

# Arbeitsplatz- einrichtungen



**TRESTON®**

# Ergonomie

## FUNKTIONSGERECHTE AUSSTATTUNG FÜR EFFEKTIVES ARBEITEN

TRESTON gilt europaweit als der führende Anbieter von Arbeitsplatzeinrichtungen und Kleinteillagersystemen. 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.

## KUNDENGERECHTE LÖSUNGEN FÜR DEN MODERNEN BERUFSALLTAG

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 30-jährigen Erfahrung, wir teilen gern unser Wissen mit Ihnen.

## BESTÄNDIGE QUALITÄT UND VERLÄSSLICHER SERVICE

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 9001:2000-zertifiziert und unsere Industrieausstattung ist überwiegend mit dem GS-Zeichen (TÜV) ausgezeichnet.

## VERPACKUNGEN

Alle TRESTON-Tische und Wagen sind einzeln verpackt und werden zerlegt geliefert. Damit sparen Sie Transportkosten. Die Verpackungen haben deutliche Artikelketiketten – 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.

lichtgrau  
RAL 7035



telegrau  
RAL 7045

# Design



# Flexibilität

# Inhaltverzeichnis

WB-Serie • Höhenverstellung mit Inbusschrauben, Handkurbel oder Elektromotor	4-7
WS-Workstation • Höhenverstellung mit Inbusschrauben, Handkurbel oder Elektromotor	8
TP/TPH-Serie • Höhenverstellung mit Inbusschrauben	9--11
CTR/SAP-Tischwagen	5, 10
HDB- und HDBL-Werkbänke	12-13
ML -Schubladenblöcke	14
LMC-Schubladenblöcke	15
Computer-Zubehör /Flaschenhalter	16
Lochplatten, Werkzeugschrank, Haken	17
Energieleisten	18
OL- und SL-Lampen	19
WTR-Universalwagen	20
TRTA-Etagenwagen • stufenlos verstellbare Etagen	21
IT-Industriewagen	22
HAT- und RV-Montagewagen	23
TTJ-, KT- und TJAS-Arbeitsstühle	24
PPH -Packtisch	25
Raumteilungssystem	26-27

# WB-Serie



Verstellbare Arbeitstische WB Designprodukt der neuen Generation für leichte Montagearbeiten. Die schlichte Form und Farbe sowie die ergonomischen Eigenschaften sorgen für funktionales und angenehmes Arbeiten. Die Arbeitshöhe kann stufenlos durch Elektromotor, Handkurbel oder durch Inbusschrauben verstellt werden. 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.



## 1. WB-Arbeitstische

Die Arbeitshöhe kann wahlweise durch Inbusschrauben, Handkurbel oder durch Elektromotor fast geräuschlos zwischen 700...1100 mm verstellt werden. Geschwindigkeit des Elektromotors 19 mm/s. 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.

Tragfähigkeit des Schraubentisches:  
250 kg/Flächenbelastung.

Typ	Tischplatte mm
WB 811	800 x 1073
WB 815	800 x 1500
WB 818	800 x 1800



Tragfähigkeit des Kurbeltisches:  
200 kg/Flächenbelastung. Mit Kabelwanne.

Typ	Tischplatte mm
WB 811 C	800 x 1073
WB 815 C	800 x 1500
WB 818 C	800 x 1800

Tragfähigkeit des Elektromotortisches:  
200 kg/Flächenbelastung. Mit Kabelwanne.

Typ	Tischplatte mm
WB 811 EL	800 x 1073
WB 815 EL	800 x 1500
WB 818 EL	800 x 1800



## 2. WB 804 ST -Seitenplatte

Montage an dem Untergestell des WB-Tisches, wahlweise rechts oder links und in gleicher Höhe wie die Tischplatte oder darunter. Maße 800 x 400 mm. Tragfähigkeit 50 kg. Die Seitenplatte passt für WB-Schraubentisch, -Kurbeltisch und -Motortisch.

## 3. WB 1212 CT -Eckplatte

Eine Eckplatte zur Verbindung von 2 WB-Schraubentischen (90°-Winkel). Sitzbreite 500 mm, Seitenmaße ca. 800 x 800 mm und Außenmaße 1153 x 1153 mm. Tragfähigkeit 50 kg. Eckplatte passt nicht für Kurbeltisch und -Motortisch.



## 4. CTR 705 -Wagen

Höhenverstellung durch Inbusschrauben 690..990 mm. Untergestell pulverbeschichtete Stahlkonstruktion in RAL 7035. Unterplatte als Standardausführung. Lenkrollen Ø 100 mm, davon 2 mit Feststeller. Tragfähigkeit ca. 75 kg/ Ebene.

# WB-Serie



Aufbauprofile werden fest auf der Tischplatte montiert. Dadurch ist eine lückenlose Aufstellung der Tische gewährleistet. Die Aufbaubreite kann geteilt oder durchgehend genutzt werden.

Bei Teilung der Profillbreite passend für

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

## Zubehör

- Stahlteile pulverbeschichtet nach RAL 7035
- Etagenbord 25 mm Spanplatte, beidseitig melaminbeschichtet, blendfrei gebrochenes Weiß
- 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 (CC8).

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 senkrechttes 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

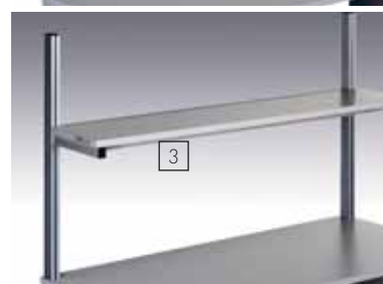
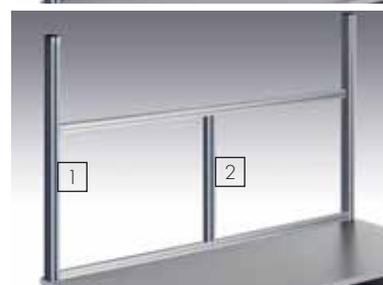
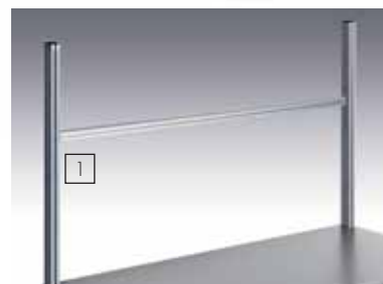
Höhenverstellbares Etagenbord 25 mm (wie Tischplatte). Tragfähigkeit ca. 50 kg. Montage an Aufbauprofilen.

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. Gleitkante 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.

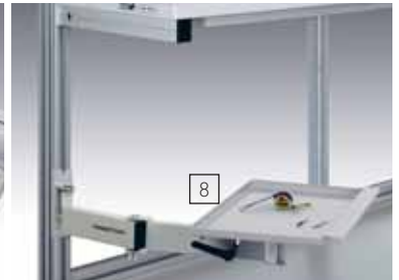
Typ	Maße mm	Passend für
BP 70	Länge 685	WB 815/818
BP 100	Länge 985	WB 811/818



## 6. ARL-Lochplatte

Pulverbeschichtetes Stahlblech. Löcher 9 x 9 mm, im Raster 38 mm. Montage am Rahmen AKK.

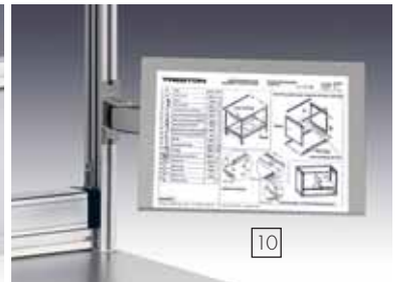
Typ	Maße mm	Passend für
ARL 70	500 x 685	WB 815/818
ARL 100	500 x 985	WB 811/818



## 7. HSB-Zusatzaufbau

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

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 Aufbauprofilen AL2X.

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.

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. Motortisch hat eine Kabelwanne als Standardausführung.

Typ	Maße mm	Passend für
WBCT 110*		WB 811
WBCT 150		WB 815
WBCT 180		WB 818

## 12. 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

## 13. 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 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"

\*) Keine Lagerware

# WS-Workstation

Ergonomische WORK-Station mit modernem Design und variablen Arbeitsmöglichkeiten für bessere Arbeitsbedingungen — eine perfekte Kombination aus Sitz- und Steharbeitsplatz.

## WORK-Station

Die Arbeitshöhe kann wahlweise durch Elektromotor, Handkurbel oder durch Inbusschrauben frei zwischen 700...1200 mm gewählt werden. Die Höhenverstellung erfolgt über stabile Aluminiumsäulen. Der L-Fuß bietet große Bewegungsfreiheit. Max. Tragfähigkeit ca. 150 kg/WORK-Station.

Typ	Tischplatte mm	Modell
WS 511	550 x 1060	Inbusschrauben
WS 515	550 x 1500	Inbusschrauben
WS 511 C	550 x 1060	Handkurbel
WS 515 C	550 x 1500	Handkurbel
WS 511 EL	550 x 1060	Elektromotor
WS 515 EL	550 x 1500	Elektromotor

### 1. WAS-Regalboden

Tiefe, Höhe und Neigung stufenlos verstellbar. Gleitkante vorne. 25 mm beidseitig beschichtete Spanplatte. Tragfähigkeit ca.35 kg.

### 2. BP-Kästenprofil

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

### 3. WFS-Etagenbord

Zusätzliches Etagenbord. Bitte separat bestellen. Tragfähigkeit ca.50 kg.

### 4. WBS -Hintere Platte

Zusätzliche Platte, Neigung verstellbar 0...20°. Bitte separat bestellen. Tragfähigkeit ca.80 kg.

### 5. WKA-Tastaturhalter

Drehbarer Halter mit Schwenkarm aus Stahl. Tragfähigkeit max. 15 kg. Armlänge 220 mm.

### 6. WDA-Dokumentenhalter

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

### 7. WJT 3 -Fußstütze

Die Besonderheit ist die integrierte „Trimm-Dich“-Rolle zur Förderung der Blutzirkulation durch Fußmassage beim Sitzen. Geriffelte Oberfläche. Seitwärts, in Höhe und Neigung verstellbar. Fußstütze aus Polystyrol, Befestigungsprofile aus Stahl. Montage am Untergestell.

### 8. CC-Befestigungsset für Kabel

Ermöglicht das Ordnen der Leitungen am Profil. Montage ohne Schrauben am Aluminiumprofil, Nutenbreite 10 mm.

### 9. WJK-Energieleiste

Mit 3 m Zuleitung, Doppelsteckdose und Schalter. Weitere Ausstattungen: Sicherungsautomat, Fehlerstromschalter, Not- Aus-Schalter und zusätzliche Doppelsteckdosen. Alle Ausführungen gemäß den europäischen CE-Standards.



#### Zubehör

Nr.	Typ	Maße in mm
1	WAS 90	400 x 870
2	BP 90	Länge 895
3	WFS 90	310 x 900
4	WBS 311	310 x 1060
5	WKA	Platte 220 x 550
6	WDA	Halter 440 x 300
7	WJT	500 x 370
8	CC10	Set = 5 Stück
9	WJK 90 D	Profillänge 840 mit E1 und E2
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"	

# TP-Serie



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

## 1. TP-Arbeitstisch

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

## 2. TPG- Geradliniger Anbautisch

Wir liefern auch alle Arbeitstische als geradlinige Anbautische. Lagergrößen siehe Tabelle.

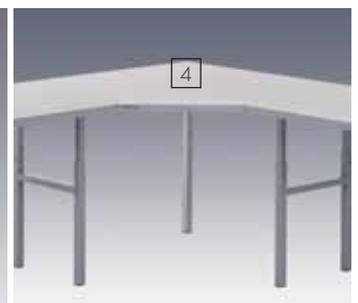
## 3. TPW- Gewinkelter Anbautisch

Wir liefern auch alle Arbeitstische als gewinkelte Anbautische. Lagergrößen in der Tabelle.

## 4. TP KK -Ecktisch

Ein robuster Ecktisch zur Verbindung von 2 TPW-Tischen (90°-Winkel). Der Ecktisch umfasst eine Eckplatte, 2 H-Füße und einen Fuß in der Mitte. Tragfähigkeit 150 kg, Flächenbelastung. Zwei Größen.

Nr..	Typ	Tischplatte 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	TP 710L	700 x 1000
TP 712L		700 x 1200	150 kg
TP 715L		700 x 1500	150 kg
TP 718L		700 x 1800	150 kg
TP 915L		900 x 1500	150 kg
TP 918L		900 x 1800	150 kg
3	TP 510K	500 x 1000	150 kg
	TP 712K	700 x 1200	150 kg
4	TP 707 KK	1100 x 1100	150 kg
	TP 909 KK	1300 x 1300	150 kg



# TPH/SAP-Serie



## 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. TPH-Arbeitstisch mit Etagenbord

Höhenverstellung durch Inbusschrauben 650...900 mm. Untergestell aus pulverbeschichteten Stahlprofilen nach RAL 7045. Tischplatte 25 mm, beidseitig melaminbeschichtet, blendfrei gebrochenes Weiß. Mit zusätzlichem Etagenbord, Tiefe 310 mm, Tragfähigkeit 50 kg, Höhe verstellbar 1080...1550 mm. Zubehör: Kästenbord, Kästenschiene, Zusatzaufbau, zusätzliches Etagenbord, Lochplatte, Installationskanal, Schwenkarm, Beleuchtung.

### 2. TPH KK-Ecktisch

Ein robuster Ecktisch zur Verbindung von 2 TPH-Tischen (90°-Winkel). Der Ecktisch umfasst eine Eckplatte, 2 H-Füße und einen Fuß in der Mitte. Tragfähigkeit 150 kg, Flächenbelastung. Zwei Größen.

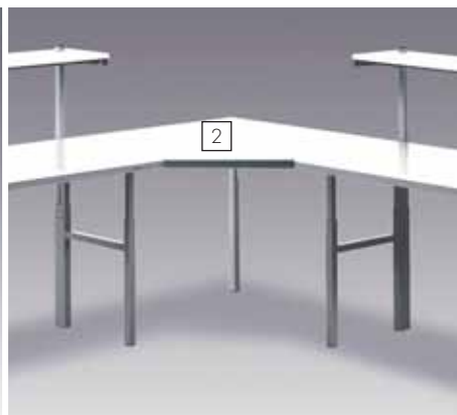
### 3. SAP-Tischwagen

Höhenverstellung durch Inbusschrauben 650...900 mm. Konstruktion ähnlich TP, aber mit 4 Lenkrollen Ø100 mm, davon 2 mit Feststeller. AT-Unterplatte bitte separat bestellen. Tragfähigkeit ca. 150 kg.

### 4. AT-Unterplatte

Passend für Tischwagen.

Nr.	Typ	Tischplatte mm	Tragfähigkeit Flächenbelastung
1	TPH 712	700 x 1200	300 kg
	TPH 715	700 x 1500	300 kg
	TPH 718	700 x 1800	300 kg
	TPH 915	900 x 1500	300 kg
	TPH 918	900 x 1800	300 kg
2	TPH 707 KK	1100 x 1100	150 kg
	TPH 909 KK	1300 x 1300	150 kg
3	SAP 507	500 x 700	150 kg
	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



## 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 Seite 17.

## 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.



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		TPH 712	
	RL 150	700 x 1500		TPH 715/915	
	RL 180	700 x 1800		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	50 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"			

## 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.

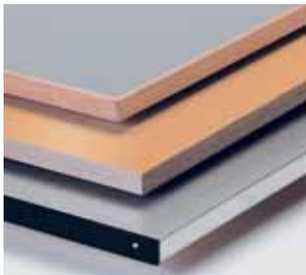


# HDB- und HDBL-Werkbänke

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.

Drei Tischplattenvarianten

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



## HDB-Werkbank

Umfasst Tischplatte, 2 Füße und Versteifungsblech. Tischhöhe 845 mm. Untergestell aus grau pulverbeschichteten Stahlprofilen (RAL 7045). Das rückwärtige Profil ist gleichzeitig Abschlusskante und enthält die Befestigungspunkte für die Aufbaurahmen HF.

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



## HDBL-Werkbank

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.

Typ	Typ	Maße mm	Työtaso	Tragfähigkeit
HDBL 715S-R	HDBL 715S-L	750 x 1500	Stahl	750 kg
HDBL 715P-R	HDBL 715P-L		PVC	500 kg
HDBL 715W-R	HDBL 715W-L		Birke	750 kg
HDBL 718S-R	HDBL 718S-L	750 x 1800	Stahl	750 kg
HDBL 718P-R	HDBL 718P-L		PVC	500 kg
HDBL 718W-R	HDBL 718W-L		Birke	750 kg
ML 06 nach rechts	ML 06 nach links	Bitte beachten Sie! Schubladenblock ML 06, bitte separat bestellen		

## 1. HF-Aufbaurahmen

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

## 2. HSS-Ablagebord

Tiefe zwischen 0...250 mm im 50 mm Raster, Höhe und Neigung 0...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 Seite 17.

## 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

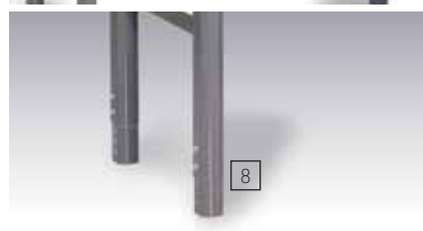
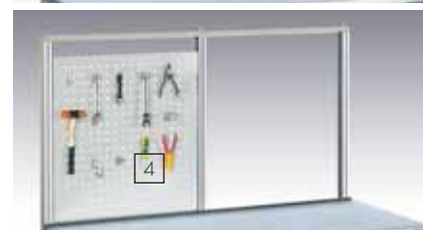
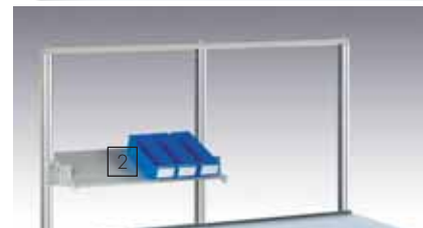
Durch Verstellfüße ist die Tischhöhe zwischen 845...1095 mm im 25 mm Raster verstellbar.

## 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 fertige Energieleistenpaket CJK 70 SET ist mit 3 Doppelsteckdosen und 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, Ausziehtiefe 405 mm. Mit Halterung. Die Belastbarkeit der Schubladen beträgt ca. 30 kg und 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

# LMC leichte Schubladenblöcke



## LMC-Schubladenblöcke

Vier neue schmale Schubladenblöcke für Aufbewahrung persönlicher Gegenstände am Arbeitsplatz. Modernes Industriedesign. Besonders für begrenzte Platzkapazitäten geeignet. Die Vorderwände und die Griffe der Schubladenblöcke sind abgerundet. Rahmen aus hellgrau (RAL 7035) pulverbeschichtetem Stahlblech. Vorderwand aus geformter MDF-Platte. Belastbarkeit ca. 20 kg je Schublade. Gleitschienen bis 75 % Öffnung. Zentralverschluss. Mit Halterung.

Passend für

- WS/WB/TP/TPH-Tische
- SAP/CTR/WTR-Wagen

## LMCK2 -Sichtblende

Zur Befestigung der Schubladenblöcke unter WB-Tischen.

	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 04 D	1 x 100 + Türanschlag rechts, Höhe 300 mm	460 x 370 x 455

Im Bild:  
Arbeitstisch WB 815  
Schubladenblock LMC 02  
Sichtblende LMCK2



Im Bild:  
Tischwagen SAP 710  
Schubladenblock LMC 02  
Unterplatte AT 710

# Computer-Zubehör Flaschenhalter (CH)

Computerzubehör können Sie an Arbeitstischen montieren. 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

- WS/WB/TP/TPH-Tische
- SAP/WTR-Wagen

## CPU PC-Halter

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

Breite	Höhe
130...240 mm	395...500 mm/
340...460 mm	180...285 mm

Passend für

- WS/WB/TP/TPH-Tische
- SAP/WTR-Wagen

## MH-Flachbildschirmhalter

Dieser Halter trägt LCD-Monitore bis zu einem Gewicht von 12 kg. Standardausführung: Adapter mit Befestigungslöchern 75 x 75 mm/100 x 100 mm.

Passend für

- AL2X-Profil
- WTR-Wagenprofil
- TPH-Tischprofil. Zur Befestigung an Tischen der TPH-Serie bitte separaten Halter/Adapter MH-HKC bestellen.

## MA-Flachbildschirmchwenkarm

Schwenkarm trägt LCD-Monitore bis zu einem Gewicht von 5 kg. Der doppelgegliederte Arm ist um 180° schwenkbar und der Abstand des Monitors vom Profil beträgt 95...425 mm. Standardausführung: Adapter mit Befestigungslöchern 75 x 75/ 100 x 100 mm. Montage an den Aufbauprofilen.

Passend für

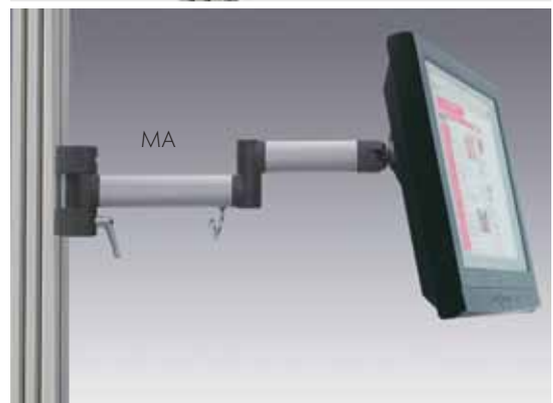
- AL2X-Profil
- WTR-Wagenprofil
- TPH-Tischprofil. Zur Befestigung an Tischen der TPH-Serie bitte separaten Halter/Adapter MH-HKC bestellen.

## Flaschenhalter CH

Ein praktischer Flaschenhalter für Arbeitstische. Er paßt für Ø 80 mm Flasche oder Becher. Halter kann leicht ans Aluminiumprofil gescharubt werden. Aus schwarzem Polypropylen.

Passend für:

- AL2X-, WS-, WTR-Profile



# Lochplatten, Haken, Halterungen

## 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 L x K 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.



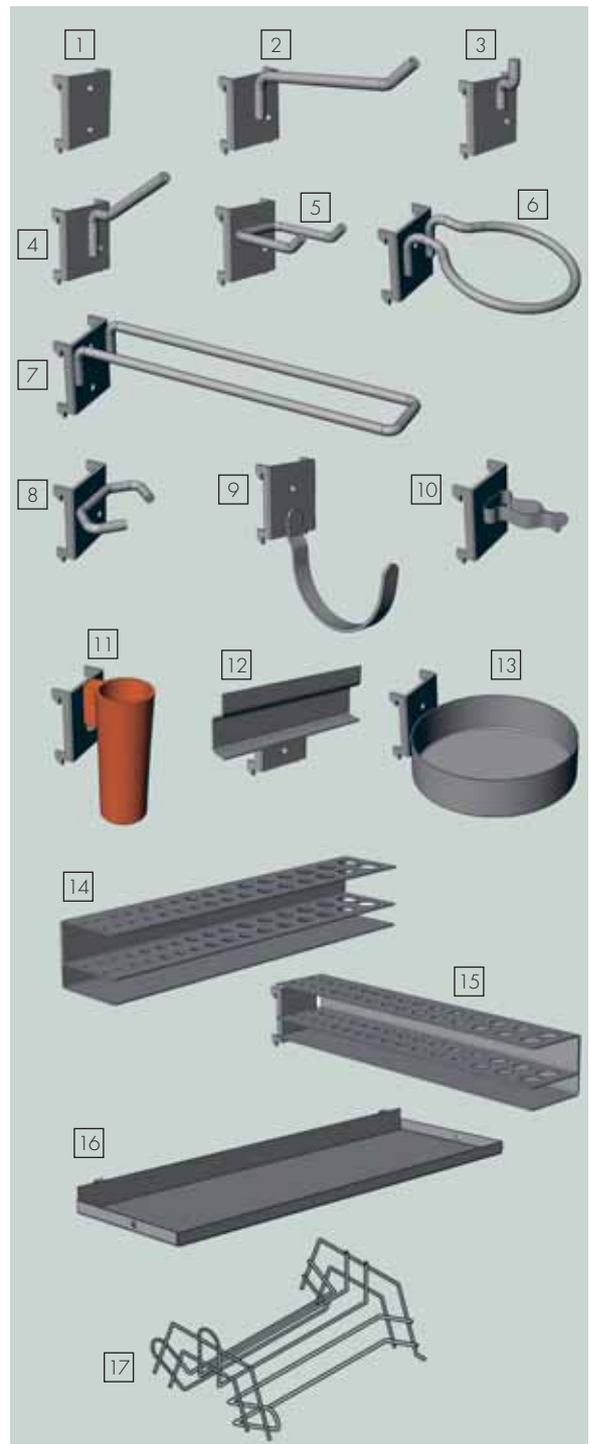
Produkt	Typ	Maße
1. Platte	K 001	
2. Haken	K 010	24 mm
	K 011	38 mm
	K 012	100 mm
	K 013	150 mm
3. Winkelhaken	K 020	10 mm
	K 021	50 mm
4. Schräghaken	K 030	50 mm
	K 031	100 mm
5. Doppelhaken	K 040	25 x 55 mm
	K 041	25 x 100 mm
	K 042	25 x 150 mm
6. Ringhalter	K 050	Ø 60 mm
7. Verpackungshaken	K 060	170 mm
8. Zangenhaken	K 070	20 x 43 mm
9. Rundhaken	K 080	Ø 60 mm
	K 081	Ø 80 mm
10. Federklemme	K 090	Ø 12 mm
	K 091	Ø 18 mm
	K 092	Ø 25 mm
11. Rohrhalter	K 101	26 x 75 mm
12. Kastenhalter	K 110	100 mm
13. Schale	K 120	30 x 82 mm
14. Bohrerhalter	K 130	42 x 238 x 40 mm
15. Schraubendreherhalter	K 131	220 x 22 x 32 mm
16. Ablagebord	K 133	120 x 350 mm
17. Schlauchhalter	K 134	160 x 125 mm

## 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.

## Haken, Halterungen

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



# 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.

## CJK/WJK/TJK/PJK-Energieleiste

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.

Energieleiste	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 90 D	840 mm	1 x E1 und 1 x E2	WS 511/515
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		3 x E1 und 1 x E2	WB 815/818/ HDB 715/718 HDBL 715/718
TJK 150 SET		3 x E1 und 1 x E2	TPH 715/915
TJK 180 SET		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 Cat.5
E8	Druckluft, Anschluss 3/8"



## 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.

# OL- und SL-Lampen



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

## TRESTON-LEUCHTEN

- 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

Gestell aus silbergrauem Aluminiumprofil. Mattes Raster für blendfreie Beleuchtung. Lichtwinkel verstellbar. Mit 3 m Zuleitung und Ein- Aus-Schalter. Mit Befestigung. Einfache Befestigung an den Zusatzaufbauten der TRESTON-Tische WS/WB/TPH/HDB/HDBL.

Länge: 1200 mm  
 Kapselungsklasse: IP 20  
 Zwei Leuchtstoffröhren: 54W



OL 254

### OL 254 D -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. Konstruktion wie OL 254. Einfache Befestigung am Profil der WS/WB/HDB/HDBL-Tische, mit Befestigung.

Länge: 590 mm  
 Kapselungsklasse: IP 20  
 Zwei Leuchtstoffröhren: 24W



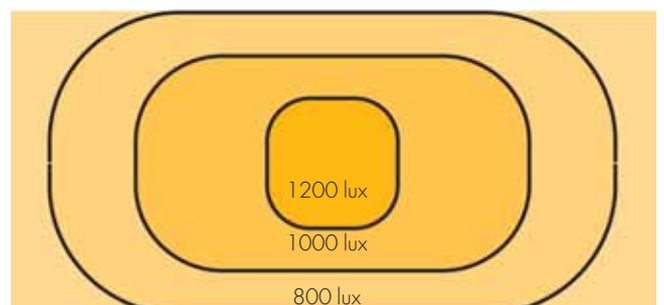
SL 224

#### 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: 700 x 1500 mm  
 Leuchtenhöhe: 1000 mm



# 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 650x530 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.

## 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.

## 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 15  
Tastaturhalter NT, siehe Seite 16



# TRTA-Etagenwagen

Die verstellbaren Etagenwagen für Büros, Lager, Fertigungen, Krankenhäuser. Wählen Sie 2- oder 4- Etagen-Wagen. Wagen mit mehreren Etagen erhalten Sie durch Montage des Zusatzbordes

## TRTA-Etagenwagen

Die Höhe jeder Etage ist durch Inbusschrauben verstellbar. Gestell aus Stahlprofil mit 25/ 30 mm Durchmesser. Grau RAL 7045 pulverbeschichtet. Ladeflächen: 15 mm 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...770 mm. Tragfähigkeit 150 kg/Wagen und 50 kg /Ebene.

## 4-Etagen-Wagen

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

## 1. TRHA-Etagenbord

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

## 2. NET 2 -Seitengitter

Seitengitter aus pulverbeschichtetem Stahldraht, grau nach RAL 7045.

Passend:

1 Paar/2-Etagen-Wagen

2 Paare/4-Etagen-Wagen

## 3. DSA4 ESD -Dokumentenhalter

Für A4 Dokumente geeignet. Zwei Magnetknöpfe für die Befestigung von Unterlagen enthalten.



Die Höhe jeder Etage ist verstellbar. Profile mit Maßeinteilungen.

WAGEN			ETAGENBORD
2-Etagen-Wagen	Etagenmaße T x B mm	Außenmaße T x B x H mm	
TRTA 4082	430 x 800	535 x 900 x 1015	TRHA 408
TRTA 4102	430 x 1000	535 x 1100 x 1015	TRHA 410
TRTA 5082	530 x 800	635 x 900 x 1015	TRHA 508
TRTA 5102	530 x 1000	635 x 1100 x 1015	TRHA 510
4-Etagen-Wagen			
TRTA 4104	430 x 1000	535 x 1100 x 1535	TRHA 410
TRTA 5104	530 x 1000	635 x 1100 x 1535	TRHA 510



# 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 100 mm nach vorne und Neigung 0...30° stufenlos verstellbar. Tragfähigkeit 40 kg.

Typ	Maße
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

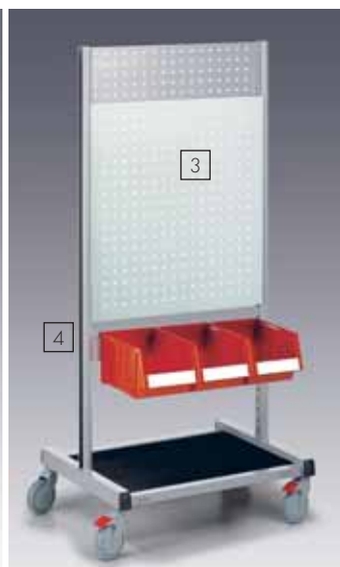
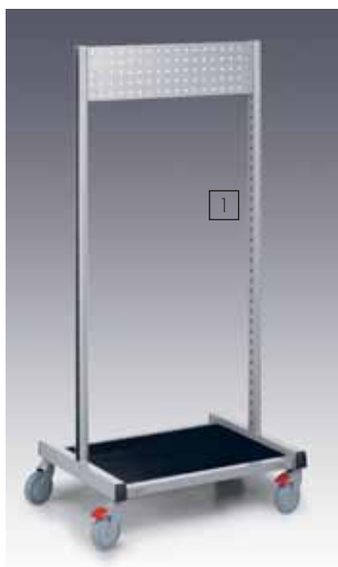
Stahlschrank mit Löchern 9 x 9 mm im Raster 38 mm. Ausgerüstet mit Schloss, Ablage und Halter. Maße T x B x H 310 x 687 x 700 mm. Montage am Profil durch Schrauben.



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



# HAT/RV-Montagewagen

## 1. HAT 610 -Montagewagen

Untergestell aus pulverbeschichteten RAL 7045. Tischplatte aus Span mit verzinktem Stahlblech, 42 mm. Stahlunterplatte als Standardausführung. Lenkrollen (Ø 125 mm), davon 2 mit Feststeller. Tragfähigkeit ca. 400 kg. Maße T x B x H: 600 x 1073 x 850 mm.

## 2. HF 100 -Aufbaurahmen

Für die Montage von Zubehör. Umfasst 2 senkrechte Aluminium-Profile. Modul- Distanz 992 mm.

## 3. BP 100 -Kästenprofil

Schiene aus Aluminium für TRESTON-Sichtlagerkästen: 1015, 1520, 1525 und 1930. Tragfähigkeit ca.15 kg. Profil 985 mm.

## 4. HSS 103 -Ablagebord

Tiefe zwischen 0...250 mm im 50 mm Raster, Höhe und Neigung 0...25° stufenlos verstellbar. 2 Befestigungsmöglichkeiten: Gleitkante vorne oder hinten. Tragfähigkeit ca. 15 kg. Maße 310 x 986 mm.

## 5. HPP 103 -Lochplatte

Stahlplatte mit Löchern 9 x 9 mm im Raster 38 mm. Montage am Rahmen HF durch Schrauben. Maße 986 x 750 mm.

## 6. HCU 73 -Werkzeugschrank

Stahlschrank mit Löchern 9 x 9 mm im Raster 38 mm. Ausgerüstet mit Schloss und Ablage. Maße T x B x H: 310 x 687 x 700 mm. Befestigung am HAT-Wagen durch Halter HCU-HAT. Bitte separat bestellen.

## 7. 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. 600 x 767 x 845 mm



# TTJ/KJ/TJAS- Arbeitsstühle

Auf TRESTON-Arbeitsstühlen sitzen Sie bequem und immer in der optimalen Sitzposition. Arbeitsstühle mit Sitzflächen und Rückenlehnen aus geschäumtem Polyurethan sind pflegeleicht.

## Arbeitsstühle mit Polster

Blau, ergonomisch geformte Polster. Einstellung der Sitzhöhe durch Gasfeder. Höhe und Neigung der Rückenlehne sind separat mechanisch einstellbar. Lastabhängig bremsende Doppelrollen als Standardausführung.

### TTJ 3 -Arbeitsstuhl

Sitzhöhe: 430... 570 mm  
Sitzfläche: 440 x 440 mm  
Rückenlehne: 390 x 260 mm

### TTJ 4 -Arbeitsstuhl

Ergonomisch hochklassiger Arbeitsstuhl für gesundes und bequemes Sitzen. Mit neigbarer Sitzfläche.

Sitzhöhe: 430...570 mm  
Sitzfläche: 440 x 440 mm  
Rückenlehne: 390 x 260 mm

### TTJ 5 -Arbeitsstuhl

Konstruktion wie TTJ 3, jedoch mit Bodengleitern und einer verbundenen Fußstütze.

Sitzhöhe: 500...750 mm  
Sitzfläche: 440 x 440 mm  
Rückenlehne: 390 x 260 mm

### KJ 200 -Sattelhocker

Ergonomisch geformter Sitzsattel mit Polster,  
Sitzhöhe: 540... 800 mm.



## Industriestühle

Ergonomisch geformte Sitzfläche und Rückenlehne aus geschäumtem Polyurethan, Farbe: schwarz. Einstellung der Sitzhöhe durch Gasfeder. Höhe und Neigung der Rückenlehne sind separat mechanisch einstellbar. Lastabhängig bremsende Doppelrollen als Standardausführung.

### TTJ 1 PU -Arbeitsstuhl

Sitzhöhe: 430... 570 mm  
Sitzfläche: 400 x 370 mm  
Rückenlehne: 370 x 230 mm

### TTJ 2 PU -Arbeitsstuhl

Konstruktion wie TTJ 3, jedoch mit Bodengleitern und einer verbundenen Fußstütze.

Sitzhöhe: 500...750 mm  
Sitzfläche: 400 x 370 mm  
Rückenlehne: 370 x 230 mm

### TJ 1 PU -Drehhocker

Sitzhöhe: 430... 570 mm

### TJAS-Montagehocker

Sitzfläche aus Integralschaum, unterer Ring mit Einsatzschalen. Einstellung der Sitzhöhe durch Gasfeder. Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 mit Feststeller.

Sitzhöhe: 310... 385 mm

### KN 1 -Armlehnen

Breitenverstellbar. Passend für: TTJ 3, TTJ 4, TTJ 5. TTJ 1 PU und TTJ 2 PU.



# PPH-Packtisch

Packtische unterstützen Sie in Ihrem Bemühen, Ihren wertvollen und empfindlichen Artikeln die entsprechende Verpackung zu geben.

## 1. PPH-Packtisch

Höhenverstellung durch Inbusschrauben 760.. 1050 mm. Tischplatte ist 300 mm breiter als Unterbau, Überhang wahlweise rechts oder links. Zusätzliches Etagenbord, darauf 6 fest montierte Kartonhalter, Höhe verstellbar 1100... 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
PPH 918	900 x 1800	900 x 1500
PPH 921	900 x 2100	900 x 1800



## 2. PPL 170 -Schneidevorrichtung

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



Packständer und Rollständer liefern wir auf Anfrage.

## 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.



# Raumteilungssystem

Die TRESTON-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 TRESTON-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. Geben Sie dem Arbeitsraum Ihres Betriebes ein konformes und ansehnliches Aussehen mit Wandelementen von TRESTON!

## Wandelemente

Zum hellgrau eloxierten Aluminiumgerüst kann eine hellgraue oder blaue Gewebeplatte oder Lochplatte gewählt werden. Das Gewebe ist antistatisch. Die Lochplatte ist aus hellgrau pulverbeschichtetem Stahl, Löcher 9x9 mm, Lochanordnung 38 mm. Die Stellwände können einzeln als Wandelement benutzt werden oder es können mehrere Stellwände aneinandergereiht oder als Eckwand zusammengefügt werden. Es gibt zwei unterschiedlich hohe und breite Größen.

## Füße

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



FB  
Farbe: blau, RAL 5010  
Akustikpaneel: Polyester/Holzfaser. Stärke: 32 mm



FG  
Farbe: grau RAL 7035  
Akustikpaneel: Polyester/Holzfaser. Stärke: 32 mm



S  
Farbe: grau RAL 7035  
Lochplatte: Stahl. Stärke: 1,5 mm

Wandelemente				Füße (werden getrennt bestellt, 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.



Die Sprechgeräusche vom Nachbarn am Arbeitsplatz beeinflussen die Konzentration und Präzision bei anspruchsvoller Arbeit in offenen Arbeitsräumen. Die VTT (Staatliche technische Forschungsanstalt in Finnland) und TRESTON haben in Zusammenarbeit die geräuschmindernde Wirkung von Stellwandelementen getestet. Mit den Wandelementen von TRESTON können Sie Geräusche und Hintergrundstimmen durchschnittlich um 7-9 dB senken (VTT Forschungsergebnis nach ISO 10053).

### PBP-Kästenprofil

Die für das Profil passenden TRESTON-Sichtlagerkästen: 1015, 1520, 1525 und 1930. 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-Engergieleiste

Ausgestattet mit den zur Bestellung gehörenden Komponenten. Standardmäßig E1 und E2.

weitere Ausstattung:

- E1 Doppelsteckdose/Löcher 45°
- 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	Engergieleiste	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



Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten.

**TRESTON**<sup>®</sup>  
 IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR  
 ARBEITSPLATZEINRICHTUNGEN

TRESTON GmbH  
 Thomas-Mann-Str. 21  
 22 175 Hamburg  
 Tel (040) 640 10 05  
 Internet: [www.treston.com](http://www.treston.com)

Postfach 71 01 09  
 22 161 Hamburg  
 Fax (040) 640 15 76  
 Email: [info.de@treston.com](mailto:info.de@treston.com)