

Balances de plancher



Balance de plancher PFA569lift

Facile à lever

Facile à nettoyer

Fonctionnement sans danger



Balance de plancher en acier inoxydable
avec une plate-forme facile à lever

METTLER TOLEDO

Conçue pour un nettoyage facile dans des applications sanitaires

Balance de plancher PFA569lift

La balance de plancher PFA569lift simplifie le lavage à grande eau dans des applications sanitaires. Sa plate-forme facile à lever permet un accès rapide à l'intérieur de la balance pour un nettoyage rigoureux. Une personne suffit pour lever manuellement la plate-forme. Entièrement fabriquée en acier inoxydable, la balance de plancher PFA569lift est suffisamment durable pour fournir des pesages précis et répétitifs, et être utilisée en continu dans des environnements humides et corrosifs. Un concept polyvalent permet l'installation dans une fosse ou sur un plancher. Les pieds réglables facilitent la mise à niveau de la balance sur des sols irréguliers ou lors de son déplacement vers un nouvel emplacement.

Exploitation sécuritaire

Des vérins pneumatiques intégrés contrôlent la vitesse de levage/d'abaissement, de sorte que la plate-forme s'ouvre avec un effort minimum et se referme en douceur. Les ressorts sont montés dans une enceinte scellée pour la sécurité et un fonctionnement sans panne.



Pesage précis

Les capteurs en acier inoxydable, hermétiquement scellés et dotés de pieds oscillants fournissent un pesage précis et répétitif.



Pieds oscillants sanitaires

Les pieds oscillants sont conçus pour minimiser l'exposition des filetages, ce qui facilite leur nettoyage dans des applications sanitaires.



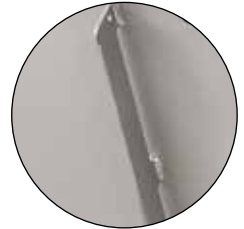
Poignée de levage

Insérez la poignée de levage pour lever/abaisser la plate-forme et démontez-la afin de fournir une surface de pesage lisse sans orifices filetés.



Plate-forme durable

Les renforts structurels assurent à la plate-forme une résistance exceptionnelle tout en fournissant des espaces ouverts afin de permettre un nettoyage rigoureux.



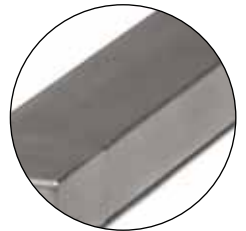
Installation facile

Facile à installer. Attachez simplement les chaînes aux oreilles de levage et utilisez un chariot élévateur ou une grue afin d'installer la balance en place. Mettez ensuite la balance de niveau.



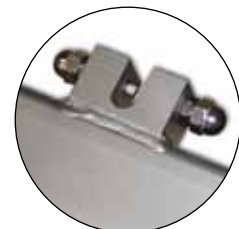
Construction robuste

Le châssis tubulaire en acier inoxydable est conçu pour un fléchissement minimum avec des charges maximums.



Verrouillage automatique

Des vérins à ressort verrouillent automatiquement la plate-forme en position lorsqu'elle est abaissée sur sa position de pesage.



Spécifications

Taille de la plate-forme standard	48x48 et 60x60 pouces (1219x1219 et 1524x1524 mm)
Capacités disponibles	1000 livres / 600 kg, 2500 livres / 1500 kg et 5000 livres / 3000 kg
Hauteur de la plate-forme	3¾ pouces (95 mm)
Construction standard	Acier inoxydable type 304; plaque de plate-forme de ¼ po
Type de cellules de pesée	Quatre cellules de 350 ohm en acier inoxydable scellées hermétiquement
Suspension de la cellule de pesée	Pied-culbuteur en acier inoxydable
Boîte de jonction	Acier inoxydable IP69K
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, Measurement Canada, OIML (en cours)
Homologations environnements explosibles	FM, CSA, Ex, ATEX
Poids avec emballage	480 et 568 livres (218 et 258 kg)
Longueur du câble des instruments standard	25 pi (7,6 m)
Instruments METTLER TOLEDO compatibles	Les majorité des terminaux METTLER TOLEDO

Options

- Rampes
- Colonnes autostables
- Supports de montage de l'instrument
- Câbles des cellules de pesée plus longs
- Calibrage à l'usine
- Matériau optionnel: Acier inoxydable type 316
- Finitions en option : Polissage électrolytique, polissage mécanique, ALGRIP™
- Structure pour fosses
- Revêtement pour fosses
- Boîtes de jonction télécommandées

www.mt.com/floorscale

Visitez notre site pour de plus d'informations

Canada

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

Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.
© 2014 Mettler-Toledo, LLC
03/2014
30129962

