

Balance de plancher en acier inoxydable pour les environnements humides ou secs



Applications à lavage à grande eau

La balance de plancher PFA266 est fabriquée en acier inoxydable solide. Elle peut être utilisée dans des environnements humides ou secs. Elle est recommandée pour les petites entreprises alimentaires et autres installations où un lavage à cycle réduit est nécessaire.



Plaque de marche sécuritaire

La plate-forme de pesage standard est composée d'une plaque de marche sécuritaire en acier inoxydable. Cette surface anti-dérapante permet aux opérateurs de marcher en toute sécurité.



Option précalibrée

En option, la balance PFA266 peut être équipée d'un terminal de balance qui est précalibré à l'usine. Cette fonction pratique vous permet d'utiliser la balance dès qu'elle est installée, sa configuration étant minimale.



Rampes optionnelles

Les rampes permettent d'accéder rapidement aux quatre côtés de la balance. Elles suppriment le besoin de soulever les charges lourdes et permettent de les rouler sur la plate-forme de la balance facilement et en toute sécurité.



Balance de plancher PFA266

La balance de plancher PFA266 offre un pesage entièrement électronique dans les environnements humides ou secs. Elle est fabriquée en acier inoxydable pour mieux résister à la rouille et à la corrosion. Les surfaces se nettoient facilement, ce qui permet d'utiliser la balance dans des installations de transformation des aliments. La balance de plancher PFA266, remarquablement solide, a une longue vie utile, lui permettant d'offrir des pesages précis et reproductibles pour toute une gamme d'applications industrielles. La balance doit être installée sur le sol. Elle convient au pesage de charges réparties de manière uniforme, telles que des palettes. Elle n'est pas destinée à être utilisée avec des chariots élévateurs. Les pattes réglables facilitent la mise à niveau de la balance sur les sols irréguliers ou lors du déplacement de la balance dans un autre endroit.

Balance de plancher PFA266**Spécifications**

| | |
|--|---|
| Taille de la plate-forme standard | 36x36, 48x48 et 60x60 pouces (914x914, 1219x1219 et 1524x1524 mm) |
| Capacités disponibles | 1000 livres / 600 kg, 2500 livres / 1500 kg et 5000 livres / 3000 kg |
| Hauteur de la plate-forme | 4½ pouces (114 mm) |
| Construction standard | Acier inoxydable type 304 |
| Type de cellules de pesée | Quatre capteurs SLB215 ; acier spécial nickelé ; hermétiquement clos ; 350 ohms ; sortie de 2 mV/V |
| Suspension de la cellule de pesée | Pied à filetage métrique dans une cuvette à bille pesée |
| Boîte de jonction | Plastique scellé |
| Chargement en bout de plateau | Chargement en bout de plateau possible à 100 % |
| Temp. de fonctionnement standard | 14°F à 104°F (-10°C à 40°C) |
| Homologations métrologiques | NTEP : dimensions 36x36 à 60x60 Mesures Canada : 48x48 ou 60x60 (Capacité de 2500 et 5000 livres) |
| Poids avec emballage | 350 et 500 livres (159 et 227 kg) |
| Longueur du câble des instruments standard | 25 pi (7,6 m) |
| Instruments METTLER TOLEDO compatibles | Les majorité des terminaux METTLER TOLEDO |

Caractéristiques**Avantages**

| | |
|--|--|
| Installation au-dessus du sol | Supprime le besoin de faire installer une fosse qu'il faut ensuite nettoyer. |
| Construction en acier inoxydable | Adaptée au lavage à cycle réduit. |
| Capteurs scellés contre les conditions ambiantes | Protection maximum dans les environnements industriels. |
| Plaques de localisation | Positionne la balance solidement. |
| NTEP Classe III | Applications à usages réglementés. |



La balance de plancher PFA266 dispose de surfaces en acier inoxydable faciles à nettoyer qui sont parfaitement adaptées aux applications nécessitant un lavage à cycle réduit.

Options

- Rampes
- Colonnes autostables
- Supports de montage de l'instrument
- Calibrage à l'usine

www.mt.com/floorscale

Visitez notre site pour de plus d'informations



Fabriqué dans une usine certifiée

**Canada**

2915 Argentia Road, Unit 6
Mississauga, Ontario L5N 8G6
Tel. (800) 523-5123

Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

© 2019 Mettler-Toledo, LLC

01/2019

30129959