



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

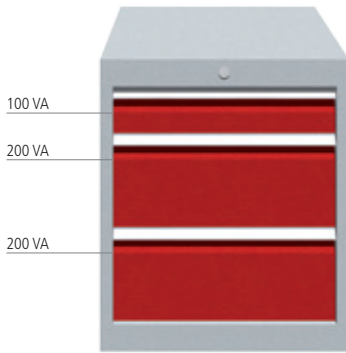
#### Verschiedene Höhen:

- **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



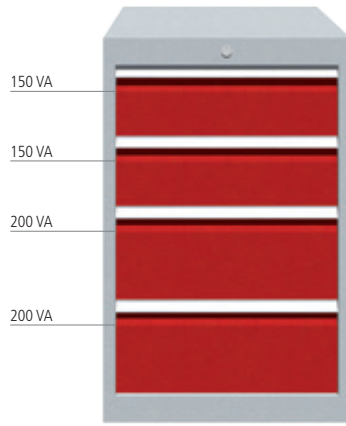
- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet  
Schubladen: verzinkt
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Vollauszug 100 %
- pro Schublade 50/75 kg Tragkraft
- Schubladenfürungen kugelgelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich
- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen

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



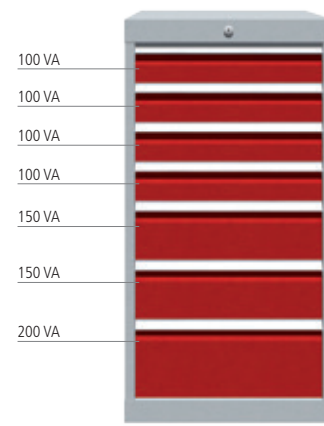
▪ 3 Schubladen

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

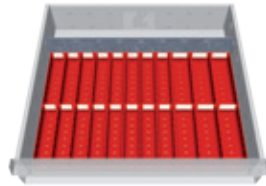
530 x 500 x 1019 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
40.421	50 kg
40.421-75	75 kg

## Schubladeneinsätze



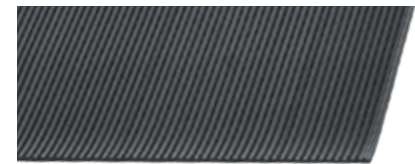
- 3 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 450 x 85 mm

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



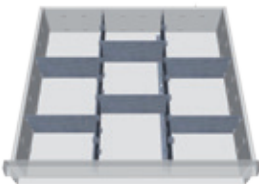
- 4 x MP mit 4 Mulden
- 2 x MP mit 3 Mulden
- 16 x Stw. für 4 Mulden
- 6 x Stw. für 3 Mulden
- 1 x TW 450 x 85 mm

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



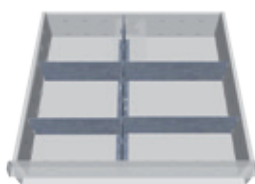
- Riffelgummeinlage (ölfest) 450 x 400 mm

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



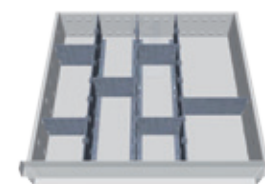
- 2 x MF 400 mm
- 6 x TW 150 mm

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

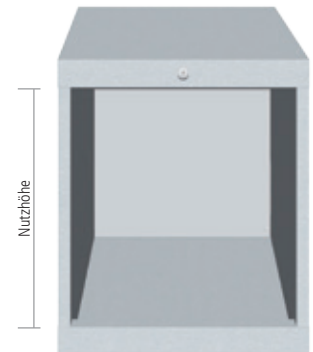
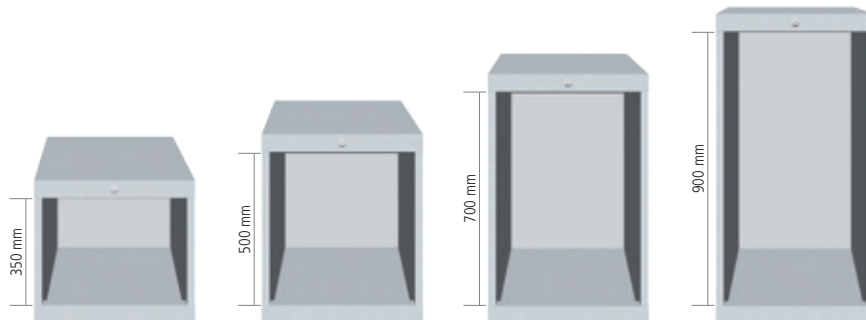
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
146-135-100	100
146-135-150	150
146-135-200	200



- 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

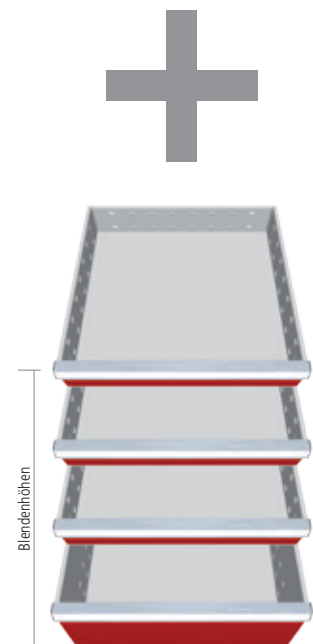
## Gehäuse



■ 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

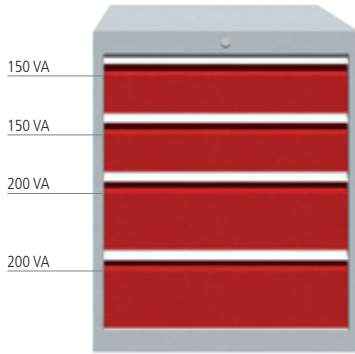
Blendenhöhe / Nutzhöhe	350	500	500	500	700	700	700	700	900	900	900	900
100	2 x	5 x	3 x	2 x	2 x	5 x	2 x	3 x	4 x	3 x	1 x	–
150	1 x	–	–	2 x	–	–	2 x	–	–	2 x	2 x	2 x
200	–	–	1 x	–	1 x	1 x	1 x	2 x	1 x	–	1 x	–
300	–	–	–	–	1 x	–	–	–	1 x	1 x	1 x	2 x



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

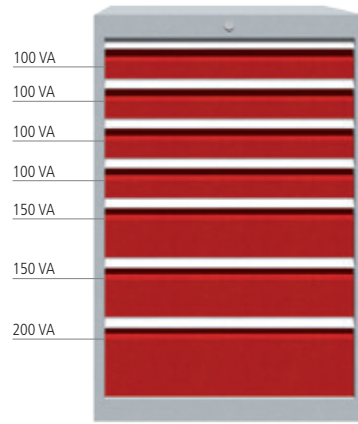
- pro Schublade 50/75 kg Tragkraft
- Schubladenführungen kugelgelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich
- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen

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



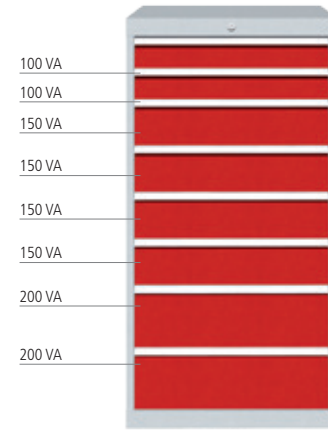
▪ 4 Schubladen

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

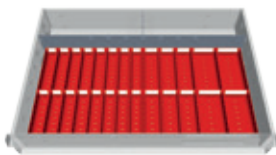
680 x 500 x 1019 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
60.421	50 kg
60.421-75	75 kg



▪ 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



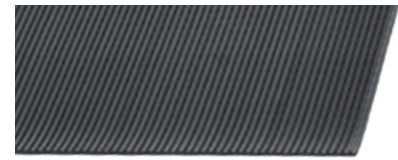
- 4 x MP mit 4 Mulden
- 2 x MP mit 3 Mulden
- 2 x MP mit 2 Mulden
- 16 x Stw. für 4 Mulden
- 6 x Stw. für 3 Mulden
- 4 x Stw. für 2 Mulden
- 1 x TW 600 x 85 mm
- 2 x TW 100 x 85 mm

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



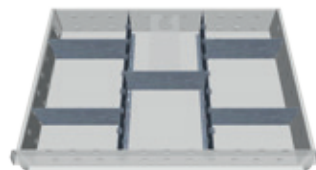
- Riffelgummieinlage (ölfest) 600 x 400 mm

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



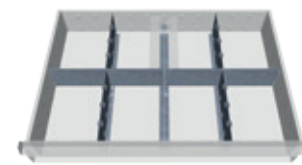
- 3 x MF 400 mm
- 8 x TW 150 mm

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

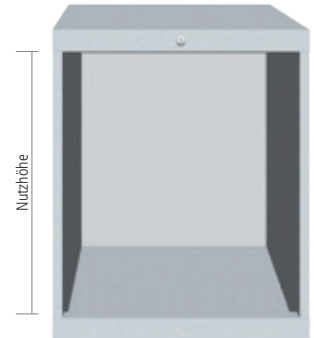
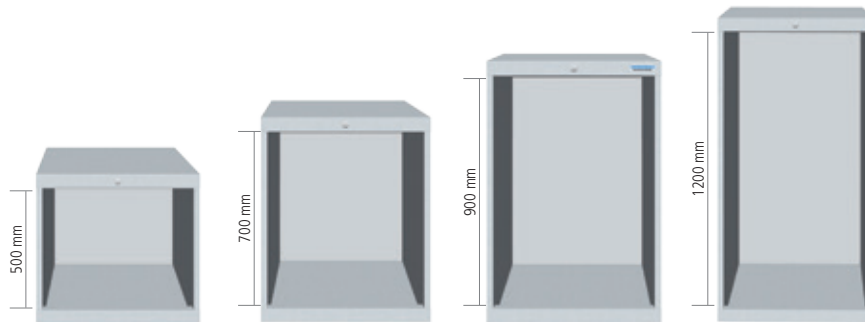
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
168-136-100	100
168-136-150	150
168-136-200	200



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

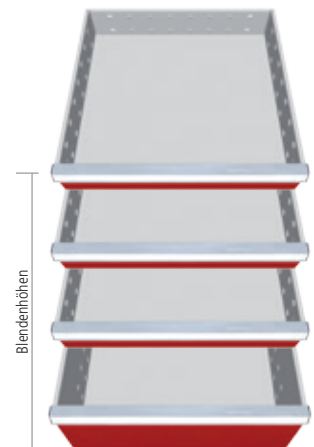
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
168-137-100	100
168-137-150	150
168-137-200	200

## 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



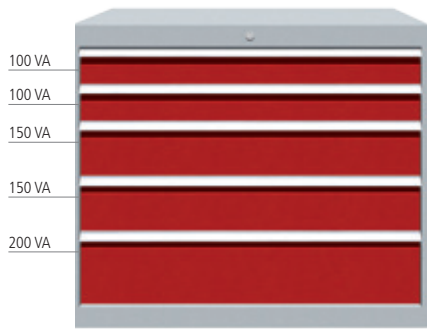
■ Breite 600 x 400

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



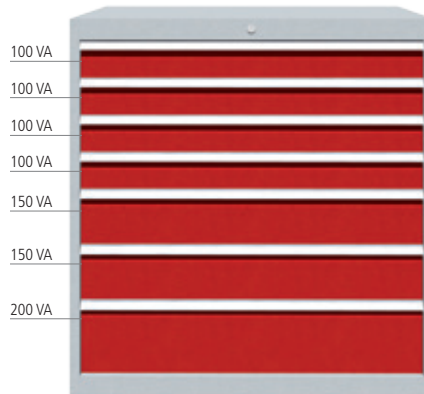
- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet
- Schubladen: verzinkt
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Vollauszug 100 %
- pro Schublade 50/75 kg Tragkraft
- Schubladenführungen kugelgelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich
- Griffleisten mit Beschriftungstreifen

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



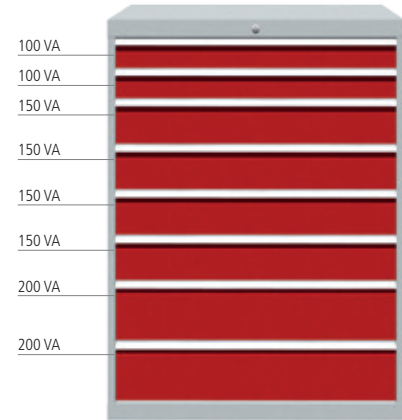
▪ 5 Schubladen

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



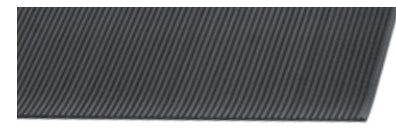
- 9 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 900 x 85 mm
- 2 x TW 100 x 85 mm

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

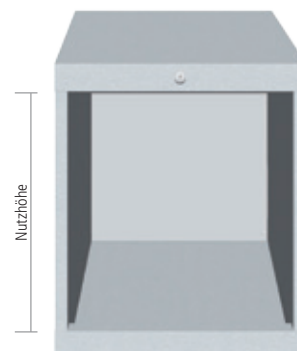
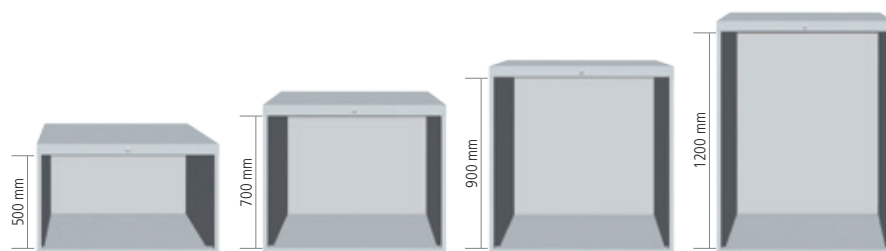


- 2 x MF 400 mm
- 3 x TW 300 mm

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



## Gehäuse

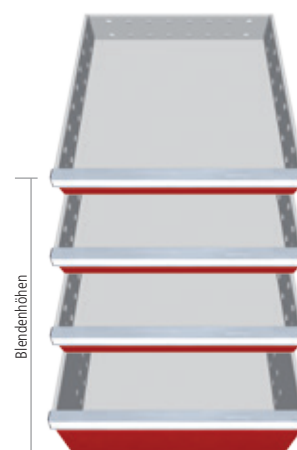


- Höhe gesamt = Nutzhöhe + 119 mm

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

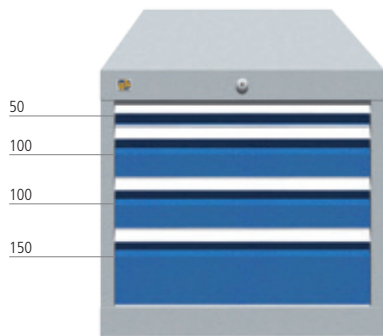
Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.098.100VA	100	85	90	50 kg
60.098.150VA	150	135	140	50 kg
60.098.200VA	200	185	190	50 kg
60.098.300VA	300	185	290	50 kg
60.098.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.098.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.098.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.098.300VA-75	300	185	290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





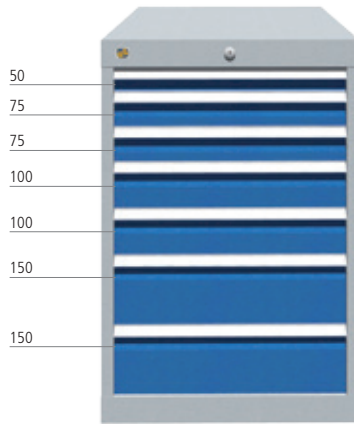
- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Einfachauszug (EA) 88 %
- Schubladen-Vollauszug (VA) 100 %
- pro Schublade wahlweise **80 kg NEU**, 100 oder 200 kg Tragkraft
- Schubladenfürungen rollengelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung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



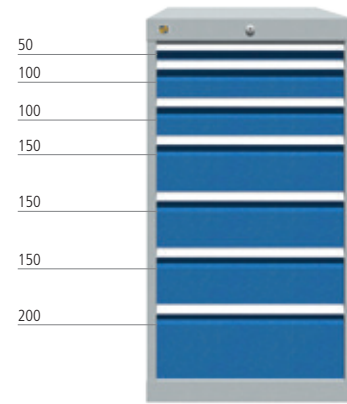
■ 4 Schubladen

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



■ 7 Schubladen

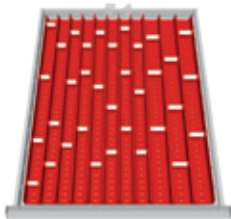
555 x 736 x 819 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
580/1222EA	100 kg
580/1222V8	80 kg



■ 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



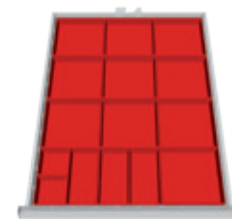
- 8 x MP mit 4 Mulden
- 4 x MP mit 3 Mulden
- 25 x Stw für 4 Mulden
- 9 x Stw für 3 Mulden

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



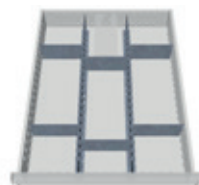
- 10 x KTK 150 x 150 mm
- 3 x KTK 75 x 150 mm
- 2 x KTK 75 x 75 mm

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



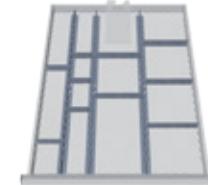
- 4 x MF 600 mm
- 5 x TW 50 mm
- 16 x TW 100 mm

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

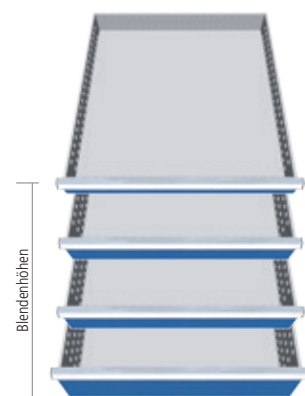
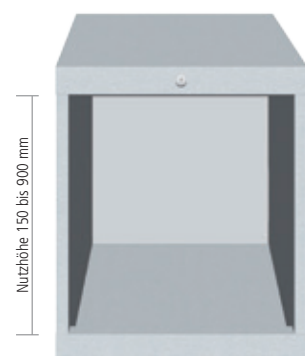
Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.050.050EA	50	28	30	100 kg
60.050.075EA	75	56	58	100 kg
60.050.100EA	100	81	83	100 kg
60.050.125EA	125	81	108	100 kg
60.050.150EA	150	131	133	100 kg
60.050.175EA	175	131	158	100 kg
60.050.200EA	200	181	183	100 kg
60.050.250EA	250	181	233	100 kg
60.050.300EA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

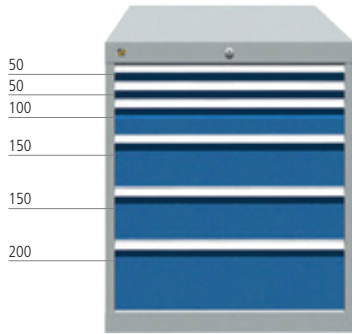
Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.050.075VA	75	56	58	200 kg
60.050.100VA	100	81	83	200 kg
60.050.125VA	125	81	108	200 kg
60.050.150VA	150	131	133	200 kg
60.050.175VA	175	131	158	200 kg
60.050.200VA	200	181	183	200 kg
60.050.250VA	250	181	233	200 kg
60.050.300VA	300	181	233	200 kg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

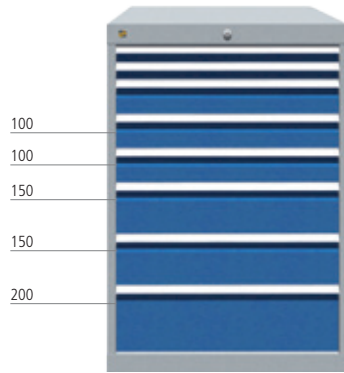
- pro Schublade wahlweise **80 kg NEU**, 100 oder 200 kg Tragkraft
- Schubladenführungen rollengelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich

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



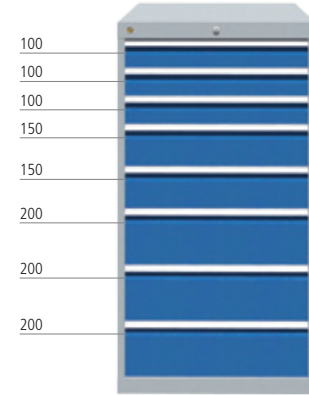
▪ 6 Schubladen

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



▪ 8 Schubladen

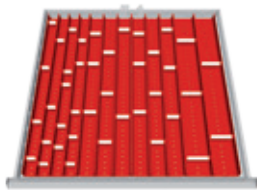
705 x 736 x 1019 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
700/2321EA	100 kg
700/2321V8	80 kg



▪ 8 Schubladen

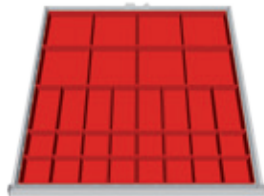
705 x 736 x 1319 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
713/0323EA	100 kg
713/0323V8	80 kg

## Schubladeneinsätze



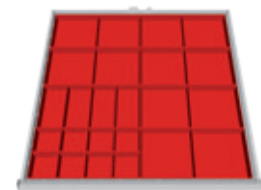
- 4 x MP mit 4 Mulden
- 8 x MP mit 3 Mulden
- 4 x MP mit 2 Mulden
- 18 x Stw für 4 Mulden
- 17 x Stw für 3 Mulden
- 5 x Stw für 2 Mulden

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm
130	50/75



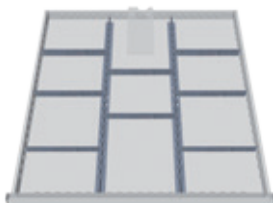
- 8 x KTK 150 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 150 mm
- 16 x KTK 75 x 75 mm

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



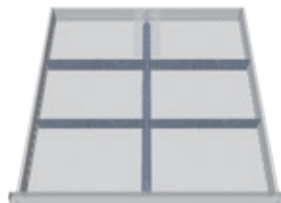
- 12 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 75 mm

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

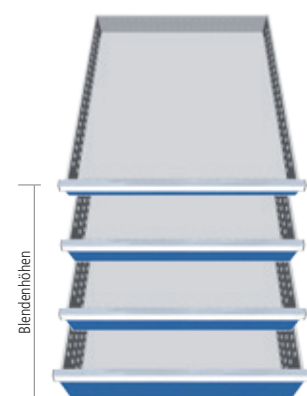
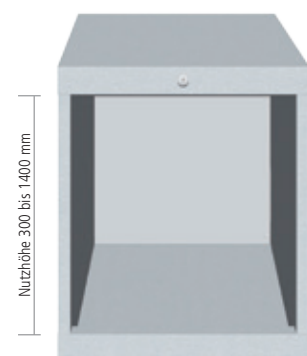
Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.070.050EA	50	28	30	100 kg
60.070.075EA	75	56	58	100 kg
60.070.100EA	100	81	83	100 kg
60.070.125EA	125	81	108	100 kg
60.070.150EA	150	131	133	100 kg
60.070.175EA	175	131	158	100 kg
60.070.200EA	200	181	183	100 kg
60.070.250EA	250	181	233	100 kg
60.070.300EA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



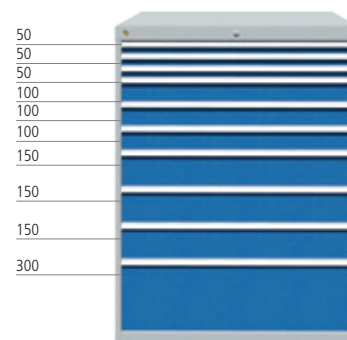
▪ 6 Schubladen

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



▪ 7 Schubladen

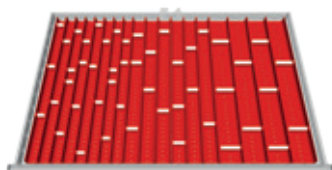
1005 x 736 x 1019 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
1000/1231EA	100 kg
1000/1231V8	80 kg



▪ 10 Schubladen

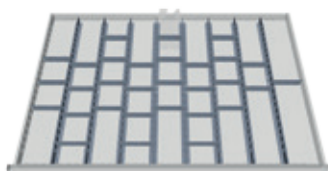
1005 x 736 x 1319 mm (B x T x H)	
Art.-Nr.	Belastung
1013/3331EA	100 kg
1013/3331V8	80 kg

## 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

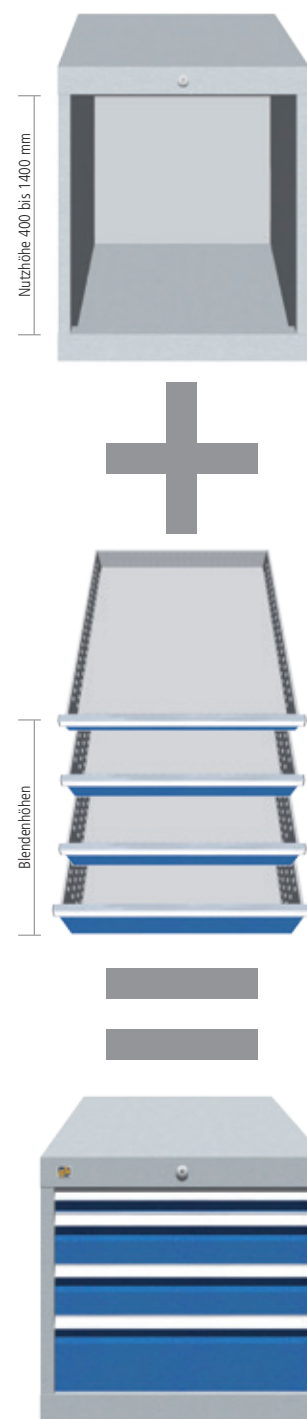
Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Belastung
60.100.050EA	50	28	30	100 kg
60.100.075EA	75	56	58	100 kg
60.100.100EA	100	81	83	100 kg
60.100.125EA	125	81	108	100 kg
60.100.150EA	150	131	133	100 kg
60.100.175EA	175	131	158	100 kg
60.100.200EA	200	181	183	100 kg
60.100.250EA	250	181	233	100 kg
60.100.300EA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





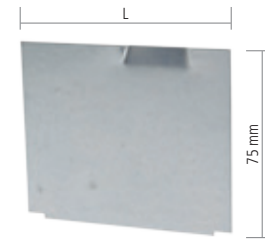
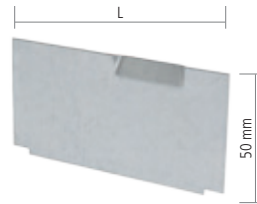
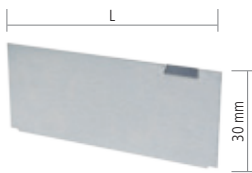
## Einteilungselemente

- 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

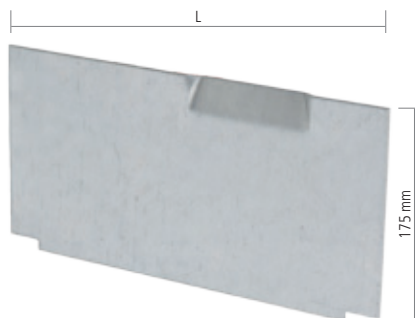
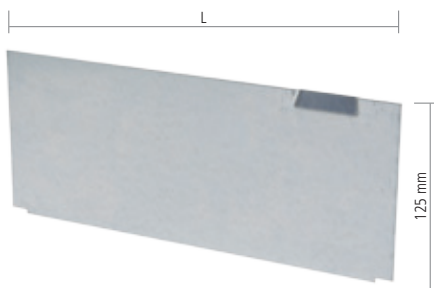
Art.-Nr.	Front	L x H in mm
30.050.30	50	50 x 30
30.075.30	50	75 x 30
30.100.30	50	100 x 30
30.150.30	50	150 x 30
30.200.30	50	200 x 30

### 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



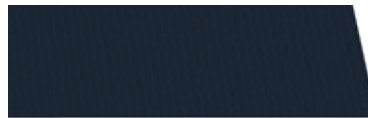
■ Fachboden

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

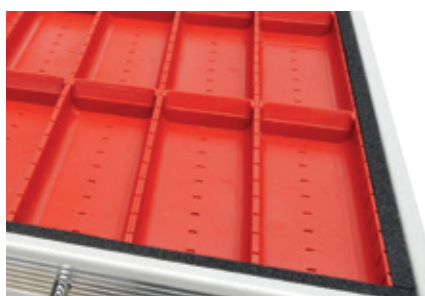
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
01.050.009	555 x 736 x 150
01.070.009	705 x 736 x 150
01.100.009	1005 x 736 x 150
01.046.009	530 x 500 x 150
01.068.009	680 x 500 x 150
01.098.009	980 x 500 x 150

## 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

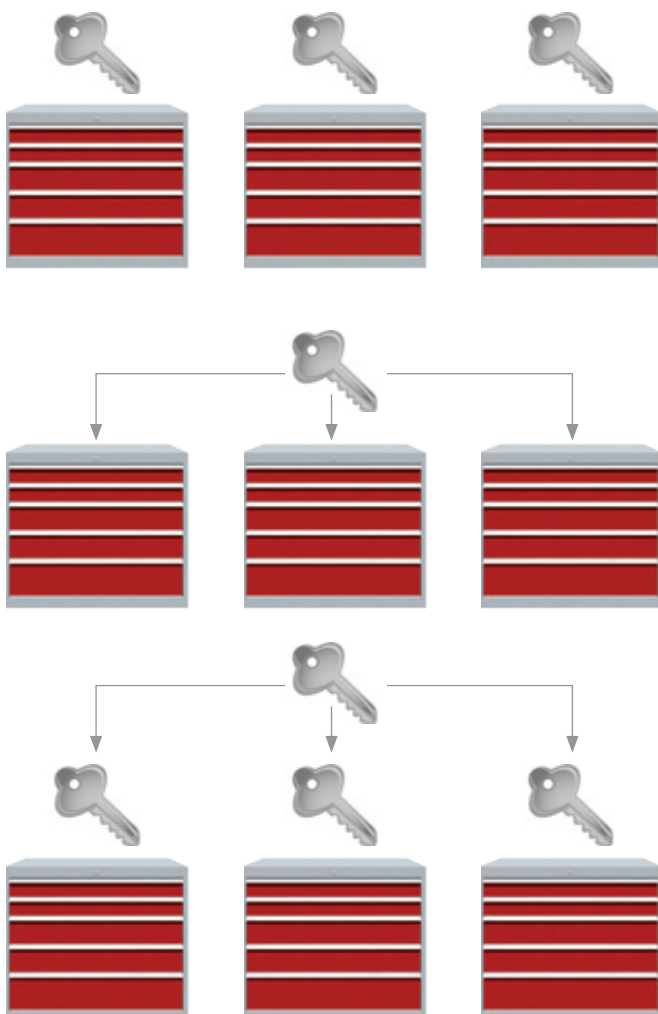
Art.-Nr.

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

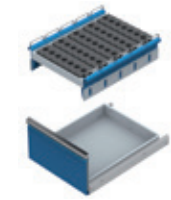
Serie 1200/1500/2000	Bezeichnung
03.785.001	Schloss mit 2 Schlüsseln für Werkbank-Flügeltür
03.785.002	Schloss 2er-Set für 1 Schublade – 1 Tür
03.785.002-1	Schloss 2er-Set für 2 Schubladenblöcke
03.785.003	Schloss 3er-Set
03.785.004	Schloss 4er-Set
02.95.01Schloß	Druckschloss für Rollladenschrank



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

# CNC-Lager- und Transportsysteme





CNC-Lagersystem

Seite 24



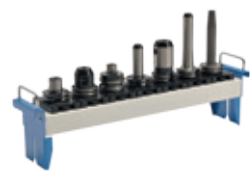
CNC-Werkzeugeinsätze

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

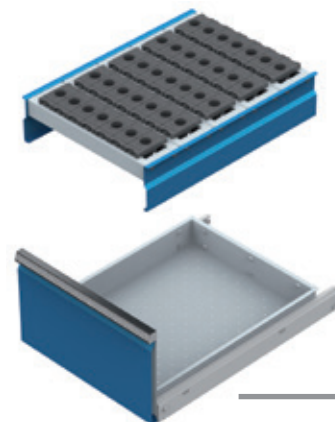
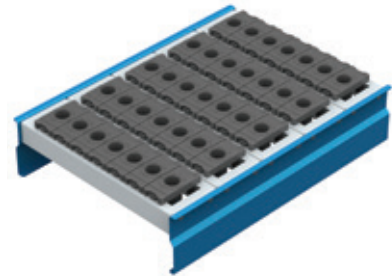
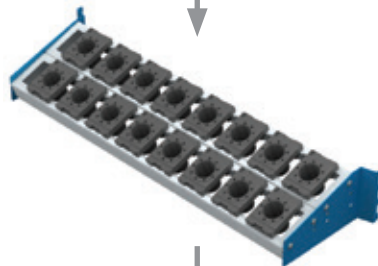
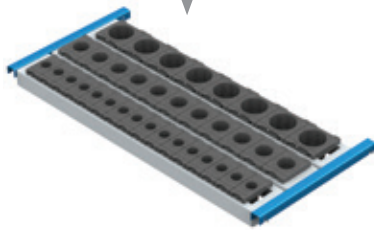


# CNC-Lager- und Transportsysteme

## 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



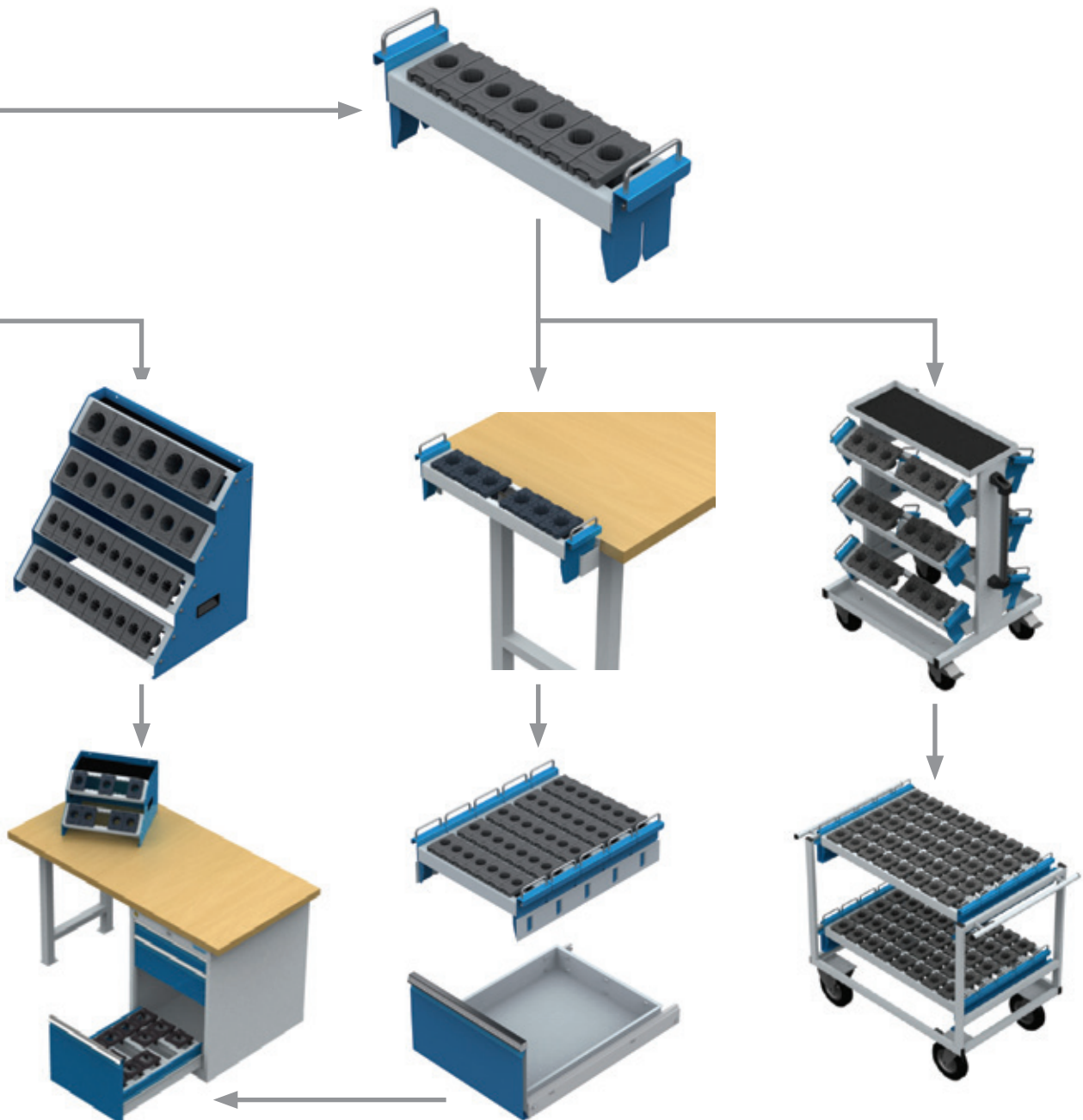
**Greifraumoptimierung**  
bester Bewegungsraum bei kurzen Aufnahmestrecken und uneingeschränkter Montagezone



**Informationen**  
zu jeweiligen Artikeln / Produktgruppen werden aufgezeigt

CNC  
**E3**

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



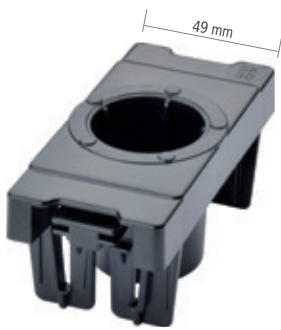


# CNC-Lager- und Transportsysteme

## Werkzeugeinsätze

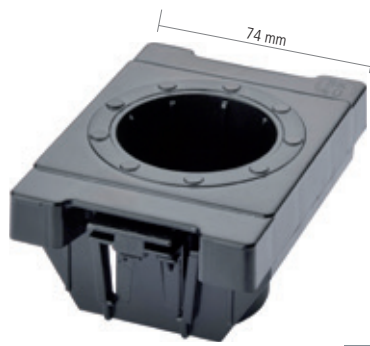
Die Werkzeugeinsätze werden aus ölbeständigem sowie bruch- und schlagfestem ABS-Kunststoff hergestellt und zeichnen sich durch passgenaue Innenverstreben aus. Der Werkzeugaufnahmekegel wird somit optimal zentriert.

- 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

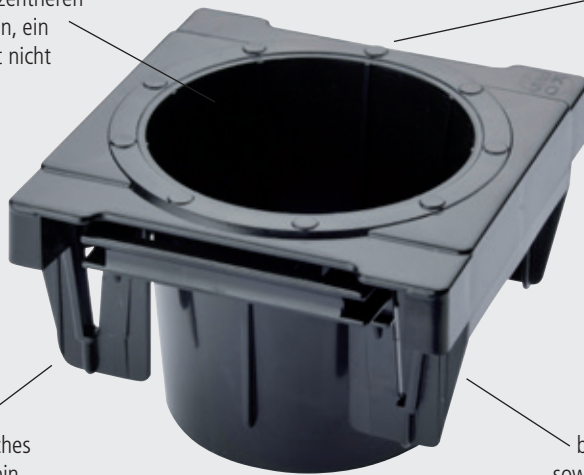
Art.-Nr.	Typ
57.01.32	HSK A 32 / B 40

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**



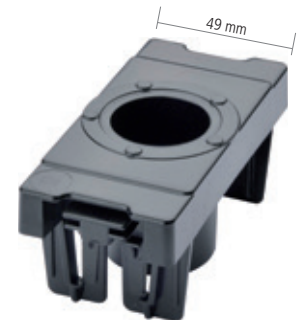
CNC  
**E3**

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**

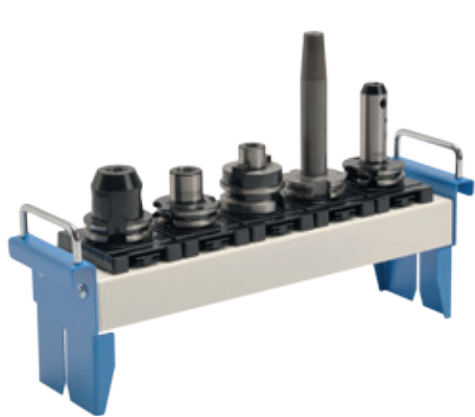
- Werkzeug-Montagehilfe für sicheres Umspannen
- mit austauschbaren Werkzeugaufnahmen

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		
		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		
		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		
		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

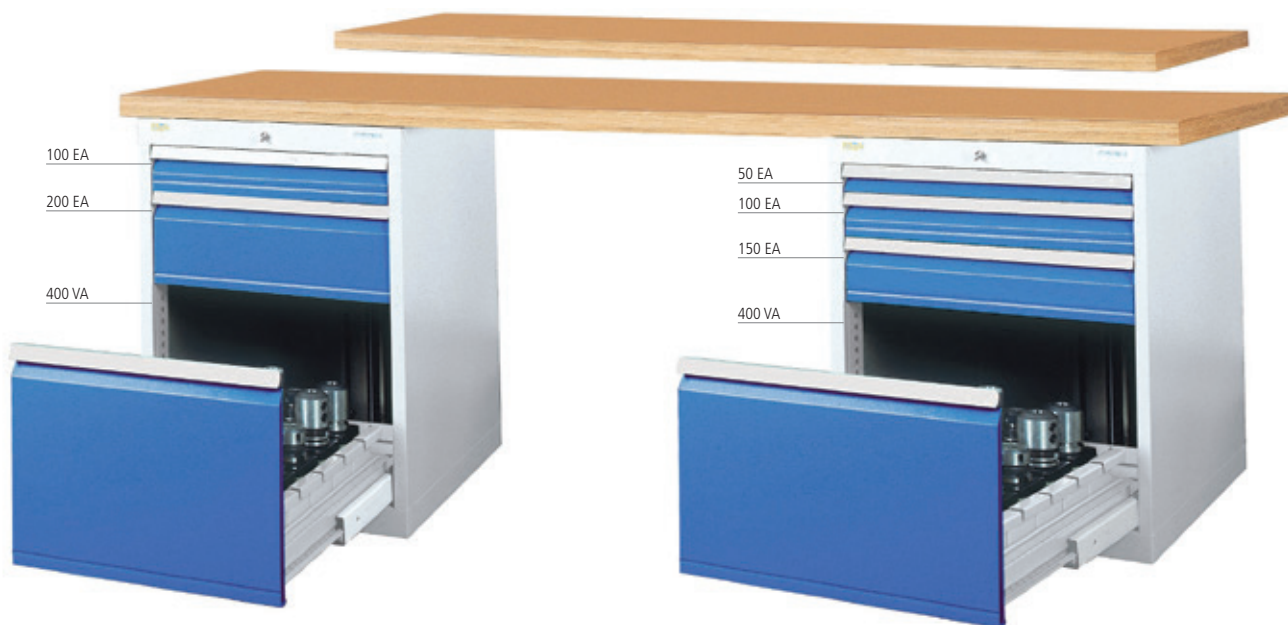
### Schubladenschrank R 24-24

- 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



50 EA  
100 EA  
150 EA  
400 VA CNC

**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 Rollladen mit Zylinderschloss geschützt. Je nach Werkzeughöhe können beliebig viele Werkzeugrahmen waagrecht oder geneigt eingehängt werden.

- Hochwertiger Aluminium-Rollladen
- 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*



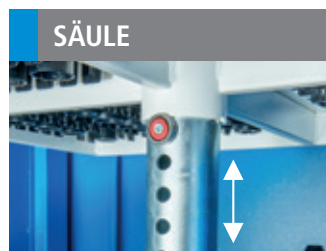
## Vorteile:

- Barrierefreier Zugang zum Schrank
- Hohe Stückzahl der Einsätze, auf kleinster Lagerfläche auf 1m<sup>2</sup>
- 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



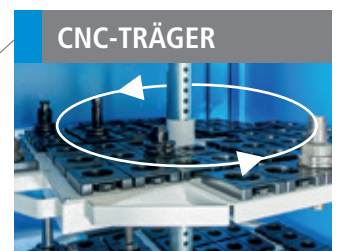
ZUNGE

- 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

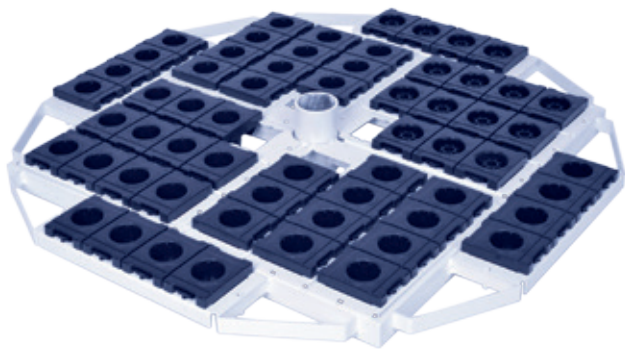
- Durch eine Fernbedienung wird der elektronisch angetriebene Rollladen bedient. Alternativ mit Federzugwelle oder Flügeltüren möglich
- Mit einer Fernbedienung können mehrere Schränke gleichzeitig geöffnet werden (auf Anfrage).
- Alufarbene Kunststoff-Lamellen

#### 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
<b>1</b>	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
<b>Träger</b>	8707.100	620 x 120 x 180	CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT) 600, 6 Einzelträger pro Wagen möglich, Kapazität siehe Tabelle unten *
<b>2</b>	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
<b>Träger</b>	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.

# Werkbänke und Arbeitsplatzlinie







Standardwerkbenke & Arbeitsplätze

Seite 52



Multi-Wand

Seite 68



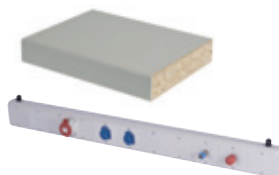
Packtische

Seite 72



Gruppenarbeitsplätze

Seite 76



Arbeitsplatten, Energie, Beleuchtung, Zubehör

Seite 78

# Werkbänke und Arbeitstische

## Zubehör



### Arbeits- und Werkstischgestell

- stabile Vierkantrahrgestelle 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

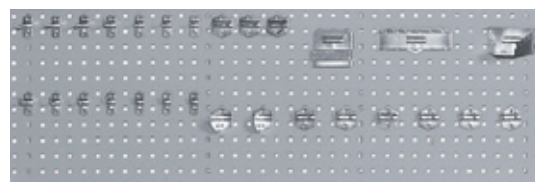
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
RPA 81	810 x 12 x 120
RPA 120	1200 x 12 x 120
RPA 150	1500 x 12 x 120
RPA 200	2000 x 12 x 120



### 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**

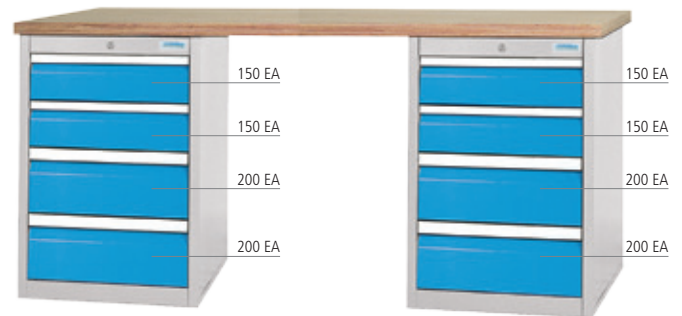
- für Reihen- und Eckkombinationen

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**

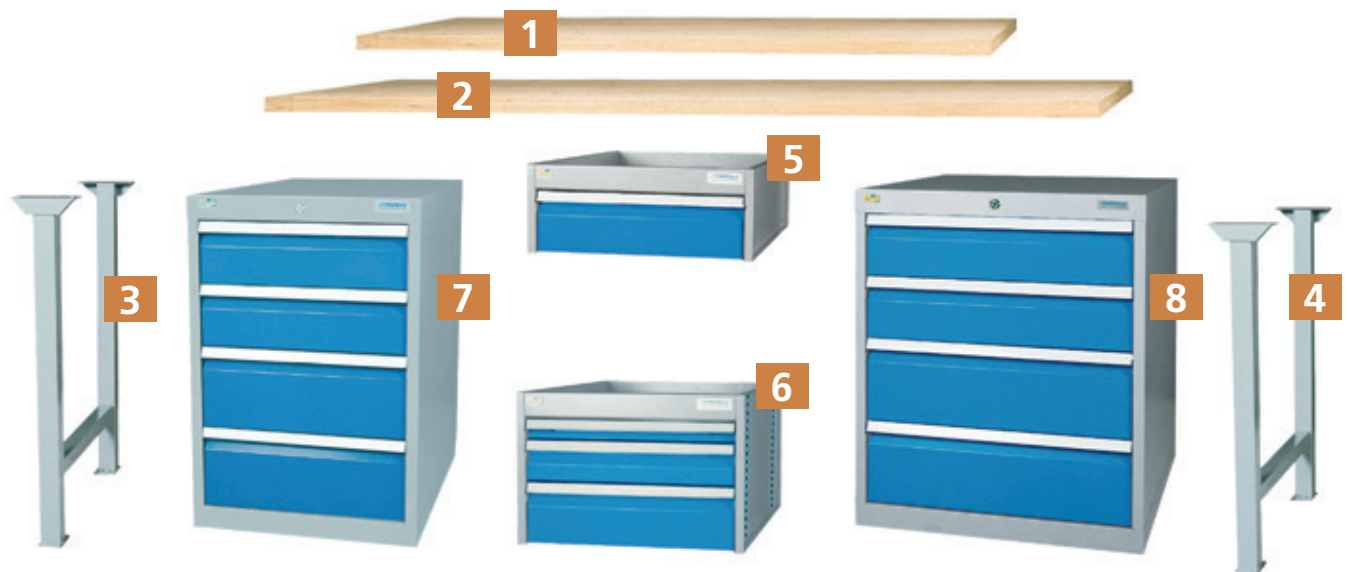
- Nutzfläche 450 x 600 mm
- wahlweise EA oder VA mit 80 kg, 100 kg, oder 200 kg Traglast
- Fußgestell aus Vierkantrohr 50 x 50 x 2 mm
- Werkbankplatte Buche Multiplex 2000 x 750 x 40 mm
- Zylinderschloss
- Gesamttragfähigkeit 1000 kg

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

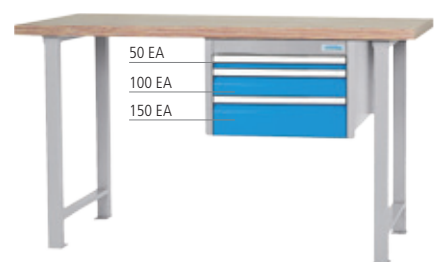


- Fußgestell
- aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2
- 1 Schublade, EA 100 kg

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

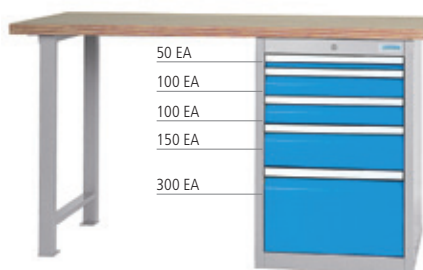


- Fußgestell
- aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2
- 3 Schubladen, EA 100 kg

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

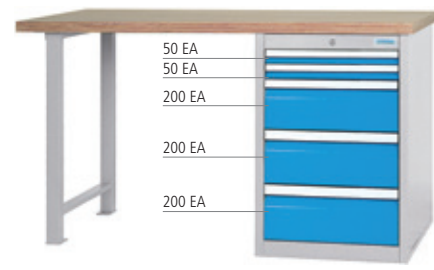
- Fußgestell höhenverstellbar
- aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2
- 3 Schubladen, EA 100 kg

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

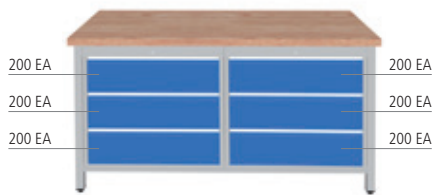
**Fußgestell**

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



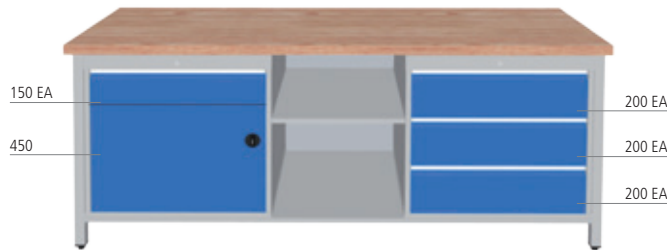
### Kastenwerkbank R 18-24

- 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

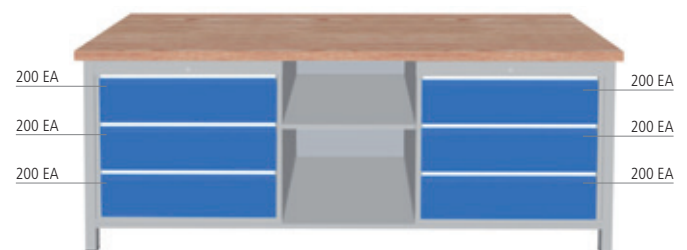
Gesamtragkraft 1200 kg, Tragkraft 100 kg je Schublade, Schubladenauszug 88 %



**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

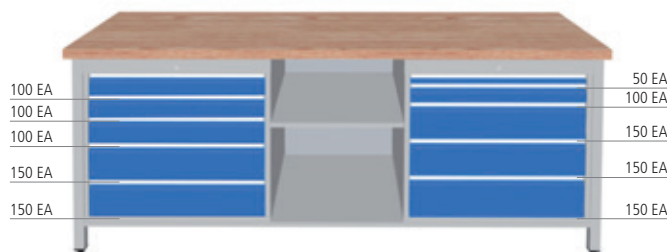
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.20.14	2000 x 750 x 859



**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



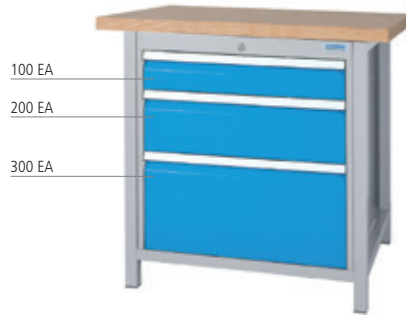
Die Kastenwerkbenke sind generell mit Niveaueingleichfüßen ausgestattet.

# Werkbänke und Arbeitstische

## Kastenwerkbank R 18-24

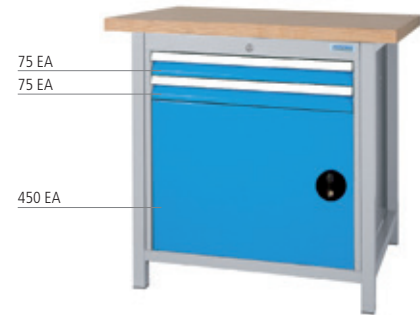
### Schubladenserie R 18-24

- 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

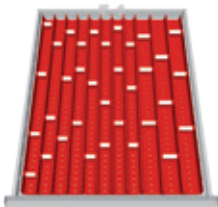
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.14.17	1500 x 750 x 859



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

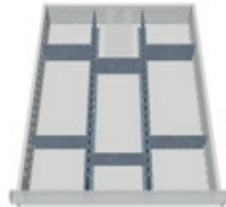
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.14.16	1500 x 750 x 859

## 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



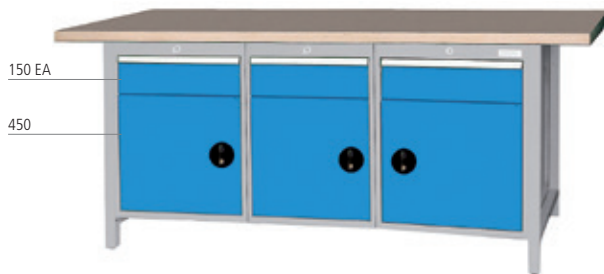
- links: 1 x Fachboden 100 mm, EA 100 kg, 1 x Tür 100 mm
- mitte: Fachboden
- rechts: 1 x Schublade 150 mm, EA 100 kg, 1 x Tür 450 mm

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



- links: 1 x Fachboden 100 mm, EA 100 kg, 1 x Tür 100 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

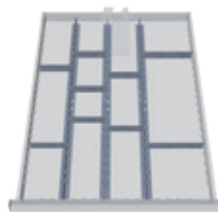
**Schubladeneinsätze R 18-24, Innenmaß 450 x 600 mm**

- 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

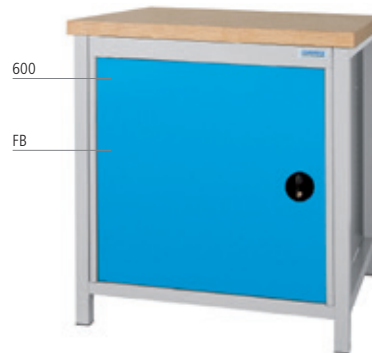
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
03.12.001	1200 x 750 x 859

## Kastenwerkbenke R 24-24

## Werkbenke und Arbeitstische

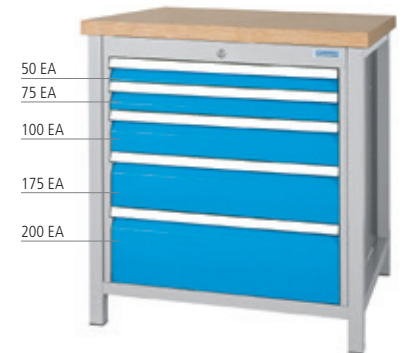
### Schubladenserie R 24-24

- 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

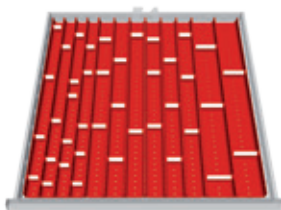
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.15.05	1500 x 750 x 859



- 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

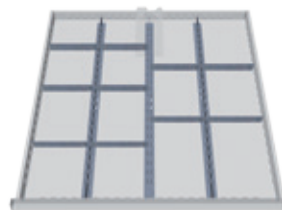
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.15.07	1500 x 750 x 859

### Schubladeneinsätze R 24-24, Innenmaß 600 x 600 mm



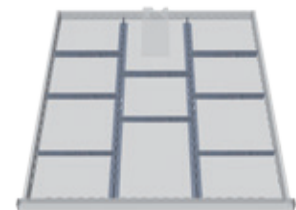
- 4 x MP mit 4 Mulden
- 8 x MP mit 3 Mulden
- 4 x MP mit 2 Mulden
- 18 x Stw für 4 Mulden
- 17 x Stw für 3 Mulden
- 5 x Stw für 2 Mulden

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

## Kastenwerkbänke 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

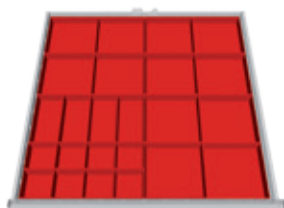
Art.-Nr.	MaÙe in mm (BxTxH)
03.20.03	2000 x 750 x 859



- 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



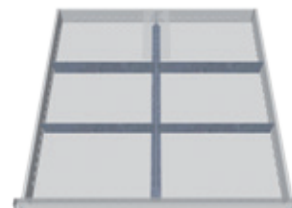
- 12 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 75 mm

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 Kastenwerkbanke sind generell mit Niveaueingangsfüßen ausgestattet.

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

www.bedrunka-hirth.de



**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



Lieferumfang ohne Kästen, Haken und Dekoration



**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



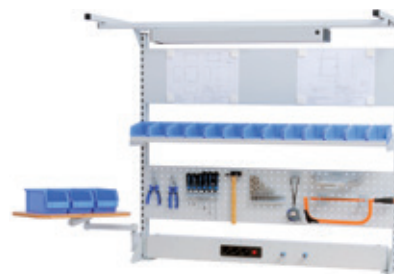
- 1 x Energieleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter,
- 3 x Fachböden 320 mm, 1 x Lochwand, 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

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

# Arbeitstische

## Multi-Wand Zubehör



### 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	—

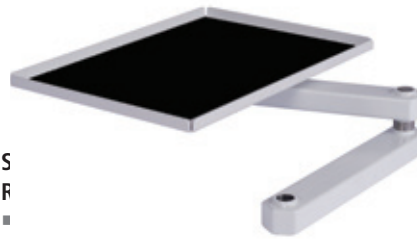




**Schwenkarm mit Auflageplatte**

- 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

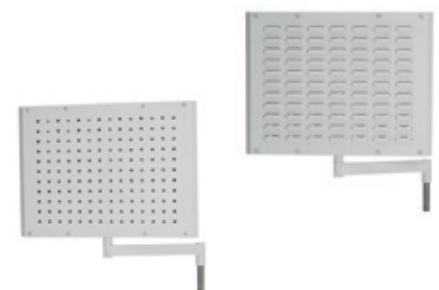
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.01	700 x 370 x 320



**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



- Schneidständer für Pappe, Luftpolsterfolien, Schaumfolie etc.
- leicht auswechselbare Messerkassette
- Rundmesser für Papier, Wellpappe etc.
- Klammernmesser 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 Spannklammern
- 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

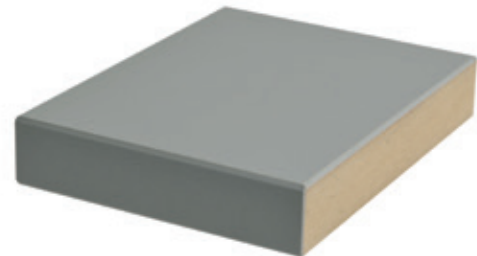




**Buche Multiplex - Werkbankplatte mit Stahlabdeckung**

- 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

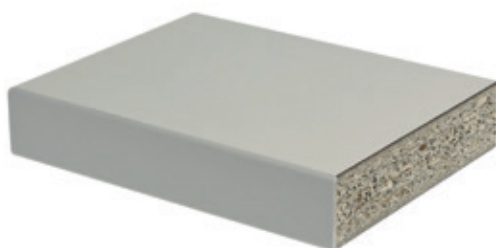
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.26.10	1000 x 750 x 28
07.26.15	1500 x 750 x 28
07.26.20	2000 x 750 x 28



**MDF-Platte mit 2,5 mm Linoleumbelag**

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

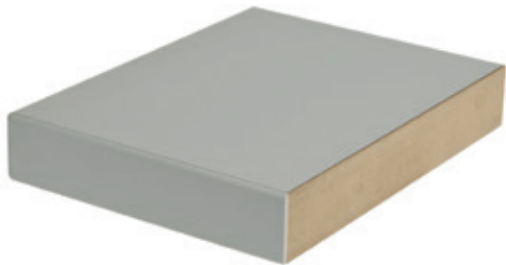
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
L 03.15.30	1500 x 750 x 30
L 03.20.30	2000 x 750 x 30
L 03.15.40	1500 x 750 x 40
L 03.20.40	2000 x 750 x 40
L 03.15.50	1500 x 750 x 50
L 03.20.50	2000 x 750 x 50



**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

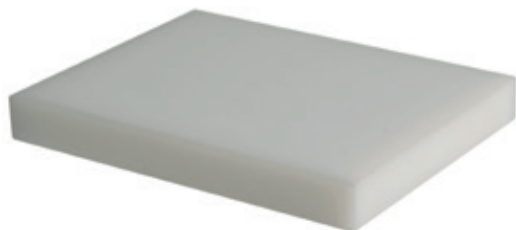
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
H 03.15.30	1500 x 750 x 30
H 03.20.30	2000 x 750 x 30
H 03.15.40	1500 x 750 x 40
H 03.20.40	2000 x 750 x 40
H 03.15.50	1500 x 750 x 50
H 03.20.50	2000 x 750 x 50



### 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.

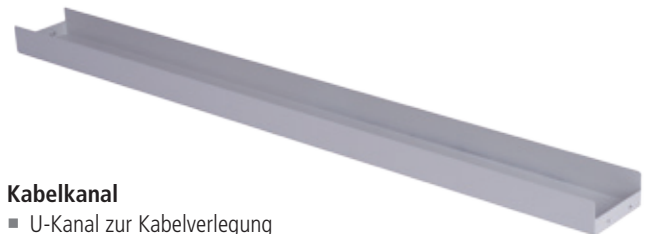
Bei den hier angebotenen Energieleisten wird von einer bauseitigen Absicherung ausgegangen.



#### 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



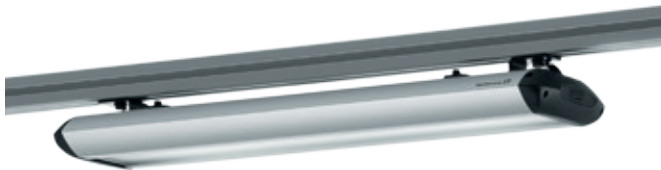
### Lupe

- 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

# Arbeitstische

## Beleuchtung



### 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, Multifunktions-taster
- 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, Multifunktions-taster
- 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

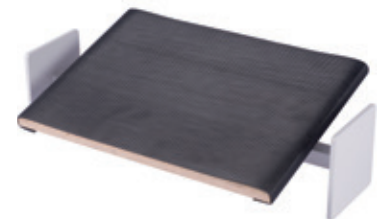
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.89.06	250 x 550 x 500



**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

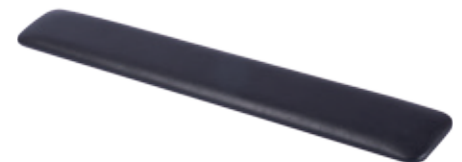
Art.-Nr.	Maße in kg
03.900.60	0,4 - 0,8
03.900.61	0,8 - 1,5
03.900.62	1,2 - 2,5



**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

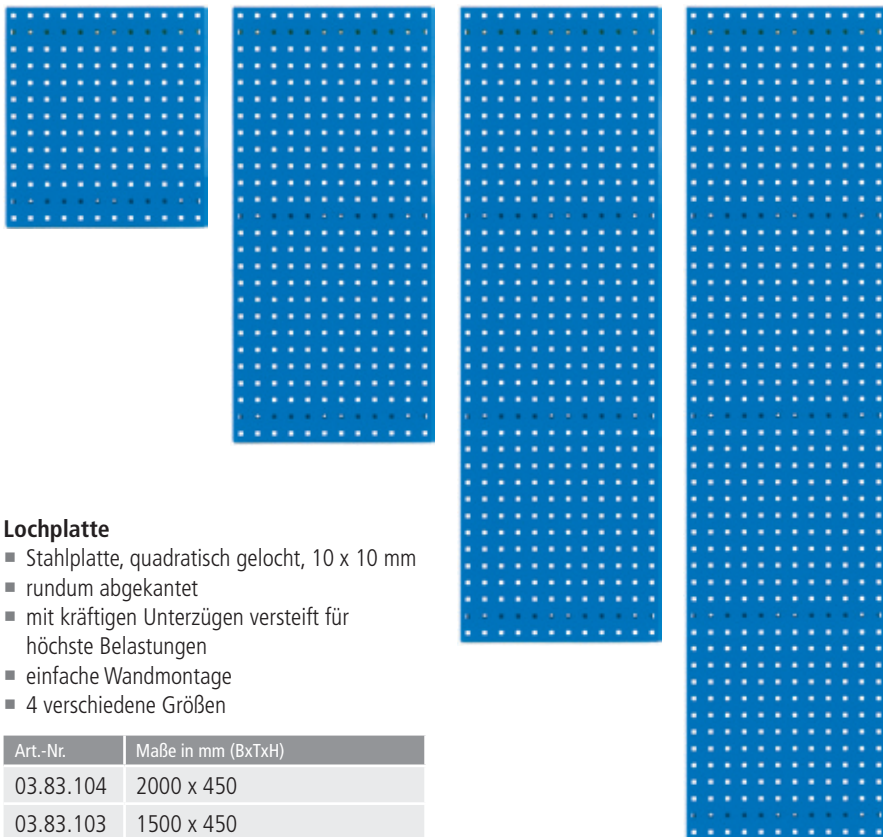


# Arbeitstische

## 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

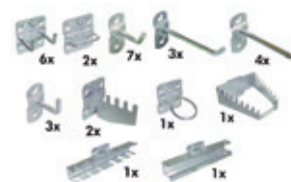
- Stahlplatte, quadratisch gelocht, 10 x 10 mm
- rundum abgekantet
- mit kräftigen Unterzügen versteift für höchste Belastungen
- einfache Wandmontage
- 4 verschiedene Größen

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	—



**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



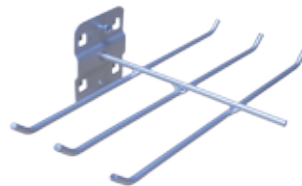
**Werkzeugklemme doppelt**

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

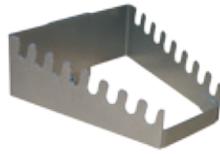
# Arbeitstische

## 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



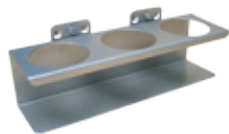
**Kombinationshalter**

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



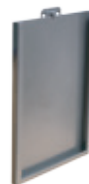
**Rollenhalter**

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



**Magne**

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)

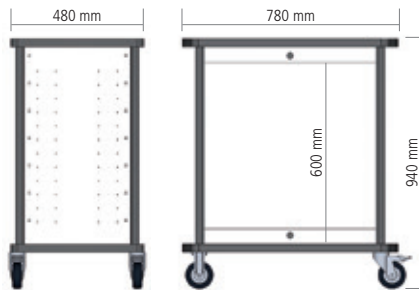
Art.-Nr.	Maß in mm (BxTxH)
03.900.001	100 x 95 / 65 x 50
03.900.002	100 x 170 / 140 x 80
03.900.003	145 x 230 / 195 x 125
03.900.004	200 x 350 / 300 x 145
03.900.005	200 x 350 / 300 x 200

# Mobile Logistik-Systeme





	<b>maxmobile</b>	<b>Seite 92</b>
	<b>Fahrbare Schubladenschränke</b>	<b>Seite 96</b>
	<b>Mobile Werkbänke</b>	<b>Seite 99</b>
	<b>Mobile Computer-, Mess- und Prüfplätze</b>	<b>Seite 104</b>
	<b>Bestückungswagen</b>	<b>Seite 108</b>



**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

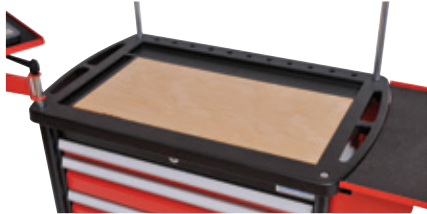
Art.-Nr.	Front
08.88.30	50

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



### Schwenkbare 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

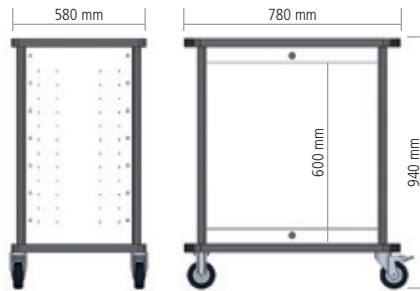




**maxmobile 2**

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

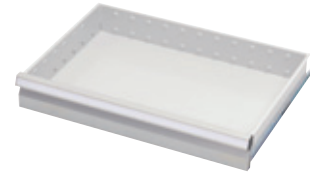
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.03	780 x 580 x 940



**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

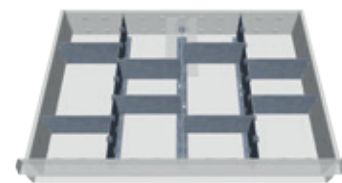
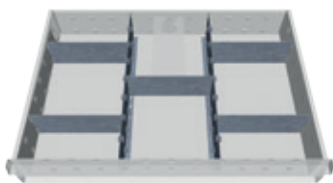


**maxmobile 2**

- 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**

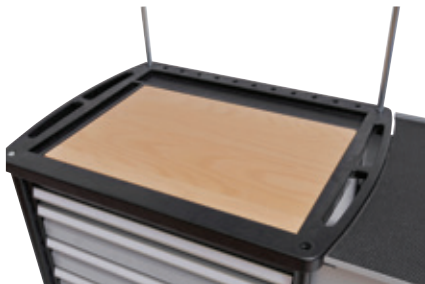
- Innenmaß 600 x 400 mm
- 5 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 600 mm
- 2 x TW 100 x 85 mm

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

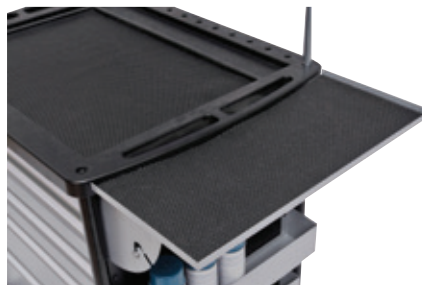
Art.-Nr.	Front
168-139-100	100
168-139-150	150
168-139-200	200



### 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

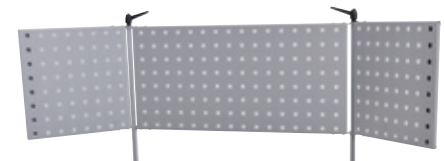
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
08.89.79	–



### 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



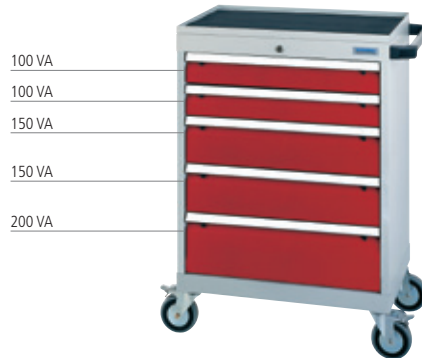
## Mobiler Schubladenschrank mit Einzelverriegelung

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

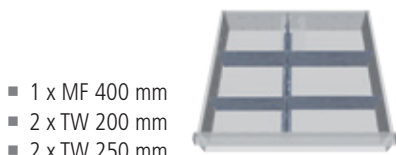
Art.-Nr.	Front
168-132	100

### R 36-16



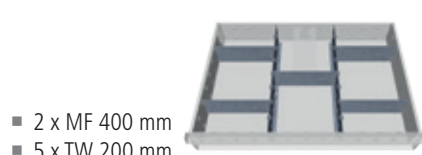
- 9 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 900 mm / 2 x TW 100 mm

Art.-Nr.	Front
198-132	100



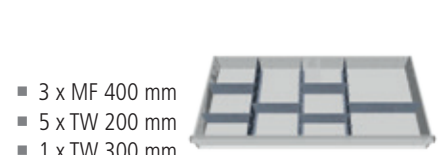
- 1 x MF 400 mm
- 2 x TW 200 mm
- 2 x TW 250 mm

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



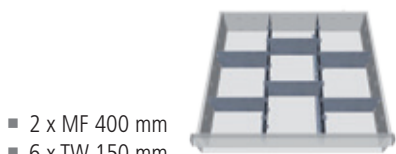
- 2 x MF 400 mm
- 5 x TW 200 mm

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



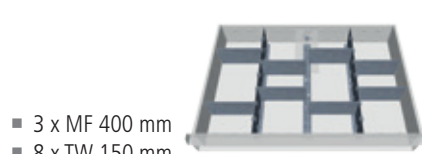
- 3 x MF 400 mm
- 5 x TW 200 mm
- 1 x TW 300 mm

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



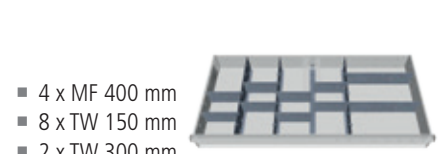
- 2 x MF 400 mm
- 6 x TW 150 mm

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

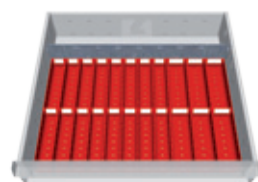
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.11.05	1060 x 500 x 1005

**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

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

## 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

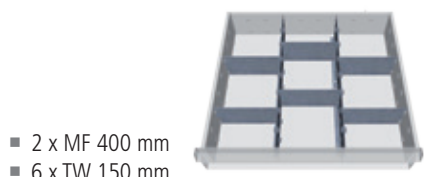
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.116.09	1060 x 500 x 1010

## 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

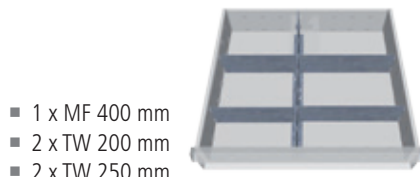
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.116.11	1060 x 500 x 1010

## Einteilungsmaterial T500 R 18-16



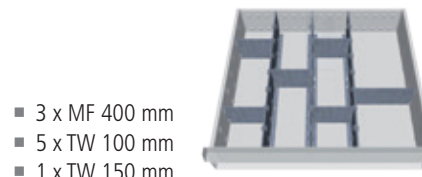
- 2 x MF 400 mm
- 6 x TW 150 mm

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



150 VA  
150 VA  
200 VA

- 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



100 VA  
100 VA  
100 VA  
100 VA  
100 VA

- 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

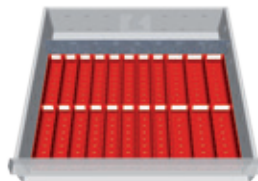
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.512.04	1200 x 540 x 880
03.900.12.02	Multi-Wand - Aufbau 1000 x 650

## 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

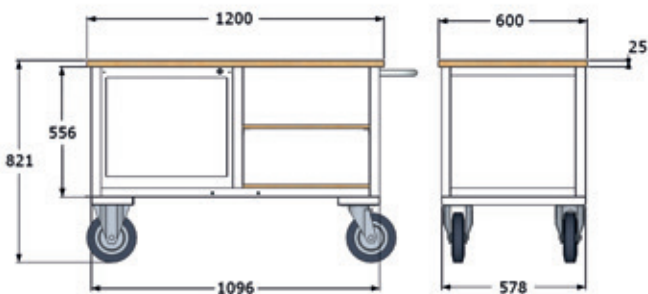
Art.-Nr.	Front
65.046.530	100 - 200



# 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

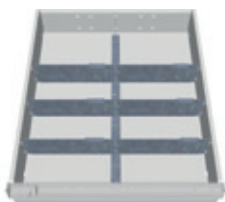


**Mobile Kastenwerkbank**

- 1 x Flügeltüre
- 4 x Schubladen à 100 mm

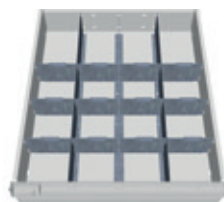
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.82	1200 x 600 x 820

## Einteilungsmaterial



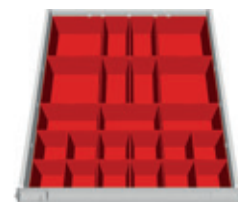
- 1 x MF 525 mm
- 6 x TW 225 mm

Art.-Nr.	Front
128-1	100



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

Art.-Nr.	Front
128-3	100



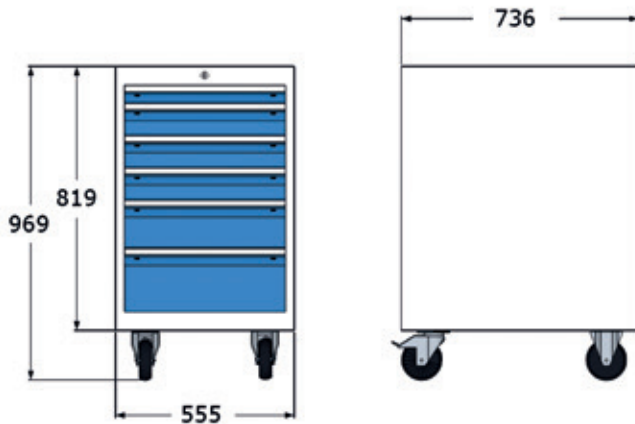
- 4 x KTK 150 x 150 mm
- 7 x KTK 75 x 150 mm
- 12 x KTK 75 x 75 mm

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

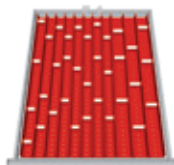


- 1 x Schublade 50 mm
- 3 x Schubladen à 100 mm
- 1 x Schublade 150 mm
- 1 x Schublade 200 mm

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

**Einteilungsmaterial T736 R 18-24**

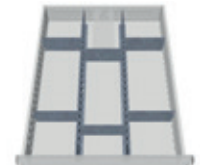
- 8 x MP mit 4 Mulden
- 4 x MP mit 3 Mulden
- 25 x Stw für 4 Mulden
- 9 x Stw für 3 Mulden



- 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

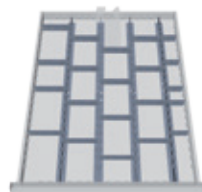
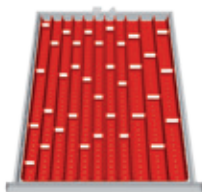
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
04.12.04	1200 x 750 x 859

## 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°

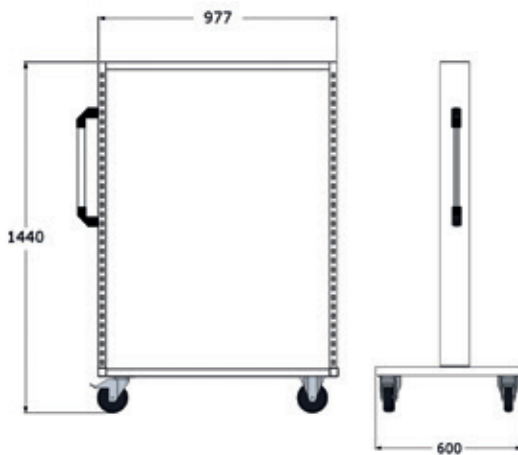
Art.-Nr.	Tiefe in mm
03.910.220	220
03.910.320	320
03.910.420	420



### 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

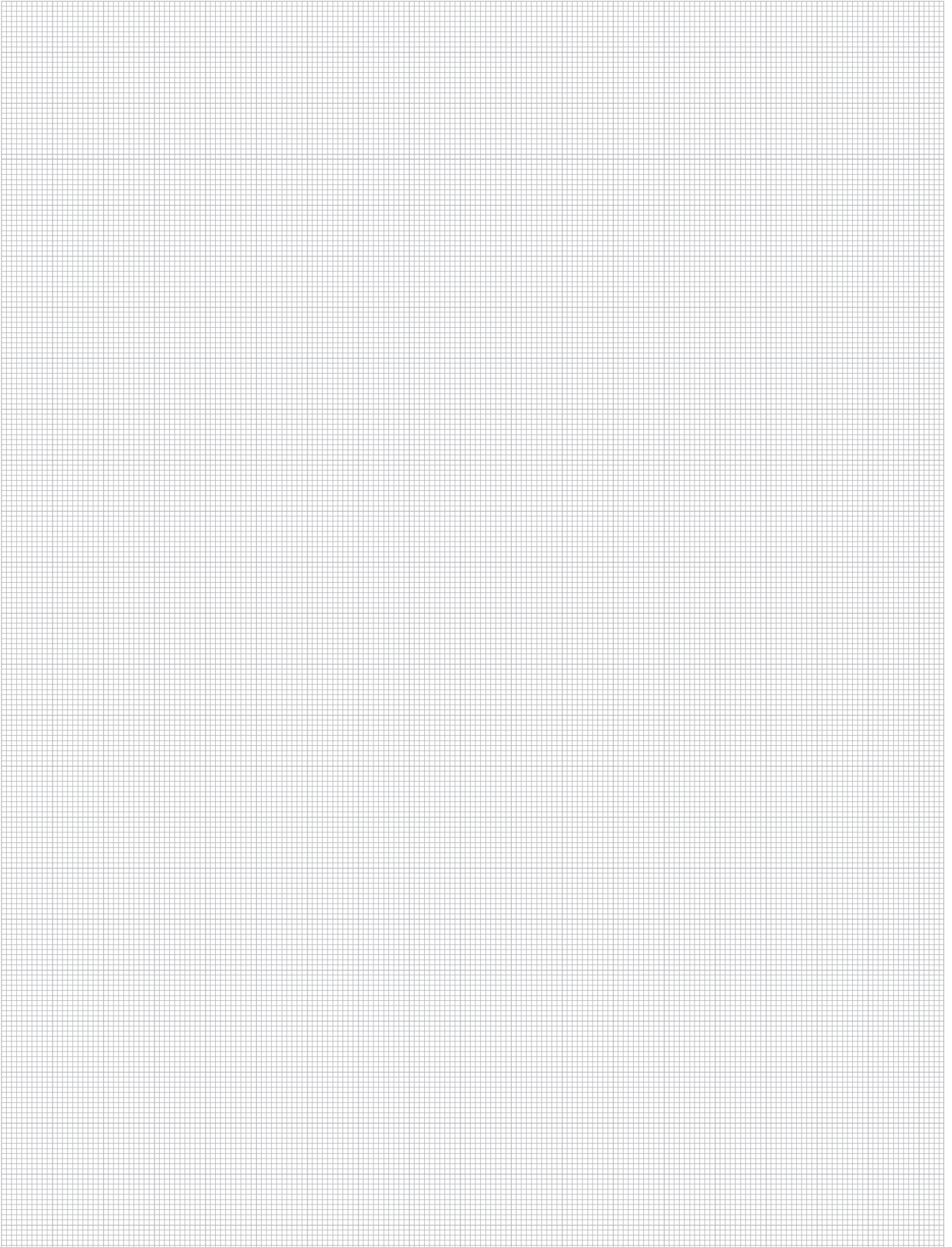
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Fachböden
05.HZE20410AXL	1000 / 1400 x 400 x 2000	5
05.HZE20510AXL	1000 / 1400 x 500 x 2000	5
05.HZE20413AXL	1300 / 1700 x 400 x 2000	5
05.HZE20513AXL	1300 / 1700 x 500 x 2000	5

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
46.102	6	30.11.68	10	3.907.220	69	30.100.050	18	3.935.950.240	69	02.R570180	45
111	12	355.498	108	3.907.320	69	30.100.075	18	01.050.005B	21	02.R570405	45
111	60	355.501	108	3.907.420	69	30.100.125	18	01.050.005KT	21	03.00.32	78
111	101	355.504	108	3.910.220	69	30.100.175	18	02.092.01	48	03.055.01	60
111	102	613.242	8	3.910.220	108	30.150.050	18	02.092.01	48	03.055.05	60
120	19	723.107	75	3.910.320	69	30.150.075	18	02.092.02	48	03.075.00	52
130	14	723.110	75	3.910.320	108	30.150.125	18	02.092.02	48	03.075.01	63
130	63	723.112	75	3.910.420	69	30.150.175	18	02.095.03VA	35	03.075.06	63
140	19	725.607	75	3.910.420	108	30.200.050	18	02.095.03VA	36	03.10.000.6	53
150	16	725.610	75	3.915.220	69	30.200.075	18	02.1000.1	44	03.10.001.6	53
160	19	725.612	75	3.915.320	69	30.200.125	18	02.1000.2	44	03.10.40RB	78
500	13	725.716	75	3.915.420	69	30.200.175	18	02.1000.3	44	03.10.50RB	78
520	13	726.407	75	3.983.101	69	30.300.050	18	02.1080.4	35	03.1094.00	65
535	13	726.410	75	3.983.102	34	30.300.075	18	02.1095.03VA	36	03.1094.01	62
550	13	726.412	75	3.983.102	69	30.300.125	18	02.117.04.01	39	03.1094.03	65
560	13	726.416	75	3.983.102	108	30.300.175	18	02.118.05.01	38	03.12.001	62
570	13	726.418	75	3.983.103	69	50.002.070	20	02.33.87.60	29	03.12.40RB	78
580	13	735.110	75	4.053.013	19	50.003.046	20	02.33.87.60	46	03.12.50RB	78
700	15	735.112	75	4.060.013	19	50.004.034	20	02.33.87.60	46	03.12/60.25	106
713	15	735.116	75	4.090.013	19	51.002.070	20	02.33.87.WI	29	03.14.00	52
715	15	735.118	75	4.090.013	38	51.003.046	20	02.560.31	29	03.14.002	62
735	15	735.120	75	4.090.013	39	51.004.034	20	02.560.41	29	03.14.16	60
750	15	755.107	75	4.090.013	41	52.075.075	20	02.560.51	29	03.14.17	60
770	15	755.110	75	4.090.014	41	52.150.075	20	02.580.05	46	03.15.000.6	53
780	15	755.112	75	4.105.001	106	52.150.150	20	02.780.04	46	03.15.001	65
1.000	17	14.05.00	10	4.105.205	106	53.005.264	18	02.85.01	47	03.15.001.6	53
1.013	17	1.046.009	19	4.110.125	106	53.005.315	18	02.85.01	47	03.15.05	63
1.015	17	1.046.009	105	4.110.125	106	53.005.394	18	02.85.07	47	03.15.07	63
1.040	7	1.046.012	19	4.110.125	106	53.010.126	18	02.85.07	47	03.15.25	78
1.044	7	1.046.015	19	4.110.125	107	53.010.156	18	02.86.01	47	03.15.33	58
1.046	7	1.050.001	21	4.110.125	107	53.010.214	18	02.86.07	47	03.15.40	32
1.048	7	1.050.002	21	4.110.125	107	65.040.530	19	02.88.00	48	03.15.40	55
1.050	17	1.050.003	21	4.118.002	104	65.046.530	6	02.88.00	48	03.15.40	78
25.11.02	9	1.050.009	19	4.118.003	104	65.046.530	19	02.89.01	37	03.15.40RB	78
1.066	9	1.050.012	19	4.118.600	104	65.046.530	97	02.89.WARGR900	36	03.15.41	58
03.12.02	9	1.050.013	19	4.118.601	104	65.046.530	99	02.89.WARGR900	36	03.15.50	78
1.070	17	1.050.014	19	4.118.607	104	65.046.531	19	02.89.WAT.01	34	03.15.50RB	78
1.080	17	1.050.014	62	4.118.608	104	65.050.730	19	02.89WAR900	38	03.15.520.1	56
1.090	11	1.050.015	19	4.118.609	104	65.051.731	19	02.89WAR900	39	03.15.520.1HV	56
1.096	11	1.050.015	62	7.861.802	81	65.060.530	19	02.89WAR900	41	03.15.535.2	56
1.098	11	1.068.009	19	8.707.100	47	65.068.530	8	02.89WAR900	41	03.15.535.2HV	56
2.140	32	1.068.009	105	20.600.030	18	65.068.530	19	02.89WAR9005	41	03.15.54	58
2.580	33	1.068.009	105	20.600.050	18	65.068.531	19	02.89WAR9005	41	03.15.54	59
4.109	40	1.068.012	19	20.600.075	18	65.070.730	19	02.89WARA900	38	03.15.580.4	67
4.117	40	1.068.015	19	20.600.125	18	65.071.731	19	02.89WARA900	39	03.15.580.5	56
4.118	40	1.070.009	19	20.600.175	18	65.090.530	19	02.89WARA900	41	03.15.580.6	56
4.122	36	1.070.012	19	25.800.111	32	65.098.530	10	02.89WARA900	41	03.15.580.7	56
20.01.29	9	1.070.013	19	25.800.111	34	65.098.530	19	02.89WARG900	35	03.15.580.8	56
10.913	11	1.070.014	19	27.801.111	32	65.098.531	19	02.89WARG900	36	03.15.66	76
03.10.40	78	1.070.014	65	27.801.111	34	65.100.730	19	02.89WARG900	36	03.15.88	77
03.12.40	78	1.070.015	19	28.705.100	30	65.101.731	19	02.910.01	34	03.15.95	66
04.12.80	100	1.070.015	65	28.705.100	46	66.046.025	19	02.910.01	49	03.15.95	66
04.12.81	100	1.098.009	19	28.705.200	28	66.050.025	19	02.910.01	49	03.15.98	52
04.12.82	100	1.098.009	105	28.705.400	28	66.068.025	19	02.910.02	34	03.19.00	52
03.10.00	52	1.098.012	19	28.705.400	34	66.070.025	19	02.910.02	49	03.19.22	61
03.12.00	52	1.100.009	19	28.705.500	31	66.098.025	19	02.910.02	49	03.19.24	61
04.12.01	102	1.100.012	19	28.705.500	46	66.100.025	19	02.95.01	36	03.19.25	58
04.12.02	103	1.100.013	19	28.707.100	30	78.611.302	81	02.95.01.01	36	03.19.32	61
04.11.04	97	2.560.000	29	28.707.100	34	78.611.802	81	02.95.01Schloß	21	03.19.33	61
04.12.04	102	2.560.001	29	28.707.100	46	78.907.350	70	02.98.00	35	03.19.34	58
04.10.05	101	2.560.002	29	28.707.100	47	78.910.350	70	02.R560130	45	03.19.35	58
04.11.05	97	2.560.003	29	28.707.100	48	78.915.350	70	02.R560140	45	03.19.36	58
04.12.05	102	3.055.001	62	28.707.200	28	3.935.125.125	69	02.R560150	45	03.19.37	66
04.10.06	101	3.068.103	57	28.707.400	28	3.935.125.140	34	02.R560230	45	03.19.38	66
04.10.08	101	3.068.221	57	28.707.500	31	3.935.125.140	69	02.R560240	45	03.19.42	58
04.11.08	97	3.075.001	65	28.707.500	34	3.935.125.225	69	02.R560250	45	03.19.45	58
04.11.09	97	3.785.001	21	28.707.500	46	3.935.125.240	34	02.R560330	45	03.20.000.6	53
40.421	6	3.785.002	21	28.708.100	30	3.935.125.240	69	02.R560340	45	03.20.001	65
03.12.13	60	3.785.003	21	28.710.100	30	3.935.155.125	69	02.R560350	45	03.20.001.6	53
03.10.25	78	3.785.004	21	28.710.100	47	3.935.155.140	69	02.R570100	45	03.20.03	64
03.12.25	78	3.900.001	89	28.710.100	47	3.935.155.225	69	02.R570103	45	03.20.04	64
04.12.28	103	3.900.002	89	28.710.500	31	3.935.155.240	69	02.R570104	45	03.20.14	59
04.12.29	103	3.900.003	89	30.050.050	18	3.935.650.125	69	02.R570106	45	03.20.18	59
48.022	6	3.900.004	89	30.050.075	18	3.935.650.140	69	02.R570108	45	03.20.25	78
60.421	8	3.900.005	89	30.050.125	18	3.935.650.225	69	02.R5701100	45	03.20.34	33
68.022	8	3.900.012	109	30.075.050	18	3.935.650.240	69	02.R570132	45	03.20.40	32
68.103	57	3.900.013	109	30.075.075	18	3.935.950.125	69	02.R570140	45	03.20.40	34
68.221	57	3.900.015	109	30.075.125	18	3.935.950.140	69	02.R570150	45	03.20.40	55
24.07.47	10	3.900.025	89	30.075.175	18	3.935.950.225	69	02.R570163	45	03.20.40	78
										03.20.40RB	78

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
03.20.50	78	03.83.346	89	03.920.03	69	04.180.C04	107	07.60.33	85	08.88.62	92
03.20.50RB	78	03.83.347	89	03.960.19	83	04.180.C05	107	07.60.34	85	08.88.63	92
03.20.580.20	55	03.83.348	89	03.960.20	83	04.180.C06	106	07.861.01	70	08.88.70	93
03.20.580.4	67	03.83.350	88	03.960.21	83	04.180.C07	106	07.861.01	81	08.88.72	93
03.20.98	52	03.83.351	87	03.960.24	83	04.512.01	99	07.861.01-1	81	08.88.73	93
03.2018-01	52	03.83.352	87	03.960.25	83	04.512.03	99	07.861.02	81	08.88.74	93
03.2018-02	52	03.83.353	87	03.960.26	83	04.512.04	99	07.861.03	82	08.88.75	93
03.2018-05	52	03.83.355	87	03.960.27	83	04.512.05	99	07.861.03-1	82	08.88.76	93
03.2018-07	52	03.83.357	87	03.960.80	84	04.530.01	105	07.861.04	82	08.88.77	93
03.2018-08	52	03.83.358	87	03.960.81	84	04.530.02	105	07.861.05	82	08.88.79	93
03.25.2222	59	03.83.359	87	03.960.82	84	04.680.01	105	07.861.06	82	08.88.81	93
03.25.25	78	03.83.363	87	03.960.83	84	04.680.02	105	07.861.07	82	08.88.91	92
03.25.3131	59	03.83.368	88	03.960.84	84	04.680.10	105	07.861.07EA	76	08.88.92	92
03.25.40	78	03.83.369	88	03.960.85	84	04.680.C125	105	07.861.07EA	77	08.88.93	92
03.25.50	78	03.83.370	88	03.960.86	84	04.680.PAC	105	07.861.08	82	08.89.03	94
03.5.15.25	57	03.83.371	88	03.960.87	84	04.680.PAC	106	07.861.08EA	76	08.89.10	94
03.5.15.40	57	03.83.372	88	03.983.07	69	04.980.03	105	07.861.08EA	77	08.89.60	94
03.50.01	57	03.83.374	88	03.983.10	69	04.980.04	105	07.861.09	82	08.89.61	94
03.50.02	57	03.83.375	88	03.983.15	69	05.96.07	112	07.861.10	82	08.89.62	94
03.53/50.25	105	03.83.377	88	03.990.01.14	70	05.96.08	112	07.861.10.10	81	08.89.63	94
03.58.20EA	76	03.83.378	88	03.PT01	74	05.96.09	112	07.861.11	82	08.89.70	95
03.58.21EA	77	03.83.379	88	03.PT02	74	05.96.10	112	07.861.12	82	08.89.72	95
03.66.05EA	76	03.83.380	88	03.PT03	74	05.96.19	112	07.861.12EA	76	08.89.73	95
03.66.73-1	76	03.83.381	87	03.PT04	74	05.96.20	112	07.861.12EA	77	08.89.74	95
03.66.73-1EA	76	03.83.383	87	03.PT05	74	05.96.21	112	07.861.14	82	08.89.75	95
03.66.73EA	76	03.83.384	87	03.PT06	74	05.96.22	34	07.861.14EA	76	08.89.76	95
03.785.002-1	21	03.83.386	88	03.PT07	74	05.96.22	112	07.861.14EA	77	08.89.77	95
03.81.40	78	03.83.387	88	03.PT08	74	05.96.23	112	07.861.15	82	08.89.79	95
03.81.40RB	78	03.83.391	87	03.PT09	74	05.96.24	112	07.861.15.10	81	08.89.81	95
03.81.50RB	78	03.83.392	87	03.PT10	74	05.96.25	112	07.861.15EA	76	08.89.91	94
03.810.1.25OP	54	03.83.394	88	03.PT11	74	05.96.26	112	07.861.15EA	77	08.89.92	94
03.810.25OP	54	03.83.394-1	86	03.PT12	74	05.96.27	112	07.861.16	82	08.89.93	94
03.8106.1.25OP	54	03.83.395	86	03.PT13	74	05.96.28	112	07.861.16EA	76	1000/1231EA	16
03.8106.25OP	54	03.83.396	86	03.PT14	74	05.96.29	112	07.861.16EA	77	1000/1231V8	16
03.814.1.25OP	54	03.83.397	89	03.PT15	74	05.96.30	112	07.861.19	82	1013/3331EA	16
03.814.25OP	54	03.83.398	88	03.PT1545	72	05.96.31	112	07.861.19EA	76	1013/3331V8	16
03.8146.1.25OP	54	03.83.399	88	03.PT1546	72	05.96.32	112	07.861.19EA	77	1080/2040EA	16
03.8146.25OP	54	03.875.1.25OP	54	03.PT16	74	05.96.33	112	07.861.20.10	81	1080/2040V8	16
03.819.1.25OP	54	03.875.25OP	54	03.PT17	74	05.96.34	112	07.89.01	71	110BLH100	12
03.819.25OP	54	03.8756.1.25OP	54	03.PT18	74	05.96.35	112	07.89.03	70	110BLH100	61
03.8196.1.25OP	54	03.8756.25OP	54	03.PT19	74	05.HZA20410XM	113	07.89.04	70	110BLH100	102
03.8196.25OP	54	03.88.05EA	77	03.PT20	74	05.HZA20510XM	113	07.89.05	71	110BLH150	12
03.83.047	86	03.88.73-1	77	03.PT2000-1	72	05.HZA20610XM	113	07.89.06	85	110BLH150	61
03.83.101	86	03.88.73-1AEA	77	03.PT2000-2	72	05.HZE20410AXL	113	07.89.09	85	110BLH150	102
03.83.102	86	03.88.73EA	77	03.PT2941	72	05.HZE20413AXL	113	07.89.11	85	110BLH50	12
03.83.102 K	52	03.90.01	55	03.PT2943	72	05.HZE20510AXL	113	07.89.12	85	110BLH50	61
03.83.103	86	03.90.01HV	55	03.PT2944	72	05.HZE20513AXL	113	07.89.13	71	110BLH50	102
03.83.103 K	52	03.900.05	88	03.PT2945	72	05.HZG20410XM	113	07.89.15	70	110BLH75	12
03.83.104	86	03.900.06	88	03.PT2946	72	05.HZG20510XM	113	07.89.18	70	110BLH75	61
03.83.104 K	52	03.900.07	89	03.PT2954	72	05.HZG20610XM	113	07.89.19	70	110BLH75	102
03.83.19	87	03.900.12.02	99	03.PT2955	72	07.00.30	85	07.89.20	71	112BLH100	12
03.83.301	87	03.900.15.20	68	03.PT3414	73	07.24.10/30	79	07.89.22	71	112BLH50	12
03.83.302	87	03.900.15.20-1	68	03.PT3415	72	07.24.15/30	79	07.89.23	70	112BLH75	12
03.83.303	87	03.900.15.21	68	03.PT3416	73	07.24.20/30	79	07.89.24	70	113BLH100	12
03.83.304	87	03.900.15.21-1	68	03.PT3418	72	07.25.33	85	07.89.26	71	113BLH100	60
03.83.305	87	03.900.15.22	68	03.PT3425	73	07.25.35	85	07.89.28	71	113BLH100	101
03.83.306	87	03.900.15.22-1	68	03.PT3426	73	07.26.10	79	07.89.33	89	113BLH150	12
03.83.307	87	03.900.15.23	68	04.105.CM01	106	07.26.15	79	07.89.34	89	113BLH150	60
03.83.311	87	03.900.15.23-1	68	04.105.CM01	107	07.26.20	79	07.89.35	89	113BLH150	101
03.83.312	87	03.900.15.24	68	04.110.2CM	107	07.26207N	75	07.89.36	89	113BLH200	12
03.83.313	87	03.900.15.24-1	68	04.110.CM	105	07.26210N	75	07.89.37	70	113BLH200	60
03.83.314	87	03.900.15.25	68	04.110.CM	105	07.26212N	75	07.89.44	71	113BLH200	101
03.83.315	87	03.900.15.25-1	68	04.110.CM	106	07.26216N	75	07.89.10.1	69	113BLH50	12
03.83.316	87	03.900.15.580.4	67	04.110.CM	107	07.26218N	75	07.89.15.1	69	113BLH50	60
03.83.317	87	03.900.21	67	04.116.09	98	07.45.20	71	07.89.20.1	69	113BLH50	101
03.83.318	87	03.900.22	66	04.116.10	98	07.45.21	89	08.88.03	92	113BLH75	12
03.83.321	87	03.900.23	66	04.116.11	98	07.45.22	89	08.88.10	92	113BLH75	60
03.83.322	87	03.900.40	89	04.118.05	104	07.58.10	49	08.88.30	92	113BLH75	101
03.83.323	87	03.900.41	89	04.15.01	102	07.58.10	109	08.88.34	92	114BLH100	12
03.83.324	87	03.900.42	89	04.15.02	103	07.58.12	108	08.88.35	92	114BLH100	60
03.83.331	87	03.900.43	89	04.155.2Schloß	21	07.58.14	109	08.88.36	92	114BLH150	12
03.83.332	87	03.900.44	85	04.180.C01	106	07.58.16	108	08.88.37	92	114BLH150	60
03.83.333	87	03.900.45	85	04.180.C01	106	07.58.18	108	08.88.38	92	114BLH50	12
03.83.334	87	03.900.46	85	04.180.C01	106	07.58.19	108	08.88.39	92	114BLH50	60
03.83.335	87	03.900.50	86	04.180.C01	107	07.58.20	109	08.88.41	92	114BLH75	12
03.83.341	87	03.900.60	85	04.180.C01	107	07.58.22	49	08.88.42	92	114BLH75	60
03.83.342	87	03.900.61	85	04.180.C01	107	07.58.22	109	08.88.43	92	116BLH100	61
03.83.343	87	03.900.62	85	04.180.C02	106	07.60.31	85	08.88.60	92	116BLH100	103
03.83.344	87	03.910.03	69	04.180.C03	107	07.60.32	85	08.88.61	92	116BLH150	61
03.83.345	87	03.915.03	69							116BLH150	103



Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
116BLH200	61	146-135-150	96	198-136-150	96	60.046.150VA	7	60.070.075VA	65	60.100.200EA	17
116BLH200	103	146-135-150	98	198-136-200	10	60.046.150VA-75	7	60.070.100EA	15	60.100.200V8	17
116BLH50	61	146-135-200	6	198-136-200	96	60.046.200VA	7	60.070.100EA	65	60.100.200VA	17
116BLH50	103	146-135-200	96	198-139-100	96	60.046.200VA-75	7	60.070.100V8	15	60.100.250EA	17
116BLH75	61	146-135-200	98	198-139-150	96	60.046.300VA	7	60.070.100V8	65	60.100.250V8	17
116BLH75	103	146-137-100	6	198-139-200	96	60.046.300VA-75	7	60.070.100VA	15	60.100.250VA	17
117BLH100	61	146-137-100	98	198-144-100	10	60.050.050EA	13	60.070.100VA	65	60.100.300EA	17
117BLH100	103	146-137-150	6	198-144-150	10	60.050.050EA	62	60.070.125EA	15	60.100.300V8	17
117BLH150	61	146-137-150	98	198-144-200	10	60.050.050V8	13	60.070.125EA	65	60.100.300VA	17
117BLH150	103	146-137-200	6	198-146-100	10	60.050.050V8	62	60.070.125V8	15	60.100.300VA CNC	17
117BLH200	61	146-137-200	98	198-146-150	10	60.050.075EA	13	60.070.125V8	65	60.100.400VA CNC	17
117BLH200	103	146-139-100	6	198-146-200	10	60.050.075EA	62	60.070.125VA	15	60.421-75	8
117BLH50	61	146-139-100	96	30.050.30	18	60.050.075V8	13	60.070.125VA	65	613.242-75	8
117BLH50	103	146-139-100	98	30.075.30	18	60.050.075V8	62	60.070.150EA	15	68.022-75	8
117BLH75	61	146-139-150	6	30.100.30	18	60.050.075VA	13	60.070.150EA	65	68.221M	96
117BLH75	103	146-139-150	96	30.150.30	18	60.050.075VA	62	60.070.150V8	15	700/2321EA	14
119BLH100	12	146-139-150	98	30.200.30	18	60.050.100EA	13	60.070.150VA	15	700/2321V8	14
119BLH100	101	146-139-200	6	40.421-75	6	60.050.100EA	62	60.070.150VA	65	713/0323EA	14
119BLH100	102	146-139-200	96	46.102-75	6	60.050.100V8	13	60.070.150EA	15	713/0323V8	14
119BLH100	103	146-139-200	98	46.220M	96	60.050.100V8	62	60.070.175EA	65	780/0022EA	55
119BLH50	12	146BLH100	14	46.301M80	73	60.050.100VA	13	60.070.175V8	15	780/2121EA	14
119BLH50	101	146BLH150	14	48.022-75	6	60.050.100VA	62	60.070.175V8	65	780/2121V8	14
119BLH50	102	146BLH200	14	50.100.KTK1	20	60.050.125EA	13	60.070.175VA	15	90.421-75	10
119BLH50	103	146BLH50	14	50.100.KTK2	20	60.050.125EA	62	60.070.175VA	65	913.242-75	10
119BLH75	12	146BLH75	14	50.100.MP	20	60.050.125V8	13	60.070.200EA	15	98.221-75	10
119BLH75	101	151BLH100	16	50.500.MP	20	60.050.125V8	62	60.070.200EA	65	98.221M	96
119BLH75	102	151BLH150	16	50.700.KTK1	20	60.050.125VA	13	60.070.200V8	15	A 03.15.40	79
119BLH75	103	151BLH200	16	50.700.KTK2	20	60.050.125VA	62	60.070.200V8	65	A 03.15.50	79
128-1	100	151BLH50	16	50.700.MP	20	60.050.150EA	13	60.070.200VA	15	A 03.20.40	79
128-3	100	151BLH75	16	500/1231EA	12	60.050.150EA	62	60.070.200VA	65	A 03.20.50	79
128-7	100	152BLH100	16	500/1231V8	12	60.050.150V8	13	60.070.250EA	15	H 03.15.30	80
132BLH100	14	152BLH150	16	520/1EA	55	60.050.150V8	62	60.070.250EA	65	H 03.15.40	80
132BLH50	14	152BLH200	16	53.075.075.30	20	60.050.150VA	13	60.070.250V8	15	H 03.15.50	80
132BLH75	14	152BLH50	16	53.075.075.65	20	60.050.150VA	62	60.070.250V8	65	H 03.20.30	80
134BLH100	14	152BLH75	16	53.150.075.30	20	60.050.175EA	13	60.070.250VA	15	H 03.20.40	80
134BLH100	64	153BLH100	16	53.150.075.65	20	60.050.175EA	62	60.070.250VA	65	H 03.20.50	80
134BLH50	14	153BLH150	16	53.150.150.30	20	60.050.175V8	13	60.070.300EA	15	K 03.15.40	78
134BLH50	64	153BLH200	16	53.150.150.65	20	60.050.175V8	62	60.070.300EA	65	K 03.15.50	78
134BLH75	14	153BLH50	16	535/111EA	55	60.050.175VA	13	60.070.300V8	15	K 03.20.40	78
134BLH75	64	153BLH75	16	550/1210EA	12	60.050.175VA	62	60.070.300V8	65	K 03.20.50	78
138BLH100	63	154BLH100	16	550/1210V8	12	60.050.200EA	13	60.070.300VA	15	KUS03.15.20	80
138BLH150	63	154BLH150	16	56.01.30	26	60.050.200EA	62	60.070.300VA	65	KUS03.15.25	80
138BLH200	63	154BLH200	16	56.01.40	26	60.050.200V8	13	60.070.300VA CNC	15	KUS03.15.30	80
138BLH50	63	154BLH50	16	56.01.50	26	60.050.200V8	62	60.070.300VA CNC	65	KUS03.20.20	80
138BLH75	63	154BLH75	16	56.02.30	26	60.050.200VA	13	60.070.400VA CNC	15	KUS03.20.25	80
139BLH100	14	159BLH100	16	56.02.40	26	60.050.200VA	62	60.070.400VA CNC	65	KUS03.20.30	80
139BLH100	63	159BLH50	16	56.02.50	26	60.050.250EA	13	60.075.150V8	65	KUW03.15.20	80
139BLH100	64	159BLH75	16	56.03.30	26	60.050.250EA	62	60.095.100VA	36	KUW03.15.25	80
139BLH150	14	168-130	8	56.03.40	26	60.050.250V8	13	60.098.100VA	11	KUW03.15.30	80
139BLH150	63	168-132	8	56.03.50	26	60.050.250V8	62	60.098.100VA	38	KUW03.20.20	80
139BLH150	64	168-132	94	57.01.00	27	60.050.250VA	13	60.098.100VA	41	KUW03.20.25	80
139BLH200	14	168-132	96	57.01.03	27	60.050.250VA	62	60.098.100VA-75	11	KUW03.20.30	80
139BLH200	63	168-136-100	8	57.01.04	27	60.050.300EA	13	60.098.150VA	11	L 03.15.30	79
139BLH200	64	168-136-100	94	57.01.05	27	60.050.300EA	62	60.098.150VA	38	L 03.15.40	79
139BLH50	14	168-136-100	96	57.01.06	27	60.050.300V8	13	60.098.150VA	41	L 03.15.50	79
139BLH50	63	168-136-150	8	57.01.08	27	60.050.300V8	62	60.098.150VA-75	11	L 03.20.30	79
139BLH50	64	168-136-150	94	57.01.100	26	60.050.300VA	13	60.098.200VA	11	L 03.20.40	79
139BLH75	14	168-136-150	96	57.01.32	26	60.050.300VA	62	60.098.200VA	38	L 03.20.50	79
139BLH75	63	168-136-200	8	57.01.40	26	60.050.300VA CNC	13	60.098.200VA	41	PA 120	52
139BLH75	64	168-136-200	94	57.01.50	26	60.050.300VA CNC	62	60.098.200VA-75	11	PA 120	80
144BLH100	14	168-136-200	96	57.01.63	26	60.050.400VA CNC	13	60.098.300VA	11	PA 150	52
144BLH100	64	168-137-100	8	57.01.80	26	60.050.400VA CNC	62	60.098.300VA-75	11	PA 150	80
144BLH150	14	168-137-150	8	580/0001FL	77	60.068.100VA	9	60.100.050EA	17	PA 200	52
144BLH150	64	168-137-200	8	580/0010.550EA	76	60.068.100VA75	9	60.100.050V8	17	PA 200	80
144BLH200	14	168-139-100	8	580/0010/450EA	77	60.068.150VA	9	60.100.075EA	17	PA 81	52
144BLH200	64	168-139-100	94	580/0022EA	55	60.068.150VA75	9	60.100.075V8	17	PA 81	80
144BLH75	14	168-139-100	96	580/0140EA	77	60.068.200VA	9	60.100.075VA	17	RPA 120	52
144BLH75	64	168-139-150	8	580/0221EA	76	60.068.200VA75	9	60.100.100EA	17	RPA 120	80
146-130	6	168-139-150	94	580/0300.400EA	76	60.068.300VA	9	60.100.100V8	17	RPA 150	52
146-130	97	168-139-150	96	580/0700EA	77	60.068.300VA75	9	60.100.100VA	17	RPA 150	80
146-130	99	168-139-200	8	580/1222EA	12	60.070.050EA	15	60.100.125EA	17	RPA 200	52
146-132	6	168-139-200	94	580/1222V8	12	60.070.050EA	65	60.100.125V8	17	RPA 200	80
146-132	96	168-139-200	96	580/2.0002EA	77	60.070.050V8	15	60.100.125VA	17	RPA 81	52
146-132	97	198-130	10	580/2.0040EA	76	60.070.050V8	65	60.100.150EA	17	RPA 81	80
146-132	99	198-132	10	580/2.0202EA	77	60.070.075EA	15	60.100.150V8	17	T 03.15.30	79
146-135-100	6	198-132	96	580/2.0600EA	76	60.070.075EA	65	60.100.150VA	17	T 03.15.40	79
146-135-100	96	198-136-100	10	580/2.1110EA	76	60.070.075V8	15	60.100.175EA	17	T 03.15.50	79
146-135-100	98	198-136-100	96	60.046.100VA	7	60.070.075V8	65	60.100.175V8	17	T 03.20.30	79
146-135-150	6	198-136-150	10	60.046.100VA-75	7	60.070.075VA	15	60.100.175VA	17	T 03.20.40	79
										T 03.20.50	79



Bezeichnung	Seite
6-Eck-Werkbank	76
8-Eck-Werkbank	77

### A

Abdeckung für Energiekanal	82
Abfallbehälter	93, 95
Abrollrand	19
Aktenregal	113
Aluminium Montageblock	29
Anti-Rutschmatte	19
APL-Arbeitsplatzlinie	52-89
Arbeits- und Werk Tisch (AWT)	52-57
Arbeitsplatte Buche Multiplex	56, 78
Arbeitsplatte EGB-leitfähig	78
Arbeitsplatte Kunststoff	80
Arbeitsplatte MDF	79-80
Arbeitsplatte mit Stahlabdeckung	79
Arbeitsplatte mit Stahlkante	78
Arbeitsplatte Rotbuche	78
Arbeitsplatte Spankern melaminharzbeschichtet	79
Arbeitsplatten	78-80
Arbeitsplatzleuchte	83
Arbeitsplatzsystemleuchte LED	84

### B

Behälterleiste	89
Beistellwagen	73
Beleuchtung	83-84
Bestückungswagen	49, 108-109
Buche Multiplex-Werkbankplatte	78
Buche Multiplex-Werkbankplatte mit Stahlabdeckung	79
Buche Multiplex-Werkbankplatte mit Stahlkante	78

### C

CEE-Steckdose	76, 77, 82
CNC-Arbeitsplatz	34
CNC-Bestückungswagen	49
CNC-Flügeltürenschränk	38-40
CNC-Kastenwerkbank	33
CNC-Lager- und Transportsystem	22-49
CNC-Magazin Hochschränk	36-37
CNC-Reihenwerkbank	32-34
CNC-Rollladenschränk	35-37
CNC-Schubladenrahmen (SR)	31-32, 34, 46
CNC-Schubladenschränk	32, 34-35
CNC-Tischaufsatzgestell (TAG)	28, 34
CNC-Transportwagen	47-48
CNC-Werkzeugaufnahmemboden (WAB)	49
CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR)	35-36, 38-39, 41
CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT)	30, 46-47
CNC-Werkzeugeinsätze	26-27
CNC-Zubehör	29, 41

Bezeichnung	Seite
Computerschränke /-wagen	104-107

### D

Distanzleisten	20
Dokumentenhalter	71, 88, 93, 95
Dosenhalter	88
Drehteller	85
Druckluftversorgung	76, 77, 82

### E

Eckregal	113
EGB-leitfähige Werkbankplatte	79
Einhängeschiene für CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT)	29, 46
Energieaufsatz	76-77
Energiekanal	81-82
Energiekanalhalterung	81-82
Ersatzteile	21
Euro-Lagerkästen	108

### F

Fachboden für Arbeits- und Werk Tisch	52, 69-70
Fachboden für Flügeltürenschränk	38-39, 41
Fachboden für Kastenwerkbanken	62, 65
Fachboden für Multi-Wagen	108-109
Fachboden für Multi-Wand	69-70
Fachboden für Packtische	72
Fachboden für Rollladenschränk	36
Fachboden für Schubladenschränke	19
Fachbodenregale	113
Federzug mit Schlauch	85
Federzugbalancer	85
Flachbildschirmhalterung	89
Flaschen- und Dosenhalter	93, 95
Flaschenhalter	89
Flügeltüre für Kastenwerkbanken	62, 65
Flügeltüre für Schubladenschränke	19
Flügeltürenschränk	38-40
Fräserhalter	18
Fußstütze	85

### G

Geräteschiene	69
Gruppenarbeitsplätze	76-77

### H

Hakensortiment	86-89
Halteschiene für Sichtlagerkästen	88
Höhenverstellung für Kastenwerkbanken	66
Holzfachboden	70
Holzplatte Buche Multiplex	56, 78
Hubwagen-Sockel	19

Bezeichnung	Seite
<b>I</b>	
Individuelle Ausstattung	19
Info-Tasche	70
<b>K</b>	
Kabelkanal	81
Kastenwerkbänke	33, 58-67
Kleinteilekästen	20
Kunststoffplatte	80
<b>L</b>	
Lochplatte	52, 86, 93, 95
Lochplattensystem	86-89
Lochseitenwand	93, 95
Lochwand	34, 69, 108
Lupenleuchte	83
<b>M</b>	
Magnete	89
Magnethalter	87
Magnetwand	69
maxmobile	92-95
MDF-Platte	79-80
Metalleinteilung	18
Mobile	90-109
Mobile Computer-, Mess- und Prüfplätze	104-107
Mobile Logistik-Systeme	90-109
Mobile Schubladenschränke	96-97, 101
Mobile Werkbänke	99-100, 102-103
Mobilzusatz	19
Montageblock	29
Montagewinkel für CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT)	29
Muldenplatten /-steckwände	20
Multi-Wagen	108-109
Multi-Wand	66-71, 99
<b>O</b>	
Obergestell	69
Ordnerhalter	89
<b>P</b>	
Packtische	72-75
PC-Halterung	74, 85
Pultaufsatz	106
<b>R</b>	
Rahmenaufsatz	52
Regale	113
Reihenwerkbänke	32, 55-57, 67
Riffelgummi-Auflage	19
Riffelgummi-Einlage	6, 8, 10, 19, 99

Bezeichnung	Seite
Rollladenschrank	36-37, 70
Rotbuche-Werkbankplatte	78
Rückbrett	52, 80
<b>S</b>	
Sägenhalter	87
Schloss	21
Schneidständer	75
Schraubendreherhalter	88
Schubladen für Flügeltürenschränk	41
Schubladen für maxmobile	92, 94
Schubladen T500	11
Schubladen T736	15
Schubladeneinteilung	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 92, 94, 96-103
Schubladenschränke	5-17
Schwenkarme	71
Schwenkarmhalter	70
Schwerlasttische	53
Sichtlagerkästen	89
Spankernplatte melaminharz-direktbeschichtet	79
Standardfarben	4
Steckdosenleiste	76-77, 82
Stehhilfen	112
Stühle	112
Stühle und Regale	110-113
<b>T</b>	
Tischwagen	156-159
Towerhalter	29, 92, 111, 186
Transportwagen	160
Tragsäulen/Zubehör	29-31, 89-92, 94, 112, 128, 130, 143, 151, 155, 172, 189-192
<b>U</b>	
Unterbau-Hängeschränke	30, 95, 110, 180, 187
<b>V</b>	
Verkettung	38, 39, 60-63, 100-103
Vielzweckregale	209
<b>W</b>	
Werkbänke und Arbeitsplatzlinie	50-89
Werkbankplatten	78-80
Werkbankplattenabschluss	52, 80
Werkbankzubehör	52, 69-71, 81-89
Werkstattwagen	98-103
Werkzeugaufnahmebox	89
workoffice	54
<b>Z</b>	
Zangenhalter	87
Zugentlastung	70