

## VUW/VEUW/SVUW pince de levage vertical

---

### Informations du produit



#### Informations générales :

Avec anneau de levage articulé pour lever, tourner et transporter de façon universelle les tôles, plaques en acier et constructions dans toutes les directions. Version avec boîtier renforcée.

Équipées d'un levier de sécurité, qui, lorsqu'il est fermé, garantit le blocage de la pince sur la pièce à lever.

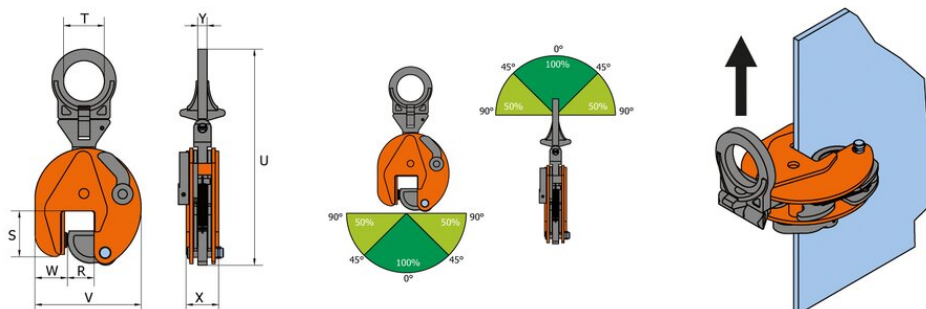
Les pinces de type SVUW possède une zone de préhension plus large. La charge minimale autorisée représente 10 % de la charge maximale.

... [Read more](#)

---

## VUW/VEUW/SVUW pince de levage vertical

### Dimensions



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	S mm mm	Tmm mm	U mm mm	V mm mm	W mm mm	X mm mm	Ymm mm	Poids (kg)
16.01VUW0.75t	VUW 0.75 t	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
16.01VEUW1t	VEUW 1 t	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
16.01VEUW2t	VEUW 2 t	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
16.01VEUW3t	VEUW 3 t	3	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
16.01VUW4.5t	VUW 4.5 t	4,5	0-25	85	70	429	203	60	77	20	16
16.01VEUW4.5t	VEUW 4.5 t	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
16.01VUW6t	VUW 6 t	6	0-32	114	78	528	225	78	78	32	22
16.01VEUW6t	VEUW 6 t	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
16.01VUW7.5t	VUW 7.5 t	7,5	0-40	111	78	567	246	76	82	32	27
16.01VEUW7.5t	VEUW 7.5 t	7,5	0-55	111	78	560	267	70	86	32	28
16.01VUW9t	VUW 9 t	9	0-55	111	78	560	267	70	86	32	29
16.01VUW12t	VUW 12 t	12	0-52	148	85	648	295	100	94	48	41
16.01VUW15t	VUW 15 t	15	0-76	209	85	816	373	136	106	48	73
16.01VUW17t	VUW 17 t	17	0-76	209	85	816	373	136	106	48	74
16.01VUW20t	VUW 20 t	20	0-80	250	100	948	563	153	140	71	160
16.01VUW25t	VUW 25 t	25	5-85	250	100	948	563	148	140	71	160
16.01VUW30t	VUW 30 t	30	10-90	250	100	944	568	153	142	71	167