

Balance relevable facile à nettoyer destinée aux applications sanitaires



Facile à soulever

Elle est munie d'une paire de ressorts à gaz, permettant à une seule personne de la soulever facilement. Ni grues ni autres appareils de levage ne sont nécessaires. La plate-forme de levage pratique permet d'installer la balance près d'un mur.



Verrous de sécurité

Une paire de verrous de sécurité bloque la balance lorsqu'elle n'est ni en position haute ni en position basse. La plate-forme de la balance est solidement fixée au cadre de sorte qu'elle reste immobile lorsque la balance est soulevée et abaissée.



Axes de balancier

Chaque cellule de pesée dispose d'une suspension avec axe de balancier qui aligne automatiquement les forces de charge garantissant un pesage précis et reproductible. Ce type de suspension améliore la performance. Il est en outre plus durable que les pieds filetés.



Rampes optionnelles

Des rampes sont disponibles pour faciliter l'accès depuis l'avant ou l'arrière de la balance au profil bas. Il n'est plus nécessaire de soulever de lourdes charges puisque celles-ci sont roulées sur la plate-forme facilement et en toute sécurité.



Balance de plancher sanitaire PUA669

La balance de plancher PUA669 se lave à grande eau facilement et rapidement dans les applications sanitaires. Des poignées situées à l'avant permettent d'incliner la balance pour pouvoir y accéder facilement et de nettoyer le sol ainsi que le dessous de la balance. La paire de ressorts à gaz intégrés permet à une seule personne de soulever la balance manuellement avec un minimum d'effort. Pas de fosse à nettoyer et pas besoin de recalibrer la balance après le nettoyage. Pour satisfaire aux conditions sanitaires de votre installation, nous disposons d'une vaste gamme de finition en acier inoxydable: Types 304 - projection de billes de verre, poli par électrolyse et polissages mécaniques. La balance de plancher PUA669 est conforme aux normes de l'American Meat Institute (AMI) et de l'United States Department of Agriculture (USDA).

Balance de plancher PUA669**Spécifications**

Taille de la plate-forme standard	30x30, 36x36, 42x42, 48x48 et 48x60 pouces (762x762, 914x914, 1067x1067, 1219x1219 et 1219x1524 mm)
Capacités disponibles	500 livres / 300 kg, 1000 livres / 600 kg, 2500 livres / 1500 kg et 5000 livres / 3000 kg
Hauteur de la plate-forme	1 ⁵ / ₈ , 2 ¹ / ₄ , 2 ³ / ₈ et 2 ⁵ / ₈ pouces (41, 57, 60 et 67 mm)
Construction standard	Acier inoxydable type 304 (projection de billes de verre)
Type de cellules de pesée	Quatre cellules de 350 ohm en acier inoxydable scellées hermétiquement
Suspension de la cellule de pesée	Axe de balancier 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
Homologations environnements explosibles	FM, CSA, Ex, ATEX
Poids avec emballage	315, 425, 480, 500 et 825 livres (143, 193, 218, 227 et 374 kg)
Longueur du câble des instruments standard	25 pi (7,6 m)
Instruments METTLER TOLEDO compatibles	Les majorité des terminaux METTLER TOLEDO

Caractéristiques**Avantages**

Profil bas	Les charges peuvent être placées facilement et en toute sécurité sur la balance.
Installation au-dessus du sol	Supprime le besoin de faire installer une fosse qu'il faut ensuite nettoyer.
Force de soulèvement positive	La balance peut être soulevée plus facilement et en toute sécurité.
Cellules de pesée scellées hermétiquement	Protection maximale dans les environnements humides et corrosifs.
Chargement en bout de plateau possible à 100 %	Idéale pour les charges concentrées, telles que les tambours et les bacs.
Butée de surcharge mécanique	Protège les cellules de pesée des dommages de surcharge.
NTEP Classe III, 5,000d	Applications à usages réglementés.



La balance de plancher PUA669 augmente la productivité en réduisant le temps et les efforts requis pour le nettoyage.

Options

- Rampes
- Colonnes autostables
- Supports de montage de l'instrument
- Câbles des cellules de pesée plus longs
- Barre d'arrêt à l'arrière de la balance
- Matériau optionnel: Acier inoxydable type 316
- Finitions optionnelles: Polissage électrolytique, polissages mécaniques



Boîte de jonction IP69K pour protection supplémentaire.

www.mt.com/floorscale

Visitez notre site pour de plus d'informations



Fabriqué dans
une usine certifiée

**Canada**

6419 Northam Drive
Mississauga, Ontario L4V 1J2
Tel. (800) 523-5123

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

© 2018 Mettler-Toledo, LLC

12/2018
30129989