



TS / TSE / STS

Pince de levage pour levage vertical



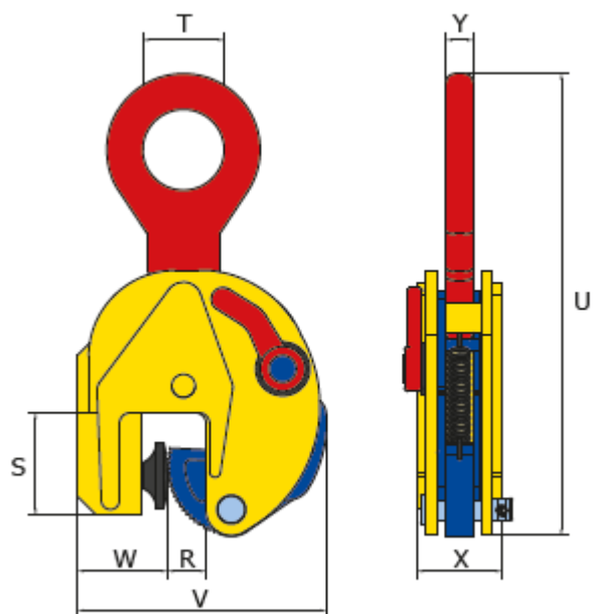
- Pour le levage vertical, le transport et l'orientation de toutes les structures et plaques d'acier
- Les ouvertures de mâchoire sont disponibles de : 0 à 150 mm
- Les modèles TSE/STS sont livrés avec une ouverture de mâchoire élargie
- Charge maximale d'utilisation (CMU) 750 – 30000 kg (CMU supérieure disponible sur simple demande)
- La CMU min représente 10 % de la CMU max
- Remarque : La dureté de la surface plane du matériel doit être de maximum HRC 37/345 Hb
- Modèle léger pour une manipulation aisée
- Corps de la pince de haute résistance et de qualité robuste
- 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
- Facile à entretenir, pièces faciles à échanger et disponibles sur simple demande

Spécifications

Type	Charge utile kg	Ouverture mâchoire	Poids kg	Prix CHF	*	Type	Charge utile kg	Ouverture mâchoire	Poids kg	Prix CHF
TS-0.75	750	0-13	1.7	410		TS-17	17000	0-76	71.0	4200
TSE-1	1000	0-25	3.5	510		TS-20	20000	0-80	149.0	4960
TSE-2	2000	0-35	7.0	570		TS-25	25000	5-85	155.5	5190
TSE-3	3000	0-35	7.0	610		TS-30	30000	10-90	149.0	5430
TS-4.5	4500	0-25	15.0	760		STS-6	6000	40-90	21.0	1070
TSE-4.5	4500	0-45	16.0	780		STS-7.5	7500	50-100	26.5	1400
TS-6	6000	0-32	19.0	800		STS-9	9000	50-100	27.5	1590
TSE-6	6000	0-50	21.0	1020		STS-12	12000	50-100	41.0	1660
TS-7.5	7500	0-40	24.0	1070		STS-15	15000	80-150	76.0	3320
TSE-7.5	7500	0-55	26.0	1140		STS-20	20000	80-150	160.0	5570
TS-9	9000	0-55	79.0	1360		STS-25	25000	80-150	160.0	6160
TS-12	12000	0-52	37.0	1480		STS-30	30000	80-150	160.0	6760
TS-15	15000	0-76	70.0	3150						

Dessins cotés et dimensions



Type	Dimension S	Dimension T	Dimension U	Dimension V	Dimension W	Dimension X	Dimension Y
TS-0.75	47	30	202	100	37	37	10
TSE-1	56	45	263	141	37	47	15
TSE-2	78	64	336	183	56	56	16
TSE-3	78	64	336	183	56	56	16
TS-4.5	85	70	423	203	60	77	20
TSE-4.5	85	70	425	228	60	78	20
TS-6	114	75	490	225	78	78	20
TSE-6	114	75	490	259	82	78	20
TS-7.5	111	75	530	246	76	82	20
TSE-7.5	111	75	522	267	70	86	20
TS-9	111	75	522	267	70	86	20
TS-12	148	85	617	295	100	94	44
TS-15	209	86	810	373	136	106	49
TS-17	209	86	810	373	136	106	49
TS-20	250	100	933	563	153	140	66
TS-25	250	100	925	563	149	140	66

Type	Dimension S	Dimension T	Dimension U	Dimension V	Dimension W	Dimension X	Dimension Y
TS-30	250	100	918	568	153	142	66
STS-6	114	75	486	275	70	78	20
STS-7.5	111	75	524	312	70	86	20
STS-9	111	75	522	312	70	86	20
STS-12	152	85	615	344	100	94	44
STS-15	224	86	800	450	136	106	49
STS-20	249	100	924	640	153	140	66
STS-25	249	100	924	640	153	140	66
STS-30	249	100	906	645	156	142	66