



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

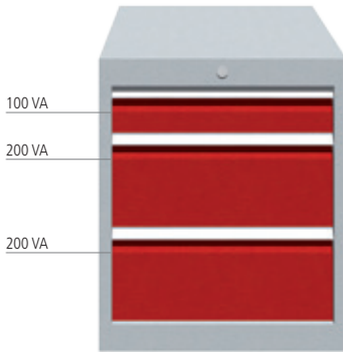
#### Verschiedene Höhen:

- 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



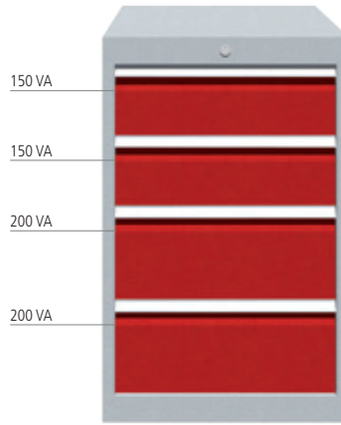
- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet  
Schubladen: verzinkt
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Vollauszug 100 %
- pro Schublade 50/75 kg Tragkraft
- Schubladenfürungen kugelgelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich
- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen

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



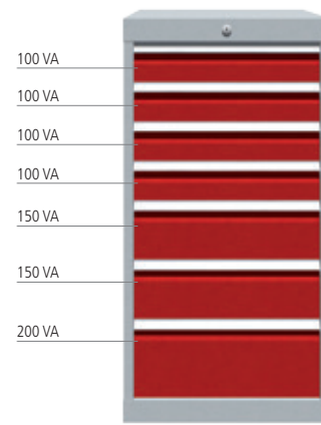
▪ 3 Schubladen

| 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

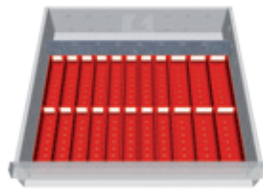
| 530 x 500 x 1019 mm (B x T x H) |           |
|---------------------------------|-----------|
| Art.-Nr.                        | Belastung |
| 40.421                          | 50 kg     |
| 40.421-75                       | 75 kg     |

## 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               |



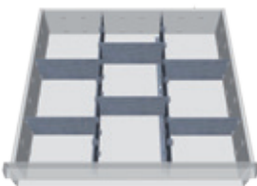
- 4 x MP mit 4 Mulden
- 2 x MP mit 3 Mulden
- 16 x Stw. für 4 Mulden
- 6 x Stw. für 3 Mulden
- 1 x TW 450 x 85 mm

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



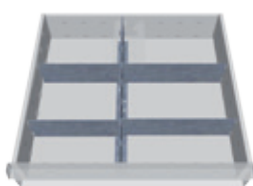
- Riffelgummeinlage (ölfest) 450 x 400 mm

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



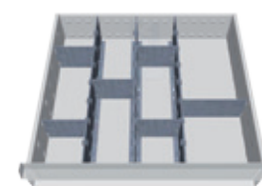
- 2 x MF 400 mm
- 6 x TW 150 mm

| 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

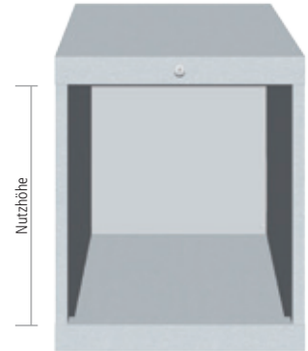
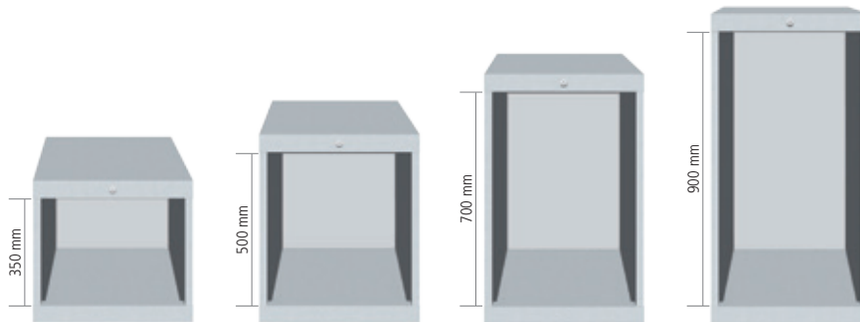
| Art.-Nr.    | Blendenhöhe in mm |
|-------------|-------------------|
| 146-135-100 | 100               |
| 146-135-150 | 150               |
| 146-135-200 | 200               |



- 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               |

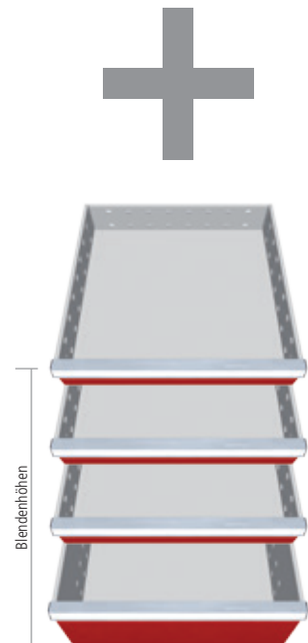
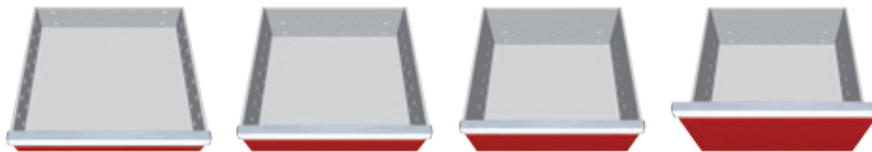
## Gehäuse



■ 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

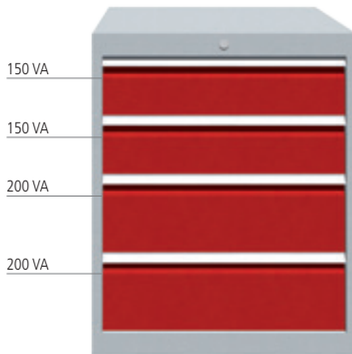
| Blendenhöhe / Nutzhöhe | 350 | 500 | 500 | 500 | 700 | 700 | 700 | 700 | 900 | 900 | 900 | 900 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100                    | 2 x | 5 x | 3 x | 2 x | 2 x | 5 x | 2 x | 3 x | 4 x | 3 x | 1 x | –   |
| 150                    | 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 %

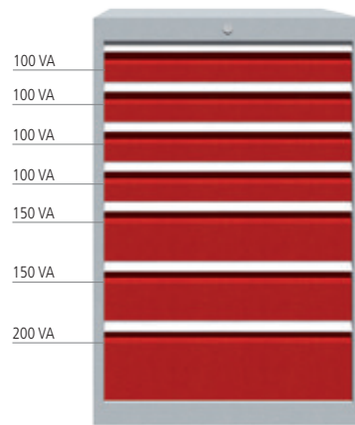
- pro Schublade 50/75 kg Tragkraft
- Schubladenführungen kugelgelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich
- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen

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



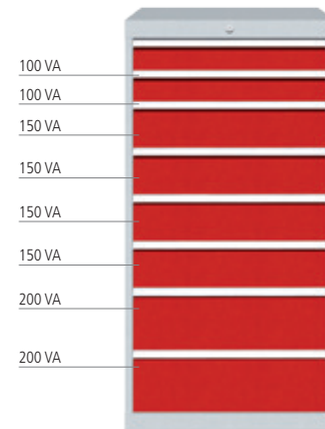
▪ 4 Schubladen

| 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

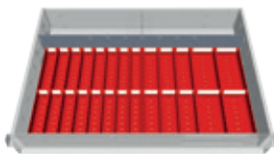
| 680 x 500 x 1019 mm (B x T x H) |           |
|---------------------------------|-----------|
| Art.-Nr.                        | Belastung |
| 60.421                          | 50 kg     |
| 60.421-75                       | 75 kg     |



▪ 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               |



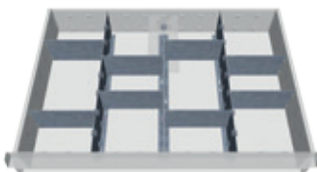
- 5 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 600 x 85 mm
- 2 x TW 100 x 85 mm

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



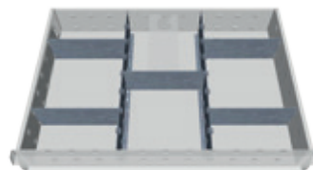
- Riffelgummieinlage (ölfest) 600 x 400 mm

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



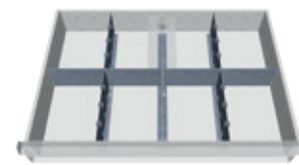
- 3 x MF 400 mm
- 8 x TW 150 mm

| 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

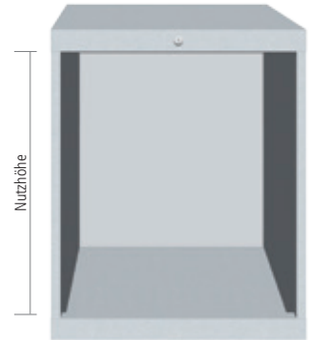
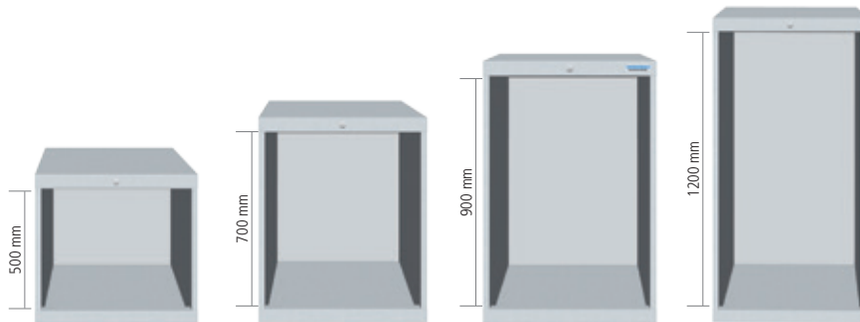
| Art.-Nr.    | Blendenhöhe in mm |
|-------------|-------------------|
| 168-136-100 | 100               |
| 168-136-150 | 150               |
| 168-136-200 | 200               |



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

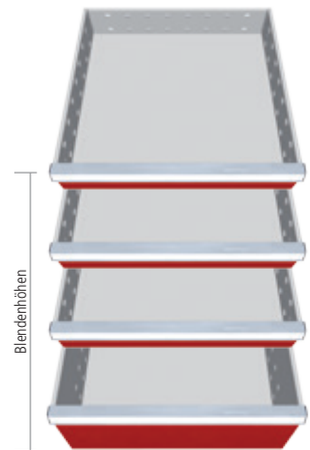
| Art.-Nr.    | Blendenhöhe in mm |
|-------------|-------------------|
| 168-137-100 | 100               |
| 168-137-150 | 150               |
| 168-137-200 | 200               |

## Gehäuse

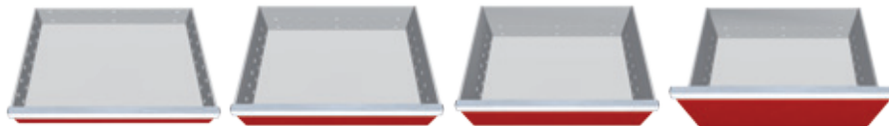


■ Höhe gesamt = Nutzhöhe + 119 mm

| 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



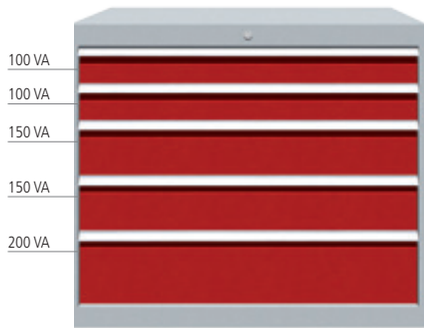
■ Breite 600 x 400

| 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     |



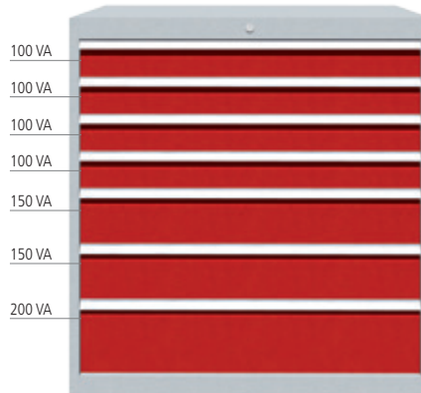
- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet  
Schubladen: verzinkt
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Vollauszug 100 %
- pro Schublade 50/75 kg Tragkraft
- Schubladenführungen kugelgelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich
- Griffleisten mit Beschriftungstreifen

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



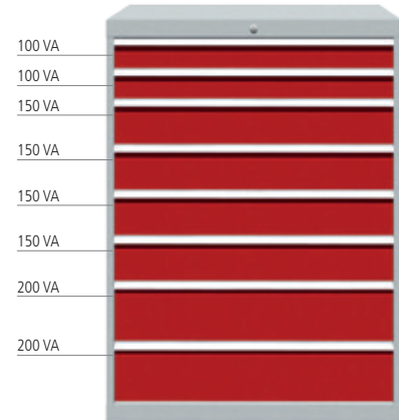
■ 5 Schubladen

| 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

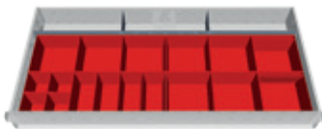
| 980 x 500 x 1019 mm (B x T x H) |           |
|---------------------------------|-----------|
| Art.-Nr.                        | Belastung |
| 90.421                          | 50 kg     |
| 90.421-75                       | 75 kg     |



■ 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

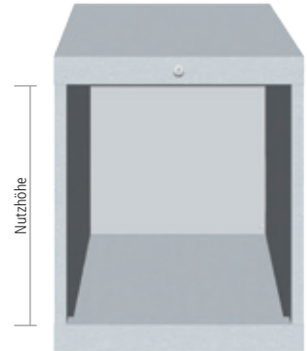
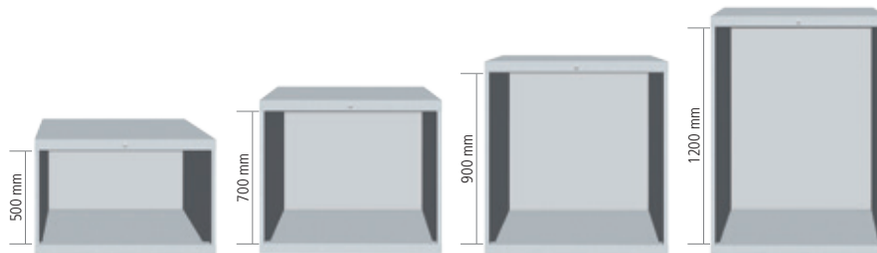
| Art.-Nr.    | Blendenhöhe in mm |
|-------------|-------------------|
| 198-146-100 | 100               |
| 198-146-150 | 150               |
| 198-146-200 | 200               |



- 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

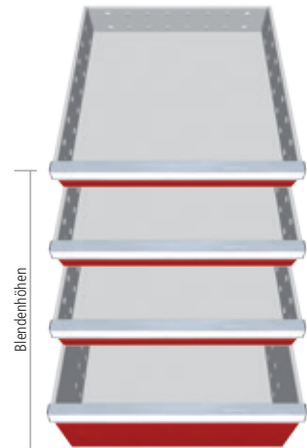
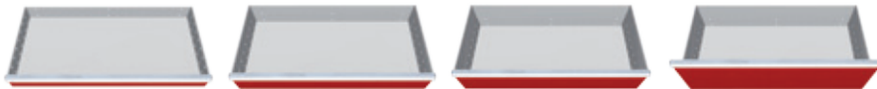


- Höhe gesamt = Nutzhöhe + 119 mm

| 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

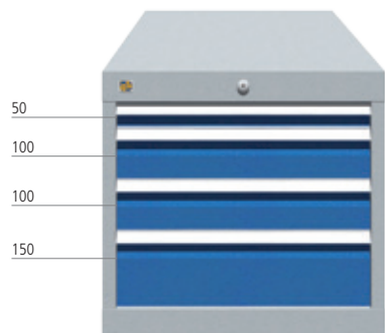
| Art.-Nr.        | Blendenhöhe | Mantelhöhe | Nutzhöhe | Belastung |
|-----------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 60.098.100VA    | 100         | 85         | 90       | 50 kg     |
| 60.098.150VA    | 150         | 135        | 140      | 50 kg     |
| 60.098.200VA    | 200         | 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 %

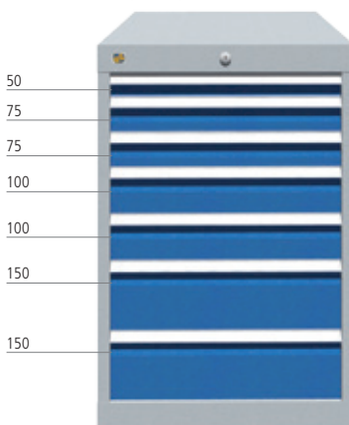
- pro Schublade wahlweise **80 kg NEU**, 100 oder 200 kg Tragkraft
- Schubladenführungen rollengelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich

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



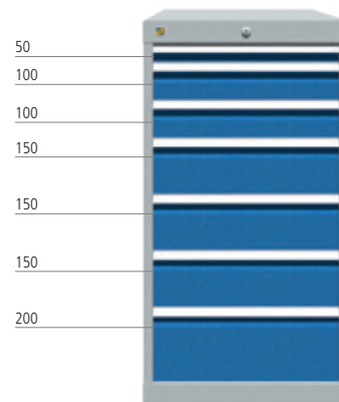
■ 4 Schubladen

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



■ 7 Schubladen

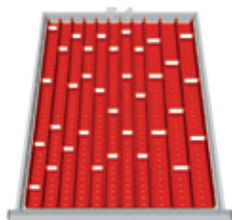
| 555 x 736 x 819 mm (B x T x H) |           |
|--------------------------------|-----------|
| Art.-Nr.                       | Belastung |
| 580/1222EA                     | 100 kg    |
| 580/1222V8                     | 80 kg     |



■ 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



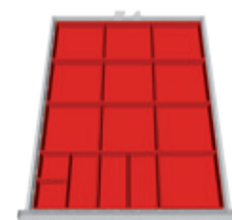
- 8 x MP mit 4 Mulden
- 4 x MP mit 3 Mulden
- 25 x Stw für 4 Mulden
- 9 x Stw für 3 Mulden

| 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

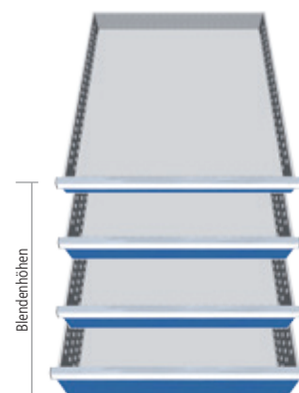
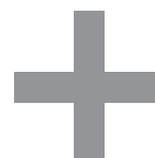
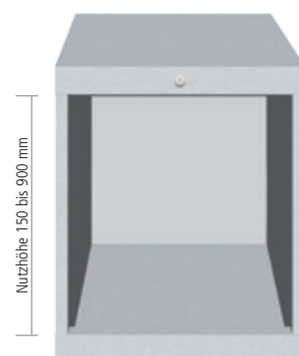
| Art.-Nr.     | Blendenhöhe | Mantelhöhe | Nutzhöhe | Belastung |
|--------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 60.050.050EA | 50          | 28         | 30       | 100 kg    |
| 60.050.075EA | 75          | 56         | 58       | 100 kg    |
| 60.050.100EA | 100         | 81         | 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

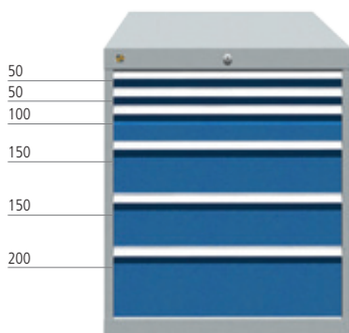
| Art.-Nr.     | Blendenhöhe | Mantelhöhe | Nutzhöhe | Belastung |
|--------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 60.050.050V8 | 50          | 28         | 30       | 80 kg     |
| 60.050.075V8 | 75          | 56         | 58       | 80 kg     |
| 60.050.100V8 | 100         | 81         | 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    |



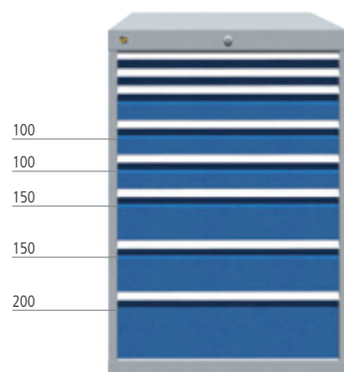
- verschweißte Stahlblechkonstruktion
- Gehäuse: pulverbeschichtet
- Zentralverriegelung
- Schubladen-Einfachauszug (EA) 88 %
- Schubladen-Vollauszug (VA) 100 %



▪ 6 Schubladen

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

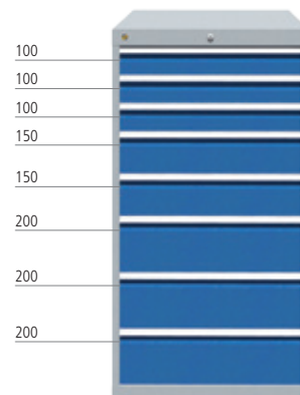
- pro Schublade wahlweise **80 kg NEU**, 100 oder 200 kg Tragkraft
- Schubladenführungen rollengelagert
- Einzel-Auszugssperre
- Einzelverriegelung pro Schublade möglich



▪ 8 Schubladen

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

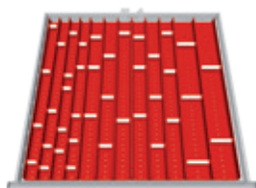
- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen
- Schubladenblendenhöhe: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Schubladennutzmaß: 600 x 600 mm
- Schranktiefe: 736 mm



▪ 8 Schubladen

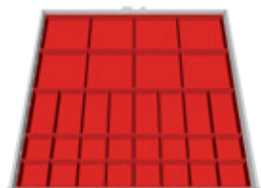
| 705 x 736 x 1319 mm (B x T x H) |           |
|---------------------------------|-----------|
| Art.-Nr.                        | Belastung |
| 713/0323EA                      | 100 kg    |
| 713/0323V8                      | 80 kg     |

## Schubladeneinsätze



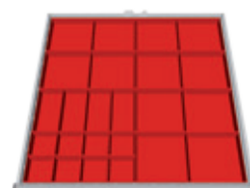
- 4 x MP mit 4 Mulden
- 8 x MP mit 3 Mulden
- 4 x MP mit 2 Mulden
- 18 x Stw für 4 Mulden
- 17 x Stw für 3 Mulden
- 5 x Stw für 2 Mulden

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



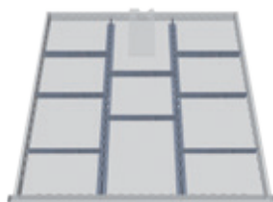
- 8 x KTK 150 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 150 mm
- 16 x KTK 75 x 75 mm

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



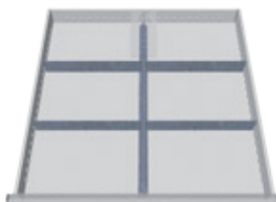
- 12 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 75 mm

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



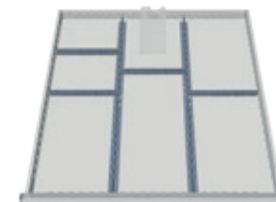
- 2 x MF 600 mm
- 8 x TW 200 mm

| 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

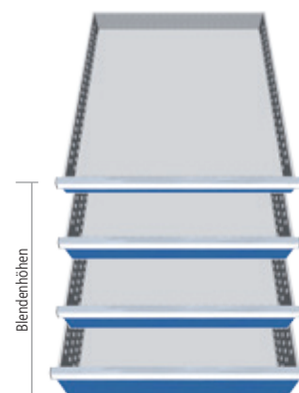
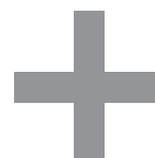
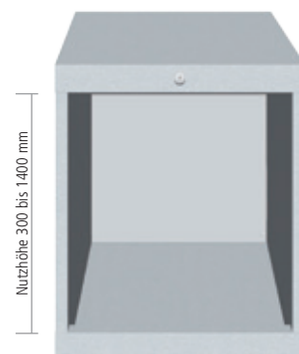
| Art.-Nr.     | Blendenhöhe | Mantelhöhe | Nutzhöhe | Belastung |
|--------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 60.070.050EA | 50          | 28         | 30       | 100 kg    |
| 60.070.075EA | 75          | 56         | 58       | 100 kg    |
| 60.070.100EA | 100         | 81         | 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
- Schubladenführungen 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



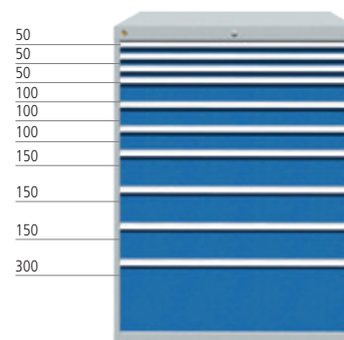
▪ 6 Schubladen

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



▪ 7 Schubladen

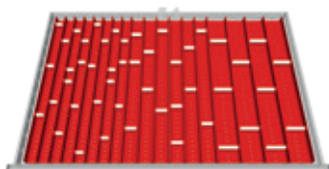
| 1005 x 736 x 1019 mm (B x T x H) |           |
|----------------------------------|-----------|
| Art.-Nr.                         | Belastung |
| 1000/1231EA                      | 100 kg    |
| 1000/1231V8                      | 80 kg     |



▪ 10 Schubladen

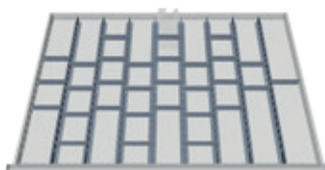
| 1005 x 736 x 1319 mm (B x T x H) |           |
|----------------------------------|-----------|
| Art.-Nr.                         | Belastung |
| 1013/3331EA                      | 100 kg    |
| 1013/3331V8                      | 80 kg     |

## 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             |



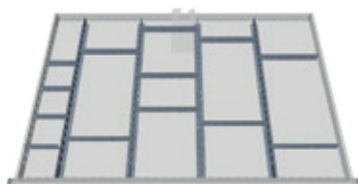
- 8 x MF 600 mm
- 30 x TW 100 mm

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



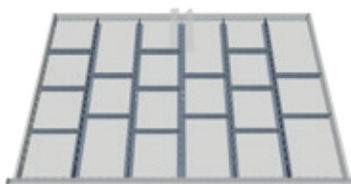
- 16 x KTK 150 x 150 mm
- 10 x KTK 75 x 150 mm
- 12 x KTK 75 x 75 mm

| 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

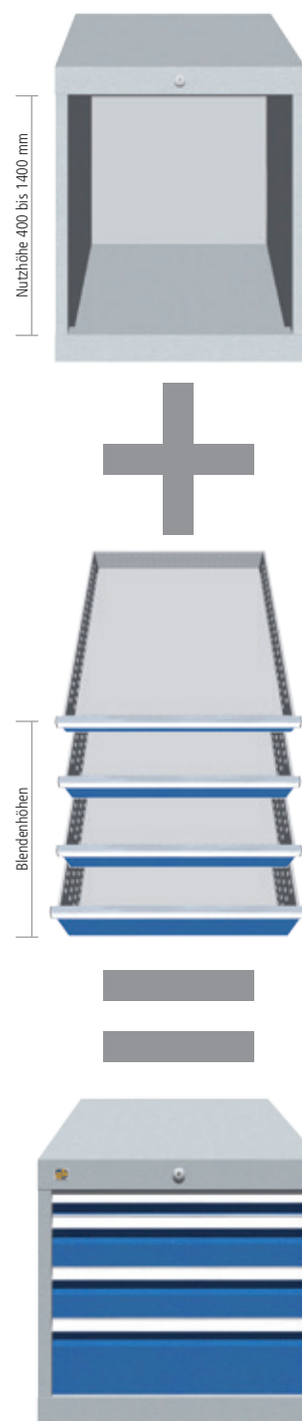
| Art.-Nr.     | Blendenhöhe | Mantelhöhe | Nutzhöhe | Belastung |
|--------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 60.100.050EA | 50          | 28         | 30       | 100 kg    |
| 60.100.075EA | 75          | 56         | 58       | 100 kg    |
| 60.100.100EA | 100         | 81         | 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     |

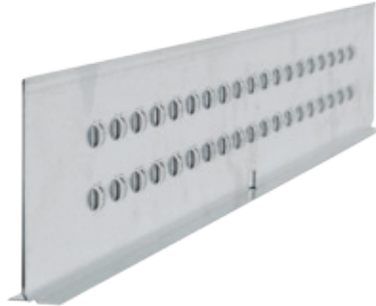
- Breite 900 x 600 mit Vollauszug 100 % - 200 kg

| 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    |



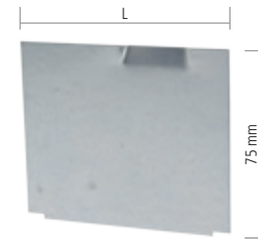
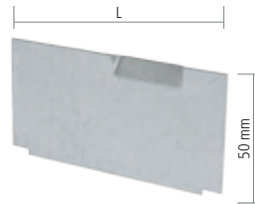
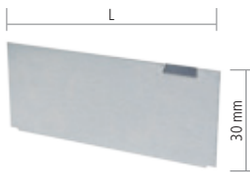
## Einteilungselemente

- 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

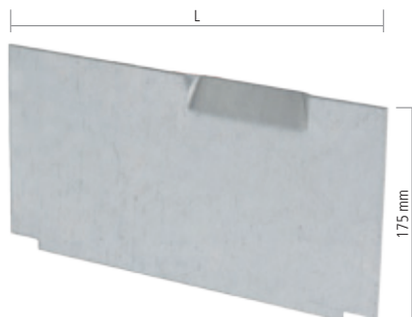
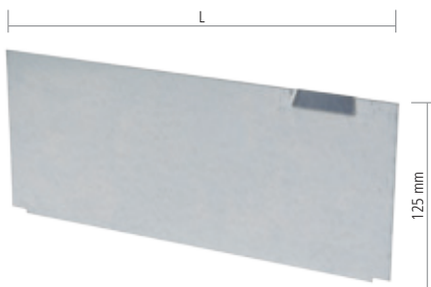
| Art.-Nr.  | Front | L x H in mm |
|-----------|-------|-------------|
| 30.050.30 | 50    | 50 x 30     |
| 30.075.30 | 50    | 75 x 30     |
| 30.100.30 | 50    | 100 x 30    |
| 30.150.30 | 50    | 150 x 30    |
| 30.200.30 | 50    | 200 x 30    |

### ■ 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

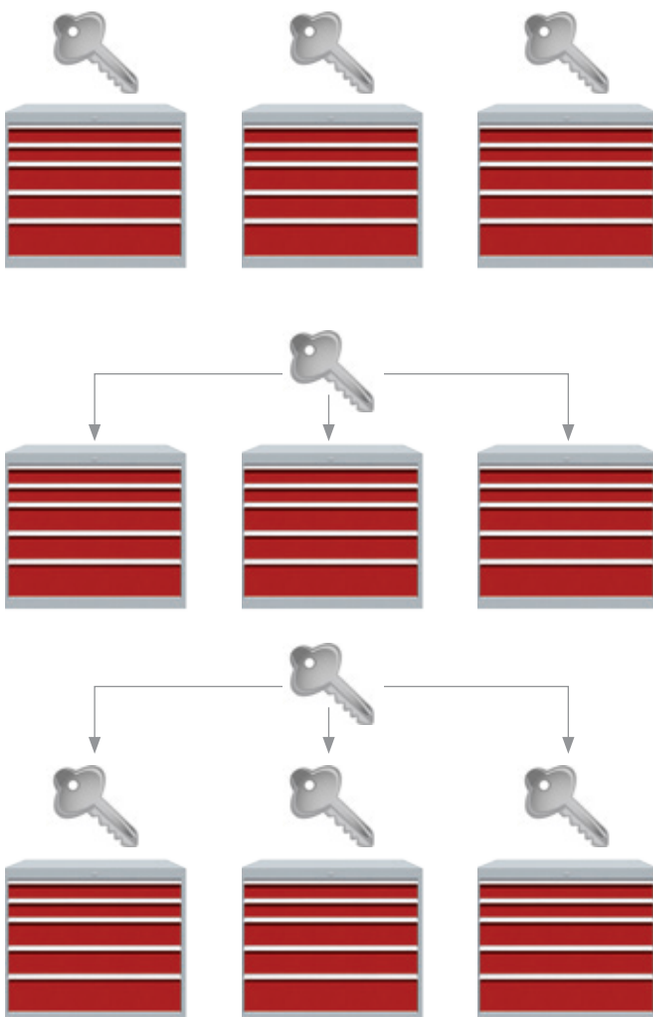
Art.-Nr.

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                       |

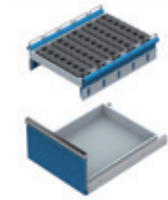
| Serie 1200/1500/2000 | Bezeichnung                                     |
|----------------------|---|
| 03.785.001           | Schloss mit 2 Schlüsseln für Werkbank-Flügeltür |
| 03.785.002           | Schloss 2er-Set für 1 Schublade – 1 Tür         |
| 03.785.002-1         | Schloss 2er-Set für 2 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

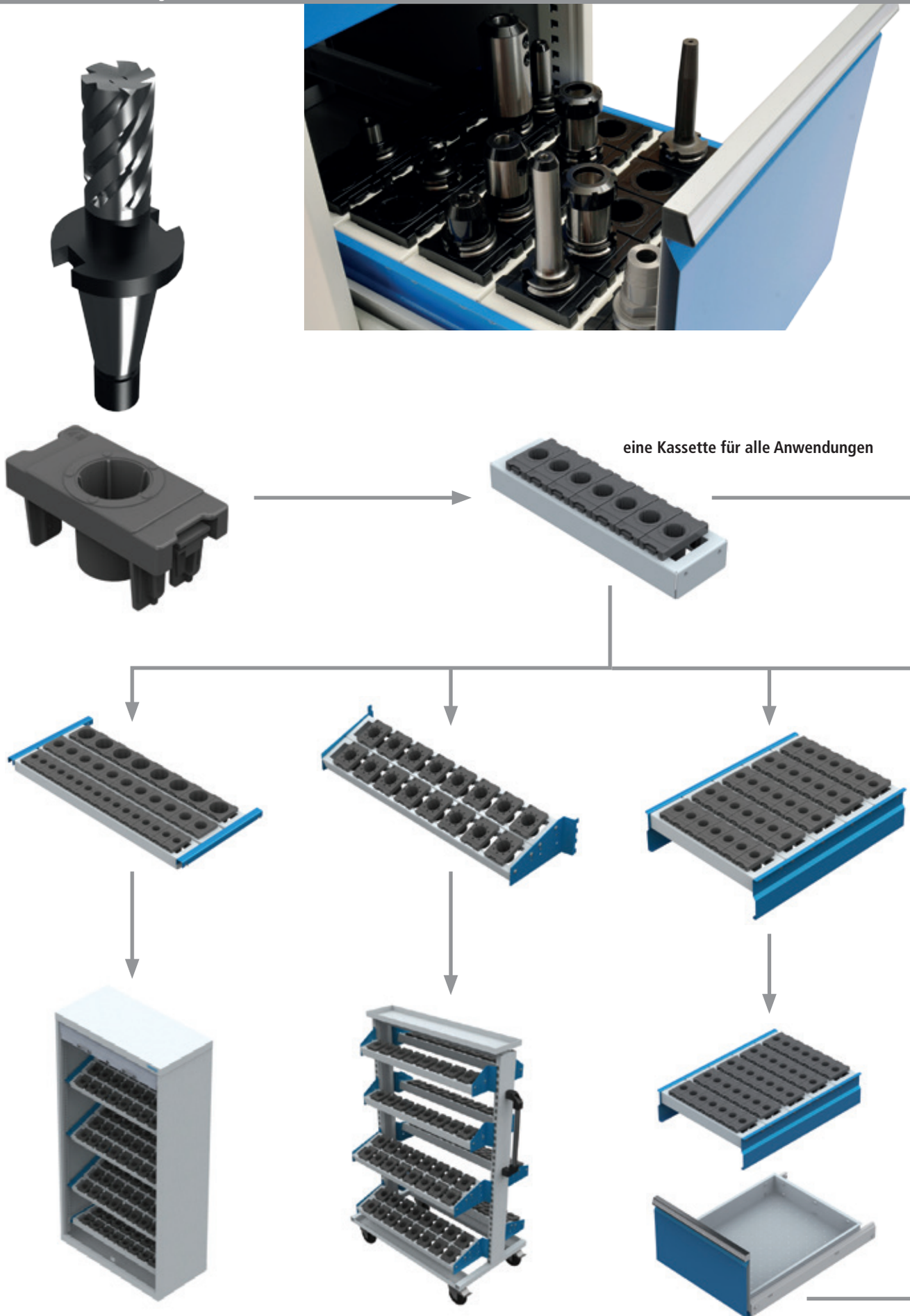


CNC-Werkstatt- und -Werkzeugwagen

Seite 46

# CNC-Lager- und Transportsysteme

## Das Baukastensystem

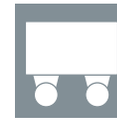


CNC  
**E1**

**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



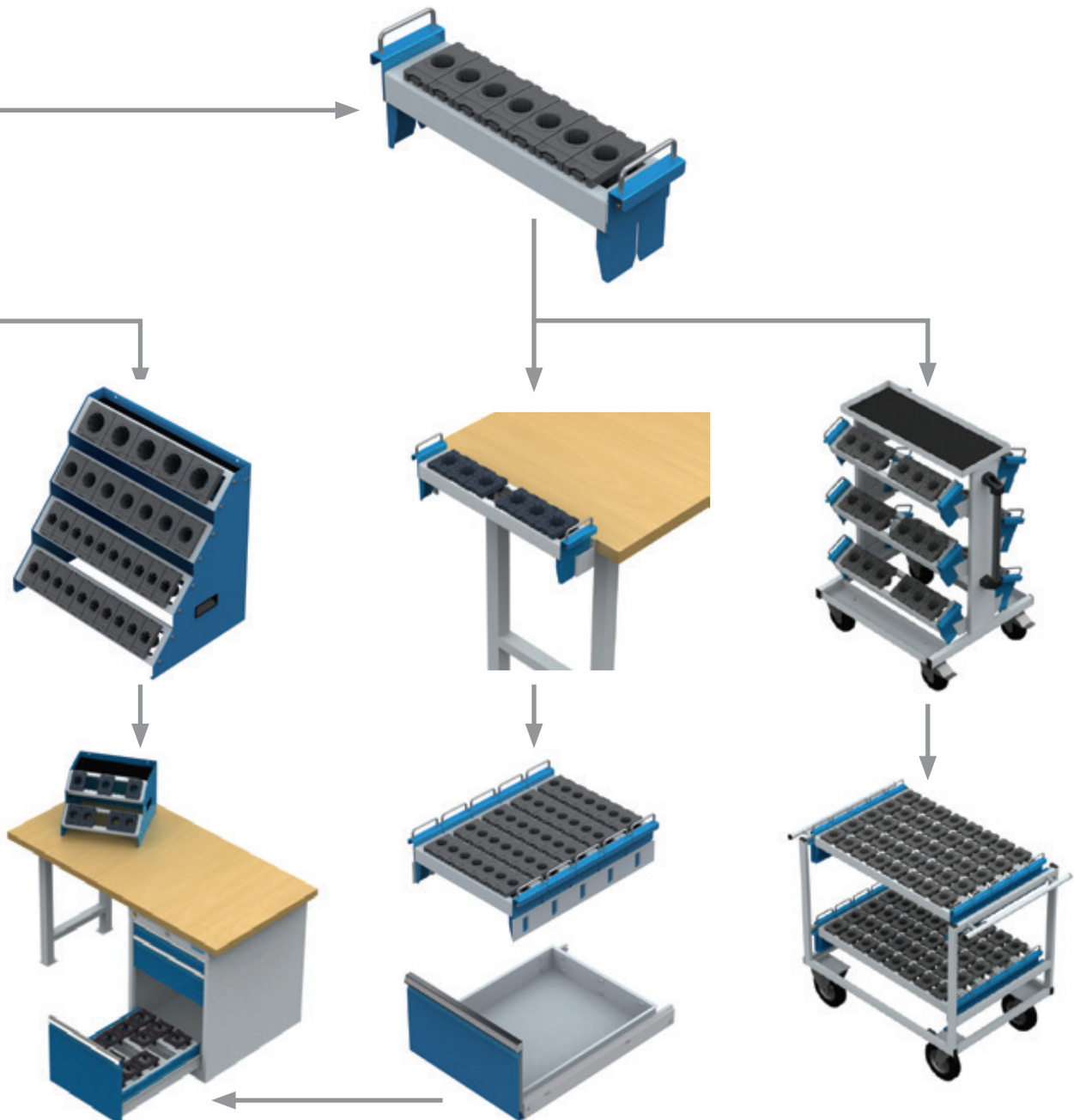
**Greifraumoptimierung**  
bester Bewegungsraum bei kurzen Aufnahmestrecken und uneingeschränkter Montagezone



**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

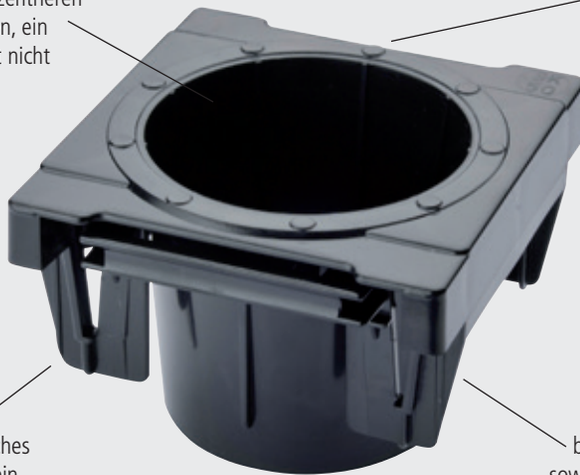
| Art.-Nr. | Typ             |
|----------|-----------------|
| 57.01.32 | HSK A 32 / B 40 |

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 |     |    |
|-------------|--------------------|-----|-----|----|
|             |                    | 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 |     |     |
|-------------|--------------------|-----|-----|-----|
|             |                    | 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 |     |     |
|-------------|--------------------|-----|-----|-----|
|             |                    | 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 |     |     |
|-------------|--------------------|-----|-----|-----|
|             |                    | 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<br>mitte: 2 x Fachboden 300 mm<br>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<br>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

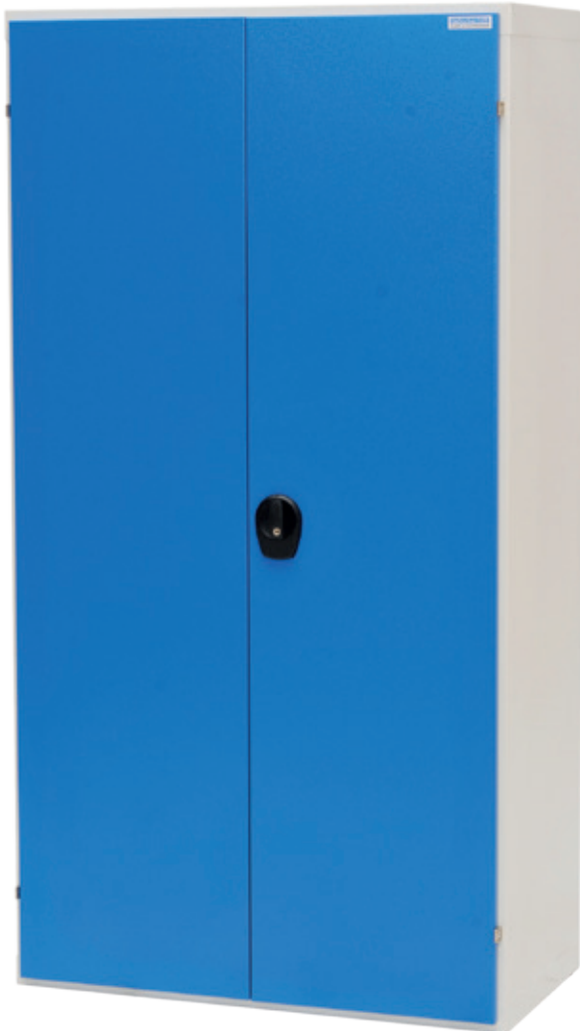
| Art.-Nr.     | Maße in mm (BxTxH) | Produktname                                   | Beschreibung   |
|--------------|--------------------|---|--|
| 02.117.04.01 | 980 x 500 x 1838   | CNC Flügeltürenschränk mit Sichttüren R 36-16 | mit 2 festen und 2 ausziehbaren CNC-Werkzeugaufnahmerahmen (WAR), 1 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 | CNC | 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*

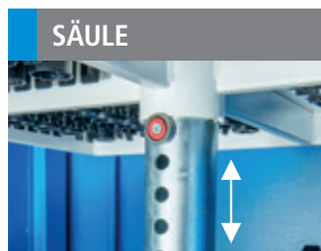
## Vorteile:

- 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

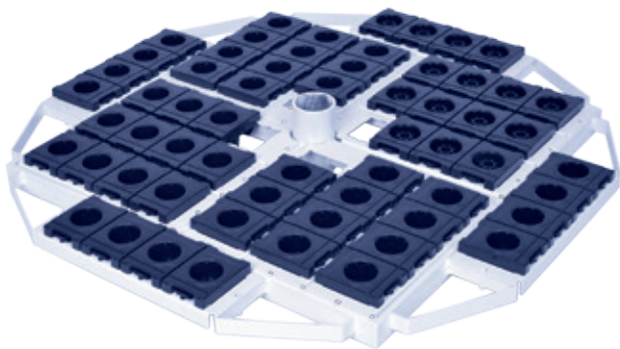
- Durch eine Fernbedienung wird der elektronisch angetriebene Rollladen bedient. Alternativ mit Federzugwelle oder Flügeltüren möglich
- Mit einer Fernbedienung können mehrere Schränke gleichzeitig geöffnet werden (auf Anfrage).
- Alufarbene Kunststoff-Lamellen

#### 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    |



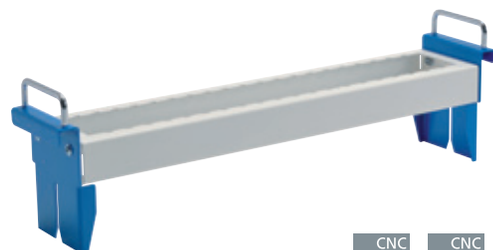
### CNC-Wagen (leer) für max. 8 CNC-Träger R 24-24

- 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<br>2 Kassetten mit verschraubten Haltewinkeln, 0°, 10° u. 20° neigbar |
| 4    | 02.910.01 | 1000 x 150 x 135   | Werkzeugaufnahmeboden schmal WABk 900<br>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



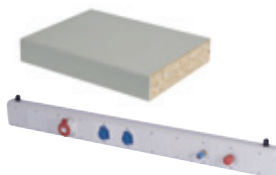
Packtische

Seite 72



Gruppenarbeitsplätze

Seite 76



Arbeitsplatten, Energie, Beleuchtung, Zubehör

Seite 78

# Werkbänke und Arbeitstische

## Zubehör



### Arbeits- und Werk Tischgestell

- 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

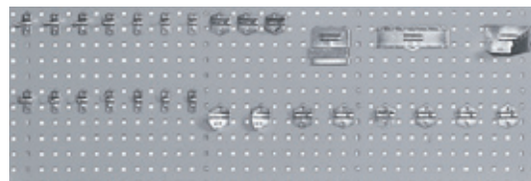
| Art.-Nr. | MaÙe in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| RPA 81   | 810 x 12 x 120     |
| RPA 120  | 1200 x 12 x 120    |
| RPA 150  | 1500 x 12 x 120    |
| RPA 200  | 2000 x 12 x 120    |



### 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**

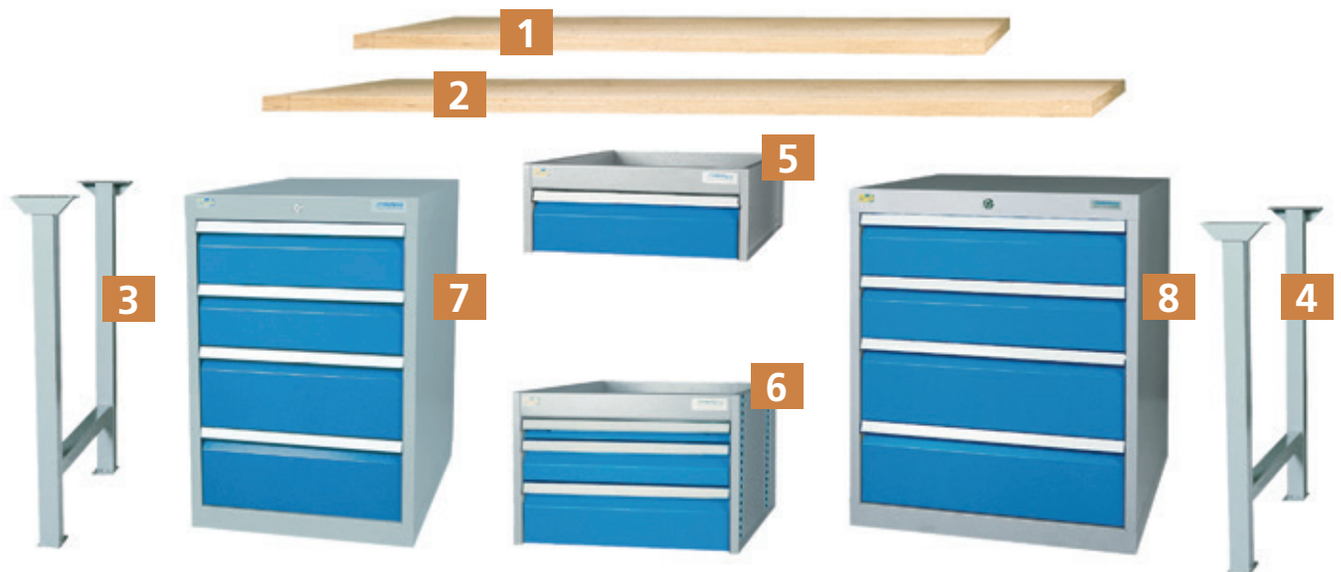
- Nutzfläche 450 x 600 mm
- wahlweise EA oder VA mit 80 kg, 100 kg, oder 200 kg Traglast
- Fußgestell aus Vierkantrohr 50 x 50 x 2 mm
- Werkbankplatte Buche Multiplex 2000 x 750 x 40 mm
- Zylinderschloss
- Gesamttragfähigkeit 1000 kg

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<br>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<br>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

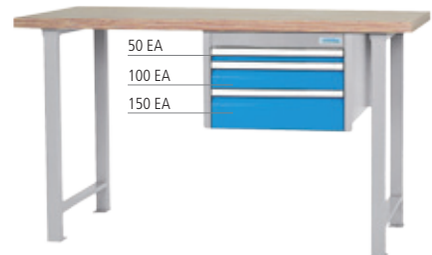


- Fußgestell
- aus Vierkantrrohr 50 x 50 x 2
- 1 Schublade, EA 100 kg

| 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

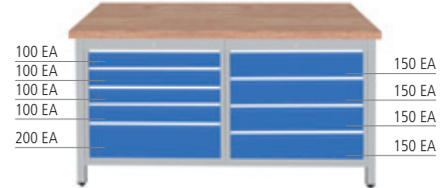
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 03.15.33 | 1500 x 750 x 859   |



### 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

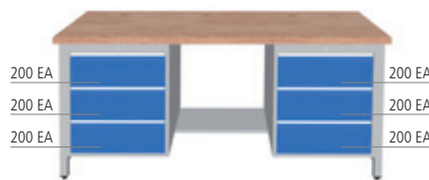
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 03.15.54 | 1500 x 750 x 859   |



### 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   |



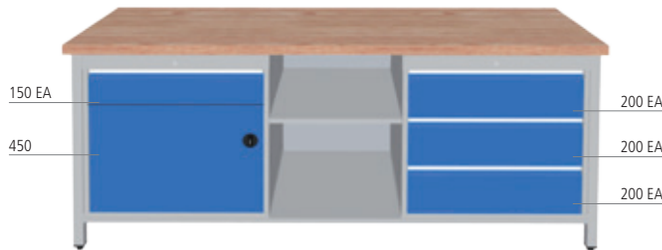
### Kastenwerkbank R 18-24

- 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

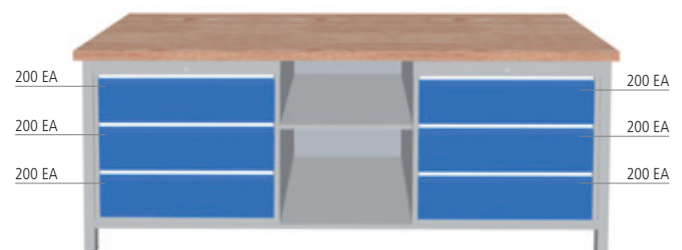
Gesamtragkraft 1200 kg, Tragkraft 100 kg je Schublade, Schubladenauszug 88 %



**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

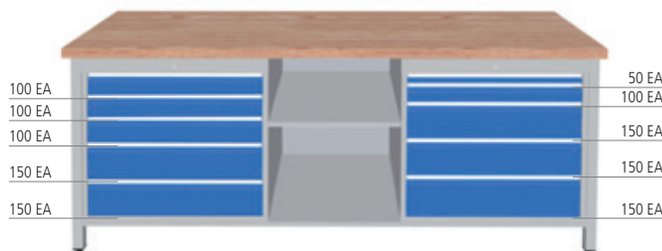
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 03.20.14 | 2000 x 750 x 859   |



**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

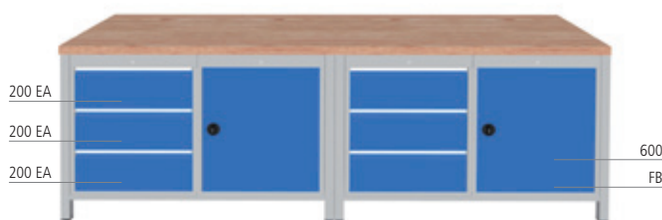
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 03.15.54 | 2000 x 750 x 859   |



**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   |



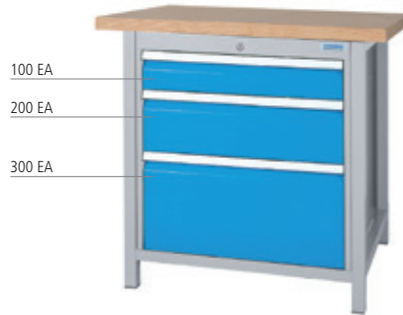
Die Kastenwerkbenke sind generell mit Niveaueingleichfüßen ausgestattet.

# Werkbänke und Arbeitstische

## Kastenwerkbank R 18-24

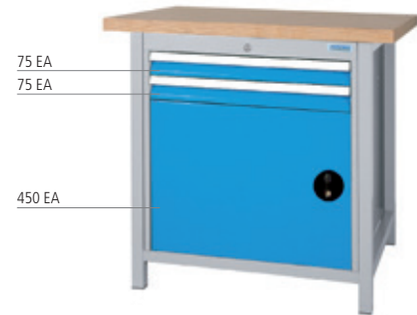
### Schubladenserie R 18-24

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

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



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

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



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

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



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

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

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

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



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

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



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

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



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

# Werkbänke und Arbeitstische

## Individuelle Zusammenstellungen R 18-24

### Schublade R 18-24

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

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

### Schublade R 18-24

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

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

### Schublade R 18-24

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

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

### Zubehör

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

Die Kastenwerkbenke sind generell mit Niveaueingleichsfüßen ausgestattet.



### Kastenwerkbank mit Leergehäuse

- Nutzhöhe: 600 mm

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



### Kastenwerkbank mit Leergehäuse und Fachboden

- Nutzhöhe: 600 mm

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



### Kastenwerkbank mit 2 x Leergehäusen

- Nutzhöhe: 600 mm

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

## Kastenwerkbenke R 24-24

## Werkbenke und Arbeitstische

### Schubladenserie R 24-24

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



- 1 x Türe 600 mm, mit Fachboden

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



- 5 x Schubladen

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



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

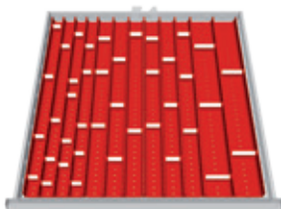
| Art.-Nr. | MaÙe in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 03.15.05 | 1500 x 750 x 859   |



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

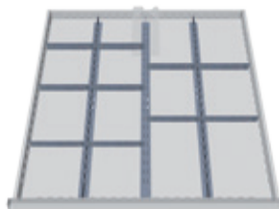
| Art.-Nr. | MaÙe in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 03.15.07 | 1500 x 750 x 859   |

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



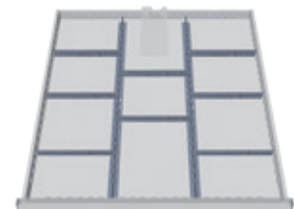
- 4 x MP mit 4 Mulden
- 8 x MP mit 3 Mulden
- 4 x MP mit 2 Mulden
- 18 x Stw für 4 Mulden
- 17 x Stw für 3 Mulden
- 5 x Stw für 2 Mulden

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



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

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



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

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

# Werkbänke und Arbeitstische

## 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

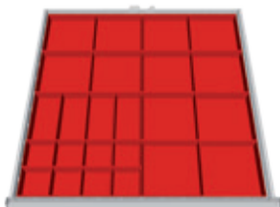
| Art.-Nr. | MaÙe in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 03.20.03 | 2000 x 750 x 859   |



- 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

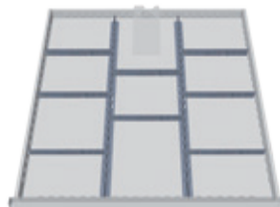
| Art.-Nr. | MaÙe in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 03.20.04 | 2000 x 750 x 859   |

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



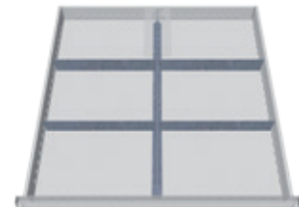
- 12 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 75 mm

| 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 Kastenwerkbänke sind generell mit Niveaueingleichfüßen 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

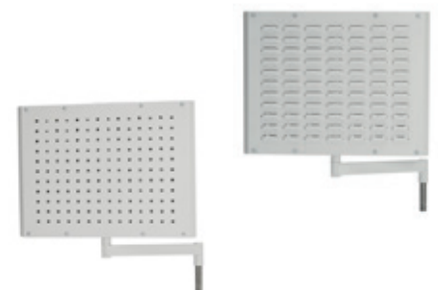
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 07.89.01 | 700 x 370 x 320    |



**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    |

# Arbeitstische

## Packtisch

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



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

- Schneidständer für Pappe, Luftpolsterfolien, Schaumfolie etc.
- leicht auswechselbare Messerkassette
- Rundmesser für Papier, Wellpappe etc.
- 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",<br>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,<br>Steckdosenleiste mit 2 x Schuko-Steckdosen, t = 1,25 mm                      |
| 07.861.15EA   | Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste, Steckdosenleiste mit<br>3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter, t = 1,25 mm |
| 07.861.16EA   | Abdeckblech inkl. Steckdosenleiste, Steckdosenleiste mit<br>4 x Schuko-Steckdosen, t = 1,25 mm                      |
| 03.88.73-1AEA | 8-Eck-Energieaufsatz, 8 x Druckluftanschlüsse 1/4",<br>8 x Steckdosenleiste mit 2 x Schuko-Steckdosen, unverdrahtet |

\* weitere Komponenten finden Sie ab S. 81



**Schubladenschrank R 18-24**  
1 x Tür 700 mm

|          |            |
|----------|------------|
| Art.-Nr. | 580/0001FL |
|----------|------------|



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

|          |                |
|----------|----------------|
| Art.-Nr. | 580/0010/450EA |
|----------|----------------|



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

|          |            |
|----------|------------|
| Art.-Nr. | 580/0140EA |
|----------|------------|



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

|          |              |
|----------|--------------|
| Art.-Nr. | 580/2.0002EA |
|----------|--------------|



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

|          |              |
|----------|--------------|
| Art.-Nr. | 580/2.0202EA |
|----------|--------------|

# Arbeitstische

## Arbeitsplatten

### Buche Multiplex Werkbankplatte

- wasserfest
- gedämpft nach DIN 68705

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



### Rotbuche Werkbankplatte

- riegelverleimt
- keilgezinkt

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



### Platte - Platte - Verbinder

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

| Art.-Nr. |
|----------|
| 03.00.32 |



### Buche Multiplex Werkbankplatte mit Stahlkante

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

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

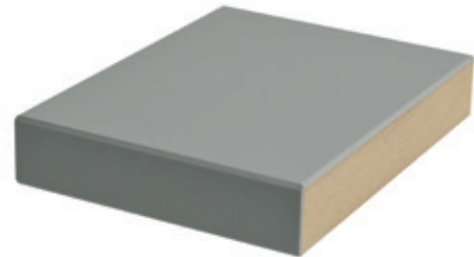




**Buche Multiplex - Werkbankplatte mit Stahlabdeckung**

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

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



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

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

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



**Spankernplatte melaminharz-direktbeschichtet**

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

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



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

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

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



**EGB-leitfähige Werkbankplatte**

- geeignet für alle elektrostatisch gefährdeten Bereiche
- Oberfläche RAL 7035

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



### MDF-Platte mit 0,7 mm HPL-Belag

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

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



### Kunststoffplatten

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

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



### Kunststoffplatten

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

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



### Werkbankplattenabschluss

- 3-seitiger Werkbankplattenabschluss Buche Multiplex
- Rückbrett

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



Der Aufbau erfolgt komplett nach Kundenwunsch, die einzelnen Komponenten können individuell aufgeschraubt werden. Der Energiekanal ist in drei verschiedenen Längen lieferbar. Durch spezielle Halterungen entstehen Befestigungsmöglichkeiten an dem Aufbaugestell 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.

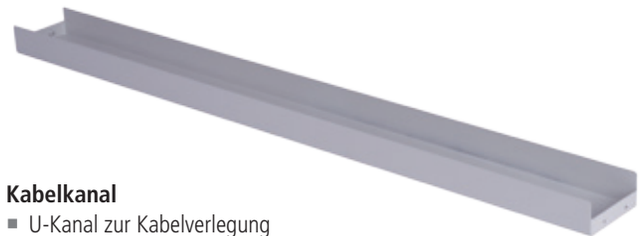
Bei den hier angebotenen Energieleisten wird von einer bauseitigen Absicherung ausgegangen.



#### 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 Riffelgummi Auflage

| 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

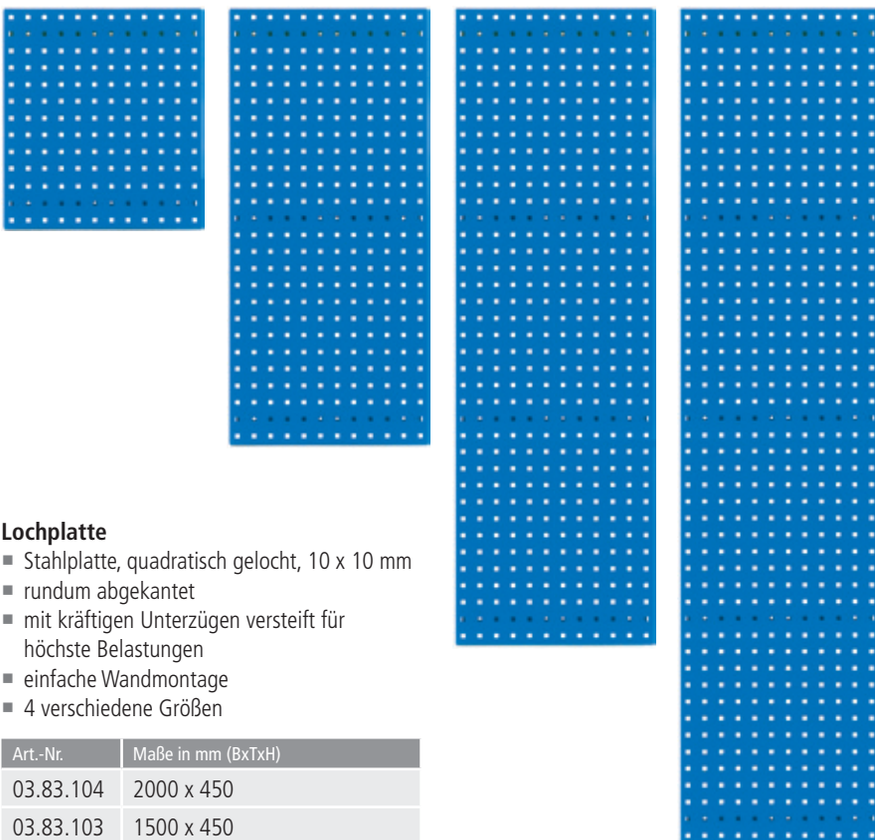
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 07.89.12 | 700 x 160 x 30     |
| 07.89.11 | 1200 x 160 x 30    |

# 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<br>Löcher |



**Werkzeughalter**

| Art.-Nr.  | Maß in mm |
|-----------|-----------|
| 03.83.387 | 55 x 150  |



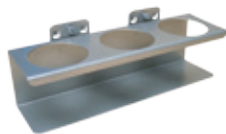
**Kombinationshalter**

| 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**

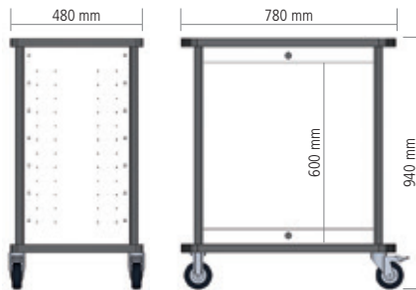
- aus Polypropylen (Deckel auf Anfrage)

| 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          |



### Schwenkbares Laptop-Tablar

- mit Arretierung

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



### Flaschen- und Dosenhalter

- wird seitlich eingehängt

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



### Dokumentenhalter

- wird seitlich eingehängt

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



### Abfallbehälter

- wird seitlich eingehängt

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



### Lochseitenwand

- wird seitlich eingehängt

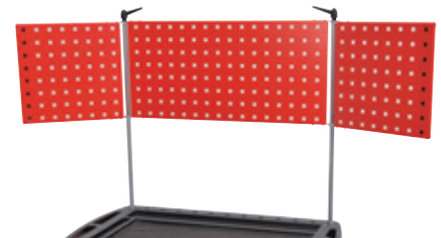
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 08.88.79 |                    |



### Seitenblende

- halbrund, wird seitlich eingehängt

| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 08.88.81 |                    |



### Lochplatte

- mit schwenkbaren Seitenteilen

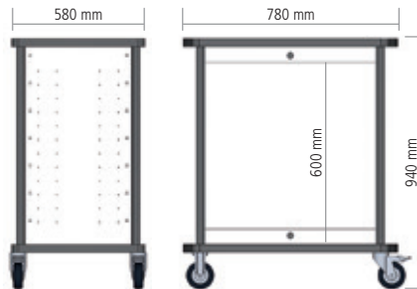
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 08.88.77 | 1250 x 300         |



**maxmobile 2**

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

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



**Leergehäuse maxmobile 2**

- zur individuellen Bestückung

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



**Schubladen**

- 100 % Auszug bei 35 kg Tragkraft

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



**maxmobile 2**

- 4 x Schubladen
- 1 x Seitenblende

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



**maxmobile 2**

- 6 x Schubladen
- 1 x Seitenblende

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

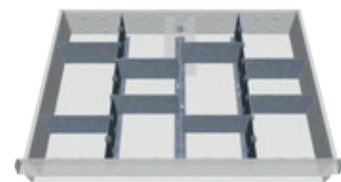
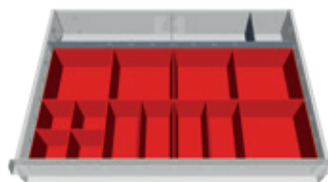
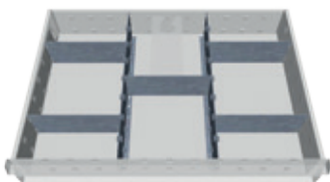


**maxmobile 2**

- 6 x Schubladen
- 1 x Seitenblende

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

**Schubladen – Einteilungsmaterial**



**Schubladeneinsätze R 24-16**

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

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

**Schubladeneinsätze R 24-16**

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

| Art.-Nr. | Front |
|----------|-------|
| 168-132  | 100   |

**Schubladeneinsätze R 24-16**

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

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



### Holzplatte Buche Multiplex

- zum Einlegen in die Kunststoff-Ablagefläche

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



### Auflagetablar

- mit Papierrollenhalter

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



### Schwenkbares Laptop-Tablar

- mit Arretierung

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



### Flaschen- und Dosenhalter

- wird seitlich eingehängt

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



### Dokumentenhalter

- wird seitlich eingehängt

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



### Abfallbehälter

- wird seitlich eingehängt

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



### Lochseitenwand

- wird seitlich eingehängt

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



### Seitenblende

- halbrund, wird seitlich eingehängt

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



### Lochplatte

- mit schwenkbaren Seitenteilen

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

## Mobiler Schubladenschrank mit Einzelverriegelung

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



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

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



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

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



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

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

### R 18-16



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

| Art.-Nr. | Front |
|----------|-------|
| 146-132  | 100   |

### R 24-16



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

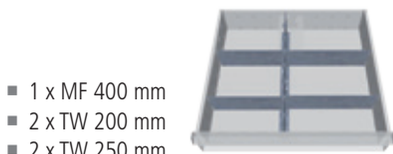
| Art.-Nr. | Front |
|----------|-------|
| 168-132  | 100   |

### R 36-16



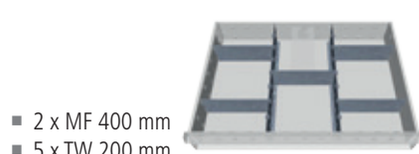
- 9 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 75 mm
- 1 x TW 900 mm / 2 x TW 100 mm

| Art.-Nr. | Front |
|----------|-------|
| 198-132  | 100   |



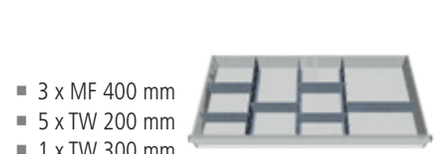
- 1 x MF 400 mm
- 2 x TW 200 mm
- 2 x TW 250 mm

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



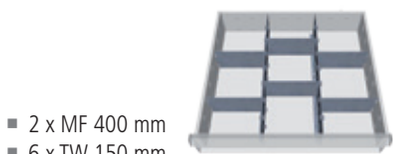
- 2 x MF 400 mm
- 5 x TW 200 mm

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



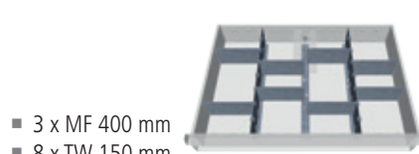
- 3 x MF 400 mm
- 5 x TW 200 mm
- 1 x TW 300 mm

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



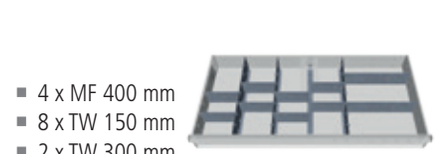
- 2 x MF 400 mm
- 6 x TW 150 mm

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



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

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



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

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

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



**links:**

- 7 x Schubladen à 100 mm

**rechts:**

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

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



**links:**

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

**rechts:**

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

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



**links:**

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

**rechts:**

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

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



**links:**

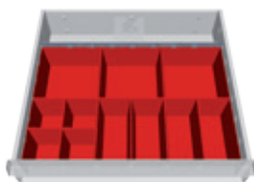
- 2 x Schubladen à 100 mm
- 2 x Schubladen à 150 mm
- 1 x Schublade 200 mm

**rechts:**

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

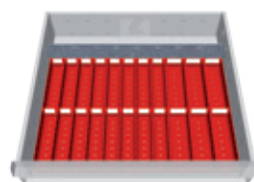
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 04.11.05 | 1060 x 500 x 1005  |

**Einteilungsmaterial T 500 R 18-16**



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

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



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

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



**Riffelgummeinlage**

- (ölfest) 450 x 400 mm

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

# Schubladenschränke T500 mobil

Fahrbar, mit Einzelverriegelung

## Werkstattwagen mit Teleskopauszug

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



abschließbarer Teleskop-Abrollrand mit darunterliegendem Stauraum für Werkzeug etc.

seitliche Lochwand zur sauberen und übersichtlichen Lagerung des Werkzeuges



100 VA  
100 VA  
100 VA  
100 VA  
100 VA



100 VA  
100 VA  
150 VA  
150 VA



150 VA  
150 VA  
200 VA

## Teleskopauszugschrank T500

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

| 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

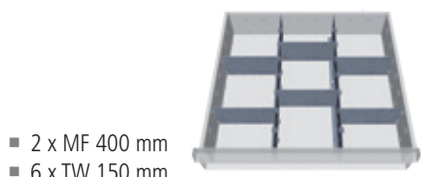
| Art.-Nr.  | Maße in mm (BxTxH) |
|-----------|--------------------|
| 04.116.09 | 1060 x 500 x 1010  |

## 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

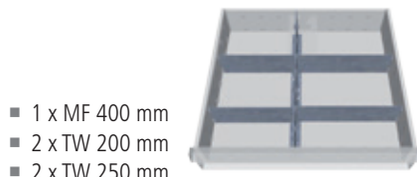
| Art.-Nr.  | Maße in mm (BxTxH) |
|-----------|--------------------|
| 04.116.11 | 1060 x 500 x 1010  |

## Einteilungsmaterial T500 R 18-16



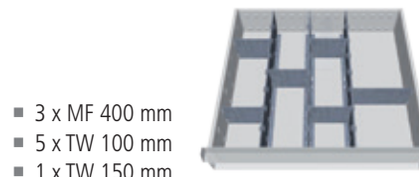
- 2 x MF 400 mm
- 6 x TW 150 mm

| 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

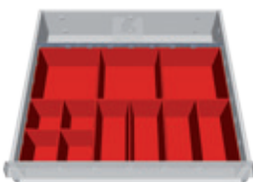
| Art.-Nr.  | Maße in mm (BxTxH) |
|-----------|--------------------|
| 04.512.05 | 1200 x 540 x 880   |



- 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

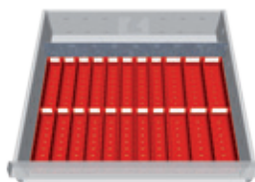
| Art.-Nr.     | Maße in mm (BxTxH)             |
|--------------|--------------------------------|
| 04.512.04    | 1200 x 540 x 880               |
| 03.900.12.02 | Multi-Wand - Aufbau 1000 x 650 |

## 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)

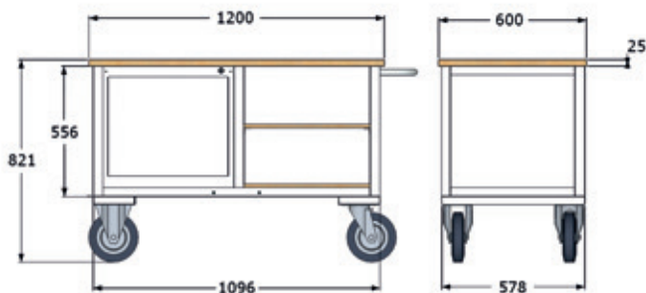
- 450 x 400 mm

| 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



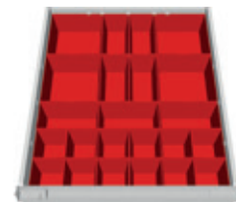
- 1 x MF 525 mm
- 6 x TW 225 mm

| Art.-Nr. | Front |
|----------|-------|
| 128-1    | 100   |



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

| Art.-Nr. | Front |
|----------|-------|
| 128-3    | 100   |

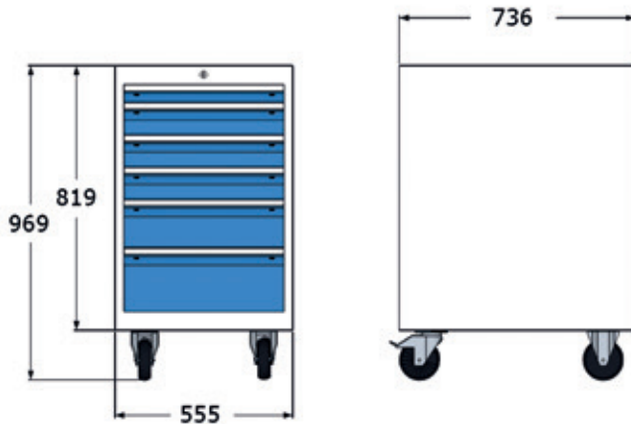


- 4 x KTK 150 x 150 mm
- 7 x KTK 75 x 150 mm
- 12 x KTK 75 x 75 mm

| 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

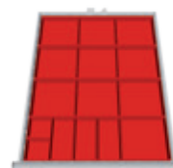
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 04.10.06 | 555 x 736 x 990    |

**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

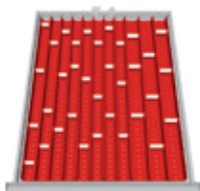
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 04.12.04 | 1200 x 750 x 859   |

## Werkstattwagen

- 1 x Flügeltüre
- 4 x Schubladen

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

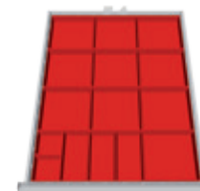
## Schubladeneinteilung T736 R 18-24



- 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

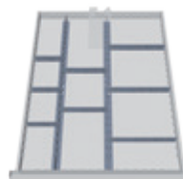
| Art.-Nr. | Maße in mm (BxTxH) |
|----------|--------------------|
| 04.12.28 | 1200 x 750 x 995   |

**Einteilungsmaterial T736 R 18-24**



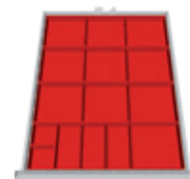
- 3 x MF 600 mm
- 7 x TW 100 mm
- 2 x TW 150 mm

| 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 -<br>4 x Lenkrollen<br>Ø 125 mm,<br>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-<br>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 -<br>4 x Lenkrollen<br>Ø 125 mm,<br>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-<br>de, Lochwand für Flachbild-<br>schirm |
|      | 04.180.C02 | 1000 x 500 x 1575 | Computerwagen wie abge-<br>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 -<br>4 x Lenkrollen<br>Ø 125 mm,<br>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-<br>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 -<br>4 x Lenkrollen<br>Ø 125 mm,<br>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-<br>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 -<br>4 x Lenkrollen<br>Ø 125 mm,<br>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-<br>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 -<br>4 x Lenkrollen<br>Ø 125 mm,<br>2 x mit Feststeller |
| 2    | 04.180.C01 | 1000 x 500 x 820  | Flügeltürschrank   |
| 3    | 04.110.2CM | 1000 x 300 x 600  | Monitoraufsatzgehäuse<br>zweitürig                                   |
|      | 04.180.C05 | 1000 x 500 x 1575 | Computerwagen wie abge-<br>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°

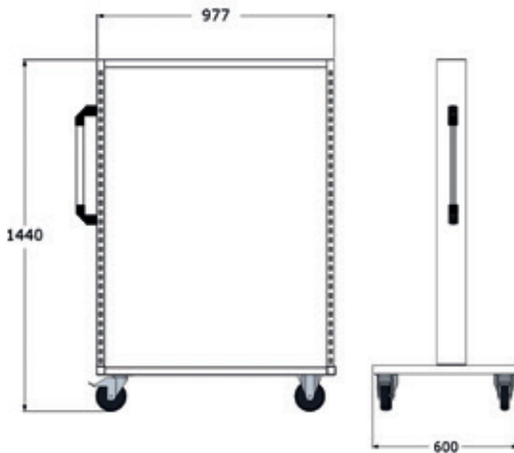
| Art.-Nr.   | Tiefe in mm |
|------------|-------------|
| 03.910.220 | 220         |
| 03.910.320 | 320         |
| 03.910.420 | 420         |



### 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 Stahlblechleger
- 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



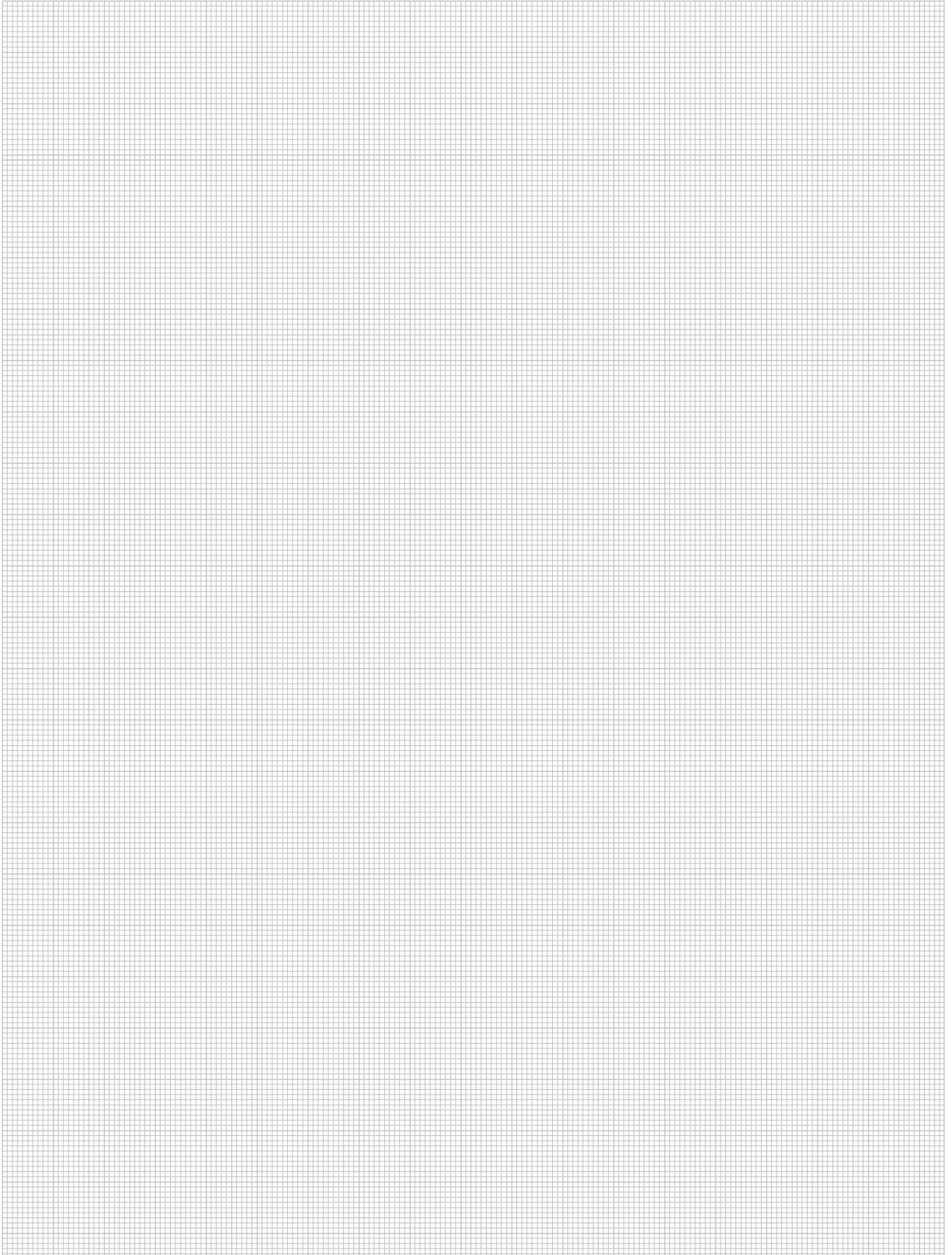
### Eckregal

| 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    | 03.20.003     | 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    | 60.070.175EA     | 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-Werkzeugaufnahmeboden (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   |