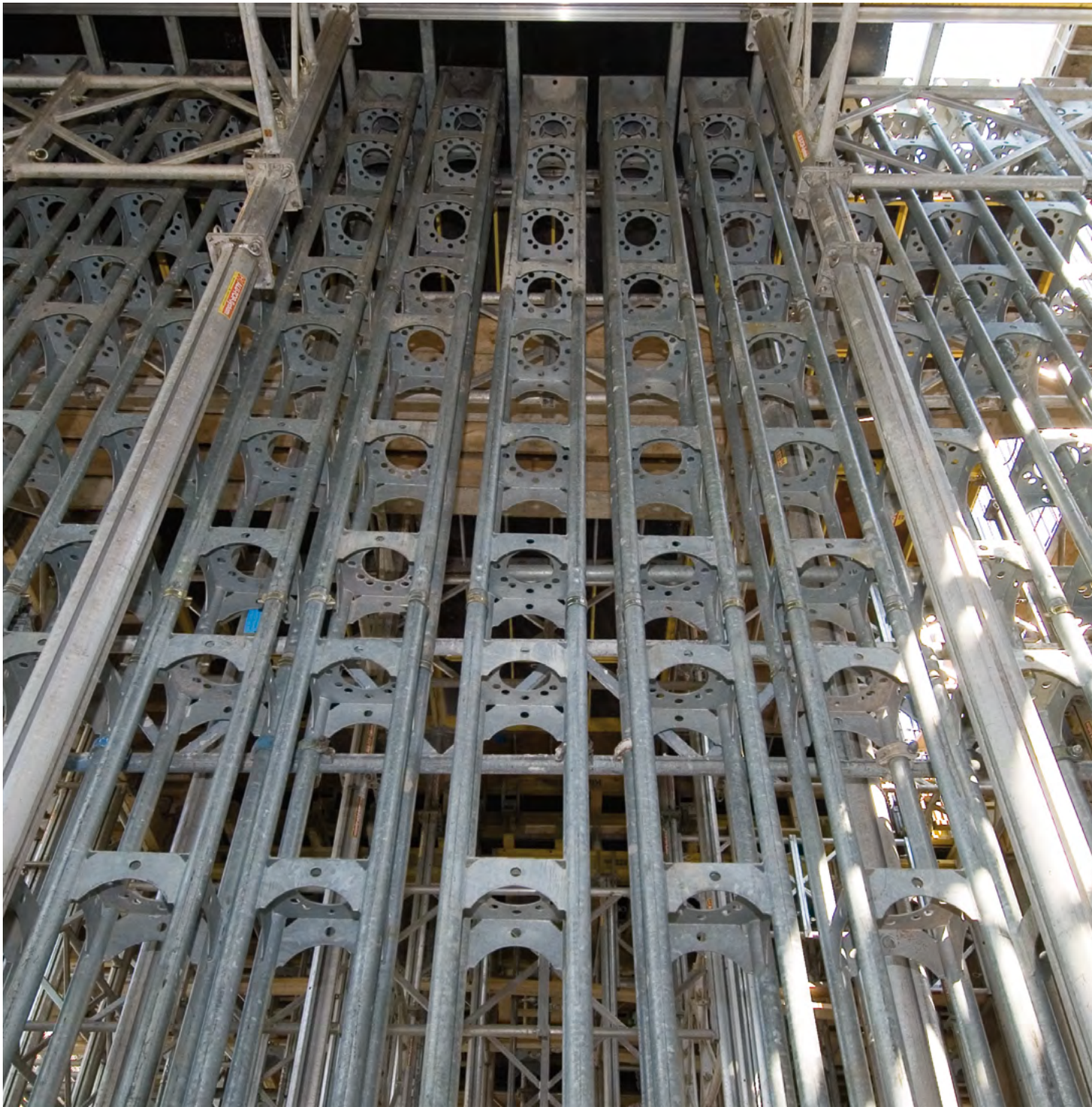


Lastrahmenstütze

Die Lastrahmenstütze von Hünnebeck eignet sich speziell für alle Anwendungen, bei denen besonders hohe Lasten sicher und wirtschaftlich abgetragen werden müssen.



At Work For You

HÜNNEBECK 

BY BRAND SAFWAY

Alle Komponenten der Lastrahmenstütze sind robust und verzinkt und dadurch besonders langlebig. Die Lastrahmenstütze hat ein Systemmaß von 25 x 25 cm und kann mit bis zu 210 kN belastet werden. Eine Typenprüfung für Höhen bis 16 m (ohne Wind) ist vorhanden.

► Produktvorteile

Robust und langlebig

Sehr hohe Tragfähigkeit von bis zu 210 kN trotz kleinster Basisabmessungen von nur 25 x 25 cm

Flexibel

Flexible Anordnung der Lastspindel, wahlweise am oberen und/oder unteren Ende der Lastrahmenstütze

Stufenlose Höhenanpassung der gelenkig gelagerten Lastspindel durch jeweils 30 cm Spindelweg

Verschiedene Verbindungsoptionen für Wandstreben, Aussteifungen und Laufkonsolen

Rahmensegmente in verschiedenen Höhen für flexible Einsatzmöglichkeiten

Vertikale und horizontale Verwendung möglich

Sicher

Sicherer Einsatz durch offiziell zugelassene Typenberechnung für Stützhöhen bis zu 14 m (mit Wind) und 16 m (ohne Wind)

Einfache Handhabung

L-Bolzen- und Zapfenverbindungen ermöglichen eine einfache Montage vor Ort

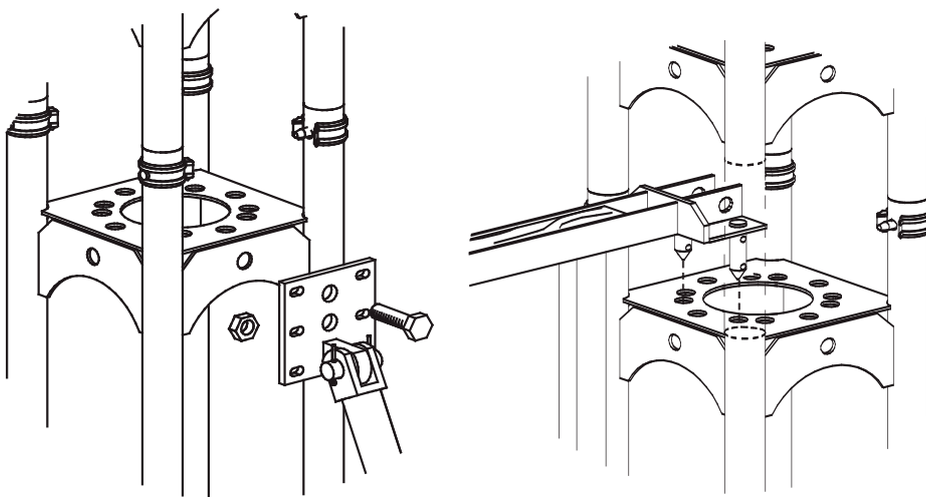
Leichte Montage durch geringes Gewicht der Einzelteile und einfache Bolzenverbindungen



► Sehr hohe Tragfähigkeit von bis zu 210 kN trotz kleinster Basisabmessungen von nur 25 x 25 cm

► Technische Daten

Produktbezeichnung	Lastrahmenstütze für hohe Lasten
Material	Stahl
Basisabmessungen	25,0 x 25,0 cm (4-stielig)
Längen Lastrahmensegmente	100 150 200 cm
End-/Kopfstück	50 75 cm
Spindelweg	0 bis 60 cm (mit zwei Lastspindeln)
Neigungsausgleich	0° bis 7° oder 10° (je nach Oberfläche)
Typische Einsatzhöhen	1,90 bis 10,0 m
Typenprüfung	Höhen bis 14 m (mit Wind) 16 m (ohne Wind)
Verbindungsmitel	L-Bolzen und Verbindungszapfen
Max. Bauteilgewicht	Lastspindel-2 = 50,0 kg
Relevante Normen	Erfüllt die DIN EN 12812
Max. Tragfähigkeit	210 kN bei ca. 4,0 m 185 kN bei ca. 7,20 m
Korrosionsschutz	Feuerverzinkung
Geeignet als	Einzelstütze Lastturm Jochreihe im Verband
Zubehörteile	M-Laufkonsole und Geländerpfosten Wandstrebe



◀ Die aussteifenden Schottbleche der Rahmenstütze bieten viele Lösungen für die Verbindung von Gerüstrohren zur Aussteifung, für Arbeitsbühnen und Streben.

▶ Stufenlose
Höhenanpassung
der gelenkig
gelagerten Last-
spindel durch
jeweils 30 cm
Spindelweg



▶ Lastrahmenstütze als
Traggerüstlösung für
eine freie Baustellen-
unterführung

Anwendung

- ▶ Schwere Decken
- ▶ Aufbauten
- ▶ Baustellenunterführungen

LASTRAHMEN- STÜTZE

ist einsetzbar mit

- ▶ INFRA-KIT