



## Pince pour le levage de plaques Tractel TLH



### Informations du produit

Levage de plaques ou tôles horizontales (individuelles ou en paquets), de plaques circulaires ou d'ensembles mécano-soudés.

Cette pince est équipée d'un levier basculant assurant le serrage de la charge.

Utilisation par paires pour le levage de plaques ou tôles horizontales, individuelles ou en paquets :

- 1 paire avec une élingue à 2 brins
- Plusieurs paires avec des élingues à 2 brins et un palonnier.
- Utilisation par 3 avec une élingue à 3 brins pour le levage de tôles circulaires.

Insérez la charge dans les pinces, en veillant à ce qu'elles soient réparties uniformément sur la pièce à soulever. Le levage assure le verrouillage des pinces. Le serrage est proportionnel à la charge soulevée, évitant ainsi un marquage excessif.

La pince de levage pour plaques TLH respecte la directive Machines 2006/42/CE.

**Marquage:** Marqué CE

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	Ø chaîne mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	J mm	Poids (kg)
502100050601800	TLH1 0-60	0,5	0-60	6	155	40	12	80	90	12	10	20	80	3
502100051201800	TLH1 0-120	0,5	0-120	6	255	50	12	120	140	12	12	20	120	5
502100100601800	TLH2 0-60	1	0-60	8	165	53	20	100	119	14	12	20	100	5
502100101201800	TLH2 0-120	1	0-120	8	260	60	15	120	179	14	12	20	150	8
502100150601800	TLH3 0-60	1,5	0-60	10	182	60	20	100	125	16	12	20	100	6
502100151501800	TLH3 0-150	1,5	0-150	10	324	70	20	150	180	18	16	30	150	13
502100201201800	TLH4 0-60	2	0-60	10	192	69	25	110	125	22	16	20	100	8
502100201501800	TLH4 0-150	2	0-150	10	345	74	25	150	159	22	16	30	130	17
502100250601800	TLH5 0-60	2,5	0-60	13	197	75	25	120	150	22	16	20	130	10
502100251501800	TLH5 0-150	2,5	0-150	13	357	80	25	151	200	22	20	30	160	21
502100501501800	TLH10 0-150	5	0-150	16	368	100	30	160	240	35	24	30	180	16
502100500601800	TLH10 0-60	5	0-60	16	205	80	30	119	170	35	24	30	120	31

## Dimensions

