

## Pince de levage horizontal IPH10(J)

### Informations du produit



Les pinces de levage horizontal IPH10(J) avec tension à ressort ont une fonction de pré-tension qui permet à l'utilisateur de fixer les pinces au matériau pour le levage horizontal et le transfert de matériaux non fléchissants. Ces pinces doivent être utilisées par paire.

#### Caractéristiques des pinces IPH10(J) :

- Disponibles avec une CMU par paire de 0,5 à 12 tonnes.
- Type IPH10 : Ouverture de la mâchoire = 0 à 60 mm.
- Type IPH10J : Ouvertures de la mâchoire = 60 à 120 mm.
- Corps en acier allié soudé pour une résistance et une taille réduite.
- Equipées d'un système de pré-tension et d'une poignée pour un positionnement aisé (sauf pour les modèles avec une CMU de 0,5T et 1T).
- Testées individuellement à 2 fois la CMU avec certification.
- Manuel d'utilisation avec certificat de test inclus avec chaque pince.
- Kits de maintenance et de réparation disponibles.
- Toutes les tailles de pinces sont équipées en RFID pour une traçabilité complète ... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier allié.

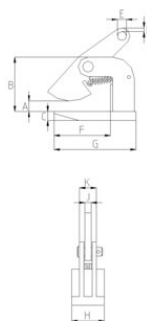
**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 13155

**Attention:** Ces pinces doivent être utilisées par paire.

## Pince de levage horizontal IPH10(J)

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Ouverture mm	Modèle	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	Poids (kg)
502100050200170	0,5	0-20	0.5-IPH10*	0-20	86	12	16	103	150	60	12	27	4	1,8
502100100350170	1	0-35	1-IPH10*	0-35	100	16	16	103	150	60	12	31	7	2,5
502100200600170	2	0-60	2-IPH10	0-60	117	16	22	109	256	110	20	40	9	5,5
502100300600170	3	0-60	3-IPH10	0-60	117	20	26	109	266	120	20	48	11	7,5
502100301200170	3	60-120	3-IPH10J	60-120	177	20	26	109	266	120	20	48	11	9
502100450600170	4,5	0-60	4.5-IPH10	0-60	132	25	30	104	280	130	20	48	12	10,5
502100451200170	4,5	60-120	4.5-IPH10J	60-120	192	25	30	104	280	130	20	48	12	12
502100600600170	6	0-60	6-IPH10	0-60	143	25	36	123	320	130	20	48	14	13
502100601200170	6	60-120	6-IPH10J	60-120	203	25	36	123	320	130	20	48	14	15
502100900600170	9	0-60	9-IPH10	0-60	157	30	43	133	330	140	25	62	16	18,5
502100901200170	9	60-120	9-IPH10J	60-120	217	30	43	133	330	140	25	62	16	20,5
502101200600170	12	0-60	12-IPH10	0-60	172	30	47	141	353	150	25	62	17	21,5
502101201200170	12	60-120	12-IPH10J	60-120	232	30	47	141	353	150	25	62	17	24