



Pince à tôle articulée levage vertical Terrier TSU/TSEU/STSU

Informations du produit



Pince à tôle articulée levage vertical, pour le transport et la rotation de plaques d'acier et de structures dans toutes les positions. A utiliser avec manille de levage articulée pour une flexibilité de levage universelle sous différents angles.

Caractéristiques :

- La manille de levage articulée garantie une pression de prise dans toutes les positions, même en cas de chargement latéral jusqu'à 90 degrés. Notez une capacité de charge inférieure lorsque vous soulevez à un angle supérieur à 45 degrés. Vérifier la réduction CMU ci-dessous.
- Des plaques plus longues peuvent être soulevées sans utiliser de poutre d'écartement lors de l'utilisation de deux pinces sur une élingue en chaîne à deux brins.
- Toujours équipé d'un mécanisme de sécurité, garantissant que la pince ne glisse pas lorsque la force de levage (levage vertical) est appliquée et lorsque la charge est abaissée.
- La pince est verrouillée en position fermée et ouverte.
- Légère, facile d'entretien et résistante.

Coefficient de sécurité : 5

- Type TSU : ouverture standard
- Type TSEU : ouverture intermédiaire

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Type, numéro de série, CMU, ouverture de la mâchoire et marquage CE.

Plage de température d'utilisation: De - 40°C à +100°C.

Norme: EN 13155

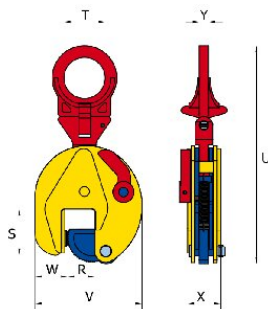
product-page.note: Le niveau de rigidité de la surface du matériau ne doit pas dépasser 37 HRC (345 HB, 1166 N / mm²).

Attention: La charge minimum est 10% de la CMU maximum



Pince à tôle articulée levage vertical Terrier TSU/TSEU/STSU

Dessin technique





Pince à tôle articulée levage vertical Terrier TSU/TSEU/STSU

Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture in	S in	T in	U in	V in	W in	X in	Y in	Poids lb
16.01855000	0.75 TSU	0,75	0-0.51	1,85	1,18	7,99	3,94	1,46	1,46	0,39	3,97
16.01865800	1 TSEU	1	0-0.98	2,2	1,97	11,5	5,55	1,46	1,85	0,59	8,38
16.01855601	2 TSEU*	2	0-1.38	3,07	2,76	14,65	7,2	2,2	2,2	0,63	17,64
16.01865331	3 TSEU*	3	0-1.38	3,07	2,76	14,65	7,2	2,2	2,2	0,63	17,64
16.01865441	4.5 TSU	4,5	0-0.98	3,35	2,76	16,89	7,99	2,36	3,03	0,79	35,27
16.01865301	4.5 TSEU	4,5	0-1.77	3,35	2,76	16,97	8,98	2,36	3,07	0,79	36,38
16.01865401	6 TSU	6	0-1.26	4,49	3,07	20,79	8,86	3,07	3,07	1,26	48,5
16.01865411	6 TSEU	6	0-1.97	4,49	3,07	20,75	10,2	3,23	3,07	1,26	52,91
16.01856200	6 STSU	6	1.57-3.54	4,49	3,07	20,59	10,83	2,76	3,07	1,26	52,91
16.01865601	7.5 TSU	7,5	0-1.57	4,37	3,07	22,32	9,69	2,99	3,23	1,26	59,52
16.01855400	7.5 TSEU	7,5	0-2.17	4,37	3,07	22,05	10,51	2,76	3,39	1,26	61,73
16.01856300	7.5 STSU	7,5	1.97-3.94	4,37	3,07	22,05	12,28	2,76	3,39	1,26	66,14
16.01855405	9 TSU	9	0-2.17	4,37	3,07	22,05	10,51	2,76	3,39	1,26	63,93
16.01855305	9 STSU	9	1.97-3.94	4,37	3,07	22,05	12,28	2,76	3,39	1,26	68,34
16.01865901	12 TSU	12	0-2.05	5,83	3,35	25,51	11,61	3,94	3,7	1,89	90,39
16.01856401	12 STSU	12	1.97-3.94	5,98	3,35	25,35	13,54	3,94	3,7	1,89	99,21
16.01955150	15 TSU	15	0-2.99	8,23	3,35	32,13	14,69	5,35	4,17	1,89	160,94
16.01966150	15 STSU	15	3.15-5.91	8,82	3,35	31,81	17,72	5,35	4,17	1,89	171,96
16.01955170	17 TSU	17	0-2.99	8,23	3,35	32,13	14,69	5,35	4,17	1,89	163,14
16.01955200	20 TSU	20	0-3.15	9,84	3,94	37,32	22,17	6,02	5,51	2,8	352,74
16.01966200	20 STSU	20	3.15-5.91	9,8	3,94	37,01	25,2	6,02	5,51	2,8	376,99
16.01955250	25 TSU	25	0.2-3.35	9,84	3,94	37,32	22,17	5,83	5,51	2,8	352,74
16.01966250	25 STSU	25	3.15-5.91	9,8	3,94	37,01	25,2	6,02	5,51	2,8	376,99
16.01955300	30 TSU	30	0.39-3.54	9,84	3,94	37,17	22,36	6,02	5,59	2,8	368,17
16.01966300	30 STSU	30	3.15-5.91	9,8	3,94	37,24	25,39	6,14	5,59	2,8	389,12