



TSH / TSEH / TSMPPH / TSEMPH / TSUH / TSEUH

Pince de levage pour levage vertical de acier extra-dur



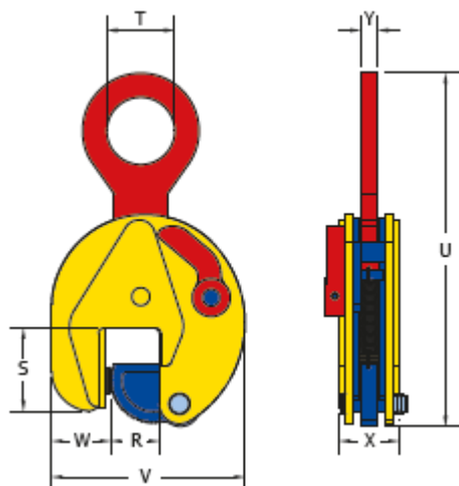
- Pour le levage vertical, le transport et l'orientation de toutes les plaques d'acier d'une dureté maximale de 55 HRC. Veuillez demander les spécifications spéciales
- Les ouvertures de mâchoire sont disponibles de : 0 à 55 mm.
- Charge maximale d'utilisation (CMU) 750 – 7500 kg
- La CMU min représente 10 % de la CMU max.
- note: the plate surface of the material must have a hardness level of max. HrC 55/560 Hb
- Équipée de came et pivot trempés
- La came est verte pour une indication facilitées

- 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 pour une manipulation aisée
- Corps de la pince de haute résistance et de qualité robuste
- 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-H-0.75	750	0-13	1.7	600		TSEMP-H-4.5	4500	0-45	19.0	1600
TSE-H-1	1000	0-25	3.5	740		TSMP-H-6	6000	0-32	24.0	1960
TSE-H-2	2000	0-35	7.0	890		TSEMP-H-7.5	7500	0-45	30.5	2350
TSE-H-3	3000	0-35	7.0	930		TSU-H-0.75	750	0-13	1.8	740
TSE-H-4.5	4500	0-45	16.0	1380		TSEU-H-1	1000	0-25	3.8	940
TSE-H-6	6000	0-50	21.0	1650		TSEU-H-2	2000	0-35	8.0	1160
TSE-H-7.5	7500	0-55	26.0	1800		TSEU-H-3	3000	0-35	8.0	1240
TSMP-H-0.75	750	0-13	2.0	770		TSEU-H-4.5	4500	0-45	16.5	1580
TSEMP-H-1	1000	0-25	4.5	1010		TSEU-H-6	6000	0-50	24.0	1880
TSEMP-H-2	2000	0-35	8.0	1280		TSEU-H-7.5	7500	0-55	28.0	2170
TSEMP-H-3	3000	0-35	8.0	1340						

Dessins cotés et dimensions



Type	Dimension S	Dimension T	Dimension U	Dimension V	Dimension W	Dimension X	Dimension Y
TS-H-0.75	47	30	202	100	37	37	10
TSE-H-1	56	45	263	141	37	47	15
TSE-H-2	78	64	336	183	56	56	16
TSE-H-3	78	64	336	183	56	56	16
TSE-H-4.5	85	70	425	228	60	78	20
TSE-H-6	114	75	490	259	82	78	20
TSE-H-7.5	111	75	522	267	70	86	20
TSMP-H-0.75	47	30	307	100	37	37	10
TSEMP-H-1	56	45	403	141	37	47	15
TSEMP-H-2	78	64	516	183	56	56	16
TSEMP-H-3	78	64	516	183	56	56	16
TSEMP-H-4.5	85	70	650	228	60	78	20
TS MP-H-6	114	75	760	225	78	78	20
TSEMP-H-7.5	111	75	792	267	70	86	20
TSU-H-0.75	47	30	203	100	37	37	10
TSEU-H-1	56	50	292	141	37	47	15
TSEU-H-2	78	70	372	183	56	56	16
TSEU-H-3	78	70	372	183	56	56	16
TSEU-H-4.5	85	70	431	228	60	78	20

Type	Dimension S	Dimension T	Dimension U	Dimension V	Dimension W	Dimension X	Dimension Y
TSEU-H-6	114	78	527	259	82	78	32
TSEU-H-7.5	111	78	560	267	70	86	32