

IPPE(NM) Horizontalklemmen

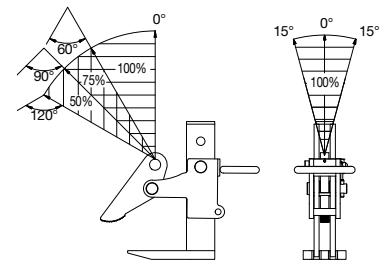
Traglast 3.000–12.000 kg

Zum Heben und Transportieren von Stahlblechpaketen

- zahlreiche Greifbereiche lieferbar: 0 bis 420 mm
- Hohe Festigkeit und kompakte Abmessungen durch geschweißten Korpus aus legiertem Stahl. Komponenten aus geschmiedetem, legierten Stahl, wo erforderlich.
- Einzeln auf Überlast geprüft mit Zertifizierung. Die Prüflast beträgt 200% der maximalen Traglast.
- Firmennamen (Crosby/JP), 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



IPPE10B



IPPE10B

Modell IPPE eignet sich für das Heben und Transportieren formstabiler Stahlplattenstapel in waagerechter Position. Der Greifbereich ist problemlos einstellbar. Durch Anheben des Hebels wird das Maul geöffnet. Dies ermöglicht das einfache und schnelle Anbringen sowie Lösen der Klemme.

Modell	Traglast	Greifbereich A	Abmessungen									Gewicht	Preis pro Stück
			B	C	D	E	F	G	H	J	L		
	kg*	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
3 IPPE10B	3.000	0–180	204	322	20	26	66	20	100	50	15	11,5	1.183,00
3 IPPE10D	3.000	0–300	204	442	20	26	66	20	100	50	15	12,9	1.301,00
3 IPPE10H	3.000	0–420	204	562	20	26	66	20	100	50	15	14,3	1.348,00
6 IPPE10B	6.000	0–180	220	340	25	30	74	20	140	60	13	16,3	1.383,00
6 IPPE10D	6.000	0–300	220	460	25	30	74	20	140	60	13	17,9	a.A.
6 IPPE10H	6.000	0–420	220	580	25	30	74	20	140	60	13	19,4	1.603,00
9 IPPE10B	9.000	0–180	248	365	25	34	90	20	190	70	13	24,8	2.187,00
9 IPPE10D	9.000	0–300	248	485	25	34	90	20	190	70	13	27,3	a.A.
9 IPPE10H	9.000	0–420	248	605	25	34	90	20	190	70	13	29,8	2.398,00
12 IPPE10B	12.000	0–180	262	376	30	40	90	25	200	70	18	32,7	2.683,00
12 IPPE10D	12.000	0–300	262	496	30	40	90	25	200	70	18	35,8	a.A.
12 IPPE10H	12.000	0–420	262	616	30	40	90	25	200	70	18	38,9	5.648,00
3 IPPE10BNM	3.000	0–180	204	322	30	26	68	20	100	50	15	12,4	a. A.
3 IPPE10DNM	3.000	0–300	204	442	30	26	68	20	100	50	15	13,9	a.A.
3 IPPE10HNM	3.000	0–420	204	562	30	26	68	20	100	50	15	15,3	a.A.
6 IPPE10BNM	6.000	0–180	220	340	35	30	76	20	140	60	13	17,3	a. A.
6 IPPE10DNM	6.000	0–300	220	460	35	30	76	20	140	60	13	19	a. A.
6 IPPE10HNM	6.000	0–420	220	580	35	30	76	20	140	60	13	20,6	a.A.
9 IPPE10BNM	9.000	0–180	248	365	35	34	92	20	190	70	13	27,7	a. A.
9 IPPE10DNM	9.000	0–300	248	485	35	34	92	20	190	70	13	30,3	a.A.
9 IPPE10HNM	9.000	0–420	248	605	35	34	92	20	190	70	13	32,9	a. A.
12 IPPE10BNM	12.000	0–180	262	376	40	40	92	25	200	70	15	35,2	a. A.
12 IPPE10DNM	12.000	0–300	262	496	40	40	92	25	200	70	15	38,4	a.A.
12 IPPE10HNM	12.000	0–420	262	626	40	40	92	25	200	70	15	41,5	a.A.

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