

Workplace up to date
mehr Raum zum Arbeiten

DITIE
CONCEPT

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

Gempenweg 13
Fax +41 61 811 80 09

CH-4107 Ettingen
office@dte-concept.ch

APL-Arbeitsplatzlinien® und Produktionsstrassen-Planung

Einzelarbeitsplätze bis zur Verkettung von ganzen Montagelinien



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



Workraster

Seite 5



Workergo

Seite 18



Workline

Seite 56



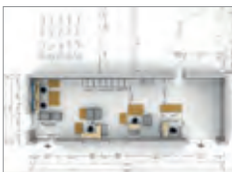
Hydline

Seite 70



Mobil

Seite 78



Objektplanung

Seite 84

Aufbau eines Arbeitsplatzes

Gestalten Sie sich Ihren individuellen Arbeitsplatz ganz einfach Schritt für Schritt selbst.

4 Obergestell

Obergestelle ermöglichen die Anbringung von Geräteschienen zur Aufnahme von Systemleuchten oder Laufwägen

3 Werkbank-Aufbau

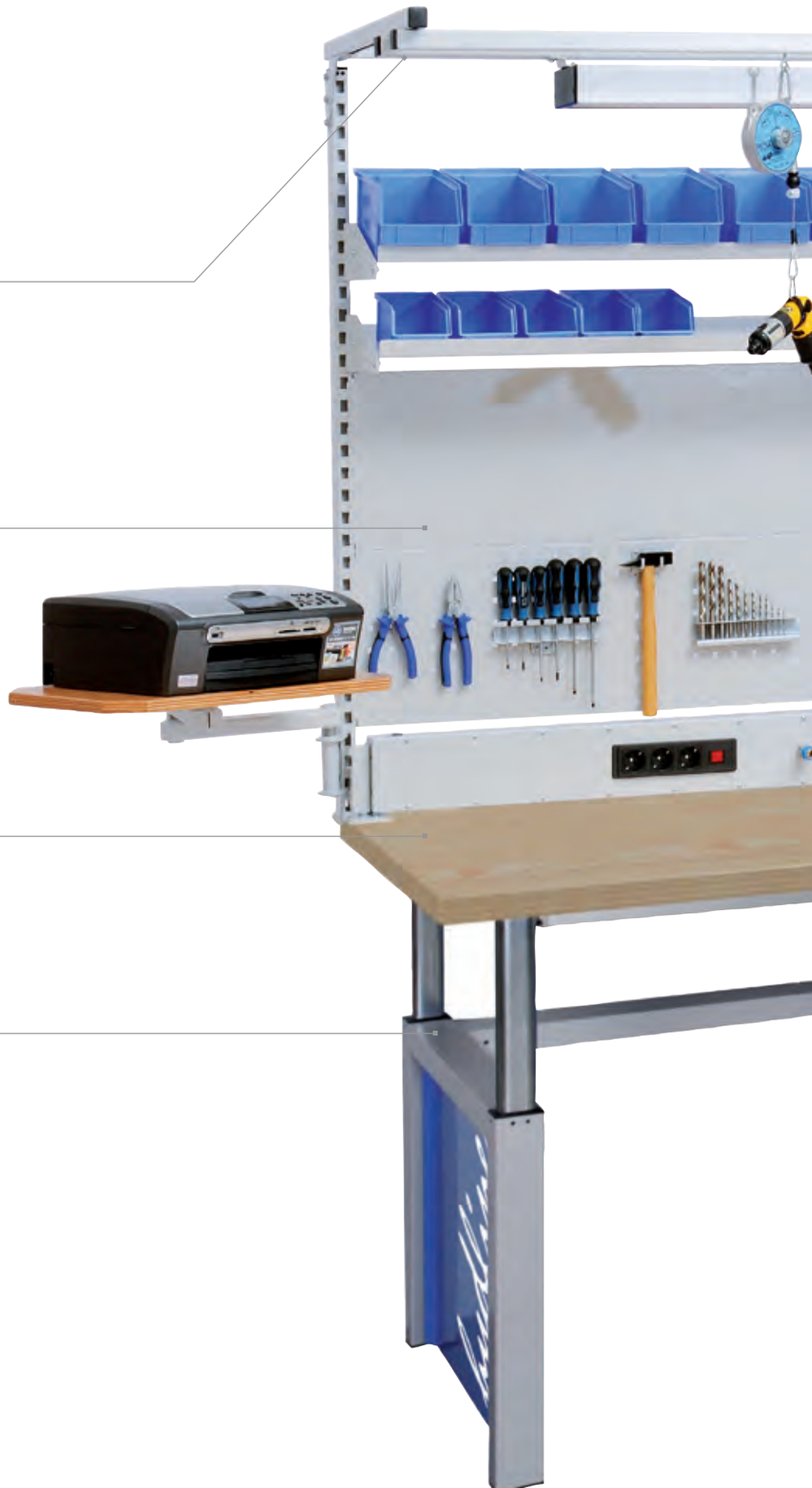
Art, Ausführung und Größe des benötigten Werkbank-Aufbaus auf der Tischplatte festlegen

2 Arbeitsplatte

Je nach Anwendungsfall kommen unterschiedliche Arbeitsplatten in verschiedenen Stärken zum Einsatz

1 Grundgestell

Grundgestell des Tisches nach angeforderten Kriterien wählen





5 Beleuchtung

Nach den individuellen Merkmalen des jeweiligen Arbeitsprozesses die richtige Beleuchtung festlegen

6 Zubehör

Zubehör wie Federzüge, Fachböden, Sichtlagerbehälter, Hakensortimente, uvm. bieten unzählige zusätzliche Optionen zur Auf- oder Nachrüstung

7 Schwenkarme

Schwenkarme optimieren den Greifraumabstand und ermöglichen kurze Aufnahmestrecken bei uneingeschränktem Arbeitsraum

8 Energie und Druckluft

Direkte Zuführung von Energie und Druckluft vervielfältigt die Nutzung des Arbeitsplatzes

9 Zubehör

Zubehör wie Schubladenschränke, mobile Einheiten, Bestückungswagen, Stühle und Stehhilfen ergänzen das System

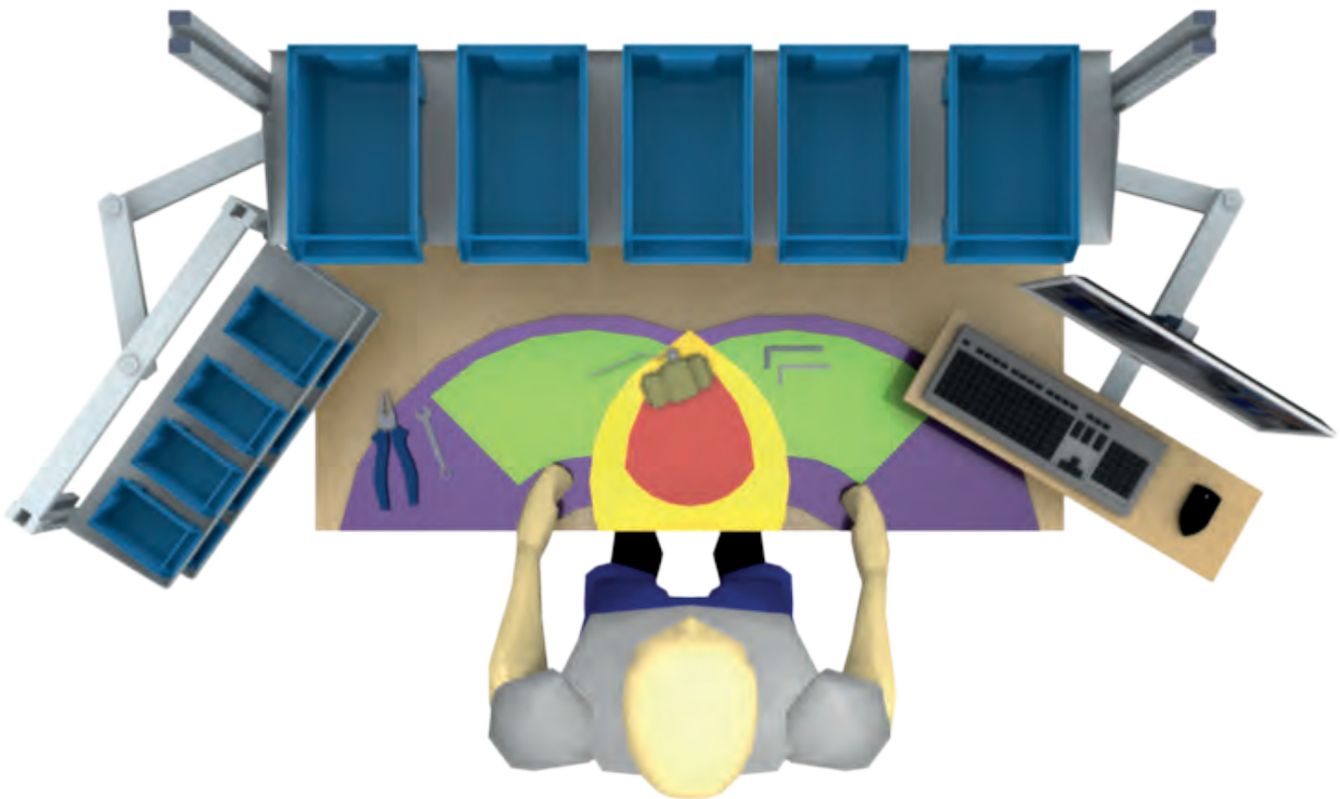
Greifraumoptimierung

„...mehr Raum zum Arbeiten“

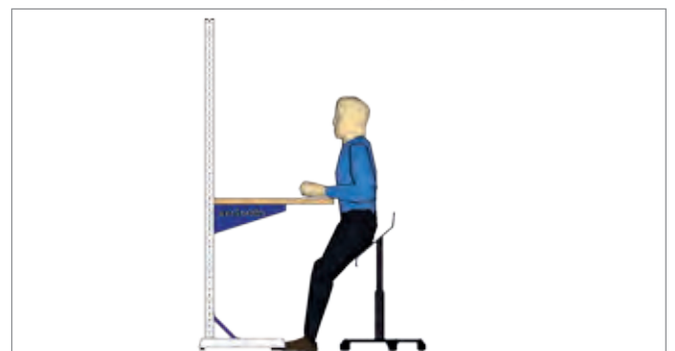
Die Abmessungen der Montagetisch-Greifräume lassen sich nicht einheitlich festlegen. Sie hängen ab von den Körpermaßen, den Bewegungsmöglichkeiten sowie der Körperhaltung des Mitarbeiters: Diese Parameter bestimmen die individuellen Abmessungen der Arbeitszonen. Eine entsprechende Optimierung der Greifraumfläche sorgt für einen effizienteren Arbeitsablauf.

Definition der vier Greifzonen:

- **Arbeitszentrum:** Im direkten Blickfeld arbeiten beide Hände optimal auf engstem Raum miteinander.
- **Erweitertes Arbeitszentrum:** In dieser Zone erreichen beide Hände alle nötigen Arbeitsmaterialien bei bester Bewegungsmöglichkeit.
- **Einhandzone:** Werkzeuge und Teile können hier mit einer Hand aufgenommen oder abgelegt werden.
- **Erweiterte Einhandzone:** Äußerster Bereich der nutzbaren Greifzone.



Die Schwenkarme lassen sich über drei Achsen innerhalb der Greifräume gemäß aktueller Arbeitsfolge frei bewegen. Sie ermöglichen kurze Aufnahmestrecken bei uneingeschränkter Montagezone.



Knotenbleche Die Obergestelle E / D sowie Holzfachböden werden individuell nach Körpergröße mittels Knotenblechen an der Tragsäule befestigt.

Stehhilfen Beine, die Füße und die Wirbelsäule werden entlastet. Bis zu 60% des Körpergewichtes wird auf die Stehhilfe übertragen.

workraster - Arbeitsplatzlinie

Ergonomisch - individuell - vielfältig



Schwenkarm

Lochwände

Beleuchtung

Obergestell

Sichtlagerkästen



Stühle

Energiekanal

Arbeitsplatten

Grundmodul E

Monitorhalterung mit
Tastaturauflage

- Standard- Farben: RAL 5013-kobaltblau/7035-lichtgrau
- Höhenrasterung 38mm, individuell höhenstellbar und für stehende wie für sitzende Tätigkeiten bestens geeignet
- Baukastensystem: Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten, auch zur Nachrüstung

- Die gleichmäßige Belastung der einzelnen Grundmodule beträgt bis zu 300kg
- Direkte Versorgung mit Beleuchtung, über Energiekanäle mit Strom und Druckluft



Arbeitsplatzsysteme

Seite 8



Grundmodule + Arbeitsplatten

Seite 10



Zubehör

Seite 14

workraster - Arbeitsplatzlinie

Kombinationen aus der Praxis

- Abbildung: RAL 5013-kobaltblau / 7035-lichtgrau
- Höhenrasterung 38 mm, individuell höhenstellbar, daher für stehende wie für sitzende Tätigkeiten bestens geeignet
- Baukastensystem: Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten, auch zur Nachrüstung
- die gleichmäßige Belastung der einzelnen Grundmodule beträgt bis zu 300 kg
- direkte Versorgung mit Beleuchtung, über Energiekanäle mit Strom und Druckluft

VR
E



- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 750 x 25 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.899.00	1500 x 800 x 2070



- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 750 x 25 mm
- 1 x Energieleiste mit 4 x Schuko-Steckdosen
- 2 x Lochwände
- 1 x Fachboden 320 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.899.01	1500 x 800 x 2070



- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 750 x 25 mm
- 3 x Lochwände á 302 mm
- 1 x Energieleiste 4 Steckdosen und 2 x Druckluft
- 1 x Schublade 100 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.899.04	1500 x 800 x 2070



- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 750 x 25 mm
- 2 x Lochwände
- 1 x Fachböden 320 mm
- 1 x Energieleiste 4 Steckdosen und 1 x Druckluft
- 1 x Schublade 100 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.899.06	1500 x 800 x 2070

Lieferung ohne Kisten, Haken und Werkzeug

WR
E



- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 750 x 25 mm
- 2 x Fachböden 220 mm
- 2 x Fachböden 320 mm
- 1 x Schublade 100 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.899.02	1500 x 800 x 2070



- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 750 x 25 mm
- 2 x Lochwände
- 2 x Fachböden 320 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.899.06	1500 x 800 x 2070



- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 750 x 25 mm
- 1 x Magnetwand
- 2 x Fachböden 220 mm
- 1 x Energieleiste 2 Steckdosen und 2 x Druckluft
- 1 x Schublade 100 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.899.03	1500 x 800 x 2070



- Arbeitsplatte Buche Multiplex 1500 x 750 x 25 mm
- 3 x Fachböden 220, 320 und 420 mm
- 1 x Energieleiste 2 Steckdosen und 1 x Druckluft
- 1 x Schublade 100 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.899.07	1500 x 800 x 2070

workraister - Arbeitsplatzlinie

Grundmodule



WR

E

- Grundmodul einseitig
- je 2 Fußgestelle
- Tragsäulen
- Traversen, Knotenbleche, Stützen und Plattenträger

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8410.811	1000 x 800 x 1348
A07.8410.821	1000 x 800 x 2070
A07.8415.811	1500 x 800 x 1348
A07.8415.821	1500 x 800 x 2070



WR

EK

- Grundmodul einseitig kurz
- je 2 Fußgestelle
- Tragsäulen
- Traversen, Knotenbleche, Stützen und Plattenträger

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8410.511	1000 x 550 x 1348
A07.8410.521	1000 x 550 x 2070
A07.8415.511	1500 x 550 x 1348
A07.8415.521	1500 x 550 x 2070



WR

D

- Grundmodul zweiseitig
- je 2 Fußgestelle
- Tragsäulen
- Traversen
- Knotenbleche, Stützen und Plattenträger

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8410.112	1000 x 1460 x 1348
A07.8410.122	1000 x 1460 x 2070
A07.8415.122	1500 x 1460 x 1348
A07.8415.122	1500 x 1460 x 2070



WR

DK

- Grundmodul zweiseitig kurz
- je 2 Fußgestelle
- Tragsäulen
- Traversen
- Knotenbleche, Stützen und Plattenträger

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8410.912	1000 x 960 x 1348
A07.8410.922	1000 x 960 x 2070
A07.8415.912	1500 x 960 x 1348
A07.8415.922	1500 x 960 x 2070



Andere Ausführungen auf Anfrage

ZM = Zwischenmaß, diese Platten werden bei Verkettungen benötigt.

- Arbeitsplatte 40mm
- Arbeitsplatten mit Plattenwinkel zur Befestigung am Grundmodul

- Arbeitsplatte 25mm
- Arbeitsplatten mit Plattenrahmen zur Befestigung am Grundmodul



Buche-Multiplex

- wasserfest
- gedämpft nach DIN 68705

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8115.34	1500 x 390 x 40
A07.8114.34	1400 x 390 x 40 ZM
A07.8110.34	1000 x 390 x 40
A07.8109.34	900 x 390 x 40 ZM
A07.8115.74	1500 x 750 x 40
A07.8114.74	1400 x 750 x 40 ZM
A07.8110.74	1000 x 750 x 40
A07.8109.74	900 x 750 x 40 ZM

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8115.32	1500 x 390 x 25
A07.8114.32	1400 x 390 x 25 ZM
A07.8110.32	1000 x 390 x 25
A07.8109.32	900 x 390 x 25 ZM
A07.8115.72	1500 x 750 x 25
A07.8114.72	1400 x 750 x 25 ZM
A07.8110.72	1000 x 750 x 25
A07.8109.72	900 x 750 x 25 ZM



Spankernplatte melaminharz-direktbeschichtet

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8115.34M	1500 x 390 x 40
A07.8114.34M	1400 x 390 x 40 ZM
A07.8110.34M	1000 x 390 x 40
A07.8109.34M	900 x 390 x 40 ZM
A07.8115.74M	1500 x 750 x 40
A07.8114.74M	1400 x 750 x 40 ZM
A07.8110.74M	1000 x 750 x 40
A07.8109.74M	900 x 750 x 40 ZM

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8115.32M	1500 x 390 x 28
A07.8114.32M	1400 x 390 x 28 ZM
A07.8110.32M	1000 x 390 x 28
A07.8109.32M	900 x 390 x 28 ZM
A07.8115.72M	1500 x 750 x 28
A07.8114.72M	1400 x 750 x 28 ZM
A07.8110.72M	1000 x 750 x 28
A07.8109.72M	900 x 750 x 28 ZM



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)
A07.8115.34H	1500 x 390 x 40
A07.8114.34H	1400 x 390 x 40 ZM
A07.8110.34H	1000 x 390 x 40
A07.8109.34H	900 x 390 x 40 ZM
A07.8115.74H	1500 x 750 x 40
A07.8114.74H	1400 x 750 x 40 ZM
A07.8110.74H	1000 x 750 x 40
A07.8109.74H	900 x 750 x 40 ZM

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8115.32H	1500 x 390 x 30
A07.8114.32H	1400 x 390 x 30 ZM
A07.8110.32H	1000 x 390 x 30
A07.8109.32H	900 x 390 x 30 ZM
A07.8115.72H	1500 x 750 x 30
A07.8114.72H	1400 x 750 x 30 ZM
A07.8110.72H	1000 x 750 x 30
A07.8109.72H	900 x 750 x 30 ZM

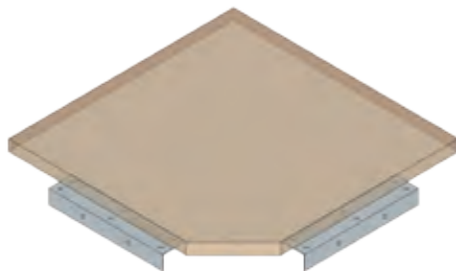


EGB-leitfähige Werkbankplatte

- geeignet für alle elektrostatisch gefährdeten Bereiche
- Oberfläche RAL 7035

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8115.34E	1500 x 390 x 40
A07.8114.34E	1400 x 390 x 40 ZM
A07.8110.34E	1000 x 390 x 40
A07.8109.34E	900 x 390 x 40 ZM
A07.8115.74E	1500 x 750 x 40
A07.8114.74E	1400 x 750 x 40 ZM
A07.8110.74E	1000 x 750 x 40
A07.8109.74E	900 x 750 x 40 ZM

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8115.32E	1500 x 390 x 30
A07.8114.32E	1400 x 390 x 30 ZM
A07.8110.32E	1000 x 390 x 30
A07.8109.32E	900 x 390 x 30 ZM
A07.8115.72E	1500 x 750 x 30
A07.8114.72E	1400 x 750 x 30 ZM
A07.8110.72E	1000 x 750 x 30
A07.8109.72E	900 x 750 x 30 ZM



Andere Ausführungen auf Anfrage

Eckarbeitsplatte mit Plattenwinkel zur Tisch-zu-Tisch-Verbindung



Eckarbeitsplatte mit Plattenwinkel zur Tisch-zu-Tisch-Verbindung



Buche-Multiplex

- wasserfest
- gedämpft nach DIN 68705

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8130.40	494 x 494 x 40
A07.8140.40	394 x 394 x 40
A07.8130.25	494 x 494 x 25
A07.8140.25	394 x 394 x 25

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8175.40	854 x 854 x 40
A07.8175.25	854 x 854 x 25

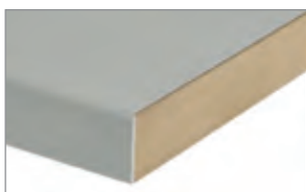


Spankernplatte melaminharz-direktbeschichtet

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8130.40M	494 x 494 x 40
A07.8140.40M	394 x 394 x 40
A07.8130.25M	494 x 494 x 25
A07.8140.25M	394 x 394 x 25

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8175.40M	854 x 854 x 40
A07.8175.25M	854 x 854 x 25



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)
A07.8130.40H	494 x 494 x 40
A07.8140.40H	394 x 394 x 40
A07.8130.25H	494 x 494 x 25
A07.8140.25H	394 x 394 x 25

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8175.40H	854 x 854 x 40
A07.8175.25H	854 x 854 x 25



EGB-leitfähige Werkbankplatte

- geeignet für alle elektrostatisch gefährdeten Bereiche
- Oberfläche RAL 7035

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8130.40E	494 x 494 x 40
A07.8140.40E	394 x 394 x 40
A07.8130.25E	494 x 494 x 25
A07.8140.25E	394 x 394 x 25

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8175.40E	854 x 854 x 40
A07.8175.25E	854 x 854 x 25



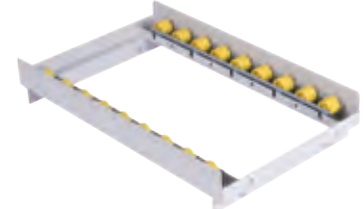
■ Rollenbahn 300 mm

Art.-Nr.	Elementlänge in mm
A07.8715.300	1500
A07.8714.300	1400 ZM*
A07.8710.300	1000
A07.8790.300	900 ZM*
A07.8750.300	500



■ Rollenbahn 400 mm

Art.-Nr.	Elementlänge in mm
A07.8715.400	1500
A07.8714.400	1400 ZM*
A07.8710.400	1000
A07.8790.400	900 ZM*
A07.8750.400	500



■ Röllchenbahn 300 mm

Art.-Nr.	Elementlänge in mm
A07.8615.300	1500
A07.8614.300	1400 ZM*
A07.8610.300	1000
A07.8690.300	900 ZM*
A07.8650.300	500



■ Röllchenbahn 400 mm

Art.-Nr.	Elementlänge in mm
A07.8615.400	1500
A07.8614.400	1400 ZM*
A07.8610.400	1000
A07.8690.400	900 ZM*
A07.8650.400	500



■ Kreuzbrücke inklusive 4 Endanschlägen

Art.-Nr.	Elementlänge in mm
A07.8830.300	300 x 300
A07.8840.400	400 x 400
A07.8830.400	300 x 400



Stützfuß



Eckplattenstütze
höhenverstellbar

Art.-Nr.	(B x T x H)
1 A07.89.42	550 x 1348
2 A07.89.10	150 x 150 x 655 - 1150



■ Anschlag rechts oder links
■ paarweise

Art.-Nr.	(B x T x H)
A07.81.02	182 x 8 x 30



■ Endanschlag

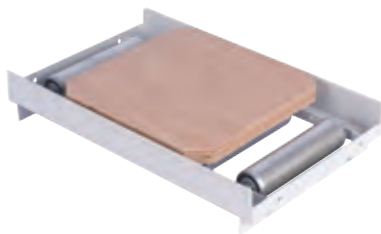
Art.-Nr.	Länge in mm
A07.8904.300	300
A07.8904.400	400



■ Traverse zur Verkettung der Grundmodule

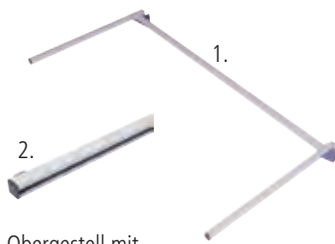
Art.-Nr.	Länge in mm
A07.89.16	1500
A07.89.17	1000

* ZM = Zwischenmaß, diese Ausführungen werden bei Verkettungen als Zwischenstück benötigt.



Werkstückträger zur Beförderung von Bauteilen auf den Rollen- und Röllchenbahnen

Art.-Nr.	(B x H) in mm
A07.89.40	294 x 294 x 25
A07.89.41	394 x 394 x 25
A07.89.43	294 x 294 x 40



■ Obergestell mit geschraubten Versteifungstraversen

Art.-Nr.	(B x H) in mm
1. A07.8915.1	1500 x 750
1. A07.8910.1	1000 x 750
2. A03.910.03	1000



■ Doppelseitiges Obergestell mit geschraubten Versteifungstraversen

Art.-Nr.	(B x H) in mm
1. A07.8915.2	1000 x 750
1. A07.8910.2	1500 x 750
2. A03.915.03	1500



Holzfachboden

■ zur Montage an den Tragsäulen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8907.350	700 x 350 x 19
A07.8910.350	1000 x 350 x 19
A07.8915.350	1500 x 350 x 19



Fachboden 1000 mm

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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.910.220	1000 x 220 x 20
A03.910.320	1000 x 320 x 20
A03.910.420	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 Breite 2 m werden Aufbauten 2 x 1000 mm Fachböden eingesetzt

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.915.220	1500 x 220 x 20
A03.915.320	1500 x 320 x 20
A03.915.420	1500 x 420 x 20



Magnetwand

■ für 2 m Aufbauten werden 2 x 1000 mm Magnetwände eingesetzt

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.983.07	700 x 20 x 302
A03.983.10	1000 x 20 x 302
A03.983.15	1500 x 20 x 302



Lochwand

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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.983.101	700 x 20 x 302
A03.983.102	1000 x 20 x 302
A03.983.103	1500 x 20 x 302



Schwenkarmhalter P

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.03	—



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)
A07.89.04	–



Schwenkarm mit Dokumentenhalter DIN A4

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.13	215 x 35 x 330



Schwenkarm mit Schwenkrahmen und Lochwänden

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.44	600 x 40 x 500



Schwenkarm mit Monitorhalterung und Tastaturaufgabe

- 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)
A07.45.20	420 x 200 x 20



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)
A07.89.05	680 x 60 x 400



Schwenkarm mit Ablage und Riffelgummi

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.22	420 x 300 x 20



PC-Halter H

- zur Befestigung unter der Platte
- Breite einstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.06	250 x 550 x 500



Info - Tasche DIN A4

- zur seitlichen Befestigung an der Tragsäule

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.15	216 x 35 x 333



PC-Halter H

- zur Befestigung unter der Platte
- Breite einstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.06	250 x 550 x 500



Behälterträger 1000 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- inklusive Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.19	6 x 145 x 230 x 125
A07.89.18	4 x 200 x 350 x 145
A03.900.012	8 x 100 x 170 x 80



Behälterträger 1500 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- inklusive Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.24	9 x 145 x 230 x 125
A07.89.23	13 x 100 x 170 x 80



Rolladenschrank

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.990.01.14	910 x 220 x 820



Fußstütze

- freistehend, in der Höhe verstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.09	600 x 300



Unterhängeblock

- 1 x Schublade 100 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.18.01	380 x 400 x 140



Armauflage

- zur Befestigung an der Werkbankplatte
- Bezug aus Kunstleder

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.12	700 x 160 x 30
A07.89.11	1200 x 160 x 30



Flachbildschirmhalterung für Lochwand

Art.-Nr.	Maß in mm
A07.45.21	160 x 30 x 210



Flaschenhalter

- zur Montage an der Lochwand und der Arbeitsplatte

Art.-Nr.	Maße in mm
A03.900.43	Ø 90 x 70



Zugentlastung

- zur Sicherung der verlegten Kabel in der Tragsäule

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.861.01	—



Federzugbalancer

- für alle Arten von tragbaren Geräten und Werkzeugen
- Auszug 1600 mm

Art.-Nr.	Tragkraft in kg
A03.900.44	0,4 - 1,0
A03.900.45	1,0 - 2,0
A03.900.46	2,0 - 3,0



Federzug mit Schlauch

- Druck max. 8 bar
- 30 L/min
- beidseitig R 1/4"
- Auszug 1400 mm

Art.-Nr.	Tragkraft in kg
A03.900.60	0,4 - 0,8
A03.900.61	0,8 - 1,5
A03.900.62	1,2 - 2,5



Drehteller

- ohne Arretierung
- mit Riffelgummi

Art.-Nr.	Maße in mm
A07.60.33	Ø 380
A07.60.34	Ø 500



Drehteller mit Arretierung

- mit Arretierung je 45°
- mit Riffelgummiauflage

Art.-Nr.	Maße in mm
A07.60.31	Ø 380
A07.60.32	Ø 500



Rollenhalter

Art.-Nr.	Maß in mm
03.900.42	—



Taschenhalter

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



Ordnerhalter für Tragsäule

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



Magnete

Art.-Nr.	Maß in mm
03.900.07	25 x 25



Behälterleiste

- mit Kippschubladen

Art.-Nr.	Maß in mm (BxTxH)
A07.89.33	601 x 198 x 238
A07.89.34	601 x 172 x 206
A07.89.35	601 x 136 x 163
A07.89.36	601 x 94 x 113



Sichtlagerkästen

- aus Polypropylen (Deckel auf Anfrage)

Art.-Nr.	Maß in mm (BxTxH)
A03.900.001	100 x 95 / 65 x 50
A03.900.002	100 x 170 / 140 x 80
A03.900.003	145 x 230 / 195 x 125
A03.900.004	200 x 350 / 300 x 145
A03.900.005	200 x 350 / 300 x 200



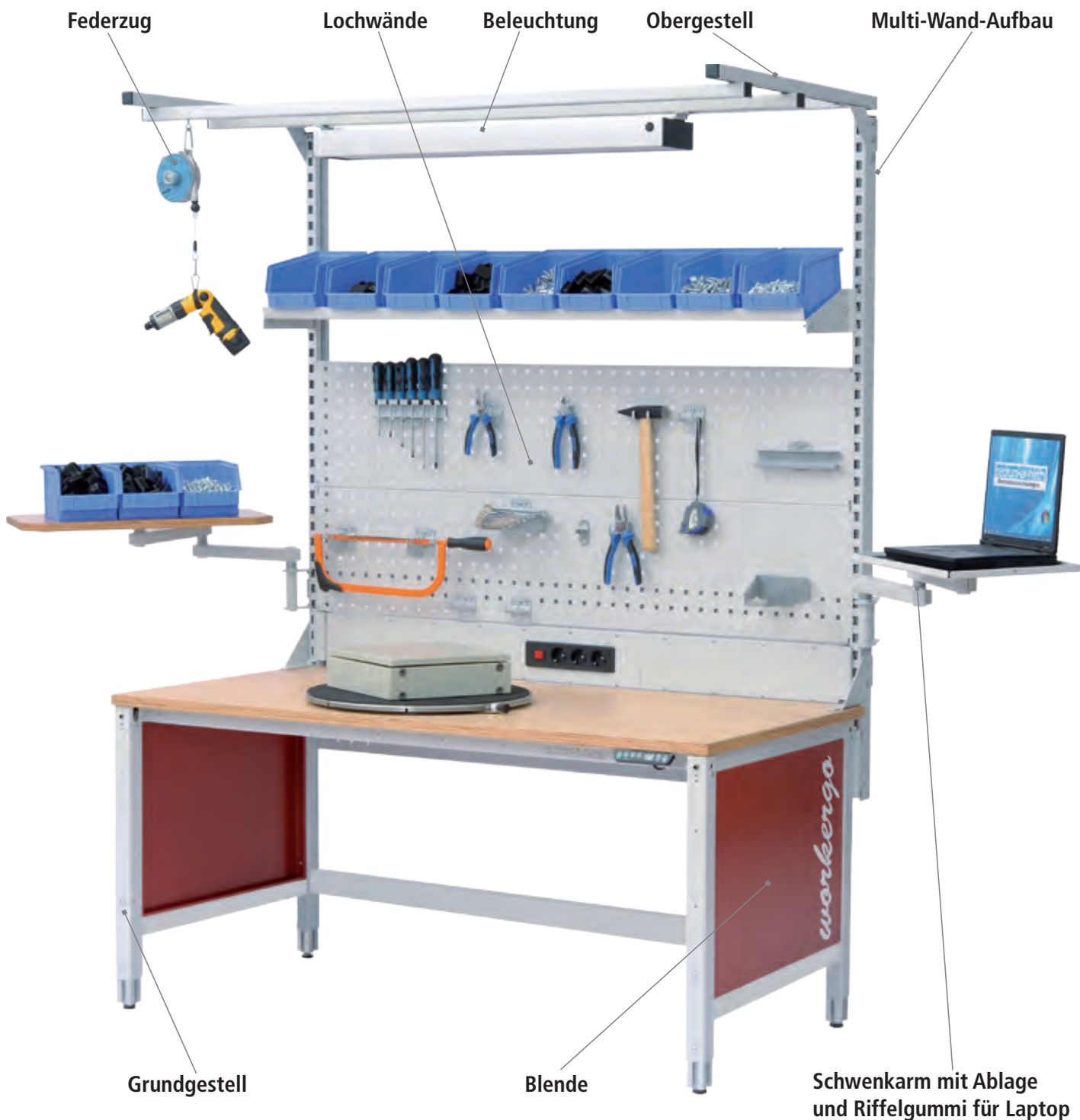
Kleinteilemagazin

- mit herausfallsicheren Schubladen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
07.465.110	300 x 135 x 237

workergo - Arbeitsplatzlinie

Der ergonomische Alleskönner



- Standard-Farben: RAL 7035 - lichtgrau / RAL 5012 - lichtblau
- Stufenlos höhenverstellbar von 670 mm bis 1015 mm
HV - Bereich: 345 mm
- 4 verschiedene Arten der Höhenverstellung
- Als Komplettangebote oder im Baukastensystem
- Untergestell aus Stahlrohr 45 x 45 mm,
Traversen aus Aluminium-Profilen 40 x 40 mm
- Direkte Versorgung mit Beleuchtung, Strom und Druckluft möglich

- Umfangreiches Zubehör: flexible Gestaltung und Umrüstung des Arbeitsplatzes
- 4 verschiedene Arbeitsplatten
- 4 verschiedene Längen
- 3 verschiedene Tiefen
- 2 verschiedene Gestellarten: 4-Fuß und C-Fuß

	4-Fuß Verbindung und Verkettung	Seite 22
	4-Fuß Arbeitsplatzsystem	Seite 23
	4-Fuß Grund- und Anbaugestelle	Seite 28
	C-Fuß Verbindung und Verkettung	Seite 33
	C-Fuß Arbeitsplatzsystem	Seite 35
	C-Fuß Grund- und Anbaugestelle	Seite 43
	Arbeitsplatten	Seite 46
	Zubehör	Seite 49

Beispiel

Kurbelverstellung



WE
V2

+

4-Fuß-Tisch



WE
V

=



Art der Höhenverstellung:



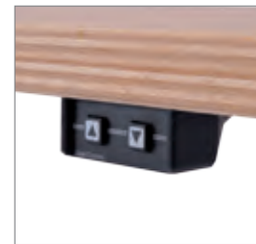
Klemmfeststellung

WE WE kg
V1 C1 200



Kurbelverstellung

WE WE kg
V2 C2 200



Elektrische Höhenverstellung
1 Motor

WE WE kg
V3 C3 180



Elektrische Höhenverstellung
2 Motoren

WE WE kg
V4 C4 300

Gestellausführung:

WE
V



WE
C





Reihencombination bestehend aus Grund- & Anbautisch
Multi-Wand-Aufbau nur auf Grundtisch möglich



Reihencombination bestehend aus zwei Grundtischen
Multi-Wand-Aufbau auf beiden Tischen möglich



Eckcombination mit großer Eckplatte bestehend aus 2 x Grundtisch, Multi-Wand-Aufbau auf der Eckverbindung nicht möglich



Winkelcombination bestehend aus Grund- & Anbautisch
Multi-Wand-Aufbau nur auf Grundtisch möglich





Grundtisch

- Platte Buche Multiplex 25 mm



Grundtisch

Ware wird zerlegt geliefert – Aufpreis für komplette Montage – Platte Buche-Multiplex 25 mm stark

WE
V



■ Grundtisch mit **Klemmfeststellung und Platte**

WE
V1
kg
200

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100KL60GB	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125KL60GB	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150KL60GB	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200KL60GB	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100KL75GB	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125KL75GB	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150KL75GB	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200KL75GB	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100KL90GB	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125KL90GB	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150KL90GB	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200KL90GB	2000 x 900 x 695 - 1040



■ Grundtisch mit **Kurbelverstellung und Platte**

WE
V2
kg
200

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100KU60GB	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125KU60GB	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150KU60GB	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200KU60GB	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100KU75GB	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125KU75GB	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150KU75GB	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200KU75GB	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100KU90GB	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125KU90GB	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150KU90GB	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200KU90GB	2000 x 900 x 695 - 1040



■ Grundtisch mit **elektrischer Höhenverstellung 1 MOTOR und Platte**

WE
V3
kg
180

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100E160GB	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125E160GB	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150E160GB	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200E160GB	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100E175GB	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125E175GB	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150E175GB	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200E175GB	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100E190GB	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125E190GB	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150E190GB	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200E190GB	2000 x 900 x 695 - 1040



■ Grundtisch mit **elektrischer Höhenverstellung 2 MOTOREN und Platte**

WE
V4
kg
300

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100E260GB	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125E260GB	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150E260GB	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200E260GB	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100E275GB	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125E275GB	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150E275GB	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200E275GB	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100E290GB	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125E290GB	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150E290GB	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200E290GB	2000 x 900 x 695 - 1040

Ware wird zerlegt geliefert – Aufpreis für komplette Montage – Platte Buche-Multiplex 25 mm stark

WE
V



- Anbautisch rechts mit **Klemmfeststellung**
- Platte Buche Multiplex 25 mm

WE
V1

kg
200

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100KL60ARB	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125KL60ARB	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150KL60ARB	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200KL60ARB	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100KL75ARB	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125KL75ARB	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150KL75ARB	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200KL75ARB	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100KL90ARB	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125KL90ARB	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150KL90ARB	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200KL90ARB	2000 x 900 x 695 - 1040

- Anbautisch rechts mit Getriebe für **Kurbelverstellung** und **elektrischer Höhenverstellung**
- Platte Buche Multiplex 25 mm

WE WE WE
V2 V3 V4

kg
200

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100GE60ARB	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125GE60ARB	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150GE60ARB	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200GE60ARB	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100GE75ARB	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125GE75ARB	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150GE75ARB	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200GE75ARB	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100GE90ARB	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125GE90ARB	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150GE90ARB	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200GE90ARB	2000 x 900 x 695 - 1040

Ware wird zerlegt geliefert – Aufpreis für komplette Montage – Platte Buche-Multiplex 25 mm stark



- Anbautisch links mit **Klemmfeststellung**
- Platte Buche Multiplex 25 mm



Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100KL60ALB	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125KL60ALB	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150KL60ALB	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200KL60ALB	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100KL75ALB	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125KL75ALB	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150KL75ALB	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200KL75ALB	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100KL90ALB	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125KL90ALB	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150KL90ALB	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200KL90ALB	2000 x 900 x 695 - 1040

- Anbautisch links mit Getriebe für **Kurbelverstellung** und **elektrischer Höhenverstellung**
- Platte Buche Multiplex 25 mm



Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100GE60ALB	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125GE60ALB	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150GE60ALB	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200GE60ALB	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100GE75ALB	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125GE75ALB	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150GE75ALB	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200GE75ALB	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100GE90ALB	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125GE90ALB	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150GE90ALB	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200GE90ALB	2000 x 900 x 695 - 1040



Ausführung 1

- Platte Buche Multiplex 25 mm
- Aufbau 1500 mm
- Obergestell mit Geräteschiene und Beleuchtung

Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	A03.15.14.01	1500 x 1491	Tragsäulen
2	A07.8915.01	1500 x 750	Obergestell mit geschraubten Versteifungstraversen
3	A03.915.03	1500 x 30 x 30	Geräteschiene wird am Obergestell montiert und dient zur Aufnahme des Laufwagens, der Beleuchtung oder eines Balancers
4	A03.960.20	898 x 135 x 60	Arbeitsplatzleuchte , Lichtfarbe neutralweiß, Energieeffizienzklasse A, 230 V, 50 Hz, Schutzart IP 20, Schalter, inkl. Netzanschlussleitung ca. 2,9 m und Netzstecker

Ausführung 1

(Komplett wie Abb. linke Seite)

Ware wird zerlegt geliefert - Aufpreis für komplette Montage



- Grundtisch mit **Klemmfeststellung mit Aufbau**



Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100KL60-01	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125KL60-01	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150KL60-01	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200KL60-01	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100KL75-01	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125KL75-01	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150KL75-01	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200KL75-01	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100KL90-01	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125KL90-01	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150KL90-01	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200KL90-01	2000 x 900 x 695 - 1040



- Grundtisch mit **Kurbelverstellung mit Aufbau**



Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100KU60-01	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125KU60-01	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150KU60-01	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200KU60-01	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100KU75-01	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125KU75-01	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150KU75-01	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200KU75-01	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100KU90-01	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125KU90-01	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150KU90-01	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200KU90-01	2000 x 900 x 695 - 1040



- Grundtisch mit **elektrischer Höhenverstellung 1 MOTOR mit Aufbau**



Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100E160-01	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125E160-01	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150E160-01	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200E160-01	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100E175-01	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125E175-01	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150E175-01	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200E175-01	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100E190-01	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125E190-01	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150E190-01	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200E190-01	2000 x 900 x 695 - 1040



- Grundtisch mit **elektrischer Höhenverstellung 2 MOTOREN mit Aufbau**



Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4100E260-01	1000 x 600 x 695 - 1040
A4125E260-01	1250 x 600 x 695 - 1040
A4150E260-01	1500 x 600 x 695 - 1040
A4200E260-01	2000 x 600 x 695 - 1040
A4100E275-01	1000 x 750 x 695 - 1040
A4125E275-01	1250 x 750 x 695 - 1040
A4150E275-01	1500 x 750 x 695 - 1040
A4200E275-01	2000 x 750 x 695 - 1040
A4100E290-01	1000 x 900 x 695 - 1040
A4125E290-01	1250 x 900 x 695 - 1040
A4150E290-01	1500 x 900 x 695 - 1040
A4200E290-01	2000 x 900 x 695 - 1040



Klemmfeststellung	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
 <div style="text-align: right;"> <p>WE V1</p> <p></p> </div>	A4100KL60G	1000 x 600 x 670 - 1015
	A4125KL60G	1250 x 600 x 670 - 1015
	A4150KL60G	1500 x 600 x 670 - 1015
	A4200KL60G	2000 x 600 x 670 - 1015
	A4100KL75G	1000 x 750 x 670 - 1015
	A4125KL75G	1250 x 750 x 670 - 1015
	A4150KL75G	1500 x 750 x 670 - 1015
	A4200KL75G	2000 x 750 x 670 - 1015
	A4100KL90G	1000 x 900 x 670 - 1015
	A4125KL90G	1250 x 900 x 670 - 1015
	A4150KL90G	1500 x 900 x 670 - 1015
	A4200KL90G	2000 x 900 x 670 - 1015



Energie- und Kabelkanäle finden Sie im Hauptkatalog ab Seite 81

Kurbelverstellung	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
 <div style="text-align: right;"> <p>WE V2</p> <p></p> </div>	A4100KU60G	1000 x 600 x 670 - 1015
	A4125KU60G	1250 x 600 x 670 - 1015
	A4150KU60G	1500 x 600 x 670 - 1015
	A4200KU60G	2000 x 600 x 670 - 1015
	A4100KU75G	1000 x 750 x 670 - 1015
	A4125KU75G	1250 x 750 x 670 - 1015
	A4150KU75G	1500 x 750 x 670 - 1015
	A4200KU75G	2000 x 750 x 670 - 1015
	A4100KU90G	1000 x 900 x 670 - 1015
	A4125KU90G	1250 x 900 x 670 - 1015
	A4150KU90G	1500 x 900 x 670 - 1015
	A4200KU90G	2000 x 900 x 670 - 1015



Ein umfangreiches Sortiment an Zubehör finden Sie ab Seite 50



Elektrische Höhenverstellung 1 Motor	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">WE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold;">V3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  kg 180 </div> </div>	A4100E160G	1000 x 600 x 670 - 1015
	A4125E160G	1250 x 600 x 670 - 1015
	A4150E160G	1500 x 600 x 670 - 1015
	A4200E160G	2000 x 600 x 670 - 1015
	A4100E175G	1000 x 750 x 670 - 1015
	A4125E175G	1250 x 750 x 670 - 1015
	A4150E175G	1500 x 750 x 670 - 1015
	A4200E175G	2000 x 750 x 670 - 1015
	A4100E190G	1000 x 900 x 670 - 1015
	A4125E190G	1250 x 900 x 670 - 1015
A4150E190G	1500 x 900 x 670 - 1015	
A4200E190G	2000 x 900 x 670 - 1015	



Arbeits- und Eckplatten finden Sie ab Seite 46

Elektrische Höhenverstellung 2 Motoren	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">WE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold;">V4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  kg 300 </div> </div>	A4100E260G	1000 x 600 x 670 - 1015
	A4125E260G	1250 x 600 x 670 - 1015
	A4150E260G	1500 x 600 x 670 - 1015
	A4200E260G	2000 x 600 x 670 - 1015
	A4100E275G	1000 x 750 x 670 - 1015
	A4125E275G	1250 x 750 x 670 - 1015
	A4150E275G	1500 x 750 x 670 - 1015
	A4200E275G	2000 x 750 x 670 - 1015
	A4100E290G	1000 x 900 x 670 - 1015
	A4125E290G	1250 x 900 x 670 - 1015
A4150E290G	1500 x 900 x 670 - 1015	
A4200E290G	2000 x 900 x 670 - 1015	



Stehhilfen und Stühle finden Sie im Hauptkatalog auf S. 112



4-Fuß-Anbaugestell links

Klemmfeststellung	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">WE</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">V1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">kg</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">200</div> </div>	A4100KL60AL	1000 x 600 x 670 - 1015
	A4125KL60AL	1250 x 600 x 670 - 1015
	A4150KL60AL	1500 x 600 x 670 - 1015
	A4200KL60AL	2000 x 600 x 670 - 1015
	A4100KL75AL	1000 x 750 x 670 - 1015
	A4125KL75AL	1250 x 750 x 670 - 1015
	A4150KL75AL	1500 x 750 x 670 - 1015
	A4200KL75AL	2000 x 750 x 670 - 1015
	A4100KL90AL	1000 x 900 x 670 - 1015
	A4125KL90AL	1250 x 900 x 670 - 1015
	A4150KL90AL	1500 x 900 x 670 - 1015
	A4200KL90AL	2000 x 900 x 670 - 1015

Getriebeverstellung	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">WE</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">V2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">WE</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">V3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">WE</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">V4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">kg</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">200</div> </div>	A4100GE60AL	1000 x 600 x 670 - 1015
	A4125GE60AL	1250 x 600 x 670 - 1015
	A4150GE60AL	1500 x 600 x 670 - 1015
	A4200GE60AL	2000 x 600 x 670 - 1015
	A4100GE75AL	1000 x 750 x 670 - 1015
	A4125GE75AL	1250 x 750 x 670 - 1015
	A4150GE75AL	1500 x 750 x 670 - 1015
	A4200GE75AL	2000 x 750 x 670 - 1015
	A4100GE90AL	1000 x 900 x 670 - 1015
	A4125GE90AL	1250 x 900 x 670 - 1015
	A4150GE90AL	1500 x 900 x 670 - 1015
	A4200GE90AL	2000 x 900 x 670 - 1015



■ 4-Fuß-Anbaugestell rechts

Klemmfeststellung	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
	A4100KL60AR	1000 x 600 x 670 - 1015
	A4125KL60AR	1250 x 600 x 670 - 1015
	A4150KL60AR	1500 x 600 x 670 - 1015
	A4200KL60AR	2000 x 600 x 670 - 1015
	A4100KL75AR	1000 x 750 x 670 - 1015
	A4125KL75AR	1250 x 750 x 670 - 1015
	A4150KL75AR	1500 x 750 x 670 - 1015
	A4200KL75AR	2000 x 750 x 670 - 1015
	A4100KL90AR	1000 x 900 x 670 - 1015
	A4125KL90AR	1250 x 900 x 670 - 1015
A4150KL90AR	1500 x 900 x 670 - 1015	
A4200KL90AR	2000 x 900 x 670 - 1015	



Getriebeverstellung	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
	A4100GE60AR	1000 x 600 x 670 - 1015
	A4125GE60AR	1250 x 600 x 670 - 1015
	A4150GE60AR	1500 x 600 x 670 - 1015
	A4200GE60AR	2000 x 600 x 670 - 1015
	A4100GE75AR	1000 x 750 x 670 - 1015
	A4125GE75AR	1250 x 750 x 670 - 1015
	A4150GE75AR	1500 x 750 x 670 - 1015
	A4200GE75AR	2000 x 750 x 670 - 1015
	A4100GE90AR	1000 x 900 x 670 - 1015
	A4125GE90AR	1250 x 900 x 670 - 1015
A4150GE90AR	1500 x 900 x 670 - 1015	
A4200GE90AR	2000 x 900 x 670 - 1015	

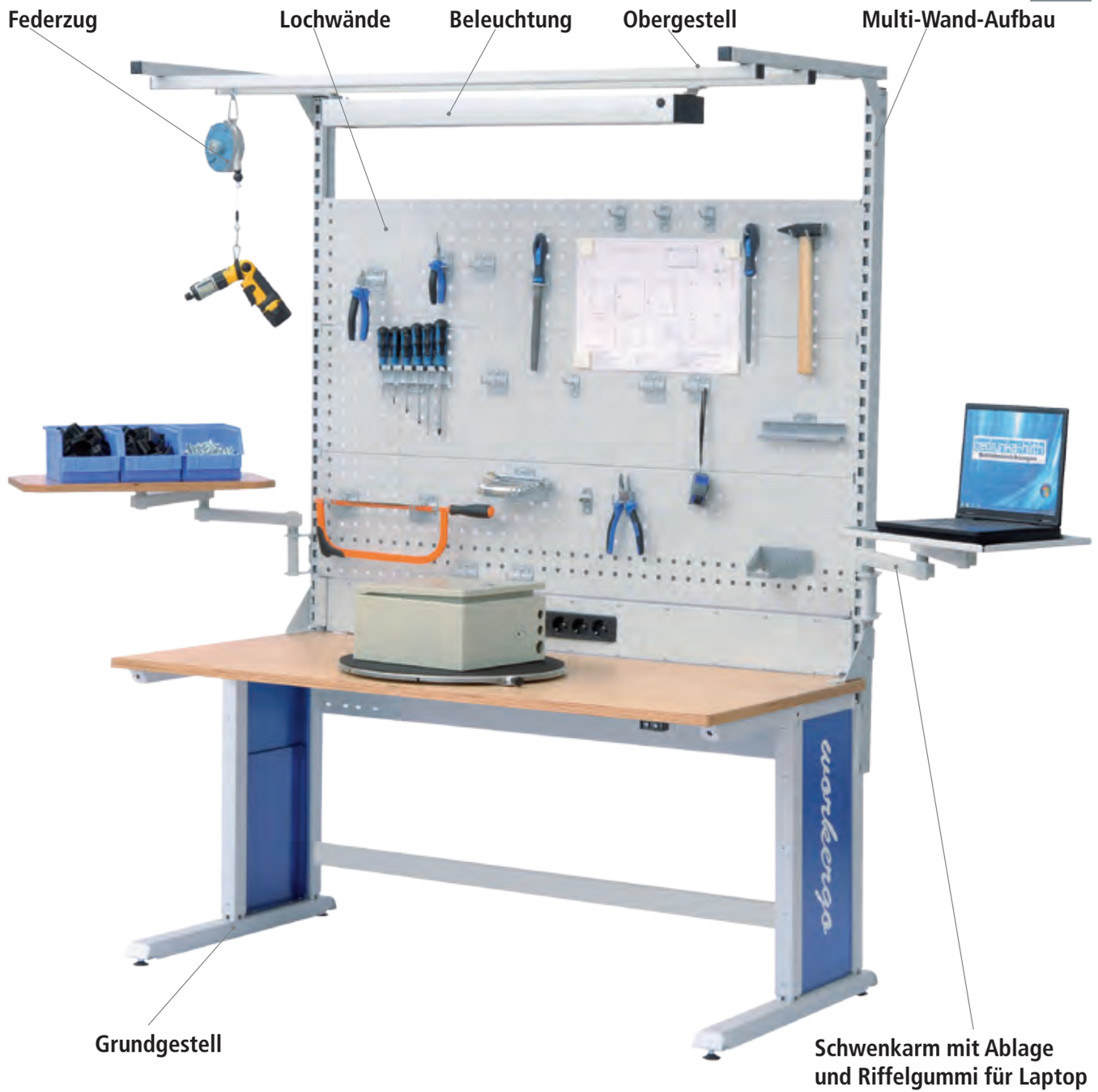


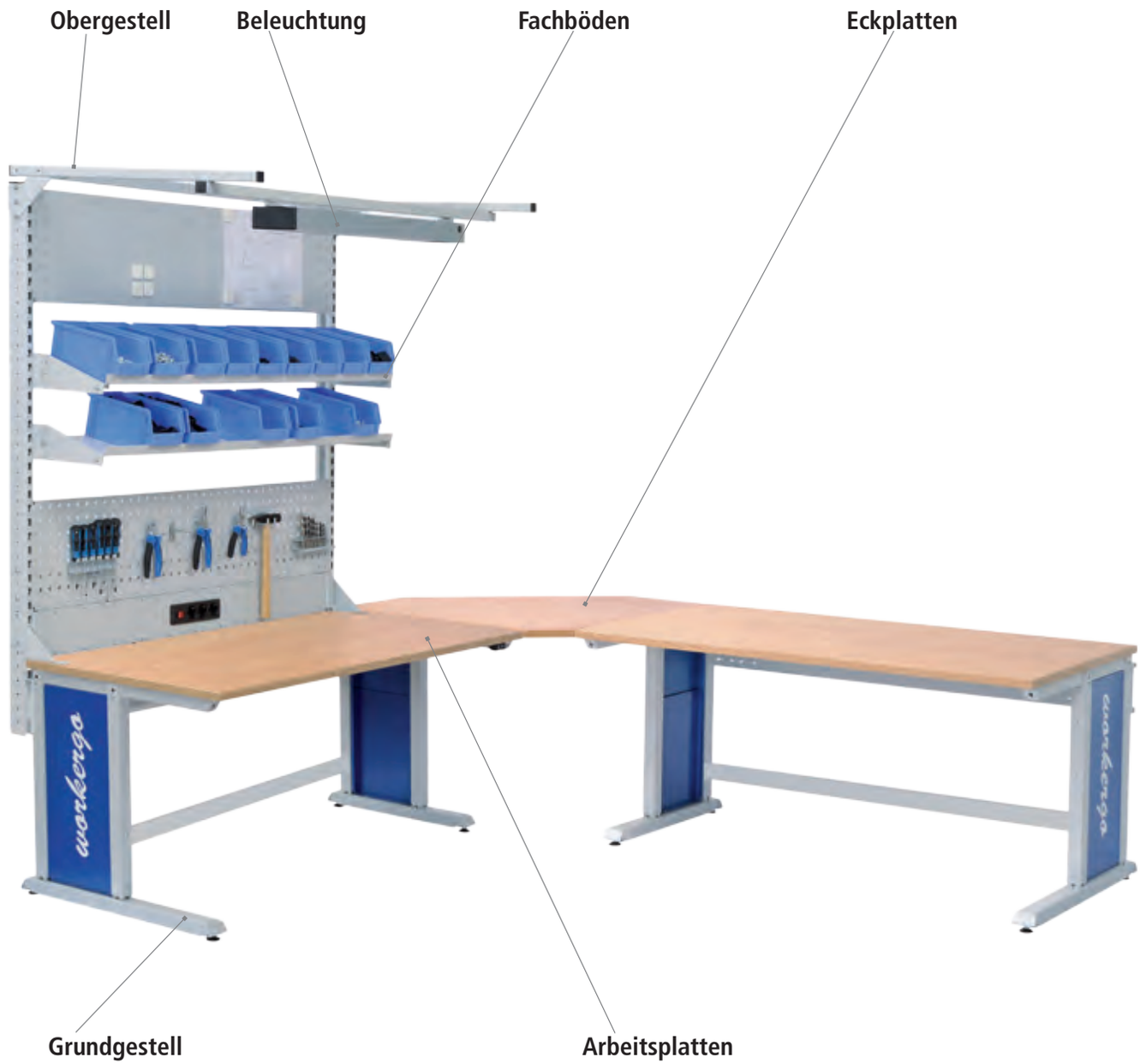
workergo - Arbeitsplatzlinie

Verkettungsvariante

WE

C







Grundtisch

- Platte Buche Multiplex 25 mm

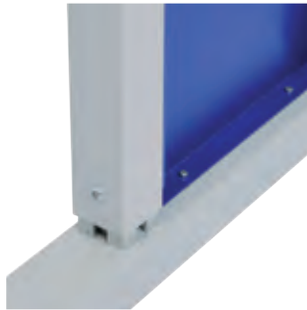


Grundtisch

(Komplett wie Abb. linke Seite)

Ware wird zerlegt geliefert – Aufpreis für komplette Montage – Platte Buche-Multiplex 25 mm stark

WE
C



■ Grundtisch mit **Klemmfeststellung mit Platte**

WE
C1
kg
200



■ Grundtisch mit **Kurbelverstellung mit Platte**

WE
C2
kg
200

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100KL60GB	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125KL60GB	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150KL60GB	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200KL60GB	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100KL75GB	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125KL75GB	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150KL75GB	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200KL75GB	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100KL90GB	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125KL90GB	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150KL90GB	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200KL90GB	2000 x 900 x 695 - 1040

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100KU60GB	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125KU60GB	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150KU60GB	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200KU60GB	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100KU75GB	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125KU75GB	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150KU75GB	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200KU75GB	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100KU90GB	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125KU90GB	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150KU90GB	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200KU90GB	2000 x 900 x 695 - 1040



■ Grundtisch mit **elektrischer Höhenverstellung 1 MOTOR mit Platte**

WE
C3
kg
180



■ Grundtisch mit **elektrischer Höhenverstellung 2 MOTOREN mit Platte**

WE
C4
kg
300

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100E160GB	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125E160GB	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150E160GB	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200E160GB	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100E175GB	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125E175GB	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150E175GB	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200E175GB	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100E190GB	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125E190GB	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150E190GB	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200E190GB	2000 x 900 x 695 - 1040

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100E260GB	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125E260GB	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150E260GB	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200E260GB	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100E275GB	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125E275GB	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150E275GB	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200E275GB	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100E290GB	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125E290GB	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150E290GB	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200E290GB	2000 x 900 x 695 - 1040

Ware wird zerlegt geliefert – Aufpreis für komplette Montage – Platte Buche-Multiplex 25 mm stark

WE
C



- Anbautisch rechts mit **Klemmfeststellung**
- Platte Buche Multiplex 25 mm



Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100KL60ARB	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125KL60ARB	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150KL60ARB	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200KL60ARB	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100KL75ARB	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125KL75ARB	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150KL75ARB	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200KL75ARB	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100KL90ARB	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125KL90ARB	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150KL90ARB	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200KL90ARB	2000 x 900 x 695 - 1040

- Anbautisch rechts mit Getriebe für **Kurbelverstellung und elektrische Höhenverstellung**
- Platte Buche Multiplex 25 mm



Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100GE60ARB	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125GE60ARB	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150GE60ARB	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200GE60ARB	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100GE75ARB	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125GE75ARB	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150GE75ARB	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200GE75ARB	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100GE90ARB	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125GE90ARB	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150GE90ARB	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200GE90ARB	2000 x 900 x 695 - 1040

Ware wird zerlegt geliefert – Aufpreis für komplette Montage – Platte Buche-Multiplex 25 mm stark

WE
C



- Anbautisch links mit **Klemmfeststellung**
- Platte Buche Multiplex 25 mm

WE
C1

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100KL60ALB	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125KL60ALB	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150KL60ALB	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200KL60ALB	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100KL75ALB	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125KL75ALB	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150KL75ALB	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200KL75ALB	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100KL90ALB	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125KL90ALB	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150KL90ALB	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200KL90ALB	2000 x 900 x 695 - 1040

- Anbautisch links mit Getriebe für **Kurbelverstellung und elektrische Höhenverstellung**
- Platte Buche Multiplex 25 mm

WE WE WE
C2 C3 C4

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100GE60ALB	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125GE60ALB	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150GE60ALB	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200GE60ALB	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100GE75ALB	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125GE75ALB	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150GE75ALB	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200GE75ALB	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100GE90ALB	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125GE90ALB	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150GE90ALB	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200GE90ALB	2000 x 900 x 695 - 1040



Ausführung 1

- Platte Buche Multiplex 25 mm
- Aufbau 1500 mm
- Obergestell mit Geräteschiene und Beleuchtung

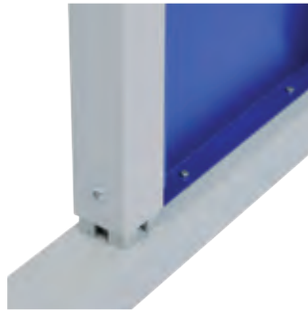
Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	A03.15.14.01	1500 x 1491	Tragsäulen
2	A07.8915.01	1500 x 750	Obergestell mit geschraubten Versteifungstraversen
3	A03.915.03	1500 x 30 x 30	Geräteschiene wird am Obergestell montiert und dient zur Aufnahme des Laufwagens, der Beleuchtung oder eines Balancers
4	A03.960.20	898 x 135 x 60	Arbeitsplatzleuchte Lichtfarbe neutralweiß, Energieeffizienzklasse A, 230 V, 50 Hz, Schutzart IP 20, Schalter, inkl. Netzanschlussleitung ca. 2,9 m und Netzstecker

Lieferung ohne Dekoration, Haken + Kästen

Ausführung 1

(Komplett wie Abb. linke Seite)

Ware wird zerlegt geliefert - Aufpreis für komplette Montage



- Grundtisch mit **Klemmfeststellung mit Aufbau**

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100KL60-01	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125KL60-01	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150KL60-01	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200KL60-01	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100KL75-01	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125KL75-01	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150KL75-01	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200KL75-01	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100KL90-01	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125KL90-01	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150KL90-01	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200KL90-01	2000 x 900 x 695 - 1040



- Grundtisch mit **Kurbelverstellung mit Aufbau**

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100KU60-01	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125KU60-01	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150KU60-01	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200KU60-01	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100KU75-01	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125KU75-01	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150KU75-01	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200KU75-01	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100KU90-01	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125KU90-01	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150KU90-01	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200KU90-01	2000 x 900 x 695 - 1040



- Grundtisch mit **elektrischer Höhenverstellung 1 MOTOR mit Aufbau**

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100E160-01	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125E160-01	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150E160-01	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200E160-01	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100E175-01	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125E175-01	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150E175-01	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200E175-01	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100E190-01	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125E190-01	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150E190-01	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200E190-01	2000 x 900 x 695 - 1040



- Grundtisch mit **elektrischer Höhenverstellung 2 MOTOREN mit Aufbau**

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100E260-01	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125E260-01	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150E260-01	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200E260-01	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100E275-01	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125E275-01	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150E275-01	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200E275-01	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100E290-01	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125E290-01	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150E290-01	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200E290-01	2000 x 900 x 695 - 1040



Ausführung 2

- Platte Buche Multiplex 25 mm
- Aufbau 1500 mm
- Obergestell mit Geräteschiene und Beleuchtung
- 2 x Lochwände
- 1 x Magnetwand
- 1 x Energiekanal mit 4 Schuko-Steckdosen

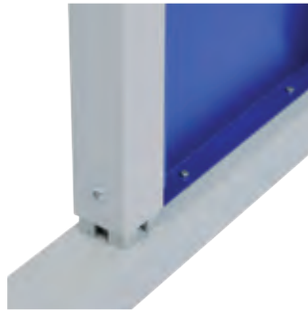
Pos.	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Beschreibung
1	A03.15.14.01	1500 x 1491	Tragsäulen
2	A03.983.103	1500 x 20 x 302	Lochwand für 2 m Aufbauten werden 2 x 1000 mm Lochwände eingesetzt
3	A07.8915.01	1500 x 750	Obergestell mit geschraubten Versteifungstraversen
4	A03.915.03	1500 x 30 x 30	Geräteschiene wird am Obergestell montiert und dient zur Aufnahme des Laufwagens, der Beleuchtung oder eines Balancers
5	A03.960.20	898 x 135 x 60	Arbeitsplatzleuchte , Lichtfarbe neutralweiß, Energieeffizienzklasse A, 230 V, 50 Hz, Schutzart IP 20, Schalter, inkl. Netzanschlussleitung ca. 2,9 m und Netzstecker
6	A03.983.15	1500 x 20 x 302	Magnetwand , für 2 m Aufbauten werden 2 x 1000 mm Magnetwände eingesetzt
7	A07.861.15.10	1375 x 60 x 130	Energiekanal , komplett bestückt mit 1 x Steckdosenleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter, 2 x Druckluftanschluss 1/4", 1 x CEE-Steckdose 16 A, unverdrahtet
8	A07.861.03		Energiekanalhalterung

Lieferung ohne Dekoration, Haken + Kästen

Ausführung 2

(Komplett wie Abb. linke Seite)

Ware wird zerlegt geliefert - Aufpreis für komplette Montage



■ Grundtisch mit **Klemmfeststellung mit Aufbau**

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100KL60-02	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125KL60-02	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150KL60-02	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200KL60-02	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100KL75-02	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125KL75-02	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150KL75-02	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200KL75-02	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100KL90-02	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125KL90-02	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150KL90-02	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200KL90-02	2000 x 900 x 695 - 1040



■ Grundtisch mit **Kurbelverstellung mit Aufbau**

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100KU60-02	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125KU60-02	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150KU60-02	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200KU60-02	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100KU75-02	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125KU75-02	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150KU75-02	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200KU75-02	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100KU90-02	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125KU90-02	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150KU90-02	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200KU90-02	2000 x 900 x 695 - 1040



■ Grundtisch mit **elektrischer Höhenverstellung 1 MOTOR mit Aufbau**

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100E160-02	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125E160-02	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150E160-02	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200E160-02	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100E175-02	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125E175-02	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150E175-02	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200E175-02	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100E190-02	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125E190-02	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150E190-02	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200E190-02	2000 x 900 x 695 - 1040



■ Grundtisch mit **elektrischer Höhenverstellung 2 MOTOREN mit Aufbau**

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100E260-02	1000 x 600 x 695 - 1040
AC125E260-02	1250 x 600 x 695 - 1040
AC150E260-02	1500 x 600 x 695 - 1040
AC200E260-02	2000 x 600 x 695 - 1040
AC100E275-02	1000 x 750 x 695 - 1040
AC125E275-02	1250 x 750 x 695 - 1040
AC150E275-02	1500 x 750 x 695 - 1040
AC200E275-02	2000 x 750 x 695 - 1040
AC100E290-02	1000 x 900 x 695 - 1040
AC125E290-02	1250 x 900 x 695 - 1040
AC150E290-02	1500 x 900 x 695 - 1040
AC200E290-02	2000 x 900 x 695 - 1040



Klemmfeststellung



WE
C1

kg
200

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100KL60G	1000 x 600 x 670 - 1015
AC125KL60G	1250 x 600 x 670 - 1015
AC150KL60G	1500 x 600 x 670 - 1015
AC200KL60G	2000 x 600 x 670 - 1015
AC100KL75G	1000 x 750 x 670 - 1015
AC125KL75G	1250 x 750 x 670 - 1015
AC150KL75G	1500 x 750 x 670 - 1015
AC200KL75G	2000 x 750 x 670 - 1015
AC100KL90G	1000 x 900 x 670 - 1015
AC125KL90G	1250 x 900 x 670 - 1015
AC150KL90G	1500 x 900 x 670 - 1015
AC200KL90G	2000 x 900 x 670 - 1015



Energie- und Kabelkanäle finden Sie im Hauptkatalog ab Seite 81

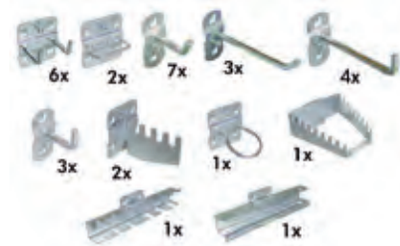
Kurbelverstellung



WE
C2

kg
200

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AC100KU60G	1000 x 600 x 670 - 1015
AC125KU60G	1250 x 600 x 670 - 1015
AC150KU60G	1500 x 600 x 670 - 1015
AC200KU60G	2000 x 600 x 670 - 1015
AC100KU75G	1000 x 750 x 670 - 1015
AC125KU75G	1250 x 750 x 670 - 1015
AC150KU75G	1500 x 750 x 670 - 1015
AC200KU75G	2000 x 750 x 670 - 1015
AC100KU90G	1000 x 900 x 670 - 1015
AC125KU90G	1250 x 900 x 670 - 1015
AC150KU90G	1500 x 900 x 670 - 1015
AC200KU90G	2000 x 900 x 670 - 1015



Ein umfangreiches Sortiment an Zubehör finden Sie im Hauptkatalog ab Seite 87



Elektrische Höhenverstellung 1 Motor	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">WE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">C3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  kg 180 </div> </div>	AC100E160G	1000 x 600 x 670 - 1015
	AC125E160G	1250 x 600 x 670 - 1015
	AC150E160G	1500 x 600 x 670 - 1015
	AC200E160G	2000 x 600 x 670 - 1015
	AC100E175G	1000 x 750 x 670 - 1015
	AC125E175G	1250 x 750 x 670 - 1015
	AC150E175G	1500 x 750 x 670 - 1015
	AC200E175G	2000 x 750 x 670 - 1015
	AC100E190G	1000 x 900 x 670 - 1015
	AC125E190G	1250 x 900 x 670 - 1015
	AC150E190G	1500 x 900 x 670 - 1015
	AC200E190G	2000 x 900 x 670 - 1015



Arbeits- und Eckplatten finden Sie ab Seite 46

Elektrische Höhenverstellung 2 Motoren	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">WE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">C4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  kg 300 </div> </div>	AC100E260G	1000 x 600 x 670 - 1015
	AC125E260G	1250 x 600 x 670 - 1015
	AC150E260G	1500 x 600 x 670 - 1015
	AC200E260G	2000 x 600 x 670 - 1015
	AC100E275G	1000 x 750 x 670 - 1015
	AC125E275G	1250 x 750 x 670 - 1015
	AC150E275G	1500 x 750 x 670 - 1015
	AC200E275G	2000 x 750 x 670 - 1015
	AC100E290G	1000 x 900 x 670 - 1015
	AC125E290G	1250 x 900 x 670 - 1015
	AC150E290G	1500 x 900 x 670 - 1015
	AC200E290G	2000 x 900 x 670 - 1015



Stehhilfen und Stühle finden Sie im Hauptkatalog auf S. 112



■ C-Fuß-Anbaugestell links

Klemmfeststellung	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
	AC 100KL60AL	1000 x 600 x 670 - 1015
	AC 125KL60AL	1250 x 600 x 670 - 1015
	AC 150KL60AL	1500 x 600 x 670 - 1015
	AC 200KL60AL	2000 x 600 x 670 - 1015
	AC 100KL75AL	1000 x 750 x 670 - 1015
	AC 125KL75AL	1250 x 750 x 670 - 1015
	AC 150KL75AL	1500 x 750 x 670 - 1015
	AC 200KL75AL	2000 x 750 x 670 - 1015
	AC 100KL90AL	1000 x 900 x 670 - 1015
	AC 125KL90AL	1250 x 900 x 670 - 1015
	AC 150KL90AL	1500 x 900 x 670 - 1015
	AC 200KL90AL	2000 x 900 x 670 - 1015

WE

C1



Getriebeverstellung	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
	AC 100GE60AL	1000 x 600 x 670 - 1015
	AC 125GE60AL	1250 x 600 x 670 - 1015
	AC 150GE60AL	1500 x 600 x 670 - 1015
	AC 200GE60AL	2000 x 600 x 670 - 1015
	AC 100GE75AL	1000 x 750 x 670 - 1015
	AC 125GE75AL	1250 x 750 x 670 - 1015
	AC 150GE75AL	1500 x 750 x 670 - 1015
	AC 200GE75AL	2000 x 750 x 670 - 1015
	AC 100GE90AL	1000 x 900 x 670 - 1015
	AC 125GE90AL	1250 x 900 x 670 - 1015
	AC 150GE90AL	1500 x 900 x 670 - 1015
	AC 200GE90AL	2000 x 900 x 670 - 1015

WE

C2

WE

C3

WE

C4





■ C-Fuß-Anbaugestell rechts

Klemmfeststellung	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
	AC100KL60AR	1000 x 600 x 670 - 1015
	AC125KL60AR	1250 x 600 x 670 - 1015
	AC150KL60AR	1500 x 600 x 670 - 1015
	AC200KL60AR	2000 x 600 x 670 - 1015
	AC100KL75AR	1000 x 750 x 670 - 1015
	AC125KL75AR	1250 x 750 x 670 - 1015
	AC150KL75AR	1500 x 750 x 670 - 1015
	AC200KL75AR	2000 x 750 x 670 - 1015
	AC100KL90AR	1000 x 900 x 670 - 1015
	AC125KL90AR	1250 x 900 x 670 - 1015
	AC150KL90AR	1500 x 900 x 670 - 1015
	AC200KL90AR	2000 x 900 x 670 - 1015



Getriebeverstellung	Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
	AC100GE60AR	1000 x 600 x 670 - 1015
	AC125GE60AR	1250 x 600 x 670 - 1015
	AC150GE60AR	1500 x 600 x 670 - 1015
	AC200GE60AR	2000 x 600 x 670 - 1015
	AC100GE75AR	1000 x 750 x 670 - 1015
	AC125GE75AR	1250 x 750 x 670 - 1015
	AC150GE75AR	1500 x 750 x 670 - 1015
	AC200GE75AR	2000 x 750 x 670 - 1015
	AC100GE90AR	1000 x 900 x 670 - 1015
	AC125GE90AR	1250 x 900 x 670 - 1015
	AC150GE90AR	1500 x 900 x 670 - 1015
	AC200GE90AR	2000 x 900 x 670 - 1015





■ Buche-Multiplex-Werkbankplatte, 25 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AB03.1060.25	1000 x 600 x 25
AB03.1260.25	1250 x 600 x 25
AB03.1560.25	1500 x 600 x 25
AB03.2060.25	2000 x 600 x 25
AB03.10.25	1000 x 750 x 25
AB03.1275.25	1250 x 750 x 25
AB03.15.25	1500 x 750 x 25
AB03.20.25	2000 x 750 x 25
AB03.1090.25	1000 x 900 x 25
AB03.1290.25	1250 x 900 x 25
AB03.1590.25	1500 x 900 x 25
AB03.2090.25	2000 x 900 x 25



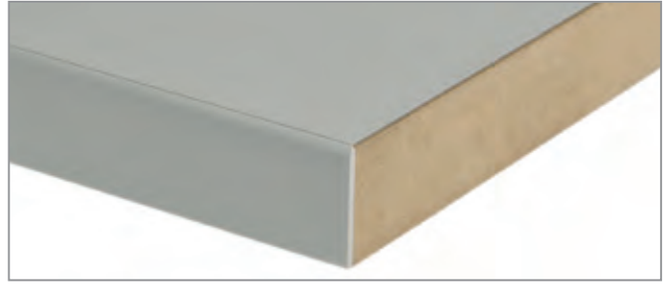
■ Spankernplatte melaminharzbeschichtet, 28 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AM03.1060.28	1000 x 600 x 28
AM03.1260.28	1250 x 600 x 28
AM03.1560.28	1500 x 600 x 28
AM03.2060.28	2000 x 600 x 28
AM07.26.10	1000 x 750 x 28
AM03.1275.28	1250 x 750 x 28
AM07.26.15	1500 x 750 x 28
AM07.26.20	2000 x 750 x 28
AM03.1090.28	1000 x 900 x 28
AM03.1290.28	1250 x 900 x 28
AM03.1590.28	1500 x 900 x 28
AM03.2090.28	2000 x 900 x 28



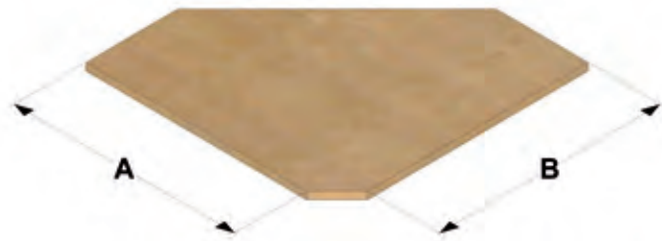
■ EGB-leitfähige Arbeitsplatte, 30 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AE03.1060.30	1000 x 600 x 30
AE03.1260.30	1250 x 600 x 30
AE03.1560.30	1500 x 600 x 30
AE03.2060.30	2000 x 600 x 30
AE07.24.10/ 30	1000 x 750 x 30
AE03.1275.30	1250 x 750 x 30
AE07.24.15/ 30	1500 x 750 x 30
AE07.24.20/ 30	2000 x 750 x 30
AE03.1090.30	1000 x 900 x 30
AE03.1290.30	1250 x 900 x 30
AE03.1590.30	1500 x 900 x 30
AE03.2090.30	2000 x 900 x 30



■ MDF-Platte mit HPL-Belag, 30 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AH03.1060.30	1000 x 600 x 30
AH03.1260.30	1250 x 600 x 30
AH03.1560.30	1500 x 600 x 30
AH03.2060.30	2000 x 600 x 30
AH03.1075.30	1000 x 750 x 30
AH03.1275.30	1250 x 750 x 30
AH 03.15.30	1500 x 750 x 30
AH 03.20.30	2000 x 750 x 30
AH03.1090.30	1000 x 900 x 30
AH03.1290.30	1250 x 900 x 30
AH03.1590.30	1500 x 900 x 30
AH03.2090.30	2000 x 900 x 30



■ Eckplatte zur Tisch-zu-Tisch-Verbindung



Buche-Multiplex

- wasserfest
- gedämpft nach DIN 68705

A x B in mm	Klemmfeststellung		Getriebeverstellung	
	Art.-Nr.		Art.-Nr.	
600 x 600	ABE2.6060K25		ABE2.6060G25	
600 x 750	ABE2.6075K25		ABE2.6075G25	
600 x 900	ABE2.6090K25		ABE2.6090G25	
750 x 600	ABE2.7560K25		ABE2.7560G25	
750 x 750	ABE2.7575K25		ABE2.7575G25	
750 x 900	ABE2.7590K25		ABE2.7590G25	
900 x 600	ABE2.9060K25		ABE2.9060G25	
900 x 750	ABE2.9075K25		ABE2.9075G25	
900 x 900	ABE2.9090K25		ABE2.9090G25	



Spankernplatte melaminharz-direktbeschichtet

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

A x B in mm	Art.-Nr.		Art.-Nr.
600 x 600	AME2.6060K28		AME2.6060G28
600 x 750	AME2.6075K28		AME2.6075G28
600 x 900	AME2.6090K28		AME2.6090G28
750 x 600	AME2.7560K28		AME2.7560G28
750 x 750	AME2.7575K28		AME2.7575G28
750 x 900	AME2.7590K28		AME2.7590G28
900 x 600	AME2.9060K28		AME2.9060G28
900 x 750	AME2.9075K28		AME2.9075G28
900 x 900	AME2.9090K28		AME2.9090G28



MDF-Platte mit 0,7 mm HPL-Belag

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

A x B in mm	Art.-Nr.		Art.-Nr.
600 x 600	AHE2.6060K30		AHE2.6060G30
600 x 750	AHE2.6075K30		AHE2.6075G30
600 x 900	AHE2.6090K30		AHE2.6090G30
750 x 600	AHE2.7560K30		AHE2.7560G30
750 x 750	AHE2.7575K30		AHE2.7575G30
750 x 900	AHE2.7590K30		AHE2.7590G30
900 x 600	AHE2.9060K30		AHE2.9060G30
900 x 750	AHE2.9075K30		AHE2.9075G30
900 x 900	AHE2.9090K30		AHE2.9090G30



EGB-leitfähige Werkbankplatte

- geeignet für alle elektrostatisch gefährdeten Bereiche
- Oberfläche RAL 7035

A x B in mm	Art.-Nr.		Art.-Nr.
600 x 600	AEE2.6060K30		AEE2.6060G30
600 x 750	AEE2.6075K30		AEE2.6075G30
600 x 900	AEE2.6090K30		AEE2.6090G30
750 x 600	AEE2.7560K30		AEE2.7560G30
750 x 750	AEE2.7575K30		AEE2.7575G30
750 x 900	AEE2.7590K30		AEE2.7590G30
900 x 600	AEE2.9060K30		AEE2.9060G30
900 x 750	AEE2.9075K30		AEE2.9075G30
900 x 900	AEE2.9090K30		AEE2.9090G30



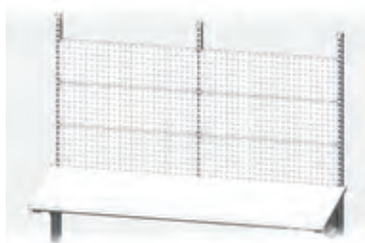
Multi-Wand-Aufbau

Die Tragsäulen können an verschiedenen Positionen an der Rückwand des Tischgestells befestigt werden. Unten sind die möglichen Multi-Wand-Breiten bei den verschiedenen Tischbreiten aufgeführt (die hervorgehobenen sind die Standard-Ausführungen).

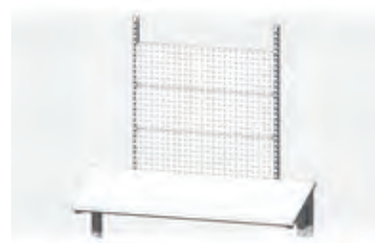
Multi-Wand-Breite	Tischbreite in mm				
	750	1000	1250	1500	2000
700	X	X	X	X	X
1000	–	X	X	X	X
1250	–	–	X	X	X
1500	–	–	–	X	X
2000	–	–	–	–	X



Tischbreite 1500 + Aufbau 1500



Tischbreite 2000 + Aufbau 2000



Tischbreite 1500 + Aufbau 1000



Art.-Nr.	(B x H) in mm
A03.12.14.01	1250 x 1491
A03.10.14.01	1000 x 1491
A03.15.14.01	1500 x 1491
A03.20.14.01	2000 x 1491



- Obergestell mit geschraubten Verstärkungstraversen

Art.-Nr.	(B x H) in mm
A07.8910.1	1000 x 750
A07.8912.1	1250 x 750
A07.8915.1	1500 x 750



- Obergestell mit geschraubten Verstärkungstraversen

Art.-Nr.	(B x H) in mm
A07.8920.1	2000 x 750



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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.910.03	1000 x 30 x 30
A03.912.03	1250 x 30 x 30
A03.915.03	1500 x 30 x 30
A03.920.03	2000 x 30 x 30
A03.900.01	Laufwagen



Lochwand

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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.983.102	1000 x 20 x 302
A03.983.104	1250 x 20 x 302
A03.983.103	1500 x 20 x 302



Magnetwand

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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.983.10	1000 x 20 x 302
A03.983.12	1250 x 20 x 302
A03.983.15	1500 x 20 x 302



Fachboden 1000 mm

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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.910.220	1000 x 220 x 20
A03.910.320	1000 x 320 x 20
A03.910.420	1000 x 420 x 20



Fachboden 1250 mm

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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.912.220	1250 x 220 x 20
A03.912.320	1250 x 320 x 20
A03.912.420	1250 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 Breite 2 m werden Aufbauten 2 x 1000 mm Fachböden eingesetzt

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.915.220	1500 x 220 x 20
A03.915.320	1500 x 320 x 20
A03.915.420	1500 x 420 x 20



Holzfachboden

- zur Montage an den Tragsäulen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8912.350	1250 x 350 x 19
A07.8910.350	1000 x 350 x 19
A07.8915.350	1500 x 350 x 19



Behälterträger 1000 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- inklusive Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Ausführung
A07.89.19	6 x 145 x 230 x 125
A07.89.18	4 x 200 x 350 x 145



Behälterträger 1500 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- inklusive Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Ausführung
A07.89.24	9 x 145 x 230 x 125
A07.89.23	13 x 100 x 170 x 80



Rollladenschrank

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.990.01.14	910 x 220 x 820



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.	Ausführung
A07.89.04	P



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.	Ausführung
A07.89.03	P



Schwenkarm mit Dokumentenhalter DIN A4

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.13	215 x 35 x 330



Schwenkarm mit Ablagewanne

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.28	400 x 300 x 48



Schwenkarm mit Auflageplatte

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxT)
A07.89.26	600 x 350



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)
A07.89.05	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)
A07.89.44	600 x 40 x 500



WE WE
V C

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)
A07.89.20	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)
A07.89.01	700 x 370 x 320



Schwenkarm mit Monitorhalterung und Tastaturaufgabe

- 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)
A07.45.20	420 x 200 x 20



Schwenkarm mit Ablage und Riffelgummi

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.22	420 x 300 x 20



Flaschenhalter

- zur Montage an der Lochwand und der Arbeitsplatte

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.900.43	Ø 90 x 70



Rollenhalter

- zur Montage an der Lochwand und der Arbeitsplatte

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.900.42	140 x 106 x 71



Werkzeugaufnahme

- zur Montage an der Lochwand

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.900.50	—



Ordnerhalter

- zur Montage an der Tragsäule

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.900.40	120 x 300 x 340



Taschenhalter

- zur Montage an der Arbeitsplatte

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.900.41	40 x 30 x 70



Ordnerhalter

- zum Einhängen in der Lochwand

Art.-Nr.	Maß in mm
A03.900.025	464 x 300 x 356



Info - Tasche DIN A4

- zur seitlichen Befestigung an der Tragsäule

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.15	216 x 35 x 333



Monitorhalterung

- schwenkbar, zur Befestigung auf der Flachbildschirmhalterung

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.45.22	125 x 75 x 125



Flachbildschirmhalterung für Lochwand

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.45.21	160 x 30 x 210



PC-Halter H

- zur Befestigung unter der Platte
- Breite einstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.06	250 x 550 x 500



Schiene für Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Maß in mm
A03.900.06	300
A03.900.05	450



Armauflage

- zur Befestigung an der Werkbankplatte
- Bezug aus Kunstleder

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.12	700 x 160 x 30
A07.89.11	1200 x 160 x 30



Federzugbalancer

- für alle Arten von tragbaren Geräten und Werkzeugen
- Auszug 1600 mm

Art.-Nr.	Tragkraft in kg
A03.900.44	0,4 - 1,0
A03.900.45	1,0 - 2,0
A03.900.46	2,0 - 3,0



Federzug mit Schlauch

- Druck max. 8 bar
- 30 L/min
- beidseitig R 1/4"
- Auszug 1400 mm

Art.-Nr.	Tragkraft in kg
A03.900.60	0,4 - 0,8
A03.900.61	0,8 - 1,5
A03.900.62	1,2 - 2,5



Ablage 3. Ebene

- Buche Multiplex 25 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.25.34	1250 x 260 x 300
A07.25.35	1500 x 260 x 300



Drehteller

- ohne Arretierung
- mit Riffelgummi

Art.-Nr.	Durchmesser in mm
A07.60.33	Ø 380
A07.60.34	Ø 500



Drehteller mit Arretierung

- mit Arretierung je 45°
- mit Riffelgummiauflage

Art.-Nr.	Durchmesser in mm
A07.60.31	Ø 380
A07.60.32	Ø 500



Fußstütze

- individuell in Höhe und Neigung verstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.00.30	470 x 410 x 430



Sichtlagerkästen

- aus Polypropylen (Deckel auf Anfrage)

Art.-Nr.	Maß in mm (BxTxH)
A03.900.001	100 x 95 / 65 x 50
A03.900.002	100 x 170 / 140 x 80
A03.900.003	145 x 230 / 195 x 125
A03.900.004	200 x 350 / 300 x 145
A03.900.005	200 x 350 / 300 x 200



Fußstütze

- freistehend, in der Höhe verstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.09	600 x 300



Magnete

- 10er Packung

Art.-Nr.	Maß in mm
A03.900.07	25 x 25



Hakensortiment

Art.-Nr.	Ausführung
A03.83.397	31-teilig



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
A03.960.19	478 x 135 x 60	1 x 36 W
A03.960.20	898 x 135 x 60	2 x 36 W
A03.960.21	1280 x 135 x 60	2 x 36 W



Bereitstellungsrutsche

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.37	350 x 110 x 82



Energiekanal

- Energiekanal komplett bestückt mit
 - 1 x Steckdosenleiste mit
 - 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Aussschalter
- 2 x Druckluftanschluss 1/4"
- 1 x CEE-Steckdose 16 A, unverdrahtet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.861.10.12	875 x 60 x 130
A07.861.15.12	1375 x 60 x 130
A07.861.20.12	1875 x 60 x 130



Zugentlastung

- zur Sicherung der verlegten Kabel in der Tragsäule

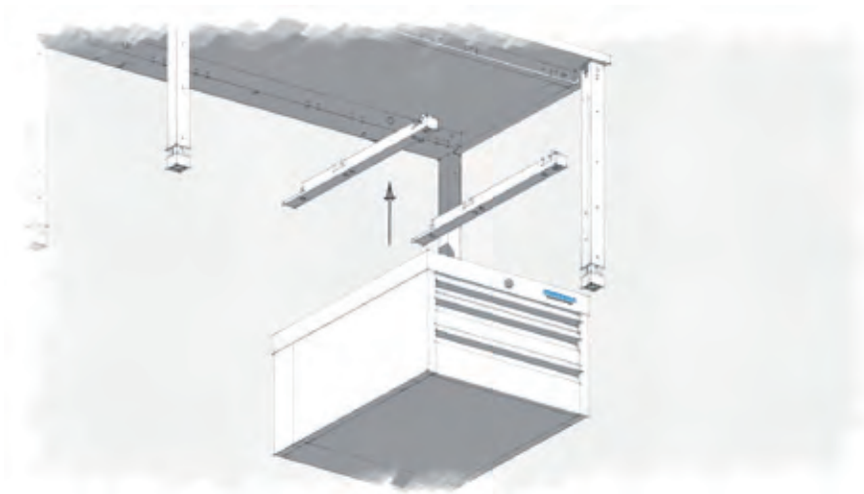
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.861.01	–



Blende

- zur seitlichen Befestigung zwischen den Tischbeinen bei 4-Fuß-Tischen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4XXXXX60BL	600 - 485 x 571 x 30
A4XXXXX75BL	750 - 635 x 571 x 30
A4XXXXX90BL	900 - 785 x 571 x 30



WE
V C



Träger für Hängeschränke

- zwingend erforderlich zur Montage der Hängeschränke bei workergo-Tischen.
- VE = 2 Stück

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A4XXXX60TR	600
A4XXXX75TR	750
A4XXXX90TR	900



Unterhängeschrank R 12-16 / R 18-16

- 3 x Schubladen à 100 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A38.300	381 x 500 x 362,5
A53.300	531 x 500 x 362,5



Unterhängeschrank R 12-16 / R 18-16

- Leergehäuse

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A01.033	381 x 500 x 362,5
A01.034	381 x 500 x 462,5
A01053	531 x 500 x 362,5
A01.054	531 x 500 x 462,5



Schublade R 12-16 / R18-16

- Vollauszug
- Tragkraft 50 kg
- Angaben sind Nutzmaße

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A60.038.100VA	300 x 400 x 100
A60.038.150VA	300 x 400 x 150
A60.046.100VA	450 x 400 x 100
A60.046.150VA	450 x 400 x 150



Unterhängeschrank R 18-24

- 1 x Schublade 50 mm
- 1 x Schublade 100 mm
- 1 x Schublade 150 mm

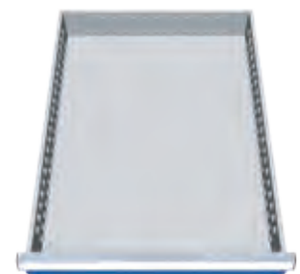
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A530.111	555 x 736 x 362,5



Unterhängeschrank R 18-24

- Leergehäuse

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A01.0520	555 x 736 x 212,5
A01.0530	555 x 736 x 362,5
A01.0540	555 x 736 x 462,5



Schublade R 18-24

- Einfachauszug
- Tragkraft 100 kg
- Angaben sind Nutzmaße

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A60.050.050EA	450 x 600 x 50
A60.050.100EA	450 x 600 x 100
A60.050.150 EA	450 x 600 x 150
A60.050.200 EA	450 x 600 x 200

workline - Arbeitsplatzlinie

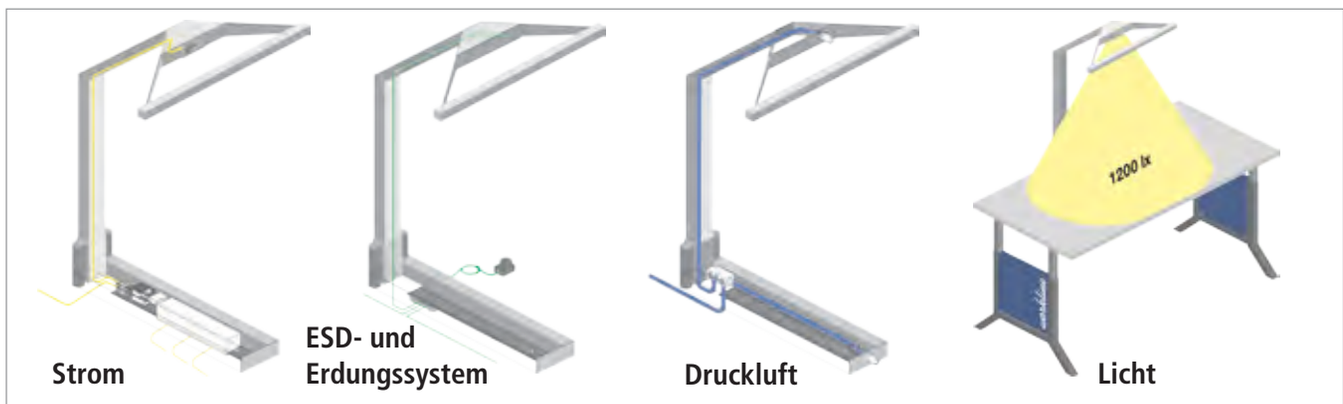
Kreuzkombination



Stativ Schwenkarm mit Loch- und Schlitzwand Beleuchtung Sichtlagerkästen Multi-Wand Aufbau



Schwenkarm Kugeltisch-Brücke Arbeitskugeltisch Fußstütze Stühle/Stehhilfen





Verbindung und Verkettung

Seite 58



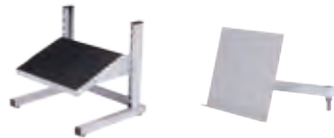
Kombinationen aus der Praxis

Seite 61



Grundgestelle und Arbeitsplatten

Seite 63



Zubehör

Seite 65



workline Kugeltisch

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm
- 2 x Werkstückträgerstopp
- höhenverstellbar durch Klemmfeststellung
- inkl. Führungsschienen

Art.-Nr.	Tiefe in mm	Maße in mm (BxTxH)
A07.60.10.40	384	1000 x 750 x 735 - 1100
A07.60.15.40	384	1500 x 750 x 735 - 1100
A07.60.10.50	500	1000 x 750 x 735 - 1100
A07.60.15.50	500	1500 x 750 x 735 - 1100
A07.60.10.60	616	1000 x 750 x 735 - 1100
A07.60.15.60	616	1500 x 750 x 735 - 1100

Arbeitsplatte Buche Multiplex inkl. Kugelleiste

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25mm
- integrierte Kugelleiste
- Führungsschienen und Werkstückträgerstopp
- inkl. Führungsschienen

Art.-Nr.	Tiefe in mm	Maße in mm (BxTxH)
A07.60.90	384	1000 x 750 x 25
A07.60.91	384	1500 x 750 x 25
A07.60.92	500	1000 x 750 x 25
A07.60.93	500	1500 x 750 x 25
A07.60.94	616	1000 x 750 x 25
A07.60.95	616	1500 x 750 x 25



workline Grundtisch mit Röllchenbahn

- 1 x Röllchenbahn bis 600 mm
- stufenlos höhenverstellbar durch Klemmfeststellung

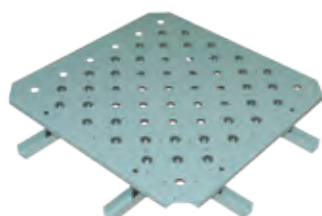
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.60.100	1000 x 600 x 790 - 1100
A07.60.150	1500 x 600 x 790 - 1100



workline Anbautisch mit Röllchenbahn

- 1 x Röllchenbahn bis 600 mm
- stufenlos höhenverstellbar durch Klemmfeststellung

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.61.100	1000 x 600 x 790 - 1100
A07.61.150	1500 x 600 x 790 - 1100



Kugeltisch - Brücke

- ohne Führungsschienen
- für eine Kreuzung mit 3 oder 4 Abzweigen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.60.70	3 Abzw. - 750 x 750 x 790 - 1100
A07.60.71	4 Abzw. - 750 x 750 x 790 - 1100



Kugeltisch - Endmodul

- ohne Führungsschienen mit einer Kreuzung mit 2 Abzweigen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.61.70	750 x 750 x 790 - 1100



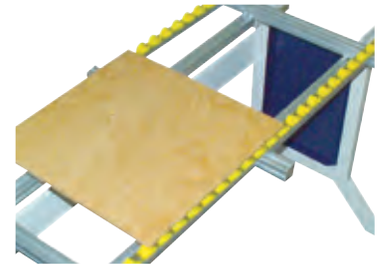
Werkstückträgerschiene mit 1 Stopper

Art.-Nr.	Breite in mm
A07.60.03	1000
A07.60.01	1500



Stopper für Werkstückträgerschiene

Art.-Nr.
A07.60.02



Werkstückträger Buche multiplex

Art.-Nr.	Maß in mm (BxTxH)
A07.60.10	384 x 384 x 12
A07.60.11	500 x 500 x 12
A07.60.12	616 x 616 x 12



Führungswinkel, paarweise

Art.-Nr.	Breite in mm
A07.60.40	384
A07.60.42	500
A07.60.44	616



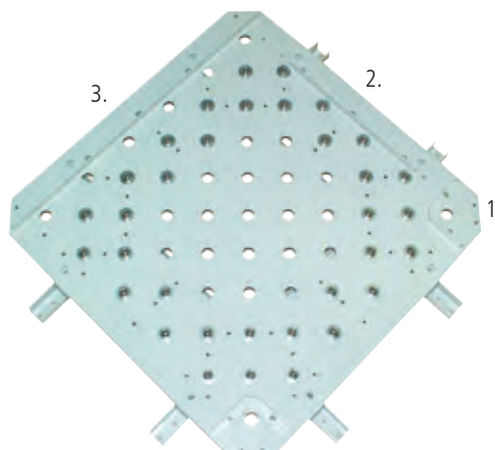
Endanschlag

Art.-Nr.	Breite in mm
A07.60.46	373 x 20 x 20



Führungsschiene

Art.-Nr.	Breite in mm
A07.60.48	700





workline Grundtisch mit Klemmfeststellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm
- Höhenverstellung mit Klemmfeststellung

Multi-Wand-Aufbau

- 2 x Tragsäulen H1250 mm
- 1 x Obergestell
- 1 x Geräteschiene
- 1 x Beleuchtung 2x 36W
- 1 x Magnet- und 1 x Lochwand 302 mm
- 2 x neigbare Fachböden 320 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.75.15	1500 x 750 x 735 - 1100
A03.900.15.13	1500 x 1250 / Multi-Wand-Aufbau

1 WL



workline Grundtisch mit Kurbelverstellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm
- Höhenverstellung mit Handkurbel, 1 x Fußstütze
- 1 x Schubladenblock 2 x Schubladen à 100 mm, 1 x Schublade 200 mm

Multi-Wand-Aufbau

- 2 x Tragsäulen, 1 x Energieleiste mit 4 x Schuko-Steckdosen
- 1 x Lochwand, 1x Magnetwand, 2 x Fachböden 320 mm
- 2 x Schwenkarmhalterungen, 1 x Schwenkarm mit Ablageplatte
- 1 x Schwenkarm mit Monitorhalterung und Tastaturaufgabe
- 1 x Obergestell, 2 x Geräteschienen, 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
A07.75.17	1500 x 750 x 735 - 1100	workline Grundtisch
A03.900.75.18	1500 x 750 x 1250	Multi-Wand-Aufbau

2 WL



workline Grund- und Anbautischkombination mit Klemmfeststellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 40 mm

Multi-Wand-Aufbau

- 3 x Tragsäulen, 1 x Energieleiste mit 3 x Schuko-Steckdosen und Ein-/Ausschalter, 1 x Lochwand, 1 x Fachboden 220 mm
- 1 x Fachboden 320 mm, 1 x Multi-Rolladenschrank
- 1 x Obergestell, 2 x Geräteschienen, 1 x Beleuchtung 2 x 36 W

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Ausführung
A07.20.15/40	2000 x 750 x 735 - 1100	workline Grundtisch
A03.900.21	2000 x 750 x 1250	Multi-Wand-Aufbau

1 WL



workline Grund- und Anbautischkombination mit Kurbelverstellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25mm
- 2 x Aufbaugestelle, 1 x Stativ, 1 x Fuß-Fachboden
- 1 x Schubladenblock mit 2 x Schubladen à 100 mm und 1 x Schublade 200 mm, 1 x Schubladenblock mit Zwischenhalter
- 1 x Schwenkarm mit Monitorhalterung und Tastaturaufgabe
- 1 x Schwenkarm mit Auflageplatte
- 1 x Schwenkarm mit Loch- und Schlitzwand

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.10.15.10.95	2500 x 750 x 735 - 1100

2 WL



workline Grundtisch mit Klemmfeststellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm
- 1 x Aufbaugestell
- 1 x Stativ mit 2 x Schuko-Steckdosen und 1 x Halogen-Leuchte
- 1 x Schwenkarm mit Auflageplatte
- 1 x Schwenkarm mit Loch- und Schlitzwand
- 1 x Schubladenblock mit Zwischenhalter

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.75.95	1500 x 750 x 735 - 1100



workline Grundtisch mit Klemmfeststellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm
- 1 x Aufbaugestell
- 1 x Stativ mit 2 x Schuko-Steckdosen und 1 x Halogen-Leuchte
- 1 x Schwenkarm mit Bildschirm- und Tastaturboden
- 1 x Schubladenblock mit 1 Schublade
- 1 x Fußstütze, 1 x PC-Halter

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.75.55	1500 x 750 x 735 - 1100



workline Grundtisch mit Klemmfeststellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm
- 1 x Aufbaugestell
- 1 x Stativ mit 2 x Schuko-Steckdosen und 1 x Halogen-Leuchte
- 1 x Schubladenblock mit 1 Schublade
- 1 x Fußfachboden Tiefe 350 mm Buche Multiplex
- 1 x Ablage 3. Ebene Buche Multiplex (oben)

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.75.45	1500 x 750 x 735 - 1100



workline Grundtisch mit Klemmfeststellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm
- 1 x Aufbaugestell
- 1 x Stativ mit 2 x Schuko-Steckdosen und 1 x Halogen-Leuchte

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.75.35	1500 x 750 x 735 - 1100

workline - Arbeitsplatzlinie

Kombination aus der Praxis



WL
1

workline Grundtisch mit Klemmfeststellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.75.10	1000 x 750 x 735 - 1100
A07.75.15	1500 x 750 x 735 - 1100



WL
1

workline Anbautisch mit Klemmfeststellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.10.15	1000 x 750 x 735 - 1100
A07.15.15	1500 x 750 x 735 - 1100



WL
1

workline Grundtisch mit Klemmfeststellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm
- 1 x Fuß-Fachboden
- 1 x Ablage 3. Ebene

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.75.40	1500 x 750 x 735 - 1100



WL
1

workline Grundtisch mit Klemmfeststellung

- Arbeitsplatte Buche Multiplex 25 mm
- 1 x Schublade 100 mm
- 1 x Fußstütze

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.25.25	1000 x 750 x 735 - 1100



workline Grundgestell

- Höhenverstellung durch Klemmfeststellung
- Aufrüstung auf Kurbelhöhenverstellung und elektrische Höhenverstellung möglich (siehe Zubehör)

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.10.70	1000 x 750 x 735 - 1100
A07.10.75	1500 x 750 x 735 - 1100

workline Anbaugestell

- Höhenverstellung durch Klemmfeststellung
- Anbindung an Kurbelhöhenverstellung sowie elektrische Höhenverstellung durch Aufrüstung möglich

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.10.72	1000 x 750 x 735 - 1100
A07.15.72	1500 x 750 x 735 - 1100

Grund- und Anbautischverbindung



Eckverbindung bestehend aus:

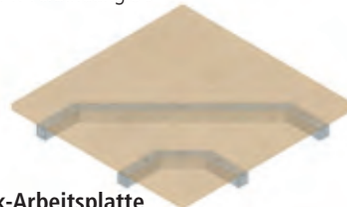
- 2 x Grundtisch
- 1 x Eck-Arbeitsplatte
- 1 x Verbindung 90°



Höhenverstellung

- Voraussetzung für die elektrische Höhenverstellung ist die Kurbelhöhenverstellung

Art.-Nr.	Bezeichnung
A07.00.40	Kurbelverstellung Grundtisch
A07.00.41	Kurbelverstellung Anbautisch
A07.00.45	Elektrische Verstellung



Eck-Arbeitsplatte

- Buche Multiplex

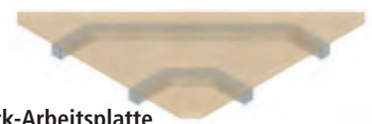
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.25.90	750 x 750 x 25

- Spankern Melaminharz

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.26.91	750 x 750 x 28

- EGB leitfähig

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.24.91	750 x 750 x 30



Eck-Arbeitsplatte

- Buche Multiplex

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.27.90	751 x 750 x 25

- Spankern Melaminharz

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.28.91	751 x 750 x 28

- EGB leitfähig

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.29.91	751 x 750 x 30

Arbeitsplatten

Andere Ausführungen auf Anfrage



Buche Multiplex Werkbankplatte

- wasserfest

Plattenstärke	25
Maße in mm (BxTxH)	Art.-Nr.
1000 x 750 x 25	A03.10.25
1500 x 750 x 25	A03.15.25



Spankernplatte melaminharz-direktbeschichtet

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.26.10/30	1000 x 750 x 28
A07.26.15/30	1500 x 750 x 28



EGB-leitfähige Werkbankplatte

- geeignet für alle elektrostatisch gefährdeten Bereiche
- Oberfläche RAL 7035

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.24.10/30	1000 x 750 x 30
A07.24.15/30	1500 x 750 x 30



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)
AL03.10.30	1000 x 750 x 30
AL03.15.30	1500 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)
AH03.10.30	1000 x 750 x 30
AH03.15.30	1500 x 750 x 30



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)
AT03.10.30	1000 x 750 x 30
AT03.15.30	1500 x 750 x 30



Unterhängeblock

- 1 x Schublade 100 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.18.01	380 x 400 x 140



Unterhängeblock

- 1 x Flaschen- und Zwischenhalter,
- 2 x Ablagen und Rahmen für Hängeordner

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.18.00	380 x 400 x 500



Unterhängeblock

- 2 x Schubladen à 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.18.02	380 x 400 x 500



Unterhängeblock

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

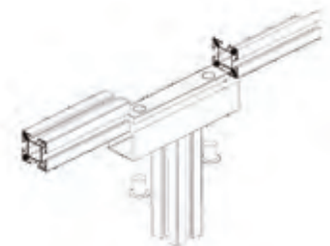
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.18.03	380 x 400 x 500



Unterhängeblock

- 4 x Schubladen à 100 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.18.04	380 x 400 x 500



Tisch-zu-Tisch-Verbindungsstück

- für Verbindung von Grundtischen

Art.-Nr.	Bezeichnung
A07.30.10	1000 mm - 1 Paar
A07.30.15	1500 mm - 1 Paar
A07.30.90	Verbindung 90°



Fuß-Fachboden

- Buche Multiplex 25 mm
- Tiefe 350 mm

Art.-Nr.	Ausführung
A07.30.20	Grundtisch 1000
A07.30.21	Anbautisch 1000
A07.30.25	Grundtisch 1500
A07.30.26	Anbautisch 1500



Fußstütze

- schräg, beschichtet
- B x T x H: 400 x 350 x 20 mm

Art.-Nr.	Ausführung
A07.00.20	Grundtisch 1000
A07.00.21	Anbautisch 1000
A07.00.25	Grundtisch 1500
A07.00.26	Anbautisch 1500



Fußstütze

- individuell in Höhe und Neigung verstellbar

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.00.30	470 x 410 x 430

workline - Arbeitsplatzlinie

Kombination aus der Praxis





Ablage 3. Ebene

- Buche Multiplex 25 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.25.33	1000 x 260 x 300
A07.25.35	1500 x 260 x 300



PC-Halterung seitlich

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.00.19	225 x 500 x 80



Aufbaugesstell

- Aufbaugesstell unter der Platte (für Stativ und Schwenkarme zwingend erforderlich)

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.40.00	380 x 500 x 200
A07.40.01	Mehrpreis Stromvers.
A07.40.02	Mehrpreis Druckluftvert.



Stativ

- für Aufbauten mit 2 x Schuko-Steckdosen und 1 x Halogenbeleuchtung 35 W

Art.-Nr.	Ausführung
A07.40.06	Standard
A07.40.07	Mehrpreis für Druckluftverteiler



Schwenkarm mit Auflageplatte

- Auflageplatte Buche Multiplex
- Traglast 25 kg
- nicht zur Montage an der Multi-Wand geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.45.11	600 x 300 x 25



Schwenkarm mit Loch- und Schlitzwand

- für Haken und Kleinteilekästen
- nicht zur Montage an der Multi-Wand geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.40.15	600 x 500 x 45



Schwenkarm mit Monitorhalterung und Tastaturauflage

- VESA 75 / 100 mm
- Ablageboden Buche Multiplex 20 mm
- Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt
- nicht zur Montage an an der Multi-Wand geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.25	420 x 200 x 20



Schwenkarm mit Dokumentenhalter DIN A4

- mit Abrollleiste unten
- nicht zur Montage an der Multi-Wand geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.45.30	310 x 156 x 310



Schwenkarm mit Ablagewanne

- Traglast 25 kg
- nicht zur Montage an der Multi-Wand geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.45.16	400 x 300 x 48



Schwenkarm mit Auflageplatte

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.26	600 x 350



Schwenkarm mit Ablage und Riffelgummi

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.22	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)
A07.89.28	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)
A07.89.13	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)
A07.89.05	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)
A07.89.44	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)
A07.89.01	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)
A07.45.20	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)
A07.89.20	600 x 40 x 500



- 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
A03.935.650.225	650 links
A03.935.950.225	950 links
A03.935.125.225	1250 links
A03.935.650.125	650 rechts
A03.935.950.125	950 rechts
A03.935.125.125	1250 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
A03.935.650.240	650 links
A03.935.950.240	950 links
A03.935.125.240	1250 links
A03.935.650.140	650 rechts
A03.935.950.140	950 rechts
A03.935.125.140	1250 rechts



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)
A07.89.04	—



Fachboden 1500 mm

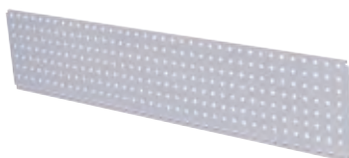
- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- verstellbar in Neigung und Höhe
- Neigung 0°, 10° und 20°, inkl. Abrollrand
- für Breite 2 m werden Aufbauten 2 x 1000 mm Fachböden eingesetzt

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.915.220	1500 x 220 x 20
A03.915.320	1500 x 320 x 20
A03.915.420	1500 x 420 x 20



- Obergestell mit geschraubten Versteifungstraversen

Art.-Nr.	(B x H) in mm
A07.8910.1	1000 x 750
A07.8915.1	1500 x 750
A07.8920.1	2000 x 750



Lochwand

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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.983.101	700 x 20 x 302
A03.983.102	1000 x 20 x 302
A03.983.103	1500 x 20 x 302



Behälterträger 1500 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- inklusive Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Ausführung
A07.89.24	9 x 145 x 230 x 125
A07.89.23	13 x 100 x 170 x 80



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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.910.03	1000 x 30 x 30
A03.915.03	1500 x 30 x 30
A03.920.03	2000 x 30 x 30
A03.900.01	Laufwagen



hydraulik hat:

- stufenlose Geschwindigkeitseinstellung des Antriebes
- sehr große Kräfte und Drehmomente
- sicher und schnell wirkenden Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventil
- hohe Leistungsdichte vergleichsweise zu Elektromotoren
- Realisierung parallel arbeitender linearer Antriebselemente
- hohe Lebensdauer
- hohe Stellgenauigkeit
- gleichförmige Bewegung



Stehend arbeiten, kleines Werkstück und große Arbeitshöhe



Sitzend in Stehhöhe arbeiten, kleines Werkstück und große Arbeitshöhe



Stehend arbeiten, großes Werkstück und geringe Arbeitshöhe



Sitzend in Sitzhöhe arbeiten, kleines Werkstück und geringe Arbeitshöhe

Höhenverstellbarer Schwerlasttisch

Ergonomie am Arbeitsplatz

Der Arbeitsplatz, der sich individuell der jeweiligen Körpergröße Ihrer Mitarbeiter anpasst. Optimale Arbeitsbedingungen als Sitz- und Stehplatz. Arbeitsplatte aus Buche Multiplex 40 mm.



1 hL

2 hL

Multi-Wand-Aufbau

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.900.15.60	1500 x 750 x 1250
A03.15.40 HV	Kurbelhöhenverstellung 1500 x 750 x 700 - 1100
A03.15.40 HVS	Elektrische Höhenverstellung 1500 x 750 x 700 - 1100



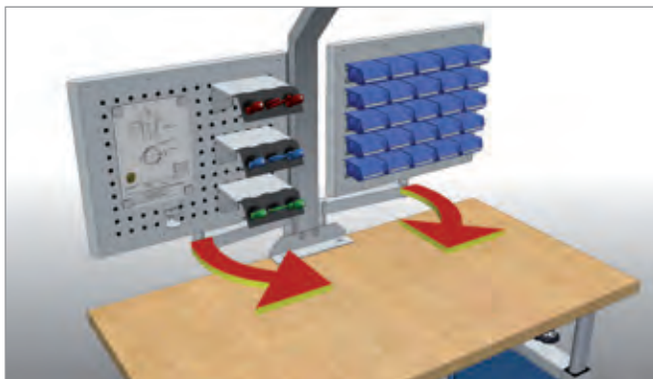
kg
600

2 hL

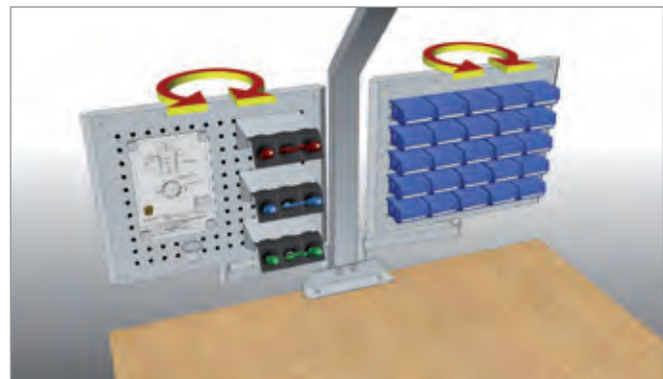
hydline Schwerlasttisch

- hydline-Schwerlasttisch (03.15.40 HV) elektrisch höhenverstellbar
- Stativ-Aufbau mit 2 x Schwenkarmen und 2 x Loch- und Schlitzwänden
- Beleuchtung links und rechts je 2 x 36 W
- schwenkbar
- 1 x Halogenleuchte
- 2 x Schuko-Steckdosen
- 1 x Druckluft 1/4"
- 1 x Fußstütze
- 1 x Stehhilfe
- 1 x mobiler Schubladenschrank 555 x 736 x 990 mm mit 2 x Schubladen à 100 mm, 2 x Schubladen à 150 mm, 1 x Schubladen à 200 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.15.40.07	1500 x 750 x 700 - 1100



Bewegliche Schwenkarme gewährleisten freie Gestaltung der Greifräume



360°-drehbare Schwenkarmeinsätze bieten höchste Flexibilität bei der auszuführenden Arbeit



hydline Schwerlasttisch

- Kurbelhöhenverstellung
- Maximale Tragkraft 350 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Tischplatte	Stärke in mm
A03.15.40 HV	1500 x 750 x 700 - 1000	Multiplex	40
A03.15.50 HV	1500 x 750 x 700 - 1000	Multiplex	50
AH03.15.40 HV	1500 x 750 x 700 - 1000	MDF - HPL	40
AH03.15.50 HV	1500 x 750 x 700 - 1000	MDF - HPL	50
A03.20.40 HV	2000 x 750 x 700 - 1000	Multiplex	40
A03.20.50 HV	2000 x 750 x 700 - 1000	Multiplex	50
AH03.20.40 HV	2000 x 750 x 700 - 1000	MDF - HPL	40
AH03.20.50 HV	2000 x 750 x 700 - 1000	MDF - HPL	50



hydline Schwerlasttisch

- hydraulisch mit elektrischer Steuerung verstellbar
- Maximale Tragkraft 600 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Tischplatte	Stärke in mm
A03.15.40 HVS	1500 x 750 x 700 - 1100	Multiplex	40
A03.15.50 HVS	1500 x 750 x 700 - 1100	Multiplex	50
AH03.15.40 HVS	1500 x 750 x 700 - 1100	MDF - HPL	40
AH03.15.50 HVS	1500 x 750 x 700 - 1100	MDF - HPL	50
A03.20.40 HVS	2000 x 750 x 700 - 1100	Multiplex	40
A03.20.50 HVS	2000 x 750 x 700 - 1100	Multiplex	50
AH03.20.40 HVS	2000 x 750 x 700 - 1100	MDF - HPL	40
AH03.20.50 HVS	2000 x 750 x 700 - 1100	MDF - HPL	50



Freie Einstellbarkeit der Systemleuchten, die direkt am Stativ befestigt werden



Steckdosen, Druckluftanschlüsse und eine Halogenlampe sind im Stativ integriert. Dadurch wird der Platz gespart, den eine zusätzliche Energieleiste benötigen würde.



- 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
A03.935.650.240	650 links
A03.935.950.240	950 links
A03.935.125.240	1250 links
A03.935.155.240	1550 links
A03.935.650.140	650 rechts
A03.935.950.140	950 rechts
A03.935.125.140	1250 rechts
A03.935.155.140	1550 rechts



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.	Ausführung
A07.89.04	S



Fachboden 1500 mm

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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.915.220	1500 x 220 x 20
A03.915.320	1500 x 320 x 20
A03.915.420	1500 x 420 x 20



- Obergestell mit geschraubten Versteifungstraversen

Art.-Nr.	(B x H) in mm
A07.8910.1	1000 x 750
A07.8915.1	1500 x 750
A07.8920.1	2000 x 750



Lochwand

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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.983.101	700 x 20 x 302
A03.983.102	1000 x 20 x 302
A03.983.103	1500 x 20 x 302



Behälterträger 1500 mm

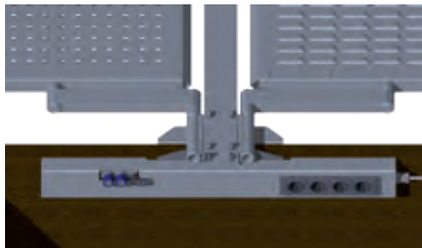
- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- inklusive Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Ausführung
A07.89.24	Sichtlagerkästen: Gr. 3
A07.89.23	Sichtlagerkästen: Gr. 4



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

Art.-Nr.	(B x T x H) in mm
A03.910.03	1000 x 30 x 30
A03.915.03	1500 x 30 x 30
A03.920.03	2000 x 30 x 30
A03.900.01	Laufwagen



Energiezufuhr (unter der Arbeitsplatte)

Art.-Nr.	Bezeichnung
A07.40.016	Aufbaugesell
A07.40.03	Steckdosenleiste
A07.40.04	Druckluftanschluss 1/4"



Schwenkarm mit Auflageplatte

- Auflageplatte Buche Multiplex
- Traglast 25 kg
- nicht zur Montage an der Multi-Wand geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.45.11	600 x 300 x 25



Schwenkarm mit Ablagewanne

- Traglast 25 kg
- nicht zur Montage an der Multi-Wand geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.45.16	400 x 300 x 48



Beleuchtung links und rechts

- inklusive Befestigung
- Kompakt-Leuchtstofflampe 2 x 36 W
- Länge 492 mm - Waldmann

Art.-Nr.	Bezeichnung
A03.960.13	—



Stativ

- für Aufbauten mit 2 x Schuko-Steckdosen und 1 x Halogenbeleuchtung 35 W
- inklusive Befestigungsplatte für Montage an der Tischplatte

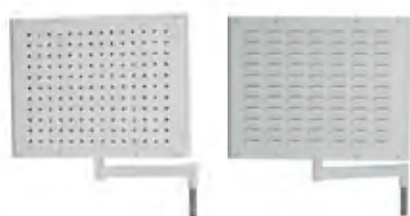
Art.-Nr.	Bezeichnung
A07.40.05	—



Schwenkarm mit Dokumentenhalter DIN A4

- mit Abrollleiste unten
- nicht zur Montage an der Multi-Wand geeignet

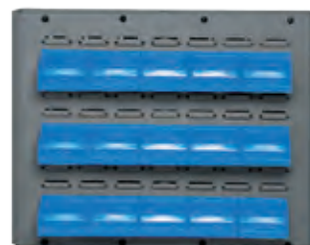
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.45.30	310 x 156 x 310



Schwenkarm mit Loch- und Schlitzwand

- für Haken und Kleinteilekästen
- nicht zur Montage an der Multi-Wand geeignet

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.40.15	600 x 500 x 45



Sichtlagerkästen

- 15 Stück

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.45.26	100 x 95/65 x 50



Laufwagen

Art.-Nr.	Bezeichnung
A03.900.01	—



Federzugbalancer

- für alle Arten von tragbaren Geräten und Werkzeugen
- Auszug 1600 mm

Art.-Nr.	Tragkraft in kg
A03.900.44	0,4 - 1,0
A03.900.45	1,0 - 2,0
A03.900.46	2,0 - 3,0



Federzug mit Schlauch

- Druck max. 8 bar
- 30 L/min
- beidseitig R 1/4"
- Auszug 1400 mm

Art.-Nr.	Tragkraft in kg
A03.900.60	0,4 - 0,8
A03.900.61	0,8 - 1,5
A03.900.62	1,2 - 2,5



Halteschiene für Sichtlagerkästen

- zur Montage an der Lochwand

Art.-Nr.	Maße in mm
A03.900.05	450
A03.900.06	300



Ordnerhalter

- zur Montage an der Tragsäule

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.900.40	120 x 300 x 340



Taschenhalter

- zur Montage an der Arbeitsplatte

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.900.41	40 x 30 x 70



Rollenhalter

- zur Montage an der Lochwand und der Arbeitsplatte

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.900.42	140 x 106 x 71



Werkzeugaufnahme

- zur Montage an der Lochwand

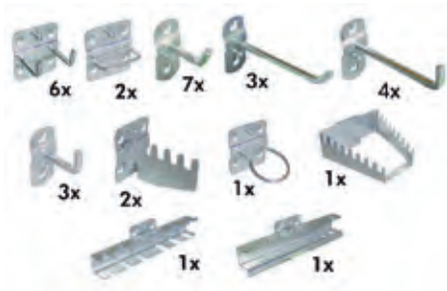
Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.900.50	184 x 207 x 82



Flaschenhalter

- zur Montage an der Lochwand und der Arbeitsplatte

Art.-Nr.	Maße in mm
A03.900.43	Ø 90 x 70



Hakensortiment

Art.-Nr.	Bezeichnung
A03.83.395	31-teilig

Die Mobilien zur Workraster - Serie ermöglichen einen schnellen Zugriff und höchste Mobilität. Wendig wie nie bestechen sie durch 4 Lenkrollen mit Durchmesser 125 mm (inkl. 2 Feststellern). Einfaches Handling durch benutzerfreundliche Kunststoffgriffe. Als Transport- oder Bereitstellwagen, ob als mobiler Arbeitsplatz oder zur Aufnahme von Werkzeug über Lochwände sind sie voll einsetzbar. Durch ein Höhenraster von 38 mm, verschiedenen Höhen und Tiefen, ist eine individuelle Bestückung einseitig wie beidseitig möglich. Zur Materialzufuhr lassen sich Fachböden einhängen und viele Teile der Multi-Wand. Das Zubehör des Workraster-Programmes ist kompatibel.



workraster Mobil E

- einseitig
- 1 x Bodenblech
- 1 x Lochwand
- 2 x Greifschalenschiene
- 1 x Fachboden 220 mm
- 1 x Fachboden 320 mm
- 1 x Behälterleiste mit 6 Schubladen
- 12 Sichtlagerkästen Gr. 4, 12x Gr. 3, 8x Gr. 2
- 4 x Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.01	1000 x 800 x 2198



workraster Mobil DK

- doppelseitig
- 1 x Bodenblech
- 2 x Lochwand
- 4 x Greifschalenschiene
- 4 x Eurobehälter
- 16 x Sichtlagerkästen Gr. 2
- 12 x Sichtlagerkästen Gr. 3
- 4 x Sichtlagerkästen Gr. 4
- 1 x Behälterleiste mit 6 Schubladen
- 4 x Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.02	1000 x 960 x 1476



workraster Mobil E

- einseitig
- Arbeitsplatte aus Buche Multiplex 25 mm
- 1 x Sichtlagerschiene
- 1 x Fachboden 220 mm
- 2 x Lochwände
- 8 x Sichtlagerkästen Gr. 2
- 6 x Sichtlagerkästen Gr. 3
- 4 x Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A 07.8310.50	1000 x 800 x 2198

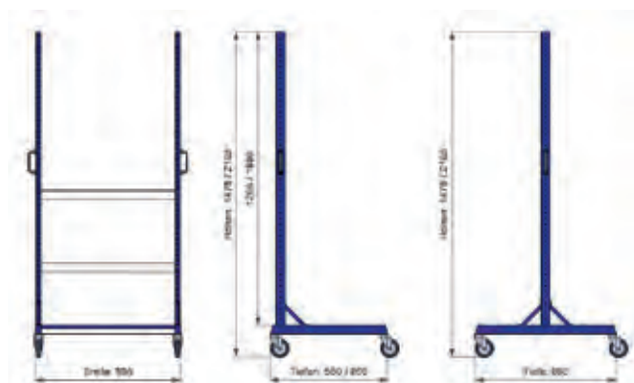


workraster Mobil DK

- doppelseitig
- 1 x Bodenblech
- 2 x Lochwand
- 2 x Greifschalenschiene
- 2 x Fachboden 220 mm
- 8 x Sichtlagerkästen Gr. 2
- 18 x Sichtlagerkästen Gr. 3
- 8 x Sichtlagerkästen Gr. 4
- 4 x Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.03	1000 x 960 x 1476

Workraster - Mobile: Grundbemaßungen
Die Workraster - Mobile sind in verschiedenen Tiefen und Höhen zusammenstellbar und genauso flexibel und individuell einsetzbar wie die Serie selbst





workraster Mobil E

- 1 x Bodenblech
- 1 x Multi-Rollladenschrank
- 1 x Sichtlagerschiene
- 1 x Fachboden 220 mm
- 8 x Sichtlagerkästen Gr. 2
- 6 x Sichtlagerkästen Gr. 3
- 8 x Sichtlagerkästen Gr. 4

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.04	1000 x 800 x 2198



workraster Mobil E

- 1 x Bodenblech
- 2 x Sichtlagerschiene
- 4 x Eurobehälter
- 2 x Lochwände
- 6 x Sichtlagerkästen Gr. 2
- 8 x Sichtlagerkästen Gr. 3
- Kleinteilemagazin mit 12 Schubladen
- Behälterleiste mit 6 Schubladen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.05	1000 x 800 x 1476



workraster Mobil DK

- 1 x Bodenblech
- 1 x Multi-Rollladenschrank
- 2 x Fachböden 220 mm
- 2 x Lochwände
- 3 x Eurobehälter
- 12 x Sichtlagerkästen Gr. 3
- 4 x Sichtlagerkästen Gr. 4

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.06	1000 x 960 x 2198



workraster Mobil DK

- 1 x Bodenblech
- 2 x Fachböden 220 mm
- 2 x Sichtlagerschiene
- 2 x Lochwände
- 3 x Eurobehälter
- 4 x Sichtlagerkästen Gr. 4
- 18 x Sichtlagerkästen Gr. 3
- 8 x Sichtlagerkästen Gr. 2

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.07	1000 x 960 x 2198

Lieferung ohne Kisten, Haken und Werkzeug



workraster Mobil E

- einseitig
- 1 x Bodenblech
- 4 x Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.811	1000 x 800 x 1476



workraster Mobil E

- einseitig
- 1 x Bodenblech
- 4 x Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.821	1000 x 800 x 2198



workraster Mobil DK

- doppelseitig
- 1 x Bodenblech
- 4 x Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.912	1000 x 960 x 1476



workraster Mobil DK

- doppelseitig
- 1 x Bodenblech
- 4 x Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.8310.922	1000 x 960 x 2198



Behälterträger 1000 mm

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen
- inklusive Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Ausführung
A07.89.19	6 x 145 x 230 x 125
A07.89.18	4 x 200 x 350 x 145



Euro-Lagerkästen

- aus Polypropylen
- Farbe Blau

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.55498	300 x 400 x 120
A03.55501	300 x 400 x 170
A03.55504	300 x 400 x 220



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)
A03.910.220	1000 x 220 x 20
A03.910.320	1000 x 320 x 20
A03.910.420	1000 x 420 x 20



Lochwand

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.983.102	1000 x 20 x 302



Magnetwand

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

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.983.10	1000 x 20 x 302



Rollladenschrank

- zum Einhängen zwischen den Tragsäulen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A03.990.01.14	910 x 220 x 820



Info - Tasche DIN A4

- zur seitlichen Befestigung an der Tragsäule

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.15	216 x 35 x 333



Kleinteilemagazin

- mit herausfallsicheren Schubladen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.465.120	300 x 135 x 334



Behälterleiste

- mit Kipp Schubladen

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.89.33	601 x 198 x 238
A07.89.34	601 x 172 x 206
A07.89.35	601 x 136 x 163
A07.89.36	601 x 94 x 113

Bestückungswagen



- 2x Fachböden Buche multiplex 25 mm
- ausziehbar und in Höhe verstellbar

Art.-Nr.	Ausführung
A07.59.75	700 x 610 x 950
A07.59.95	900 x 610 x 950



- 3 x Fachböden Buche multiplex 25 mm
- ausziehbar und in Höhe verstellbar

Art.-Nr.	Ausführung
A07.55.75	700 x 610 x 1510
A07.55.95	900 x 610 x 1510



- Platte Buche multiplex 25 mm
- stufenlos höhenverstellbar
- Traglast 200 kg

Art.-Nr.	Ausführung
A07.51.85	750 x 750 x 980 - 1250

Workline -Tische Mobil



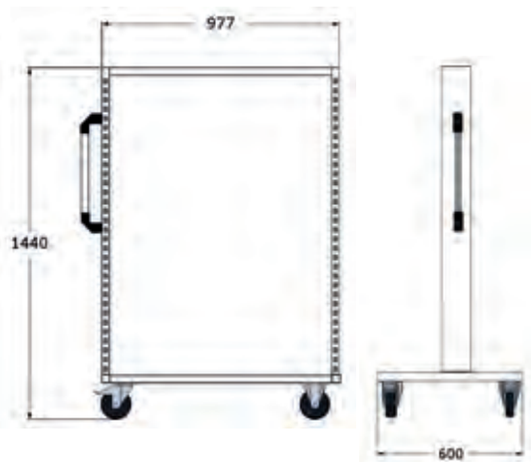
- Platte Buche multiplex 25 mm
- stufenlos höhenverstellbar
- Traglast 200 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.51.87	1500 x 750 x 980 - 1250



- Platte Buche multiplex 25 mm
- stufenlos höhenverstellbar
- Traglast 200 kg

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
A07.51.86	1000 x 750 x 980



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)
A07.58.10	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)
A07.58.14	990 x 610 x 1450

Zubehör



Behälterträger 1000 mm

- komplett mit Sichtlagerkästen

Art.-Nr.	Sichtlagerkästen in mm	Stück
A03.900.012	Gr. 2: 100 x 170 / 140 x 80	8
A03.900.013	Gr. 3: 145 x 230 / 195 x 125	6
A03.900.015	Gr. 5: 200 x 350 / 300 x 200	4



Fachboden unten

- für Multi-Wagen 1000

Art.-Nr.
A07.58.20



Ablage oben

- für Multi-Wagen 1000

Art.-Nr.
A07.58.22

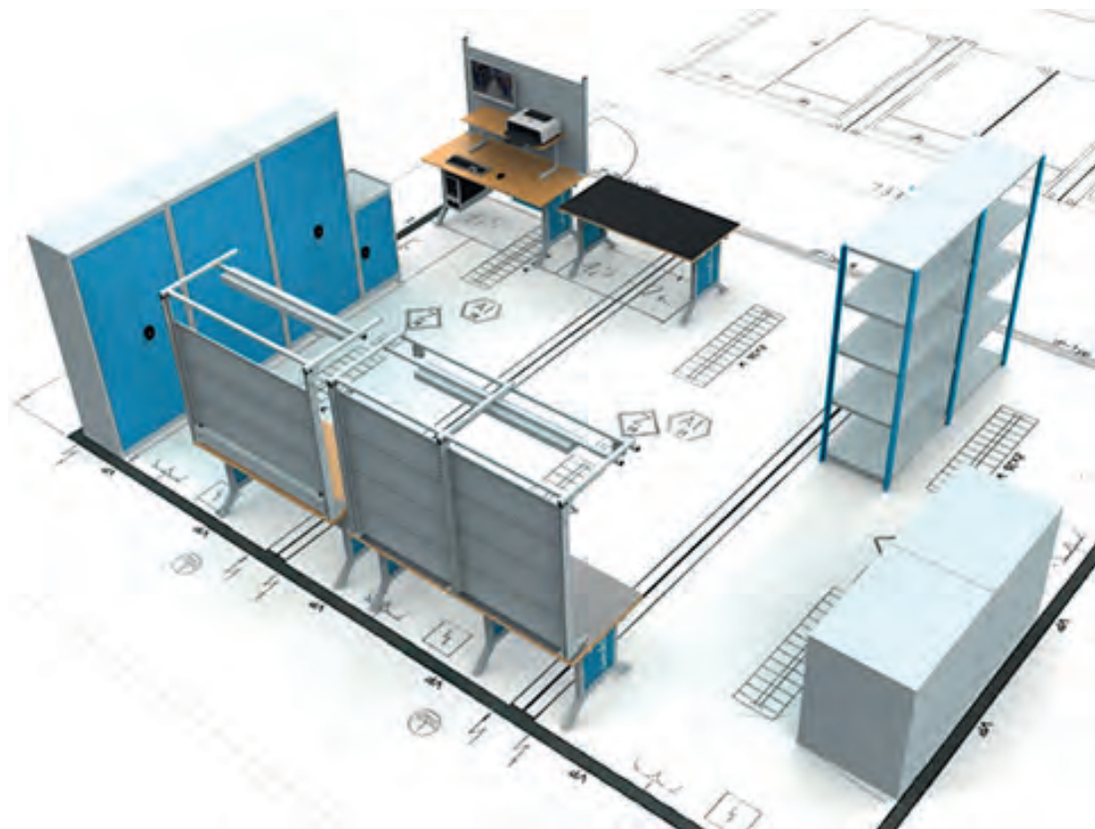
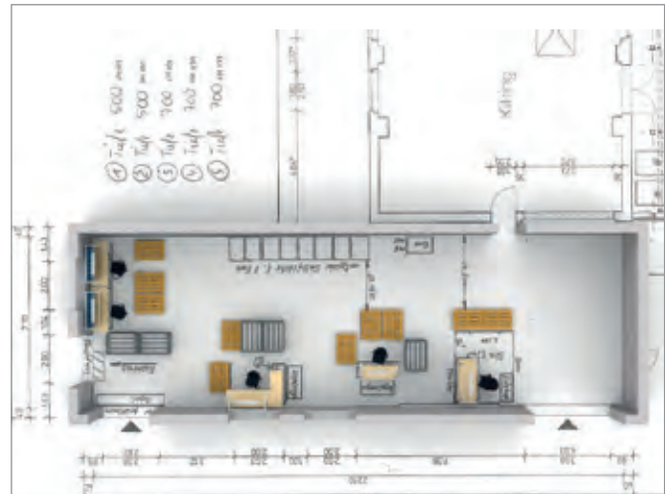
Objektplanung

3D-Planungsprogramm: Die digitale Technik von morgen

Das von uns verwendete Planungsprogramm bietet das ideale Konzept- und Entwurfswerkzeug für ein schnelles, effizientes, dreidimensionales Modellieren und Präsentieren. Durch professionelle Import-/Export-Schnittstellen ist eine reibungslose Datenübertragung per DWG/DXF-Format gewährleistet. 3D-Daten können durch Download eines kostenlosen Viewers von Ihnen betrachtet werden.

Kreativ und dynamisch werden bei minimalem Zeitaufwand freie, flexible Entwürfe auf die Umsetzung Ihrer Wünsche, Anordnungen, Größe und Farbauswahl weitgehend automatisiert erstellt. Durch den Aufbau einer umfangreichen Produktpalette sind wir in der Lage, Ihre Ideen und Vorschläge schnell und einfach in 3D zu visualisieren.

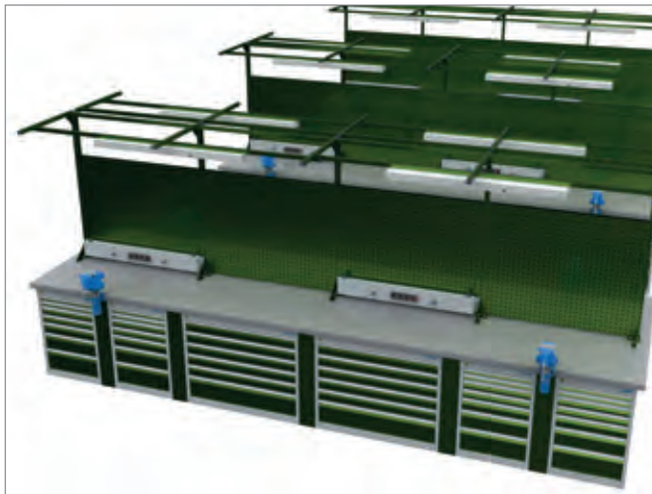
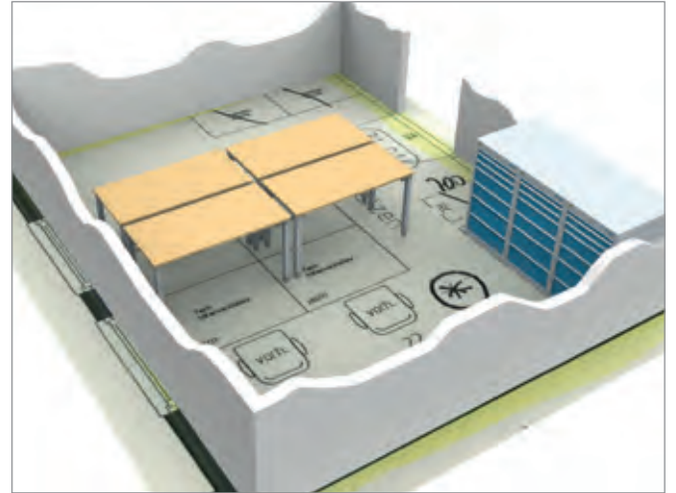
Wir bieten eine professionelle Lösung, für die es keine Alternative gibt. Sie haben keine genaue Vorstellung wie das bei Ihnen aussehen könnte? Wir zeigen es Ihnen gerne.



Ihre Vorteile

Objektplanung

1. Objektberatung nach Ist-Analyse
2. Konzentration auf das Wesentliche
3. Ausführung nach individuellen Wünschen
4. Abstimmung auf räumliche Gegebenheiten
5. Zeitersparnis durch schnelle Realisierung
6. komplexe Entwürfe und Designaufgaben werden realitätsnah dargestellt
7. beeindruckende Präsentationen und Dia-Shows
8. eine detaillierte 3D-Vorschau



Datum

Projekt



D.T.E. CONCEPT GmbH

Gempenweg 13 · CH-4107 Ettingen

Telefon +41 61 811 80 08

Fax +41 61 811 80 09

www.dte-concept.ch

office@dte-concept.ch