB 818

4. ASH-Regalboden

Tiefe, Höhe und Neigung stufenlos verstellbar. Schutzkante vorne. Tragfähigkeit ca. 35 kg. Montage am Rahmen AKK.

Typ	Maße mm	Passend für
ASH 70	400 x 660	WB 815/818
ASH 100	400 x 960	WB 811/818



5. BP-Kästenprofil

Schiene aus Aluminium für TRESTON-Sichtlagerkästen: 1015, 1520, 1525 und 1930. Tragfähigkeit ca. 15 kg.

Typ	Maße mm	Passend für
BP 70	Länge 685	WB 815/818
BP 100	Länge 985	WB 811/818

6. ARL-Lochplatte

Pulverbeschichtetes Stahlblech. Löcher 9 x 9 mm, im Raster 38 mm. Montage am AKK-Rahmen. Haken, siehe Seiten 22-23.

Typ	Maße mm	Passend für
ARL 70	500 x 685	WB 815/818
ARL 100	500 x 985	WB 811/818

7. HSB-Zusatzaufbau

Zum Aufhängen von Werkzeugen und zur Befestigung von Arbeitsplatzleuchten. Montage an den AL2X-Aufbauprofilen.

Typ	Maße mm	Passend für
HSB 110	1073	WB 811
HSB 150	1500	WB 815
HSB 180	1800	WB 818

8. AKV-Schwenkarm

Neigbare Fläche mit Bremse. Tragfähigkeit max. 15 kg. Arm 590 mm. Montage an den AL2X-Aufbauprofilen.

Typ	Maße mm	Passend für
AKV 400	210 x 460	WB

9. WKA-Tastaturhalter

Drehbarer Halter mit Schwenkarm aus Stahl. Tragfähigkeit max. 15 kg. Armlänge 220 mm. Montage an den AL2X-Aufbauprofilen.

Typ	Maße mm	Passend für
WKA	220 x 500	WB

10. WDA-Dokumentenhalter

Halter mit Schwenkarm aus Stahl für max. A3 Dokumente. Armlänge 220 mm. Neigung 75°.

Typ	Maße mm	Passend für
WDA	440 x 300	WB

11. WBCT-Kabelwanne

Montage unter dem Tisch. Standardausstattung beim Kurbeltisch und Motortisch.

Typ	Maße mm	Passend für
WBCT 110*	64 x 204 x 948	WB 811
WBCT 150	64 x 204 x 1375	WB 815
WBCT 180	64 x 204 x 1675	WB 818

12. AT-WB-Unterplatte

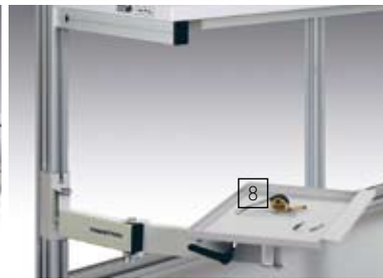
Höhenverstellbare Unterplatte 25 mm (wie Tischplatte). Tragfähigkeit ca. 50 kg. Montage an rückseitigen Tischprofilen.

Typ	Maße mm	Passend für
AT 110 WB *	400 x 828	WB 811
AT 150 WB *	400 x 1255	WB 815
AT 180 WB *	400 x 1555	WB 818

13. CC-Befestigungsset für Kabel

Ermöglicht das Ordnen der Leitungen am Profil. Montage ohne Schrauben am Aluminiumprofil, Nutenbreite 8 mm.

Typ	Set	Passend für
CC8	5 Stück	WB/AL2X



14. CJK-Energieleiste

Mit 3 m Zuleitung, Doppelsteckdose und Schalter. Weitere Ausstattung muss separat bestellt werden. Montage am Rahmen AKK. Das fertige Energieleistenpaket CJK 70 SET ist mit 3 Doppelsteckdosen und einem Ein-Aus-Schalter ausgestattet.

Typ	Maße mm	Standardausstattung	Passend für
CJK 70 D	Länge 631	1 x E1 und E2	WB 815/818
CJK 100 D	Länge 931	1 x E1 und E2	WB 811/818
CJK 70 SET	Länge 631	3 x E1 und E2	WB 815/818

Weitere Ausstattung

E1	Doppelsteckdose/Löcher 45°
E2	Ein-Aus-Schalter
E3	Sicherungsautomat 10 A
E4	Sicherungsaut./Fehlerstromsch. 10 A/30 mA
E5	Not-Aus-Schalter
E6	Datakontakt/ gekapselt, für Kabel Cat 6
E7	Datakontakt, für Kabel Cat 5
E8	Druckluft, Anschluss 3/8"

TP/TPH/SAP Serien



Die Arbeitshöhe kann durch Inbusschrauben stufenlos zwischen 650 und 900 mm verstellt werden



Große Auswahl an Zubehör für TPH-Tische siehe Seite 10 und 11

TRESTON-Universaltische für leichte Montagetätigkeiten, vielseitig und flexibel. Das Baukasten-System erlaubt schnelle Anpassungen an Änderungen im Fertigungsablauf.

1. TP-Arbeitstisch

Höhenverstellung durch Inbusschrauben von 650 bis 900 mm. Untergestell aus pulverbeschichteten Stahlprofilen nach RAL 7045. Tischplatte 25 mm, beidseitig melaminbeschichtet, blendfrei gebrochenes Weiß.

2. TPH-Arbeitstisch mit Etagenbord

Konstruktion wie TP, aber mit zusätzlichem Etagenbord, Tragfähigkeit 50 kg, Höhe verstellbar 1080...1550 mm. Es gibt eine große Menge Zubehör für TPH-Tische, siehe Seiten 10 und 11.

3. SAP-Tischwagen

Höhenverstellung durch Inbusschrauben von 650 bis 900 mm. Konstruktion ähnlich TP, aber mit 4 Lenkrollen Ø100 mm, davon 2 mit Feststeller. AT-Unterplatte und PUSH-Griff bitte separat bestellen.

4. AT-Unterplatte

Passend für Tischwagen.

5. PUSH-Griff

Passend für Tischwagen.

Nr.	Typ	Tischplatte T x B mm	Etagenbord T x B mm	Tragfähigkeit Flächenbelastung
1	TP 507	500 x 700		150 kg
	TP 510	500 x 1000		150 kg
	TP 515	500 x 1500		150 kg
	TP 710	700 x 1000		300 kg
	TP 712	700 x 1200		300 kg
	TP 715	700 x 1500		300 kg
	TP 718	700 x 1800		300 kg
	TP 915	900 x 1500		300 kg
	TP 918	900 x 1800		300 kg
	2	TPH 712	700 x 1200	310 x 1200
TPH 715		700 x 1500	310 x 1500	300 kg
TPH 718		700 x 1800	310 x 1800	300 kg
TPH 915		900 x 1500	310 x 1500	300 kg
TPH 918		900 x 1800	310 x 1800	300 kg
3		SAP 507	500 x 700	
	SAP 710	700 x 1000		150 kg
	SAP 715	700 x 1500		150 kg
4	AT 507	500 x 700		40 kg
	AT 710	700 x 1000		40 kg
5	PUSH 50	Breite 500		
	PUSH 70	Breite 700		



Geradlinige und gewinkelte Anbautische



1. TPG – geradliniger Anbautisch

Für TP-Tische mit derselben Tiefe geeignet (Lieferumfang: Tischplatte und 1 Tischbein). Alle Tischgrößen sind auch als geradlinige Anbautische lieferbar. Vorrätige Lagergrößen siehe unten stehende Tabelle. Tragfähigkeit 150 kg Flächenbelastung.

2. TPW – gewinkelter Anbautisch

Für alle TP/TPH/PPH-Tischserien geeignet, da im Winkel angebaut wird (Lieferumfang: Tischplatte und 1 Bein inkl. Winkelverbindungsstücke). Alle Tischgrößen sind auch als Winkel-Anbautisch lieferbar. Vorrätige Lagergrößen siehe unten stehende Tabelle. Tragfähigkeit 150 kg Flächenbelastung.

3. TP - Ecktisch

Robuster Ecktisch zur Verbindung von 2 Tischen der TP/TPW-Serie (90°-Winkel). Der Ecktisch besteht aus einer Eckplatte, 2 Tischbeinen und einem Fuß in der Mitte. Frontseite 565 mm. Tragfähigkeit 150 kg Flächenbelastung.

4. TPH - Ecktisch

Ebenfalls ein robuster Ecktisch zur Verbindung von 2 Tischen der TPH-Serie ohne weiteres Tischbein (90° Winkel). Der Ecktisch besteht aus einer Eckplatte, 2 H-Tischbeinen und einem Fuß in der Mitte. Frontseite: 565 mm. Tragfähigkeit 150 kg Flächenbelastung.

Nr.	Typ	Tischplatte mm
1	TP 710L	700 x 1000
	TP 712L	700 x 1200
	TP 715L	700 x 1500
	TP 718L	700 x 1800
	TP 915L	900 x 1500
2	TP 918L	900 x 1800
	TP 510K	500 x 1000
3	TP 712K	700 x 1200
	TP 707 KK	1100 x 1100
4	TP 909 KK	1300 x 1300
	TPH 707 KK	1100 x 1100
	TPH 909 KK	1300 x 1300

TP 715*/
TPH 715*

565 mm

TP 715*/
TPH 715*

TP 707KK/
TPH 707KK

*) TP/TPH 715 -Arbeitsstisch ohne anderen H-Fuß

Beispiele und Zubehör für TPH-Tische

Das modulare Arbeitstisch-System von TRESTON ist vielseitig und flexibel einsetzbar. Durch die einfache Handhabung ist es für viele Nutzer interessant. Die langlebigen Tische sind auch über Jahre noch erweiterbar. Sie können entweder eine bereits vorgegebene Tischkombination bestellen oder stellen sich nach Ihren eigenen Vorstellungen und Wünschen Ihre individuelle Kombination zusammen!

Hier finden Sie einige Beispiele, die wir bereits für Sie zusammengestellt haben:



Beispiel: Montagetisch

- 1 Stk Arbeitstisch TPH 715
- 1 Stk Zusatzaufbau KT 150
- 1 Stk C-Profilsschiene SPR 150
- 1 Stk Arbeitsplatzleuchte OL 254
- 1 Stk Kästenbord TH 150
- 1 Stk Energieleiste TJK 150
- 1 x Doppelsteckdose E1
- 1 x Ein-Aus-Schalter E2
- 1 Stk Schubladenblock ML 02



Beispiel: Wartungstisch

- 1 Stk Arbeitstisch TPH 715
- 1 Stk Zusatzaufbau KT 150
- 1 Stk C-Profilsschiene SPR 150
- 1 Stk Arbeitsplatzleuchte OL 254
- 1 Stk Lochplatte RL 150
- 1 Stk Halter-Set für Lochplatte RK 1
- 1 Stk Schubladenblock ML 03



Beispiel: Computertisch

- 1 Stk Arbeitstisch TPH 715
- 1 Stk Energieleiste TJK 150
- 2 x Doppelsteckdose E1
- 1 x Ein-Aus-Schalter E2
- 1 x Sicherungsautomat E3
- 1 Stk Tastaturhalter NT 500 ESD
- 1 Stk PC-Halter CPU
- 1 Stk Flachbildschirmshwenkarm MA



Beispiel: Universaltisch

- 1 Stk Arbeitstisch TPH 715
- 1 Stk Schubladenblock ML 01



TPH-Arbeitstisch mit Etagenbord

Untergestell aus pulverbeschichteten Stahlprofilen nach RAL 7045. Tischplatte 25 mm, beidseitig melaminbeschichtet, blendfrei gebrochenes Weiß.

Typ	Tischplatte T x B mm	Etagenbord T x B mm	Tragfähigkeit Flächenbelastung
TPH 712	700 x 1200	310 x 1200	300 kg
TPH 715	700 x 1500	310 x 1500	300 kg
TPH 718	700 x 1800	310 x 1800	300 kg
TPH 915	900 x 1500	310 x 1500	300 kg
TPH 918	900 x 1800	310 x 1800	300 kg

Zubehörkonstruktion

Kästenbord, Lochplatte und Schwenkarm aus pulverbeschichtetem Stahlblech nach RAL 7035. Kästenprofil aus Aluminium. Zusatzaufbau aus pulverbeschichteten Stahlprofilen nach RAL 7035/7045. Etagenbord 25 mm Spanplatte, beidseitig melaminbeschichtet, blendfrei gebrochenes Weiß.

1. TH-Kästenbord

Für Sichtlagerkästen und Greifschalen. Neigung und Höhe verstellbar. Max. 30 kg.

2. BP-Kästenprofil

Schiene aus Aluminium für TRESTON-Sichtlagerkästen: 1015, 1520, 1525 und 1930.

3. SH-Etagenbord

Zusätzliches 25 mm Etagenbord.

4. RL-Lochplatte

Löcher 9 x 9 mm im Raster 38 mm. Aus Stahlblech. Befestigung an TPH-Tischen durch Halter RK-1. Kann auch an die Wand gehängt werden. Haken, siehe Seiten 22-23.

5. KT-Zusatzaufbau

Für Installation von Beleuchtung und Werkzeugen. Soll beides montiert werden, muss eine zusätzliche C-Profilschiene bestellt werden.

6. TPHCT-Kabelwanne

Montage zwischen senkrechten C-Profilen. Fungiert auch als Verstärkungsprofil. Aus pulverbeschichteter Stahllochplatte.

7. CKV-Schwenkarm

Neigbare Fläche mit Bremse. Fläche 210 x 460 mm. Arm 590 mm. Montage am C-Profil.

8. CC-Befestigungsset für Kabel

Ermöglicht das Ordnen der Leitungen am Profil. Montage ohne Schrauben am C-Profil, Nutenbreite 12 mm.

9. TJK-Energieleiste

Mit 3 m Zuleitung, Doppelsteckdose und Schalter. Weitere Ausstattung bitte separat bestellen. Alle Ausführungen gemäß den europäischen CE-Standards. Die fertigen Energieleistenpakete TJK 150 SET und TJK 180 SET sind mit 3 Doppelsteckdosen und Ein-Aus-Schalter ausgestattet.

HKCP147 C-Profil-Paar

Soll Lochplatte und Kabelkanal an demselben TPH-Tisch montiert werden, oder soll das Etagenbord höher als die Standardhöhe montiert werden, muss ein C-Profil-Paar HKCP 147 bestellt werden. Höhe 1470 mm.



Nr.	Typ	Maße T x B x H mm	Tragfähigkeit	Passend für
1	TH 120	145 x 1119	30 kg	TPH 712
	TH 150	145 x 1419	30 kg	TPH 715/915
	TH 180	145 x 1719	30 kg	TPH 718/918
2	BP 120	Länge 1115	15 kg	TPH 712
	BP 150	Länge 1415	15 kg	TPH 715/915
	BP 180	Länge 1715	15 kg	TPH 718/918
3	SH 150	310 x 1500	50 kg	TPH 715/915
	SH 180	310 x 1800	50 kg	TPH 718/918
4	RL 120	700 x 1200	300 kg	TPH 712
	RL 150	700 x 1500	300 kg	TPH 715/915
	RL 180	700 x 1800	300 kg	TPH 718/918
	RK 1	Halter		TPH
5	KT 120	600 x 1200		TPH 712
	KT 150	600 x 1500		TPH 715/915
	KT 180	600 x 1800		TPH 718/918
	C-Profilschiene			
	SPR 150	1500		KT 150
	SPR 180	1800		KT 180
	TPHCT 120	45 x 205 x 1115		TPH 712
	TPHCT 150	45 x 205 x 1415		TPH 715/915
	TPHCT 180	45 x 205 x 1715		TPH 718/918
7	CKV 400	Platte 210 x 460	15 kg	TPH
8	CC 12	Set = 5 Stück		TPH
9	TJK 120 D	Länge 1058, mit 1 x E1 und 1 x E2		TPH 712
	TJK 150 D	Länge 1358, mit 1 x E1 und 1 x E2		TPH 715/915
	TJK 180 D	Länge 1658, mit 1 x E1 und 1 x E2		TPH 718/918
	TJK 150 SET	Länge 1358, mit 3 x E1 und 1 x E2		TPH 715/915
	TJK 180 SET	Länge 1658, mit 3 x E1 und 1 x E2		TPH 718/918
		weitere Ausstattung		
	E1	Doppelsteckdose/Löcher 45°		
	E2	Ein-Aus-Schalter		
	E3	Sicherungsautomat 10 A		
	E4	Sicherungsautomat /Fehlerstromschalter 10 A/30 mA		
	E5	Not-Aus-Schalter		
	E6	Datakontakt/ gekapselt, für Kabel Cat 6		
	E7	Datakontakt , für Kabel Cat 5		
	E8	Druckluft, Anschluss 3/8"		
	HKCT 147	Höhe 1470		

HDB- und HDBL-Werkbänke



RV 608 -Werkstattwagen

Untergestell aus pulverbeschichteten Stahlprofilen grau/ hellgrau nach RAL 7045/7035. Zwei schwarze, geriffelte und ölbeständige Gummiauflagen, Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Bremse, Griff. Tragfähigkeit ca. 300 kg. Maße T x B x H: 600 x 767 x 845 mm



Werkbänke

Werkbänke in modernem Industrie-Design, Stabilität und vielseitiges Zubehör für hohe Belastungen. Besonders für größere Arbeiten in der Metallindustrie und in Werkstätten. Drei Tischplattenvarianten erhältlich. Das rückwärtige Profil ist gleichzeitig Abschlusskante und enthält die Befestigungspunkte für die Aufbaurahmen HF. Untergestell aus grau pulverbeschichteten Stahlprofilen (RAL 7045).

Drei Tischplattenvarianten erhältlich:

- S = Spanplatte mit verzinktem Stahlblech, 42 mm, Tragfähigkeit ca. 750 kg.
- P = Spanplatte mit Laminatbeschichtung, 42 mm, Tragfähigkeit ca. 500 kg.
- W= Birke-Furnier, 40 mm, Tragfähigkeit ca. 750 kg.



HDB

Umfasst Tischplatte, 2 Füße und Versteifungsblech. Tischhöhe 845 mm.

Typ	Maße mm	Tischplatte	Tragfähigkeit
HDB 715S	750 x 1500	Stahl	750 kg
HDB 715P		PVC	500 kg
HDB 715W		Birke	750 kg
HDB 718S	750 x 1800	Stahl	750 kg
HDB 718P		PVC	500 kg
HDB 718W		Birke	750 kg



ML 06



ML 06



612 35 204



612 35 204

HDBL - ML

Umfasst Tischplatte, 1 Fuß (links oder rechts) und Versteifungsblech. Tischhöhe 845 mm. Schubladenblock ML 06 ersetzt einen Fuß, bitte separat bestellen. Zur Befestigung von weiteren Schubladenblöcken wird die Sichtblende MLS benötigt, siehe Seite 14.

Werkbank umfaßt rechten Fuß	Werkbank umfaßt linken Fuß	Maße mm	Tischplatte
HDBL 715S-R	HDBL 715S-L	750 x 1500	Stahl
HDBL 715P-R	HDBL 715P-L		PVC
HDBL 715W-R	HDBL 715W-L		Birke
HDBL 718S-R	HDBL 718S-L	750 x 1800	Stahl
HDBL 718P-R	HDBL 718P-L		PVC
HDBL 718W-R	HDBL 718W-L		Birke

HDBL - S

Umfasst Tischplatte, 1 Fuß (links oder rechts) und Versteifungsblech. Tischhöhe 845 mm. Schubladenschrank 612 35 204 ersetzt einen Fuß, (bitte separat bestellen), siehe Seite 16.

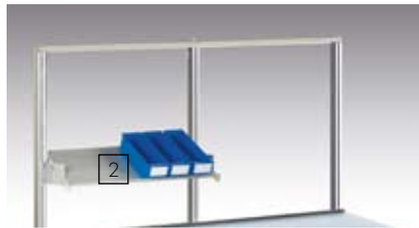
Werkbank umfaßt rechten Fuß	Werkbank umfaßt linken Fuß	Maße mm	Tischplatte
HDBL 715S-R-S	HDBL 715S-L-S	750 x 1500	Stahl
HDBL 715P-R-S	HDBL 715P-L-S		PVC
HDBL 715W-R-S	HDBL 715W-L-S		Birke
HDBL 718S-R-S	HDBL 718S-L-S	750 x 1800	Stahl
HDBL 718P-R-S	HDBL 718P-L-S		PVC
HDBL 718W-R-S	HDBL 718W-L-S		Birke

Zubehör für HDB/HDBL



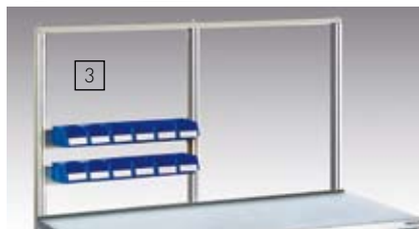
1. HF-Aufbaurahmen

Für die Montage von Zubehör. Umfasst 3 senkrechte Aluminium-Profile und 1 waagerechtes Stahlprofil



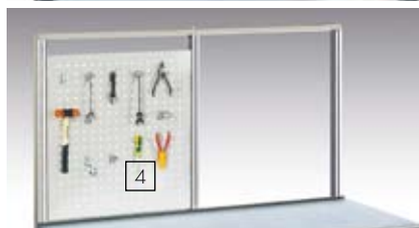
2. HSS-Ablagebord

Tiefe zwischen 0 und 250 mm im 50 mm Raster, Höhe und Neigung von 0 bis 25° stufenlos verstellbar. 2 Befestigungsmöglichkeiten: Gleitkante vorne oder hinten. Tragfähigkeit ca. 15 kg.



3. BP-Kästenprofil

Schiene aus Aluminium für TRESTON-Sichtlagerkästen: 1015, 1520, 1525 und 1930.



4. HPP-Lochplatte

Stahlplatte mit Löchern 9 x 9 mm im Raster 38 mm. Montage am Rahmen HF durch Schrauben. Haken: siehe Seiten 22-23.



5. HCU 73 -Werkzeugschrank

Stahlschrank mit Löchern 9 x 9 mm im Raster 38 mm. Ausgerüstet mit Schloss, Ablage und Halter. Maße 310 x 687 x 700 mm.



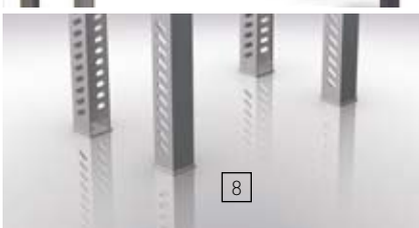
6. HSB-Zusatzaufbau

Zum Aufhängen von Werkzeugen und zur Befestigung von Arbeitsplatzleuchten. Aus Stahlprofil.



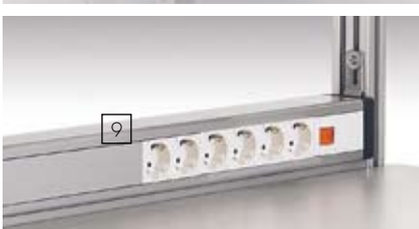
7. HLS-Unterplatte

Zweiteilige Unterplatte aus Stahlblech. Tragfähigkeit ca. 100 kg Flächenbelastung.



8. HAK-Verstellfüße

Durch Verstellfüße ist die Tischhöhe zwischen 845 und 1095 mm im 25 mm Raster verstellbar.



9. CJK-Energieleiste

Mit 3 m Zuleitung, Doppelsteckdose und Ein-Aus-Schalter. Weitere Ausstattung bitte separat bestellen. Alle Ausführungen gemäß den europäischen CE-Standards. Das Energieleisten-Paket CJK 70 SET ist mit 3 Doppelsteckdosen und einem Ein-Aus-Schalter ausgestattet.

Nr.	Typ	Maße T x B x H mm	Tragfähigkeit	Passend für
1	HF 150	692 + 692		HDB/HDBL 715
	HF 180	692 + 992		HDB/HDBL 718
2	HSS 73	310 x 686	15 kg	HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
	HSS 103	310 x 986	15 kg	HDB/HDBL 718
3	BP 70	Länge 685	15 kg	HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
	BP 100	Länge 985	15 kg	HDB/HDBL 718
4	HPP 73	686 x 750		HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
	HPP 103	986 x 750		HDB/HDBL 718
5	HCU73	310 x 687 x 700		HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
6	HSB 150	1500		HDB/HDBL 715
	HSB 180	1800		HDB/HDBL 718
7	HLS 515	500 x 1500	100 kg	HDB 715
	HLS 518	500 x 1800	100 kg	HDB 718
8	HAK			HDB
9	CJK 70 D	Länge 631	mit 1 x E1 und 1 x E2	HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
	CJK 100 D	Länge 931	mit 1 x E1 und 1 x E2	HDB/HDBL 718
	CJK 70 SET	Länge 631	mit 3 x E1 und 1 x E2	HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
weitere Ausstattung				
E1	Doppelsteckdose/Löcher 45°			
E2	Ein-Aus-Schalter			
E3	Sicherungsautomat 10 A			
E4	Sicherungsautomat /Fehlerstromschalter 10 A/30 mA			
E5	Not-Aus-Schalter			
E6	Datakontakt/ gekapselt, für Kabel Cat 6			
E7	Datakontakt, für Kabel Cat 5			
E8	Druckluft, Anschluss 3/8"			

ML-Schubladenblöcke



ML 04 ist ausgerüstet mit Abdeckplatte, Griff und Lenkrollen Ø 100 mm, davon 2 mit Feststeller.

Schubladen	
Außenhöhe mm	Innenhöhe mm
60	50
120	110
140	130
180	170
360	350

Mit den Schubladenblöcken haben Sie ein praktisches Handlager unter dem Tisch. Schubladenblöcke auf Rollen können Sie als Montagewagen einsetzen. Wählen Sie aus sechs Alternativen. Aus grau pulverbeschichtetem Stahlblech (RAL 7045). Zentralverschluss. Griffe aus Aluminium über die gesamte Breite. Kugelgelagerte Teleskopauszüge, Auszieftiefe 405 mm. Mit Halterung. Die Belastbarkeit der Schubladen beträgt ca. 30 kg, Innenmaße (T x B): 500 x 406 mm.

Bitte beachten Sie:

- Nicht für TP/TPH/SAP-Einheiten mit 500 mm Tiefe geeignet.
- Wir empfehlen Modelle ML 01 und ML 02 für WB-Arbeitstische, für die Montage wird zusätzlich die Sichtblende MLS benötigt.
- Für die Montage an HDB/HDBL-Werkbänken wird zusätzlich die Sichtblende MLS benötigt.

MLX 1 -Schubladeneinsatz

7 feste Fächer. Höhe 50 mm. Aus Polypropylen.

MLX 2/50 -Schubladeneinsatz

1 Rahmen, 3 Schlitzbleche mit 15 Trennblechen, Höhe 38 mm. Aus verzinktem Stahlblech.

MLX 2/100 -Schubladeneinsatz

1 Rahmen, 3 Schlitzbleche mit 15 Trennblechen, Höhe 68 mm. Aus verzinktem Stahlblech.

MLS -Sichtblende

Zur Befestigung der Schubladenblöcke unter WB/HDB/HDBL.



	Typ	Schubladen Außenhöhe mm	Außenmaße T x B x H mm
	ML 01	1 x 140	580 x 453 x 142
	ML 02	1 x 60 2 x 120	580 x 490 x 351
	ML 03	1 x 60 2 x 120 1 x 180	580 x 490 x 532
	ML 04	1 x 60 2 x 120 1 x 180 + Abdeckplatte, Griff und Lenkrollen	580 x 490 x 670
	ML 05	1 x 120 1 x 360	580 x 490 x 532
	ML 06	1 x 60 3 x 120 1 x 180 + Sockel, Höhe 110 mm	580 x 490 x 762

Stahl-Schubladenschränke

Die neuen, hochwertigen, Schubladenschränke aus Stahl schaffen Übersicht und bieten Ihnen Aufbewahrungslösungen für viele wichtige Werkzeuge und Utensilien.

NEU



Unsere neue Schubladenschränk-Serie aus Stahl in hoher Qualität bietet Ihnen eine professionelle Aufbewahrungsmöglichkeit für alle wichtigen Werkzeuge und Utensilien an. Der Schubladenschränk ist in zwei praktischen Höhen lieferbar: 1100 mm und 1400 mm Höhe. Der kleinere Schubladenschränk (1100 mm) ist ein idealer Steharbeitsplatz: Der Sockel ist mit dem Gestell zusammengeschweißt und mit einer verstärkten Abdeckplatte und einer Gummi-Rillenmatte ausgerüstet. Das Gehäuse und die Schubladen sind in hellgrau (RAL 7038) lackiert, das Stahlblech hat außerdem eine ableitende Pulverbeschichtung. Außerdem ist der Schränk mit einem Zentralverschluss mit Sicherheits-Zylinderschloss, Schubladen-Ausziehsperre und einer Alu-Griffleiste mit Beschriftungsstreifen ausgestattet. Die Belastbarkeit der Schubladen beträgt ca. 80 kg. Durch Gleitschienen bis 85 % Öffnung. Kippschutz: Durch die Auszugssperre läßt sich immer nur eine Schublade zur Zeit öffnen.

Zubehör: Schubladeneinsätze, siehe Seite 17.

Sicherheitshinweis: Die Schubladen der leeren Schränke öffnen sich leicht, wenn der Schränk beim Transport gekippt wird. Bitte achten Sie daher darauf, die Schubladenschränke nur mit geschlossenen Schubladen zu transportieren.

Produktbeschreibung:	Artikel-Nummer	Maße T x B x H mm	Schubladen		
			T x B mm	Stk x Außenhöhe mm	Belastbarkeit kg
Schubladenschränk: Sockel und Gestell sind zusammen-geschweißt und mit einer verstärkten Abdeckplatte und Gummi-Rillenmatte ausgestattet	613 35 005	715 x 715 x 1100	612 x 612	2 x 50	80
				1 x 100	80
				3 x 150	80
				1 x 250	80
Schubladenschränk: Sockel und Gestell sind zusammengeschweißt (ohne Abdeckplatte)	616 35 007	715 x 715 x 1400	612 x 612	1 x 50	80
				4 x 75	80
				3 x 100	80
				2 x 150	80
				1 x 250	80

Schubladenschränke

Schubladenschränke bieten viel Platz zum Sortieren großer Warenposten. Übersichtliche, mobile Lagerlösung durch Lenkrollen

NEU



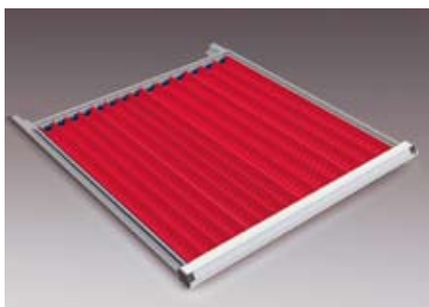
Diese Schubladenschränke bringen Ordnung in Ihr Lager. Durch die Auszugssperre ist ein Kippschutz gegeben (es läßt sich immer nur eine Schublade zur Zeit öffnen). Das Gehäuse und die Schubladen sind aus hellgrauem (RAL 7038) Stahlblech und mit ableitender Pulverbeschichtung lackiert. Weitere Ausstattung: Zentralverschluss mit Sicherheits-Zylinderschloss, Schubladen-Ausziehsperre, Alu-Griffleiste mit Beschriftungsstreifen. Die Belastbarkeit der 50 mm hohen Schubladen beträgt ca. 40 kg/Schublade. Durch die Gleitschienen lassen sich diese Schubladen bis zu 100 % öffnen. Die Belastbarkeit der anderen Schubladen beträgt ca. 80 kg/Schublade. Durch die Gleitschienen lassen sich diese Schubladen bis zu 85 % öffnen. Zubehör: Schubladeneinsätze siehe Seite 17.

Schubladenblock 612 35 204 ersetzt einen Fuß des HDBL-Werkbanks, siehe Seite 12.

Produktbeschreibung:	Artikel-Nummer	Maße T x B x H mm	Schubladen		
			T x B mm	Stk x Außenhöhe mm	Belastbarkeit kg
Schubladenschrank: Mit Sockel	612 35 204	715 x 550 x 800	612 x 460	2 x 50 1 x 100 1 x 150 1 x 250	40 80 80 80
Schubladenschrank: mit 4 Lenrollen (Ø 100 mm), eine verstärkte Abdeckplatte mit Gummi- Rillenmatte und Griff ausgerüstet	612 35 304	715 x 550 x 800	612 x 460	2 x 50 1 x 100 1 x 150 1 x 250	40 80 80 80 80

Schubladeneinsätze (für Schubladenschränke S)

Passend für Schubladengröße 612 x 612 mm



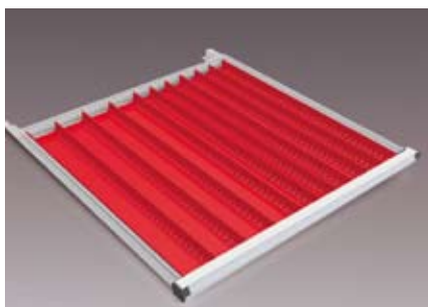
Schubladeneinsatz

Passend für Schubladengröße 612 x 612 mm.
Aus ABS-Kunststoff, Farbe rot.

Beinhaltet :

- 8 Stk 4-teiliger Wanneneinsatz, Breite 33 mm
- 8 Stk 3-teiliger Wanneneinsatz, Breite 45 mm
- 20 Stk Trennwand, Breite 33 mm
- 20 Stk Trennwand, Breite 45 mm

Für Schubladenhöhe	Artikel- Nummer
50 - 75 mm	837 911-00



Schubladeneinsatz

Passend für Schubladengröße 612 x 612 mm.
Aus ABS-Kunststoff, Farbe rot.

Beinhaltet :

- 8 Stk 3-teiliger Wanneneinsatz 45 mm
- 8 Stk 2-teiliger Wanneneinsatz 70 mm
- 20 Stk Trennwand, Breite 45mm
- 10 Stk Trennwand, Breite 70 mm

Für Schubladenhöhe	Artikel- Nummer
50 - 75 mm	837 938-00



Schubladeneinsatz

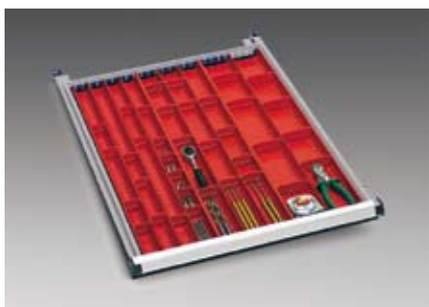
Passend für Schubladengröße 612 x 612 mm.
Die Schlitz- und Trennbleche sind aus Stahlblech und mit ableitender Pulverbeschichtung lackiert (RAL 7038 hellgrau). Viele verschiedene Kombinationsmöglichkeiten möglich.

Beinhaltet :

- 3 Stk Schlitzblech, Breite 610 mm
- 6 Stk Trennblech, Breite 100 mm
- 6 Stk Trennblech, Breite 150 mm
- 2 Stk Trennblech, Breite 300 mm

Für Schubladenhöhe	Artikel- Nummer
50 mm	837 954-35
75 mm	838 300-35
100 - 125 mm	837 989-35
50 - 250 mm	838 004-35

Passend für Schubladengröße 612 x 460 mm



Schubladeneinsatz

Passend für Schubladengröße 612 x 460 mm.
Aus ABS-Kunststoff, Farbe rot.

Beinhaltet :

- 4 Stk 4-teiliger Wanneneinsatz, Breite 33 mm
- 4 Stk 3-teiliger Wanneneinsatz, Breite 45 mm
- 4 Stk 2-teiliger Wanneneinsatz, Breites 70 mm
- 10 Trennwand, Breite 33 mm
- 10 Trennwand, Breite 45 mm
- 10 Trennwand, Breite 70 mm

Für Schubladenhöhe	Artikel- Nummer
50 mm	834 122-00



Schubladeneinsatz

Passend für Schubladengröße 612 x 460 mm.
Die Schlitz- und Trennbleche sind aus Stahlblech und mit ableitender Pulverbeschichtung lackiert (RAL 7038 hellgrau). Viele verschiedene Kombinationsmöglichkeiten möglich.

Beinhaltet :

- 3 Stk Schlitzblech, Breite 610 mm
- 6 Stk Trennblech, Breite 100 mm
- 6 Stk Trennblech, Breite 150 mm

Für Schubladenhöhe	Artikel- Nummer
50 mm	834 114-35
100 mm	834 203-35
150 - 250 mm	834 262-35



Etagenschränke HKS



NEU



Etagenschrank HKS 100/200 ESD

Hochwertiger Universalschrank für Fertigung, Lager oder Verkaufsraum. Profilgeformte und zusammenschweißte Konstruktion aus kaltgewalztem Stahlblech. Das Gehäuse und die Türen sind aus Stahlblech (RAL 7038 hellgrau) und mit ableitender Pulverbeschichtung lackiert. Die einzelnen Etagenborde können in der Höhe verstellt werden. Das Gehäuse und der Sockel sind zusammenschweißst. Zubehör: Schloß mit 2 Schlüsseln.

Sicherheitshinweis: Die Schubladen der leeren Schränke öffnen sich leicht, wenn der Schrank beim Transport gekippt wird. Bitte achten Sie daher darauf, die Schubladenschränke nur mit geschlossenen Schubladen zu transportieren. Die Etagenschränke werden zur Verringerung der Transportkosten zerlegt geliefert. Mit Hilfe der beigefügten Montageanleitung ist der Schrank schnell aufgebaut.

Typ	Anzahl der Etagen	Außenmaße T x B x H mm	Belastbarkeit/ Etagen kg	Belastbarkeit/ Schrank kg
HKS 100 ESD	2	435 x 835 x 997	100	300
HKS 200 ESD	4	435 x 835 x 2000	100	300

Etagenbord HS 48 ESD

Außenmaße T x B x H: 396 x 786 x 32 mm. Belastbarkeit 100 kg. Stahlblech mit ableitender Pulverbeschichtung in RAL 7038 (hellgrau).

Lochplatte RLHKS 48 ESD

Außenmaße B x H: 783 x 500 mm. Stahlblech mit ableitender Pulverbeschichtung in RAL 7038 (hellgrau).

Schubladen HSV 48 ESD

Außenmaße T x B x H: 394 x 744 x 107 mm, Innenmaße T x B x H: 346 x 721 x 89 mm. Belastbarkeit 30 kg. Gleitschienen bis 100 % Öffnung. Stahlblech mit ableitender Pulverbeschichtung in RAL 7038 (hellgrau).

leichte Etagenschränke HK

Etagenschrank HK 100/180 ESD

Abschließbarer Universalschrank für die Lagerung von leichten Artikeln aus lackiertem Stahlblech (perlengrau). Dreiriegeliges Sicherheits-Zylinderschloß mit versenktem Drehgriff. Die Höhe jeder Etage kann im 50 mm-Raster verstellt werden. Der Etagenschrank wird zur Verringerung der Transportkosten zerlegt geliefert. Mit Hilfe der beigefügten Montageanleitung ist der Schrank schnell aufgebaut.

Typ	Anzahl der Etagen	Außenmaße T x B x H mm	Belastbarkeit/ Etagen kg	Belastbarkeit/ Schrank kg
HK 100 ESD	2	460 x 915 x 1015	50	150
HK 180 ESD	3	460 x 915 x 1830	50	200

Etagenbord H 49 K ESD

Außenmaße T x B: 385 x 910 mm. Belastbarkeit 50 kg. Aus lackiertem Stahlblech (grau).

Lochplatte RLHK 49

Außenmaße B x H: 880 x 550 mm. Stahlblech mit ableitender Pulverbeschichtung in RAL 7035 (hellgrau).



LMC Schubladenblöcke



LMC-Schubladenblöcke

Die LMC-Schubladenblöcke wurden verbessert. Die Schubladen laufen auf stabilen, kugelgelagerten Teleskopauszügen. Vorderseite und die Griffe der Schubladenblöcke sind abgerundet. Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahlblech (RAL 7035 hellgrau). Vorderseite aus geformter MDF-Platte. Belastbarkeit je Schublade: 15 kg. Lieferumfang: Halterung und Zentralverschluss.

Schubladen		
Außenhöhe mm	Innenhöhe mm	Tiefe x Breite in mm
100	70	425 x 302

Passend für

- WB/TP/TPH-Tische
- SAP710/SAP715/WTR-Wagen

Zubehör: LMCK2 -Sichtblende. Zur Befestigung der Schubladenblöcke unter WB-Tischen und WTR-Wagen

	Typ	Schubladen Außenhöhe mm	Außenmaße T x B x H mm
	LMC 01	1 x 100	460 x 370 x 140
	LMC 02	2 x 100	460 x 370 x 345
	LMC 04	4 x 100	460 x 370 x 455
	LMC 04D	1 x 100 + Türanschlag rechts, Höhe 300 mm	460 x 370 x 455

Energieleiste

CJK/WJK/TJK/PJK-Energieleiste

Die TRESTON-Energieleiste ist optimal dimensioniert: klein von außen, aber effektiv von innen. Modernes Design. Aluminiumprofil mit runden Ecken. Zubehör leicht zu montieren. Profillänge 72 x 72 mm.

Standardausführung: 3 m Zuleitung, Doppelsteckdose und Ein-Aus-Schalter. Weitere Ausstattung bitte separat bestellen. Ausführung gemäß den europäischen CE-Standards. Die Steckdosen sind auch in anderen europäischen Standards lieferbar. Die fertigen SET-Energieleistenpakete sind mit 3 Doppelsteckdosen und 1 Ein-Aus-Schalter ausgestattet.

PRK 5-Steckdosenleiste

Standardmäßig mit 5 Steckdosen, Schalter, 3 m Zuleitung und Befestigungsprofil ausgestattet. Montage am vertikalen Profil der TRESTON-Tische. Kann auch unter dem Etagenbord befestigt werden.



Energieleiste Typ	Profillänge	Standard-Ausführung	Passend für
CJK 70 D	631 mm	1 x E1 und 1 x E2	WB 815/818/ HDB 715/718
CJK 100 D	931 mm	1 x E1 und 1 x E2	WB 811/818/ HDB/HDBL 718 HDBL 715/718
WJK 40 D	470 mm	1 x E1 und 1 x E2	WTR 140
TJK 120 D	1058 mm	1 x E1 und 1 x E2	TPH 712
TJK 150 D	1358 mm	1 x E1 und 1 x E2	TPH 715/915
TJK 180 D	1658 mm	1 x E1 und 1 x E2	TPH 718/918
PJK 70 D	640 mm	1 x E1 und 1 x E2	P 0712/0720
PJK 100 D	640 mm	1 x E1 und 1 x E2	P 1012/1020
CJK 70 SET	631 mm	3 x E1 und 1 x E2	WB 815/818/ HDB 715/718 HDBL 715/718
TJK 150 SET	1358 mm	3 x E1 und 1 x E2	TPH 715/915
TJK 180 SET	1658 mm	3 x E1 und 1 x E2	TPH 718/918

weitere Ausstattung

E1	Doppelsteckdose/Löcher 45°
E2	Ein-Aus-Schalter
E3	Sicherungsautomat 10A
E4	Sicherungsautomat/ Fehlerstromschalter 10 A/30 mA
E5	Not-Aus-Schalter
E6	Datakontakt/RJ 45 gekapselt, für Kabel Cat 6
E7	Datakontakt/ RJ 45, für Kabel CatCat.5
E8	Druckluft, Anschluss 3/8"

LED-Lupenleuchte

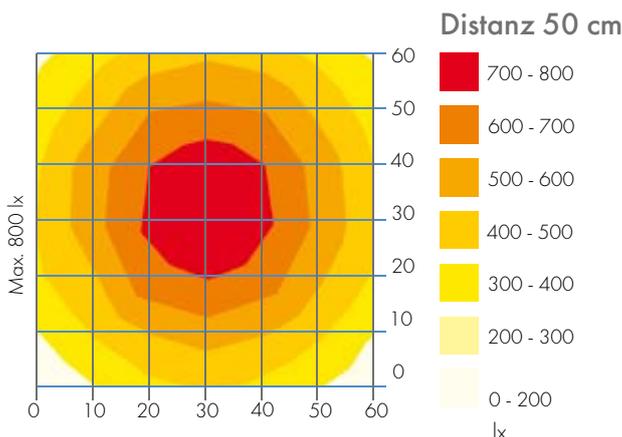
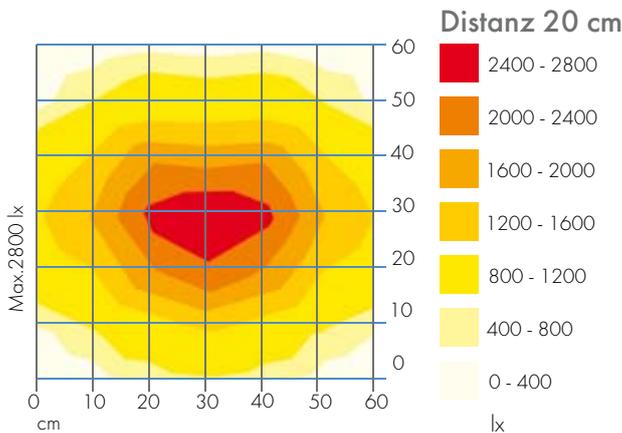


Die Lupenlampe ZL3 erleichtert Ihnen präzises Arbeiten. Sie ist eine wertvolle Unterstützung für feinste Handarbeiten oder die Bearbeitung elektronischer Kleinteile

Diagramm der Lichtverteilung

Arbeitsbereich (siehe Abbildung unten): 60 x 60 cm
Distanz der Leuchte zum Arbeitsbereich: 20 cm und 50 cm

Lux (lx) ist die Einheit der Beleuchtungsstärke.

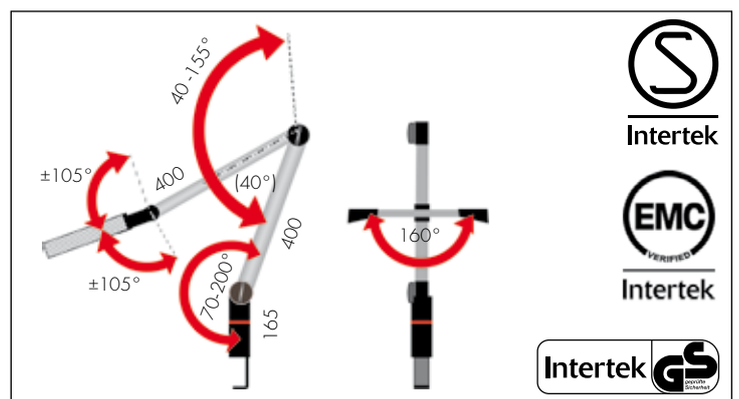


LED-Lupenleuchte ZL3

Mit unserer Lupenleuchte in neuer LED-Technik schaffen Sie optimale Lichtverhältnisse und sparen im Vergleich zu traditionellen Leuchten circa 75 Prozent der Energiekosten ein. Die 3-Dioptrien Lupenleuchte umfasst außerdem einen Vielgelenkarm und eine schnell aufgebaute Tischplattenbefestigung. Sechs effektive LED-Spots sind stark genug für die Lichtausbeute: Jeder LED-Spot kann rechts und links unabhängig voneinander gedimmt werden. Die Memory-Funktion speichert die zuletzt gewählte Einstellung automatisch ab. LED-Leuchten sind schlagfest, vibrationsicher, langlebig und umweltfreundlich.

Technische Daten

Leuchtmittel:	6 LED-Spots, 3 Lampen auf beiden Seiten der Lupenleuchte
Lichtstärke:	max. 2800 Lux (lx)
Lichtausbeute/Effizienz:	80 lm/W (Lumen per Watt)
Farbtemperatur:	6000 K (Kelvin), neutralweiß
Spannung:	230 V
Dimmer:	0 - 100%, linke und rechte Seite werden separat in Stufen gedimmt (11 Stufen)
Farbwiedergabeindex:	70 cri
Linsegröße:	127 mm Durchmesser
Vergrößerung:	175% = 3 Dioptrien
Memory-Funktion:	Die zuletzt vorgenommene Einstellung bleibt in Erinnerung bis sie geändert wird
Konstruktion:	eloxiertes Aluminium, Glas und UV-beständiges Polycarbonat
Befestigung:	robuste Befestigung, passend für 18 - 70 mm Tischplatten
Gelenkarmlänge:	ca. 850 mm
Standardausstattung:	inkl. 2 m Zuleitung
Kapselungsklasse:	IP 44
Temperaturbereich:	10 - 40°C



OL- und SL-Lampen



Das Licht ist ein wichtiger Faktor für die Ergonomie am Arbeitsplatz. Das schafft Aktivität, Arbeitssicherheit und Konzentration. TRESTON bietet Ihnen moderne, industrielle Lichtlösungen.

- schnelles Aufleuchten und kein Flackern
- leuchtstark 2 x 54 W bzw. 2 x 24 W
- energiesparend und langlebig
- sachliches Industriedesign
- kein Stroboskop-Effekt (Stroboskop-Effekt kann bewirken, dass schnellrotierende Maschinenteile als stillstehend oder rückwärtslaufend erscheinen).



OL 254 -Arbeitsplatzleuchte

Lichtgrund: zwei T5-Leuchtstoffröhren 54W
 Länge: 1200 mm
 Kapselungsklasse: IP 20
 Passend für: Einfache Befestigung an den Zusatzaufbauten der TRESTON-Tische WB/TPH/HDB/HDBL

OL 254D -Arbeitsplatzleuchte

Konstruktion wie OL 254 aber mit Dimmer.

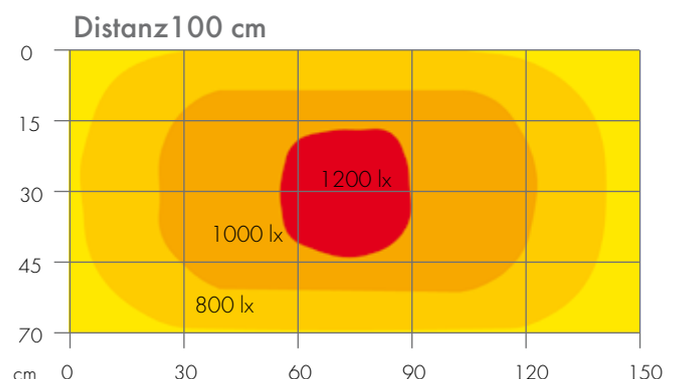
SL 224 -Seitenleuchte

Bei erhöhtem Lichtbedarf sind die Seitenleuchten SL 224 die ideale Ergänzung zur Leuchte OL 254. In dieser Kombination erhalten Sie eine schattenfreie Ausleuchtung der Arbeitsfläche.

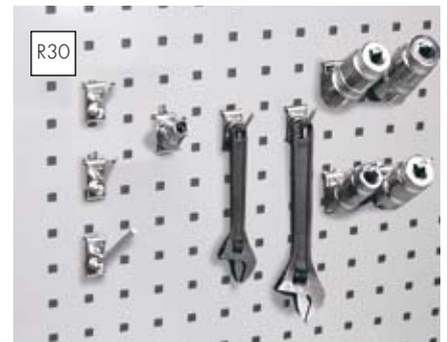
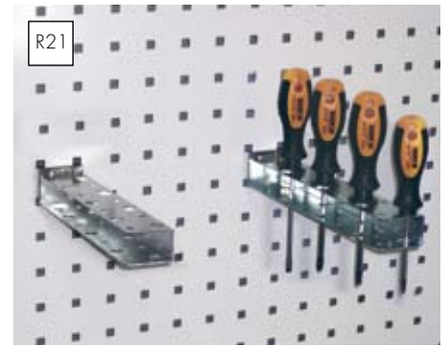
Lichtgrund: zwei T5-Leuchtstoffröhren 24W
 Länge: 590 mm
 Kapselungsklasse: IP 20
 Passend für: Einfache Befestigung am Profil der WB/HDB/HDBL-Tische, mit Befestigung.
 Zubehör: SL-HKC -Halter, wird zur Montage der Seitenleuchte am C-Profil des TPH-Tisches benötigt.

Diagramm der Lichtverteilung

Arbeitsplatzleuchte: OL 254 (2 x 54 W)
 Arbeitsplatte im Bild: 70 x 150 cm
 Leuchtenhöhe: 100 cm



Haken und Halterungen

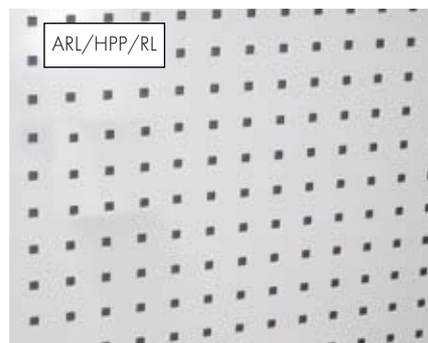
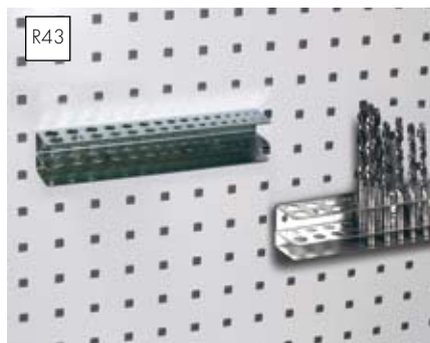


Haken, Halterungen

Für TRESTON-Lochplatten, Werkzeugschränke und marktgängige Rechteck-Lochplatten. Aus verzinktem Stahl mit Befestigungsschrauben.

Modell	Produkt	Artikel- Nummer	Maße mm	Stahlfaden Ø mm	Distanz mm	Belastbarkeit kg	VE Stk
R 1	Haken	R1-030	Länge 30	3		10	5
		R1-080	Länge 80	6		20	5
		R1-100	Länge 100	6		15	5
		R1-150	Länge 150	6		10	5
		R1-200	Länge 200	6		6	5
R 2	Doppelhaken	R2-043	Länge 43	4	25	15	5
		R2-100	Länge 100	6	25	15	5
		R2-150	Länge 150	6	25	15	5
R 3	Winkelhaken	R3-010	Länge 10	6		20	5
		R3-050	Länge 50	6		20	5
R 13	Verpackungshaken	R13-157	Länge 157	3		1	5
R 19	Federklemme	R19-013	Ø 13				5
		R19-019	Ø 19				5
		R19-022	Ø 22				5
R 21	Schraubendreherhalter	R21-220	Länge 220		Becher Ø 12		1
R 24	Rohrhalter	R24-080	Höhe 80		Becher Ø 26		1
R 29	Rundhaken	R29-060	Länge 60			5	5
R 30	Schräghaken	R30-035	Länge 35	4		20	5
		R30-085	Länge 85	6		20	5

Haken, Halterungen und Lochplatten



Modell	Produkt	Artikel-Nummer	Maße mm	Stahlfaden Ø mm	Distanz mm	Belastbarkeit kg	VE Stk
R 33	Schale	R33-030	Höhe 30	Becher Ø 90			1
R 35	Zangenhaken	R35-035	Länge 17		35		5
		R35-055	Länge 17		55		5
R 37	Ringhalter	R37-060		Ring Ø 60		20	1
R 41	Halterschiene	R41-556	Länge 556				1
R 43	Bohrerhalter	R43-238	Breite 238				1
R 46	Kästenhalter	R46-112	Länge 112, für Sichlagerkästen un Greifschalen				1
R 47	Ablagebord	R47-350	Tiefe 120 x Breite 350			4	1
P	Papierrollenhalter	P 300	max. Rollenbreite 300				1

R 20 SET -Hakensortiment bestehend aus:

- 5 Stk R 1 Haken, Länge 50 mm
- 5 Stk R 2 Doppelhaken, Länge 33 mm
- 5 Stk R 19 Winkelhaken, Ø 19 mm
- 5 Stk R 30 Schräghaken, Länge 35 mm

R 45 SET -Hakensortiment bestehend aus:

- 5 Stk R 1 Haken, Länge 30 mm
- 5 Stk R 1 Haken, Länge 50 mm
- 5 Stk R 2 Doppelhaken, Länge 33 mm
- 5 Stk R 19 Winkelhaken, Ø 19 mm
- 5 Stk R 19 Winkelhakenu, Ø 22 mm
- 1 Stk R 21 Schraubendreherhalter, Länge 220 mm
- 1 Stk R 24 Rohrhalter Ø 26 mm, Höhe 80 mm
- 5 Stk R 29 Rundhaken, Länge 60 mm
- 5 Stk R 30 Schräghaken, Länge 35 mm
- 1 Stk R 33 Schale, Ø 90 mm, Höhe 30 mm
- 5 Stk R 35 Zangenhaken, Länge 17 mm, Distanz 35 mm
- 1 Stk R 37 Ringhalter, Ø 60 mm
- 1 Stk R 42 Bohrerhalter, Tiefe 238 mm

ARL/HPP/RL-Lochplatten

Lochplatte aus Stahlblech pulverbeschichtet in grau (RAL 7035). Löcher 9 x 9 mm, im Raster 38 mm. Drei Lochplattenserien

Lochplatte	Maße H x B mm	Passend für
ARL 70	500 x 670	WB 815/818
ARL 100	500 x 970	WB 811/818
HPP 73	686 x 750	HDB/HDBL 715/718/IT 170
HPP 103	986 x 750	HDB/HDBL 718/HAT 610
RL 120	750 x 1119	TPH 712/Wandbefestigung
RL 150	750 x 1419	TPH 715/915/Wandbefestigung
RL 180	750 x 1719	TPH 718/918/Wandbefestigung
RK 1	Halter-Set	Wird zur Montage der Lochplatte an TPH-Tischen benötigt.

Computer-Zubehör

Computerzubehör zur Montage an TRESTON-Arbeitstischen. Mit dem Tastaturhalter, Flachbildschirm, Flachbildschirmhalter und PC-Halter CPU sparen Sie Raum und behalten alles Wichtige immer in der Nähe.

NT 500 ESD-Tastaturhalter

Tastaturauszug mit Handablage und einer links/rechts herausziehbaren Mausplatte. Montage unter dem Tisch. Maße T x B x H: 250 x 500 x 110 mm. Passend für WB/TP/TPH-Tische und SAP/WTR-Wagen



NT 500 ESD

CPU PC-Halter

Verstellbare Halter für die senkrechte oder waagerechte Montage eines Computers. Montage unter dem Tisch.

Breite	Höhe
130 bis 240 mm	395 bis 500 mm
340 bis 460 mm	180 bis 285 mm



CPU

MH-Flachbildschirmhalter

Dieser Halter trägt LCD-Monitore bis zu einem Gewicht von 15 kg. Schnellhalterung zur Montage des Monitors. Inclusive Adapter mit Befestigungslöchern 75 x 75 mm/100 x 100 mm. Passend für AL2X/WTR-Wagenprofil und TPH-Tischprofil. Zur Befestigung an Tischen der TPH-Serie bitte separaten Halter/Adapter HKC-MA/MH bestellen.

MA-Flachbildschirmschwenkarm

Der Schwenkarm trägt LCD-Monitore bis zu einem Gewicht von 10 kg. Schnellhalterung zur Montage des Monitors. Inclusive Adapter mit Befestigungslöchern 75 x 75/100 x 100 mm. Unabhängige Tiefenverstellung des Monitors vom Profil zwischen 95 und 425 mm – Verlängerung des Armbereiches durch zwei Ausleger. Montage an den Aufbauprofilen. Passend für AL2X/WTR-Wagenprofil und TPH-Tischprofil. Zur Befestigung an Tischen der TPH-Serie bitte separaten Halter/Adapter HKC-MA/MH- bestellen.

MA2-Flachbildschirmschwenkarm

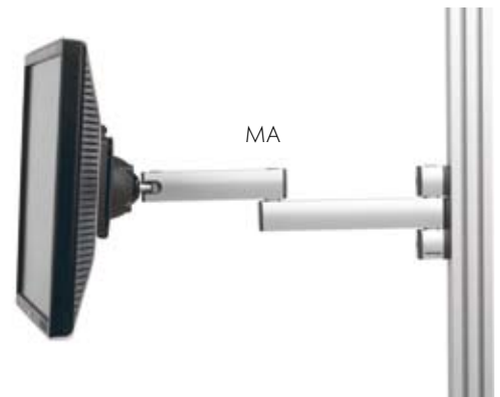
Der Schwenkarm trägt LCD-Monitore bis zu einem Gewicht von 15 kg. Schnellhalterung zur Montage des Monitors. Inclusive Adapter mit Befestigungslöchern 75 x 75/100 x 100 mm. Unabhängige Tiefenverstellung des Monitors vom Profil zwischen 95 und 425 mm – Verlängerung des Armbereiches durch zwei Ausleger. Montage an den Aufbauprofilen. Passend für AL2X/WTR-Wagenprofil und TPH-Tischprofil. Zur Befestigung an Tischen der TPH-Serie bitte separaten Halter/Adapter HKC-MA2- bestellen.



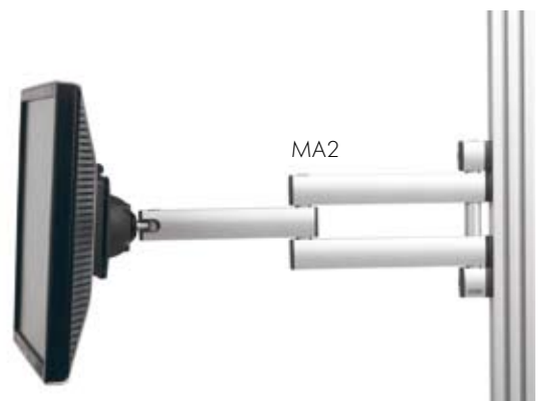
Dank Schnellhalterung geht die Montage des Monitors leicht und sicher



MH



MA



MA2

Sonstiges Zubehör



CH Flaschenhalter

Ein praktischer Flaschenhalter für Arbeitstische. Er paßt für max. Ø 80 mm Flaschen oder Becher. Halter kann leicht ans Aluminiumprofil geschraubt werden. Aus schwarzem Polypropylen. Passend für: AL2X-, WS-, WTR-Profile.

WTR-Universalwagen

Die vielseitigen, stabilen WTR-Universalwagen können Sie entweder als PC-Station, Mess-Station oder Materialwagen einsetzen.

1. WTR 140 -Universalwagen

Wagen mit 3 Etagenborden, Maße 650 x 530 mm. Die Höhe jeder Etage ist durch Inbusschrauben verstellbar. Senkrechte Profile aus Aluminium. Untergestell aus pulverbeschichtetem Stahl, hellgrau nach RAL 7035. Tischplatte 25 mm: Spanplattenkern beschichtet mit Melamin. Lenkrollen Ø 100 mm, davon zwei mit Feststeller, Gesamthöhe 141 mm. Tragfähigkeit ca.50 kg/Ebene und max.150 kg/Wagen. Außenmaße des Wagens T x B x H: 650 x 650 x 1415 mm.

2. TS 605 -Etagenbord

Zusätzliches Etagenbord, Maße 650 x 530 mm. Bitte separat bestellen. Tragfähigkeit ca.50 kg. Stahlteile mit ableitender Pulverbeschichtung in RAL7035 (hellgrau).

3. TAS 605 -Regalboden

Maße 650 x 530 mm. Tiefe, Höhe und Neigung stufenlos verstellbar. 25 mm beidseitig beschichtete Spanplatte. Gleitkante vorne. Tragfähigkeit ca.50 kg. Stahlteile mit ableitender Pulverbeschichtung in RAL 7035 (hellgrau).

4. BP 50 -Kästenprofil

Schiene aus Aluminium für TRESTON-Sichtlagerkästen: 1015, 1520, 1525 und 1930. Tragfähigkeit ca. 15 kg. Länge 525 mm.

5. WJK 40 -Energieleiste

Mit 3 m Zuleitung, Doppelsteckdose und Schalter. Weitere Ausstattung bitte separat bestellen. Alle Ausführungen gemäß den europäischen CE-Standards. Profillänge 470 mm.

weitere Ausstattung:

- E1 Doppelsteckdose/Löcher 45°
- E2 Ein-Aus-Schalter
- E3 Sicherungsautomat 10 A
- E4 Sicherungsaut./Fehlerstromsch. 10 A/30 mA
- E5 Not-Aus-Schalter
- E6 Datakontakt/ gekapselt, für Kabel Cat 6
- E7 Datakontakt, für Kabel Cat 5
- E8 Druckluft, Anschluss 3/8"

Schubladenblöcke, siehe Seite 19

Tastaturhalter NT, siehe Seite 24



TRTA-Etagenwagen

Die verstellbaren Etagenwagen für Büros, Lager, Fertigungen, Krankenhäuser. Wählen Sie 2- oder 4- Etagen-Wagen. Durch die Montage zusätzlicher Etagenborde erhalten Sie Wagen mit mehreren Etagen. Die Höhe jeder Etage ist durch Inbusschrauben verstellbar. Gestell aus Stahlprofil mit 25/30 mm Durchmesser, grau RAL 7045 pulverbeschichtet. Ladeflächen: 15mm Spanplatte, beidseitig melaminbeschichtet, blendfrei gebrochenes Weiß. Rundherum 6 mm Stahlkanten, die gleichzeitig als Schutzkante dienen. 4 Lenkrollen Ø 125 mm, 2 davon mit Feststeller, Gesamthöhe 161 mm.

2-Etagen-Wagen

Ladehöhen zwischen 215 und 770 mm. Tragfähigkeit 150 kg/Wagen und 50 kg /Ebene.

Typ	Etagenmaße	Außenmaße
	T x B mm	T x B x H mm
TRTA 4082	430 x 800	535 x 900 x 1015
TRTA 4102	430 x 1000	535 x 1100 x 1015
TRTA 5082	530 x 800	635 x 900 x 1015
TRTA 5102	530 x 1000	635 x 1100 x 1015

4-Etagen-Wagen

Ladehöhen zwischen 215 und 1340 mm. Tragfähigkeit 300 kg/Wagen und 50 kg /Ebene.

Typ	Etagenmaße	Außenmaße
	T x B mm	T x B x H mm
TRTA 4104	430 x 1000	535 x 1100 x 1535
TRTA 5104	530 x 1000	635 x 1100 x 1535

TRHA-Etagenbord

Zusätzliches Etagenbord. Passend für jeden Wagen. Tragfähigkeit ca. 50 kg.

NET 2 -Seitengitter

Durch Montage der Seitengitter erhalten Sie Wagen mit Seitenwänden + Rückwand. Zwei Seitengitter passen in einen 4-Etagen-Wagen übereinander. Aus pulverbeschichtetem Stahldraht, grau nach RAL 7045. Packungsinhalt 2 Stück!

DSA4 ESD -Dokumentenhalter

Der Halter ist für A4 Dokumente geeignet und mit leitfähiger Pulverfarbe beschichtet. Es sind zwei Magnetknöpfe für die Befestigung von Unterlagen enthalten.



IT-Industriewagen

Die vielseitigen, stabilen Industriewagen für leichte Montage- und Reparaturarbeiten. Schnell aufgebaut, leicht zu handhaben.

1. IT 170 -Industriewagen

Untergestell aus pulverbeschichteten Stahlprofilen grau RAL 7045. Senkrechte Profile gelocht, eine schwarze, geriffelte und ölbeständige Gummiauflage. Vier Lenkrollen (Ø 125 mm), davon zwei mit Feststeller. Tragfähigkeit ca. 150 kg. Außenmaße T x B x H: 625 x 777 x 1725 mm.

2. ISS-Ablagebord

Aus pulverbeschichtetem Stahlblech, RAL 7035. Die Höhe im 40 mm Raster, Tiefe von 0 bis 100 mm und Neigung 0 bis 30° stufenlos verstellbar. Tragfähigkeit 40 kg.

Typ	Maße T x B
ISS 407	400 x 680 mm
ISS 607	600 x 680 mm

3. HPP 73 -Lochplatte

Stahlplatte mit Löchern 9 x 9 mm im Raster 38 mm. Maße 686 x 750 mm. Montage am Profil durch Schrauben.

4. BP 70 -Kästenprofil

Schiene aus Aluminium für TRESTON-Sichtlagerkästen: 1015, 1520, 1525 und 1930. Länge 685 mm.

5. HCU 73 -Werkzeugschrank

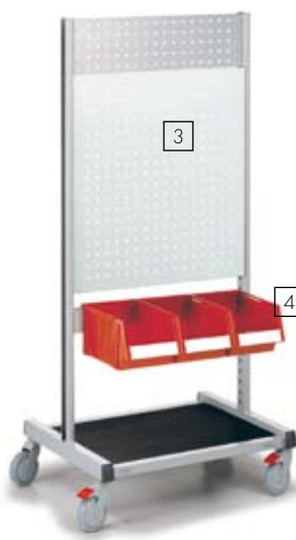
Stahlschrank mit Löchern 9 x 9 mm im Raster 38 mm. Ausgerüstet mit Schloss, Ablage und Halter. Maße T x B x H 310 x 687 x 700 mm. Montage am Profil durch Schrauben.



Im Bild:
1 x IT 170 Wagen
2 x ISS 407 Ablagebord
1 x ISS 607 Ablagebord

Im Bild:
1 x IT 170 Wagen
1 x HPP 73 Lochplatte
1 x BP 70 Kästenprofil

Im Bild:
1 x IT 170 Wagen
1 x ISS 607 Ablagebord
1 x HCU 73 Werkzeugschrank



X-Arbeitsstühle mit Polster

Design Yrjö Kukkapuro & Reijo Raatesalmi



X 30

Einstellung der Sitzhöhe durch Gasfeder. Neigung der Sitzfläche und sowohl Höhe als auch Neigung der Rückenlehne sind separat einstellbar. Ergonomisch geformte Polster (100% Polyester). Lastabhängig bremsende Doppelrollen. Armlehnen bitte separat bestellen.

X 32

Konstruktion wie X30, aber mit größerer Sitzhöhenverstellung. In der höheren Sitzfläche ist das Verrichten von täglichen Arbeit in einer halb sitzenden/stehenden Position möglich.

X 35

Hoher Arbeitsstuhl, Konstruktion wie X 30 aber mit Bodengleiter für den sicheren Stand Ihres Bürostuhls und Fußring.

X 40

Diese Stühle sind mit dem hoch-klassigen Syncro-Mechanismus ausgestattet: Rücken- und Sitzneigung sind für jedes Körpergewicht durch eine Federkraftregulierung individuell separat einstellbar. Sitzhöhe durch Gasfeder. Sitztiefe ist verstellbar. Ergonomisch geformte Polster (100% Wolle). Mit Kopfstütze. Lastabhängig bremsende Doppelrollen. Armlehnen bitte separat bestellen.

X 40L

Konstruktion wie X40, aber ohne Kopfstütze.

Auf den verstellbaren TRESTON-Arbeitsstühlen der X-Serie sitzen Sie bequem und immer in der optimalen Sitzposition. Zielbewußte Ergonomie erhöht die Produktivität!



Typ	Polster Farbe	Sitzhöhe mm	Sitzfläche T x B mm	Rückenlehne B x H mm
X 30 B	blau	410...550	445 x 455	370 x 275
X 30 G	grau			
X 30 R	rot			
X 32 B*	blau	450...650	445 x 455	370 x 275
X 32 G*	grau			
X 32 R*	rot			
X 35 B	blau	500...740	445 x 455	370 x 275
X 35 G*	grau			
X 35 R*	rot			
X 40 B	dunkelblau	420...560	475 x 455	510 x 430
X 40 G	grau			
X 40 R	rot			
X 40L B*	dunkelblau	420...560	475 x 455	510 x 430
X 40L G*	grau			
X 40L R*	rot			

AR -Armlehnen

Verstellbar in Höhe 80 mm, Breite 60 mm und in Tiefe 50 mm.



*) Keine Lagerware

X PU -Industriestühle

Design Yrjö Kukkapuro & Reijo Raatesalmi

Keine Kompromisse – suchen Sie sich einen ergonomisch geformten Stuhl aus, bei welchem jedes Detail vom Topdesigner Yrjö Kukkapuro genau durchdacht wurde



Industriestühle mit Sitzflächen und Rückenlehnen aus geschäumtem, schwarzem Polyurethan sind pflegeleicht. Gestell aus Stahlblech 3mm.

X 20 PU

Die Einstellung der Sitzhöhe erfolgt durch eine Gasfeder. Neigung der Sitzfläche ist mechanisch einstellbar. Höhe und Neigung der Rückenlehne sind separat mechanisch einstellbar. Lastabhängig bremsende Doppelrollen. Armlehnen bitte separat bestellen.

X 25 PU

Hoher Arbeitsstuhl. Konstruktion wie X 20 PU, aber mit Bodengleiter für den sicheren Stand Ihres Stuhls mit Fußring. Armlehnen bitte separat bestellen.

X 10 PU

Drehhocker. Die Einstellung der Sitzhöhe erfolgt durch eine Gasfeder. Lastabhängig bremsende Doppelrollen

AR

Armlehnen, verstellbar in Höhe 80 mm, Breite 60 mm und in Tiefe 50 mm. Die korrekte Position der Armlehnen reduziert die Belastung Ihrer Arme und Schultern. Montagealternative: lange Seite vorne oder hinten. Um den Stuhl nahe am Tisch positionieren zu können, die Armlehnen weit hinten platzieren.

Typ	Sitzhöhe mm	Sitzfläche T x B mm	Rückenlehne B x H mm
X 20 PU	400...540	370 x 425	350 x 265
X 25 PU	490...730	370 x 425	350 x 265
X 10 PU	370...510	Ø 350	



JT 2 -Fußstütze

Die Besonderheit ist die integrierte „Trimm- Dich“-Rolle zur Förderung der Blutzirkulation durch Fußmassage beim Sitzen. Geriffelte Oberfläche. Rutschfeste Gummistopfen unten sorgen für festen Stand. Farbe grau. Polystyrol. Maße: 500 x 370 x 100 mm.

KJ 200 -Sattelhocker
Ergonomisch geformter Sitzsattel mit Polster, Sitzhöhe: 540 bis 800 mm.



Raumteilungssystem für Büro und Industrie

Die Sprechgeräusche vom Nachbarn am Arbeitsplatz beeinflussen die Konzentration und Präzision bei anspruchsvoller Arbeit in offenen Arbeitsräumen. Das TRESTON-Raumteilungssystem ist eine ideale Lösung, wenn Sie Ihren Arbeitsraum trennen möchten.

Die Wandelemente unterstützen den flexiblen Einsatz und eine effektive Platznutzung. Sie dämmen wirksam Lärm und störende Hintergrundgeräusche und erhöhen die Konzentrationsfähigkeit Ihrer Mitarbeiter. Darüber hinaus können Sie mit Hilfe der Wandelemente einfach und schnell das Layout des Betriebes oder die Aufteilung verändern. Wegen des schlichten und eleganten skandinavischen Designs passen die TRESTON-Wandelemente auch in Ihr Büro. Die VTT (Staatliche technische Forschungsanstalt in Finnland) und Treston haben in Zusammenarbeit die geräuschmindernde Wirkung von Stielwandelementen getestet. Mit den Wandelementen von Treston können Sie Geräusche und Hintergrundstimmen durchschnittlich um 7-9 dB senken (VTT Forschungsergebnis nach ISO 10053).



Akustikpaneel

Zum hellgrau eloxierten Aluminiumgerüst kann eine hellgraue (RAL 7035) oder blaue (RAL 5010) Gewebeplatte gewählt werden. Es gibt zwei unterschiedliche Höhen und Breiten. Akustikpaneel: Polyester/Holzfasern. Stärke: 32 mm. Füße bitte separat bestellen.

Lochplattenpaneel

Lochplattenpaneel mit hellgrau eloxiertem Aluminiumrahmen, Fläche aus hellgrau (RAL 7035) pulverbeschichtetem Lochblech. Löcher 9 x 9 mm, im Raster 38 mm. Plattenstärke 1,5 mm. Es gibt zwei unterschiedliche Höhen und Breiten. Akustikpaneel: Polyester/Holzfasern. Stärke: 32 mm. Füße bitte separat bestellen. Haken, siehe Seiten 22-23.

Füße

- TLEG 400: Für eine flache Stellwand braucht man ein Wandelement und zwei T-Füße (bitte separat bestellen, 1 Stk./Packung). In einer flachen oder hohen Reihe angeordnet verbindet 1 Fuß jeweils 2 nebeneinanderstehende Wandpaneele. Die Höhe der Stellwände beträgt ungefähr: 1275 bis 1315 mm (flache Stellwand) 2030 bis 2070 mm (hohe Stellwand)
- TLEG 600: Für eine hohe Stellwand braucht man ein Wandelement und zwei T-Füße (bitte separat bestellen, 1 Stk./Packung). In einer hohen Reihe angeordnet verbindet 1 Fuß jeweils 2 nebeneinanderstehende Wandpaneele. Die Höhe der Stellwände beträgt ungefähr 2070 bis 2080 mm
- LLEG 250: L-Fuß für eine flache Stellwand, hohe Stoffstellwand und Winkellösungen. (bitte separat bestellen, 1 Stk./Packung). Die Höhe der Stellwände beträgt ungefähr 1275 bis 1315 mm (flache Stellwand) 2030 bis 2070 mm (hohe Stellwand)
- CLEG: Winkel-Fuß für flache und hohe Stellwände, die am oberen und unteren Ende in einem Winkel von 90° zusammengesetzt werden. (bitte separat bestellen).
- Für eine Stellwand braucht man ein Wandelement und 2 Füße (bitte separat bestellen).
- In einer Reihe angeordnet verbindet 1 Fuß jeweils 2 nebeneinanderstehende Wandpaneele.



Wandelemente				Füße (bitte separat bestellen, 1 Stk./Packung)			
			Außenmaße B x H mm				
blauer Stoff	grauer Stoff	Lochplatte		T-Fuß 400	T-Fuß 600	L-Fuß 250	Winkelfuß
P 0712 FB	P 0712 FG	P 0712 S	750 x 1245	TLEG400	—	LLEG250	CLEG
P 0720 FB	P 0720 FG	P 0720 S	750 x 2000	TLEG400*	TLEG600	LLEG250*	CLEG
P 1012 FB	P 1012 FG	P 1012 S	1050 x 1245	TLEG400	—	LLEG250	CLEG
P 1020 FB	P 1020 FG	P 1020 S	1050 x 2000	TLEG400*	TLEG600	LLEG250*	CLEG

*) Wir empfehlen diesen Fuß für die flachen Stellwände, aber er paßt auch für die hohen Stoffstellwände und Winkellösungen in allen Stellwandgrößen.



BEISPIELE

Kombination 1

2 x Wandmodul P 1012 FG, 1050 x 1245 mm
3 x Fuß TLEG 400
3 x Kästenprofil PBP 100 ESD

Kombination 2

4 x Wandmodul P 1012 FB, 1050 x 1245 mm
4 x Fuß TLEG 400
1 x Winkel-Fuß GLEG
2 x Ablagebord PSS 100 ESD.

Kombination 3

4 x Wandmodul P 0720 S, 750 x 2000 mm
5 x Fuß TLEG 600
1 x Kästenprofil PBP 100 ESD.

Kombination 4

6 x Wandmodul P 1012 FB, 1050 x 1245 mm
6 x Fuß TLEG 400
1 x Winkel-Fuß GLEG
2 x Arbeitstisch WB 811, 800 x 1073 mm
1 x Eckplatte WB 1212 CT, 1153 x 1153 mm
1 x Aufbauprofile AL2X 110
1 x Regalboden ASH 110, 400 x 960 mm
1 x Zusatzaufbau HSB 110
1 x Leuchte OL 254
1 x Energieleiste CJK 100 SET
1 x Arbeitsstuhl X 40L R



ZUBEHÖR

PBP-Kästenprofil

Das Profil für die passenden TRESTON-Sichtlagerkästen. Aluminiumprofil/Stahlteile mit ESD-Pulverbeschichtung. Tragkraft 10 kg. Max. 3 Profile pro Stellwandseite.

PSS-Ablagebord

Das graue ESD-pulverbeschichtete Etagebord aus Stahl kann am oberen oder am unteren Rand der Träger fixiert werden, wobei die Träger als Randsperre dienen. Tragkraft 10 kg. Max. 3 Etageborde pro Stellwandseite.

PJK-Energieleiste

Ausgestattet mit den zur Bestellung gehörenden Komponenten. Standardmäßig Doppelsteckdose und Ein-Aus-Schalter. Weitere Ausstattung: E1 Doppelsteckdose, E2 Ein-Aus-Schalter, E3 Sicherungsautomat 10 A, E4 Sicherungs-/Fehlerstromsch. 10 A/30 mA, E5 Not-Aus-Schalter, E6 Datakontakt/ gekapselt, für Kabel Cat 6, E7 Datakontakt für Kabel Cat 5, E8 Druckluft, Anschluss 3/8".



Kästenprofil	Profillänge	Ablagebord	Tiefe x Breite	Energieleiste	Profillänge
PBP 70 ESD	700 mm	PSS 70 ESD	170 x 710 mm	PJK 70	640 mm
PBP 100 ESD	1000 mm	PSS 100 ESD	170 x 1010 mm	PJK 100	940 mm

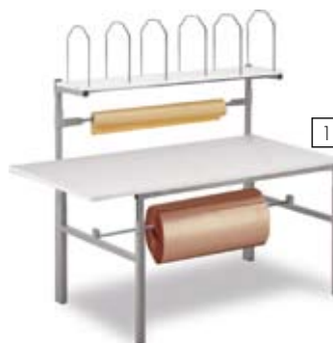
PPH-Packtisch



1. PPH-Packtisch

Packtische unterstützen Sie in Ihrem Bemühen, Ihren wertvollen und empfindlichen Artikeln die entsprechende Verpackung zu geben. Höhenverstellung durch Inbusschrauben 760 bis 1050 mm. Tischplatte ist 300 mm breiter als Unterbau, Überhang wahlweise rechts oder links. Zusätzliches Etagenbord, darauf 6 fest montierte Kartonhalter, Höhe verstellbar von 1100 bis 1650 mm. Achse für Wellpappe/ Noppenfolie. Tragfähigkeit der Tischplatte ca. 300 kg und des Etagenbords ca. 50 kg. Das Untergestell der Tische besteht aus pulverbeschichteten Stahlprofilen grau nach RAL 7045. Tischplatte 25 mm Spanplatte, beidseitig melaminbeschichtet, blendfrei gebrochenes Weiß. Bei den Packtischen werden die Standardteile der TPH-Tische verwendet. (Siehe Seite 11).

Typ	Tischplatte mm	Gestell mm	Etagenbord mm	Tragfähigkeit
PPH 918	900 x 1800	900 x 1500	310 x 1500	300 kg
PPH 921	900 x 2100	900 x 1800	310 x 1800	300 kg



ZUBEHÖR

2. PPL 170 -Schneidevorrichtung

Zwangsgeführtes Rundmesser, stabiles Gestell, grau nach RAL 7035. Schneidet Packpapier, Wellpappe, Noppenfolie und anderes Verpackungsmaterial. Breite 1700 mm, Schneidebreite 1500 mm.

3. PPH TL -Zubehörkasten

Befestigungsrahmen komplett mit rotem Sichtlagerkasten 1950-5. Kastenmaße T x B x H: 500 x 186 x 182 mm.

BEISPIELE

Kombination 4

1 x Packtisch PPH 918, Platte 900 x 1800 mm
1 x Schneidevorrichtung PPL 170
1 x Zubehörkasten PPH-TL

Kombination 5

1 x Packtisch PPH 918, Platte 900 x 1800 mm
1 x Gewinkelter Anbautisch TP 510K, Platte 500 x 1000 mm

Kombination 6

1 x Packtisch PPH 918, Platte 900 x 1800 mm
1 x Schneidevorrichtung PPL 170
1 x Zubehörkasten PPH-TL
1 x Tischwagen SAP 507, Platte 500 x 700 mm
1 x Unterplatte AT 507



Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten.

TRESTON®

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR
TECHNISCHE EINRICHTUNGEN
UND LAGERSYSTEME