

## Balance de plancher en acier peint pour les applications d'expédition et de réception



### Pesage général

La balance de plancher PFA261 particulièrement solide peut être utilisée dans des applications de pesage d'ordre général. Elle est recommandée pour les installations gérant des opérations d'expédition ou de fabrication générale.



### Plaque de marche sécuritaire

La plate-forme de pesage standard est composée d'une plaque de marche sécuritaire en acier inoxydable avec une finition en résine époxyde. Cette surface antidérapante permet aux opérateurs de marcher en toute sécurité.



### Option précalibrée

En option, la balance PFA261 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 PFA261

La balance de plancher PFA261 offre un pesage entièrement électronique qui est très fiable. Cette balance est fabriquée en acier de carbone. Sa finition, en résine époxyde à deux parties, est particulièrement durable. La balance de plancher PFA261, remarquablement solide, offre 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 PFA261****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, 5000 livres / 3000 kg, 10 000 livres / 6000 kg
Hauteur de la plate-forme	4½ pouces (114 mm)
Construction standard	Acier au carbone revêtu de résine époxyde, à deux parties
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
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	2.5K/5K: 350 et 500 livres (159 et 227 kg) 10K : 475 et 600 livres (216 et 272 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.
Plaque de marche sécuritaire	Les opérateurs peuvent marcher en toute sécurité.
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 PFA261 est idéale pour le chargement des palettes et le pesage d'ordre général dans des applications d'expédition, de réception et de fabrication.

**Options**

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

[www.mt.com/floorscale](http://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

10/2019  
30129956