

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. Leifähige 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

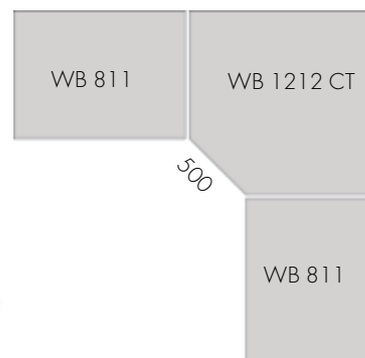
Höhenverstellung durch Inbusschrauben	Höhenverstellung durch Handkurbel	Höhenverstellung durch Elektromotor	Tischplatte T x L
WB 811 TILT*	WB 811 C TILT*	WB 811 EL TILT*	700 x 1073
WB 815 TILT*	WB 815 C TILT*	WB 815 EL TILT*	700 x 1500
WB 818 TILT*	WB 818 C TILT*	WB 818 EL TILT*	700 x 1800

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

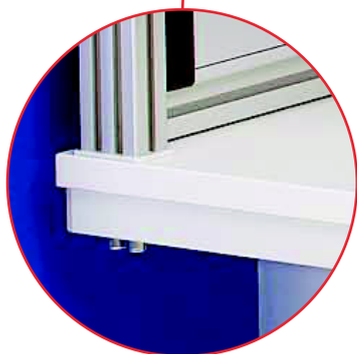
WB-TILT EL - Tischplatte durch Elektromotor einstellbar

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

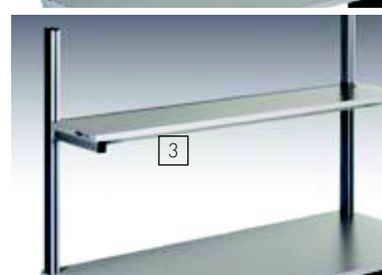
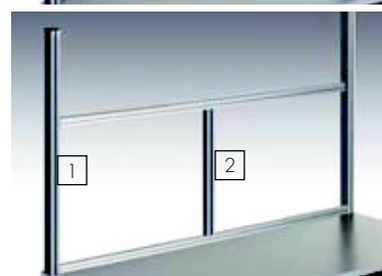
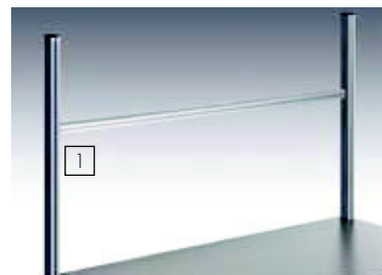
Höhenverstellbares Etagenbord 25 mm (wie Tischplatte). Tragfähigkeit ca. 50 kg. Montage an Aufbauprofilen.

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

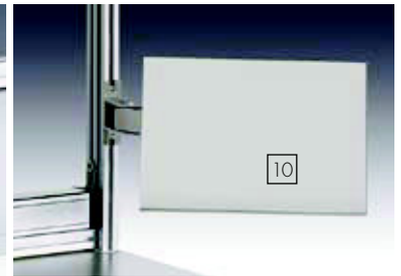
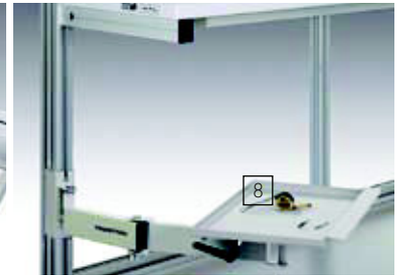
Höhenverstellbare Unterplatte 25 mm (wie Tischplatte). Tragfähigkeit ca. 50 kg. Montage an rückseitigen Tischprofilen.

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-Profilschiene 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-Profilschiene 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		

LMC Schubladenblöcke



LMC-Schubladenblöcke

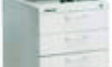
Die LMC-Schubladenblöcke wurden verbessert. Die Schubladen laufen auf stabilen, kugelgelagerten Teleskopauszügen. Vorderseite und die Griffe der Schubladenblöcke sind abgerundet. Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahlblech (RAL 7035 hellgrau). Vorderseite aus geformter MDF-Platte. Belastbarkeit je Schublade: 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
	LMC04	4 x 100	460 x 370 x 455
	LMC04D	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. Profillaße 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"