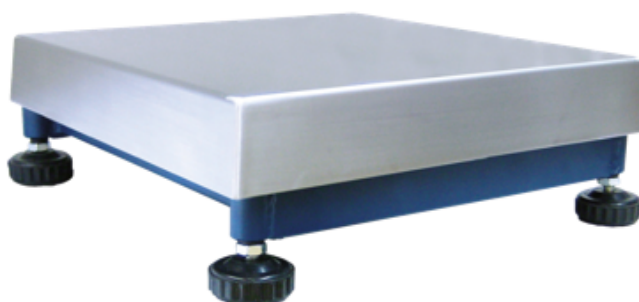


Caractéristiques techniques

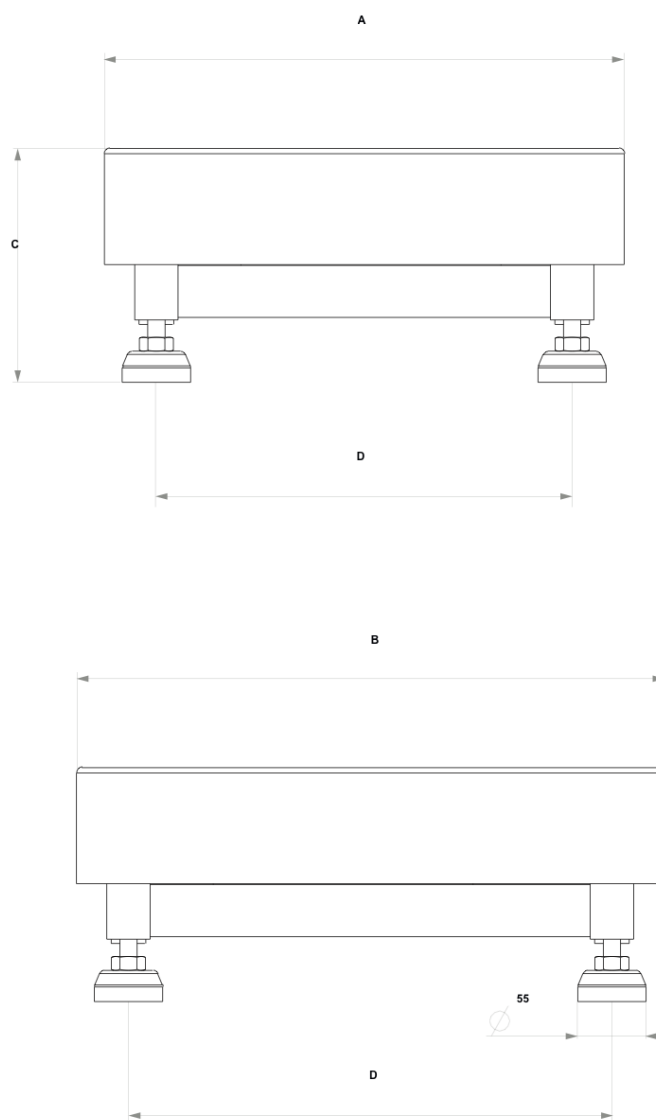
PWS15420260217

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 <i>kg</i> | d (standard) <i>mm</i> | d (high resolution) <i>mm</i> | e <i>mm</i> | A <i>mm</i> | B <i>mm</i> | C <i>mm</i> | D* <i>mm</i> |
|-------|--------------------|------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 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 mm

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