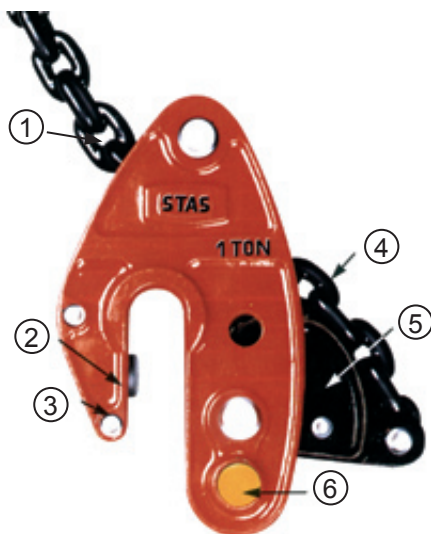


Pince lève-tôles

Type STAS 190

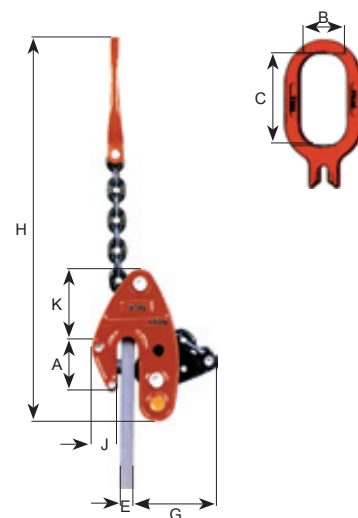


- Lève-tôles toutes positions.
- Chaîne anti-vrillage (1).
- Pastille d'accrochage (2).
- Bec effilé (3).
- Transmission directe de l'effort (4).
- Came de serrage (facteur 2.5) avec ressort de rappel (5).
- Bouton poussoir pour déclencher la fermeture (6).
- Destiné au levage de tôles non traitées.
- Entièrement en acier non vieillissant.
- Des modèles spéciaux pour tôles traitées, ainsi que des forces et des capacités supérieures sont disponibles sur demande.

Modèle	A (mm)	E (mm)	G (mm)	J (mm)	K (mm)	H (mm)
A	74	20	115	40	92	500
B	95	95	155	55	120	500
C	95	40	155	55	120	520
D	100	50	155	55	120	550
E	165	75	210	70	135	550
F	190	100	235	75	160	570

CMU (kg)	B (mm)	C (mm)
1000	60	120
2000	70	140
3000	85	170
5000	95	190
7500	105	210
10000	110	220
12500	115	250

Pour les dimensions des modèles H, J et K, nous consulter.



Capacité de prise E (mm)	CMU (kg)													
	1000		2000		3000		5000		7500		10000		12500	
	Réf.	Poids (kg)	Réf.	Poids (kg)	Réf.	Poids (kg)	Réf.	Poids (kg)	Réf.	Poids (kg)	Réf.	Poids (kg)	Réf.	Poids (kg)
0-20	1902 A	4,6												
0-30	1902 B	5,4	1904 B	8	1905 B	15								
0-40	1902 C	6	1904 C	9	1905 C	16								
0-50	1902 D	7,2	1904 D	10	1905 D	18	1906 D	25						
0-75	1902 E	8	1904 E	12	1906 E	25	1906 E	30	1907 E		1908 E		1909 E	
0-100	1902 F	11	1904 F	15	1905 F	28	1906 F	35	1907 F		1908 F		1909 F	
50-100	1902 H	25	1904 H		1905 H		1906 H		1907 H					
50-125	1902 J	27	1904 J		1905 J		1906 J		1907 J		1908 J		1909 J	
50-150	1902 K	30	1904 K		1905 K		1906 K		1907 K		1908 K		1909 K	

Levage et retournement de tôles

