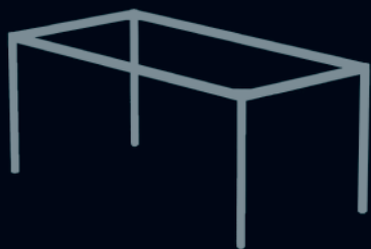
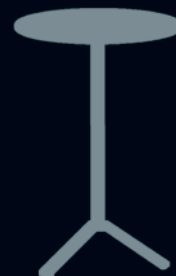
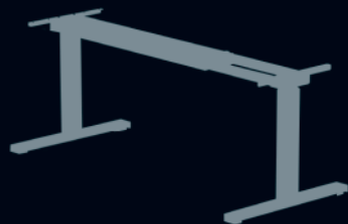
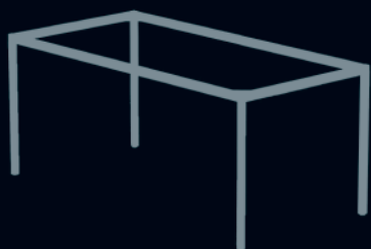


The logo for ZIEHL mewa. The word "ZIEHL" is in a large, bold, white, sans-serif font. The letter "Z" is partially enclosed by a white circle. Below "ZIEHL", the word "mewa" is written in a smaller, lowercase, white, sans-serif font.

**ZIEHL**  
mewa

**NEWS**



---

**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 Profilrohre 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

# SIGMA HE

SIGMA ist unser basisorientiertes, elektrisches Tischgestell.

Die Höhenverstellung von 610 bis 1260 mm ermöglicht das Arbeiten im Sitz- Steh Bereich.

Im Standard wird das Gestell mit starren Traversen ausgeführt, flexible Traversen sind ebenfalls möglich.

SIGMA is our base-oriented, electric table frame.

The height adjustment from 610 to 1260 mm enables working in the sit and stand area.

The standard includes fixed beams, also flexible beams would be possible.



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

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

**Verstellbereich** adjustment

610 – 1260 mm

**Gestellbelastung** frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

**Fußrohrabmessungen** tube of legs

90 x 60 mm

**Geräuschpegel** noise level

≤ 42 db

**Geschwindigkeit** speed

50 mm/s



# Flip-N-Store HE

Das mobile Klapp­tischgestell Flip-N-Store mit Klapp­mechanik in der elektrischen Ausführung ist für den Konferenz- und Schulungsbereich vorgesehen. Das Gestell verfügt über 4 gebremste Rollen (Ø 37 mm). 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 900 mm verwirklicht werden.

The mobile folding table frame Flip-N-Store with folding mechanism in the electric version is intended for the conference and training area. The frame has 4 braked castors (Ø 37 mm) and design-oriented foot pads. With the help of the easy one-hand operation, the folding mechanism is triggered. The two end positions are locked with a plate lock. With this frame tabletop dimensions from 800 x 600 mm to 2000 x 900 mm can be realized.



# Technische Spezifikationen

# Flip-N-Store HE

## Tischplattenabmessungen table top dimensions (max.)

Länge/length 2000 mm

Tiefe/depth 900 mm

## Gestellhöhe frame height

660 – 1310 mm

## Gestellbelastung frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

## Fußrohrabmessungen tube of legs

80 x 50 mm



# Flip-N-Study

Das mobile H-Fuß Gestell mit Klappmechanismus ist für den Konferenz- und Schulungsbereich vorgesehen. Das Gestell verfügt über 2 Rollen (Ø 50 mm), um den Einsatz flexibel zu gestalten. Durch den Klappbeschlag kann das Gestell platzsparend verstaut werden. Mit diesem Gestell können Tischplattenabmessungen bis 800 x 800 mm verwirklicht werden.

The mobile H-leg frame with folding mechanism is intended for the conference and training area. The frame has 2 castors (Ø 50 mm) for flexible use. With the folding mechanism the frame can be stoked with a minimum space. Tabletop dimensions of up to 800 x 800 mm can be realized with this frame.



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

Länge/length 800 mm

Tiefe/depth 800 mm

**Gestellhöhe** frame height

715 mm

**Gestellbelastung** frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

**Fußrohrabmessungen** tube of legs

Ø 60 mm



# ROOF-N-STAY

ROOF-N-STAY ermöglicht unkomplizierte Meetings und Zusammenkünfte im Stehen. Man kann Strategien besprechen, oder Brainstormings abhalten. Der obere Kabelkanal kann mit Lichtelementen ausgefüllt werden, es bestehen jedoch auch andere Nutzungsmöglichkeiten. Die untere Ablage ist praktisch um nicht benötigte Unterlagen oder Prospekte zu verstauen.

ROOF-N-STAY enables uncomplicated meetings and get-togethers while standing. You can discuss strategies or hold brainstorming sessions. The upper cable duct can be filled with light elements, but there are also other possible uses. The lower shelf is practical for storing documents or brochures that are not required.



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

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

(andere Abmessungen auf Anfrage) (other dimensions on request)

**Gestellhöhe frame height**

1000 mm (Tischplattenunterkante) (lower edge of tabletop)

2100 mm (gesamte Gestellhöhe) (total frame height)

**Gestellbelastung frame loading**

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

**Fußrohrabmessungen tube of legs**

50 x 30 mm



# Mobile Workstation

Die mobile Workstation ermöglicht mobiles Arbeiten im geschützten Raum. Durch die Rollen (Ø 75 mm) ist es flexibel einsetzbar und mit Hilfe der Winkel können Schallschutzwände unterschiedlicher Stärken oder Sichtschutzbleche installiert werden, sodass ein geschützter Raum zum Arbeiten erzeugt wird. Durch die Rasterung in den Seitenteilen kann die Tischplatte auf eine angenehme Arbeitshöhe eingestellt werden.

The mobile workstation enables mobile work in a protected space. With the castors (Ø 75 mm), the frame can be used flexible and with the help of angles, noise protection walls of different thicknesses or screens can be installed, which creates a protected space for working. The table top can be preset to a comfortable working height with the adjustment in the side parts.



# Technische Spezifikationen

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

Länge/length 1600 mm

Tiefe/depth 600 mm

(andere Abmessungen auf Anfrage) (other dimensions on request)

## **Gestellhöhe** frame height

1630 mm (Seitenteil inkl. Rollen) (side panel incl. castors)

700 mm / 750 mm / 800 mm / 1010 mm / 1060 mm / 1110 mm

(Unterkante Tischplatte) (lower edge of tabletop)

## **Gestellbelastung** frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

## **Fußrohrabmessungen** tube of legs

50 x 30 mm

# Mobile Workstation



# FOUR M SU

FOUR M SU das zerlegbare Tischgestell aus der Serie Four M, wird hier mit U-Seitenteilen ausgestattet, um eine besondere Optik zu erzeugen. Die Fußrohre sind aus dem Material 30 x 30 mm gefertigt, wobei auch größere Abmessungen möglich wären. Der Aufbau gestaltet sich gleich, wie beim Standard Four M.

FOUR M SU, the demountable table frame from the Four M series, is equipped with U-shaped side panels to create a special look. The base tubes are made of the material 30x30 mm, although larger dimensions would also be possible. The structure is the same as the standard Four M.



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

Länge/length 2000 mm

Tiefe/depth 1000 mm

**Gestellhöhe** frame height

715 mm (andere Höhen möglich) (other heights possible)

**Fußrohrabmessungen** tube of legs

30 x 30 mm Standard

Weitere Abmessungen auf Anfrage Other dimensions on request

**Gestellbelastung** frame loading

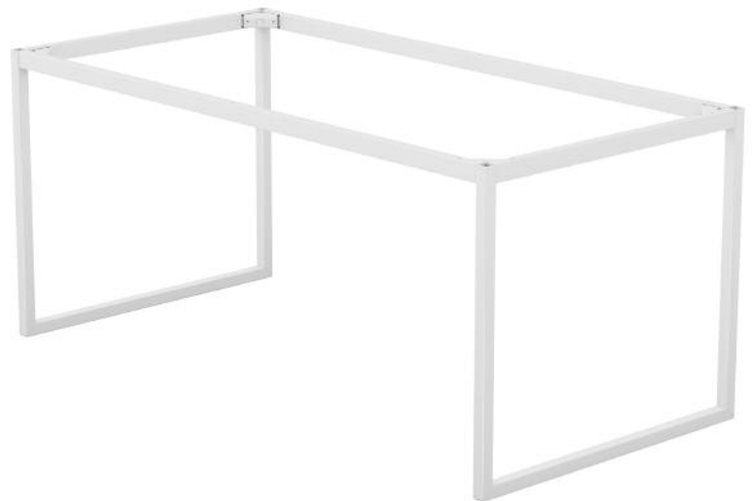
100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

**Farben** colour

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL



# L 20

L20 ist ein filigranes Tischgestell, welches zerlegbar und durch das dünne Material sehr leicht ist. Es eignet sich gut als Homeoffice Lösung. Die Tischplatte kann zwischen den Seitenteilen montiert werden, sodass eine besondere Optik entsteht. Allerdings ist es, durch Variation der Traversenposition, auch möglich die Tischplatte auf den Seitenteilen zu montieren, um die klassische Ansicht herzustellen.

L20 is a filigree table frame that can be dismantled. It is very light due to the thin material. It suits well as a home office solution. The table top can be mounted between the side parts, creating a special look. However, by varying the position of the traverse, it is also possible to mount the table top on the side parts in order to create the classic view.



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

Länge/length 1400 mm

Tiefe/depth 800 mm

**Gestellhöhe** frame height

715 mm

**Gestellbelastung** frame loading

80 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

80 kg with uniform surface load

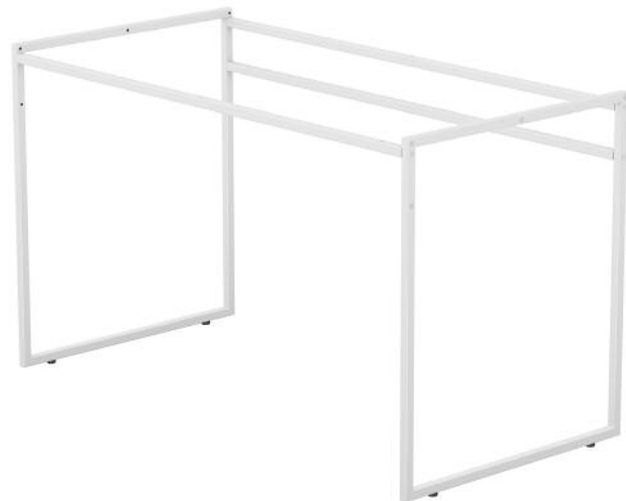
**Fußrohrabmessungen** tube of legs

20 x 20 mm

**Farben** colour

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL



# WOOD-N-STEEL

WOOD-N-STEEL, bei diesem Tischgestell wird die Wohnlichkeit von Holz mit der Stabilität des Stahls vereint, sodass ein designorientiertes und dennoch stabiles Gestell generiert wird. Durch optionale Traversen können auch sehr große Tischplatten abgebildet werden, dadurch wird das Durchbiegen der Tischplatte verhindert.

WOOD-N-STEEL, this table frame unites the comfort of wood with the stability of steel, creating a design-oriented yet sturdy frame. Optional trusses can also be used to display very large table tops, which prevents bending of the table top.



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

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 2400 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage other dimensions on request

**Gestellhöhe** frame height

695 mm

**Gestellbelastung** frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

**Fußteil Abmessungen** foot part dimensions

45 x 45 mm quadratisch, 48 x 48 mm dreieckig,  
andere Formen / Abmessungen auf Anfrage

45 x 45 mm square, 48 x 48 mm triangular

other shapes / dimensions on request



# BETA HKS mit Rollen

Das System Beta beinhaltet verschiedene Varianten der Höhenverstellung, auch die gasfederunterstützte Kurbelverstellung im Sitz-Steh-Bereich mit 490 mm und 660 mm Hub wird bereits angeboten. Nun wird diese Baureihe zur flexibleren Nutzung mit Rollen ausgestattet, sodass mobiles arbeiten im Sitz- Steh-Bereich problemlos möglich ist.

The Beta system includes different versions of the height adjustment, the gas spring-supported crank adjustment in the sit-stand area with 490 mm and 660 mm stroke is already available. This series is now equipped with castors for more flexible use, so that mobile work in the sit/stand area is possible without any problems.



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

Länge/length 2400 mm

Tiefe/depth 1000 mm

**Gestellhöhe** frame height**mit Rollen** with roles

720 – 1210 mm (490 mm Hub)

655 – 1315 mm (660 mm Hub)

**Gestellbelastung** frame loading

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

**Fußrohrabmessungen** tube of legs

80 x 50 mm



# FS-FRAME

FS-Frame ist ein designorientiertes Schrankuntergestell. Die Seitenteile sind aus 10 mm Stahlblech gefertigt und somit sehr flach, besitzen trotzdem einen Bodenausgleich. Der mittige Unterzug kommt nicht zum Vorschein, wenn der Schrankkorpus auf dem Gestell montiert ist, so verleiht das Design dem Sideboard eine schwebende Note.

FS-Frame is a design-oriented cabinet base. The side parts are made of 10 mm steel and are therefore very flat, but still have a floor leveling. The central beam is not visible when the cabinet body is mounted on the frame, so the design gives the sideboard a flying touch.



**Schrankabmessungen cabinet dimension (max.)**

Länge/length 2000 mm

Tiefe/depth 650 mm

(andere Abmessungen auf Anfrage) (other dimensions on request)

**Gestellhöhe frame height**

300 mm (andere Höhen auf Anfrage) (other heights on request)

**Gestellbelastung frame loading**

100 kg bei gleichmäßiger Flächenbelastung

100 kg with uniform surface load

**Farben colour**

Pulverbeschichtet nach RAL

powder coated according to RAL

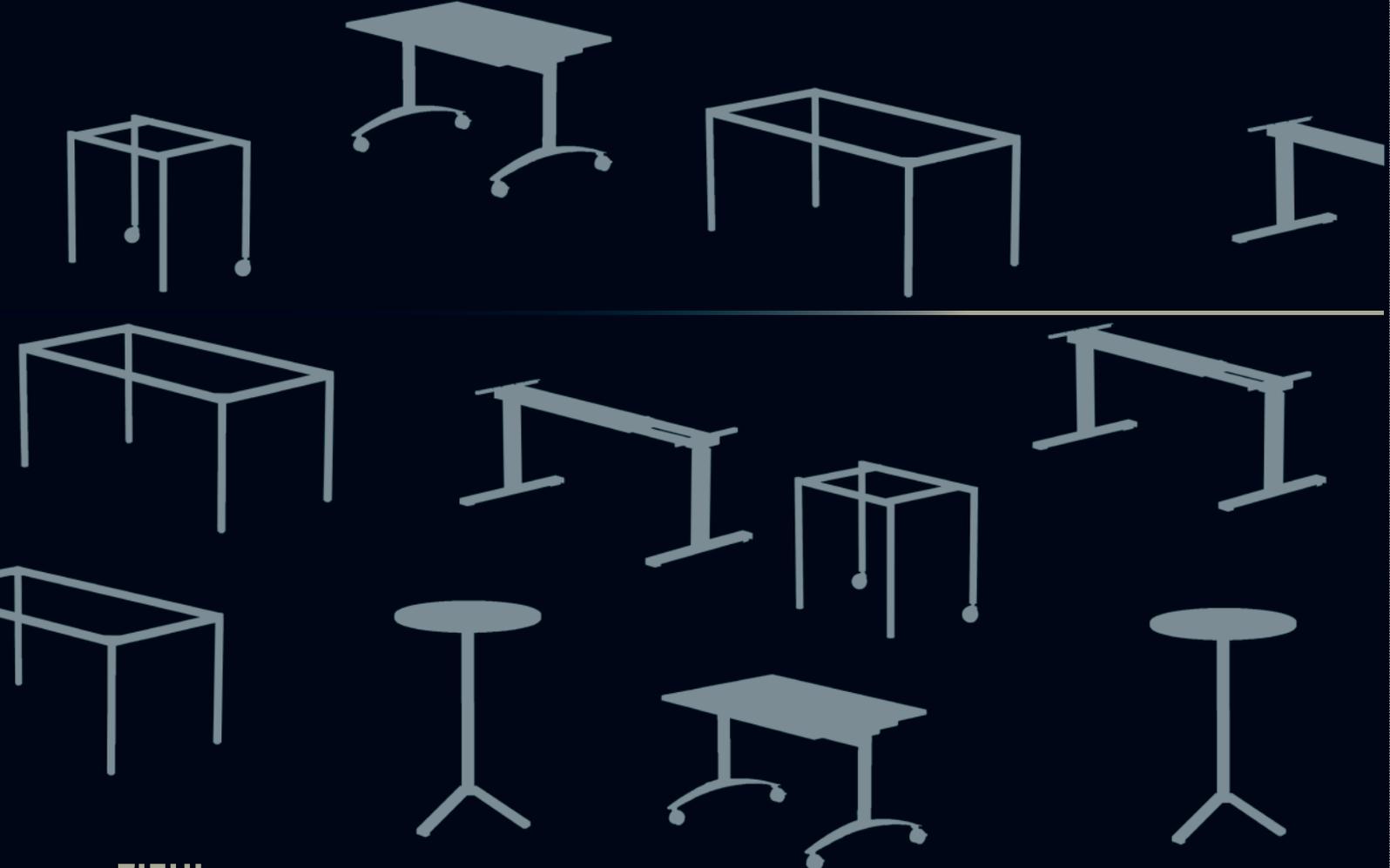


**NOTIZEN**



**NOTIZEN**





**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)

