



**ZIEHL mewa**

Rohrgestellbau und Beschlägefabrik GmbH

Linsenberg 23

D-06618 Naumburg

Telefon +49 (34 45) 70 92 10

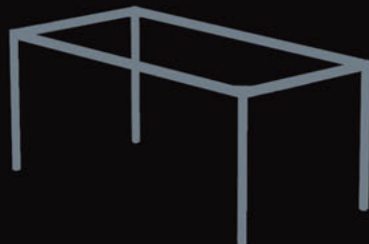
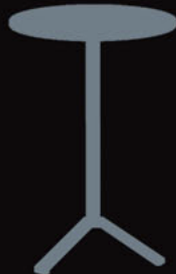
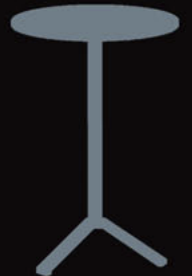
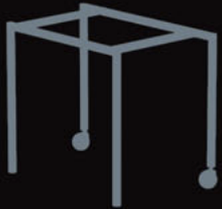
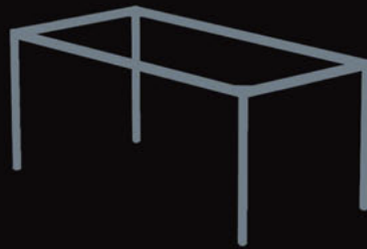
Telefax +49 (34 45) 70 92 22

[info@ziehl-mewa.de](mailto:info@ziehl-mewa.de)

[www.ziehl-mewa.de](http://www.ziehl-mewa.de)



**ZIEHL**  
mewa



**KOMPETENZ IST ERFAHRUNG**

Competence is understanding

**SERVICE IST BERATUNG**

Service is consulting

**VARIANTEN SIND VIELFALT**

Variations are solutions

**INNOVATION SIND IDEEN**

Innovations are ideas

**PRÄZISION IST QUALITÄT**

Precision is quality



# Vorwort

ZIEHL mewa ist seit Jahrzehnten ein etablierter Systemanbieter für Tischgestelle und Partner für verschiedene Bereiche, vorrangig der Büromöbel- und Möbelindustrie. Wir stehen für ein großes und flexibles Produktspektrum, welches durch gemeinsame Entwicklungsarbeit auf Kundenwünsche zugeschnitten wird, höchsten Qualitätsanspruch und kurzfristige Lieferzeiten.

Zur Herstellung unserer Erzeugnisse werden diverse Rund- und Profiltröhre sowie Bandstähle und Bleche be- und verarbeitet. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit der Blechverarbeitung und Umformung durch Stanz-, Biege-, Form- und Laserteile.

For decades, ZIEHL mewa has been an established system provider for table stands and partners for various sectors, primarily the office furniture and furniture industry. We stand for a large and flexible product range, which is tailored to customer requirements through joint development work, the highest quality standards and short delivery times. For the production of our products various round and profile tubes as well as strip steels and plates are processed. We offer the possibility of sheet metal processing and forming by punching, bending, forming and laser parts.



**Zielkostenbewusst**  
target costing



**Präzision und Design**  
precision and design



**Kurze Lieferzeiten**  
short delivery times



**Lieferung Montagereihenfolge**  
Just in Sequence



**kundenspezifische Produkte**  
customized products



**Fertigung Losgröße 1**  
production batch size 1



**Flexibilität**  
flexibility



**höchster Qualitätsanspruch**  
highest quality standards

# BETA System

BETA ist als modulares Tischsystem besonders für den Büromöbel- und Konferenzbereich geeignet. Verschiedene Varianten der Höhenverstellung und Formen der Seitenteile erlauben eine optimale ergonomische Anpassung. Zur Komplettierung steht ein umfangreiches Zubehörprogramm zur Verfügung. Charakteristisch für BETA ist das zentrale Traversenpaar. Neben dem klassischen 2-Säulentisch sind Winkel-Kombinationen, Bench-Lösungen und Doppelarbeitsplätze realisierbar.

BETA is a modular framework, special to use in office and conference range. Various kind of height adjustment and different side legs ensure optimal ergonomics. A lot of accessories complete the system.

Main characteristic of BETA is a central beam set. The system is available as a 2-column frame, as L-shape and Bench-configuration.



## **Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

## **Hub** Height range

Elektrisch/Electric 500/650 mm

Kurbel, Raster/Crank, grid 200 mm

## **Gestellbelastung** Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

## **Geräuschpegel (elektrische Gestelle)** Noise level (electric racks)

≤ 45 db

## **Verstellbereich** Adjustment

Starr/fixed 695 mm

Elektrisch/electric 690 – 1190 mm/610 – 1260 mm

Kurbel/crank 655 – 855 mm

Raster/manual adjustment 625 – 825 mm

## **Sicherheitsabschaltung (elektrische Gestelle)**

### **Safety shutdown (electric racks)**

Auffahrschutz

collision protection

## **Geschwindigkeit (elektrische Gestelle)** Speed (electric racks)

38 mm/s

## **Farben** Colour

RAL 9006 matt

RAL 9005 matt

RAL 9016 matt

weitere auf Anfrage

further on request



# BETA HK QUICK 660

Das System Beta beinhaltet bereits verschiedene Varianten der Höhenverstellung, auch die Gasfederunterstützte Kurbelverstellung im Sitz-Steh-Bereich mit 500 mm Verstellbereich wird bereits angeboten. Nun wird die Baureihe um das Beta HK Quick 660 erweitert, welches über einen größeren Hub von 660 mm verfügt. Dadurch wird eine optimale ergonomische Anpassung auch mit Kurbel erreicht.

The Beta system already includes various height adjustment options, and the gas-spring-assisted crank adjustment in the sitting/standing area with a 500 mm adjustment range is also already available. Now the series is extended by the Beta HK Quick 660, which has a larger stroke of 660 mm. This ensures optimum ergonomic adaptation even with a crank.



## **Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

## **Hub** Height range

660 mm

## **Gestellbelastung** Frame loading

empfohlene Tischzuladung bis 40 kg – max. 100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

recommended table load up to 40 kg – max. 100 kg with uniform surface load

## **Verstellbereich** Adjustment

625 – 1285 mm

## **Farben** Colour

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL



# BETA COMPACT DOUBLE HD HE

Eine weitere Neuerung im System Beta ist das Beta Compact Double HD mit Verbindungsbeschlag, welches das Beta Compact Double HD erweitert.

Hier werden die Hubsäulen, welche mit einem Adapter versehen sind, durch ein Profilrohr verbunden und es können Benchlösungen unkompliziert realisiert werden. Die Einzelverstellung der Arbeitsplätze bleibt erhalten, durch unsere Trennwandbefestigung kann ein Schallschutz installiert werden.

Somit ist das Gestell vollkommen zerlegbar und kann effektiver transportiert werden.

Another innovation in the Beta system is the Beta Compact Double HD with connection fitting, which extends the Beta Compact Double HD.

Here, the lifting columns, which are provided with an adapter, connected by a profile tube and bench solutions can be easily implemented. The individual adjustment of the workstations is maintained, through our partition wall mounting a sound insulation can be installed.

Thus, the frame is completely dismantled and can be transported more effectively.



**Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

**Hub** Height range

650 mm

**Gestellbelastung** Frame loading

100 kg gleichmäßige Flächenbelastung je Tischplatte

100 kg uniform load each table top

**Verstellbereich** Adjustment

607 - 1257 mm

**Farben** Colour

RAL 9006

RAL 9005

RAL 9016

weitere auf Anfrage

further on request



# FOLD-N-WORK

Bisher war es unumgänglich, dass elektrische Gestelle verschraubt werden mussten. Mit unserem Fold-N-Work, gehört dies der Vergangenheit an. Das Gestell wird fertig montiert geliefert, so dass der Kunde nur die Seitenteile aufklappen und fixieren muss. Dies spart Montagezeit vor Ort und ermöglicht ein effizienteres Einrichten von Büroeinheiten. Ebenso ermöglicht dieses System, dass Arbeitsplätze schnell abgebaut und eingelagert werden können, um zu einem späteren Zeitpunkt wieder zum Einsatz zu kommen.

So far, it was inevitable that electrical racks had to be screwed. With our Fold-N-Work, this is a thing of the past. The frame is delivered fully assembled so that the customer only has to open the side panels. This saves on-site assembly time and enables more efficient set-up of office units. Likewise, this system allows workstations to be quickly dismantled and stored for reuse at a later date.



## **Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

## **Hub** Height range

Elektrisch/Electric 660 mm

## **Gestellbelastung** Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

## **Verstellbereich** Adjustment

Elektrisch/electric 610 – 1270 mm

## **Farben** Colour

RAL 9006 matt

RAL 9005 matt

RAL 9016 matt

weitere auf Anfrage

further on request



# GAMMA System

GAMMA ist ein elektrisch höhenverstellbares Tischgestell für den Büromöbelbereich. Dieses Gestell ist mit starrem Traversenrahmen und alternativ mit flexiblem verfügbar. Durch den Einsatz des flexiblen Traversenrahmens ist es möglich das Gestell auch in Handelsverpackungen anzubieten, wodurch schnell und effizient auf Kundenwünsche eingegangen werden kann. Standardmäßig wird dieses Gestell als 2-Säulentisch realisiert, aber auch hier sind Winkelkombinationen möglich.

GAMMA is an electrically height-adjustable table frame for the office furniture sector. This frame is available with fixed beam frame and alternatively with flexible beam frame. By using the flexible beam frame, it is also possible to offer the frame in commercial packaging, so that customer wishes can be addressed quickly and efficiently. By default, this frame is realized as a 2-column table, but also here angle combinations are possible.



## **Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

Flexibler Traversenrahmen/flexible truss frame

Länge/length 1200 – 2000 mm

Tiefe/depth max. 1000 mm

## **Hub** Height range

650 mm

## **Gestellbelastung** Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

## **Geräuschpegel (elektrische Gestelle)** Noise level (electric racks)

≤ 45 db

## **Verstellbereich** Adjustment

Elektrisch/electric 625 – 1275 mm

## **Sicherheitsabschaltung (elektrische Gestelle)**

**Safety shutdown** (electric racks)

Auffahrschutz

collision protection

## **Geschwindigkeit (elektrische Gestelle)** Speed (electric racks)

38 mm/s

## **Farben** Colour

RAL 9006

RAL 9005

RAL 9016

weitere auf Anfrage

further on request



# DELTA System

Das Gestell Delta ist mit einem Rahmensystem ausgestattet, so dass die Montage von Tragarmen und Traversen nicht mehr durchgeführt werden muss und ein effizienter Aufbau des Gestells verwirklicht wird. Hier kann ebenso problemlos die Funktion der Schiebeplatte integriert werden. Des Weiteren ist es möglich die Quertraversen mit Aussparungen zu versehen, so dass ein Kabelmanagement implementiert werden kann. Es ist möglich dieses System mit verschiedenen Höhenverstellungen auszustatten, starr, im Raster und elektrisch.

The frame Delta is equipped with a frame system, so that the mounting of support arms and trusses no longer needs to be carried out and a more efficient construction of the frame is realized. Here, the function of the sliding plate can be integrated just as easily. Furthermore, it is possible to provide the crossbeams with recesses, so that a cable management can be implemented. It is possible to equip this system with different height adjustments, rigid, grid and electric.



## **Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

## **Hub** Height range

Elektrisch/Electric 660 mm

## **Gestellbelastung** Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

## **Verstellbereich** Adjustment

Elektrisch/electric 617 – 1267 mm

## **Farben** Colour

RAL 9006 matt

RAL 9005 matt

RAL 9016 matt

weitere auf Anfrage

further on request



# SQUARE System

Das SQUARE Gestellprogramm ist ein modulares System, welches 8 verschiedene Seitenteile für ein gleiches Traversensystem bietet. Neben der starren Variante bietet das System ebenfalls die Option im Raster höhenverstellbar zu sein. Durch seine Vielseitigkeit ist das System besonders für Schreibtische, Konferenztische und Besprechungstische geeignet.

The SQUARE program is a modular system which offers 8 different side parts for the same frame system. In addition to the fixed version, the system also offers the option of being height-adjustable in the grid. Due to its versatility, the system is particularly suitable for desks, conference tables and meeting tables.



**Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1200 mm

**Hub** Height range

Raster/manual adjustment 200 mm

**Gestellbelastung** Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

**Verstellbereich** Adjustment

Raster/manual adjustment 625 - 825 mm

starr/fixed 695 mm

**Farben** Colour

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL



# FOUR M

Das zerlegbare 4-Fuß System FOUR M wurde für den Handelsbereich entwickelt. Es besteht aus den Komponenten: Tischbeine, Traversen und Verbinder. Die Tischbeine sind in verschiedenen Ausführungen (Rundrohr, Quadratrohr) lieferbar.

The demountable 4-foot system FOUR M was developed for the commercial sector. It consists of the components: table legs, beams and connectors. The table legs are available in different versions (round tube, square tube).



**Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

**Fußrohrabmessungen** diameter of legsRund  $\varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 60$  mm

Quadrat 30 x 30, 40 x 40, 50 x 50, 60 x 60 mm

**Gestellbelastung** Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

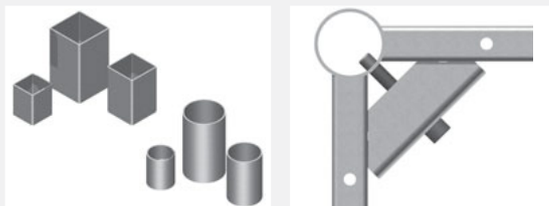
**Gestellhöhe** frame height

695 mm

**Farben** Colour

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL



# BENCH System

Bench ist die beste Option für sehr große Arbeitsflächen, es können Tischhöhen bis 2 m und Tischlängen bis 6 m realisiert werden. Des Weiteren bietet das Gestell die Möglichkeit von Doppelarbeitsplätzen mit Kabelwanne, Kabelsäule und Schiebeplattenfunktion.

Für sehr große Tische ist die Unterstützung der 2-teiligen Traversen mit einem Einzelfuß vorgesehen, ab einer bestimmten Länge empfiehlt sich die Verwendung von Mittelteilen, um eine höhere Stabilität zu gewährleisten. Für kleinere Tische (800 x 600 mm – 2000 x 1000 mm) besteht die Möglichkeit die Höhenverstellung im Sitz-Sitzbereich über Kurbel oder elektrische Verstellung auszuführen. Durch Distanzstücke wird ein schwebender Platten-Effekt generiert.

Bench Meeting ist der Stehtisch zum Gestellprogramm Bench, welcher praktische und unkomplizierte Beratungen zulässt. Das zerlegbare Gestell ist für Tischlängen bis 2400 mm und Tischhöhen bis 1000 mm realisierbar. Die Gestellhöhe liegt nach EN-Norm 527-1 bei 1050 mm. Durch den Aufbau ist auch hier der schwebende Platteneffekt gegeben.

Bench is the best option for very large work surfaces, table heights up to 2 m and table lengths up to 6 m can be realized. Furthermore, the frame offers the possibility of double workstations with cable tray, cable column and sliding plate function.

For very large tables, the support of the 2-part beams is provided with a single foot, from a certain length is recommended to use the middle parts, to ensure greater stability. For smaller tables (800 x 600 mm – 2000 x 1000 mm) it is possible to adjust the height in the seat-seating area by crank or electric adjustment.

Spacers create a floating plate effect. Bench Meeting, the bar table is part of the bench program, which allows practical and uncomplicated consultations.

The demountable frame is suitable for table lengths up to 2400 mm and table heights up to 1000 mm. The frame height is according to EN standard 527-1 at 1050 mm. Due to the structure of the floating plate effect is also given here.



## Bench

### Tischplattenabmessungen Table top dimensions (max.)

Starr, Raster/rigid, grid:

Länge/length	6000 mm
Tiefe/depth	2000 mm

Kurbel, Elektrisch/crank, electric:

Länge/length	2000 mm
Tiefe/depth	1200 mm

### Hub Height range

Raster/grid	200 mm
Kurbel/crank	200 mm
Elektrisch/electric	200 mm

### Gestellbelastung Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung  
100 kg with uniform surface load

### Verstellbereich Adjustment

starr/fixe	695 mm
Raster/grid	655 – 855 mm
Kurbel/crank	655 – 855 mm
Elektrisch/electric	655 – 855 mm

## Bench Meeting

### Tischplattenabmessungen Table top dimensions (max.)

Länge/length	2400 mm
Tiefe/depth	1000 mm

### Gestellhöhe frame height

1050 mm

### Gestellbelastung Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung  
100 kg with uniform surface load

### Farben Colour

Pulverbeschichtet nach RAL  
powder coated according to RAL



# SYSTEM 30 – S 30

System 30 ist ein sehr einfaches, funktionales Gestell, welches in verschweißter oder zerlegter Ausführung zur Anwendung kommt. Die Fußrohre bestehen aus dem Material 30 x 30 mm mit R6 Außenkante, andere Fußrohrabmessungen sind ebenfalls ausführbar. Neben dem Standard-Rechtecktisch sind Eck- und Winkelkombinationen über Verkettungswinkel und eventuelle Einzelfüße realisierbar. Ebenfalls sind Trapez Tischgestelle Bestandteil dieses Programms.

System 30 is a very simple, functional frame, which is used in welded or dismantled design. The foot tubes are made of material 30 x 30 mm with R6 outer edge, other foot tube dimensions are also executable. In addition to the standard rectangular table, corner and angle combinations via linking angles and possible individual feet can be realized. Also trapezoidal racks are part of this program.



## **Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Zerlegt/disassembled:

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

Verschweißt/welded:

Länge/length 2000 mm

Tiefe/depth 1000 mm

## **Fußrohrabmessungen** diameter of legs

Zerlegt/decomposed 30 x 30 mm

Verschweißt/welded Ø 40, Ø 50, Ø 60 mm

30 x 30, 40 x 40, 50 x 50, 60 x 60 mm

## **Gestellbelastung** Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

## **Gestellhöhe** frame height

695 mm

## **Farben** Colour

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL



# V60 System

V60 ist durch seine modulare Bauweise vielseitig einsetzbar, es können Standard-, aber auch verschiedene Freiformplatten realisiert werden. Weiterhin sind die Fußteile in diversen Abmessungen und Designs möglich und in starrer, sowie verstellbarer (120 mm Höhenverstellgleiter) Ausführung lieferbar. Zubehör, wie Kabelkanal, vertikale Kabelführung und CPU-Halter können optional hinzugefügt werden.

Thanks to its modular design, V60 is versatile in its use. Standard or different freeform plates can be realized. Furthermore, the foot parts in various dimensions and designs are possible and available in rigid and adjustable (120 mm adjustment) execution. Accessories such as cable duct, vertical cable routing and CPU holder can be added as an option.



**Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1200 mm

**Hub** Height range

Höhenverstellgleiter 120 mm

**Fußrohrabmessungen** diameter of legs

Quadrat 40 x 40, 50 x 50, 60 x 60 mm

Rund Ø 40, Ø 50, Ø 60 mm

**Gestellbelastung** Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

**Verstellbereich** Adjustment

starr/fixed 695 mm

Höhenversteller/height adjuster 655 - 775 mm

**Farben** Colour

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL



# R60 System

Das Gestell R60 besteht aus einem verschweißten Rahmen und 4 Fußteilen (im Standard), dadurch wird eine hohe Stabilität und der schwebende Platten-Effekt generiert. Das Gestell kann in starrer und über Höhenverstellgleiter – 120 mm, höhenverstellbarer Ausführung, geliefert werden.

The frame R60 consists of a welded frame and 4 feet (in the standard version), thus a high stability and the floating plate effect is generated. The frame can be delivered in rigid and height adjustable 120 mm.



**Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1200 mm

**Hub** Height range

Höhenverstellgleiter 120 mm

**Fußrohrabmessungen** diameter of legs

Ø 60 mm

**Gestellbelastung** Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

**Verstellbereich** Adjustment

655 – 775 mm

**Farben** Colour

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL



# K6000

Das Klappptischsystem K6000 ist für den Einsatz in Konferenzräumen vorgesehen, es können Tischlängen von 1000 – 2000 mm und Tisch-tiefen 600 – 1000 mm realisiert werden. Der Klappmechanismus und die Betätigung sind in den Lagerböcken integriert. Standardmäßig sind die Fußrohre verchromt und können in den Abmessungen Ø 30 mm bzw. 60 x 30 mm produziert werden.

The folding table system K6000 is intended for use in conference rooms, table lengths of 1000 – 2000 mm and table depths of 600 – 1000 mm can be realized. The folding mechanism and the operation is integrated in the bearing bocks. The foot tubes are chrome-plated as standard and can be produced in the dimensions Ø 30 mm or 60 x 30 mm.



**Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2000 mm

Tiefe/depth 1000 mm

**Gestellhöhe** frame height

720 mm

**Fußrohrabmessungen** diameter of legs

Ø 30 mm, 60 x 30 mm

**Gestellbelastung** Frame loading

60 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

60 kg with uniform surface load

**Farben** Colour

Chrom

ab Tischplattenlänge 1600 mm Pulverbeschichtung nach RAL möglich

from table length 1600 mm Powder coating according to RAL possible



# Flip-N-Store

Das mobile Klappstischgestell Flip-N-Store mit Klappmechanik ist für den Konferenz- und Schulungsbereich vorgesehen.

Das Gestell verfügt über 4 gebremste Rollen (Ø 75 mm) und designorientierte Kufen.

Mit Hilfe der leichten Einhandbedienung wird der Klappmechanismus ausgelöst, in den beiden Endpositionen erfolgt eine Plattenarretierung. Mit diesem Gestell können Tischplattenabmessungen von 800 x 600 mm bis 2000 x 800 mm verwirklicht werden.

The mobile folding table frame Flip-N-Store with folding mechanism is intended for the conference and training area. The frame has 4 braked castors (Ø 75 mm) and design-oriented foot legs.

With the help of the easy one-hand operation, the folding mechanism is triggered, in the two end positions is a plate lock. With this frame tabletop dimensions from 800 x 600 mm to 2000 x 800 mm can be realized.



**Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2000 mm

Tiefe/depth 800 mm

**Gestellhöhe** frame height

695 mm

**Fußrohrabmessungen** diameter of legs

Ø 50 mm, 50 x 50 mm

**Gestellbelastung** Frame loading

60 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

60 kg with uniform surface load

**Farben** Colour

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL

Option

verchromte Fußkufen

chromed foot legs



# Study-N-Store

Das Study-N-Store Gestell ist für den Konferenz- und Schulungsbereich konzipiert, durch gebremste Lenkrollen wird eine optimale Mobilität gewährleistet. Die Gestelle können für rechteckige (800 x 600 mm) und dreieckige (800 x 800/90°) Tischplatten verwirklicht werden. Durch die speziell konstruierte Form ist das Stapeln der Tische problemlos umsetzbar.

The Study-N-Store frame is designed for the conference and training sector, with braked castors ensuring optimal mobility. The racks can be realized for rectangular (800 x 600 mm) and triangular (800 x 800/90°) table tops. Due to the specially designed shape, the stacking of the table can be easily implemented.



## Tischplattenabmessungen Table top dimensions (max.)

Rechteckig/rectangular	800 x 600 mm
Dreieckig/triangular	800 x 800 mm/90°

## Gestellhöhe frame height

720 mm

## Fußrohrabmessungen diameter of legs

Rechteckig/rectangular	Ø 35 mm, 40 x 40 mm
Dreieckig/triangular	Ø 40 mm

## Gestellbelastung Frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung  
100 kg with uniform surface load

## Farben Colour

Pulverbeschichtet nach RAL  
powder coated according to RAL



# MEET-N-STAY

Der Meet-N-Stay ist ein flexibler Konferenztisch für sehr große Tischplatten.

Durch die elektrische Höhenverstellung sind sowohl unkomplizierte Meetings im Stehen, als auch sitzende Besprechungen einfach realisierbar. Die Größe der Fußplatten können individuell an die Tischplattenabmessungen angepasst werden und das Kabelmanagement ist vollständig im Fuß integriert.

The Meet-N-Stay is a flexible conference table for very large table tops.

The electric height adjustment makes both uncomplicated meetings while standing and sitting meetings easy.

The size of the foot plates can be customized to the tabletop dimensions and the cable management is fully integrated into the foot.



**Tischplattenabmessungen** Table top dimensions (max.)

Länge/length 2800 mm

Tiefe/depth 1400 mm

**Hub** Height range

500

**Gestellbelastung** Frame loading

250 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

250 kg with uniform surface load

**Verstellbereich** Adjustment

713 – 1213 mm

**Farben** Colour

RAL 9006

RAL 9005

RAL 9016

weitere auf Anfrage

further on request



# Einsäulentischgestelle

Einsäulentischgestelle sind höhenverstellbar und starr lieferbar, eine Höhenverstellung im Sitz-Stehbereich wird über eine Gasfeder oder elektrisch erreicht. Verschiedene Größen und Formen von Fußplatten können angefertigt werden, optional lassen sich diese mit Bodenjustierschrauben ausstatten. Durch Fußkreuze mit Rollen kann der mobile Einsatz verwirklicht werden. Auch ein Einsäulentisch mit klappbarer Tischplatte und ein Couchtischgestell mit Höhenverstellung von 330 – 710 mm ist in diesem Programm inbegriffen.

Single-column tablesets are height-adjustable and rigidly available, and a height adjustment in the sitting/standing area is achieved by a gas spring or electrically. Various sizes and shapes of foot plates can be added, optionally equipped with ground adjustment screws. By foot crossing with rollers, the mobile use can be realized. Also a single column table with hinged table top and a coffee table frame with height adjustment of 330 – 710 mm is included in this program.



## Tischplattenabmessungen Table top dimensions (max.)

Starr/rigid	Ø 1500 mm, 1500 x 1500 mm
Gasfeder/gas spring	Ø 1200 mm, 1200 x 1200 mm
Elektrisch/electric	Ø 1500 mm, 1500 x 1500 mm

## Hub Height range

Gasfeder/gas spring	440 mm
Couchtisch	380 mm
Elektrisch/electric	660 mm

## Gestellbelastung Frame loading

80 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung  
80 kg with uniform surface load

## Verstellbereich Adjustment

Starr/rigid	695 mm
Gasfeder/gas spring	640 – 1080 mm
Couchtisch	330 – 710 mm
Elektrisch/electric	530 – 1190 mm

## Farben Colour

Pulverbeschichtet nach RAL  
powder coated according to RAL  
Couchtisch – RAL 9005 matt, RAL 9016 matt



# Schranksockel/-untergestell

Schranksockel sind in verschiedenen Höhen lieferbar und können ab einer Länge von 1600 mm mit einer Querstrebe ausgestattet werden. Bodenjustierschrauben gehören nicht zum Lieferumfang, es besteht die Möglichkeit diese optional mit zu liefern. Ebenfalls sind Schrankuntergestelle aus quadratischem Profilrohr in verschiedenen Höhen erhältlich, wobei hier durch einen zusätzlichen Einzelfuß bei Längen über 1200 mm die Stabilität gewährleistet wird.

Cabinet bases are available in different heights and can be equipped with a crossbar from a length of 1600 mm. Ground adjustment screws are not included in the scope of delivery, it is possible to supply these optionally. Also the cabinet frames made of square profile tube are available in different heights, whereby here the stability is increased by an additional single foot at lengths over 1200 mm.



## Schrankabmessungen cabinet dimension (max.)

Länge/length 2000 mm

Tiefe/depth 650 mm

## Höhen heights

Sockel/base 35, 50, 70, 80, 100 mm

Untergestell/base frames 150, 175, 200 mm

## Fußrohr diameter of legs

(Untergestell/base frames)

30 x 30 mm

Ø 60 mm

## Bodenjustierung leveller

optional

## Farben Colour

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL



**NOTIZEN**

