



Balance industrielle Avec homologation Série PCE-MS PP M



Balance industrielle robuste homologué, avec batterie rechargeable

L'homologation en métrologie légale de la balance industrielle est réalisée en tenant compte de la zone géographique du lieu d'installation prévu. La balance industrielle homologuée possède un revêtement de peinture en poudre et, par conséquent, est parfaitement adaptée à une utilisation dans des conditions difficiles. L'une de ses particularités est la butée amovible de 36 cm de hauteur, fabriqué en tôle acier de 2 mm d'épaisseur, qui facilite le pesage de sacs en cours de remplissage ou d'autres marchandises qui peuvent se déverser. La plateforme de la balance industrielle possède une surface utile de 30 x 36 cm ou 60 x 66 cm avec la butée installée, passant à 30 x 40 cm respectivement à 60 x 70 cm sans la butée.

Le support permet de manier facilement la balance industrielle aussi bien lorsqu'elle est utilisée au sol que sur la table. Ce support est amovible, grâce aux raccords filetés et enfichables, ce qui permet d'utiliser aussi la balance homologuée sans support. La longueur du câble entre l'écran et le plateau de pesée est d'environ 1,5 m. L'angle d'inclinaison de l'écran peut être réglé au moyen du support de l'écran, ce qui permet d'adapter la position de travail et l'angle de vision. L'écran inversé à contraste élevé intègre des chiffres d'une hauteur de 28 mm. Grâce à cela, il est possible de lire les valeurs de la balance industrielle depuis une plus grande distance. Un capot de protection transparent préserve l'écran en plastique de la saleté.

La balance industrielle homologuée est équipée d'une batterie au plomb interne, mais elle peut aussi fonctionner au moyen de la source d'énergie externe de 7,8 V. L'autonomie de la batterie peut atteindre 25 heures, pouvant être considérablement prolongée, en utilisant la fonction d'économie d'énergie.

- ▶ Différents modèles avec différentes plages de pesage, jusqu'à 300 kg
- ▶ Dimensions plateforme : 30 x 40 cm ou 60 x 70 cm (selon modèle)
- ▶ Surface utile : 30 x 36 cm ou 60 x 66 cm (avec butée et selon modèle)
- ▶ Homologation en métrologie légale MIII incluse

Caractéristiques techniques

Type de balance	Une seule plage
Classe d'homologation	M III
Plage de tarage	Multiple tare dans toute la plage de pesage Possibilité d'annuler la tare automatiquement et manuellement
Interface	USB-B, bidirectionnelle
Écran	LCD, blanc sur noir
Dimensions chiffres	15 x 28 mm (largeur x hauteur)
Alimentation	
- Batterie interne	6 V / 4,5 Ah / 101 x 70 x 50 mm / 820 g
- Adaptateur secteur	7,8 V / 1,2 A AC / 110 ... 230 V
Autonomie batterie	Jusqu'à 25 heures (en continu)
Mode économie d'énergie	Oui, après 30 secondes d'inactivité (peut être désactivé)

Contenu de livraison

1 x Balance industrielle homologuée
1 x Adaptateur secteur
1 x Notice d'emploi



Modèle	Plage	Résolution	Valeur d'homologation	Charge min.	Cellule de charge	Plateforme	Poids
PCE-MS PP60-1-30x40-M	60 kg	20 g	20 g	400 g	100 kg / IP 65	300 x 400 mm	12,5 kg
PCE-MS PP150-1-30x40-M	150 kg	50 g	50 g	1000 g	300 kg / IP 65	300 x 400 mm	12,5 kg
PCE-MS PP150-1-60x70-M	150 kg	50 g	50 g	1000 g	200 kg / IP 65	600 x 700 mm	29,5 kg
PCE-MS PP300-1-60x70-M	300 kg	100 g	100 g	2000 g	500 kg / IP 65	600 x 700 mm	30,5 kg

Note importante :

S'il vous plaît, indiquez-nous le lieu d'emplacement de la balance : code postale, localité et pays. Merci.

Sous réserve de modifications