

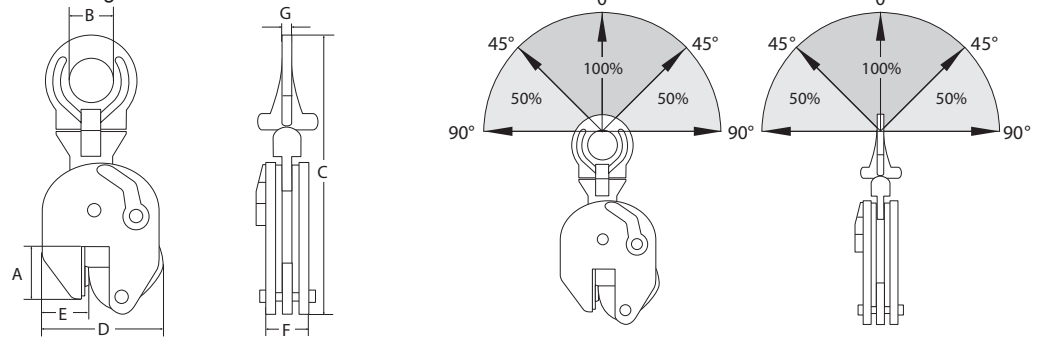
Pince à tôle type CU

Pour le levage et le transport en position verticale de tôles et de pièces de construction en acier avec une dureté jusqu'à 37 RC (345 HB). Les pinces sont munies d'un mécanisme de sécurité empêchant la pince de glisser lors de la prise ou de la dépose de la charge. Le verrouillage de la pince s'effectue aussi bien en position fermée qu'en position ouverte afin de garantir un levage en toute sécurité. Cœillet de levage articulé dans toutes directions qui permet d'accrocher et de lever la charge en toutes positions.



Caractéristiques

- Cœillets de levage mobile dans toutes les directions.
- Avec verrouillage, empêchant la pince de glisser.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité (SF) 5.
- Charge de test 2 x CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)
CU-0.75	750	0-13	47	30	203	100	35	37	10	1.7
CU-1.5	1500	0-20	80	70	370	165	55	56	16	7
CUE-1.0	1000	0-25	55	45	265	142	38	47	14	3.6
CU-2.0	2000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	7.3
CU-3.0	3000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	8
CU-4.0	4000	0-45	85	70	430	230	60	78	20	17
CU-6.0	6000	0-50	114	78	527	255	78	78	32	22
CU-9.0	9000	0-55	112	78	565	267	70	86	45	30
CU-12.0	12000	0-52	148	85	650	295	100	94	48	44
CU-15.0	15000	0-76	159	85	765	373	136	106	48	75

Pincés à tôle type CU-H

Pour le levage et le transport en position verticale de tôles et de pièces de construction en acier avec une dureté jusqu'à 50 RC (485 HB).

Caractéristiques

- Cœillets de levage mobile dans toutes les directions.
- Avec verrouillage, empêchant la pince de glisser.
- Mâchoires en acier plus dur.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité (SF) 5.
- Charge de test 2 x CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)
CU-0.75H	750	0-13	47	30	203	100	35	37	10	1.7
CU-1.0H	1000	0-25	55	50	295	142	38	47	14	3.9
CU-2.0H	2000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	7.3
CU-3.0H	3000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	8
CU-4.5H	4500	0-45	85	70	430	230	60	78	20	17
CU-6.0H	6000	0-40	114	78	527	225	78	78	32	22
CU-7.5H	7500	1-55	112	78	565	267	70	86	32	26