

## Caractéristiques techniques

PWS36520260604

La plate-forme PQI à 4 cellules est une structure en acier reposant sur 4 pieds articulés et réglables en hauteur. C'est la solution idéale dans les applications industrielles où il est nécessaire de mesurer le poids d'objets de très grande taille. La plate-forme supporte l'objet à peser et transmet son charge aux cellules situées au-dessous, qui le mesurent de manière synchrone pour renvoyer sa valeur précise. Ainsi, la plate-forme de pesage fonctionne comme une énorme balance, à la fois précise et robuste. Une version en acier inoxydable est également disponible, idéale pour les situations opérationnelles où l'appareil doit fonctionner dans des environnements alimentaires, pharmaceutiques ou particulièrement agressifs. En outre, il est possible de demander l'approbation CE-M3000e.

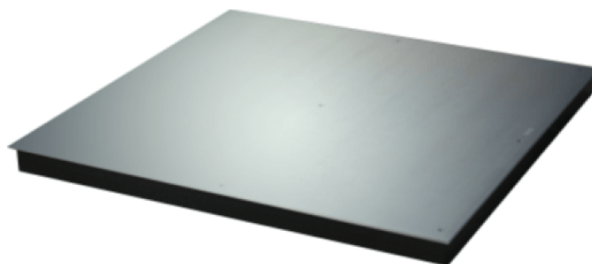
|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>Débit nominal (DN):</b> | 300 ÷ 6000 |
|----------------------------|------------|

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>Erreur combinée:</b> | 0.03 % SN |
|-------------------------|-----------|

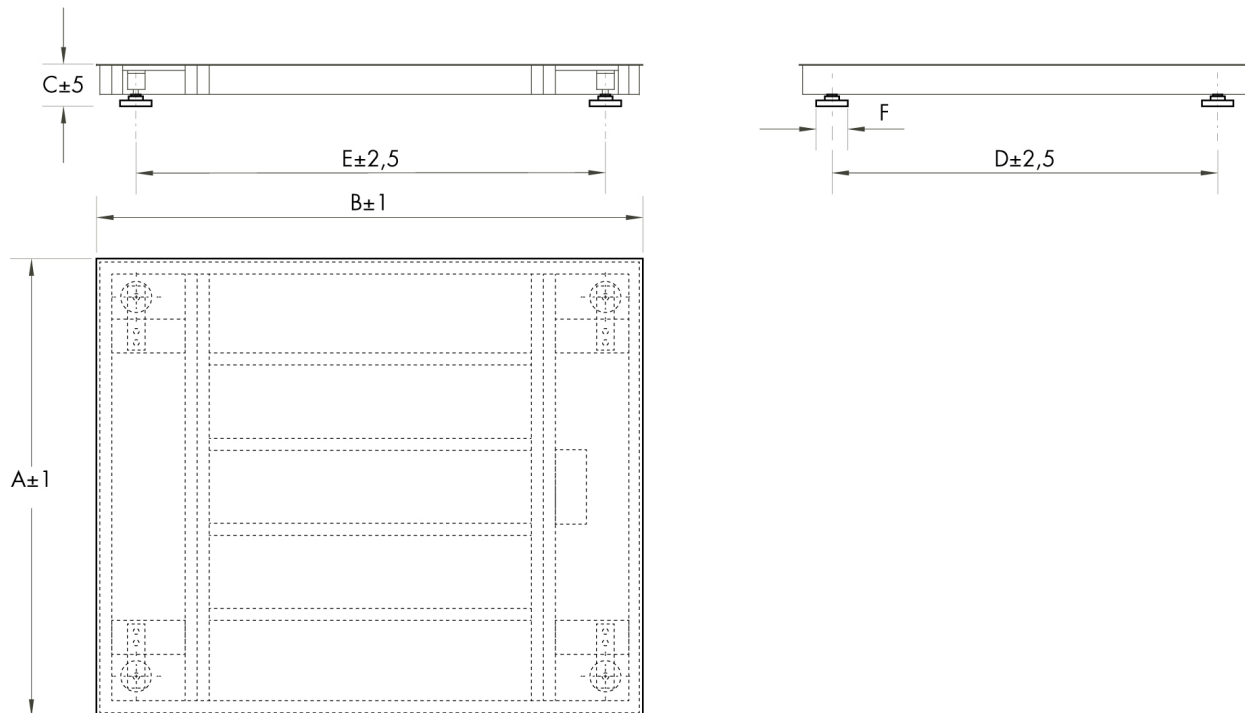
|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Surcharge de sécurité:</b> | 150 % DN |
|-------------------------------|----------|

|  |            |
|--|------------|
| <b>Tension d'entrée du transducteur:</b> | 3 ÷ 15 Vdc |
|--|------------|

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| <b>Sortie nominale SN:</b> | 3 mV/V |
|----------------------------|--------|



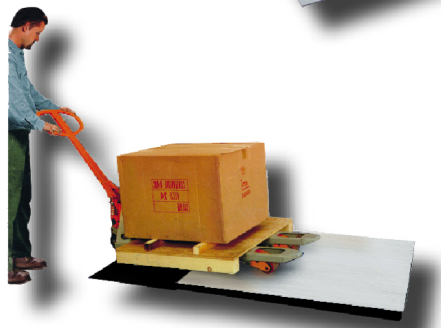
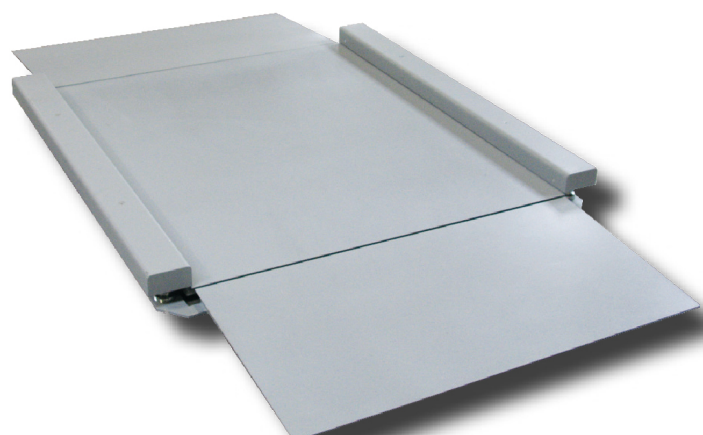
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



| TYPE | CAPACITY | A    | B    | C   | D    | E    | F  |
|------|----------|------|------|-----|------|------|----|
| PQ0  | 300-600  | 800  | 800  | 100 | 600  | 600  | 60 |
| PQ1  | 300-1500 | 1000 | 1000 | 100 | 800  | 800  | 60 |
| PQ2  | 300-3000 | 1000 | 1250 | 120 | 800  | 1050 | 60 |
| PQ3  | 300-3000 | 1250 | 1250 | 120 | 1050 | 1050 | 60 |
| PQ4  | 600-3000 | 1250 | 1500 | 120 | 1050 | 1300 | 60 |
| PQ5  | 600-3000 | 1500 | 1500 | 120 | 1300 | 1300 | 60 |

| TYPE | CAPACITY  | A    | B    | C   | D    | E    | F  |
|------|-----------|------|------|-----|------|------|----|
| PQ6  | 600-3000  | 1250 | 2000 | 120 | 1050 | 1800 | 60 |
| PQ7  | 600-6000  | 1500 | 2000 | 150 | 1300 | 1800 | 60 |
| PQ8  | 1500-6000 | 1500 | 2500 | 150 | 1300 | 2300 | 60 |
| PQ9  | 1500-6000 | 2000 | 2000 | 150 | 1800 | 1800 | 60 |
| PQ10 | 3000-6000 | 2000 | 2500 | 150 | 1800 | 2300 | 60 |

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



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