

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.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

GAMMA HE/RS

- Sitz-Steh-Arbeitsplatz mit starrem Traversenrahmen
 - Verstellbereich: 625 – 1275 mm
 - Abmessung Hubsäule außen: 80 x 62 mm
 - Teleskop: 3teilig; A-Form
 - Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
 - Längen von 800 – 2000 mm
 - Belastung: 120 kg/Gestell
- sit-stand workstation with fixed frame
 - range of adjustment: 625 – 1275 mm
 - dimension lifting column outside: 80 x 62 mm
 - 3 part leg, A-shape
 - speed: 38 mm/sec
 - for length of desktop: 800 – 2000 mm
 - max. thrust: 1200 N/frame



Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg				
	L	B		B			
		800	900	600	800	900	1000
800	980.0808	980.0809	981.0806	981.0808	981.0809	981.0810	
1000	980.1008	980.1009	981.1006	981.1008	981.1009	981.1010	
1200	980.1208	980.1209	981.1206	981.1208	981.1209	981.1210	
1400	980.1408	980.1409	981.1406	981.1408	981.1409	981.1410	
1600	980.1608	980.1609	981.1606	981.1608	981.1609	981.1610	
1800	980.1808	980.1809	981.1806	981.1808	981.1809	981.1810	
2000	980.2008	980.2009	981.2006	981.2008	981.2009	981.2010	

GAMMA HE/RF S

- Sitz-Steh-Arbeitsplatz mit flexiblem Traversenrahmen
 - Verstellbereich: 625 – 1275 mm
 - Abmessung Hubsäule außen: 80 x 62 mm
 - Teleskop: 3teilig; A-Form
 - Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
 - Längen von 1200 – 2000 mm
 - Belastung: 120 kg/Gestell
- sit-stand workstation with flexible frame
 - range of adjustment: 625 – 1275 mm
 - dimension lifting column outside: 80 x 62 mm
 - 3 part leg, A-shape
 - speed: 38 mm/sec
 - for length of desktop: 1200 – 2000 mm
 - max. thrust: 1200 N/frame

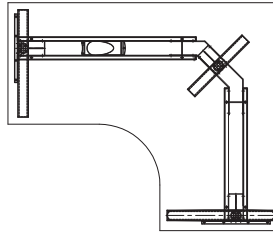


Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg				
	L	B		B			
		800	900	600	800	900	1000
1200-2000	983.800	983.900	986.600	986.800	986.900	986.1000	

GAMMA HE/ECK-KOMBINATIONEN • GAMMA HE/RADIAL DESK – Systempräsentation

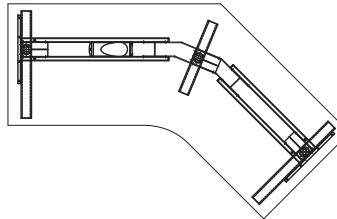
- Sitz-Steh-Arbeitsplatz elektrisch höhenverstellbar
- Verstellbereich: 625 – 1275 mm
- Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
- Belastung: 150 kg/Gestell bei gleichmäßiger Flächenbelastung
- Leistungsaufnahme: 0,1 W (standby)
- Bedienelement mit Auf-/Ab- oder Memory-Funktion
- lieferbar für Winkel 90°/120°/135°/150°

- sit-stand-workstation with range of adjustment: 625 – 1275 mm
- speed: 38 mm/sec
- load capacity: 150 kg/frame with even surface loading
- power usage: 0,1 W (standby)
- control with up/down or memory-function
- available for angle 90°/120°/135°/150°



Gestellaufbau 90° –
Eckkombination

frame construction
90° combination



Gestellaufbau
120°/135°/150° –
Winkelkombination

frame construction
120°/135°/150°
angle combination

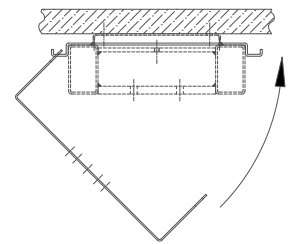
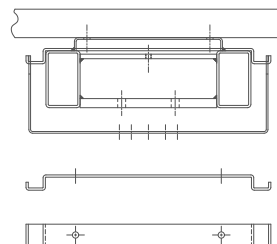


Zubehör – accessories

- Kabelkanal zum anschrauben an die Tischplatte
- cable duct to fix on desk top

Montagehinweis für GAMMA Kabelkanal
assembly instruction cable duct

Artikel-Nr. Item-no.	LK	Platte top
980.KK.080	500	800
980.KK.100	700	1000
980.KK.120	900	1200
980.KK.140	1100	1400
980.KK.160	1300	1600
980.KK.180	1500	1800
980.KK.200	1700	2000





Bestellbeispiel – ordering example
 starrer Traversenrahmen – rigid beam frame

981.08 18/90°/16 10.A M.9006GAMMA

- Verfügbare Farben: RAL 9005 GAMMA, RAL 9006 GAMMA, oder RAL 9016 GAMMA, weitere auf Anfrage
 available Colours: RAL 9005 matt, RAL 9006 matt, or RAL 9016 matt, further on request
- A = Auf-/Ab-Funktion, M = Memory-Funktion
 A = up/down function, M = memory function
- Form der Hubsäule – A-Form (dickes Rohr unten, dünnes Rohr oben)
 shape of the lifting column – A-shape (thick tube below, thin tube above)
- Tischplattentiefe B2 – tabletop depth B2
- Tischplattenlänge L2 – table top length L2
- Gradzahl der Winkelkombination, 90°, 120°, 135°, 150°
 number of degrees of angle combination, 90°, 120°, 135°, 150°
- Tischplattenlänge L1 – table top length L1
- Tischplattentiefe B1 – tabletop depth B1
- 980 – C-Fuß, C-leg
 981 – T-Fuß, T-leg

flexibler Traversenrahmen – flexible beam frame

986.08 /90°/10.A A.9005GAMMA

- Verfügbare Farben: RAL 9005 GAMMA, RAL 9006 GAMMA, oder RAL 9016 GAMMA, weitere auf Anfrage
 available Colours: RAL 9005 matt, RAL 9006 matt, or RAL 9016 matt, further on request
- A = Auf-/Ab-Funktion, M = Memory-Funktion
 A = up/down function, M = memory function
- Form der Hubsäule – A-Form (dickes Rohr unten, dünnes Rohr oben)
 shape of the lifting column – A-shape (thick tube below, thin tube above)
- Tischplattentiefe B2, Tischplattenlänge L2 bei flexiblen Traversenrahmen von 1700 – 2500 mm
 tabletop depth B2 Table length L2 with flexible truss frames from 1700 – 2500 mm
- Gradzahl der Winkelkombination, 90°, 120°, 135°, 150°
 number of degrees of angle combination, 90°, 120°, 135°, 150°
- Tischplattentiefe B1, Tischplattenlänge L1 bei flexiblen Traversenrahmen von 1700 – 2500 mm
 tabletop depth B1 Table length L1 with flexible truss frames from 1700 - 2500 mm
- 983 – C-Fuß, C-leg
 986 – T-Fuß, T-leg

GAMMA HE TRADE PACK

GAMMA HE TRADE PACK

- Sitz-Steh-Arbeitsplatz in Handelsverpackung
- Mit flexiblem Traversenrahmen
- Teleskopierbar von 1200 – 2000 mm
- Verstellbereich: 625 – 1275 mm
- Belastbarkeit: 120 kg

- sit-stand-workstation in commercial packing
- with flexible top frame
- extendable from 1200 up to 2000 mm
- range of adjustment: 625 – 1275 mm
- load capacity: 120 kg



Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
L	B		B			
	800	900	600	800	900	1000
1200-2000	983.800	983.900	986.600	986.800	986.900	986.1000

Handelsverpackung:

Karton 1 2 Hubsäulen
 2 Fußkufen
 2 Tragarmwinkel
 1 Set Elektrik

Karton 2 1 flexibler Traversenrahmen

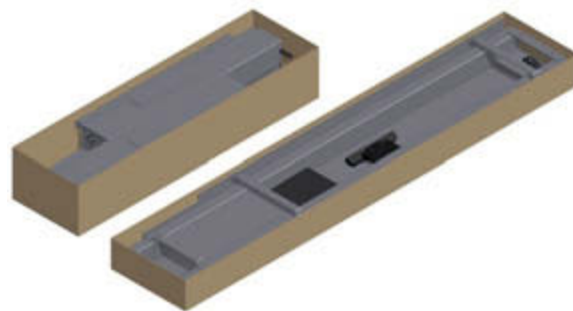
12 Tischsysteme/Palette

Packing unit

box 1: 2 lifting columns
 2 bottom legs
 2 side bars
 1 set of electrics

box 2: 1 extendable truss frame

12 frames are packed on one pallet



Abmessungen:

dimensions

