

Pince de levage horizontal TCH

Capacité 1000 - 10000 kg

La TCH est constituée de 2 pincés montés sur une élingue chaîne à 2 brins. Elle est particulièrement adaptée au transport d'une seule plaque d'épaisseur minimale de 5 mm ou une pile de plaques.

Le modèle à 2 brins est destiné aux plaques de taille normale. Pour les plaques très larges ou très longues, il est recommandé d'utiliser 2 jeux et un palonnier.

En standard, la TCH est adaptée pour des plaques de 1500 mm de large. La TCH avec des brins d'élingue chaîne plus longs est disponible sur demande pour des plaques plus larges. La CMU correspond à la capacité d'une paire de pincés. Il est également possible de commander une seule pincés.



INFORMATION

L'angle d'inclinaison des brins de l'élingue ne doit pas dépasser 45°.

Données techniques modèle TCH

Modèle	Code EAN 4025092*	Code EAN 4025092*	CMU ¹ kg	Ouverture mm	Poids ² kg
	Pincés avec élingue 2 brins	Pincés seule			
TCH 1,0	*551625	*558778	1000	0 - 50	13.0
TCH 2,0	*551991	*551168	2000	5 - 32	17.7
TCH 4,0	*551755	*550895	4000	5 - 50	31.0
TCH 6,0	*553230	*550888	6000	5 - 75	69.0
TCH 8,0	*553247	*552097	8000	5 - 75	72.0
TCH 10,0/1	*553254	*551465	10000	5 - 100	93.8
TCH 10,0/2	*552042	*552738	10000	50 - 150	108.6

¹ Par paire, pour un angle d'inclinaison jusqu'à 45°

² Poids pour 2 pincés avec élingue chaîne

Dimensions modèle TCH

Modèle	TCH 1,0	TCH 2,0	TCH 4,0	TCH 6,0	TCH 8,0	TCH 10,0/1	TCH 10,0/2
A, mm	135	160	180	200	260	300	300
B, mm	75	90	100	110	140	160	160
Ø C, mm	18	22	26	32	36	40	40
D, mm	15	32	44	58	56	70	66
E, mm	82	83	114	172	170	216	218
F, mm	65	61	75	97	100	116	116
G, mm	100	100	99	129	128	149	150
H, mm	32	49	62	90	90	113	113
I, mm	44	72	89	127	130	113	113
Ø J, mm	13	19	26	36	37	50	50

