



PINCE LÈVE-BORDURES DE TROTTOIR

Réf : AAPLBT



Désignation	Pour bordure jusqu'à - kg	Ouverture - mm	Poids - kg
10	100	1 000	8

Pose de bordures de trottoir normalisées (1 mètre).

Réf : AAPLBT2

PINCE LÈVE-BORDURES DE TROTTOIR AVEC CHÂÎNE

NOUVEAU



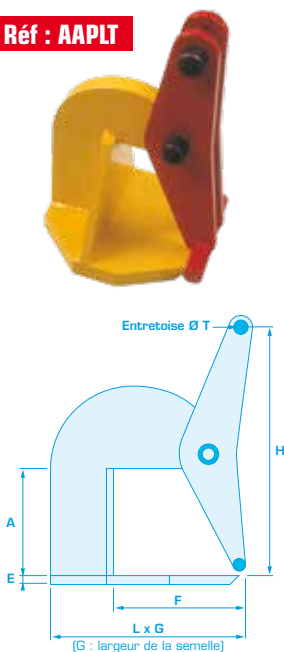
Pour une utilisation avec un appareil de levage ou manuelle à deux personnes par les poignées.

Désignation	Pour bordure jusqu'à - kg	Ouverture - mm	Poids - kg
15	150	20 à 180	12,8

Équipée d'une élingue chaîne en grade 80.

Réf : AAPLT

PINCE LÈVE-TÔLES



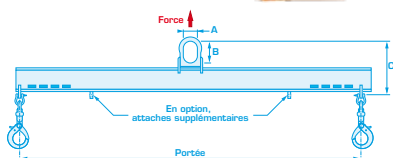
Désignation	CMU unitaire kg	Capacité A	Dimensions en mm						Poids kg
			E	F	G	H	L	Ø T	
01	550	3 - 60	12	80	90	157	170	14	2,6
02	550	3 - 120	12	120	140	287	170	14	5,3
03	1 100	3 - 60	15	100	120	164	155	17	4,8
04	1 100	3 - 120	15	120	180	290	180	17	8,4
05	1 600	3 - 60	20	100	120	172	160	21	7
06	1 600	3 - 150	20	150	180	368	220	21	15
07	2 100	5 - 60	25	110	120	180	180	22	9
08	2 100	5 - 150	25	150	160	380	225	22	18
09	2 600	5 - 60	25	120	150	190	190	25	12
10	2 600	5 - 150	25	150	190	390	230	25	21
11	4 000	5 - 150	30	150	200	408	235	35	27
12	5 200	5 - 150	35	150	210	415	240	40	35

Utilisation par paire ou 2 paires avec palonnier d'écartement.

Réf : AAH10



PINCE À TÔLES, LEVAGE HORIZONTAL



Désignation	CMU par paire kg	Ouverture maxi de la mâchoire mm	Dimensions en mm					Poids par paire kg
			A	B	C	D max	Ø E	
01	1 500	50	0-52	127	100	218	30	8,2
02	3 000	50	0-52	220	110	270	36	15
03	5 000	60	0-62	260	130	315	40	27,6