

IPH10 Horizontalklemmen

Traglast 500 – 12.000 kg

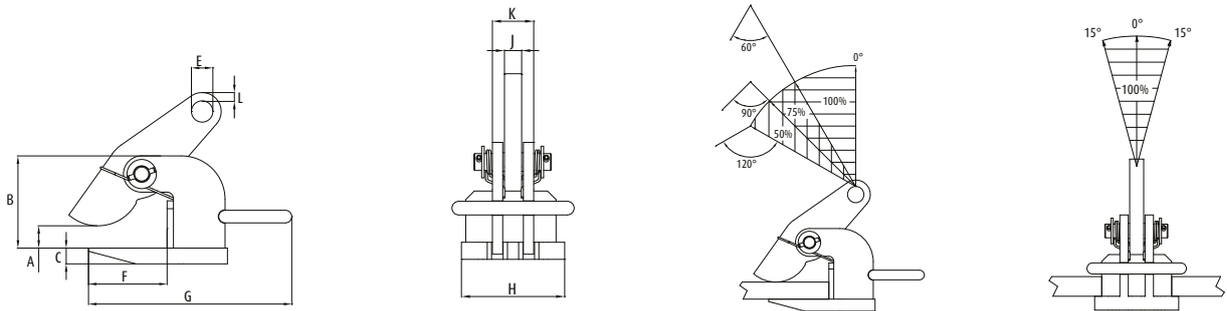
Für horizontales Heben und Transportieren von Stahlblechen, die sich nicht durchbiegen

- verfügbare Greifbereiche: 0 bis 120 mm
- Hohe Festigkeit und kompakte Abmessungen durch geschweißten Korpus aus legiertem Stahl. Komponenten aus geschmiedetem, legiertem Stahl erhältlich auf Anfrage.
- individuell prüfbelastet mit 200 % der Traglast, Prüfnachweis anbei
- Firmenname (CrosbyIP), Logo, Traglast und Greifbereich im Korpus eingestanz
- Jedes Stück 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 sind einzeln lieferbar.
- hergestellt in einem nach ISO 9001 zertifizierten Werk
- alle Größen sind mit RFID ausgestattet



IPH10 und IPH10/J mit Federspannung, Magneten und Griff

Die horizontalen Hebeklemmen IPH10 verfügen über ein Vorspannsystem, mit dessen Hilfe sich die Klemmen zum horizontalen Transportieren und Heben an formstabilem Material befestigen lassen. Diese Klemmen 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		
0.5 IPH10	500+	0 – 20	86	12	16	103	150	60	12	27	1,8	305,00
1 IPH10	1.000+	0 – 35	100	16	16	103	150	60	12	31	2,5	350,00
2 IPH10	2.000	0 – 60	117	16	22	109	256	110	20	40	5,5	710,00
3 IPH10	3.000	0 – 60	117	20	26	109	266	120	20	48	7,5	853,00
4.5 IPH10	4.500	0 – 60	132	25	30	104	280	130	20	48	10,5	947,00
6 IPH10	6.000	0 – 60	143	25	36	123	320	130	20	48	13,0	1.088,00
9 IPH10	9.000	0 – 60	157	30	43	133	330	140	25	62	18,5	1.650,00
12 IPH10	12.000	0 – 60	172	30	47	141	353	150	25	62	21,5	2.331,00
größerer Greifbereich												
3 IPH10J	3.000	60 – 120	177	20	26	109	266	120	20	48	9,0	887,00
4.5 IPH10J	4.500	60 – 120	192	25	30	104	280	130	20	48	12,0	988,00
6 IPH10J	6.000	60 – 120	203	25	36	123	320	130	20	48	15,0	1.157,00
9 IPH10J	9.000	60 – 120	217	30	43	133	330	140	25	62	20,5	1.764,00
12 IPH10J	12.000	60 – 120	232	30	47	141	353	150	25	62	24,0	2.392,00

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