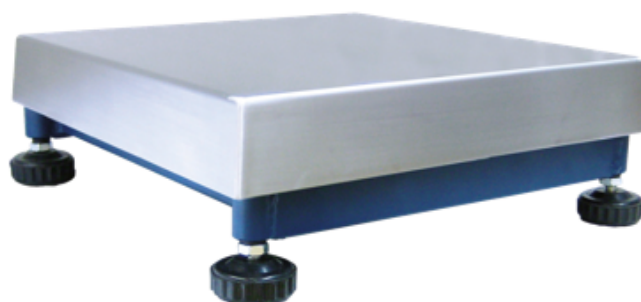


Caractéristiques techniques

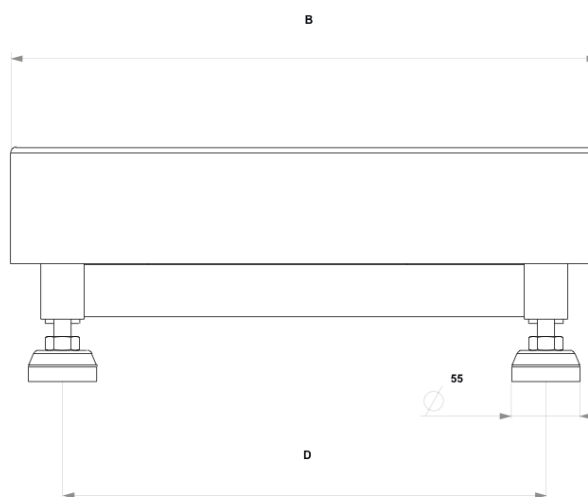
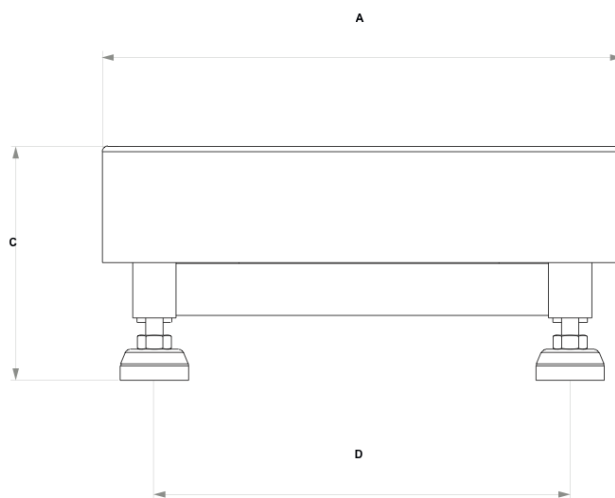
PWS15420241014

La plate-forme de pesage électronique PME est en acier et a une capacité petite et moyenne. Équipé d'un capteur de force off-center, il garantit des résultats précis même si les charges ne sont pas parfaitement centrées. En outre, la plate-forme de pesage à une cellule PME est la solution la plus répandue dans de nombreuses applications industrielles et commerciales, car elle est à la fois précise et robuste. Des options supplémentaires sont disponibles sur demande, notamment: service d'étalonnage de plate-forme avec indicateur de poids, homologation CE-M 3000e et colonne d'assistance d'indicateur.

Tension d'alimentation maximale:	15 Vcc
Plan de chargement:	en acier inoxydable



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



TYPE	CAPACITY kg	d (standard) mm	d (high resolution) mm	e mm	A mm	B mm	C mm	D* mm
PME O	6-15-30	1-2-5	0,5-1-2	2-5-10	300	300	130	240x240
PME A	6-15-30	1-2-5	0,5-1-2	2-5-10	300	400	140	240x340
PME 1	30-60-150	5-10-20	2-5-10	10-20-50	400	400	140	340x340
PME B	30-60-150	5-10-20	2-5-10	10-20-50	400	500	140	340x440
PME 2	60-150-300	10-20-50	5-10-20	20-50-100	600	600	165	540x540
PME C	60-150-300	10-20-50	5-10-20	20-50-100	600	800	170	540x740
PME 3	300-600	50-100	20-50	100-200	800	800	170	740x740

* Tollerance ± 5 mmToutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).