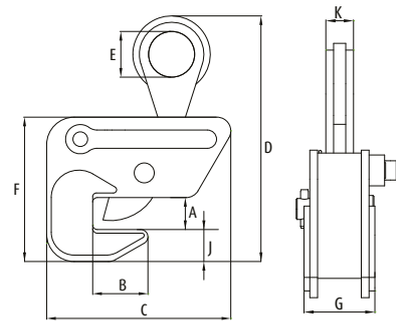
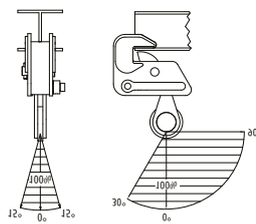


# IPBHZ / IPBSNZ Trägerklemmen

Traglast 750–12.000 kg

## Zum Heben und Transportieren von Stahlträgern

- zahlreiche Greifbereiche lieferbar: 0 bis 40 mm.
- Hohe Festigkeit und kompakte Abmessungen durch geschweißten Korpus aus legiertem Stahl. Komponenten aus geschmiedetem, legierten Stahl erhältlich auf Anfrage.
- Einzeln auf Überlast geprüft mit Zertifizierung. Die Prüflast beträgt 200 % der maximalen Traglast.
- Firmenname (Crosby/IP), Logo, Traglast und Greifbereich im Korpus eingestanz.
- Jedes Produkt trägt eine eigene Seriennummer, die zusammen mit der Prüflast in den Korpus eingestanz ist. Die Seriennummer ist außerdem im Prüfnachweis vermerkt, der dem Wartungs- und Garantieheft beiliegt.
- Ersatzteile für Wartung sind erhältlich.
- hergestellt in einem nach ISO 9001 zertifizierten Werk
- Alle Größen sind **mit RFID ausgestattet**.

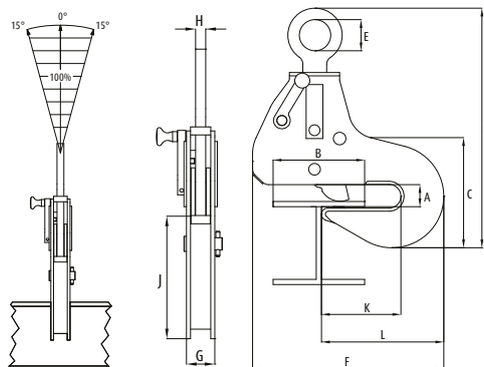


Modell	Traglast kg*	Greifbereich A mm	Abmessungen								Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	J mm	K mm		
0.75IPBHZ	750	0–25	40	148	220	50	130	69	33	22	3,0	690,00
1.5 IPBHZ	1.500	0–25	60	200	255	50	153	73	35	28	6,0	719,00
3 IPBHZ	3.000	0–40	80	227	325	70	188	112	38	32	10,5	1.064,00
4.5 IPBHZ	4.500	0–40	112	284	413	70	251	116	80	40	25,0	1.688,00
12 IPBHZ	12.000	0–40	125	466	490	90	317	90	90	47	42,0	4.478,00

\* Sicherheitsfaktor auf Basis von EN 13155 und ASME B30.20

## Traglast 1.500–4.500 kg

Die Trägerklemme IPBSNZ eignet sich für das Heben, Transportieren und Stapeln. Die exzentrische Hebeöse ermöglicht das gerade Anheben von I-Trägern. Auch geeignet für das Anheben von vorgefertigten Teilen und Schiffsteile. Diese Klemmenserien können für die vertikale und horizontale Bewegung eingesetzt werden, für das Transportieren und Stapeln verschiedener Stahlkonstruktionen wie z.Bsp. I-Trägern, abhängig von der gewünschten Anwendung.



Modell	Traglast kg*	Greifbereich A mm	Abmessungen									Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm		
1.5 IPBSNZ	1.500	0–32	100–270	304	480	70	319	47	16	165	148	14,0	1.605,00
3 IPBSNZ	3.000	0–40	100–330	352	494	75	408	56	20	207	182	22,0	2.069,00
4.5 IPBSNZ	4.500	0–50	100–360	420	630	75	457	56	20	250	188	30,5	2.725,00

\* Sicherheitsfaktor auf Basis von EN 13155 und ASME B30.20