



GHI-D15 Die leistungsstarke Rahmenstütze



Perfektion
made in Germany

Rahmenstütze D15

Die Vorteile auf einen Blick

RAHMENSTÜTZE D15

- durch den geringen Platzbedarf von 1,00 m x 1,00 m ist die Rahmenstütze besonders auf Baustellen mit wenig Raum bei hoher Lastkonzentration immer im Vorteil.
- Verwindungssteife und geschlossene Rahmen gewährleisten sowohl eine hohe Vertikal- als auch Horizontale Lastaufnahme bis zu 200 Kn.
- Die liegende Montage reduziert die Aufbauzeiten, mit eingebauten zugfesten Verbindungen ist das Aufstellen und Transportieren mit dem Kran selbst bei großen Einheiten kein Problem.



- Stufenlose Anpassungsfähigkeit je nach geforderter Höhe mit 100er oder 133er Rahmen, der Ausgleich von Unebenheiten oder Höhendifferenzen durch bewegliche Kopf- und Fußspindeln
- feuerverzinkte Teile für lange Lebensdauer



Die richtige Entscheidung für jede Baustelle



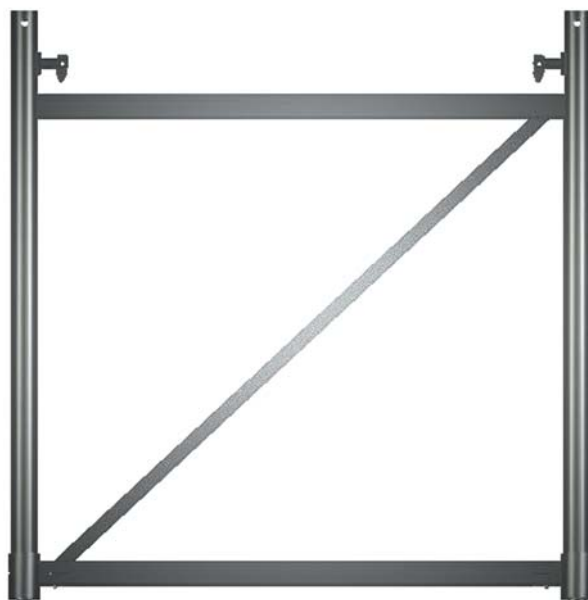
DIE HAUPTSYSTEMTEILE



**GHI – D 15
Kopfspindel 38 / 52**
Die Kopfspindel leitet die
Aufnahmelast in die
Rahmenstützen und gleicht
Neigungen bis zu 6 % aus.
Verstellbereich von
6 cm bis 29,5 cm

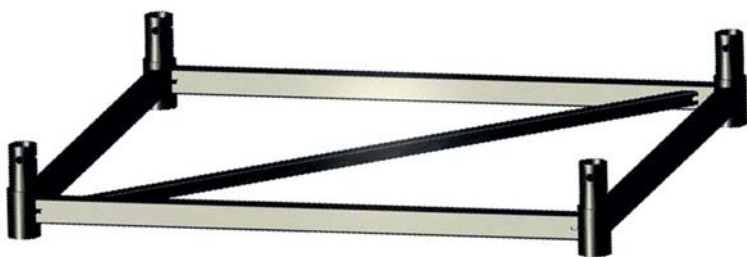


**GHI – D 15
Fußspindel 38 / 52**
Die Fußspindel gleicht eben-
falls Neigungen bis zu 6 %
aus und verfügt über einen
Verstellbereich von 6,5 cm
bis 30,0 cm



GHI – D 15 Standard – Rahmen 133 und 100

Die Rahmen mit einer Bauhöhe von 133 cm und 100 cm werden bei der Montage nur zusammengesteckt und mit der integrierten Verriegelung zugfest verbunden.



GHI – D 15 Endrahmen
zur horizontalen Aussteifung
des Turms am Fuß- und Kopfende



GHI - D 15 Diagonalen
für beide Standard-Rahmen
ob 133 oder 100
nur eine Diagonale
zur Turm-Aussteifung

Kombinationstabelle

Die Kombinations-Möglichkeiten
für unbegrenzte Anpassungsfähigkeit

Artikel-Nr.	080010	080020	080030	080040	080060	080050		
Einzelgewicht	8,2 kg	8,1 kg	17,8 kg	15,5 kg	15,5 kg	2,45 kg		
Turmhöhe in m	Kopfspindel	Fußspindel	Rahmen 133	Rahmen 100	Endrahmen	Diagonale	Total Gewicht kg	
1,42 - 1,75	4	4	-	2	2	2	132,1	
1,75 - 2,08	4	4	2	-	2	2	136,7	
1,84 - 2,17	4	4	2	-	3	2	152,2	
1,93 - 2,26	4	4	2	-	4	2	167,7	
2,42 - 2,75	4	4	-	4	2	4	168,0	
2,75 - 3,08	4	4	2	2	2	4	172,6	
3,09 - 3,42	4	4	4	-	2	4	177,2	
3,42 - 3,75	4	4	-	6	2	6	203,9	
3,75 - 4,08	4	4	2	4	2	6	208,5	
4,09 - 4,72	4	4	4	2	2	6	213,1	
4,42 - 4,75	4	4	6	-	2	6	217,7	
4,75 - 5,08	4	4	2	6	2	8	244,4	
5,09 - 5,42	4	4	4	4	2	8	249,0	
5,42 - 5,75	4	4	6	2	2	8	253,6	
5,76 - 6,09	4	4	8	-	2	8	258,2	
6,09 - 6,42	4	4	4	6	2	10	284,9	
6,42 - 6,75	4	4	6	4	2	10	289,5	
6,76 - 7,09	4	4	8	2	2	10	294,1	
7,09 - 7,42	4	4	10	-	2	10	298,7	
7,42 - 7,75	4	4	6	6	2	12	325,4	
7,76 - 8,09	4	4	8	4	2	12	330,0	
8,09 - 8,42	4	4	10	2	2	12	334,6	
8,43 - 8,76	4	4	12	-	2	12	339,2	
8,76 - 9,09	4	4	8	6	2	14	365,9	
9,09 - 9,42	4	4	10	4	2	14	370,5	
9,43 - 9,76	4	4	12	2	2	14	375,1	
9,76 - 10,09	4	4	14	-	2	14	379,7	
10,09 - 10,42	4	4	10	6	2	16	406,4	
10,43 - 10,76	4	4	12	4	2	16	411,0	
10,76 - 11,09	4	4	14	2	2	16	415,6	
11,10 - 11,43	4	4	16	-	2	16	420,2	
11,43 - 11,76	4	4	12	6	2	18	446,9	
11,76 - 12,09	4	4	14	4	2	18	451,5	
12,10 - 12,43	4	4	16	2	2	18	456,1	

RAHMENSTÜTZE D15

Mit wenigen Systemteilen für jede Höhe einsetzbar.
Besonders kostengünstig durch schnellen und einfachen Aufbau.

Ein System für mehrere Bereiche verwendbar

- als Lastturm
- als Deckentisch einsetzbar



Perfektion
made in Germany





PLANUNG · LOGISTIK · SERVICE

Rasche Angebotserstellung und umfassende Beratung

Planung mit CAD, Erstellung von Schalplänen

Weltweit schnelle, pünktliche und akkurate Lieferung

Abwicklung der gesamten Logistik
und Lagerhaltung, auch auf der Baustelle

Schulung und Einweisung von Mitarbeitern vor Ort

Reinigung, Wartung und Reparatur
mit Neuteilen der Originalhersteller

Kontakt/Hersteller