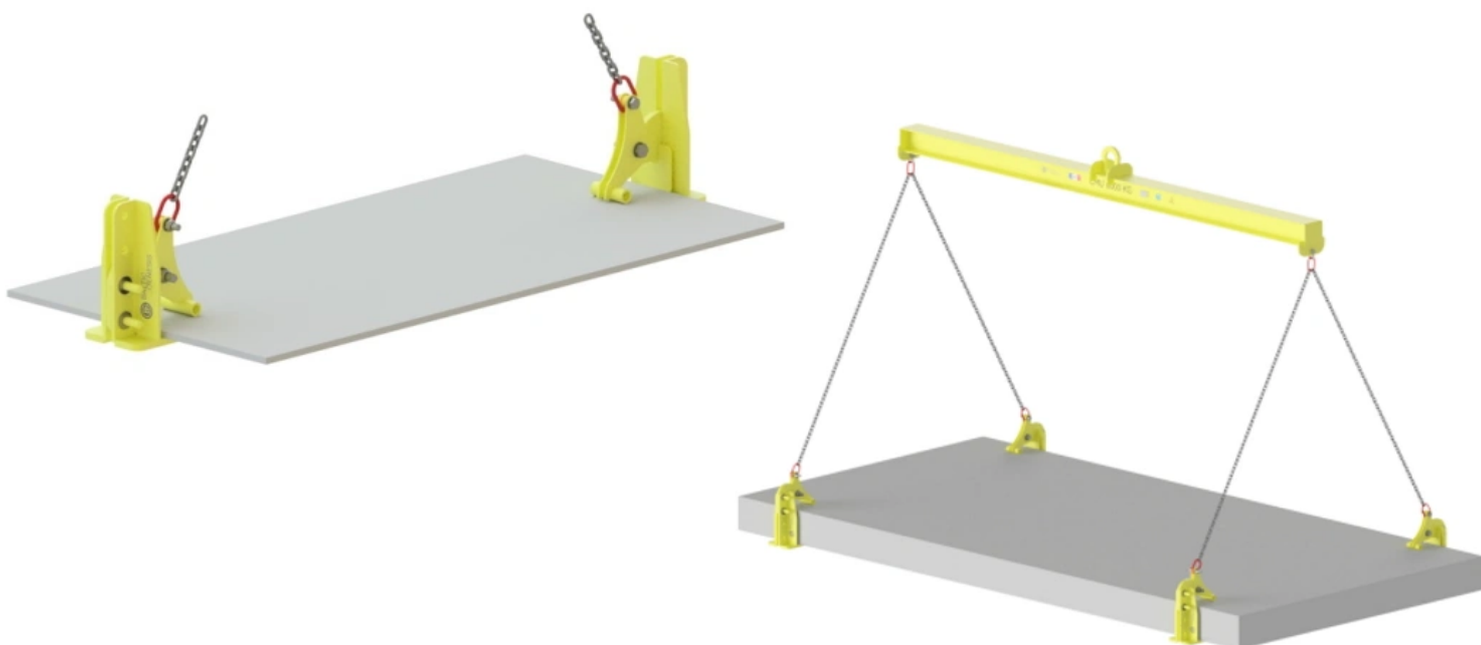


FICHE TECHNIQUE

Pince lève tôle réglable

La pince lève tôles réglable est un outillage de levage permettant le levage horizontal de tôles. Conçue par notre Bureau d'Études, chaque pince est fabriquée en acier mécano-soudé. Pour répondre plus facilement à votre besoin, la pince dispose de 3 positions de réglages : de 0 à 100mm, de 100 à 200mm et de 200 à 300mm, pouvant être obtenu rapidement par le démontage de 2 broches. En plus, bénéficiez d'un serrage automatique des pinces sur vos tôles.



Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	BTP, Industrie, Métallurgie
Application	Levage de tôles
Prise	Extérieure
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)
Consignes particulières	Utilisation par paire avec un palonnier d'écartement. Pour les tôles de grandes dimensions, utiliser 2 paires de pinces.

BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

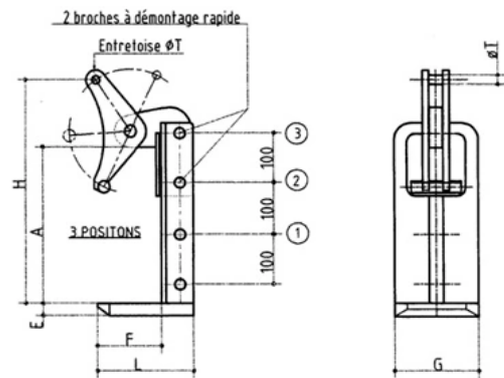
Schémas & dimensions

PINCES LÈVE TÔLES RÉGLABLES



RÉFÉRENCES	C.M.U. (Kg) UNITAIRE	CAPACITÉ A (mm)	COTES (mm)						POIDS (KG)
			E	F	G	H	L	ØT	
G1711	1 100	5 - 300	20	215	180	512	290	17	15
G1716	1 600	5 - 300	25	225	200	520	305	21	20
G1726	2 600	5 - 300	30	230	220	535	320	27	28
G1752	5 200	5 - 300	40	250	250	550	350	35	61

C.M.U. (Kg.) : charge maximale d'utilisation



Utilisation par paire
(tôles de faibles dimensions)
ou 2 paires
(tôles de grandes dimensions)
avec palonnier d'écartement

Utilisation : pour le levage de tôles à l'horizontal

Construction en acier mécano-soudé

Finition : laque jaune manutention

Charges admissibles : 1100 - 5200 Kg (unitaire).

Simplicité de réglage grâce

aux 2 broches à démontage rapide

- 1 Réglage 0 - 100
- 2 Réglage 100 - 200
- 3 Réglage 200 - 300



DEPUIS
30 ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE

BALTIC GENESIS
Office : +33(0) 4 37 91 26 90
96 Cours Richard Vitton 69003 Lyon France
E-mail : info@baltic-genesis.com