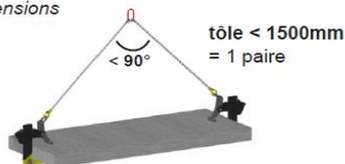


PINCE LÈVE-TOLE - Notice

ref. 6094

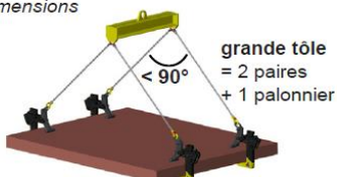
1 PAIRE DE PINCES

Levage avec une élingue 2 brins,
pour les tôles de faibles
dimensions



2 PAIRES DE PINCES

Levage avec un palonnier et 2
élingues 2 brins,
pour les tôles de grandes
dimensions



CODE	A	B
C.M.U par paire (kg)	1000	1000
A ouverture mini-maxi (mm)	0-60	0-120
B (mm)	12	12
C (mm)	80	120
D (mm)	90	140
E (mm)	120	170
F (mm)	18	-
H (mm)	157	281
Ø (mm)	12	12
poids - la paire (kg)	6,7	13,4

CODE	C	D	DR
C.M.U par paire (kg)	2000	2000	2000
A ouverture mini-maxi (mm)	0-60	0-120	0-300
B (mm)	15	15	20
C (mm)	100	120	225
D (mm)	120	180	180
E (mm)	155	175	290
F (mm)	20	17	17
H (mm)	162	267	442
Ø (mm)	16	16	16
poids - la paire (kg)	10,2	17,2	36,7

CODE	E	F	FR
C.M.U par paire (kg)	3000	3000	3000
A ouverture mini-maxi (mm)	0-60	0-150	0-300
B (mm)	20	20	25
C (mm)	100	150	230
D (mm)	120	180	200
E (mm)	160	220	305
F (mm)	23	23	21
H (mm)	170	367	509
Ø (mm)	20	20	20
poids - la paire (kg)	15	32,2	55,4

CODE	G	H
C.M.U par paire (kg)	4000	4000
A ouverture mini-maxi (mm)	0-60	0-150
B (mm)	25	25
C (mm)	110	150
D (mm)	120	180
E (mm)	180	225
F (mm)	24	24
H (mm)	182	373
Ø (mm)	20	20
poids - la paire (kg)	18,6	37,9

CODE	I	J	JR
C.M.U par paire (kg)	5000	5000	5000
A ouverture mini-maxi (mm)	0-60	0-150	0-300
B (mm)	25	25	30
C (mm)	120	150	240
D (mm)	150	190	220
E (mm)	190	230	320
F (mm)	36	36	34
H (mm)	188	383	503
Ø (mm)	24	24	24
poids - la paire (kg)	27,4	51	85

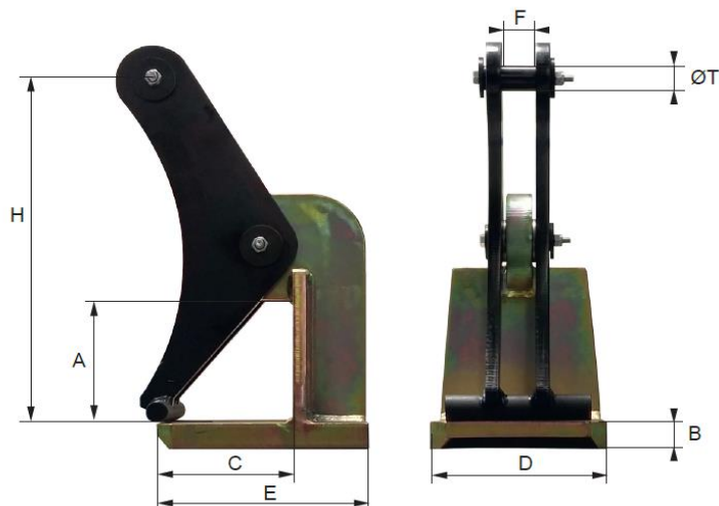
CODE	K	L	LR
C.M.U par paire (kg)	8000	10000	10000
A ouverture mini-maxi (mm)	0-150	0-150	0-300
B (mm)	30	35	35
C (mm)	150	150	230
D (mm)	200	210	250
E (mm)	235	240	350
F (mm)	36	43	43
H (mm)	405	409	518
Ø (mm)	30	40	40
poids - la paire (kg)	65	87	137

CODE	L	LR
C.M.U par paire (kg)	10000	10000
A ouverture mini-maxi (mm)	0-150	0-300
B (mm)	35	35
C (mm)	150	230
D (mm)	210	250
E (mm)	240	350
F (mm)	43	43
H (mm)	409	518
Ø (mm)	40	40
poids - la paire (kg)	87	137

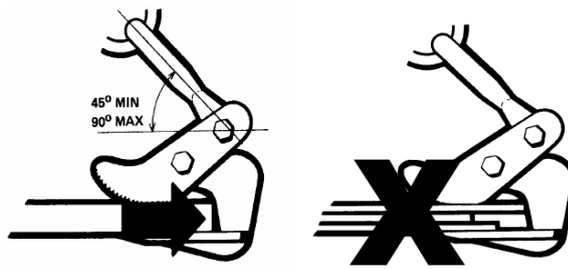


Épaisseur mini tôle seule = 5 mm !

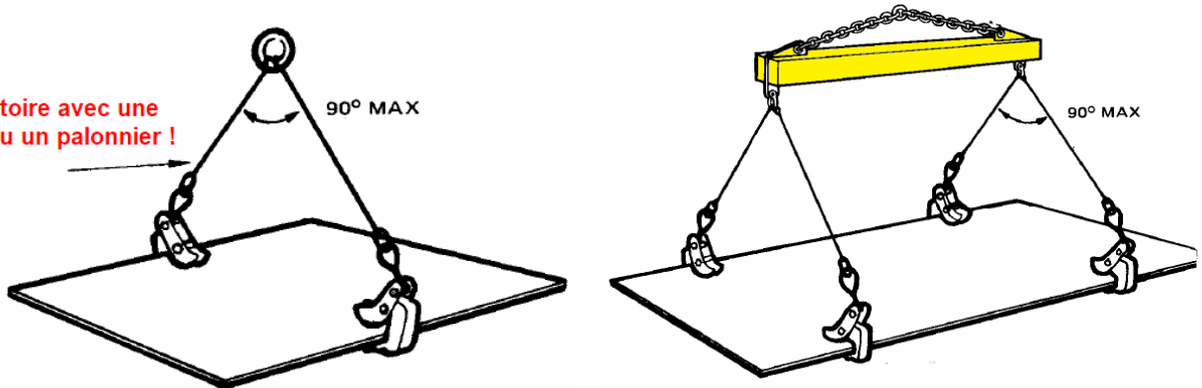
- L'angle de tête d'élingage ne doit pas être supérieur à 90° !
- Ne jamais lever plus d'une tôle ou d'un paquet de tôles cerclées à la fois !
- **UTILISABLE UNIQUEMENT PAR PAIRE !**



- ✓ Vérifiez que la tôle est exempte de graisse, d'huile, de peinture et qu'elle est bien en contact avec la semelle de la pince
- ✓ Les tôles en paquets doivent être cerclés et avoir les mêmes dimensions



Utilisation obligatoire avec une élingue 2 brins ou un palonnier !



- ✓ Utilisez une paire de pinces pour les plaques courtes
- ✓ Utilisez un palonnier pour les tôles longues
- ✓ N'UTILISEZ PAS d'élingues à chaîne sans fin ou d'élingues à 4 brins.
- ✓ Vérifiez que l'épaisseur de la plaque est suffisante pour éviter toute déformation
- ✓ Tirez le levier et ouvrez complètement la pince
- ✓ Positionnez les pinces sur les bords opposés de la plaque au-dessus du centre de gravité (pour un fonctionnement en paire).
- ✓ Vérifiez que la tôle est bien en contact avec la semelle de la pince.
- ✓ Lorsque la mâchoire de la pince est complètement ouverte, abaissez le levier sur le dessus de la tôle
- ✓ Vérifier l'ajustement et la positions de l'ensemble avant le levage.

Levage

- ✓ Vérifiez la position et le montage de la pince au fur et à mesure que la charge est appliquée
- ✓ Soulevez lentement et en douceur pendant toute la durée
- ✓ Repositionnez les pinces si la plaque s'incline de plus de 5° sur le côté
- ✓ Prenez toutes précautions afin d'empêcher la charge de se balancer
- ✓ Reposez les charges doucement.

Transport

- ✓ Lors du transport de la charge, prendre toutes les précautions pour que la tôle n'entre pas en collision avec des objets
- ✓ Empêcher le balancement de la charge
- ✓ Réduire la zone de danger en déplaçant les tôles le plus près possible du sol.

Consignes de Sécurité

- ✓ Vérifiez toujours le fonctionnement des pinces avant utilisation.
- ✓ N'utilisez jamais une pince usée ou endommagée.
- ✓ Ne dépassez jamais la charge maximale d'utilisation
- ✓ Ne descendez jamais rapidement, soulevez et abaissez toujours doucement.
- ✓ Ne vous tenez jamais sous une charge suspendue et si vous la guidez manuellement, placez toujours la paume de la main sur le dessus de la charge.
- ✓ Ne saisissez jamais la charge avec les doigts par le dessous. Tenez-vous toujours à l'écart lors du levage ou de l'abaissement.

Entretien et maintenance

- ✓ Dégraisser régulièrement les pinces ; Enlevez la saleté et la boue
- ✓ Lubrifiez toutes les pièces mobiles avec une graisse douce.
- ✓ Inspectez toutes les 1 à 4 semaines, selon l'utilisation,
- ✓ Vérifiez toutes les soudures pour repérer d'éventuelles fissures.
- ✓ Vérifier l'intégrité et l'étanchéité des fixations