

Workplace up to date
mehr Raum zum Arbeiten

DTE
CONCEPT

D.T.E. CONCEPT GmbH
Telefon +41 61 811 80 08

Gempenweg 13
Fax +41 61 811 80 09

CH-4107 Ettingen
office@dte-concept.ch

Werkbänke, Schubladenschränke, Packtische, Arbeitstische und Mobile Logistik-Systeme zur Betriebseinrichtung



Konzeption Planung Realisation Montage
Betriebseinrichtung www.dte-concept.ch
Archiv Lager Logistik Automatic-Systems



Schubladenschränke

Seite 2



CNC-Lager- und Transportsysteme

Seite 22



Werkbänke und Arbeitsplatzlinie

Seite 50



Mobile Logistik-Systeme

Seite 90



Stühle und Regale

Seite 110



Das bieten Ihnen alle Serien:

- sichere Zentralverriegelung mit „B+H-Schließanlage“, Diebstahlsicher, Kombinations-Schließsysteme möglich
- Auszug 88 % oder 100 % mit verschiedenen Belastungen der Schublade von 35 - 200 kg
- erhöhte Kippsicherheit durch Schubladen-Einzelauszug, nur eine Schublade kann geöffnet werden
- rahmenverstärktes, sehr stabiles Gehäuse
- Pulverbeschichtung in 10 Standardfarben in umweltfreundlichem Lackierverfahren. Zweifarbenlackierung der Standardfarbtöne ohne Mehrpreis
- Fertigung ausschließlich in Deutschland



Schubladenschränke

Seite 5



Serie T500

Seite 6



Serie T736

Seite 12



Individuelle Ausstattung Serie T500 und T736

Seite 18



Zubehör und Ersatzteile

Seite 20

Standardfarben

RAL 1023 - Verkehrsgelb

RAL 3003 - Rubinrot

RAL 3020 - Verkehrsrot

RAL 5010 - Enzianblau

RAL 5012 - Lichtblau

RAL 5013 - Kobaltblau

RAL 6011 - Resedagrün

RAL 7016 - Anthrazitgrau

RAL 7035 - Lichtgrau

RAL 7040 - Fenstergrau

RAL 9005 - Tiefschwarz



T 500 Platzsparend - Sicher - Variabel



Merkmale

3 Breiten:

- R 18-16: Breite 530 mm
- R 24-16: Breite 680 mm
- R 36-16: Breite 980 mm
- Gehäuse-Tiefe 500 mm
- Schubladen-Innentiefe 400 mm

VA Vollauszug mit 100 % -50/-75 kg belastbar



Verschiedene Höhen:

- R 18-16: Höhen 469, 519, 619, 719, 819 und 1019 mm
- R 24-16: Höhen 469, 819, 1019 und 1319 mm
- R 36-16: Höhen 819, 1019 und 1319 mm

- integrierte Aluminium-Griffleisten, bündig mit Gehäuse
- verzinkte Schubladen mit **geschlitzten Seitenwänden im Raster von 50 mm** für Unterteilungen – schnelles, umfangreiches, rationelles Einteilen ist gewährleistet
- Kugelführungen
- Vollauszug (VA) 100 %
- Belastung wahlweise 50 kg oder 75 kg
- Schubladen in den Blendenhöhen: 100, 150, 200 und 300 mm
- Schrankgehäuse bis 1,2 t belastbar

T 736 Belastbar - Vielseitig - Stabil



- pulverbeschichtete Schubladen mit **geschlitzten Seitenwänden im Raster von 25 mm** für Unterteilungen – schnelles, umfangreiches, rationelles Einteilen ist gewährleistet
- Schrankgehäuse bis 1,5 t belastbar
- TÜV-Rheinland-Zertifikat: „GS“-Zeichen für geprüfte Sicherheit für EA 100 kg + VA 200 kg-Auszüge
- Schubladen in den Blendenhöhen: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300 & 400mm



Merkmale

3 Breiten:

- R 18-24: Breite 555 mm
- R 24-24: Breite 705mm
- R 36-24: Breite 1005 mm
- Gehäuse-Tiefe 736 mm
- Schubladen-Innentiefe 600 mm

- zurückgesetzte integrierte Aluminium-Griffleisten bündig mit Gehäuse

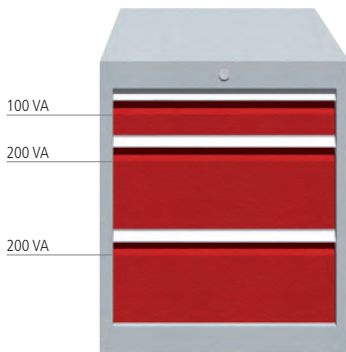
Verschiedene Höhen:

- R 18-24: Höhen 208, 358, 519, 619, 719, 819 und 1019 mm
- R 24-24: Höhen 519, 719, 819, 1019, 1319 und 1519 mm
- R 36-24: Höhen 519, 819, 1019 und 1319 mm
- Rollenführungen



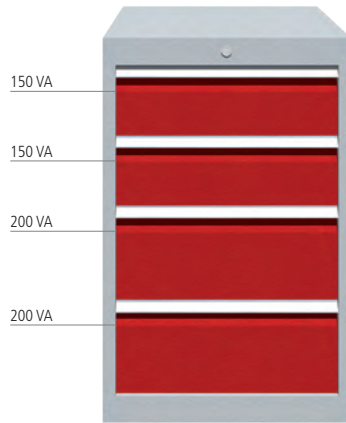
- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet
- Schubladen: verzinkt
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Vollauszug 100 %
- pro Schublade 50/75 kg Tragkraft
- Schubladenfürungen kugelgelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich
- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen

- Schubladenblendenhöhe: 100, 150, 200, 300 mm
- Schubladennutzmaß: 450 x 400 mm
- Schranktiefe: 500 mm



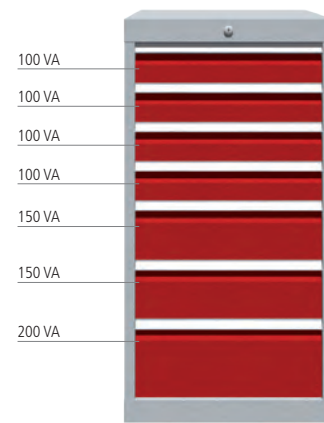
▪ 3 Schubladen

530 x 500 x 619 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
46.102	50 kg
46.102-75	75 kg



▪ 4 Schubladen

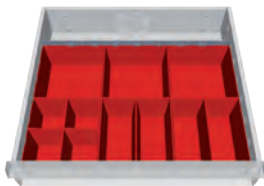
530 x 500 x 819 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
48.022	50 kg
48.022-75	75 kg



▪ 7 Schubladen

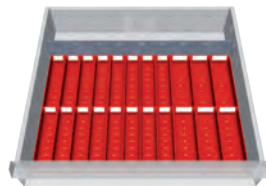
530 x 500 x 1019 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
40.421	50 kg
40.421-75	75 kg

Schubladeneinsätze



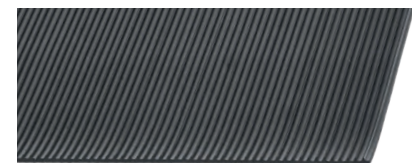
- 3 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 450 x 85 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
146-132	100



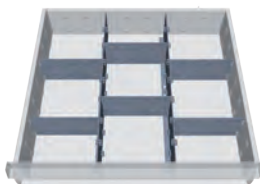
- 4 x MP mit 4 Mulden
- 2 x MP mit 3 Mulden
- 16 x Stw. für 4 Mulden
- 6 x Stw. für 3 Mulden
- 1 x TW 450 x 85 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
146-130	100



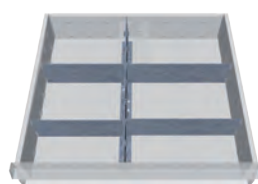
- Riffelgummeinlage (ölfest) 450 x 400 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
65.046.530	100/200



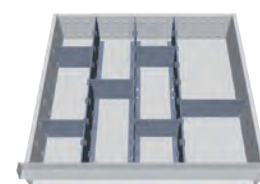
- 2 x MF 400 mm
- 6 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
146-139-100	100
146-139-150	150
146-139-200	200



- 1 x MF 400 mm
- 2 x TW 200 mm
- 2 x TW 250 mm

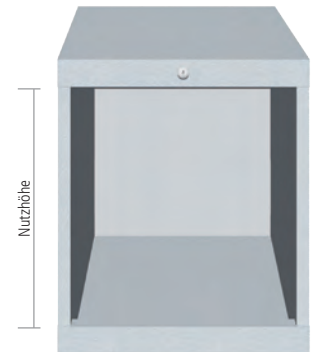
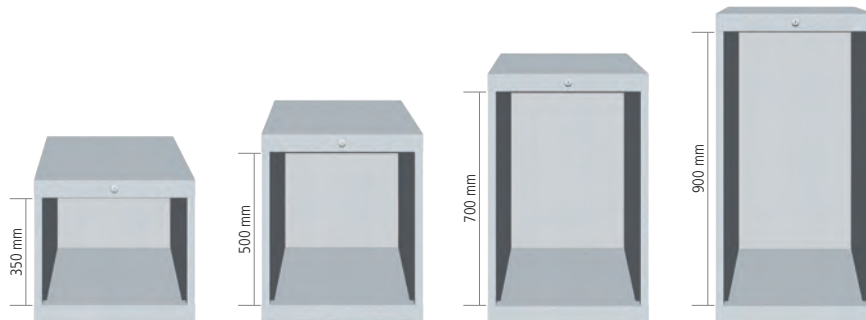
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
146-135-100	100
146-135-150	150
146-135-200	200



- 3 x MF 400 mm
- 5 x TW 100 mm
- 1 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
146-137-100	100
146-137-150	150
146-137-200	200

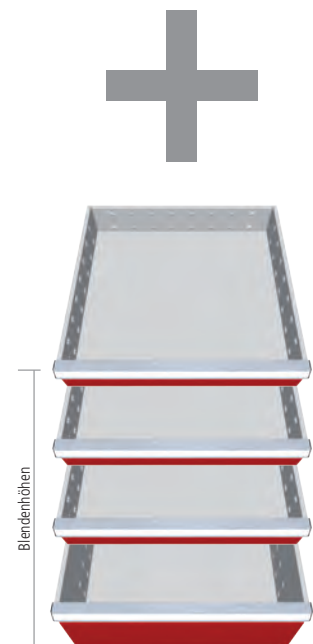
Gehäuse



■ Höhe gesamt = Nutzhöhe + 119 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Nutzhöhe
01.044	530 x 500 x 469	350
01.046	530 x 500 x 619	500
01.048	530 x 500 x 819	700
01.040	530 x 500 x 1019	900

Schubladen



■ Breite 450 x 400

Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.046.100VA	100	85	90	50 kg
60.046.150VA	150	135	140	50 kg
60.046.200VA	200	185	190	50 kg
60.046.300VA	300	185	290	50 kg
60.046.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.046.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.046.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.046.300VA-75	300	185	290	75 kg



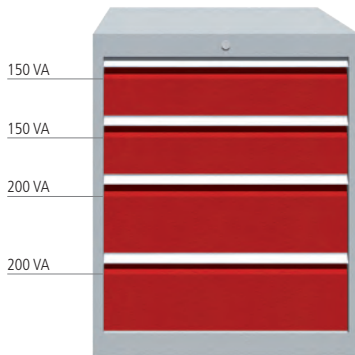
Mögliche Varianten als Beispiele

Blendenhöhe / Nutzhöhe	350	500	500	500	700	700	700	700	900	900	900	900
100	2 x	5 x	3 x	2 x	2 x	5 x	2 x	3 x	4 x	3 x	1 x	–
150	1 x	–	–	2 x	–	–	2 x	–	–	2 x	2 x	2 x
200	–	–	1 x	–	1 x	1 x	1 x	2 x	1 x	–	1 x	–
300	–	–	–	–	1 x	–	–	–	1 x	1 x	1 x	2 x

- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet
- Schubladen: verzinkt
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Vollauszug 100 %

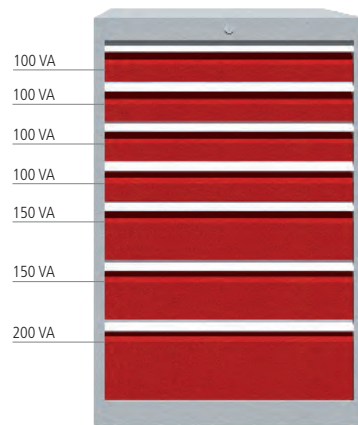
- pro Schublade 50/75 kg Tragkraft
- Schubladenführungen kugelgelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich
- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen

- Schubladenblendenhöhe: 100, 150, 200, 300 mm
- Schubladennutzmaß: 600 x 400 mm
- Schranktiefe: 500 mm



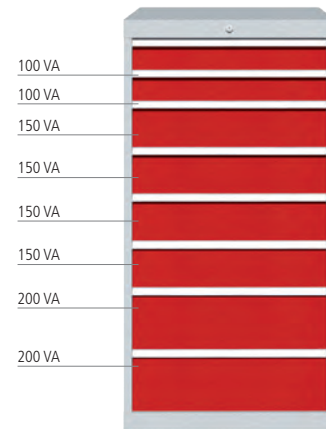
▪ 4 Schubladen

680 x 500 x 819 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
68.022	50 kg
68.022-75	75 kg



▪ 7 Schubladen

680 x 500 x 1019 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
60.421	50 kg
60.421-75	75 kg



▪ 8 Schubladen

680 x 500 x 1319 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
613.242	50 kg
613.242-75	75 kg

Schubladeneinsätze



- 4 x MP mit 4 Mulden
- 2 x MP mit 3 Mulden
- 2 x MP mit 2 Mulden
- 16 x Stw. für 4 Mulden
- 6 x Stw. für 3 Mulden
- 4 x Stw. für 2 Mulden
- 1 x TW 600 x 85 mm
- 2 x TW 100 x 85 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
168-130	100



- 5 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 600 x 85 mm
- 2 x TW 100 x 85 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
168-132	100



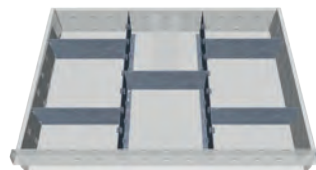
- Riffelgummieinlage (ölfest) 600 x 400 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
65.068.530	100/200



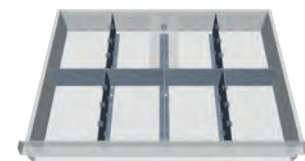
- 3 x MF 400 mm
- 8 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
168-139-100	100
168-139-150	150
168-139-200	200



- 2 x MF 400 mm
- 5 x TW 200 mm

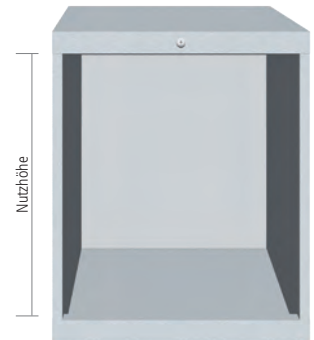
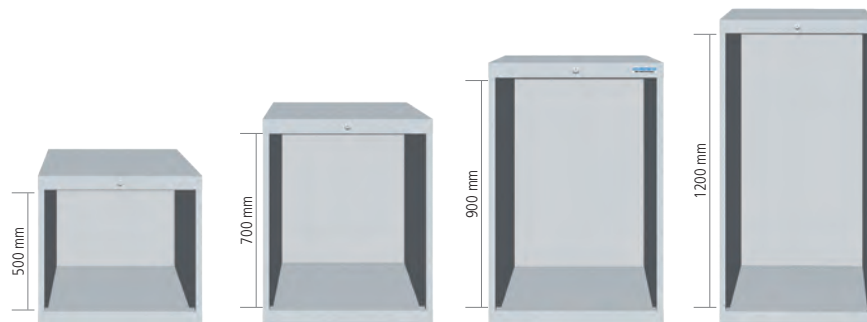
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
168-136-100	100
168-136-150	150
168-136-200	200



- 3 x MF 400 mm
- 4 x TW 150 mm

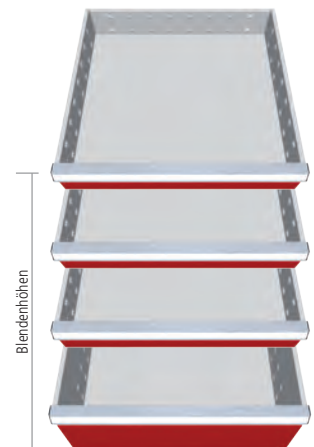
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
168-137-100	100
168-137-150	150
168-137-200	200

Gehäuse

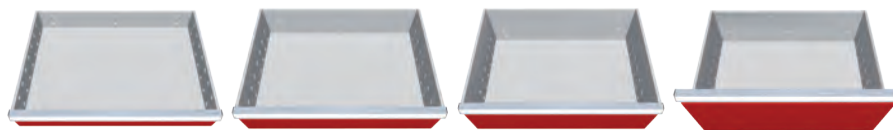


■ Höhe gesamt = Nutzhöhe + 119 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Nutzhöhe
01.066	680 x 500 x 619	500
01.068	680 x 500 x 819	700
01.060	680 x 500 x 1019	900
01.0613	680 x 500 x 1319	1200



Schubladen



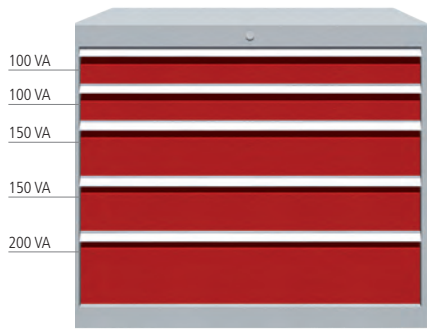
■ Breite 600 x 400

Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.068.100VA	100	85	90	50 kg
60.068.150VA	150	135	140	50 kg
60.068.200VA	200	185	190	50 kg
60.068.300VA	300	185	290	50 kg
60.068.100VA75	100	85	90	75 kg
60.068.150VA75	150	135	140	75 kg
60.068.200VA75	200	185	190	75 kg
60.068.300VA75	300	185	290	75 kg



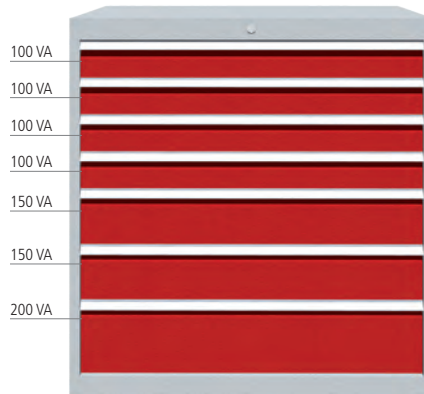
- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet
Schubladen: verzinkt
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Vollauszug 100 %
- pro Schublade 50/75 kg Tragkraft
- Schubladenführungen kugelgelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich
- Griffleisten mit Beschriftungstreifen

- Schubladenblendenhöhe:
100, 150, 200, 300 mm
- Schubladennutzmaß: 900 x 400 mm
- Schranktiefe: 500 mm



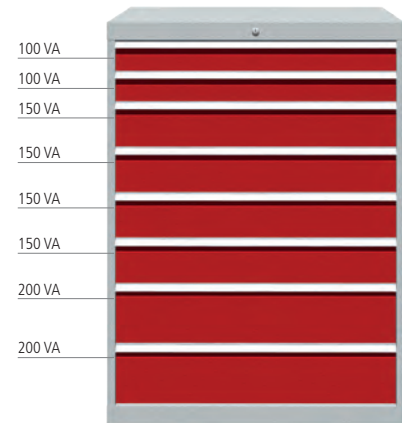
■ 5 Schubladen

980 x 500 x 819 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
98.221	50 kg
98.221-75	75 kg



■ 7 Schubladen

980 x 500 x 1019 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
90.421	50 kg
90.421-75	75 kg



■ 8 Schubladen

980 x 500 x 1319 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
913.242	50 kg
913.242-75	75 kg

Schubladeneinsätze



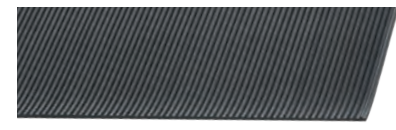
- 9 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 900 x 85 mm
- 2 x TW 100 x 85 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
198-132	100



- 6 x MP mit 4 Mulden
- 4 x MP mit 3 Mulden
- 2 x MP mit 2 Mulden
- 16 x Stw. für 4 Mulden
- 12 x Stw. für 3 Mulden
- 4 x Stw. für 2 Mulden
- 1 x TW 900 x 85 mm
- 2 x TW 100 x 85 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
198-130	100



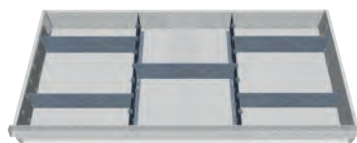
- Riffelgummieinlage (ölfest) 900 x 400 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
65.098.530	100/200



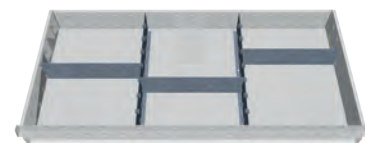
- 3 x MF 400 mm
- 5 x TW 200 mm
- 1 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
198-136-100	100
198-136-150	150
198-136-200	200



- 2 x MF 400 mm
- 5 x TW 300 mm

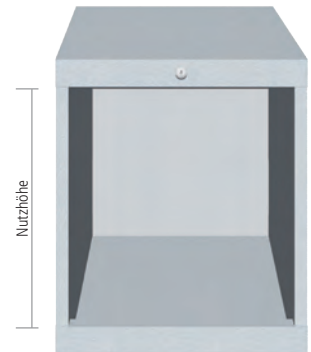
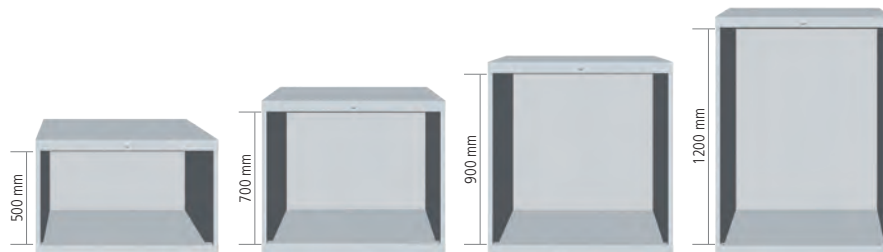
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
198-146-100	100
198-146-150	150
198-146-200	200



- 2 x MF 400 mm
- 3 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
198-144-100	100
198-144-150	150
198-144-200	200

Gehäuse

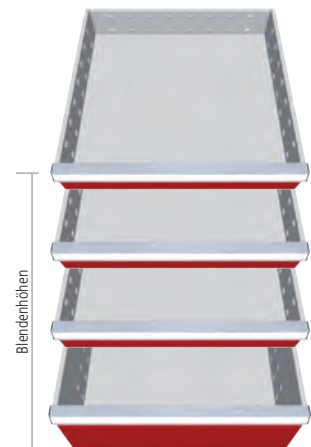


- Höhe gesamt = Nutzhöhe + 119 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Nutzhöhe
01.096	980 x 500 x 619	500
01.098	980 x 500 x 819	700
01.090	980 x 500 x 1019	900
01.0913	980 x 500 x 1319	1200



Schubladen



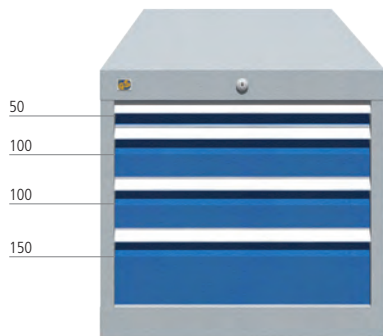
- Breite 900 x 400

Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.098.100VA	100	85	90	50 kg
60.098.150VA	150	135	140	50 kg
60.098.200VA	200	185	190	50 kg
60.098.300VA	300	185	290	50 kg
60.098.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.098.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.098.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.098.300VA-75	300	185	290	75 kg



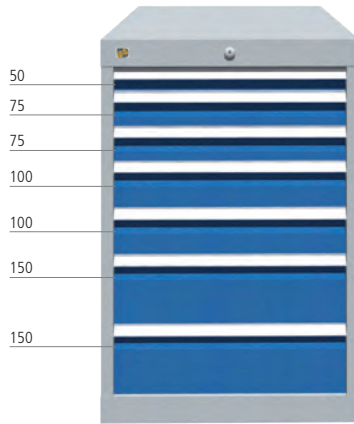
- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Einfachauszug (EA) 88 %
- Schubladen-Vollauszug (VA) 100 %
- pro Schublade wahlweise **80 kg NEU**, 100 oder 200 kg Tragkraft
- Schubladenfürungen rollengelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich

- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen
- Schubladenblendenhöhe: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Schubladennutzmaß: 450 x 600 mm
- Schranktiefe: 736 mm



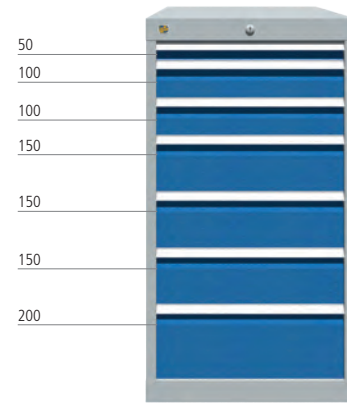
■ 4 Schubladen

555 x 736 x 519 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
550/1210EA	100 kg
550/1210V8	80 kg



■ 7 Schubladen

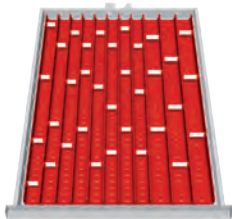
555 x 736 x 819 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
580/1222EA	100 kg
580/1222V8	80 kg



■ 7 Schubladen

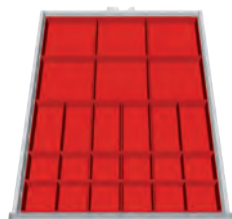
555 x 736 x 1019 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
500/1231EA	100 kg
500/1231V8	80 kg

Schubladeneinsätze



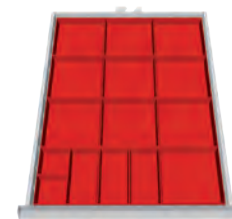
- 8 x MP mit 4 Mulden
- 4 x MP mit 3 Mulden
- 25 x Stw für 4 Mulden
- 9 x Stw für 3 Mulden

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
111	50/75



- 6 x KTK 150 x 150 mm
- 6 x KTK 75 x 150 mm
- 12 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
112BLH50	50
112BLH75	75
112BLH100	100



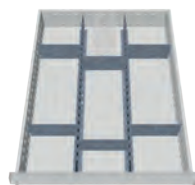
- 10 x KTK 150 x 150 mm
- 3 x KTK 75 x 150 mm
- 2 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
119BLH50	50
119BLH75	75
119BLH100	100



- 4 x MF 600 mm
- 5 x TW 50 mm
- 16 x TW 100 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
110BLH50	50
110BLH75	75
110BLH100	100/125
110BLH150	150/175



- 2 x MF 600 mm
- 6 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
113BLH50	50
113BLH75	75
113BLH100	100/125
113BLH150	150/175
113BLH200	200/300



- 3 x MF 600 mm
- 5 x TW 75 mm
- 5 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
114BLH50	50
114BLH75	75
114BLH100	100/125
114BLH150	150/175

Gehäuse

- Höhe gesamt = Nutzhöhe + 119 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Nutzhöhe
0520	555 x 736 x 208	150
0535	555 x 736 x 358	300
0550	555 x 736 x 519	400
0560	555 x 736 x 619	500
0570	555 x 736 x 719	600
0580	555 x 736 x 819	700
0500	555 x 736 x 1019	900

Schubladen

- Breite 450 x 600 mit Einfachauszug 88 % - 100 kg

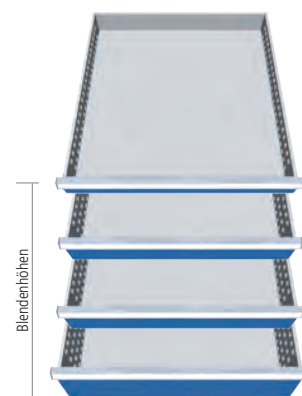
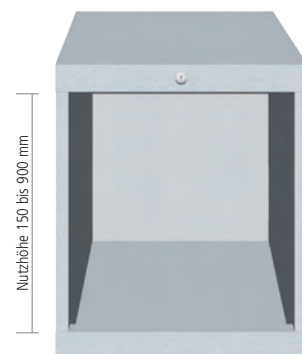
Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.050.050EA	50	28	30	100 kg
60.050.075EA	75	56	58	100 kg
60.050.100EA	100	81	83	100 kg
60.050.125EA	125	81	108	100 kg
60.050.150EA	150	131	133	100 kg
60.050.175EA	175	131	158	100 kg
60.050.200EA	200	181	183	100 kg
60.050.250EA	250	181	233	100 kg
60.050.300EA	300	181	283	100 kg

- Breite 450 x 600 mit Vollauszug 100 % - 80 kg

Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.050.050V8	50	28	30	80 kg
60.050.075V8	75	56	58	80 kg
60.050.100V8	100	81	83	80 kg
60.050.125V8	125	81	108	80 kg
60.050.150V8	150	131	133	80 kg
60.050.175V8	175	131	158	80 kg
60.050.200V8	200	181	183	80 kg
60.050.250V8	250	181	233	80 kg
60.050.300V8	300	181	283	80 kg

- Breite 450 x 600 mit Vollauszug 100 % - 200 kg

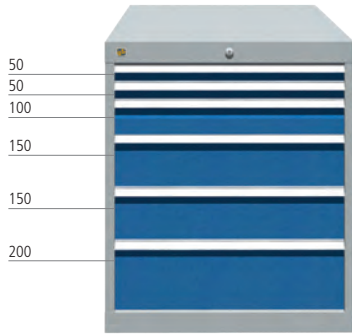
Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.050.075VA	75	56	58	200 kg
60.050.100VA	100	81	83	200 kg
60.050.125VA	125	81	108	200 kg
60.050.150VA	150	131	133	200 kg
60.050.175VA	175	131	158	200 kg
60.050.200VA	200	181	183	200 kg
60.050.250VA	250	181	233	200 kg
60.050.300VA	300	181	233	200 kg
60.050.300VA CNC	300	81	283	200 kg
60.050.400VA CNC	400	81	383	200 kg



- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Einfachauszug (EA) 88 %
- Schubladen-Vollauszug (VA) 100 %

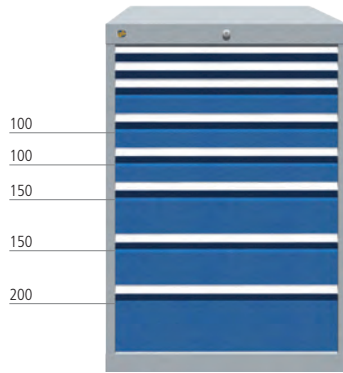
- pro Schublade wahlweise **80 kg NEU**, 100 oder 200 kg Tragkraft
- Schubladenführungen rollengelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich

- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen
- Schubladenblendenhöhe: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Schubladennutzmaß: 600 x 600 mm
- Schranktiefe: 736 mm



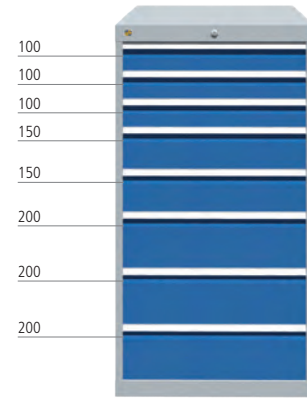
▪ 6 Schubladen

705 x 736 x 819 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
780/2121EA	100 kg
780/2121V8	80 kg



▪ 8 Schubladen

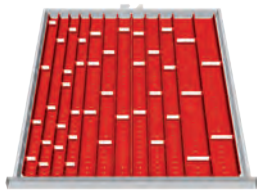
705 x 736 x 1019 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
700/2321EA	100 kg
700/2321V8	80 kg



▪ 8 Schubladen

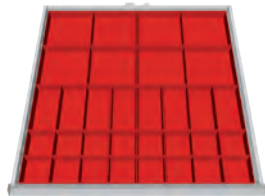
705 x 736 x 1319 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
713/0323EA	100 kg
713/0323V8	80 kg

Schubladeneinsätze



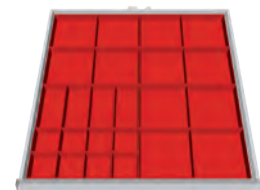
- 4 x MP mit 4 Mulden
- 8 x MP mit 3 Mulden
- 4 x MP mit 2 Mulden
- 18 x Stw für 4 Mulden
- 17 x Stw für 3 Mulden
- 5 x Stw für 2 Mulden

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
130	50/75



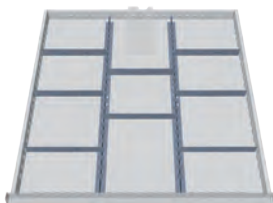
- 8 x KTK 150 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 150 mm
- 16 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
132BLH50	50
132BLH75	75
132BLH100	100



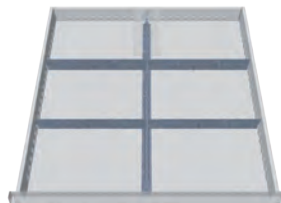
- 12 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
134BLH50	50
134BLH75	75
134BLH100	100



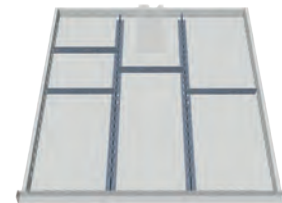
- 2 x MF 600 mm
- 8 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
139BLH50	50
139BLH75	75
139BLH100	100/125
139BLH150	150/175
139BLH200	200/300



- 1 x MF 600 mm
- 4 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
144BLH75	75
144BLH100	100/125
144BLH150	150/175
144BLH200	200/300



- 2 x MF 600 mm
- 4 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
146BLH50	50
146BLH75	75
146BLH100	100/125
146BLH150	150/175
146BLH200	200/300

Gehäuse

- Höhe gesamt = Nutzhöhe + 119 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Nutzhöhe
0735	705 x 736 x 358	300
0750	705 x 736 x 519	400
0770	705 x 736 x 719	600
0780	705 x 736 x 819	700
0700	705 x 736 x 1019	900
0713	705 x 736 x 1319	1200
0715	705 x 736 x 1519	1400

Schubladen

- Breite 600 x 600 mit Einfachauszug 88 % - 100 kg

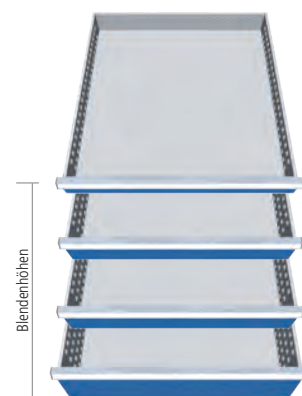
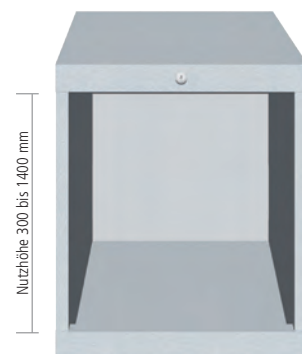
Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.070.050EA	50	28	30	100 kg
60.070.075EA	75	56	58	100 kg
60.070.100EA	100	81	83	100 kg
60.070.125EA	125	81	108	100 kg
60.070.150EA	150	131	133	100 kg
60.070.175EA	175	131	158	100 kg
60.070.200EA	200	181	183	100 kg
60.070.250EA	250	181	233	100 kg
60.070.300EA	300	181	283	100 kg

- Breite 600 x 600 mit Vollauszug 100 % - 80 kg

Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.070.050V8	50	28	30	80 kg
60.070.075V8	75	56	58	80 kg
60.070.100V8	100	81	83	80 kg
60.070.125V8	125	81	108	80 kg
60.070.150V8	150	131	133	80 kg
60.070.175V8	175	131	158	80 kg
60.070.200V8	200	181	183	80 kg
60.070.250V8	250	181	233	80 kg
60.070.300V8	300	181	283	80 kg

- Breite 600 x 600 mit Vollauszug 100 % - 200 kg

Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.070.075VA	75	56	58	200 kg
60.070.100VA	100	81	83	200 kg
60.070.125VA	125	81	108	200 kg
60.070.150VA	150	131	133	200 kg
60.070.175VA	175	131	158	200 kg
60.070.200VA	200	181	183	200 kg
60.070.250VA	250	181	233	200 kg
60.070.300VA	300	181	283	200 kg
60.070.300VA CNC	300	81	283	200 kg
60.070.400VA CNC	400	81	383	200 kg



- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Einfachauszug (EA) 88 %
- Schubladen-Vollauszug (VA) 100 %
- pro Schublade wahlweise **80 kg NEU**, 100 oder 200 kg Tragkraft
- Schubladenfürungen rollengelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich

- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen
- Schubladenblendenhöhe: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Schubladennutzmaß: 900 x 600 mm
- Schranktiefe: 736 mm



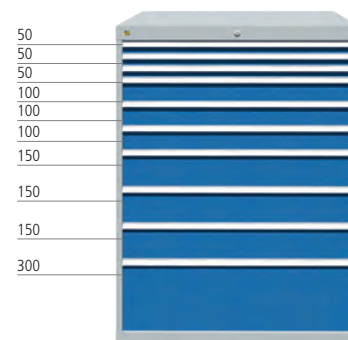
▪ 6 Schubladen

1005 x 736 x 819 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
1080/2040EA	100 kg
1080/2040V8	80 kg



▪ 7 Schubladen

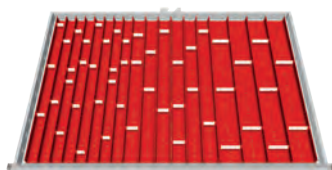
1005 x 736 x 1019 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
1000/1231EA	100 kg
1000/1231V8	80 kg



▪ 10 Schubladen

1005 x 736 x 1319 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
1013/3331EA	100 kg
1013/3331V8	80 kg

Schubladeneinsätze



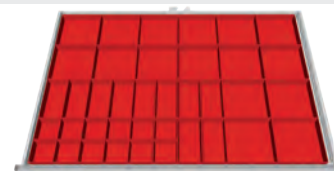
- 8 x MP mit 4 Mulden
- 8 x MP mit 3 Mulden
- 8 x MP mit 2 Mulden
- 23 x Stw für 4 Mulden
- 14 x Stw für 3 Mulden
- 10 x Stw für 2 Mulden

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
150	50/75



- 8 x MF 600 mm
- 30 x TW 100 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
151BLH50	50
151BLH75	75
151BLH100	100/125
151BLH150	150/175
151BLH200	200/300



- 16 x KTK 150 x 150 mm
- 10 x KTK 75 x 150 mm
- 12 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
159BLH50	50
159BLH75	75
159BLH100	100/125



- 4 x MF 600 mm
- 4 x TW 100 mm
- 9 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
152BLH50	50
152BLH75	75
152BLH100	100/125
152BLH150	150/175
152BLH200	200/300



- 5 x MF 600 mm
- 15 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
153BLH50	50
153BLH75	75
153BLH100	100/125
153BLH150	150/175
153BLH200	200/300



- 4 x MF 600 mm
- 3 x TW 100 mm
- 5 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
154BLH50	50
154BLH75	75
154BLH100	100/125
154BLH150	150/175
154BLH200	200/300

Gehäuse

- Höhe gesamt = Nutzhöhe + 119 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Nutzhöhe
1050	1005 x 736 x 519	400
1070	1005 x 736 x 719	600
1080	1005 x 736 x 819	700
1000	1005 x 736 x 1019	900
1013	1005 x 736 x 1319	1200
1015	1005 x 736 x 1519	1400

Schubladen

- Breite 900 x 600 mit Einfachauszug 88 % - 100 kg

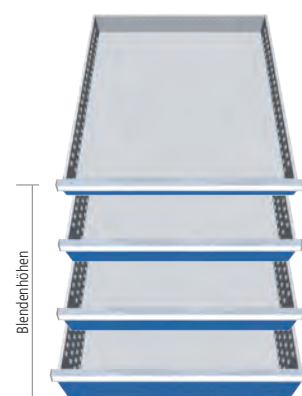
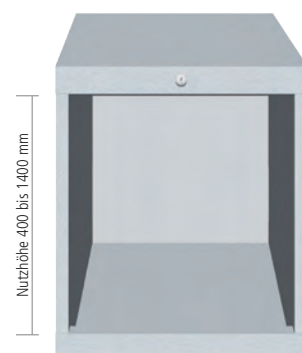
Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.100.050EA	50	28	30	100 kg
60.100.075EA	75	56	58	100 kg
60.100.100EA	100	81	83	100 kg
60.100.125EA	125	81	108	100 kg
60.100.150EA	150	131	133	100 kg
60.100.175EA	175	131	158	100 kg
60.100.200EA	200	181	183	100 kg
60.100.250EA	250	181	233	100 kg
60.100.300EA	300	181	283	100 kg

- Breite 900 x 600 mit Vollauszug 100 % - 80 kg

Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.100.050V8	50	28	30	80 kg
60.100.075V8	75	56	58	80 kg
60.100.100V8	100	81	83	80 kg
60.100.125V8	125	81	108	80 kg
60.100.150V8	150	131	133	80 kg
60.100.175V8	175	131	158	80 kg
60.100.200V8	200	181	183	80 kg
60.100.250V8	250	181	233	80 kg
60.100.300V8	300	181	283	80 kg

- Breite 900 x 600 mit Vollauszug 100 % - 200 kg

Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.100.075VA	75	56	58	200 kg
60.100.100VA	100	81	83	200 kg
60.100.125VA	125	81	108	200 kg
60.100.150VA	150	131	133	200 kg
60.100.175VA	175	131	158	200 kg
60.100.200VA	200	181	183	200 kg
60.100.250VA	250	181	233	200 kg
60.100.300VA	300	181	283	200 kg
60.100.300VA CNC	300	81	283	200 kg
60.100.400VA CNC	400	81	383	200 kg



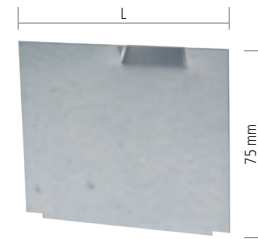
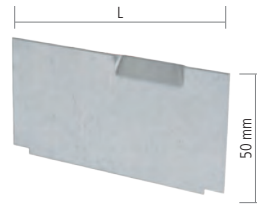
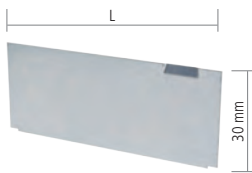
Einteilungselemente

- Metalleinteilungselemente aus verzinktem Qualitätsblech
- Feinunterteilung im Raster 25:25 mm



Mittelfachschiene

Art.-Nr.	Front	L x H in mm
20.600.030	50	600 x 30
20.600.050	75	600 x 50
20.600.075	100	600 x 75
20.600.125	150	600 x 125
20.600.175	200	600 x 175



Trennwand

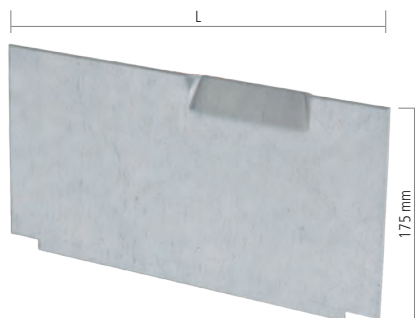
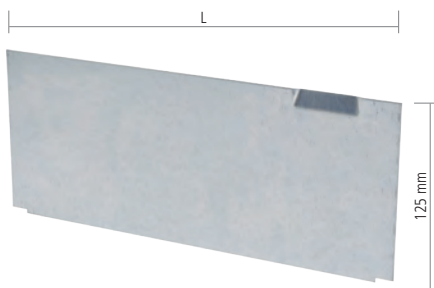
Art.-Nr.	Front	L x H in mm
30.050.30	50	50 x 30
30.075.30	50	75 x 30
30.100.30	50	100 x 30
30.150.30	50	150 x 30
30.200.30	50	200 x 30

Trennwand

Art.-Nr.	Front	L x H in mm
30.050.050	75	50 x 50
30.075.050	75	75 x 50
30.100.050	75	100 x 50
30.150.050	75	150 x 50
30.200.050	75	200 x 50
30.300.050	75	300 x 50

Trennwand

Art.-Nr.	Front	L x H in mm
30.050.075	100	50 x 75
30.075.075	100	75 x 75
30.100.075	100	100 x 75
30.150.075	100	150 x 75
30.200.075	100	200 x 75
30.300.075	100	300 x 75



Trennwand

Art.-Nr.	Front	L x H in mm
30.050.125	150	50 x 125
30.075.125	150	75 x 125
30.100.125	150	100 x 125
30.150.125	150	150 x 125
30.200.125	150	200 x 125
30.300.125	150	300 x 125

Trennwand

Art.-Nr.	Front	L x H in mm
30.075.175	200	75 x 175
30.100.175	200	100 x 175
30.150.175	200	150 x 175
30.200.175	200	200 x 175
30.300.175	200	300 x 175



- Fräserhalter aus Kunststoff mit Schraube und Mutter M3
- Halter können aufeinander verschraubt werden

Art.-Nr.	Front	VPE
53.010.126	26	10
53.010.156	26	10
53.010.214	26	10
53.005.264	26	5
53.005.315	26	5
53.005.394	26	5

Individuelle Ausstattung



■ Flügeltüre H 450

Art.-Nr.	Bezeichnung
01.050.014	R 18-24
01.070.014	R 24-24



■ Flügeltüre H 600

Art.-Nr.	Bezeichnung
01.050.015	R 18-24
01.070.015	R 24-24
01.046.015	R 18-16
01.068.015	R 24-16



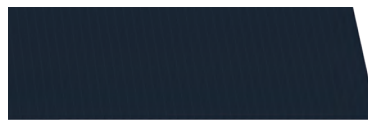
■ Fachboden

Art.-Nr.	Bezeichnung
01.050.013	R 18-24
01.070.013	R 24-24
01.100.013	R 36-24
04.053.013	R 18-16
04.060.013	R 24-16
04.090.013	R 36-16



■ Riffelgummi-Auflage auf Schrank
■ ölfest

Art.-Nr.	Bezeichnung
65.050.730	R 18-24
65.070.730	R 24-24
65.100.730	R 36-24
65.040.530	R 18-16
65.060.530	R 24-16
65.090.530	R 36-16



■ Riffelgummi-Einlage für Schublade
■ ölfest

Art.-Nr.	Bezeichnung
120	R 18-24
140	R 24-24
160	R 36-24
65.046.530	R 18-16
65.068.530	R 24-16
65.098.530	R 36-16



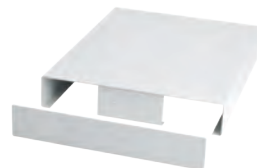
■ Anti-Rutschmatte
■ Einlage für Schublade

Art.-Nr.	Bezeichnung
65.051.731	R 18-24
65.071.731	R 24-24
65.101.731	R 36-24
65.046.531	R 18-16
65.068.531	R 24-16
65.098.531	R 36-16



■ Metall-Abrollrand 3-seitig
■ 25 mm hoch

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
66.050.025	555 x 736
66.070.025	705 x 736
66.100.025	1005 x 736
66.046.025	530 x 500
66.068.025	680 x 500
66.098.025	980 x 500



■ Hubwagensockel

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
01.050.012	555 x 736 x 112
01.070.012	705 x 736 x 112
01.100.012	1005 x 736 x 112
01.046.012	530 x 500 x 112
01.068.012	680 x 500 x 112
01.098.012	980 x 500 x 112



■ Stahlplatte mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen für Werkzeugschrank, Ø 125 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
01.050.009	555 x 736 x 150
01.070.009	705 x 736 x 150
01.100.009	1005 x 736 x 150
01.046.009	530 x 500 x 150
01.068.009	680 x 500 x 150
01.098.009	980 x 500 x 150

Für alle Serien

Die Schubladeneinsätze werden aus hochwertigem Kunststoff hergestellt und können im Baukastenprinzip in die Schublade eingelegt werden.

Die Muldenplatten und Kleinteilekästen können längs und quer eingebaut werden. Grundrastermaß 150 x 150 mm.

Distanzleisten



Art.-Nr.
50.500.MP
50.700.KTK1
50.700.KTK2
50.700.MP
50.100.KTK1
50.100.KTK2
50.100.MP

Muldenplatten 150 x 150 x 30 mm



- mit 2 Mulden 70 mm

Art.-Nr.
50.002.070



- mit 3 Mulden 46 mm

Art.-Nr.
50.003.046



- mit 4 Mulden 34 mm

Art.-Nr.
50.004.034

Muldensteckwände



Art.-Nr.
51.002.070



Art.-Nr.
51.003.046



Art.-Nr.
51.004.034

Kleinteilekästen



- Front 75 mm**
 ■ 150 x 150 x 50 mm

Art.-Nr.
52.150.150



- Front 50 mm**
 ■ 150 x 150 x 28 mm

Art.-Nr.
53.150.150.30



- Front 100 mm**
 ■ 150 x 150 x 50 mm

Art.-Nr.
53.150.150.65



- Front 75 mm**
 ■ 150 x 75 x 50 mm

Art.-Nr.
52.150.075



- Front 50 mm**
 ■ 150 x 75 x 28 mm

Art.-Nr.
53.150.075.30



- Front 100 mm**
 ■ 150 x 75 x 65 mm

Art.-Nr.
53.150.075.65



- Front 75 mm**
 ■ 75 x 75 x 50 mm

Art.-Nr.
52.075.075



- Front 50 mm**
 ■ 75 x 75 x 28 mm

Art.-Nr.
53.075.075.30



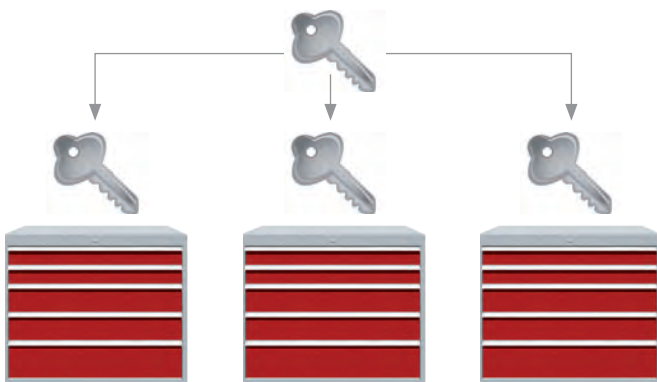
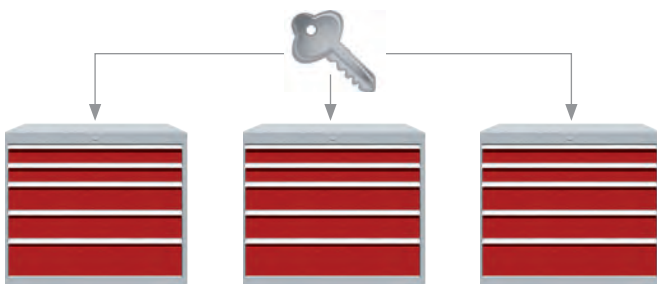
- Front 100 mm**
 ■ 75 x 75 x 65 mm

Art.-Nr.
53.075.075.65

Zubehör und Ersatzteile

Serie 500/700/100	Bezeichnung
01.050.001	Schloss mit 2 Schlüsseln für Schubladen
01.050.002	Schloss mit 2 Schlüsseln gleichschließend
01.050.003	Schlüssel 2er-Set
01.050.005KT	Hauptschlüssel zu Schließanlage KT
01.050.005B	Hauptschlüssel zu Schließanlage B
04.155.2Schloß	Griffschalenschloss

Serie 1200/1500/2000	Bezeichnung
03.785.001	Schloss mit 2 Schlüsseln für Werkbank-Flügeltür
03.785.002	Schloss 2er-Set für 1 Schublade – 1 Tür
03.785.002-1	Schloss 2er-Set für 2 Schubladenblöcke
03.785.003	Schloss 3er-Set
03.785.004	Schloss 4er-Set
02.95.01Schloß	Druckschloss für Rollladenschrank



Normalausstattung verschieden schließend	mit jedem Schloss kann nur ein bestimmter Schrank geöffnet werden
gleichschließend	alle Schlösser haben den gleichen Schlüssel
Hauptschließanlage	mit einem Hauptschlüssel lassen sich Schränke mit verschiedenen Schlössern öffnen

CNC-Lager- und Transportsysteme





CNC-Lagersystem

Seite 24



CNC-Werkzeugeinsätze

Seite 26



CNC-Tischaufsatzgestelle

Seite 28



CNC-Werkzeugaufnahmeträger

Seite 30



CNC-Schränke und -Werkbänke

Seite 32



RotaRex®

Seite 42



CNC-Werkstatt- und -Werkzeugwagen

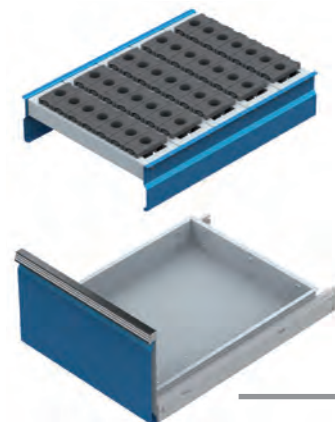
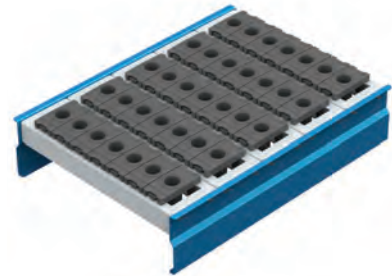
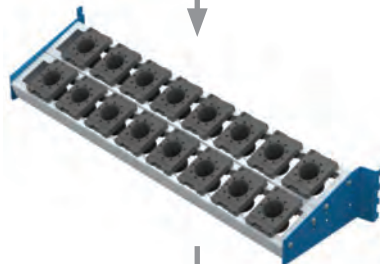
Seite 46

CNC-Lager- und Transportsysteme

Das Baukastensystem



eine Kassette für alle Anwendungen



CNC
E1

Werkzeugeinsatz Größe 1
Werkzeugeinsatz mit den Abmessungen 49 x 103 x 17 mm



Ergonomie
Wirtschaftlichkeit durch Arbeitsschutz und -sicherheit bei der ausübenden Tätigkeit



Mobil
schneller, flexibler Arbeitsablauf durch höchste Mobilität

CNC
E2

Werkzeugeinsatz Größe 2
Werkzeugeinsatz mit den Abmessungen 74 x 103 x 17 mm



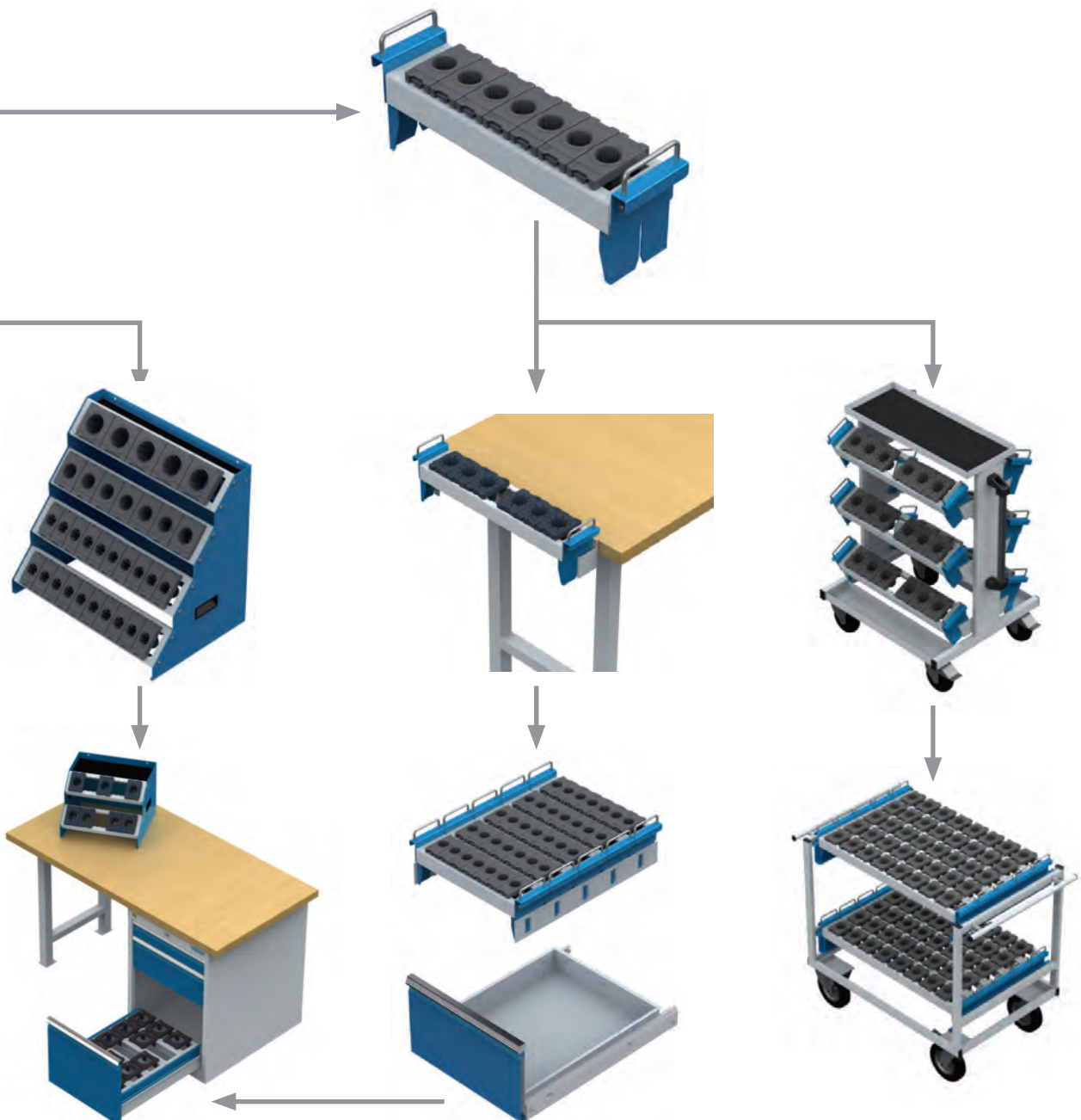
Greifraumoptimierung
bester Bewegungsraum bei kurzen Aufnahmestrecken und uneingeschränkter Montagezone



Informationen
zu jeweiligen Artikeln / Produktgruppen werden aufgezeigt

CNC
E3

Werkzeugeinsatz Größe 3
Werkzeugeinsatz mit den Abmessungen 99 x 103 x 17 mm

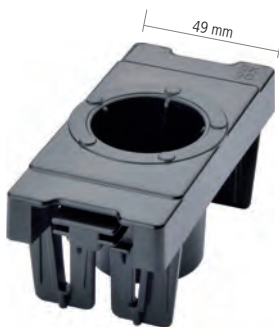


CNC-Lager- und Transportsysteme

Werkzeugeinsätze

Die Werkzeugeinsätze werden aus ölbeständigem sowie bruch- und schlagfestem ABS-Kunststoff hergestellt und zeichnen sich durch passgenaue Innenverstreben aus. Der Werkzeugaufnahmekegel wird somit optimal zentriert.

- der Einsatz wird mit einem Schnappverschluss (Clip) in unser Rastersystem eingeklinkt und ist jederzeit ohne Werkzeug im Abstand von 25 mm versetzbar
- Noppen an der Oberseite der Einsätze verhindern die Entstehung eines Vakuums und somit ein Festsaugen des Werkzeugs
- alle Werkzeuggrößen sind kombinierbar



CNC
E1

Art.-Nr.	Typ
56.01.30	ISO / SK 30
56.02.30	Cyl / VDI 30
56.03.30	MK 3
56.03.40	MK 4



CNC
E2

Art.-Nr.	Typ
56.01.40	SK 40
56.02.40	Cyl/VDI 40
57.01.50	HSK A 50 / B 63
57.01.63	HSK A 63 / B 80
56.03.50	MK 5



CNC
E3

Art.-Nr.	Typ
56.01.50	ISO / SK 50
56.02.50	Cyl/VDI 50
57.01.80	HSK A 80 / B 100
57.01.100	HSK A 100 / B 125



CNC
E3

Art.-Nr.	Typ
57.01.40	HSK A 40 / B 50



CNC
E3

Art.-Nr.	Typ
57.01.32	HSK A 32 / B 40

Innenverstreben
schonen und zentrieren
die Aufnahmen, ein
Festsaugen ist nicht
möglich

Noppen oben verhindern
ein Festkleben des
Werkzeuges

Clip für einfaches
Einrasten – kein
Festschrauben

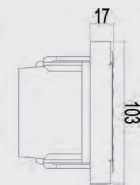
bruch- und schlagfest
sowie ölbeständig durch
ABS-Material



CNC
E1



CNC
E2



CNC
E3



CNC
E3

Art.-Nr.	Typ
57.01.00	Universal



CNC
E3

Art.-Nr.	Typ
57.01.03	Capto C 3



CNC
E1

Art.-Nr.	Typ
57.01.04	Capto C 4



CNC
E2

Art.-Nr.	Typ
57.01.05	Capto C 5



CNC
E3

Art.-Nr.	Typ
57.01.06	Capto C 6



CNC
E3

Art.-Nr.	Typ
57.01.08	Capto C 8

CNC-Lager- und Transportsysteme

CNC-Tischaufsatzgestelle

- 2 oder 4 Kassetten mit verschraubtem Korpus
- Ablage und Haltegriffe
- ohne Werkzeuge und Einsätze



CNC-Tischaufsatzgestell TAG 2-1

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC	CNC	CNC
		E1	E2	E3
02.8705.200	425 x 375 x 300	14*	10*	6*

CNC-Tischaufsatzgestell TAG 2-2

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC	CNC	CNC
		E1	E2	E3
02.8707.200	575 x 375 x 300	20*	14*	10*



CNC-Tischaufsatzgestell TAG 4-1

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC	CNC	CNC
		E1	E2	E3
02.8705.400	425 x 375 x 525	28*	20*	12*

CNC-Tischaufsatzgestell TAG 4-2

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC	CNC	CNC
		E1	E2	E3
02.8707.400	575 x 375 x 525	40*	28*	20*



Einhängeschiene für CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT)

- für alle Schubladen Tiefe 600 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.33.87.60	600 x 25 x 75



Montagewinkel für CNC-Träger WAT

- 1 Paar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.33.87.WI	75 x 75 x 88



Aluminium Montageblock

- SK 30, SK 40, SK 50

Art.-Nr.	Typ
02.560.31	SK 30
02.560.41	SK 40
02.560.51	SK 50



Tool Boy

- Werkzeug-Montagehilfe für sicheres Umspannen
- mit austauschbaren Werkzeugaufnahmen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
02.560.000	Tool Boy Grundkörper	Werkzeug-Montagehilfe für sicheres Umspannen mit austauschbaren Werkzeugaufnahmen
02.560.001	Tool Boy Werkzeugaufnahme SK 30	(and. Größen auf Anfrage)
02.560.002	Tool Boy Werkzeugaufnahme SK 40	(and.. Größen auf Anfrage)
02.560.003	Tool Boy Werkzeugaufnahme SK 50	(and. Größen auf Anfrage)

CNC-Lager- und Transportsysteme

CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT)

- unser neues Baukastensystem bietet Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten
- 1 Kassette mit verschraubten Seitenteilen mit Haltegriffen
- ohne Werkzeuge und Einsätze



CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT), 500, R 18-24

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC		
		E1	E2	E3
02.8705.100	470 x 120 x 180	7*	5*	3*



CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT), 600, R 24-24

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC		
		E1	E2	E3
02.8707.100	620 x 120 x 180	10*	7*	5*



CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT), 800

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC		
		E1	E2	E3
02.8708.100	820 x 120 x 180	14*	9*	7*



CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT), 900, R 36-24

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC		
		E1	E2	E3
02.8710.100	920 x 120 x 180	16*	11*	8*

- passend für die Schubladen 450/600/900 x 600
- ohne Werkzeuge und Einsätze



CNC-Schubladenrahmen SR 450

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC	CNC	CNC
		E1	E2	E3
02.8705.500	450 x 600 x 130	35*	25*	15*



CNC-Schubladenrahmen SR 600

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC	CNC	CNC
		E1	E2	E3
02.8707.500	600 x 600 x 130	50*	35*	25*



CNC-Schubladenrahmen SR 900

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC	CNC	CNC
		E1	E2	E3
02.8710.500	900 x 600 x 130	80*	55*	40*

CNC-Lager- und Transportsysteme

CNC-Kombinationen aus der Praxis

- die CNC-Schubladen sind ab 300 mm Blendenhöhe zur Einstellung der Werkzeugträger vorbereitet
- pro Schublade können 5 Werkzeugträger oder 1 Schubladenrahmen eingestellt werden
- serienmäßige Ausstattung mit Zentralverschluss und Kippsicherung
- Werkzeugaufnahmeträger (WAT), Schubladenrahmen (SR) und Einsätze finden Sie auf S. 26, 27, 30, 31
- Schrank mit anderen Schubladenblendenhöhen zusammenstellbar
- ohne Werkzeuge und Werkzeugaufnahmerahmen

Schubladenschrank R 24-24

- 4 Schubladen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.140	705 x 736 x 1019



Hinweis:
Einhängeschienen
auf Seite 9



Reihenwerkbank

- Tragkraft pro Schublade EA 100 kg
- Tragkraft pro Schublade VA 200 kg
- ohne Werkzeugaufnahmeträger (WAT) und Schubladenrahmen (SR)

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Bezeichnung
02.580.0111	555 x 736 x 819	links: CNC-Schubladenschrank SR450, Schubladennutzmaß innen: 450 x 600 mm
02.780.1111	705 x 736 x 819	rechts: CNC-Schubladenschrank R 24-24, Schubladennutzmaß innen: 600 x 600 mm
03.15.40	1500 x 750 x 40	Werkbankplatte Buche Multiplex
03.20.40	2000 x 750 x 40	Werkbankplatte Buche Multiplex

CNC-Reihenwerkbank

- Werkbankfuß
- Schubladenschrank R 18-24
- Platte Buche Multiplex 40 mm
- Schubladennutzmaß innen: 450 x 600 mm
- ohne Werkzeuge, Einsätze und Tischaufsatzgestell

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.580	1500 x 750 x 859



Hinweis:
CNC-Zubehör
ab Seite 26



CNC-Kastenwerkbank

- 7 Schubladen
- 2 Ablagefächer
- Platte Buche Multiplex 40 mm
- Schubladennutzmaß innen: 600 x 600 mm
- Tragkraft pro Schublade EA 100 kg
- Tragkraft pro Schublade VA 200 kg
- inkl. Niveaueingleichfüße
- Schubladen R 24-24
- Gesamttragfähigkeit 1200 kg
- ohne Werkzeuge, Einsätze, Schubladenrahmen und Werkzeugaufnahmeträger

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Bezeichnung
03.20.34	2000 x 750 x 859	links: CNC-Schubladenschrank, Schubladennutzmaß innen: 600 x 600 mm mitte: 2 x Fachboden 300 mm rechts: CNC-Schubladenschrank, Schubladennutzmaß innen: 600 x 600 mm

CNC-Lager- und Transportsysteme

CNC-Arbeitsplatz – Wir bieten Ihnen die passende Lösung

- Tragkraft pro Schublade EA 100 kg
- Tragkraft pro Schublade VA 200 kg
- ohne Werkzeuge, Einsätze und Dekoration



Aluminium Montageblock
siehe Seite 29

Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	02.580.0111	555 x 736 x 819	CNC-Schubladenschrank R 18-24 Schubladennutzmaß innen: 450 x 600 mm
2	02.780.1111	705 x 736 x 819	CNC-Schubladenschrank R 24-24, Schubladennutzmaß innen: 600 x 600 mm
3	02.8707.500	600 x 600 x 130	CNC-Schubladenrahmen SR 600, Maße 600 x 600 x 130 mm
4	03.20.40	2000 x 750 x 40	Werkbankplatte Buche multiplex
5.1	03.935.125.240	1250	Tragsäule links
5.2	03.935.125.140	1250	Tragsäule rechts
6	03.983.102	1000 x 20 x 302	Lochwand zum Einhängen in die Tragsäule
7	02.910.02	1000 x 265 x 135	CNC-Werkzeugrahmen mit 2 Kassetten zum Einhängen in Tragsäulen
8	02.910.01	1000 x 150 x 135	CNC-Werkzeugrahmen mit 1 Kassette zum Einhängen in Tragsäulen
9	02.8707.100	620 x 120 x 180	CNC-Werkzeugaufnahmeträger für R 24-24
10	02.89.WAT.01	70 x 75 x 88	Winkel zur Befestigung der CNC-Träger an der Werkbankplatte
11	02.8705.400	425 x 375 x 525	CNC-Tischaufsatzgestell TAG 4-1
12	05.96.22	–	Arbeitsstuhl mit Rollen, Sitz und Rücken PU schwarz, Sicherheitsgasfeder, Kunststoff-Fußkreuz, Sitz- und Rücken-Neigung, Höhe 520 - 720mm

- mit Werkzeugaufnahmerahmen (WAR) und -trägern (WAT)
- Tragkraft pro Schublade EA 100 kg
- Tragkraft pro Schublade VA 200 kg
- ohne Werkzeuge und Einsätze



CNC-Rollladen-Aufsatzschrank (leer)

- Schrank mit Kunststoffrollladen
- mit Druckzylinderschloss

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.98.00	1000 x 500 x 1000

CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR) für Rollladenschrank, geneigt

Art.-Nr.
02.89WARG900

CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR) für Rollladenschrank, ausziehbar, Tragkraft 50 kg

Art.-Nr.
02.095.03VA

CNC-Schubladenschrank R 36-24

- mit Zylinderschloss
- Schubladennutzfläche innen: 900 x 600 mm
- 4 Schubladen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.1080.4	1005 x 736 x 819

CNC-Schubladenrahmen oder Einzelträger siehe S. 30/31
CNC-Einsätze siehe S. 26/27

CNC-Lager- und Transportsysteme

CNC-Magazin-Hochschrank mit Rollladen

Gehäuse aus stabilem, geschweißtem Stahlblech. Die Werkzeuge werden durch den Rollladen mit Zylinderschloss geschützt. Je nach Werkzeughöhe können beliebig viele Werkzeugrahmen waagrecht oder geneigt eingehängt werden.

CNC-Rollladenschrank mit Kunststoff-Rollladen (leer)

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.95.01	1000 x 500 x 1950

CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR)

- Tragkraft 150 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
02.89.WARGR900	gerade
02.89.WARG900	geneigt

CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR)

- für Rollladenschrank
- ausziehbar
- Tragkraft 50 kg

Art.-Nr.
02.095.03VA

Fachboden für Rollladenschrank

- Tragkraft 100 kg

Art.-Nr.
04.122

Schublade für CNC-Rollladenschrank

- VA 100 %
- Tragkraft 50 kg

Art.-Nr.
60.095.100VA

- maximale Aufnahmemöglichkeit der Einsätze pro Träger

Art.-Nr.	CNC		
	E1	E2	E3
02.89.WARGR900	48*	33*	24*
02.89.WARG900	48*	33*	24*
02.1095.03VA	48*	33*	24*



CNC-Rollladenschrank mit Kunststoff-Rollladen

- 1 CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR) geneigt
- 1 CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR) gerade
- 1 CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR) ausziehbar
- 1 Fachboden
- 1 Schublade
- ohne Werkzeuge und Einsätze

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Bezeichnung
02.95.01.01	1000 x 500 x 1950	voll bestückt

Gehäuse aus stabilem, geschweißtem Stahlblech. Die Werkzeuge werden durch den Rollläden mit Zylinderschloss geschützt. Je nach Werkzeughöhe können beliebig viele Werkzeugrahmen waagrecht oder geneigt eingehängt werden.

- Hochwertiger Aluminium-Rollläden
- viele Standardfarben
- Zentralverriegelung
- optimale Werkzeuglagerung



CNC-Rollladenschrank mit Aluminium-Rollladen (leer)

- mit Druckzylinderschloss

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.89.01	1000 x 500 x 1950

CNC-Lager- und Transportsysteme

CNC-Flügeltürenschränk

- mit Vollblechtüren
- robuste, geschweißte Stahlblechkonstruktion
- Schubladen mit Vollauszug 100 %
- Türen mit Griffschalen-Zylinderschloss
- bei Benutzung von Schubladen und Auszügen Öffnungswinkel 130°



CNC-Flügeltürenschränk R 36-16

- 3 Schubladen
- 1 fester, geneigter Werkzeugaufnahmerahmen (WAR)
- 1 ausziehbarer Werkzeugaufnahmerahmen (WAR)
- 1 Fachboden
- Lieferung erfolgt ohne Werkzeuge und Einsätze

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Produktname	Beschreibung
02.118.05.01	980 x 500 x 1838	Flügeltürenschränk R 36-16	mit 3 Schubladen 100, 150, 200 mm, einem festen und einem ausziehbaren Werkzeugaufnahmerahmen (WAR), 1 Fachboden, Lieferung erfolgt ohne Werkzeuge und Einsätze
60.098.100VA	900 x 400	Schublade für Flügeltürenschränk R 36-16, Fronthöhe 100 mm, Tragkraft 50 kg	Schublade passend für alle Flügeltürenschränke, Auszug 100 %, Nutzmaß innen: 900 x 400 mm
60.098.150VA	900 x 400	Schublade für Flügeltürenschränk Fronthöhe 150 mm, Tragkraft 50 kg	Schublade passend für alle Flügeltürenschränke, Auszug 100 %, Nutzmaß innen: 900 x 400 mm
60.098.200VA	900 x 400	Schublade für Flügeltürenschränk Fronthöhe 200 mm	Schublade passend für alle Flügeltürenschränke, Auszug 100 %, Nutzmaß innen: 900 x 400 mm
04.090.013	900 x 400 x 20	Fachboden für Flügeltürenschränk, Fronthöhe 200 mm, Tragkraft 50 kg	Fester Fachboden, in der Höhe verstellbar, Tragkraft 80 kg
02.89WAR900		CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR), geneigt, für Flügeltürenschränk	CNC-Rahmen, passend für alle Flügeltürenschränke, nur geneigt einsetzbar, Tragkraft 80 kg
02.89WARA900		CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR) ausziehbar für Flügeltürenschränk	CNC-Rahmen, passend für alle Flügeltürenschränke, ausziehbar 100 %, Tragkraft 50 kg

- mit Sichttüren
- robuste, geschweißte Stahlblechkonstruktion,
- widerstandsfähige Pulverbeschichtung
- Schubladen mit Vollauszug 100 %
- Türen mit Griffschalen-Zylinderschloss
- bei Benutzung von Schubladen und Auszügen Öffnungswinkel 130°



CNC-Flügeltürenschränk mit Sichttüren R 36-16

- 2 feste, geneigte Werkzeugaufnahmerahmen (WAR)
- 2 ausziehbare Werkzeugaufnahmerahmen (WAR)
- 1 Fachboden
- Lieferung erfolgt ohne Werkzeuge und Einsätze

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Produktname	Beschreibung
02.117.04.01	980 x 500 x 1838	CNC Flügeltürenschränk mit Sichttüren R 36-16	mit 2 festen und 2 ausziehbaren CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR), 1 Fachboden, Lieferung erfolgt ohne Werkzeuge und Einsätze
04.090.013	900 x 400 x 20	Fachboden	fester Fachboden, in der Höhe verstellbar, Tragkraft 80 kg
02.89WAR900		CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR), geneigt	passend für alle Flügeltürenschränke, nur geneigt einsetzbar, Tragkraft 80 kg
02.89WARA900		CNC-Werkzeugaufnahmerahmen, ausziehbar	passend für alle Flügeltürenschränke, ausziehbar 100 %, Tragkraft 50 kg

CNC-Einsätze siehe S. 26, 27

CNC-Lager- und Transportsysteme

CNC-Flügeltürenschränk

- bei Benutzung von Schubladen und Auszügen Öffnungswinkel 130°



CNC-Flügeltürenschränk (leer) R 36-16

- 1 Flügeltürenschränk mit Vollblechtüren
- mit Griffschalen-Zylinderschloss

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Nutzhöhe
04.109	980 x 500 x 1019	900
04.118	980 x 500 x 1838	1719

CNC-Flügeltürenschränk mit Sichttüren (leer) R 36-16

- Flügeltürenschränk mit Sichttüren (Plexiglas)
- mit Griffschalen-Zylinderschloss

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Nutzhöhe
04.117	980 x 500 x 1838	1719





Schubladen für Flügeltürenschränk R 36-16

- Auszug 100 %
- Nutzmaß innen: 900 x 400 mm
- Tragkraft max. 50 kg

Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe
60.098.100VA	100	85	90
60.098.150VA	150	135	140
60.098.200VA	200	185	190

Fachboden für Flügeltürenschränk

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Tragkraft in kg	Bezeichnung
04.090.014	925 x 400 x 48	50	Auszugsboden für Flügeltürenschränk, Fachboden mit Aufkantung, Auszug 100 %
04.090.013	900 x 400 x 20	80	Fachboden für Flügeltürenschränk, fester Fachboden, in der Höhe verstellbar



CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR) für Flügeltürenschränk

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Tragkraft in kg	Bezeichnung
02.89WAR900	900 x 443	80	nur geneigt einsetzbar
02.89WAR9005	925 x 443	140	nur geneigt einsetzbar
02.89WARA900	925 x 443	50	ausziehbar 100 %

- maximale Aufnahmemöglichkeit der Einsätze pro Träger

Art.-Nr.	CNC		
	E1	E2	E3
02.89WAR900	48*	33*	24*
02.89WAR9005	48*	33*	24*
02.89WARA900	48*	33*	24*

CNC - RotaRex®

- Lagerung von z.B.
max. 400 Stk. SK30 Einsätzen o.
max. 300 Stk. SK40 Einsätzen
- Rollladen auch elektrisch bedienbar
- Platz sparend
- Werkzeuge schnell griffbereit
- 90°, 180°, 270°, 360° einrastbar
- Gesamtbelastung 1,5t
- CNC-Träger individuell höhen-
verstellbar (Raster 25mm)



CNC-Werkzeugwechsel Raum und Zeit drehbereit

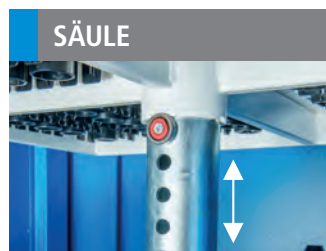
Vorteile:

- Barrierefreier Zugang zum Schrank
- Hohe Stückzahl der Einsätze, auf kleinster Lagerfläche auf 1m²
- passen max. 400 E1 Werkzeuge
- Optimierung des Arbeitsablaufes, da alle Werkzeuge schnell griffbereit sind
- Keine Störung durch Auszüge
- Minimaler Platzbedarf
- Maximale Ausnutzung



CNC-RotaRex Gehäuse

- Stabile Stahlblechkonstruktion mit Tragkraft 1,5t



SÄULE

- Stahlpräzisionsrohr
- zur Aufnahme von bis zu 5 CNC-Rahmen
- individuell verstellbar im Raster 25 mm



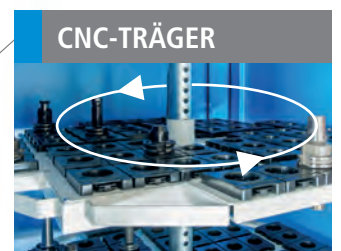
ZUNGE

- Individuelles Nachstellen der Säulenposition
- zur perfekten Ausrichtung der CNC-Rahmen bei Bodenebenenheiten



ROLLADEN

- Öffnung und Schließung elektrisch über Fernbedienung. (optional mit Federzugwelle)



CNC-TRÄGER

- mit Griffen für optimalen Zugang zu jedem Werkzeug
- Arretierung alle 90°
- leichtläufig mit Stahl-Kugellaufgerührungen



STAPLERSOCKEL

- für den Transport



Unsere 3 verschiedenen Ausführungen

- Gehäuse-Abmessungen bei Schrank mit Rollläden:
(BxTxH) 1055 x 1035 x 2130 mm
- Gehäuse-Abmessungen bei Schrank mit Flügeltüren:
(BxTxH) 1055 x 1035 x 1955 mm
- Öffnungs- /Nutzhöhe: 1790 mm
- Tragfähigkeit der Tragsäule 1,5t



Rollläden

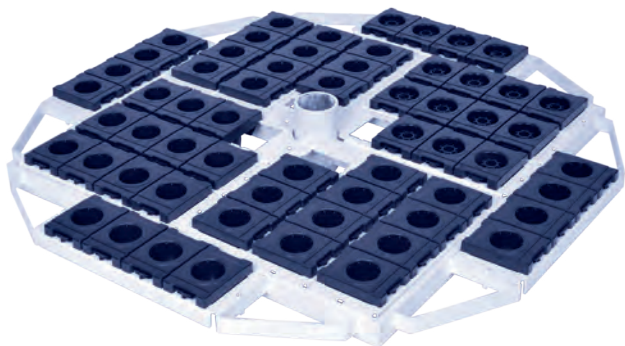
- Durch eine Fernbedienung wird der elektronisch angetriebene Rollladen bedient. Alternativ mit Federzugwelle oder Flügeltüren möglich
- Mit einer Fernbedienung können mehrere Schränke gleichzeitig geöffnet werden (auf Anfrage).
- Alufarbene Kunststoff-Lamellen

Säule

- Stahlpräzisionsrohr Ø 60 mm
- Galvanisch verzinkt

CNC-Träger

- Abmessungen (Ø): 915 mm
- Kundenspezifisch in Höhe einstellbar durch ein Raster von 25 mm in der Säule
- Maximal 5 CNC-Rahmen passen in den RotaRex
- Einzelne CNC-Rahmen sind drehbar
- Belastbar bis 300 kg pro Rahmen



Schrank mit elektrischem Rollladen und Fernbedienung



Schrank mit Rollladen manuell bedienbar



Schrank mit Flügeltüren

CNC RotaRex® (jeweils ohne CNC-Träger)

Art.-Nr.	Ausführung
02.1000.1	Schrank mit elektrischem Rollladen (Fernbedienung)
02.1000.2	mit Rollladen manuell bedienbar (ohne Fernbedienung)
02.1000.3	mit Sichttüren

CNC-Träger

Art.-Nr.	Ausführung
	CNC-Träger mit Griffen und Arretierung incl. Einsätzen (siehe S.45)

CNC-Träger **komplett** bestückt mit unten stehenden Einsätzen

CNC
E1



Werkzeugeinsatz Größe 1

Werkzeugeinsatz mit den Abmessungen 49 x 103 x 17 mm

Art.-Nr.	Typ	Anzahl der Einsätze	Anzahl der Werkzeuge
02.R560130	SK 30 / ISO	80	80
02.R570104	Capto C4	80	80
02.R560330	MK 3	80	80
02.R560340	MK 4	80	80
02.R560230	VDI 30 / Cyl	80	80

CNC
E2



Werkzeugeinsatz Größe 2

Werkzeugeinsatz mit den Abmessungen 74 x 103 x 17 mm

Art.-Nr.	Typ	Anzahl der Einsätze	Anzahl der Werkzeuge
02.R570150	HSK A 50/B 63	60	60
02.R570163	HSK A 63/B 80	60	60
02.R560140	SK 40 / ISO	60	60
02.R570405	Capto C5	60	60
02.R560240	VDI 40 / Cyl	60	60
02.R560350	MK5	60	60

CNC
E3



Werkzeugeinsatz Größe 3

Werkzeugeinsatz mit den Abmessungen 99 x 103 x 17 mm

Art.-Nr.	Typ	Anzahl der Einsätze	Anzahl der Werkzeuge
02.R570132	HSK A 32/B 40	32	96
02.R570140	HSK A 40/B 50	32	64
02.R570180	HSK A 80/B 100	32	32
02.R5701100	HSK A 100/B 125	32	32
02.R560150	SK 50 / ISO	32	32
02.R570103	Capto C3	32	96
02.R570106	Capto C6	32	32
02.R570108	Capto C8	32	32
02.R560250	VDI 50 / Cyl	32	32
02.R570100	Universal	32	32



CNC-Lager- und Transportsysteme

CNC-Werkstattwagen R 18-24

Optimale Lagerung und sicherer Transport der CNC-Werkzeuge beeinflussen die Wirtschaftlichkeit erheblich.

- Ohne Werkzeuge und Einsätze



CNC-Werkstattwagen R 18-24

- mit Einzelverriegelung
- mit 5 Schubladen
- Abrollrand und Riffelgummiauflage
- 2 Bock- und 2 Lenkrollen Ø 125 mm und 2 mit Feststeller
- Schubladennutzmaß innen: 450 x 600 mm
- Tragkraft max. 500 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Bezeichnung
02.580.05	555 x 736 x 1005	CNC-Werkstattwagen mit 5 Schubladen
02.8705.100	470 x 120 x 180	CNC-Werkzeugaufnahmeträger, 5 Einzelträger pro Schublade möglich
02.33.87.60	600 x 25 x 75	Einhängeschiene für CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT)
02.8705.500	450 x 600 x 130	CNC-Schubladenrahmen SR 450, ohne Werkzeugeinsätze



CNC-Werkstattwagen R 24-24

- mit 4 Schubladen
- Abrollrand und Riffelgummiauflage
- 2 Bock- und 2 Lenkrollen Ø 125 mm und 2 mit Feststeller
- Schubladennutzmaß innen: 600 x 600 mm
- Tragkraft max. 500 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Bezeichnung
02.780.04	705 x 736 x 975	CNC-Werkstattwagen mit 4 Schubladen
02.8707.100	620 x 120 x 180	CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT), 5 Einzelträger pro Schublade möglich
02.33.87.60	600 x 25 x 75	Einhängeschiene für CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT)
02.8707.500	600 x 600 x 130	CNC-Schubladenrahmen SR 600, 5 Kassetten mit verschraubten Seitenteilen passend für die Schublade 600 x 600 mm

- optimale Lagerung und sicherer Transport



Gehäuse für CNC-Wagen für R 24-24 und CNC-Wagen für 6 Werkzeugträger

Gehäuse für CNC-Wagen für R 36-24 und CNC-Wagen für 6 Werkzeugträger

Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	02.86.07	705 x 736 x 1005	Garage, abschließbar mit Zylinderschloss
	02.85.07	560 x 630 x 950	CNC-Wagen mit einem Haltegriff, 2 Bock- und 2 Lenkrollen Ø 125 mm und davon 2 mit Feststeller, ohne Werkzeugeinsätze
Träger	8707.100	620 x 120 x 180	CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT) 600, 6 Einzelträger pro Wagen möglich, Kapazität siehe Tabelle unten *
2	02.86.01	705 x 1003 x 1019	Garage, abschließbar mit Zylinderschloss
	02.85.01	560 x 930 x 950	CNC-Wagen mit einem Haltegriff, 2 Bock- und 2 Lenkrollen Ø 125 mm und davon 2 mit Feststeller ohne Werkzeugeinsätze
Träger	02.8710.100	920 x 120 x 180	CNC-Werkzeugaufnahmeträger für R 36-24, 6 Einzelträger pro Wagen möglich, Kapazität siehe Tabelle unten *

*Anzahl der möglichen Einsätze, für die Größen E1, E2, E3, siehe Seite 26 und 27



Art.-Nr.	CNC	CNC	CNC
	E1	E2	E3
02.85.07	60*	42*	30*
02.85.01	96*	66*	48*
02.8707.100	10*	7*	5*
02.8710.100	16*	11*	8*

CNC-Lager- und Transportsysteme

CNC-Transportwagen



CNC-Wagen mit 1 Ebene (leer) für CNC-Werkzeuge

- 1 Fachboden unten
- max. Aufnahme der CNC-Einsätze siehe Tabelle
- Tragkraft max. 400 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.092.02	950 x 665 x 950



CNC-Wagen mit 2 Ebenen (leer) für CNC-Werkzeuge

- max. Aufnahme der CNC-Einsätze siehe Tabelle
- Tragkraft max. 400 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.092.01	950 x 665 x 950



CNC-Wagen (leer) für max. 8 CNC-Träger R 24-24

- max. Aufnahme der CNC-Einsätze siehe S. 30
- Tragkraft max. 400 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
02.88.00	630 x 900 x 860

Art.-Nr.	CNC	CNC	CNC
	E1	E2	E3
02.092.02	80*	55*	40*
02.092.01	160*	110*	80*
02.88.00	80*	56*	40*

*Anzahl der möglichen Einsätze, für die Größen E1, E2, E3, siehe Seite 26 und 27



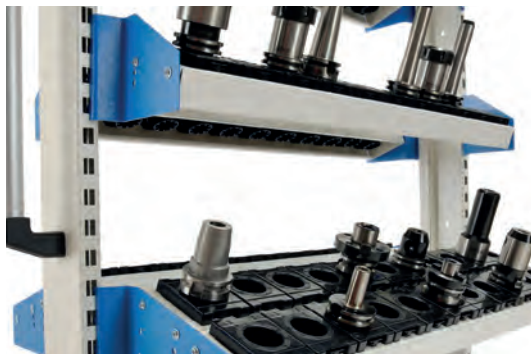
Art.-Nr.	CNC	CNC	CNC
	E1	E2	E3
02.8707.100	10*	7*	5*

CNC-Bestückungswagen

CNC-Lager- und Transportsysteme

- erleichtern den täglichen Ablauf

Ausgestattet mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller und einem Durchmesser von 125 mm und einem ergonomischen Griff. Dadurch lassen sich die Multi-Wägen äußerst leicht bewegen und sind überall einsetzbar. Individuelle Zusammenstellungen möglich.



Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	07.58.10	990 x 610 x 1450	CNC-Wagen R 36-24 (leer) mit Ablageboden unten
2	07.58.22	–	Ablageboden oben für CNC-Wagen R 36-24
3	02.910.02	1000 x 265 x 135	Werkzeugaufnahmeboden breit, WABg 900 2 Kassetten mit verschraubten Haltewinkeln, 0°, 10° u. 20° neigbar
4	02.910.01	1000 x 150 x 135	Werkzeugaufnahmeboden schmal WABk 900 1 Kassette mit verschraubten Haltewinkeln, 0°, 10° u. 20° neigbar



- Werkzeugaufnahmeboden schmal
- WABk 900

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC		
		E1	E2	E3
02.910.01	1000 x 150 x 135	16*	11*	8*

- Werkzeugaufnahmeboden breit
- WABg 900

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC		
		E1	E2	E3
02.910.02	1000 x 265 x 135	32*	22*	16*

*Anzahl der möglichen Einsätze, für die Größen E1, E2, E3, siehe Seite 26 und 27.

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ RAL-Standardfarben auf Seite 4

Werkbänke und Arbeitsplatzlinie





Standardwerkbenke & Arbeitsplätze

Seite 52



Multi-Wand

Seite 68



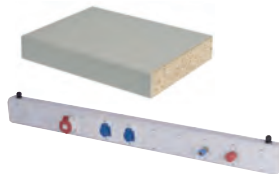
Packische

Seite 72



Gruppenarbeitsplatze

Seite 76



Arbeitsplatten, Energie, Beleuchtung, Zubehör

Seite 78

Werkbänke und Arbeitstische

Zubehör



Arbeits- und Werkstischgestell

- stabile Vierkantrohrgestelle 40 x 40 x 2 mm
- für Montage, Werkstatt und Versand
- NiveaueingleichsfüÙe
- Arbeitsplatten ab Seite 78

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.075.00	810 x 736 x 859
03.10.00	1000 x 736 x 859
03.12.00	1200 x 736 x 859
03.14.00	1500 x 736 x 859
03.19.00	2000 x 736 x 859



Stahl-Fachboden

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)	Tischbreite
03.2018-08	693 x 385 x 40	810 mm
03.2018-01	883 x 385 x 40	1000 mm
03.2018-07	1083 x 385 x 40	1200 mm
03.2018-02	1383 x 385 x 40	1500 mm
03.2018-05	1883 x 385 x 40	2000 mm



Werkbankplattenabschluss

- 3-seitig

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
PA 81	810 x 750 x 120
PA 120	1200 x 750 x 120
PA 150	1500 x 750 x 120
PA 200	2000 x 750 x 120



Rückbrett

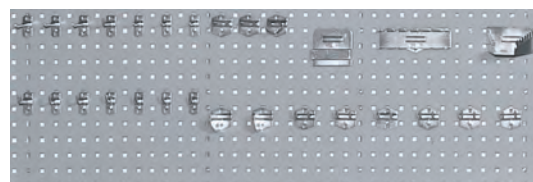
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
RPA 81	810 x 12 x 120
RPA 120	1200 x 12 x 120
RPA 150	1500 x 12 x 120
RPA 200	2000 x 12 x 120



Rahmenaufsatz

- zum Verschrauben auf Werkbank-Platte

Art.-Nr.	für Tischbreite	MaÙe in mm (TxH)
03.15.98	1500 mm	300 x 360
03.20.98	2000 mm	300 x 360



Lochplatte mit Hakensortiment

- mit 2 x Halterungen

Art.-Nr.	für Tischbreite	Hakensortiment
03.83.102 K	1200 mm	18-tlg
03.83.103 K	1500 mm	31-tlg
03.83.104 K	2000 mm	31-tlg

- stabile Konstruktion aus U-Profil 75 x 50 x 2 mm
- geschweißt und geschraubt mit Knotenblechen zur Versteifung
- für Montage, Werkstatt und Versand
- Werkbankplatte Buche Multiplex 40 mm
- Gesamttragfähigkeit 1000 kg
- Höhe einstellbar von 694 - 1044 mm im Raster von 25 mm



Pack- und Arbeitstischgestell

- Gestell ohne Arbeitsplatte
- im Raster von 25 mm höhenverstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.10.001.6	1000 x 650 x 694 - 1044
03.15.001.6	1500 x 650 x 694 - 1044
03.20.001.6	2000 x 650 x 694 - 1044



Pack- und Arbeitstisch

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- im Raster von 25 mm höhenverstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.10.000.6	1000 x 750 x 734 - 1084
03.15.000.6	1500 x 750 x 734 - 1084
03.20.000.6	2000 x 750 x 734 - 1084

Werkbänke und Arbeitstische

Work-Office Arbeitsplatzsystem

- das Arbeitsplatzsystem Work-Office zeichnet sich durch eine Vielzahl von Variationen aus
- es ist stufenlos höhenverstellbar von 670 - 1030 mm
- die im Baukastensystem ausbaubaren Stahlrohrgestelle (45 x 45 mm) lassen sich in Reihe, sowie über Eck verbinden
- Gesamttragfähigkeit 200 kg
- Arbeitsplatten finden Sie ab Seite 78



Work-Office - Grundgestell 600

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.8756.250P	750 x 600 x 670 - 1030
03.8106.250P	1000 x 600 x 670 - 1030
03.8146.250P	1500 x 600 x 670 - 1030
03.8196.250P	2000 x 600 x 670 - 1030

Work-Office - Grundgestell 750

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.875.250P	750 x 750 x 670 - 1030
03.810.250P	1000 x 750 x 670 - 1030
03.814.250P	1500 x 750 x 670 - 1030
03.819.250P	2000 x 750 x 670 - 1030



Work-Office - Anbaugestell 600

- für Reihen- und Eckkombinationen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.8756.1.250P	750 x 600 x 670 - 1030
03.8106.1.250P	1000 x 600 x 670 - 1030
03.8146.1.250P	1500 x 600 x 670 - 1030
03.8196.1.250P	2000 x 600 x 670 - 1030

Work-Office - Anbaugestell 750

- für Reihen- und Eckkombinationen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.875.1.250P	750 x 750 x 670 - 1030
03.810.1.250P	1000 x 750 x 670 - 1030
03.814.1.250P	1500 x 750 x 670 - 1030
03.819.1.250P	2000 x 750 x 670 - 1030

Schubladenserie R 18-24

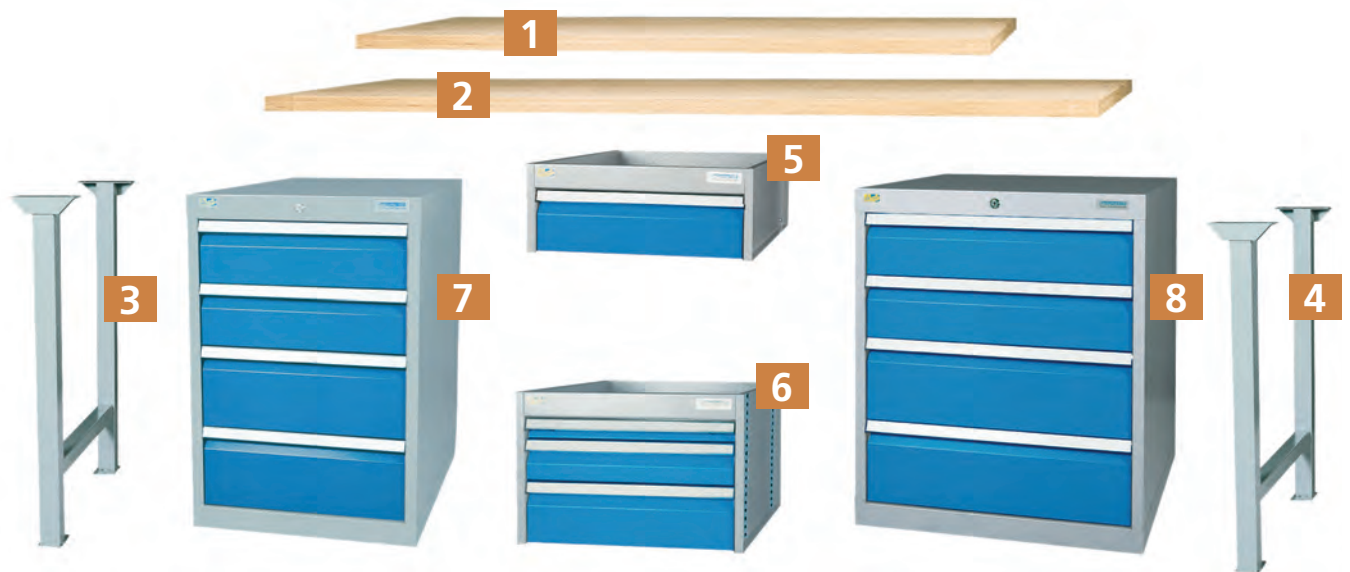
- Nutzfläche 450 x 600 mm
- wahlweise EA oder VA mit 80 kg, 100 kg, oder 200 kg Traglast
- Fußgestell aus Vierkantrohr 50 x 50 x 2 mm
- Werkbankplatte Buche Multiplex 2000 x 750 x 40 mm
- Zylinderschloss
- Gesamttragfähigkeit 1000 kg

Unterbau-Schubladenschränke können wahlweise mit einem Werkbankfuß oder beidseitiger Blockanordnung angebracht werden. Schubladenaufteilung nach Wunsch.



- links: 4 Schubladen
- rechts: 4 Schubladen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.20.580.20	2000 x 750 x 859



- individuelle Konfiguration im Baukastensystem

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Maße in mm (BxTxH)
1	03.15.40	Arbeitsplatte Buche Multiplex	1500 x 750 x 40 mm
2	03.20.40		2000 x 750 x 40 mm
3	03.90.01	Fußgestell aus Vierkantrohr 50 x 50 x 2	150 x 650 x 819 mm
4	03.90.01HV	Fußgestell höhenverstellbar, aus Vierkantrohr 50 x 50 x 2	150 x 650 x 819 - 1019 mm
5	520/1EA	Unterhängeschrank R 18-24	1 x Schublade 150 mm, EA 100 kg
6	535/111EA		1 x 50 EA, 1 x 100 EA, 1 x 150 EA
7	580/0022EA	Schubladenschrank R 18-24	2 x Schubladen à 150 mm, EA 100 kg 2 x Schubladen à 200 mm, EA 100 kg
8	780/0022EA	Schubladenschrank R 24-24	2 x Schubladen à 150 mm, EA 100 kg 2 x Schubladen à 200 mm, EA 100 kg

Werkbänke und Arbeitstische

Reihenwerkbank R 18-24

Schubladenserie R 18-24

- Nutzfläche 450 x 600 mm
- wahlweise EA oder VA mit 80 kg, 100 kg oder 200 kg Traglast
- Fußgestell aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2 mm
- Werkbankplatte Buche Multiplex 1500 x 750 x 40 mm
- Zylinderschloss
- Gesamttragfähigkeit 1000 kg

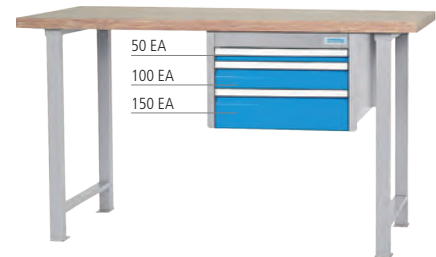


- Fußgestell
- aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2
- 1 Schublade, EA 100 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.520.1	1500 x 750 x 819

- Fußgestell höhenverstellbar
- aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2
- 1 Schublade, EA 100 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.520.1HV	1500 x 750 x 859



- Fußgestell
- aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2
- 3 Schubladen, EA 100 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.535.2	1500 x 750 x 859

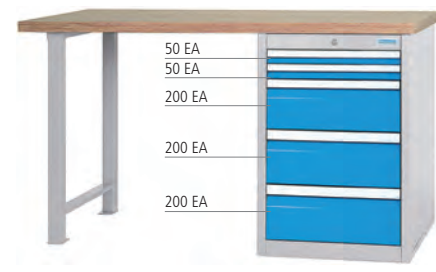
- Fußgestell höhenverstellbar
- aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2
- 3 Schubladen, EA 100 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.535.2HV	1500 x 750 x 859



- 5 Schubladen, EA 100 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.580.5	1500 x 750 x 859



- 5 Schubladen, EA 100 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.580.6	1500 x 750 x 859



- 6 Schubladen, EA 100 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.580.7	1500 x 750 x 859



- 6 Schubladen, EA 100 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.580.8	1500 x 750 x 859

Schubladenserie R 24-16

- Nutzfläche 600 x 400 mm
- VA mit 50 kg Traglast
- Fußgestell aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2 mm
- HV-Fuß 819 - 1019 mm
- Werkbankplatte Buche Multiplex 1500 x 600 mm
- Zylinderschloss
- Gesamttragfähigkeit 1000 kg



- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 600 x 25 mm
- 4 Schubladen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.068.103	1500 x 600 x 844



- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 600 x 40 mm
- 5 Schubladen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.068.221	1500 x 600 x 859

Individuelle Konfiguration im Baukastensystem

Schubladenschrank R 24-16

- 1 x Schublade 100 mm
- 3 x Schubladen à 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
68.103	680 x 500 x 819

Schubladenschrank R 24-16

- 2 x Schubladen à 100 mm
- 2 x Schubladen à 150 mm
- 1 x Schublade 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
68.221	680 x 500 x 819

Arbeitsplatte Buche Multiplex

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.5.15.25	1500 x 600 x 25
03.5.15.40	1500 x 600 x 40

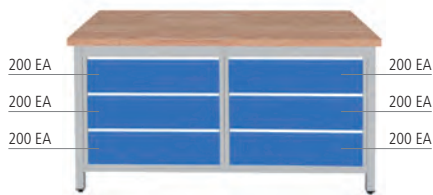
Fußgestell

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.50.01	150 x 500 x 819
03.50.02	150 x 150 x 819 - 1019

Werkbänke und Arbeitsplatzlinie

Werkbankvariationen

Gesamtragkraft 1200 kg, Tragkraft 100 kg je Schublade, Schubladenauszug 88 %



Kastenwerkbank R 24-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 3 x Schubladen à 200 mm
- rechts: 3 x Schubladen à 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.33	1500 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 24-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 2 x Schubladen à 100 mm, 2 x Schubladen à 200 mm
- rechts: 1 x Tür 600 mm, 1 Fachboden

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.41	1500 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 24-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 4 x Schubladen à 100 mm, 1 x Schublade 200 mm
- rechts: 4 x Schubladen à 150 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.54	1500 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 18-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 2 x Schubladen à 100 mm, 2 x Schubladen à 200 mm
- rechts: 3 x Schubladen à 100 mm, 2 x Schubladen à 150 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.19.45	2000 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 18-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 3 x Schubladen à 200 mm
- rechts: 3 x Schubladen à 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.19.25	2000 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 18-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 1 x Schublade 50 mm, 1 x Schublade 150 mm, 2 x Schubladen à 200 mm
- rechts: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.19.42	2000 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 18-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm
- mitte: 1 x Tür 600 mm, 1 Fachboden
- rechts: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.19.34	2000 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 18-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 1 x Tür 600 mm, 1 Fachboden
- mitte: 3 x Schubladen à 200 mm
- rechts: 1 x Tür 600 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.19.35	2000 x 750 x 859



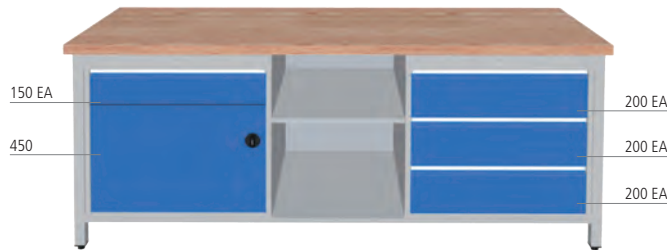
Kastenwerkbank R 18-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 1 x Schublade 50 mm, 2 x Schubladen à 100 mm, 1 x Schublade 150 mm, 1 x Schublade 200 mm
- mitte: 3 x Schubladen à 200 mm
- rechts: 1 x Tür 600 mm, 1 Fachboden

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.19.36	2000 x 750 x 859

Lieferumfang ohne Dekoration

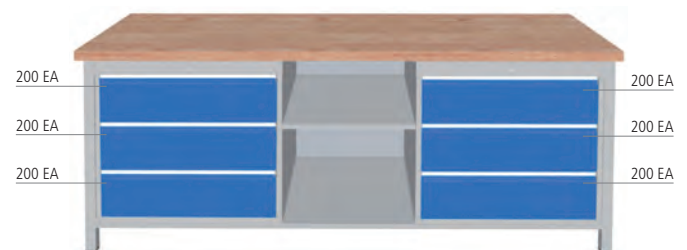
Gesamtragkraft 1200 kg, Tragkraft 100 kg je Schublade, Schubladenauszug 88 %



Kastenwerkbank R 24-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm
- mitte: 2 x Fächer à 300 mm
- rechts: 3 x Schubladen à 200 mm

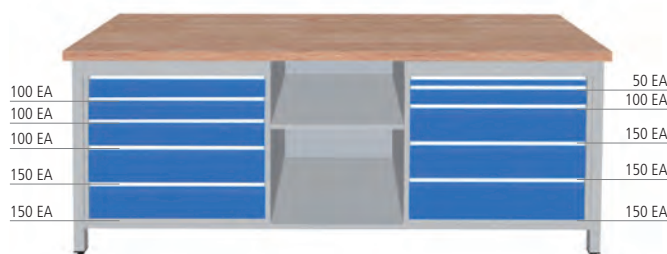
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.20.14	2000 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 24-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 3 x Schubladen à 200 mm
- mitte: 2 x Fächer à 300 mm
- rechts: 3 x Schubladen à 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.20.18	2000 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 24-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links: 3 x Schubladen à 100 mm, 2 x Schubladen à 150 mm
- mitte: 2 x Fächer à 300 mm
- rechts: 1 x Schublade 50 mm, 1 x Schublade 100 mm, 3 x Schubladen à 150 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.54	2000 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 24-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
- links außen: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm
- links mitte: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm
- rechts mitte: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm
- rechts außen: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm

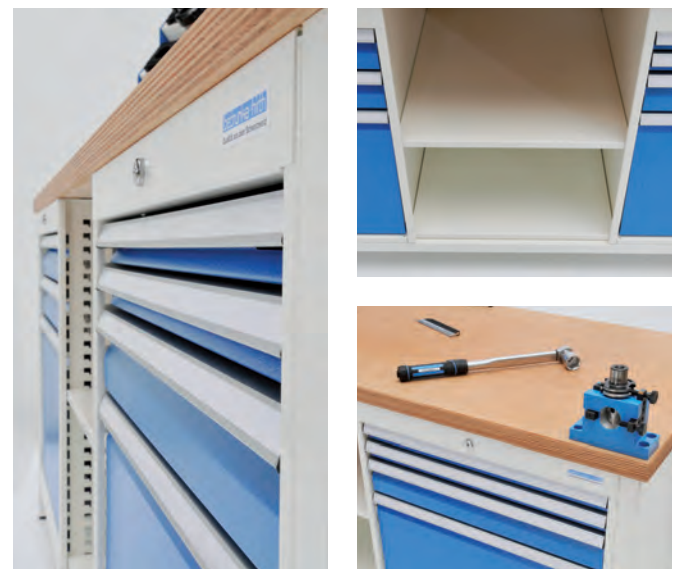
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.25.222	2500 x 750 x 859



Kastenwerkbank R 24-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm,
- links außen: 3 x Schubladen à 200 mm
- links mitte: 1 x Tür 600 mm, 1 Fachboden
- rechts mitte: 3 x Schubladen à 200 mm
- rechts außen: 1 x Tür 600 mm, 1 Fachboden

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.25.3131	2500 x 750 x 859



Die Kastenwerkbenke sind generell mit Niveaueingleichfüßen ausgestattet.

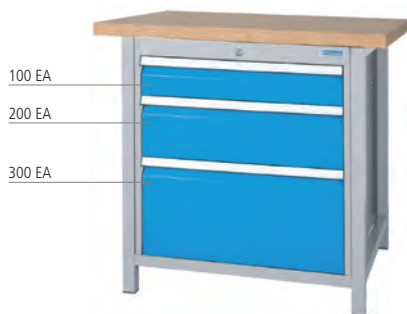
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ RAL-Standardfarben auf Seite 4

Werkbänke und Arbeitstische

Kastenwerkbank R 18-24

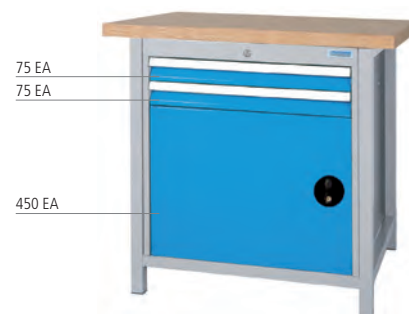
Schubladenserie R 18-24

- Nutzfläche 450 x 600 mm
- wahlweise EA mit 100 kg oder VA mit 80 kg oder 200 kg Traglast
- Werkbankplatte Buche Multiplex 810 x 750 x 40 mm
- Werkbankplatte Buche Multiplex 1200 x 750 x 40 mm
- NiveaueingleichsfüÙe
- Zylinderschloss
- Gesamttragfähigkeit 1200 kg



- 3 x Schubladen, EA 100 kg

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.055.05	810 x 750 x 859



- 3 x Schubladen, EA 100 kg

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.055.01	810 x 750 x 859



- links: 2 x Fächer à 300 mm
- rechts: 3 x Schubladen à 200 mm, EA 100 kg

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.12.13	1200 x 750 x 859



- links: 1 x Schublade 200 mm, EA 100 kg, 1 x Tür 400 mm
- rechts: 1 x Schublade 200 mm, EA 100 kg, 1 x Tür 400 mm

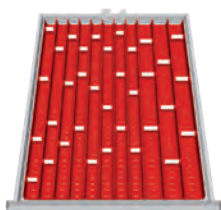
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.14.17	1500 x 750 x 859



- links: Fachboden,
- rechts: 4 x Schubladen à 150 mm, EA 100 kg

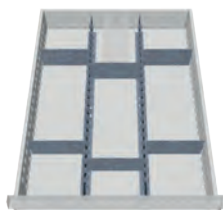
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.14.16	1500 x 750 x 859

Schubladeneinsätze R 18-24, Innenmaß 450 x 600 mm



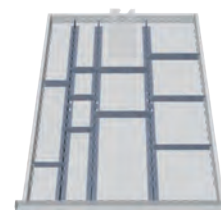
- 8 x MP mit 4 Mulden
- 4 x MP mit 3 Mulden
- 25 x Stw für 4 Mulden
- 9 x Stw für 3 Mulden

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
111	50 / 75



- 2 x MF 600 mm
- 6 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
113BLH50	50
113BLH75	75
113BLH100	100 / 125
113BLH150	150 / 175
113BLH200	200



- 3 x MF 600 mm
- 5 x TW 75 mm
- 5 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
114BLH50	50
114BLH75	75
114BLH100	100 / 125
114BLH150	150 / 175

Schubladenserie R 18-24

- Nutzfläche 450 x 600 mm
- wahlweise EA mit 100 kg oder VA mit 80 kg oder 200 kg Traglast
- Werkbankplatte Buche Multiplex, 2000 x 750 x 40 mm
- NiveaueingleichsfüÙe
- Zylinderschloss
- Gesamttragfähigkeit 1200 kg



- links: 1 x Schublade 150 mm, EA 100 kg, 1 x Tür 450 mm
- mitte: Fachboden
- rechts: 1 x Schublade 150 mm, EA 100 kg, 1 x Tür 450 mm

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.19.22	2000 x 750 x 859



- links: 1 x Schublade 150 mm, EA 100 kg, 1 x Tür 450 mm
- mitte: Fachboden
- rechts: 3 x Schubladen à 200 mm, EA 100 kg

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.19.24	2000 x 750 x 859



- links: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm, EA 100 kg
- mitte: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm, EA 100 kg
- rechts: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 450 mm, EA 100 kg

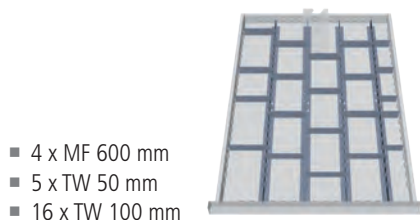
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.19.32	2000 x 750 x 859



- links: 3 x Schubladen à 200 mm, EA 100 kg
- mitte: 3 x Schubladen à 200 mm, EA 100 kg
- rechts: 3 x Schubladen à 200 mm, EA 100 kg

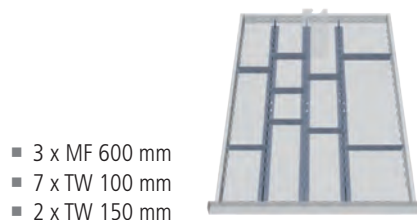
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.19.33	2000 x 750 x 859

Schubladeneinsätze R 18-24, Innenmaß 450 x 600 mm



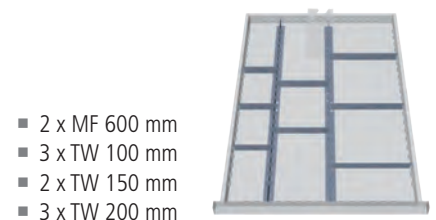
- 4 x MF 600 mm
- 5 x TW 50 mm
- 16 x TW 100 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
110BLH50	50
110BLH75	75
110BLH100	100 / 125
110BLH150	150 / 175



- 3 x MF 600 mm
- 7 x TW 100 mm
- 2 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
116BLH50	50
116BLH75	75
116BLH100	100 / 125
116BLH150	150 / 175
116BLH200	200 / 300



- 2 x MF 600 mm
- 3 x TW 100 mm
- 2 x TW 150 mm
- 3 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
117BLH50	50
117BLH75	75
117BLH100	100 / 125
117BLH150	150 / 175
117BLH200	200 / 300

Werkbänke und Arbeitstische

Individuelle Zusammenstellungen R 18-24

Schublade R 18-24

- Breite x Tiefe = 450 x 600 mm, mit Einfachauszug 88 % - 100 kg

Art.-Nr.	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Blendenhöhe	Tragfähigkeit	ausziehbar
60.050.050EA	28	30	50	100 kg	88 %
60.050.075EA	56	58	75	100 kg	88 %
60.050.100EA	81	83	100	100 kg	88 %
60.050.125EA	81	108	125	100 kg	88 %
60.050.150EA	131	133	150	100 kg	88 %
60.050.175EA	131	158	175	100 kg	88 %
60.050.200EA	181	183	200	100 kg	88 %
60.050.250EA	181	233	250	100 kg	88 %
60.050.300EA	181	283	300	100 kg	88 %

Schublade R 18-24

- Breite x Tiefe = 450 x 600 mm, mit Vollauszug 100 % - 80 kg

Art.-Nr.	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Blendenhöhe	Tragfähigkeit	ausziehbar
60.050.050V8	28	30	50	80 kg	100 %
60.050.075V8	56	58	75	80 kg	100 %
60.050.100V8	81	83	100	80 kg	100 %
60.050.125V8	81	108	125	80 kg	100 %
60.050.150V8	131	133	150	80 kg	100 %
60.050.175V8	131	158	175	80 kg	100 %
60.050.200V8	181	183	200	80 kg	100 %
60.050.250V8	181	233	250	80 kg	100 %
60.050.300V8	181	283	300	80 kg	100 %

Schublade R 18-24

- Breite x Tiefe = 450 x 600 mm, mit Vollauszug 100 % - 200 kg

Art.-Nr.	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Blendenhöhe	Tragfähigkeit	ausziehbar
60.050.075VA	56	58	75	200 kg	100 %
60.050.100VA	81	83	100	200 kg	100 %
60.050.125VA	81	108	125	200 kg	100 %
60.050.150VA	131	133	150	200 kg	100 %
60.050.175VA	131	158	175	200 kg	100 %
60.050.200VA	181	183	200	200 kg	100 %
60.050.250VA	181	233	250	200 kg	100 %
60.050.300VA	181	283	300	200 kg	100 %
60.050.300VA CNC	81	283	300	200 kg	100 %
60.050.400VA CNC	81	383	400	200 kg	100 %

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe
01.050.014	Flügeltüre	450
01.050.015	Flügeltüre	600
03.1094.01	Fachboden in Gehäuse	

Die Kastenwerkbenke sind generell mit Niveaueingleichsfüßen ausgestattet.



Kastenwerkbank mit Leergehäuse

- Nutzhöhe: 600 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.055.001	810 x 750 x 859



Kastenwerkbank mit Leergehäuse und Fachboden

- Nutzhöhe: 600 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.14.002	1500 x 750 x 859



Kastenwerkbank mit 2 x Leergehäusen

- Nutzhöhe: 600 mm

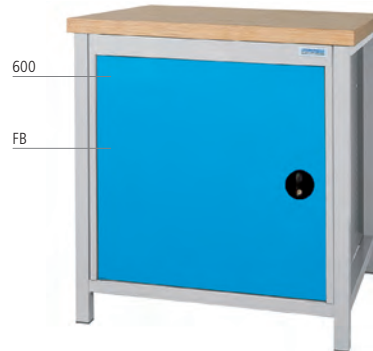
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.12.001	1200 x 750 x 859

Kastenwerkbenke R 24-24

Werkbenke und Arbeitstische

Schubladenserie R 24-24

- Nutzfläche 600 x 600 mm
- wahlweise EA oder VA mit 80 kg, 100 kg, oder 200 kg Traglast
- Werkbankplatte Buche Multiplex
- 810 x 750 x 40 mm
- 1500 x 750 x 40 mm
- NiveaueingleichsfüÙe
- Zylinderschloss
- Gesamttragfähigkeit 1200 kg



- 1 x Türe 600 mm, mit Fachboden

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.075.01	810 x 750 x 859



- 5 x Schubladen

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.075.06	810 x 750 x 85



- links: 2 x Schubladen à 75 mm, 1 x Türe 450 mm
- rechts: 2 x Schublade 150 mm, 1 x Schublade 300 mm

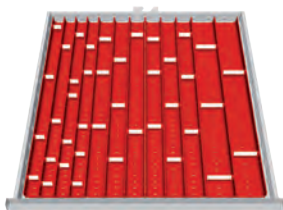
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.15.05	1500 x 750 x 859



- links: 2 x Schubladen à 75 mm, 1 x Schublade 100 mm
- 1 x Schublade 150 mm, 1 x Schublade 200 mm
- rechts: 1 x Schublade 150 mm, 1 x Türe 450 mm

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.15.07	1500 x 750 x 859

Schubladeneinsätze R 24-24, Innenmaß 600 x 600 mm



- 4 x MP mit 4 Mulden
- 8 x MP mit 3 Mulden
- 4 x MP mit 2 Mulden
- 18 x Stw für 4 Mulden
- 17 x Stw für 3 Mulden
- 5 x Stw für 2 Mulden

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
130	50 / 75



- 3 x MF 600 mm
- 10 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
138BLH50	50
138BLH75	75
138BLH100	100 / 125
138BLH150	150 / 175
138BLH200	200 / 300



- 2 x MF 600 mm
- 8 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
139BLH50	50
139BLH75	75
139BLH100	100 / 125
139BLH150	150 / 175
139BLH200	200 / 300

Werkbänke und Arbeitstische

Kastenwerkbenke R 24-24

Schubladenserie R 24-24

- Nutzfläche 600 x 600 mm
- wahlweise EA mit 100 kg oder VA mit 80 kg oder 200 kg Traglast
- Werkbankplatte Buche Multiplex 2000 x 750 x 40 mm
- NiveaueingleichsfüÙe
- Zylinderschloss
- Gesamttragfähigkeit 1200 kg



- links: 1 x Schublade 100 mm, 2 x Schubladen à 150 mm, 1 x Schublade 200 mm, EA 100 kg
- mitte: 2 x Fächer à 300 mm
- rechts: 2 x Schubladen à 75 mm, 1 x Tür 450 mm

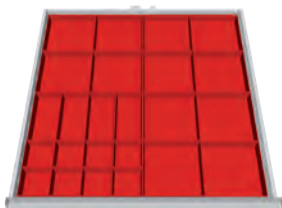
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.20.03	2000 x 750 x 859



- links: 1 x Schublade 50 mm, 1 x Schublade 150 mm, 2 x Schubladen à 200 mm
- mitte: 2 x Fächer à 300 mm
- rechts: 2 x Schubladen à 75 mm, 1 x Schublade 150 mm, 1 x Schublade 300 mm

Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.20.04	2000 x 750 x 859

Schubladeneinsätze R 24-24, InnenmaÙ 600 x 600 mm



- 12 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
134BLH50	50
134BLH75	75
134BLH100	100



- 2 x MF 600 mm
- 8 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
139BLH50	50
139BLH75	75
139BLH100	100 / 125
139BLH150	150 / 175
139BLH200	200 / 300



- 1 x MF 600 mm
- 4 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
144BLH75	75
144BLH100	100 / 125
144BLH150	150 / 175
144BLH200	200 / 300

Schublade R 24-24

■ Breite x Tiefe = 600 x 600 mm, mit Einfachauszug 88 % - 100 kg

Art.-Nr.	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Blendenhöhe	Tragfähigkeit	ausziehbar
60.070.050EA	28	30	50	100 kg	88 %
60.070.075EA	56	58	75	100 kg	88 %
60.070.100EA	81	83	100	100 kg	88 %
60.070.125EA	81	108	125	100 kg	88 %
60.070.150EA	131	133	150	100 kg	88 %
60.070.175EA	131	158	175	100 kg	88 %
60.070.200EA	181	183	200	100 kg	88 %
60.070.250EA	181	233	250	100 kg	88 %
60.070.300EA	181	283	300	100 kg	88 %

Schublade R 24-24

■ Breite x Tiefe = 600 x 600 mm, mit Vollauszug 100 % - 80 kg

Art.-Nr.	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Blendenhöhe	Tragfähigkeit	ausziehbar
60.070.050V8	28	30	50	80 kg	100 %
60.070.075V8	56	58	75	80 kg	100 %
60.070.100V8	81	83	100	80 kg	100 %
60.070.125V8	81	108	125	80 kg	100 %
60.075.150V8	131	133	150	80 kg	100 %
60.070.175V8	131	158	175	80 kg	100 %
60.070.200V8	181	183	200	80 kg	100 %
60.070.250V8	181	233	250	80 kg	100 %
60.070.300V8	181	283	300	80 kg	100 %

Schublade R 24-24

■ Breite x Tiefe = 600 x 600 mm, mit Vollauszug 100 % - 200 kg

Art.-Nr.	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Blendenhöhe	Tragfähigkeit	ausziehbar
60.070.075VA	56	58	75	200 kg	100 %
60.070.100VA	81	83	100	200 kg	100 %
60.070.125VA	81	108	125	200 kg	100 %
60.070.150VA	131	133	150	200 kg	100 %
60.070.175VA	131	158	175	200 kg	100 %
60.070.200VA	181	183	200	200 kg	100 %
60.070.250VA	181	233	250	200 kg	100 %
60.070.300VA	181	283	300	200 kg	100 %
60.070.300VA CNC	81	283	300	200 kg	100 %
60.070.400VA CNC	81	383	400	200 kg	100 %

Zubehör R 24-24

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nutzhöhe
01.070.014	Flügeltüre	450
01.070.015	Flügeltüre	600
03.1094.00	Fachboden hinter der Tür	
03.1094.03	Fachboden in der Mitte (bei 2 m)	

Die Kastenwerkbänke sind generell mit Niveaueingleichsfüßen ausgestattet.

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ RAL-Standardfarben auf Seite 4



Kastenwerkbank mit Leergehäuse

■ Nutzhöhe: 600 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.075.001	810 x 750 x 859



Kastenwerkbank mit 2 x Leergehäusen

■ Nutzhöhe: 600 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.001	1500 x 750 x 859



Kastenwerkbank mit 2 x Leergehäusen und Fachboden mittig

■ Nutzhöhe: 600 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.20.001	2000 x 750 x 859

Werkbänke und Arbeitstische

Kastenwerkbenke mit Multi-Wand-Aufbau



Multi-Wand-Aufbau

- 3 x Tragsäulen
- 2 x Energieleisten mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter
- 2 x Lochwände
- 4 x Fachböden 320 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.900.22	2000 x 750 x 1250

Kastenwerkbank R 18-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 2000 x 750 x 40 mm
- links: 1 x Tür 450 mm, 1 x Schublade 150 mm
- mitte: 3 x Schubladen à 200 mm
- rechts: 1 x Tür 450 mm, 1 x Schublade 150 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.19.37	2000 x 750 x 859



Multi-Wand-Aufbau

- 3 x Tragsäulen
- 1 x Energieleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter
- 2 x Lochwände
- 2 x Magnetwände
- 2 x Fachböden 320 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.900.23	2000 x 750 x 1250

Kastenwerkbank R 18-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 2000 x 750 x 40 mm
- links: 4 x Schubladen à 150 mm
- mitte: 3 x Schubladen à 200 mm
- rechts: 4 x Schubladen à 150 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.19.38	2000 x 750 x 859
03.15.95	Höhenverstellbare Füße um 200 mm



Die Arbeits- und Werkzeuge sind generell mit Niveausgleichsfüßen ausgestattet.



Höhenverstellung

- Höhenverstellung um 200 mm im Raster von 50 mm
- kpl. für eine Werkbank mit 4 Füßen

Art.-Nr.
03.15.95





Multi-Wand-Aufbau

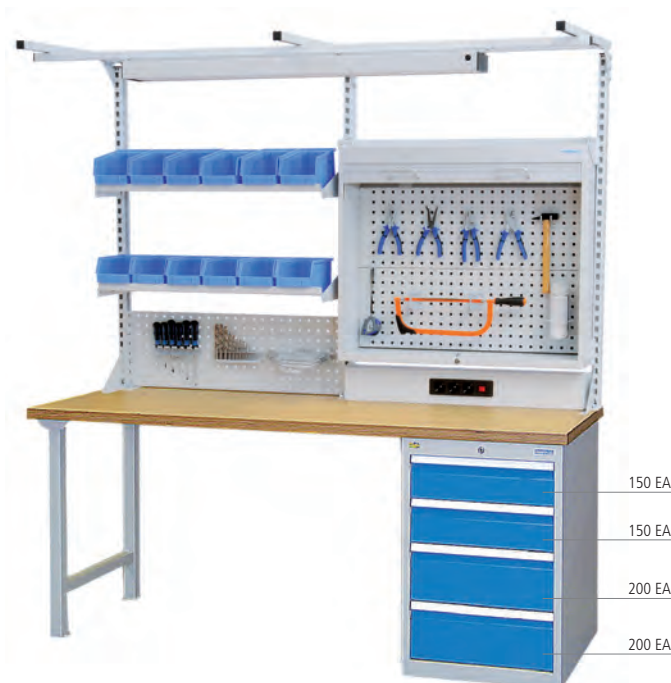
- 2 x Tragsäulen
- 2 x Magnetwände
- 2 x Lochwände
- 3 x Fachböden 320 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.900.15.580.4	1500 x 750 x 1250

Reihenwerkbank R 18-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 750 x 40 mm
- Fußgestell aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2
- 2 x Schubladen à 150 mm, EA 88 %, 100 kg
- 2 x Schubladen à 200 mm, EA 88 %, 100 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.15.580.4	1500 x 750 x 859



Multi-Wand-Aufbau

- 3 x Tragsäulen
- 1 x Energieleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Aussschalter
- 1 x Lochwand
- 1 x Fachboden 220 mm
- 1 x Fachboden 320 mm
- 1 x Multi-Rollladenschrank 910 x 210 x 820 mm
- 1 x Obergestell
- 2 x Geräteschienen
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.900.21	2000 x 750 x 1250

Reihenwerkbank R 18-24

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 2000 x 750 x 40 mm
- Fußgestell aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2
- 2 x Schubladen à 150 mm, EA 88 %, 100 kg
- 2 x Schubladen à 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.20.580.4	2000 x 750 x 859

Arbeitstische

Multi-Wand Aufbau



- 1 x Energieleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter
- 2 x Druckluftanschluss 1/4", 2 x Fachböden 320 mm
- 1 x Lochwand, 1 x Schwenkarm mit Ablageplatte
- 1 x Obergestell, 1 x Geräteschiene, 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.900.15.24	1500 x 750 x 1250	Multi-Wand
03.900.15.24-1	1500 x 1250	ohne Obergestell und Beleuchtung



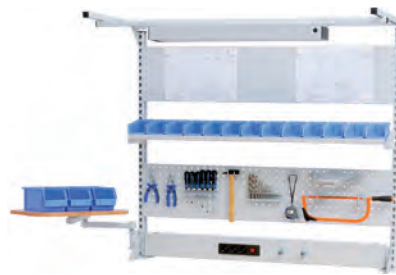
- 1 x Energieleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter,
- 3 x Fachböden 320 mm, 1 x Lochwand, 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.900.15.25	1500 x 750 x 1250	Multi-Wand
03.900.15.25-1	1500 x 1250	ohne Obergestell und Beleuchtung



- 1 x Energieleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter,
- 2 x Druckluftanschluss 1/4", 2 x Fachböden 320 mm
- 1 x Obergestell, 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.900.15.23	1500 x 750 x 1250	Multi-Wand
03.900.15.23-1	1500 x 1250	ohne Obergestell und Beleuchtung



- 1 x Energieleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter
- 2 x Druckluftanschluss 1/4", 1 x Fachboden 320 mm
- 1 x Lochwand, 1 x Magnetwand, 1 x Schwenkarm mit Ablageplatte
- 1 x Obergestell, 1 x Geräteschiene, 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.900.15.21	1500 x 750 x 1250	Multi-Wand
03.900.15.21-1	1500 x 1250	ohne Obergestell und Beleuchtung



- 1 x Energieleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter
- 4 x Fachböden 320 mm, 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.900.15.22	1500 x 750 x 1250	Multi-Wand
03.900.15.22-1	1500 x 1250	ohne Obergestell und Beleuchtung



- 1 x Energieleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter,
- 2 x Druckluftanschlüsse 1/4", 1 x Fachboden 320 mm
- 1 x Lochwand, 1 x Magnetwand, 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene, 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.900.15.20	1500 x 750 x 1250	Multi-Wand
03.900.15.20-1	1500 x 1250	ohne Obergestell und Beleuchtung

Multi-Wand Zubehör

Werkbänke und Arbeitstische



- Tragsäulenprofil 30 x 60 mm
- verstärkt durch U-Profilrohr
- geeignet zur Montage auf Arbeitsplatten bis 30 mm
- geringere Plattenstärken auf Anfrage
- für die Montage auf 2-m-Arbeitsflächen werden 3 Tragsäulen benötigt

Art.-Nr.	Maße in mm
03.935.650.225	650 links
03.935.950.225	950 links
03.935.125.225	1250 links
03.935.155.225	1550 links
03.935.650.125	650 rechts
03.935.950.125	950 rechts
03.935.125.125	1250 rechts
03.935.155.125	1550 rechts



- Tragsäulenprofil 30 x 60 mm
- verstärkt durch U-Profilrohr
- geeignet zur Montage auf Arbeitsplatten mit 40 mm und stärker
- geringere Plattenstärken auf Anfrage
- für die Montage auf 2-m-Arbeitsflächen werden 3 Tragsäulen benötigt

Art.-Nr.	Maße in mm
03.935.650.240	650 links
03.935.950.240	950 links
03.935.125.240	1250 links
03.935.155.240	1550 links
03.935.650.140	650 rechts
03.935.950.140	950 rechts
03.935.125.140	1250 rechts
03.935.155.140	1550 rechts



Obergestell

- Obergestell mit geschraubten Versteifungstraversen

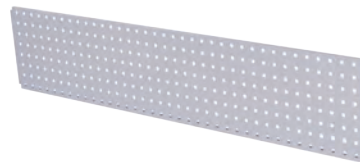
Art.-Nr.	Maße in mm
07.8910.1	1000 x 750
07.8915.1	1500 x 750
07.8920.1	2000 x 750



Geräteschiene

- wird am Obergestell montiert und dient zur Aufnahme des Laufwagens, der Beleuchtung oder eines Balancers

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.910.03	1000 x 30 x 30
03.915.03	1500 x 30 x 30
03.920.03	2000 x 30 x 30



Lochwand

- für 2 m Aufbauten werden 2 x 1000 mm Lochwände eingesetzt

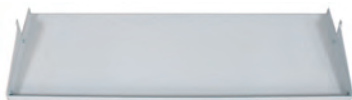
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.983.101	700 x 20 x 302
03.983.102	1000 x 20 x 302
03.983.103	1500 x 20 x 302



Magnetwand

- für 2 m Aufbauten werden 2 x 1000 mm Magnetwände eingesetzt.

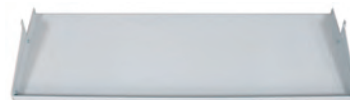
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.983.07	700 x 20 x 302
03.983.10	1000 x 20 x 302
03.983.15	1500 x 20 x 302



Fachboden 700 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- verstellbar in Neigung und Höhe
- Neigung 0°, 10° und 20°, inkl. Abrollrand
- für 2-m-Aufbauten werden 2 x 1000 mm Fachböden eingesetzt

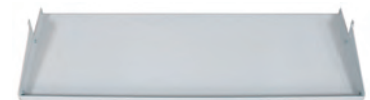
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.907.220	700 x 220 x 20
03.907.320	700 x 320 x 20
03.907.420	700 x 420 x 20



Fachboden 1000 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- verstellbar in Neigung und Höhe
- Neigung 0°, 10° und 20°, inkl. Abrollrand
- für 2-m-Aufbauten werden 2 x 1000 mm Fachböden eingesetzt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.910.220	1000 x 220 x 20
03.910.320	1000 x 320 x 20
03.910.420	1000 x 420 x 20



Fachboden 1500 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- verstellbar in Neigung und Höhe
- Neigung 0°, 10° und 20°, inkl. Abrollrand
- für 2-m-Aufbauten werden 2 x 1000 mm Fachböden eingesetzt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.915.220	1500 x 220 x 20
03.915.320	1500 x 320 x 20
03.915.420	1500 x 420 x 20



Holzfachboden

- zur Montage an den Tragsäulen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.8907.350	700 x 350 x 19
07.8910.350	1000 x 350 x 19
07.8915.350	1500 x 350 x 19



Behälterträger 1000 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- inklusive Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Ausführung
07.89.19	Sichtlagerkästen: Gr. 3
07.89.18	Sichtlagerkästen: Gr. 4



Behälterträger 1500 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- inklusive Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Ausführung
07.89.24	Sichtlagerkästen: Gr. 3
07.89.23	Sichtlagerkästen: Gr. 4



Rollladenschrank

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.990.01.14	910 x 220 x 820



Info - Tasche DIN A4

- zur seitlichen Befestigung an der Tragsäule

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.15	216 x 35 x 333



Bereitstellungsrutsche

- zur seitlichen Befestigung an der Tragsäule
- inklusive 6 x Behälter Gr. 2

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.37	350 x 110 x 82



Zugentlastung

- zur Sicherung der verlegten Kabel in der Tragsäule

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.01	—



Schwenkarmhalter S

- zur seitlichen Befestigung an der Tragsäule
- dient zur Aufnahme der Schwenkarme aus dem Multi-Wand System
- Schwenkarme aus dem Stativ Zubehör sind nicht kompatibel

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.04	—



Schwenkarmhalter P

- zur Befestigung auf der Arbeitsplatte
- dient zur Aufnahme der Schwenkarme aus dem Multi-Wand System
- Schwenkarme aus dem Stativ Zubehör sind nicht kompatibel

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.03	—



Schwenkarm mit Auflageplatte

- Traglast 25 kg
- Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt
- nicht zur Montage am Aufbaustativ geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.26	600 x 350



**S
F**

- Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt
- nicht zur Montage am Aufbaustativ geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.22	420 x 300 x 20



Schwenkarm mit Ablagewanne

- Traglast 25 kg
- Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt
- nicht zur Montage am Aufbaustativ geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.28	400 x 300 x 48



Schwenkarm mit Dokumentenhalter DIN A4

- mit Abrollleiste unten
- Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt
- nicht zur Montage am Aufbaustativ geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.13	215 x 35 x 330



Schwenkarm mit Schwenkrahmen und Fachböden

- mit 2 neigbaren Fachböden
- Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt
- nicht zur Montage am Aufbaustativ geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.05	680 x 60 x 400



Schwenkarm mit Schwenkrahmen und Lochwänden

- mit Lochwand zweiseitig
- Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt
- nicht zur Montage am Aufbaustativ geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.44	600 x 40 x 500



Schwenkarm mit Monitorhalterung

- VESA 75 / 100 mm
- Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt
- nicht zur Montage am Aufbaustativ geeignet

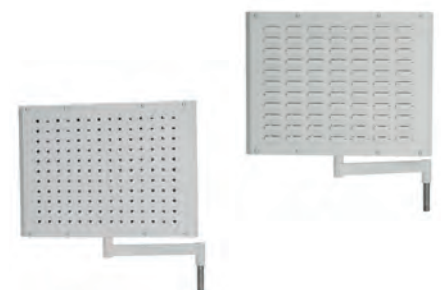
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.01	700 x 370 x 320



Schwenkarm mit Monitorhalterung und Tastaturauflage

- VESA 75 / 100 mm
- Ablageboden Buche Multiplex 20 mm
- Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt
- nicht zur Montage am Aufbaustativ geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.45.20	420 x 200 x 20



Schwenkarm mit Loch- und Schlitzwand

- für Haken und Kleinteilekästen
- Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt
- nicht zur Montage am Aufbaustativ geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.20	600 x 40 x 500

Arbeitstische

Packtische – Kombinationen aus der Praxis

- stabile Vierkant-Stahlrohrgestelle 40 x 40 mm
- Platte Buche Multiplex 25 mm
- inkl. Fachboden für Formulare und Utensilien
- Kartonmagazin an Tragsäulen höhenverstellbar
- Niveaueingleich bei Bodenunebenheiten



Packtisch einfach

- 1 x Grundtisch (Höhe 820 mm)
- 2 x Tragsäulen
- 1 x Fachboden 600 mm, gelocht
- 1 x Fachboden 350 mm
- 1 x Haltebügel 250 mm
- 1 x Haltebügel 450 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.PT3415	1500 x 930 x 1846
03.PT2000-1	2000 x 930 x 1846



Packtisch doppelt

- 2 x Grundtische (Höhe 820 mm)
- 2 x Tragsäulen
- 1 x Fachboden 600 mm, gelocht
- 1 x Fachboden 350 mm
- 1 x Haltebügel 250 mm
- 1 x Haltebügel 450 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.PT3418	1500 x 1500 x 1846
03.PT2000-2	2000 x 1500 x 1846

Packtische – Zubehör zur individuellen Konfiguration

- inklusive Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm (BxTxH)
03.PT2941	Tischverbindung mittig	1980 x 300 x 25
03.PT2943	Tragsäule links	60 x 30 x 1026
03.PT2944	Tragsäule rechts	60 x 30 x 1026
03.PT1545	Fachboden, ungelocht	1414 x 350 x 30
03.PT2945	Fachboden, ungelocht	1914 x 350 x 30
03.PT1546	Fachboden, gelocht	1414 x 600 x 30
03.PT2946	Fachboden, gelocht	1914 x 600 x 30
03.PT2955	Haltebügel	574 x 450 x Ø 8
03.PT2954	Haltebügel	574 x 250 x Ø 8

- Zur individuellen Zusammenstellung



Grundtisch Packstation 1

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm
- 1 x Grundtisch
- Niveaueausgleich

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.PT3414	1500 x 930 x 820
03.PT3416	1500 x 750 x 820

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.PT3425	2000 x 930 x 820
03.PT3426	2000 x 750 x 820



Beistellwagen

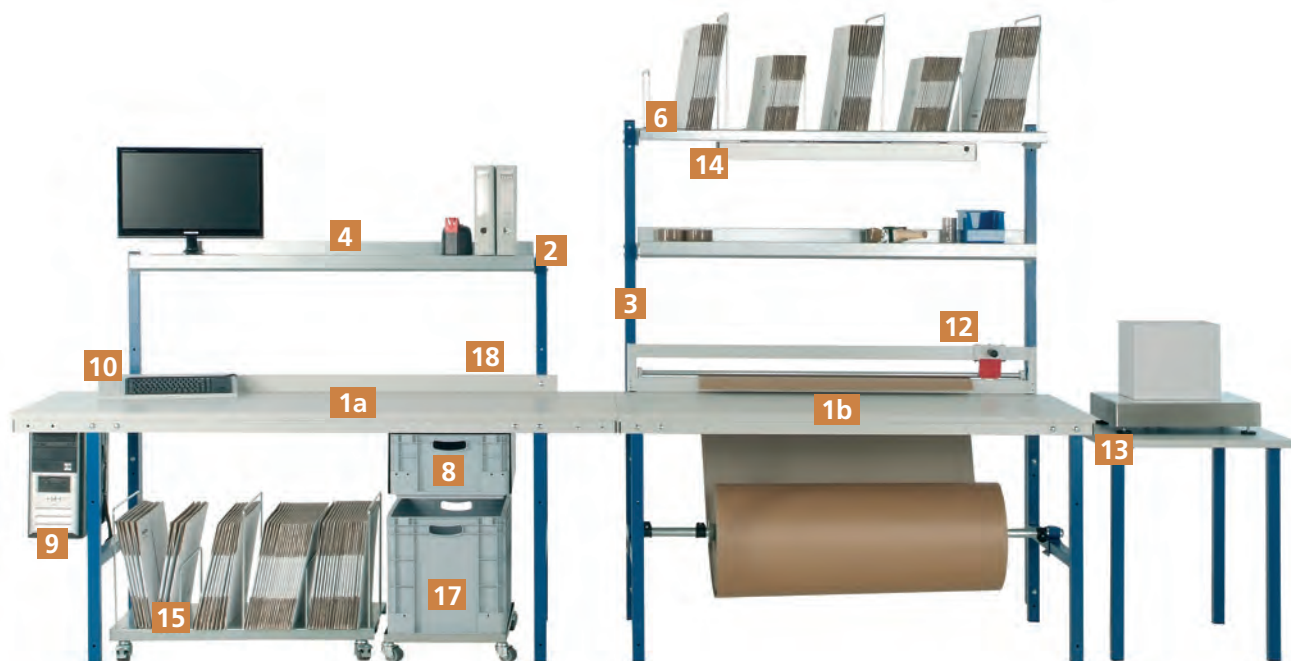
- Zentralverriegelung über Zylinderschloss
- VA 100 %
- Traglast je Schublade 50 kg
- 4 x Lenkrollen Ø 80 mm
- 2 x mit Feststeller
- 3 x Schubladen à 100 mm
- 1 x Schublade 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
46.301M80	530 x 500 x 744

Arbeitstische

Packtisch

- stabile Tischkonstruktion mit Niveaueausgleich
- Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet 25 mm
- Flächenbelastbarkeit bis 200 kg
- Ablagen der Tischanbauten aus verzinktem Stahlblech
- Schneidvorrichtung mit Wechselkassette
- Klinge titanbeschichtet
- hohe Funktionalität
- ausgewähltes Zubehörprogramm



Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1a	03.PT01	2000 x 800 x 850	Packtisch 2000, Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet 25 mm, Flächenbelastung bis 200 kg
1b	03.PT02	1600 x 800 x 850	Packtisch 1600, Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet 25 mm, Flächenbelastung bis 200 kg
2	03.PT03	40 x 40 x 1285	Befestigungsholm kurz, paarweise
3	03.PT04	40 x 40 x 1770	Befestigungsholm lang, paarweise
4	03.PT05	1425 x 230 x 118	Formularablage, aus verzinktem Stahlblech
o.Abb.	03.PT06	1425 x 400 x 64	Ablagebord, aus verzinktem Stahlblech
6	03.PT07	1425 x 500 x 445	Anbaumagazin, aus verzinktem Stahlblech, inklusive 6 x Fachteilern
o.Abb.	03.PT08	1525 x 650 x 19	Zwischenboden Holz, max. Flächenbelastung 100 kg
8	03.PT09	420 x 600 x 230	Schublade, aus Kunststoff, Führung aus verzinktem Stahlblech
9	03.PT10		PC-Halter, Befestigung per Gurtsystem
10	03.PT11	480 x 210 x 56	Tastaturablage, pulverbeschichtetes Stahlblech
o.Abb.	03.PT12	200 x 100 x 100	TFT-Halter, VESA 75 / 100 mm
12	03.PT13	1500 x 175 x 20	Anbauschneidvorrichtung, Schnittbreite 1250 mm inkl. Achssatz
13	03.PT14	650 x 800 x 765	Beistelltisch
14	03.PT15	900 x 135 x 60	Arbeitsplatzbeleuchtung
15	03.PT16	880 x 500 x 515	Untertisch - Kartonmagazin, inklusive 5 x Fachteilern, mobil
o.Abb.	03.PT17	600 x 490 x 675	Schubladeneinheit, inklusive 4 x Schubladen, mobil
17	03.PT18	610 x 416 x 495	Container, mobil
18	03.PT19	1590 x 60 x 25	Rückwandbord
o.Abb.	03.PT20	600 x 490 x 675	Schrankeinheit mit Schublade, 1 x Tür, 1 x Schublade

- Schneidständer für Pappe, Luftpolsterfolien, Schaumfolie etc.
- leicht auswechselbare Messerkassette
- Rundmesser für Papier, Wellpappe etc.
- Klängenmesser für Folien, Weich- und Luftpolsterfolien



Abrollbock, fahrbar

- max. Gewicht pro Rolle 200 kg
- max. Rollen-Ø 500 mm

Art.-Nr.	Schnittbreite in mm
07.23107	750 / 1000 x 600 x 400
07.23110	1000 / 1250 x 600 x 400
07.23112	1250 / 1500 x 600 x 400



Doppel-Schneidständer waagrecht

- Austrittshöhe stufenlos einstellbar
- max. Rollen-Ø je 800 mm
- max. ges. 130 kg

Art.-Nr.	Schnittbreite in mm
07.26407	750 / 1120 x 920 x 1665
07.26410	1000 / 1370 x 920 x 1665
07.26412	1250 / 1620 x 920 x 1665
07.26416	1600 / 1970 x 920 x 1665
07.26418	1800 / 2170 x 920 x 1665



Anbau-Schneidvorrichtung

- Austrittshöhe: 890 mm
- max. Rollen-Ø 750 mm
- max. 200 kg

Art.-Nr.	Schnittbreite in mm
07.55107	750 / 1020 x 250 x 1280
07.55110	1000 / 1270 x 250 x 1280
07.55112	1250 / 1520 x 250 x 1280



Schneidständer waagrecht

- Austrittshöhe stufenlos einstellbar
- max. Rollen-Ø 800 mm
- max. 100 kg

Art.-Nr.	Schnittbreite in mm
07.26207N	750 / 1120 x 920 x 1165
07.26210N	1000 / 1370 x 920 x 1165
07.26212N	1250 / 1620 x 920 x 1165
07.26216N	1600 / 1970 x 920 x 1165
07.26218N	1800 / 2170 x 920 x 1165



Tisch-Schneidergerät

- Austrittshöhe: 890 / 1215 mm
- max. Rollen-Ø 500 mm
- max. 200 kg

Art.-Nr.	Schnittbreite in mm
07.25607	750 / 1000 x 360 x 350
07.25610	1000 / 1250 x 360 x 350
07.25612	1250 / 1500 x 360 x 350
07.25716	1600 / 1850 x 360 x 350



Schneidständer senkrecht

- max. Rollen-Ø 700 mm
- max. 200 kg

Art.-Nr.	Schnittbreite in mm
07.35110	1000 / 700 x 780 x 1300
07.35112	1250 / 700 x 780 x 1550
07.35116	1600 / 700 x 780 x 1900
07.35118	1800 / 700 x 780 x 2100
07.35120	2000 / 700 x 780 x 2300

Arbeits-tische

Gruppenarbeitsplätze 6-Eck



Pos	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	580/0221EA	555 x 736 x 819	Schubladenschrank R 18-24, 2 x Schubladen à 100 mm, 2 x Schubladen à 150 mm, 1 x Schublade 200 mm
2	03.58.20EA		Zwischenblech, zwischen zwei Schubladenschränken
3	03.15.66	2500 x 2165 x 40	6-Eck-Werkbankplatte, Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
4	03.66.73-1	825 x 715 x 165	6-Eck-Energieaufsatz, 6 x Druckluftanschlüsse 1/4", 6 x Steckdosenleiste mit 2 x Schuko-Steckdosen, unverdrahtet
	03.66.05EA	2500 x 2165 x 859	6-Eck-Werkbank, wie abgebildet, ohne Energieaufsatz



Art.-Nr.	Beschreibung
03.66.73EA	6-Eck-Energieaufsatz, leer, unbestückt und unverdrahtet
07.861.12EA	Abdeckblech inkl. CEE, CEE-Steckdose 16 A, t = 1,25 mm
07.861.19EA	Abdeckblech inkl. Netzwerkdose, RJ45-Dose, t = 1,25 mm
07.861.07EA	Abdeckblech inkl. Druckluftanschluss, 1/4", t = 1,25 mm
07.861.08EA	Abdeckblech inkl. Druckluftanschluss, 1/2", t = 1,25 mm
07.861.14EA	Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste, Steckdosenleiste mit 2 x Schuko-Steckdosen, t = 1,25 mm
07.861.15EA	Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste, Steckdosenleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter, t = 1,25 mm
07.861.16EA	Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste, Steckdosenleiste mit 4 x Schuko-Steckdosen, t = 1,25 mm
03.66.73-1EA	6-Eck-Energieaufsatz, 6 x Druckluftanschlüsse 1/4", 6 x Steckdosenleiste mit 2 x Schuko-Steckdosen, unverdrahtet

* weitere Komponenten finden Sie ab S. 81



Schubladenschrank R 18-24
1 x Schublade 150 mm, 1 x Tür 550 mm

Art.-Nr.
580/0010.550EA



Schubladenschrank R 18-24
3 x Schubladen à 100 mm, 1 x Tür 400 mm

Art.-Nr.
580/0300.400EA



Schubladenschrank R 18-24, geteilt
je 2 x Schubladen à 150 mm

Art.-Nr.
580/2.0040EA



Schubladenschrank R 18-24, geteilt
je 3 x Schubladen à 100 mm

Art.-Nr.
580/2.0600EA



Schubladenschrank R 18-24, geteilt
je 1 x Schublade 50 mm, 1 x Schublade 100 mm, 1 x Schublade 150 mm

Art.-Nr.
580/2.1110EA



Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	580/0700EA	555 x 736 x 819	Schubladenschrank R 18-24, 7 x Schubladen à 100 mm
2	03.58.21EA		Zwischenblech, zwischen zwei Schubladenschränken
3	03.15.88	3020 x 3020 x 40	8-Eck-Werkbankplatte, Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm
4	03.88.73-1	1395 x 1395 x 165	8-Eck-Energieaufsatz, 8 x Druckluftanschlüsse 1/4", 8 x Steckdosenleiste mit 2 x Schuko-Steckdosen, unverdrahtet
	03.88.05EA	3020 x 3020 x 859	8-Eck-Werkbank, wie abgebildet, ohne Energieaufsatz



Art.-Nr.	Beschreibung
03.88.73EA	8-Eck-Energieaufsatz, leer, unbestückt und unverdrahtet
07.861.12EA	Abdeckblech inkl. CEE, CEE-Steckdose 16 A, t = 1,25 mm
07.861.19EA	Abdeckblech inkl. Netzwerkdose, RJ45-Dose, t = 1,25 mm
07.861.07EA	Abdeckblech inkl. Druckluftanschluss, 1/4", t = 1,25 mm
07.861.08EA	Abdeckblech inkl. Druckluftanschluss, 1/2", t = 1,25 mm
07.861.14EA	Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste, Steckdosenleiste mit 2 x Schuko-Steckdosen, t = 1,25 mm
07.861.15EA	Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste, Steckdosenleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter, t = 1,25 mm
07.861.16EA	Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste, Steckdosenleiste mit 4 x Schuko-Steckdosen, t = 1,25 mm
03.88.73-1AEA	8-Eck-Energieaufsatz, 8 x Druckluftanschlüsse 1/4", 8 x Steckdosenleiste mit 2 x Schuko-Steckdosen, unverdrahtet

* weitere Komponenten finden Sie ab S. 81



Schubladenschrank R 18-24
1 x Tür 700 mm

Art.-Nr.

580/0001FL



Schubladenschrank R 18-24
1 x Schublade 100 mm,
1 x Schublade 150 mm,
1 x Tür 450 mm

Art.-Nr.

580/0010/450EA



Schubladenschrank R 18-24
1 x Schublade 100 mm,
4 x Schubladen à 150 mm

Art.-Nr.

580/0140EA



Schubladenschrank R 18-24, geteilt
je 1 x Schublade 300 mm

Art.-Nr.

580/2.0002EA



Schubladenschrank R 18-24, geteilt
je 1 x Schublade 100 mm,
1 x Schublade 200 mm

Art.-Nr.

580/2.0202EA

Arbeitstische

Arbeitsplatten

Buche Multiplex Werkbankplatte

- wasserfest
- gedämpft nach DIN 68705

Plattenstärke	25	40		50
Maße in mm (BxT)	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.
810 x 750		03.81.40	103,00	
1000 x 750	03.10.25	03.10.40	125,00	
1250 x 750	03.12.25	03.12.40	147,00	
1500 x 750	03.15.25	03.15.40	177,00	03.15.50
2000 x 750	03.20.25	03.20.40	240,00	03.20.50
2500 x 750	03.25.25	03.25.40	302,00	03.25.50



Rotbuche Werkbankplatte

- riegelverleimt
- keilgezinkt

Plattenstärke	40		50
Maße in mm (BxT)	Art.-Nr.		Art.-Nr.
810 x 750	03.81.40RB		03.81.50RB
1000 x 750	03.10.40RB		03.10.50RB
1200 x 750	03.12.40RB		03.12.50RB
1500 x 750	03.15.40RB		03.15.50RB
2000 x 750	03.20.40RB		03.20.50RB



Platte - Platte - Verbinder

- mit Lamello und 2 Spannkammern
- für Längen ab 2500 mm

Art.-Nr.
03.00.32



Buche Multiplex Werkbankplatte mit Stahlkante

- mit 3 mm eingelassener Stahlkante
- als L-Profil verschraubt

Plattenstärke	40		50
Maße in mm (BxT)	Art.-Nr.		Art.-Nr.
1500 x 750	K 03.15.40		K 03.15.50
2000 x 750	K 03.20.40		K 03.20.50

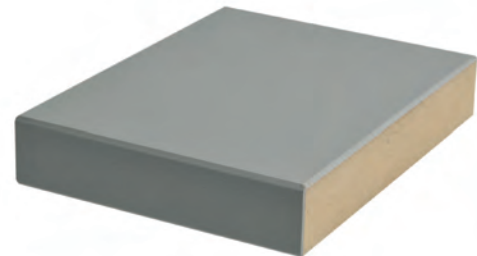




Buche Multiplex - Werkbankplatte mit Stahlabdeckung

- mit 1,5 mm verzinkter Stahlabdeckung
- als L-Profil verschraubt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A 03.15.40	1500 x 750 x 40
A 03.20.40	2000 x 750 x 40
A 03.15.50	1500 x 750 x 50
A 03.20.50	2000 x 750 x 50



MDF-Platte mit 2,5 mm Trovidurbelag

- mit robustem, strapazierfähigem Kunststoffbelag 2,5 mm (Trovidur)
- 4-seitig
- ABS-Umleimer
- Schwer entflammbare Oberfläche
- beständig gegen Salzlösungen
- Säuren und Alkalien

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
T 03.15.30	1500 x 750 x 30
T 03.20.30	2000 x 750 x 30
T 03.15.40	1500 x 750 x 40
T 03.20.40	2000 x 750 x 40
T 03.15.50	1500 x 750 x 50
T 03.20.50	2000 x 750 x 50



Spankernplatte melaminharz-direktbeschichtet

- melaminharz-direktbeschichtet
- 4-seitig, ABS-Umleimer
- Trägerplatte Spanplatte mit Schichtstoffbelag
- Oberfläche abriebfest und pflegeleicht

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.26.10	1000 x 750 x 28
07.26.15	1500 x 750 x 28
07.26.20	2000 x 750 x 28



MDF-Platte mit 2,5 mm Linoleumbelag

- mit 2,5 mm Linoleumbelag
- beständig gegen Fette und Öle
- antistatisch
- 4-seitig, ABS-Umleimer

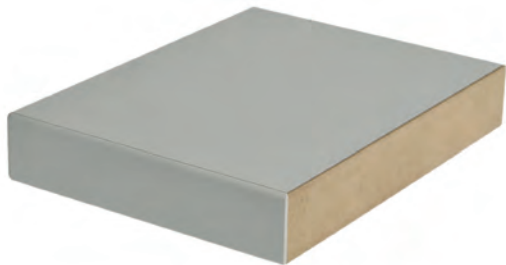
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
L 03.15.30	1500 x 750 x 30
L 03.20.30	2000 x 750 x 30
L 03.15.40	1500 x 750 x 40
L 03.20.40	2000 x 750 x 40
L 03.15.50	1500 x 750 x 50
L 03.20.50	2000 x 750 x 50



EGB-leitfähige Werkbankplatte

- geeignet für alle elektrostatisch gefährdeten Bereiche
- Oberfläche RAL 7035

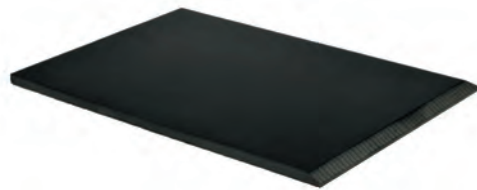
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.24.10/30	1000 x 750 x 30
07.24.15/30	1500 x 750 x 30
07.24.20/30	2000 x 750 x 30



MDF-Platte mit 0,7 mm HPL-Belag

- mit 0,7 mm HPL Belag
- hoher Abriebwiderstand
- 4-seitig, ABS-Umleimer

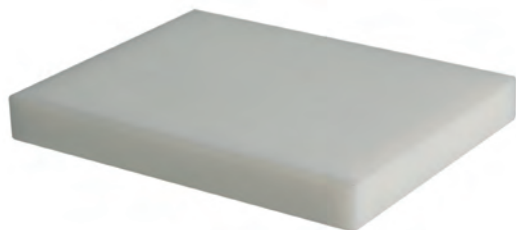
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
H 03.15.30	1500 x 750 x 30
H 03.20.30	2000 x 750 x 30
H 03.15.40	1500 x 750 x 40
H 03.20.40	2000 x 750 x 40
H 03.15.50	1500 x 750 x 50
H 03.20.50	2000 x 750 x 50



Kunststoffplatten

- Kunststoffplatte gepresst Regenerat
- Oberfläche konfettibunt/schwarz
- beständig gegen Laugen und Säuren
- Einsatzbereich: Galvanotechnik, Schüttgutindustrie, Nahrungsmittelindustrie, Papierindustrie

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
KUS03.15.20	1500 x 750 x 20
KUS03.20.20	2000 x 750 x 20
KUS03.15.25	1500 x 750 x 25
KUS03.20.25	2000 x 750 x 25
KUS03.15.30	1500 x 750 x 30
KUS03.20.30	2000 x 750 x 30



Kunststoffplatten

- Kunststoffplatte, gepresst, PE 500
- Oberfläche weiss
- hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit
- exzellente chemische Beständigkeit
- hohe Schlag-, Schneid- und Kratzfestigkeit
- schwer entflammbar
- Einsatzbereich: Montage- und Automatisierungstechnik
- Druck- und Textilindustrie, Förder- und Lagertechnik

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
KUW03.15.20	1500 x 750 x 20
KUW03.20.20	2000 x 750 x 20
KUW03.15.25	1500 x 750 x 25
KUW03.20.25	2000 x 750 x 25
KUW03.15.30	1500 x 750 x 30
KUW03.20.30	2000 x 750 x 30



Werkbankplattenabschluss

- 3-seitiger Werkbankplattenabschluss Buche Multiplex
- Rückbrett

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
PA 200	2000 x 750 x 120	3-Seitig
RPA 200	2000 x 12 x 120	Rückbrett
PA 150	1500 x 750 x 120	3-Seitig
RPA 150	1500 x 12 x 120	Rückbrett
PA 120	1200 x 750 x 120	3-Seitig
RPA 120	1200 x 12 x 120	Rückbrett
PA 81	810 x 750 x 120	3-Seitig
RPA 81	810 x 12 x 120	Rückbrett



Der Aufbau erfolgt komplett nach Kundenwunsch, die einzelnen Komponenten können individuell aufgeschraubt werden. Der Energiekanal ist in drei verschiedenen Längen lieferbar. Durch spezielle Halterungen entstehen Befestigungsmöglichkeiten an dem Aufbaugesstell der Multi-Wand, an den Tragsäulen oder am Obergestell des Multi-Wand-Aufbaus und ebenso direkt auf der Arbeitsplatte.

Energiekanal, direkte Versorgung mit Strom & Druckluft, jede Komponente wird separat geerdet. Versorgung der Einzelelemente erfolgt bei dem Energiekanal über M20-Kabelverschraubungen.

Bei den hier angebotenen Energieleisten wird von einer bauseitigen Absicherung ausgegangen.



Energiekanal

- Energiekanal komplett bestückt mit 1 x Steckdosenleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter
- unverdrahtet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.10.10	875 x 60 x 130
07.861.15.10	1375 x 60 x 130
07.861.20.10	1875 x 60 x 130



Kabelkanal

- U-Kanal zur Kabelverlegung
- Befestigung mit den Energiekanalhalterungen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.802	875 x 130 x 60
07.861.1302	1375 x 130 x 60
07.861.1802	1875 x 130 x 60



Energiekanalhalterung für Arbeitsplatte

- Haltewinkel zur direkten Montage auf der Arbeitsplatte (paarweise)

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.01	60 x 52 x 110



Energiekanalhalterung für Grundmodul

- Halterung rechts und links für die Befestigung zwischen den Tragsäulen (paarweise)

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.01-1	33 x 38 x 117



Energiekanalhalterung für Obergestell

- Halterung für die Befestigung oben an den Tragsäulen, Montage ebenso zwischen den Obergestellen möglich (paarweise)

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.02	36 x 80 x 35



Abdeckung und Kippschalter

- Abdeckblech inkl. Kippschalter

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.10	125 x 125



Abdeckung und Not-Aus

- Abdeckblech inkl. Not-Aus-Schalter

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.09	125 x 125



Abdeckung und Schuko-Steckdose

- Abdeckblech inkl. Schuko-Steckdose

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.11	125 x 125



Abdeckung und Netzwerkdose

- Abdeckblech inkl. RJ45-Dose

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.19	125 x 125



Abdeckung und CEE-Steckdose

- Abdeckblech inkl. CEE-Steckdose 16 A

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.12	250 x 125



Abdeckung und Steckdosenleiste

- Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste mit 2 x Schuko-Steckdosen
- Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter
- Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste mit 4 x Schuko-Steckdosen

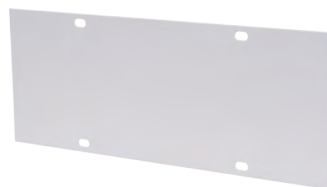
Art.-Nr.	Ausführung
07.861.14	250 x 125
07.861.15	375 x 125
07.861.16	375 x 125



Energiekanalhalterung für Tragsäule

- Halterung rechts und links für die Befestigung vor den Tragsäulen (paarweise)

Art.-Nr.	Ausführung in mm
07.861.03	1000 / 1500
07.861.03-1	2000



Abdeckung blank

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.861.04	125 x 125
07.861.05	250 x 125
07.861.06	375 x 125



Abdeckung und Druckluft

- Abdeckblech inkl. Druckluftanschluss

Art.-Nr.	Maße
07.861.07	1 / 4" - 125 x 125
07.861.08	1 / 2" - 125 x 125

Das richtige Licht

Arbeit und Sehen sind in den meisten Berufen untrennbar verbunden. Dem Licht am Arbeitsplatz ist deshalb besondere Beachtung zu schenken. Schlechte Sehbedingungen können unseren gesamten Organismus beeinträchtigen. Unwohlsein, Kopfschmerzen, gereizte Augen und andere Krankheitsbilder nehmen spürbar zu. Besonders brisant ist dies am Arbeitsplatz.

Ausschlaggebend sind die Anforderungen, die unmittelbar am Einsatzort zu bewältigen sind. Das Spektrum dieser Anforderungen ist so vielfältig, dass es keine allgemein gültige, einzig richtige Arbeitsplatzbeleuchtung geben kann. Vielmehr bieten die individuellen Merkmale des jeweiligen Arbeitsprozesses die Parameter für optimales Licht.



Arbeitsplatzuniversalleuchte

- Lichtfarbe neutralweiß, Energieeffizienzklasse A, 220 - 240 V, 50 Hz
- Schutzart IP 20, Schalter
- inkl. Netzanschlussleitung ca. 1,5 m und Netzstecker

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.960.24	234 x 400 x 450	11 W



Lupe

- Lichtfarbe neutralweiß, 48 x Leuchtdiode, 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Multifunktionstaster, Linsengröße Ø 160 mm
- inkl. Netzanschlussleitung ca. 3,6 m und Netzstecker

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.960.26	Ø 265 x 750 x 45	14 W / 3,5 Dp



Arbeitsplatzleuchte

- Lichtfarbe neutralweiß, Energieeffizienzklasse A, 230 V, 50 Hz
- Schutzart IP 20, Schalter
- inkl. Netzanschlussleitung ca. 2,9 m und Netzstecker

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.960.19	478 x 135 x 60	1 x 36 W
03.960.20	898 x 135 x 60	2 x 36 W
03.960.21	1280 x 135 x 60	2 x 36 W



Lupenleuchte

- Lichtfarbe neutralweiß, Energieeffizienzklasse A, 220 V, 50 Hz
- Schutzart IP 20, Schalter, Linsengröße Ø 120 mm
- inkl. Netzanschlussleitung ca. 2,9 m und Netzstecker

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.960.25	Ø 245 x 700 x 500	22 W / 4 Dp



Lupe

- Lichtfarbe neutralweiß, 48 x Leuchtdiode, 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Multifunktionstaster, Linsengröße Ø 160 mm, Zusatzlinse 8 Dp
- inkl. Netzanschlussleitung ca. 3,6 m und Netzstecker

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.960.27	Ø 265 x 750 x 45	14 W / 3,5 + 8 Dp



Arbeitsplatzsystemleuchte LED

- Kegelpyramidenblende, Lichtfarbe neutralweiß, 120 - 277 V, 50/60 Hz
- Schutzart IP 20, Wippschalter
- inkl. Netzanschlussleitung ca. 3 m und Netzstecker

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.960.80	656 x 187 x 50	23 W / seitl. Anb.
03.960.81	956 x 187 x 50	33 W
03.960.82	1256 x 187 x 50	43 W

Arbeitsplatzsystemleuchte LED, dimmbar

- Kegelpyramidenblende, Lichtfarbe neutralweiß, 120 - 277 V, 50/60 Hz
- Schutzart IP 20, Wippschalter
- inkl. Netzanschlussleitung ca. 3 m und Netzstecker

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.960.83	656 x 187 x 50	23 W / seitl. Anb.
03.960.84	956 x 187 x 50	33 W
03.960.85	1256 x 187 x 50	43 W



Arbeitsplatzuniversalleuchte

- Kegelpyramidenblende, Lichtfarbe neutralweiß, 120 - 240 V, 50/60 Hz
- Schutzart IP 20, Multifunktionstaster
- inkl. Netzanschlussleitung ca. 3,3 m und Netzstecker

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.960.86	400 x 650 x 450	47 W / 24 x Dioden

Arbeitsplatzuniversalleuchte

- Kegelpyramidenblende, Lichtfarbe neutralweiß, 120 - 240 V, 50/60 Hz
- Schutzart IP 20, Multifunktionstaster
- inkl. Netzanschlussleitung ca. 3,3 m und Netzstecker

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
03.960.87	600 x 650 x 450	47 W / 36 x Dioden



Drehteller

- ohne Arretierung
- mit Riffelgummi

Art.-Nr.	Maße in mm
07.60.33	Ø 380
07.60.34	Ø 500



Drehteller mit Arretierung

- mit Arretierung je 45°
- mit Riffelgummiauflage

Art.-Nr.	Maße in mm
07.60.31	Ø 380
07.60.32	Ø 500



Ablage 3. Ebene

- Buche Multiplex 25 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.25.33	1000 x 260 x 300
07.25.35	1500 x 260 x 300



PC-Halter H

- zur Befestigung unter der Platte
- Breite einstellbar

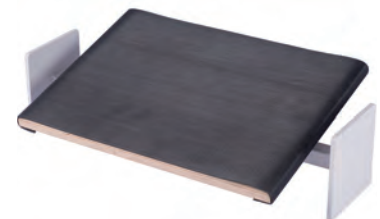
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.06	250 x 550 x 500



Fußstütze

- individuell in Höhe und Neigung verstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.00.30	470 x 410 x 430



Fußstütze

- freistehend, in der Höhe verstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.09	600 x 300



Federzug mit Schlauch

- max. 8 bar, 30 L/min, beiseitig 1/4"
- Auszug 1400 mm

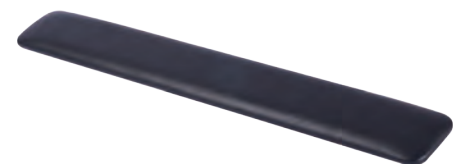
Art.-Nr.	Maße in kg
03.900.60	0,4 - 0,8
03.900.61	0,8 - 1,5
03.900.62	1,2 - 2,5



Federzugbalancer

- Auszug 1600 mm

Art.-Nr.	Maße in kg
03.900.44	0,4 - 1,0
03.900.45	1,0 - 2,0
03.900.46	2,0 - 3,0



Armauflage

- zur Befestigung an der Werkbankplatte
- Bezug aus Kunstleder

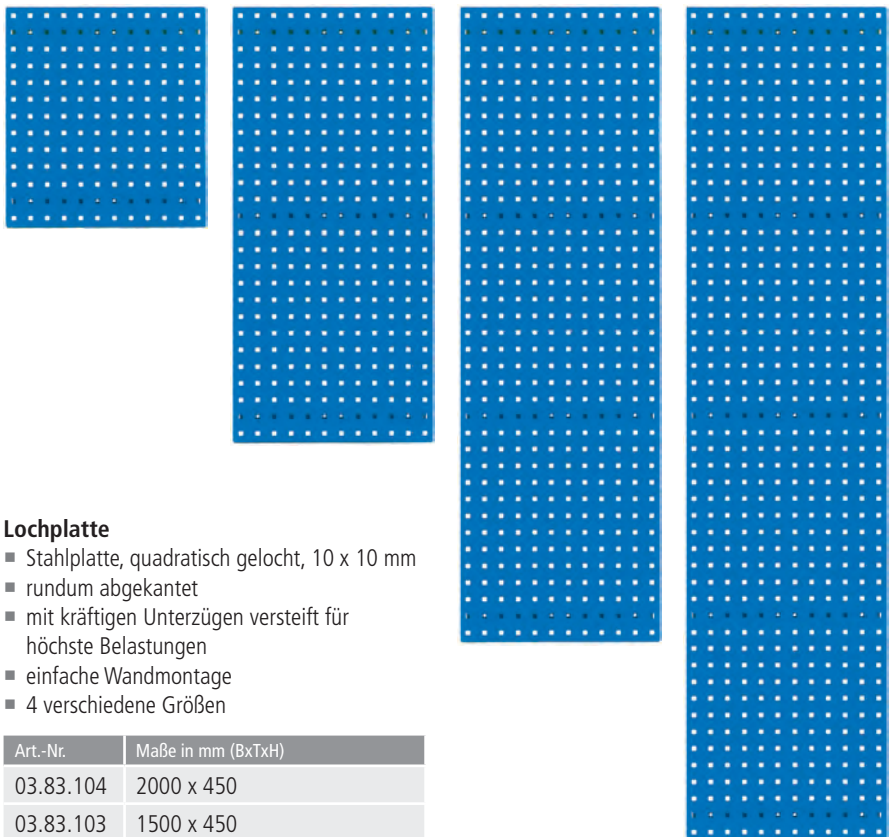
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.12	700 x 160 x 30
07.89.11	1200 x 160 x 30

Arbeitstische

Lochplattensystem

Lochplatten-System: Da hat jedes Werkzeug den richtigen Haken. Diese werden einfach in die gewünschte Lochung eingehängt und mit einer kleinen Schraubendreher fest arretiert. Da wackelt nichts und der Haken bleibt an seinem Platz.

Gewünschten Farbton bitte dazu angeben. Lieferungen in unseren Standardfarben ohne Mehrpreis. Ohne Angaben liefern wir RAL 7035 lichtgrau. Standardfarben Siehe S. 4



Lochplatte

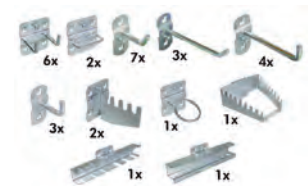
- Stahlplatte, quadratisch gelocht, 10 x 10 mm
- rundum abgekantet
- mit kräftigen Unterzügen versteift für höchste Belastungen
- einfache Wandmontage
- 4 verschiedene Größen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.83.104	2000 x 450
03.83.103	1500 x 450
03.83.102	1000 x 450
03.83.101	500 x 450

Werkbankhalterung

- inkl. Befestigungsmaterial
- Anzahl der notwendigen Halterungen für Lochplatten:
 - 500 mm - 2
 - 1000 mm - 3
 - 1500 mm - 4
 - 2000 mm - 5

Art.-Nr.	Beschreibung
03.83.047	inkl. Befestigungsmaterial



Hakensortiment

Art.-Nr.	Beschreibung
03.83.395	31-teilig
03.83.396	18-teilig



Schlauch- und Kabelhalter

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.83.394-1	220 x 180



Werkzeugaufnahme

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.900.50	—

Hakensortiment für Lochplattensysteme

Arbeitstische



Werkzeughalter einfach, schräg

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.301	50
03.83.302	100
03.83.303	150
03.83.304	200



Werkzeughalter einfach, senkrecht

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.311	50
03.83.312	75
03.83.313	125



Werkzeughalter einfach, gerade

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.314	25
03.83.315	50
03.83.316	100
03.83.317	150



Werkzeugklemme einfach

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.331	Ø 6
03.83.332	Ø 10
03.83.333	Ø 13
03.83.334	Ø 16
03.83.335	Ø 19



Grundplatte für individuelle Lösungen

Art.-Nr.	Ausführung
03.83.391	klein
03.83.392	groß



Magnethalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.318	Ø 40



Werkzeughalter einfach, schräg

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.321	35
03.83.322	50
03.83.323	75
03.83.324	150



Zangenhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.351	35 x 35
03.83.352	55 x 35
03.83.353	75 x 35



Rundhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.355	25 x 65



Maschinenhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.357	Ø 40
03.83.358	Ø 60
03.83.359	Ø 80



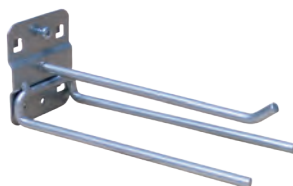
Werkzeugklemme einfach

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.305	Ø 25
03.83.306	Ø 28
03.83.307	Ø 32



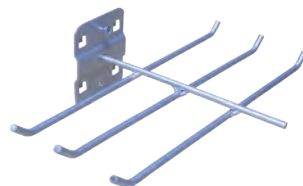
Werkzeugklemme doppelt

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.341	Ø 6
03.83.342	Ø 10
03.83.343	Ø 13
03.83.344	Ø 16
03.83.345	Ø 19



Werkzeughalter 3-fach

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.363	150



Werkzeughalter 6-fach

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.19	140 x 240



Sägenhalter (paarweise)

Art.-Nr.	Ausführung
03.83.381	für 4 Teile



Rohrhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.383	Ø 60
03.83.384	Ø 100

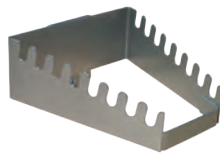
Arbeitstische

Hakensortiment für Lochplattensysteme



**Schraubenschlüsselhalter
senkrecht**

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.372	220 x 145 x 75



**Schraubenschlüsselhalter
waagrecht**

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.371	130 x 150



Schraubendreherhalter

Art.-Nr.	Ausführung
03.83.374	für 6 Teile
03.83.375	für 12 Teile



Bohrerhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.378	für 14 Teile
03.83.379	für 28 Teile



Bohrerhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.377	200 x 70 Ø 0 - 11



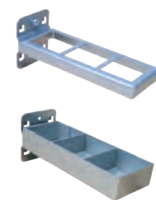
Nusshalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.380	390 x 30 12 Löcher



Werkzeughalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.387	55 x 150



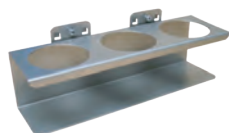
Kombinationshalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.368	Ø 70



Dosenhalter 1-fach

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.369	Ø 70



Dosenhalter 3-fach

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.370	–



Ablageplatte

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.386	350 x 125



Schlauch- und Kabelhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.394	220 x 180



Rollenhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.350	355 x 100



Dokumentenhalter geneigt

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.398	220 x 310



Dokumentenhalter gerade

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.399	220 x 310



Schiene für Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Maß in mm
03.900.06	300
03.900.05	450



Werkzeugaufnahmebox mit Holzplatte

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.346	120 x 55 x 155



Werkzeugaufnahme zum Selbstbohren

Art.-Nr.	Maß in mm
03.83.347	120 x 45
03.83.348	390 x 45



Magneete

Art.-Nr.	Maß in mm
03.900.07	25 x 25



Hakensortiment

Art.-Nr.	Ausführung
03.83.397	31-teilig



Flaschenhalter zur Montage an der Lochplatte

Art.-Nr.	Maß in mm
03.900.43	Ø 90



Rollenhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.900.42	–



Ordnerhalter für Tragsäule

Art.-Nr.	Maß in mm
03.900.40	120 x 300 x 340



Ordnerhalter, zum Einhängen in der Lochwand

Art.-Nr.	Maß in mm
03.900.025	464 x 300 x 356



Flachbildschirmhalterung für Lochwand

Art.-Nr.	Maß in mm
07.45.21	160 x 30 x 210



Monitorhalterung schwenkbar, zur Befestigung auf der Flachbildschirmhalterung

Art.-Nr.	Maß in mm
07.45.22	125 x 75 x 125



Taschenhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.900.41	40 x 30 x 70



Behälterleiste

- mit Kipp Schubladen

Art.-Nr.	Maß in mm (BxTxH)
07.89.33	601 x 198 x 238
07.89.34	601 x 172 x 206
07.89.35	601 x 136 x 163
07.89.36	601 x 94 x 113



Sichtlagerkästen

- aus Polypropylen (Deckel auf Anfrage)

Art.-Nr.	Maß in mm (BxTxH)
03.900.001	100 x 95 / 65 x 50
03.900.002	100 x 170 / 140 x 80
03.900.003	145 x 230 / 195 x 125
03.900.004	200 x 350 / 300 x 145
03.900.005	200 x 350 / 300 x 200

Mobile Logistik-Systeme





maxmobile

Seite 92



Fahrbare Schubladenschränke

Seite 96



Mobile Werkbänke

Seite 99



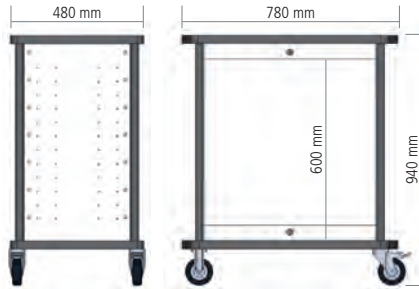
Mobile Computer-, Mess- und Prüfplätze

Seite 104



Bestückungswagen

Seite 108



maxmobile 1

- 2 x Flügeltüren
- innen hinterlegt mit 1 x Lochplatte, 1 x Fachboden

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.03	780 x 480 x 940

Leergehäuse maxmobile 1

- zur individuellen Bestückung

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.10	780 x 480 x 940

Schubladen

- 100 % Auszug bei 35 kg Tragkraft

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.60	600 x 300 x 50
08.88.61	600 x 300 x 100
08.88.62	600 x 300 x 150
08.88.63	600 x 300 x 200



maxmobile 1

- 4 x Schubladen
- 1 x Seitenblende

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.91	780 x 480 x 940



maxmobile 1

- 6 x Schubladen
- 1 x Seitenblende

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.93	780 x 480 x 940



maxmobile 1

- 6 x Schubladen
- 1 x Seitenblende

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.92	780 x 480 x 940

Schubladeneinsätze R 24-12, Innenmaß 600 x 300 mm



- 2 x MP mit 2 Mulden
- 4 x MP mit 3 Mulden
- 2 x MP mit 4 Mulden
- 4 x Stw für 2 Mulden
- 12 x Stw für 3 Mulden
- 8 x Stw für 4 Mulden

- Schaumstoffplatte

- 3 x MF 300 mm
- 8 x TW 150 mm

- 2 x MF 300 mm
- 6 x TW 200 mm

- 4 x KTK 150 x 150 mm
- 6 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Front
08.88.30	50

Art.-Nr.	Front
08.88.41	100

Art.-Nr.	Front
08.88.36	100
08.88.37	150
08.88.42	200

Art.-Nr.	Front
08.88.38	100
08.88.39	150
08.88.43	200

Art.-Nr.	Front
08.88.34	50
08.88.35	100



Holzplatte Buche Multiplex

- zum Einlegen in die Kunststoff-Ablagefläche

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.70	570 x 280 x 15



Auflagetablar

- mit Papierrollenhalter

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.72	435 x 200



Schwenkbares Laptop-Tablar

- mit Arretierung

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.73	300 x 420



Flaschen- und Dosenhalter

- wird seitlich eingehängt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.74	380 x 90 x 85



Dokumentenhalter

- wird seitlich eingehängt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.75	380 x 45 x 190



Abfallbehälter

- wird seitlich eingehängt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.76	375 x 170 x 150



Lochseitenwand

- wird seitlich eingehängt

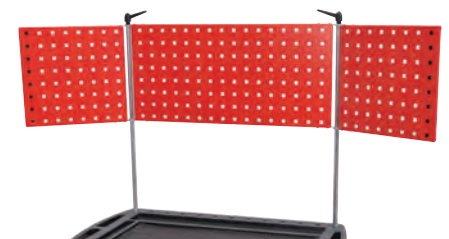
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.79	



Seitenblende

- halbrund, wird seitlich eingehängt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.81	



Lochplatte

- mit schwenkbaren Seitenteilen

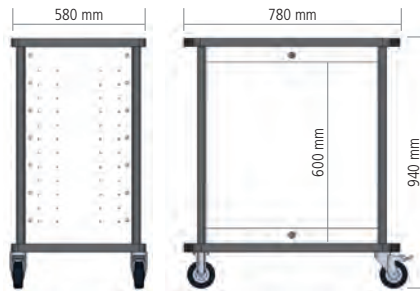
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.88.77	1250 x 300



maxmobile 2

- 2 x Flügeltüren, innen hinterlegt mit 1 x Lochplatte
- 1 x Fachboden

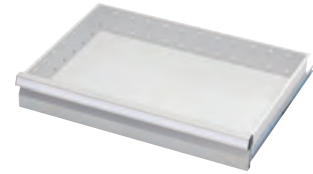
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.03	780 x 580 x 940



Leergehäuse maxmobile 2

- zur individuellen Bestückung

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.10	780 x 580 x 940



Schubladen

- 100 % Auszug bei 35 kg Tragkraft

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.60	600 x 400 x 50
08.89.61	600 x 400 x 100
08.89.62	600 x 400 x 150
08.89.63	600 x 400 x 200



maxmobile 2

- 4 x Schubladen
- 1 x Seitenblende

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.91	780 x 580 x 940



maxmobile 2

- 6 x Schubladen
- 1 x Seitenblende

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.93	780 x 580 x 940

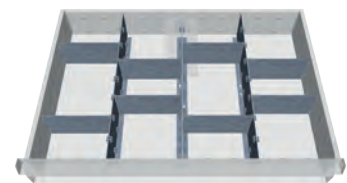
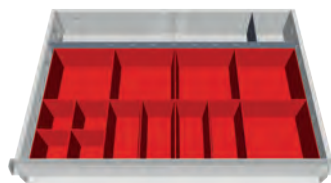


maxmobile 2

- 6 x Schubladen
- 1 x Seitenblende

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.92	780 x 580 x 940

Schubladen – Einteilungsmaterial



Schubladeneinsätze R 24-16

- Innenmaß 600 x 400 mm
- 2 x MF 400 mm
- 5 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Front
168-136-100	100
168-136-150	150
168-136-200	200

Schubladeneinsätze R 24-16

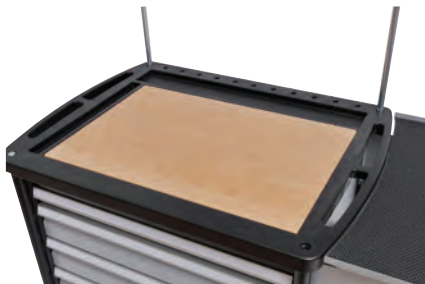
- Innenmaß 600 x 400 mm
- 5 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 600 mm
- 2 x TW 100 x 85 mm

Art.-Nr.	Front
168-132	100

Schubladeneinsätze R 24-16

- Innenmaß 600 x 400 mm
- 3 x MF 400 mm
- 8 x TW 150 mm

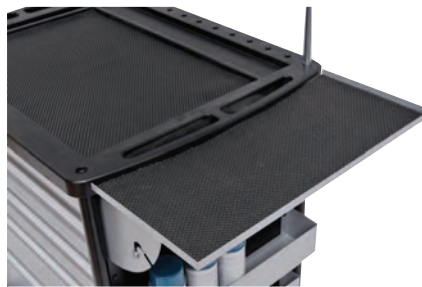
Art.-Nr.	Front
168-139-100	100
168-139-150	150
168-139-200	200



Holzplatte Buche Multiplex

- zum Einlegen in die Kunststoff-Ablagefläche

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.70	570 x 380 x 15



Auflagetablar

- mit Papierrollenhalter

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.72	535 x 200



Schwenkbares Laptop-Tablar

- mit Arretierung

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.73	300 x 420



Flaschen- und Dosenhalter

- wird seitlich eingehängt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.74	480 x 90 x 85



Dokumentenhalter

- wird seitlich eingehängt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.75	480 x 45 x 190



Abfallbehälter

- wird seitlich eingehängt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.76	475 x 170 x 150



Lochseitenwand

- wird seitlich eingehängt

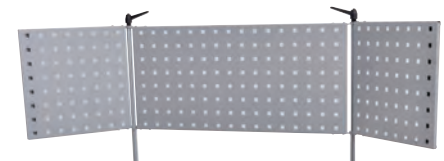
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.79	–



Seitenblende

- halbrund, wird seitlich eingehängt

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.81	–



Lochplatte

- mit schwenkbaren Seitenteilen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.77	1250 x 300 mm

Mobiler Schubladenschrank mit Einzelverriegelung

Gesamtragkraft 400 kg, Tragkraft 50 kg je Schublade, Schubladenauszug 100 %



- 2 x Schubladen à 100 mm
- 2 x Schubladen à 150 mm
- Tragfähigkeit pro Schublade 50 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
46.220M	530 x 500 x 805



- 2 x Schubladen à 100 mm
- 2 x Schubladen à 150 mm
- 1 x Schublade 200 mm
- Tragfähigkeit pro Schublade 50 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
68.221M	680 x 500 x 1005



- 2 x Schubladen à 100 mm
- 2 x Schubladen à 150 mm
- 1 x Schublade 200 mm
- Tragfähigkeit pro Schublade 50 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
98.221M	980 x 500 x 1005

R 18-16



- 3 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 450 mm

Art.-Nr.	Front
146-132	100

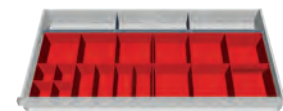
R 24-16



- 5 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 600 mm / 2 x TW 100 mm

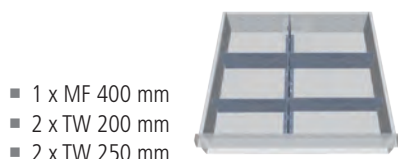
Art.-Nr.	Front
168-132	100

R 36-16



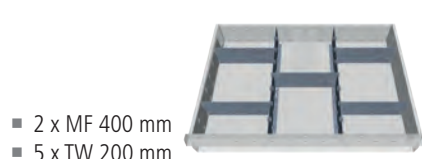
- 9 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 900 mm / 2 x TW 100 mm

Art.-Nr.	Front
198-132	100



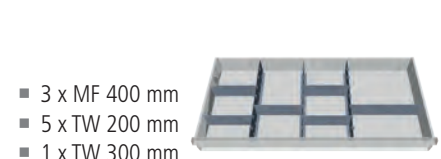
- 1 x MF 400 mm
- 2 x TW 200 mm
- 2 x TW 250 mm

Art.-Nr.	Front
146-135-100	100
146-135-150	150
146-135-200	200



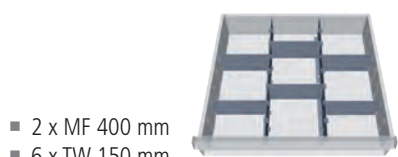
- 2 x MF 400 mm
- 5 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Front
168-136-100	100
168-136-150	150
168-136-200	200



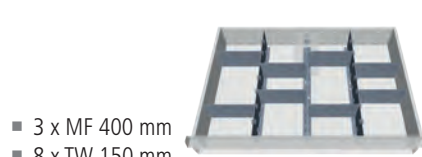
- 3 x MF 400 mm
- 5 x TW 200 mm
- 1 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Front
198-136-100	100
198-136-150	150
198-136-200	200



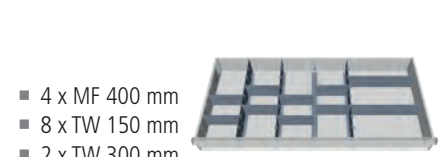
- 2 x MF 400 mm
- 6 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Front
146-139-100	100
146-139-150	150
146-139-200	200



- 3 x MF 400 mm
- 8 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Front
168-139-100	100
168-139-150	150
168-139-200	200



- 4 x MF 400 mm
- 8 x TW 150 mm
- 2 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Front
198-139-100	100
198-139-150	150
198-139-200	200

Gesamttragkraft 400 kg, Tragkraft 50 kg je Schublade, Schubladenauszug 100 %



links:

- 7 x Schubladen à 100 mm

rechts:

- 2 x Schubladen à 150 mm, 2 x Schubladen à 200 mm,
- inkl. 4-seitigem Abrollrand

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.11.09	1060 x 500 x 1005



links:

- 2 x Schubladen à 150 mm
- 2 x Schubladen à 200 mm

rechts:

- 2 x Schubladen à 150 mm
- 2 x Schubladen à 200 mm
- inkl. 4-seitigem Abrollrand

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.11.08	1060 x 500 x 1005



links:

- 2 x Schubladen à 150 mm
- 2 x Schubladen à 200 mm

rechts:

- 1 x Flügeltüre, 1 x Fachboden
- inkl. 4-seitigem Abrollrand

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.11.04	1060 x 500 x 1005



links:

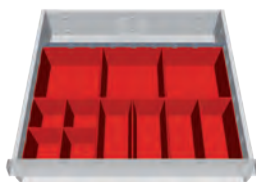
- 2 x Schubladen à 100 mm
- 2 x Schubladen à 150 mm
- 1 x Schublade 200 mm

rechts:

- 1 x Flügeltüre, 1 x Fachboden
- inkl. 4-seitigem Abrollrand

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.11.05	1060 x 500 x 1005

Einteilungsmaterial T 500 R 18-16



- 3 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 450 mm

Art.-Nr.	Front in mm
146-132	100



- 4 x MP mit 4 Mulden
- 2 x MP mit 3 Mulden
- 16 x Stw. für 4 Mulden
- 6 x Stw. für 3 Mulden
- 1 x TW 450 mm

Art.-Nr.	Front in mm
146-130	100



Riffelgummeinlage

- (ölfest) 450 x 400 mm

Art.-Nr.	Front in mm
65.046.530	100 - 200

Schubladenschränke T500 mobil

Fahrbar, mit Einzelverriegelung

Werkstattwagen mit Teleskopauszug

- Schubladenserie T500
- 4-seitiger Abrollrand
- 4 x Lenkrollen, davon 2 x mit Feststeller, Ø 125 mm
- Vollauszug 100 %
- Tragfähigkeit pro Schublade 50 kg
- Aluminium-Griffleisten mit Beschriftungsstreifen
- Zentralverriegelung mit Einzelauszugssperre
- Doppelsicherung der Schubladen durch Einzelverriegelung
- ohne Riffelgummi



abschließbarer Teleskop-Abrollrand mit darunterliegendem Stauraum für Werkzeug etc.

seitliche Lochwand zur sauberen und übersichtlichen Lagerung des Werkzeuges



100 VA
100 VA
100 VA
100 VA
100 VA



100 VA
100 VA
150 VA
150 VA



150 VA
150 VA
200 VA

Teleskopauszugschrank T500

- mit Abrollrand
- 4 x Mittelfachschieben oben
- 1 x Ablageschale
- 1 x Riffelgummiauflage
- Zylinderschloss
- 1 x Fachboden
- 5 x Schubladen à 100 mm

Teleskopauszugschrank T500

- mit Abrollrand
- 4 x Mittelfachschieben oben
- 1 x Ablageschale
- 1 x Riffelgummiauflage
- Zylinderschloss
- 1 x Fachboden
- 2 x Schubladen à 100 mm
- 2 x Schubladen à 150 mm

Teleskopauszugschrank T500

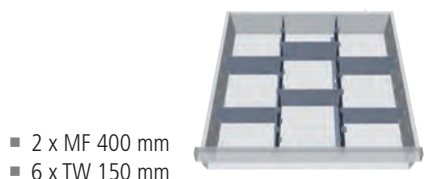
- mit Abrollrand
- 4 x Mittelfachschieben oben
- 1 x Ablageschale
- 1 x Riffelgummiauflage
- Zylinderschloss
- 1 x Fachboden
- 2 x Schubladen à 150 mm
- 1 x Schublade 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.116.10	1060 x 500 x 1010

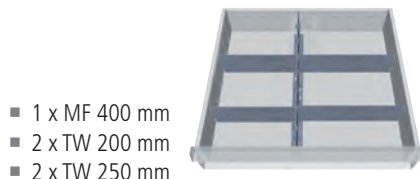
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.116.09	1060 x 500 x 1010

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.116.11	1060 x 500 x 1010

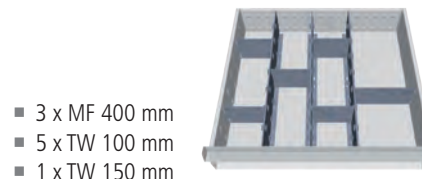
Einteilungsmaterial T500 R 18-16



- 2 x MF 400 mm
- 6 x TW 150 mm



- 1 x MF 400 mm
- 2 x TW 200 mm
- 2 x TW 250 mm



- 3 x MF 400 mm
- 5 x TW 100 mm
- 1 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Front in mm
146-139-100	100
146-139-150	150
146-139-200	200

Art.-Nr.	Front in mm
146-135-100	100
146-135-150	150
146-135-200	200

Art.-Nr.	Front in mm
146-137-100	100
146-137-150	150
146-137-200	200



- 2 x Fachböden
- 2 x Schubladen à 150 mm
- 1 x Schublade 200 mm
- Tragfähigkeit pro Schublade 50 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.512.03	1200 x 540 x 880



- 2 x Fachböden
- 1 x Flügeltüre

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.512.01	1200 x 540 x 880



- 2 x Fachböden
- 5 x Schubladen à 100 mm

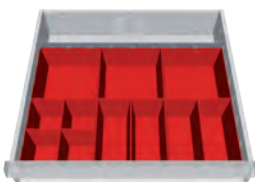
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.512.05	1200 x 540 x 880



- 2 x Fachböden
- 2 x Schubladen à 100 mm
- 2 x Schubladen à 150 mm
- Multi-Wand-Aufbau
- bestehend aus 2 x Tragsäulen, 1 x Lochwand, 1 x Magnetwand, 1 x Info-Tasche DIN A4

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.512.04	1200 x 540 x 880
03.900.12.02	Multi-Wand - Aufbau 1000 x 650

Schubladeneinteilung T500 R 18-16



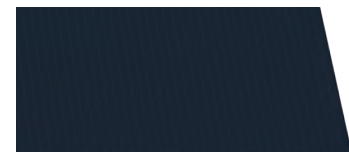
- 3 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 450 mm

Art.-Nr.	Front
146-132	100



- 4 x MP mit 4 Mulden
- 2 x MP mit 3 Mulden
- 16 x Stw für 4 Mulden
- 6 x Stw für 3 Mulden
- 1 x TW 450 mm

Art.-Nr.	Front
146-130	100



Riffelgummeinlage (ölfest)

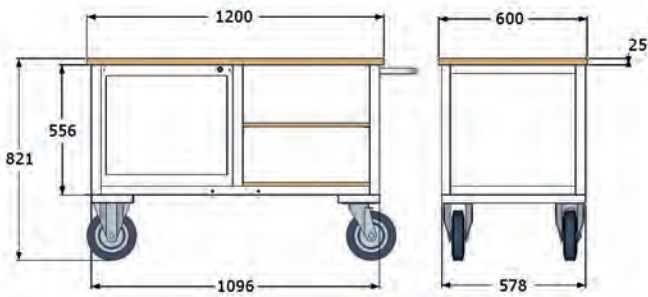
- 450 x 400 mm

Art.-Nr.	Front
65.046.530	100 - 200

Mobile Logistik-Systeme

mit Ø 200 mm Rollen, ausgestattet mit Schubladen oder Flügeltüre

Die Werkbänke besitzen große Ø 200 mm Rollen, um Unebenheiten im Boden gut auszugleichen. Die Arbeitsplatte sowie die Fachböden bestehen aus Buche Multiplex, andere Ausführungen auf Anfrage.



Mobile Kastenwerkbank

- 4 x Schubladen à 100 mm
- 2 x verschraubte Holzfachböden

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.81	1200 x 600 x 820



Mobil

- 1 x Flügeltüre
- 2 x verschraubte Holzfachböden

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.80	1200 x 600 x 820



Mobile Kastenwerkbank

- 1 x Flügeltüre
- 4 x Schubladen à 100 mm

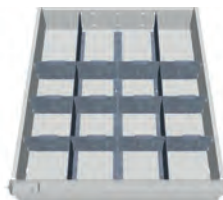
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.82	1200 x 600 x 820

Einteilungsmaterial



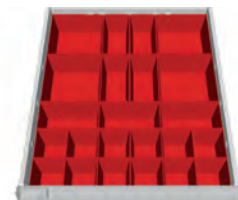
- 1 x MF 525 mm
- 6 x TW 225 mm

Art.-Nr.	Front
128-1	100



- 3 x MF 525 mm
- 12 x TW 112,5 mm

Art.-Nr.	Front
128-3	100

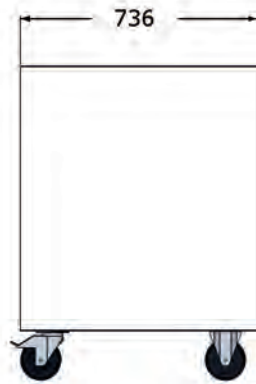
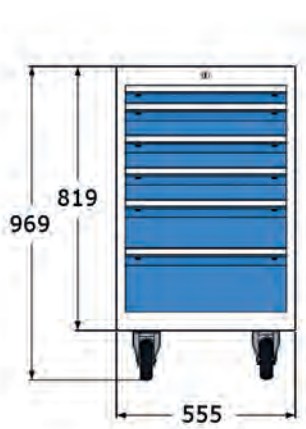


- 4 x KTK 150 x 150 mm
- 7 x KTK 75 x 150 mm
- 12 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Front
128-7	100

Lieferumfang mit:

- 2 x Lenkrollen mit Feststeller
- 2 x Bockrollen Ø 125 mm
- Einfachauszug 88 %, Tragfähigkeit 100 kg
- Aluminium-Griffleisten mit Beschriftungsstreifen
- Zentralverriegelung mit Einzelauszugssperre
- Doppelsicherung der Schubladen durch Einzelverriegelung



- 2 x Schubladen à 100 mm
- 2 x Schubladen à 150 mm
- 1 x Schublade 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.10.05	555 x 736 x 990



- 3 x Schubladen à 100 mm
- 2 x Schubladen à 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.10.08	555 x 736 x 990

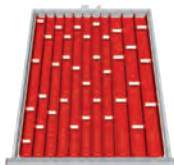


- 1 x Schublade 50 mm
- 3 x Schubladen à 100 mm
- 1 x Schublade 150 mm
- 1 x Schublade 200 mm

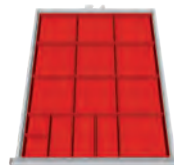
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.10.06	555 x 736 x 990

Einteilungsmaterial T736 R 18-24

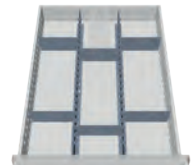
- 8 x MP mit 4 Mulden
- 4 x MP mit 3 Mulden
- 25 x Stw für 4 Mulden
- 9 x Stw für 3 Mulden



- 10 x KTK 150 x 150 mm
- 3 x KTK 75 x 150 mm
- 2 x KTK 75 x 75 mm



- 2 x MF 600 mm
- 6 x TW 150 mm



Art.-Nr.	Front in mm
111	50 / 75

Art.-Nr.	Front in mm
119BLH50	50
119BLH75	75
119BLH100	100

Art.-Nr.	Front in mm
113BLH50	50
113BLH75	75
113BLH100	100 / 125
113BLH150	150 / 175
113BLH200	200 / 300

Mobile Werkbänke

Arbeitstisch & Werkstattwagen

- Schubladenserie R 18-24
- Schubladen-Nutzfläche 450 x 600 mm
- Gehäusenutzhöhe 400 mm
- ausgestattet mit 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x Feststeller
- Werkbankplatte Buche Multiplex
- Abmessungen: 1200 x 750 x 40 mm
- Zylinderschloss, Arbeitshöhe 859 mm
- Tragkraft Arbeitstisch: 400 kg
- Tragkraft Werkstattwagen: 500 kg



Fahrbarer Arbeitstisch

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.01	1200 x 750 x 859
04.15.01	1500 x 750 x 859



Werkstattwagen

- 1 x Flügeltüre
- 1 x Schublade 150 mm

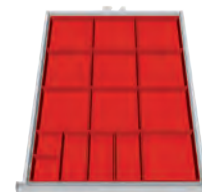
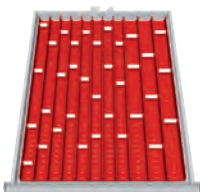
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.04	1200 x 750 x 859

Werkstattwagen

- 1 x Flügeltüre
- 4 x Schubladen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.05	1200 x 750 x 859

Schubladeneinteilung T736 R 18-24



- 8 x MP mit 4 Mulden
- 4 x MP mit 3 Mulden
- 25 x Stw für 4 Mulden
- 9 x Stw für 3 Mulden

- 4 x MF 600 mm
- 5 x TW 50 mm
- 16 x TW 100 mm

- 10 x KTK 150 x 150 mm
- 3 x KTK 75 x 150 mm
- 2 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Front
111	50 / 75

Art.-Nr.	Front
110BLH50	50
110BLH75	75
110BLH100	100 / 125
110BLH150	150 / 175

Art.-Nr.	Front
119BLH50	50
119BLH75	75
119BLH100	100



Werkstattwagen

- Schubladenserie R 18-24
- Schubladen-Nutzfläche 450 x 600 mm
- Gehäusenutzhöhe 600 mm
- ausgestattet mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen davon 2 mit Feststeller, Ø 200 mm
- Werkbankplatte Buche Multiplex
- Abmessungen: 1250 x 750 x 40 mm
- Zylinderschloss, Arbeitshöhe 935 mm
- Tragkraft gesamt 500 kg
- Fachboden 25 mm



Fahrbarer Arbeitstisch

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.02	1200 x 750 x 995 mm
04.15.02	1500 x 750 x 995 mm



Werkstattwagen

- 1 x Schublade 50 mm
- 3 x Schubladen à 100 mm
- 3 x Schubladen à 150 mm
- 2 x Schubladen à 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.29	1200 x 750 x 995



Werkstattwagen

- 8 x Schubladen à 150 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.28	1200 x 750 x 995

Einteilungsmaterial T736 R 18-24



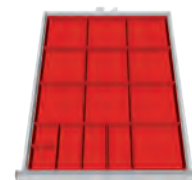
- 3 x MF 600 mm
- 7 x TW 100 mm
- 2 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Front
116BLH50	50
116BLH75	75
116BLH100	100 / 125
116BLH150	150 / 175
116BLH200	200 / 300



- 2 x MF 600 mm
- 3 x TW 100 mm
- 2 x TW 150 mm
- 3 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Front
117BLH50	50
117BLH75	75
117BLH100	100 / 125
117BLH150	150 / 175
117BLH200	200 / 300



- 10 x KTK 150 x 150 mm
- 3 x KTK 75 x 150 mm
- 2 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Front
119BLH50	50
119BLH75	75
119BLH100	100

Mobile Computer- Mess- u. Prüfplätze

Computerwagen

Alle Bedrunka & Hirth-Modelle sind für die Aufnahme von EDV-Hardwarekomponenten vorgesehen. Die Ausstattung erfolgt nach Kundenwunsch.

Vorteile

- alle Modelle sind stationär oder mobil erhältlich
- stabile Stahlblechkonstruktionen
- eigene Pulverbeschichtung
- Kabeldurchlässe an der Rückseite
- Lüftungsschlitze
- individuell konfiguriert oder gemäß unseren Zusammenstellungen
- Lieferung erfolgt komplett montiert

Computerschrank

Mobil-Zusatz:

- 2 x Bock- und 2 x Lenkrollen mit Feststeller Ø 125 mm

Computerschrank:

- Gehäuse: verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Flügeltür: oben H 727, unten H 979 mm
- Tastaturschublade: H 84 mm mit Antirutschmatte
- ausziehbarer Fachboden
- Ventilator
- 4-fach Steckdosenleiste mit Anschlusskabel, stationär oder mobil

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	
04.118.601	680 x 600 x 160	Mobil-Zusatz
04.118.05	680 x 736 x 160	Mobil-Zusatz
04.118.600	680 x 600 x 1838	Computerschrank
04.118.003	680 x 736 x 1838	Computerschrank



Computerschrank

- Gehäuse: verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Flügeltür: oben H 727, unten H 979 mm
- Tastaturschublade: H 84 mm
- Ventilator
- 4-fach Steckdosenleiste mit Anschlusskabel
- stationär

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.118.002	680 x 736 x 1319



Computerschrank

- Rechner-Gehäuse aus Qualitätsfeinblech mit einer senkrechten und einer waagerechten Trennwand inkl. 4-fach Steckdosenleiste
- Bildschirmaufsatz-Gehäuse inkl. Tastaturschublade
- stationär oder mobil

Art.-Nr.	Beschreibung	
04.118.609	1005 x 600 x 160	Mobil-Zusatz: 2 x Bock- und 2 x Le
04.118.608	1005 x 600 x 819	Rechner-Gehäuse
04.118.607	680 x 600 x 819	Bildschirmaufsatz-Gehäuse



Computerwagen

Computerschrank mit

- 1 x Fachboden
- Flügeltüren
- 1 x Schublade 100 mm
- 1 x Monitoraufsatzgehäuse
- stationär oder mobil



Computerwagen

- Flügeltüren
- 1 x Tastaturauszug
- 1 x Fachboden
- gelochte Rückwand
- 1 x Tastaturauszug
- 1 x schräge Ablage
- 1 x Flachbildschirmhalterung mit VESA-Verschraubung
- Kabeldurchlässe
- 1 x Rolluntersatz Ø 125 mm
- 1 x 4er Steckdose und Lüftungsschlitze



Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	01.098.009	980 x 500 x 160	Mobil-Zusatz - 2 x Bock- und 2 x Lenkrollen mit Feststeller Ø 125 mm
2	04.980.03	980 x 500 x 1044	Gehäuse mit Flügeltüren + Platte
3	04.110.CM	700 x 300 x 600	Monitoraufsatzgehäuse
	04.980.04	1200 x 700 x 1196	Computerwagen wie abgebildet

Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	01.068.009	680 x 500 x 150	Mobil-Zusatz - 2 x Bock- und 2 x Lenkrollen mit Feststeller Ø 125 mm
2	04.680.01	680 x 500 x 819	Gehäuse mit Flügeltüren + Platte
3	04.680.PAC	680 x 500 x 640	Lochwand mit Flachbildschirmhalterung
	04.680.C125	680 x 500 x 1610	Computerwagen wie abgebildet

Computerwagen

- 1 x Flügeltüre
- 1 x Schublade 100 mm
- Platte Buche Multiplex 25 mm
- Kabeldurchlässe
- 1 x Rolluntersatz Ø 125 mm
- 1 x 4er Steckdose und Lüftungsschlitze
- stationär oder mobil



Computerwagen

- 1 x Flügeltüre
- Platte Buche Multiplex 25 mm
- 1 x Monitoraufsatzgehäuse
- Kabeldurchlässe
- 1 x Rolluntersatz Ø 125 mm
- 1 x 4er Steckdose und Lüftungsschlitze
- stationär oder mobil



Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	01.046.009	530 x 500 x 150	Mobil-Zusatz - 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x mit Feststeller
2	04.530.01	530 x 500 x 819	Gehäuse mit Flügeltür, 1 x Fachboden, 1 x Steckdosenleiste und 1 x Schublade
3	03.53/50.25	530 x 500 x 25	Holzplatte-Ablage
	04.530.02	530 x 500 x 1000	Computerwagen wie abgebildet

Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	01.068.009	680 x 500 x 150	Mobil-Zusatz - 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x mit F eststeller
2	04.680.10	700 x 500 x 819	Gehäuse mit Flügeltüren, Platte und 1 x Fachboden
3	04.110.CM	700 x 300 x 600	Monitoraufsatzgehäuse
	04.680.02	750 x 500 x 1600	Computerwagen wie abgebildet

Mobile Computer- Mess- u. Prüfplätze

Computerwagen 110



Computerwagen 110-4

- 1 x verstellbarer Fachboden
- 1 x Monitoraufsatzgehäuse
- 1 x Rolluntersatz 4 x Ø 125 mm
- 1 x Pultaufsatz
- stationär oder mobil

Pos.	Art.-Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Mobil-Zusatz - 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x mit Feststeller
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Flügeltürschrank
3	04.105.205	500 x 500 x 250	Pultaufsatz
4	04.105.CM01	500 x 300 x 600	Monitoraufsatzgehäuse
5	04.105.001	150 x 175	Mausablage
	04.180.C06	1000 x 500 x 1575	Computerwagen wie abge- bildet



Computerwagen 110-5

- 1 x verstellbarer Fachboden
- 1 x Rolluntersatz 4 x Ø 125 mm
- stationär oder mobil
- 1 x Pultaufsatz + Auszugsschublade + Lochwand für Flachbildschirm

Pos.	Art.-Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Mobil-Zusatz - 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x mit Feststeller
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Flügeltürschrank
3	04.680.PAC	680 x 500 x 640	Pultaufsatz, Auszugsschubla- de, Lochwand für Flachbild- schirm
	04.180.C02	1000 x 500 x 1575	Computerwagen wie abge- bildet



Computerwagen 110-6

- 1 x verstellbarer Fachboden
- 1 x Monitoraufsatzgehäuse
- 1 x Rolluntersatz
- 4 x Ø 125 mm
- stationär oder mobil

Pos.	Art.-Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Mobil-Zusatz - 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x mit Feststeller
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Flügeltürschrank
3	03.12/60.25	1200 x 600 x 25	Holzablage
4	04.110.CM	700 x 300 x 600	Monitoraufsatzgehäuse
	04.180.C07	1200 x 600 x 1660	Computerwagen wie abge- bildet



Computerwagen 110-1

- 1 x verstellbarer Fachboden
- 1 x Monitoraufsatzgehäuse
- 1 x Rolluntersatz 4 x Ø 125 mm
- stationär oder mobil

Pos.	Art.-Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Mobil-Zusatz - 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x mit Feststeller
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Flügeltürschrank
3	04.105.CM01	500 x 300 x 600	Monitoraufsatzgehäuse
	04.180.C03	1000 x 500 x 1575	Computerwagen wie abge- bildet



Computerwagen 110-2

- 1 x verstellbarer Fachboden
- 1 x Monitoraufsatzgehäuse
- 1 x Rolluntersatz 4 x Ø 125 mm
- stationär oder mobil

Pos.	Art.-Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Mobil-Zusatz - 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x mit Feststeller
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Flügeltürschrank
3	04.110.CM	700 x 300 x 600	Monitoraufsatzgehäuse
	04.180.C04	1000 x 500 x 1575	Computerwagen wie abge- bildet



Computerwagen 110-3

- 1 x verstellbarer Fachboden
- 1 x Monitoraufsatzgehäuse
- 1 x Rolluntersatz 4 x Ø 125 mm
- stationär oder mobil

Pos.	Art.-Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Mobil-Zusatz - 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x mit Feststeller
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Flügeltürschrank
3	04.110.2CM	1000 x 300 x 600	Monitoraufsatzgehäuse zweitürig
	04.180.C05	1000 x 500 x 1575	Computerwagen wie abge- bildet

Bestückungswagen

Multi-Wagen Kombinationen aus der Praxis



Multi-Wagen

- ausgestattet mit 2 x Bock- und 2 x Lenkrollen mit Feststeller Ø 125 mm
- 4 x neigbare Fachböden 320 mm tief
- 2 x Lochplatten 302 mm
- Tragkraft gesamt 500 kg
- Lieferung ohne Dekoration

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.58.16	990 x 610 x 1450



Multi-Wagen

- ausgestattet mit 2 x Bock- und 2 x Lenkrollen mit Feststeller Ø 125 mm
- 2 x Fachböden 220 mm tief
- 2 x neigbare Fachböden 320 mm
- 1 x Multi-Rollladenschrank

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.58.19	990 x 610 x 1450



Multi-Wagen

- komplett wie abgebildet
- 4 x Behälterleiste mit Sichtlagerkästen Gr. 2
- 4 x Behälterleiste mit Sichtlagerkästen Gr. 3
- 4 x Behälterleiste mit Sichtlagerkästen Gr. 5

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.58.12	990 x 610 x 1450



Multi-Wagen

- ausgestattet mit 2 x Bock- und 2 x Lenkrollen mit Feststeller Ø 125 mm
- 4 x neigbare Fachböden 420 mm tief
- 8 x Euro-Lagerkästen 400 x 600 x 170 mm
- Tragkraft gesamt 500 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.58.18	990 x 610 x 1450

Zubehör



Euro-Lagerkästen

- aus Polypropylen
- Farbe Blau

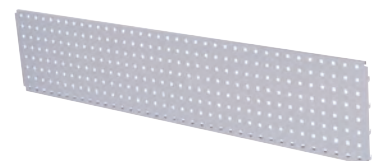
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.55498	300 x 400 x 120
03.55501	300 x 400 x 170
03.55504	300 x 400 x 220



Fachboden

- neigbar 0°, 10°, 20°

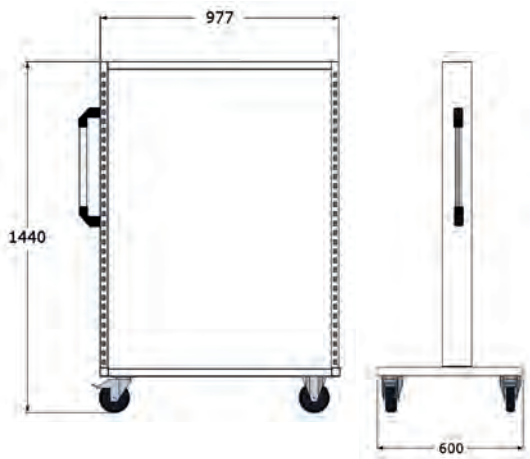
Art.-Nr.	Tiefe in mm
03.910.220	220
03.910.320	320
03.910.420	420



Lochwand

- Einbau zwischen den Tragsäulen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.983.102	1000 x 20 x 302



Multi-Wagen

- mit 2 x Bock- und 2 x Lenkrollen mit Feststeller Ø 125 mm
- Tragkraft gesamt 500 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.58.10	990 x 610 x 1450

Multi-Wagen

- ausgestattet mit 2 x Bock- und 2 x Lenkrollen mit Feststeller Ø 125 mm
- 8 x neigbare Fachböden 320 mm tief
- Tragkraft gesamt 500 kg
- Lieferung ohne Dekoration

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.58.14	990 x 610 x 1450

Zubehör



Behälterträger 1000 mm

- komplett mit Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Sichtlagerkästen in mm	Stück
03.900.012	Gr. 2: 100 x 170 / 140 x 80	8
03.900.013	Gr. 3: 145 x 230 / 195 x 125	6
03.900.015	Gr. 5: 200 x 350 / 300 x 200	4



Fachboden unten

- für Multi-Wagen 1000

Art.-Nr.
07.58.20



Ablage oben

- für Multi-Wagen 1000

Art.-Nr.
07.58.22

Stühle und Regale





Stühle

Seite 112



Regalsysteme

Seite 113

Stühle und Regale

Stehhilfen



- Stehhilfe mit ergonomisch geformtem Komfortsitz
- pflegeleichter Integralschaum
- Sitzneigung um 15° verstellbar
- horizontal 16° in jede Richtung schwenkbar
- Sitzhöhe 600 - 800 mm

Art.-Nr.	Sitz
05.96.08	schwarz
05.96.27	rot
05.96.28	lichtgrau
05.96.29	verchromt
05.96.30	Edelstahl



- Stehhilfe Sitz aus pflegeleichtem PU-Schaum, schwarz
- zusammenklappbar
- arretierbare Sitzhöhenverstellung 650 - 850 mm

Art.-Nr.	Sitz
05.96.07	schwarz
05.96.31	rot
05.96.32	silber
05.96.33	verchromt



- großer PU-Sitz; blau, 370 mm breit
- Sitzneigeverstellung, jeweils 7,5° nach vorne und hinten
- Sitzhöhenverstellung mit Gasfeder
- stabiles Kunststoff-Fußkreuz mit Bodengleitern

Art.-Nr.	Sitz & Rücken	Sitzhöhe mm
05.96.10	PU blau	630 - 890, Gleiter
05.96.34	PU blau	560 - 760, Gleiter
05.96.35	PU blau	500 - 700, Gleiter
05.96.09	PU blau	520 - 720, Rollen

Arbeitsstühle



- sehr stabiles Stahlrohrfußkreuz in schwarz mit drei unterschiedlich hohen PU-Fußstützen
- Sicherheitsgasfeder
- Sitzneigeverstellung um 12°
- pendelnde Rückenstütze
- höhenverstellbar
- Rückenlehne in der Neige verstellbar
- Sitzhöhe 480 - 880 mm

Art.-Nr.	Sitz & Rücken
05.96.19	PU schwarz
05.96.20	Buche
05.96.21	Polster



- großflächige PU- und Polster-Sitze und Rückenlehnen
- Sitzneigungsverstellung um 12°
- ergonomisch geformt
- Asynchron-Mechanik zur stufenlosen Einstellung der Sitzflächen- und Rückenneigung
- Sicherheitsgasfeder
- Kunststoff-Fußkreuz
- Sitzhöhe 520 - 720 mm

Art.-Nr.	Sitz & Rücken
05.96.22	PU schwarz
05.96.23	Polster anthrazit



- stabiles Kunststoff-Fußkreuz schwarz
- PU-Teile mit Stahleinleger
- pendelnde Rückenstütze
- höhenverstellbar
- Rückenlehne in der Neige verstellbar
- Sitzhöhe 520 - 720 mm

Art.-Nr.	Sitz & Rücken
05.96.24	PU schwarz
05.96.25	Buche
05.96.26	Polster anthrazit

Fachbodenregale

Stühle und Regale

- Grund- und Anbauregale mit 5 x Fachböden
- 200 kg Tragkraft je Fachboden
- einfache Steckmontage
- Oberfläche verzinkt
- Fachbodenabkantung 40 mm
- Höhenverstellbarkeit 25 : 25 mm
- Außenmaß Grundregal Breite 1060 mm
- Außenmaß Anbauregal 1010 mm
- Außenmaß Tiefe Nennmaß + 35 mm



Aktenregal, Grundregal

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Fachböden
05.HZG20410XM	1000 x 400 x 2000	5
05.HZG20510XM	1000 x 500 x 2000	5
05.HZG20610XM	1000 x 600 x 2000	5

Aktenregal, Anbauregal

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Fachböden
05.HZA20410XM	1000 x 400 x 2000	5
05.HZA20510XM	1000 x 500 x 2000	5
05.HZA20610XM	1000 x 600 x 2000	5

- Eck-Fachbodenregal mit 5 x Fachböden
- 125 kg je Fachboden
- einfache Steckmontage
- Oberfläche verzinkt
- Höhenverstellbarkeit 25 : 25 mm
- mit Diagonalstrebe und Spannschloss
- Fachbodenbreite je 1000 mm
- Höhe 2000 mm

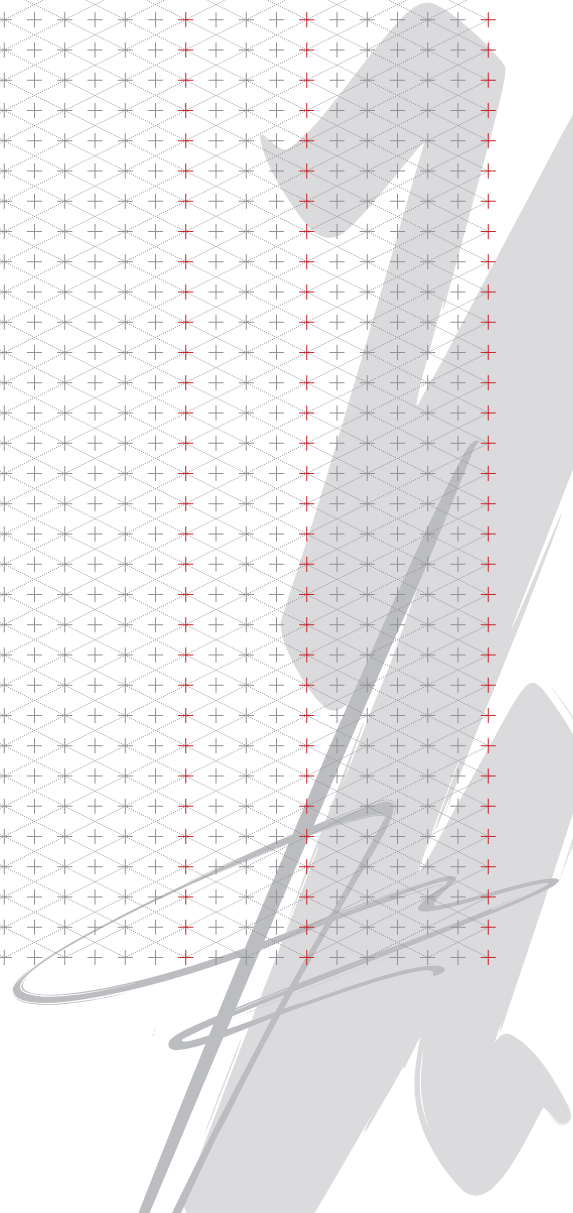


Eckregal

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Fachböden
05.HZE20410AXL	1000 / 1400 x 400 x 2000	5
05.HZE20510AXL	1000 / 1400 x 500 x 2000	5
05.HZE20413AXL	1300 / 1700 x 400 x 2000	5
05.HZE20513AXL	1300 / 1700 x 500 x 2000	5

Datum

Projekt



D.T.E. CONCEPT GmbH

Gempenweg 13 · CH-4107 Ettingen

Telefon +41 61 811 80 08

Fax +41 61 811 80 09

www.dte-concept.ch

office@dte-concept.ch