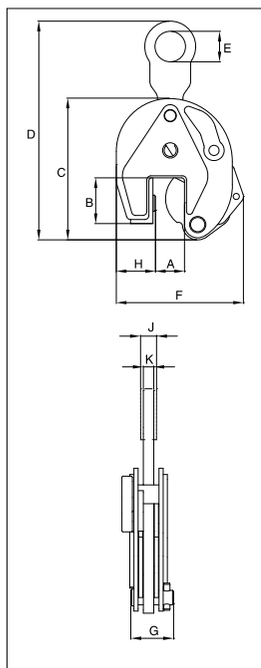


# Pinces de levage vertical

## IP10



La pince de levage vertical IP10 s'utilise pour lever, faire pivoter, déplacer ou transférer verticalement des tôles, des plaques ou des objets manufacturés de la position horizontale en position verticale et à nouveau en position horizontale (180°) en fonction des besoins. Généralement utilisée comme point d'attache unique ou, avec un écarteur, avec plusieurs câbles de saisie verticaux.



## Pour le levage, le pivotement et le transfert vertical

- Capacités : de 0,5 à 30 tonnes métriques (CMU plus élevées sur demande).
- Nombreuses ouvertures des mâchoires : 0 à 155 mm.
- Corps en acier allié soudé : résistance et faible encombrement. Composants en acier forgé si nécessaire.
- Test d'épreuve individuel à 2 fois la charge maximale d'utilisation avec certificat.
- Nom de la société (CrosbyIP), logo, CMU et ouverture forgés sur le corps.
- Le numéro de série d'identification et la date du test d'épreuve de chaque produit sont forgés sur le corps. Le numéro de série figure sur le certificat avec le livret d'entretien et de garantie.
- Nombreux modèles :
  - IP10 - Pince standard pour les matériaux de dureté de surface jusqu'à 37Rc (345 HB).
  - IP10J - Mâchoires grande ouverture.
  - IP10S - Pour le levage de produits en acier inoxydable.
  - IP10H - Pour les matériaux ayant une dureté de surface jusqu'à 47Rc (450 HB).
- Gamme complète de pivotement à 180° pour le transfert, le pivotement ou le déplacement des produits.
- Possibilité de verrouillage en position ouverte ou fermée avec linguet pour une pré-tension sur la matière, puis libération.
- Ensemble Stinger IP-5000 disponible en option (voir page 402 du catalogue général). Raccordement rapide entre la pince et le crochet de l'élingue.
- CMU minimale égale à 10 % de la CMU maximale.
- Kits d'entretien disponibles.
- Fabriquées par une usine certifiée ISO 9001.
- Toutes les tailles sont équipées du système RFID.



## Modèle IP10

Modèle	Charge maximale d'utilisation (CMU) (t)*	IP10 Référence	Poids unitaire (kg.)	Dimensions (mm)									
				Mâchoire A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
IP10	0,5	2701674	1,8	0 - 16	44	128	207	30	115	41	28	-	10
IP10	1	2701662	2,2	0 - 20	45	139	215	30	126	41	38	-	10
IP10	2	2701676	7,6	0 - 35	78	201	336	70	190	61	55	-	16
IP10	3	2701664	13,8	0 - 40	100	253	436	75	225	78	60	-	20
IP10	4,5	2701666	15,0	0 - 40	100	253	436	75	232	82	65	-	20
IP10	6	2701668	23,5	0 - 50	126	302	515	80	292	84	95	40	20
IP10/J	6	2701705	28,5	50 - 100	126	302	515	80	342	84	95	40	20
IP10	9	2701670	27,5	0 - 50	126	325	550	80	310	92	105	44	25
IP10/J	9	2701672	28,5	50 - 100	126	325	555	80	360	92	105	44	25
IP10	12	2701678	49,0	0 - 54	160	391	580	80	331	117	137	41	25
IP10/J	12	2701680	58,0	54 - 108	178	439	630	80	415	117	137	41	25
IP10	16	2701682	68,0	5 - 64	178	465	690	88	397	119	153	49	25
IP10/J	16	2701684	90,0	64 - 128	208	521	746	88	472	119	161	49	25
IP10	22,5	2701686	108	5 - 80	222	554	800	110	470	136	186	49	25
IP10/J	22,5	2701688	110	80 - 155	253	628	880	110	575	136	196	49	25
IP10	30	2701690	148	5 - 80	222	545	800	110	470	152	186	54	30
IP10/J	30	2701692	152	80 - 155	250	620	880	110	565	152	196	54	30
<b>Pour l'acier inoxydable - avec œil de levage fixe</b>													
IP10/S	0,5	2702274	1,8	0 - 16	44	128	207	30	115	41	28	-	10
IP10/S	1	2702262	2,0	0 - 20	45	139	215	30	126	41	38	-	10
IP10/S	2	2702276	6,8	0 - 35	78	201	336	70	190	61	55	-	16
IP10/S	3	2702264	13,8	0 - 40	100	253	436	75	225	78	60	-	20
IP10/S	4,5	2702266	15,0	0 - 40	100	253	436	75	232	82	65	-	20
IP10/S	6	2702268	23,5	0 - 50	126	302	525	80	292	84	95	40	20
IP10/S	9	2702270	27,5	0 - 50	126	325	557	80	310	92	105	44	25
IP10/S	12	2702278	49,0	0 - 54	160	391	623	80	331	117	137	41	25
<b>Pour les matériaux très durs - avec œil de levage fixe</b>													
IP10/H	0,5	2702174	1,8	0 - 16	44	128	207	30	115	41	28	-	10
IP10/H	1	2702176	6,8	0 - 35	78	201	336	70	190	61	55	-	10
IP10/H	2	2702164	13,8	0 - 40	100	253	436	75	225	78	60	-	16
IP10/H	3	2702166	15,0	0 - 40	100	253	436	75	232	82	65	-	20
IP10/H	4,5	2702168	23,5	0 - 50	126	302	515	80	292	84	95	40	20
IP10/H	6	2702170	27,5	0 - 50	126	325	550	80	310	92	105	44	25

\* Coefficient de sécurité d'après EN 13155 et ASME B30.20.

