



**TSU / TSEU / STSU**

## **Pince de levage pour levage vertical**



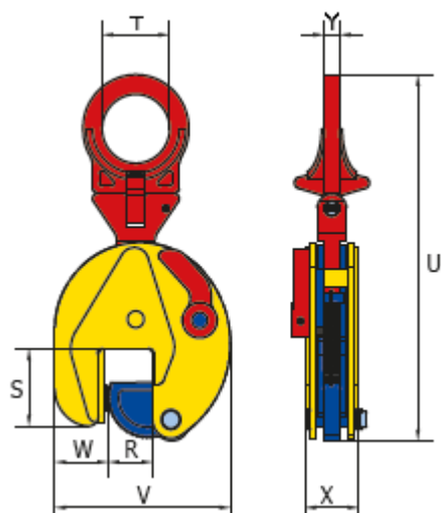
- Pour le levage vertical, le transport et l'orientation de toutes les structures et les plaques d'acier à partir de toutes les positions
- Les ouvertures de mâchoire sont disponibles de : 0 à 150 mm
- Les modèles TSEU / STSU sont livrés avec une ouverture de mâchoire élargie
- Charge maximale d'utilisation (CMU) 750 – 9000 kg (CMU supérieure disponible sur simple demande)
- La CMU min représente 10 % de la CMU max
- Remarque : La dureté de la surface plane du matériel doit être le maximum de l'HRC 37/345 Hb
- Avec un anneau de levage articulé pour une flexibilité universelle à différents angles
- Anneau de levage articulé garantit un serrage sous pression en toute position, même pour un chargement latéral jusqu'à 90°. La capacité de chargement est inférieure pour un levage à un angle supérieur à 45°.

- Les plaques plus longues peuvent être levées sans recourir au palonnier lorsque deux pinces sont utilisées sur l'élingue de chaîne à deux brins
- Modèle toujours équipé d'un mécanisme de sécurité pour que la pince ne glisse pas lors de l'application de la force de levage et de l'abaissement de la charge
- La pince est bloquée en position fermée et ouverte
- Modèle léger, facile à entretenir, corps de la pince

## Spécifications

Type	Charge utile kg	Ouverture mâchoire	Poids kg	Prix CHF	*	Type	Charge utile kg	Ouverture mâchoire	Poids kg	Prix CHF
TSU-0.75	750	0-13	1.8	460		TSU-17	17000	0-76	74.0	5900
TSEU-1	1000	0-25	3.8	690		TSU-20	20000	0-76	160.0	6650
TSEU-2	2000	0-35	8.0	810		TSU-25	25000	5-85	160.0	7380
TSEU-3	3000	0-35	8.0	890		TSU-30	30000	10-90	167.0	10900
TSU-4.5	4500	0-25	16.0	1040		STSU-6	6000	40-90	24.0	1820
TSEU-4.5	4500	0-45	16.5	1080		STSU-7.5	7500	50-100	31.0	1970
TSU-6	6000	0-32	22.0	1220		STSU-9	9000	50-100	31.0	2440
TSEU-6	6000	0-50	24.0	1280		STSU-12	12000	50-100	45.0	3090
TSU-7.5	7500	0-40	27.0	1480		STSU-15	15000	80-150	78.0	4050
TSEU-7.5	7500	0-55	28.0	1690		STSU-20	20000	80-150	171.0	8070
TSU-9	9000	0-55	29.0	1780		STSU-25	25000	80-150	171.0	9230
TSU-12	12000	0-52	41.0	2910		STSU-30	30000	80-150	176.5	11840
TSU-15	15000	0-76	73.0	3960						

## Dessins cotés et dimensions



Type	Dimension S	Dimension T	Dimension U	Dimension V	Dimension W	Dimension X	Dimension Y
TSU-0.75	47	30	203	100	37	37	10
TSEU-1	56	50	292	141	37	47	15
TSEU-2	78	70	372	183	56	56	16
TSEU-3	78	70	372	183	56	56	16
TSU-4.5	85	70	429	203	60	77	20
TSEU-4.5	85	70	431	228	60	78	20
TSU-6	114	78	528	225	78	78	32
TSEU-6	114	78	527	259	82	78	32
TSU-7.5	111	78	567	246	76	82	32
TSEU-7.5	111	78	560	267	70	86	32
TSU-9	111	78	560	267	70	86	32
TSU-12	148	85	648	295	100	94	48
TSU-15	209	85	816	373	136	106	48
TSU-17	209	85	816	373	136	106	48
TSU-20	250	100	948	563	153	140	71
TSU-25	250	100	948	563	148	140	71
TSU-30	250	100	944	568	153	142	71
STSU-6	114	78	523	275	70	78	32

Type	Dimension S	Dimension T	Dimension U	Dimension V	Dimension W	Dimension X	Dimension Y
STSU-7.5	111	78	560	312	70	86	32
STSU-9	111	78	560	312	70	86	32
STSU-12	152	85	644	344	100	94	48
STSU-15	224	85	808	450	136	106	48
STSU-20	249	100	940	640	153	140	71
STSU-25	249	100	940	640	153	140	71
STSU-30	249	100	946	645	156	142	71