

## Pince pour profilés PL

### Informations du produit



Pince pour le levage de profilés et poutrelles en I ou en H.

Elle est équipée d'un système de verrouillage en position ouverte, permettant de poser la charge sans aucune intervention sur la pince.

Le bras supérieur est doté d'une poignée ergonomique pour une prise en main plus facile et d'un système de sécurité qui empêche la fermeture complète du parallélogramme. Cela offre une meilleure protection pour les mains.

La pince de levage pour profilés PL respecte la directive Machines 2006/42/CE  
[... En savoir plus](#)

**Matériau:** Fabrication sans soudure portante

**Marquage:** Marqué CE

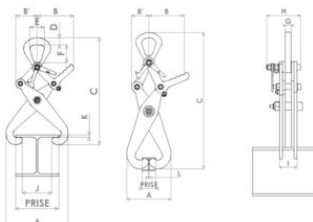
**Plage de température d'utilisation:** De -20°C à +100°C

**Finition:** Revêtement époxy à chaud

**Attention:** Ne pas utiliser pour le levage de personnes. Traction verticale uniquement.

## Pince pour profilés PL

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	A mm	B mm	B' mm mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	Poids (kg)
502100102001960	PL1 95-200	1	95-200	182-348	166-174	73-135	284-504	18	52	69	12	95	22	230	46-48	3	4
502100203001960	PL2 120-300	2	120-300	196-462	167-176	76-140	348-604	23	64	80	20	119	50	330	30-30	3	8
502100304501960	PL3 180-450	3	180-450	296-627	200-205	102-182	435-768	36	74	92	25	143	61	420	23-56	3	16
502100403001960	PL4 120-300	4	120-300	196-444	173-173	75-139	398-622	36	74	92	25	147	74	310	30-30	3	14