

Balance de plateforme PCE-SD 6000F

**Balance de plateforme vérifiée jusqu'à 6000 kg / Résolution de 2 kg / Cellules de pesage IP67 /
Comptage de pièces / Fonction d'addition / Interface RS-232 / Balance en acier laqué / Plateau de
pesage extractible / Optionnel: cadre pour encastrer au sol**

La balance de plateforme vérifiable a été conçue pour être installée sur des sols plats et elle peut en option être livrée avec un cadre pour l'encastrer au sol. La balance de plateforme est vérifiée selon la classe III, avec une validité de 2 ans pour le trafic de marchandises dans toute l'Union Européenne. Le câble de l'écran de la balance de plateforme mesure 5 m et possède un connecteur, ce qui permet de poser le câble dans un canal, sans besoin de revérification. Grâce au plateau de pesage pouvant s'extraire, la balance au sol permet un montage commode. L'écran de la balance de plateforme vérifiable a une protection IP 54 et possède une fixation pour monter sur une table ou au mur. Il existe aussi la possibilité de fournir la balance de plateforme avec un trépied optionnel. La balance de plateforme est disponible en différentes tailles et avec une vaste sélection de fonctions ce qui la convertit en un appareil multifonctions. L'interface RS-232 bidirectionnelle de série de la balance de plateforme est aussi multifonction. Cela permettra à un programmeur d'insérer la balance au sol d'une façon simple à un système IT déjà existant. La balance de plateforme est aussi disponible dans une version en acier inoxydable. Pour des usages industriels spéciaux la balance de plateforme vérifiable est aussi fournie avec une interface analogique 4-20 mA, ou 0-10 V, ainsi qu'avec trois contacts d'allumage sans potentiel.



- Comptage de pièces
- Pesage comparatif en pourcentage %
- Réglage du filtre (temps de réaction)
- Fonction pour peser des animaux
- Une valeur de tare entreposable
- Détection du pesage de tolérance MIN / MAX / OK
- Addition de plusieurs poids
- Elle détermine le poids moyen
- Pesage de recettes
- Interface RS-232 bidirectionnelle et réglable
- Fonction statistique
- Déconnexion automatique réglable
- Touche brut /net sur l'écran
- Menu de réglage libre
- Composants sans maintenance
- Option: USB, LAN ou 4-20 mA

Spécifications techniques

Modèle	Plage	Résolution	Min.*	Dimensions	Poids
PCE-SD 6000F	6.000 kg	2 kg	40 kg	1500 x 1500 mm	210 kg

*** La charge minimum est la charge à partir de laquelle les bureaux d'homologation vérifient la précision. La balance de plateforme vérifiable indique des poids inférieurs; cependant il ne devront pas être utilisés en métrologie légale.**

Vérification	Vérifiable selon la classe M III (livrée vérifiée)
Plage de tarage	Tare multiple sur toute la plage de mesure
Temps de réponse	<4 s
Ecran	LED avec des chiffres de 20 mm
Longueur du câble	Connecteur de 5 m
Unités de poids	kg / unité / lb
Interface	RS-232 bidirectionnelle Option: USB, LAN, 4-20 mA, 0-10V, OC
Plateau de pesage	Acier laqué avec des stries (extractible)
Température de fonctionnement	-10 ... +40 °C
Alimentation	~230 V 50Hz 8VA
Type de protection	Cellules: IP 67 / Ecran: IP54

Contenu de la livraison

- 1 x Balance de plateforme PCE-SD 6000F
- 1 x Écran
- 4 x Plaques de fixation au sol
- 1 x Notice d'emploi