

Référence	C.M.U. [en Kg]	Ouverture de la mâchoire [en mm]	Dimensions [en mm]							Poids [en Kg]
			S	T	U	V	W	X	Y	
VMPW 0.75 t	750	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2
VEMPW 1 t	1000	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,5
VEMPW 2 t	2000	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
VEMPW 3 t	3000	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
VMPW 4.5 t	4500	0-25	85	70	648	203	60	77	20	17,8
VEMPW 4.5 t	4500	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19
VMPW 6 t	6000	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24
VEMPW 6 t	6000	0-50	114	75	760	259	82	78	20	25,5
VMPW 7.5 t	7500	0-40	111	75	800	246	76	82	20	29
VEMPW 7.5 t	7500	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,5
VMPW 9 t	9000	0-55	111	75	792	267	70	86	20	31



La **pince de levage et de basculement avec un anneau de suspension avec 3 articulations**, de référence VMPW / VEMPW de la marque Pewag, est spécialement **conçue pour le levage, le basculement et le transport vertical des tôles, des plaques en acier et des constructions à la verticale**. Idéale pour les opérations industrielles, elle garantit une manutention et un **levage sécurisé grâce à son levier de sécurité intégré**. Une fois ce levier fermé, la pince se bloque fermement sur la pièce à soulever, assurant ainsi une prise stable et fiable.

La **charge minimale autorisée représente 10 %** de la charge maximale. Cet outil est un allié indispensable pour les opérations de levage de précision. L'utilisation par paires est particulièrement adaptée au transport de tôles et de plaques en acier à l'horizontale.

L'utilisation par paires est particulièrement adaptée au transport de tôles et de plaques en acier à l'horizontale.

