



PLATEFORME DE PESAGE AVEC INDICATEUR

Categories: [Composants](#), [Niveaumétrie & Capteur](#)

ADDITIONAL INFORMATION

Applications	Liquides, Solides
Secteurs	Agroalimentaire & Blanche, Chimie & Para-Chimie, Construction & Béton, Environnement & Bio-Energie, Logistique & Portuaire, Mineralier & Lourde
Normes	ATEX, FDA, USDA

PRODUCT DESCRIPTION

Présentation

Les balances de comptage électronique permettent de peser et de compter de manière précise les opérations menées. Très simples à utiliser et offrant des performances complexes, elles ont pour avantage d'être polyvalentes grâce à l'unité de commande électronique qui permet le traitement et le stockage d'une grande variété de données.

De plus, deux ports série, à la sortie de la commande électronique, permettent la connexion d'autres périphériques du type imprimante, PC, etc.

Description

- Plate-forme de pesage
 - Structure : Inox 304 renforcé
 - Dimension : 500 x 400 x 130mm
 - Précision de comptage : 1 gramme
 - Échelon : 0,010kg
 - Capteurs : Inox 304, Protection IP68
 - Pieds : Réglable en hauteur
 - Protection contre les surtensions
 - Câble de raccordement / Afficheur : Blindé de longueur 3m
- Piédestal
 - Structure : Inox 304
 - Hauteur : 1500mm
 - Pieds de type amovible : Possibilité de le fixer au sol ou contre une paroi
- Indicateur électronique
 - Structure : Inox 304 renforcé, Protection IP68
 - Dimension : 299 x 148 x 241mm
 - Alimentation : 90-240 VAC, 50/60Hz, 40W
 - Sorties : 3 sorties, 24V 200mA / RS232 / RS232, 422,485
 - Affichage : Graphique, 135x35mm, 240x64 pixels
 - Logiciel intégré : Calcul de pièce par poids net ou avec différence de poids
 - Clavier alphanumérique en polyester

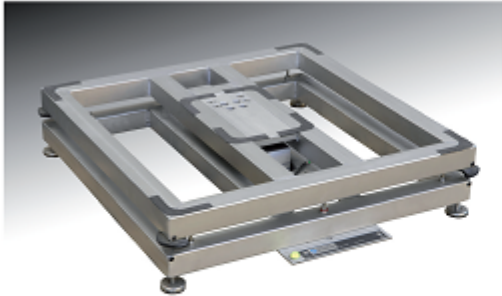
N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.

Avantages

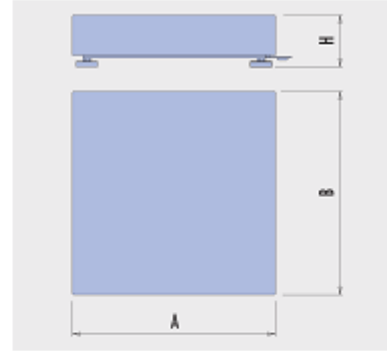
- **ROBUSTE** : Structure et indicateur électronique entièrement fabriqués en INOX 304 renforcés.
- **RÉSISTANT** : Capteur et Indicateur électronique protégé IP68 conforme aux exigences OIML R60 Standard.
- **PRÉCIS** : Les capteurs et l'indicateur électronique apportent une précision inégalée dans le traitement des données.

- CLAIRE : L'écran graphique large et rétroéclairé à cristaux liquides, permet un affichage simultané des informations.
- FLEXIBLE : Ajustements possibles des pieds de la plate-forme et possibilité d'incliner l'indicateur électronique.

Caractéristiques techniques



Détail de la structure entièrement réalisée en acier AISI 304

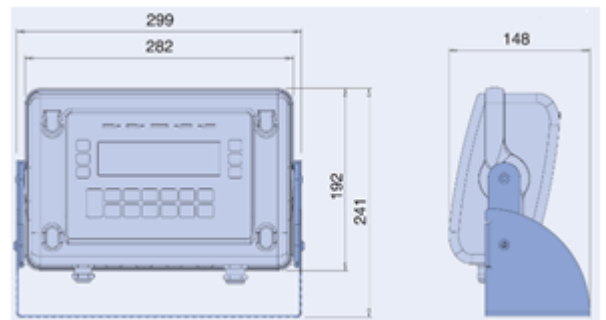


Dimension Plate-forme	Hauteur Plate-forme	Portées Max.	Précision	Échelon
500x400mm	130mm	30kg	1g	0.010kg

Plate-forme de pesage



Indicateur électronique sur piedestal



Applications

La plate-forme de pesage et l'indicateur sur piedestal sont utilisés dans de nombreux secteurs d'activités tels que : Les industries minérales, la chimie, l'agroalimentaire, la plasturgie, les secteurs environnementaux...

Son utilisation est adaptée à toutes les applications de pesage/comptage de pièces et peut être utilisée en interne ou en transaction commerciale (inventaires, achat et vente, ect.)

Options

Plate-forme de pesage :

- Construction : Acier ou Inox 304
- Rapport de calibrage pour mise en conformité (métrologie légale)
- Dimension spécifique (sur demande)

Indicateur électronique :

- Carte Ethernet
- Imprimante (étiquette 2 et 4 pouces / 80 colonnes)
- Lecteur de codes-barres

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.