



Balance de plateforme Série PCE-SD C



Série PCE-SD C

Il s'agit d'une balance de plateforme homologable économique et résistante. L'homologation de la balance de plateforme s'effectue dans le bureau de vérification selon la classe commerciale III. La base stable de la balance de plateforme se compose d'acier laqué et d'une plateforme acier recouvert en de plastique. La balance de plateforme a des pieds de réglables larges qui permettent son nivellement approprié. Le terminal de la balance de plateforme est placé sur un support à une hauteur de travail pour une facile lecture et il est monté d'une façon fixe dans la balance. Pour garantir une capacité de lecture optimale, on peut changer l'inclinaison de l'écran. Les fonctions de la balance de plateforme sont la tare automatique, compteur d'unités, mémoire de tare, pesage brut/net, pesage en pourcentage, pesage de valeurs extrêmes, etc. Autres points forts de cette balance de plateforme sont basés sur ses multiples options, comme par exemple : sortie analogique 4... 20 mA ou 0 ... 10 V, interface LAN, contact libre de potentiel, mémoire USB, port pour scanner, etc.

- ▶ Homologable (homologation inclus dans le prix)
- ▶ Interface RS-232 bidirectionnelle
- ▶ Fonction de comptage de pièces
- ▶ Fonction d'addition
- ▶ Fonction statistique
- ▶ Fonction de pesage d'animaux
- ▶ Pesage en pourcentage
- ▶ Pesage de formulation
- ▶ Visualisation de brut / net
- ▶ Mémoire de tarage
- ▶ Pesage de valeurs limites : MIN / OK / MAX
- ▶ Optionnel : sortie analogique (4-20 mA / 0-10V) et relais

Caractéristiques techniques

Classe d'homologation	M III
Tarage	Tare multiple dans toute la plage
Écran	LCD
Hauteur des chiffres	20 mm
Sorties optionnels	4-20 mA 0-10 V Trois contacts libres de potentiel
Interface	RS-232 bidirectionnel Optionnel : USB et LAN
Température opérationnel	-10 ... +40 °C
Alimentation	12 V / 1,4 A
Protection	IP 54
Dimensions globales	400 x 620 x 850 - 870 mm
Poids	12 kg

Accessoires

CAL-PCE-PM	Certificat d'étalonnage ISO
PCE-SOFT-SC-Basic	Logiciel, 1 licence pour 1 balance
PCE-SOFT-SC-Pro	Logiciel, 1 licence pour plusieurs balances
PCE-SOFT-SC-3XPro	Logiciel, 3 licences pour plusieurs balances
PCE-BDM-RS232	Câble de données
RS-232-USB	Adaptateur RS-232 à USB
AF-USB-S	Interface USB
AF-LAN-S	Interface LAN
AF-RS485-PCE	Interface RS-485
AF-TD-PCE	Programme pour ajouter la date et l'heure
AF-0-10V-PCE	Sortie analogique 0 ... 10 V
AF-4-20mA-PCE	Sortie analogique 4 ... 20 mA
AF-TSD	Sortie relais (possibilité d'établir 2 valeurs limites)
PCE-CSD	Avertisseur visuel (pour sortie AF-TSD)

Contenu de livraison

1 x Balance de plateforme PCE-SD C
1 x Adaptateur réseau
1 x Notice d'emploi

Modèle	Plage	Résolution	Valeur d'homologation	Charge minimal *	Dimensions plateforme
PCE-SD 30C	30 kg	10 g	10 g	200 g	500 x 400 mm
PCE-SD 33C	30 kg	10 g	10 g	200 g	600 x 500 mm
PCE-SD 60C	60 kg	20 g	20 g	400 g	500 x 400 mm
PCE-SD 63C	60 kg	20 g	20 g	400 g	600 x 500 mm
PCE-SD 150C	150 kg	50 g	50 g	1 kg	500 x 400 mm
PCE-SD 153C	150 kg	50 g	50 g	1 kg	600 x 500 mm
PCE-SD 300C	300 kg	100 g	100 g	2 kg	500 x 400 mm
PCE-SD 303C	300 kg	100 g	100 g	2 kg	600 x 500 mm

* La charge minimale est la charge à partir de laquelle les bureaux d'homologation vérifient la précision. La balance compteuse homologuée montre aussi des poids inférieurs, cependant, ils ne doivent pas être utilisés dans la métrologie légale.

Sous réserve de modifications