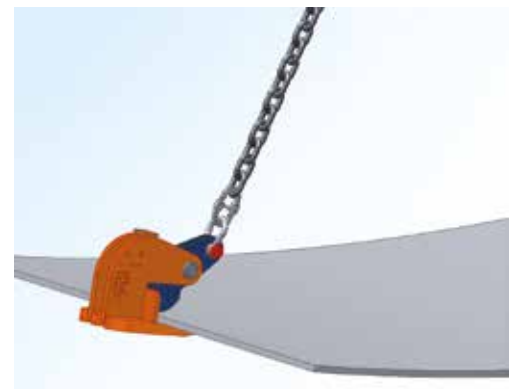


IPHOZ Horizontalklemmen

Traglast 750 – 15.000 kg

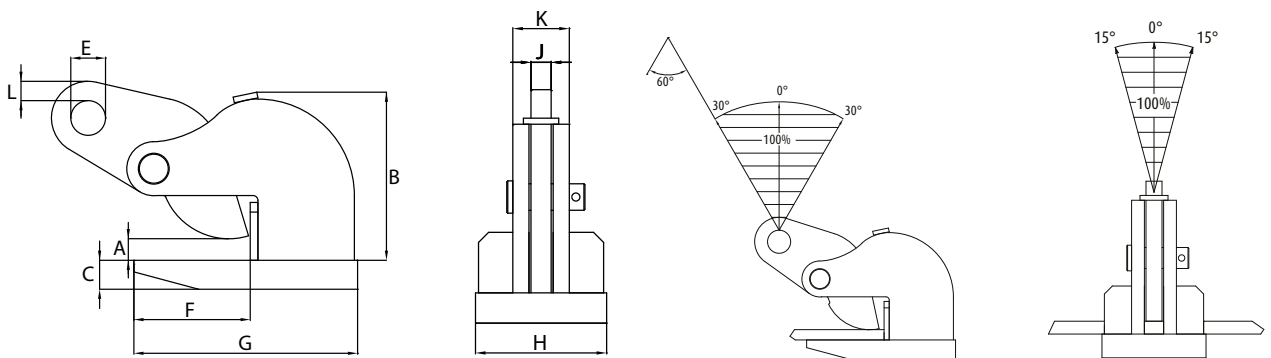
Zum horizontalen Heben und Transportieren, von durchbiegenden Material

- zahlreiche Greifbereiche lieferbar: 0 bis 60 mm.
- Hohe Festigkeit und kompakte Abmessungen durch geschweißten Korpus aus legiertem Stahl. Komponenten aus geschmiedetem, legierten Stahl erhältlich auf Anfrage.
- Einfache Positionierung dank Griff.
- Einzelnen auf Überlast geprüft mit Zertifizierung. Die Prüflast beträgt 200% der maximalen Traglast.
- Firmennamen (CrosbyIP), Logo, Traglast und Greifbereich im Korpus eingestanzt.
- Jedes Produkt trägt eine eigene Seriennummer, die zusammen mit der Prüflast in den Korpus eingestanzt 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.



Die IPHOZ horizontale Hebeklemme eignet sich zum horizontalen Heben und Transportieren von durchbiegbaren Blechen und Riffelblechen. Sehr niedriges Eigengewicht.

Die IPHOZ-Hebeklemmen dürfen nur bis zu einem max. Spreizwinkel von 60° verwendet werden. Sie dürfen auch in Kombination mit langen Ketten oder zweisträngigen Gehängen eingesetzt werden. Sie müssen mindestens paarweise eingesetzt werden.



Modell	Traglast (pro Paar) kg*	Greifbereich A mm	Abmessungen								Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm		
0.75 IPHOZ	750	0 – 30	94	16	16	70	118	81	12	12	3,0	324,00
1.5 IPHOZ	1.500	0 – 45	133	16	22	125	192	100	16	12	5,5	399,00
3 IPHOZ	3.000	0 – 45	137	20	26	125	200	120	20	10	8,0	451,00
4.5 IPHOZ	4.500	0 – 45	138	25	30	126	220	120	20	10	8,5	525,00
größerer Greifbereich												
6 IPHOZ	6.000	0 – 60	171	30	36	135	235	130	20	20	15,5	649,00
9 IPHOZ	9.000	0 – 60	211	30	43	166	276	160	25	20	20,5	1.623,00
12 IPHOZ	12.000	0 – 60	217	40	47	168	294	190	25	19	38,0	2.440,00
15 IPHOZ	15.000	0 – 60	220	40	47	183	317	250	25	22	38,0	a.A.

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