

## Balance de plateforme PCE-SD 30SST C

**Balance de plateforme d'acier inoxydable résistante à l'eau vérifiée jusqu'à 30 kg / Acier inoxydable / Protection IP67 - IP65 / Fonctions: addition, valeurs limite, statistique / Interface RS-232, USB, LAN, analogique de 4-20 mA, 0-10V, OC optionnel**

La balance de plateforme d'acier inoxydable résistante à l'eau avec écran déplacé est vérifiable selon MIII et est envoyée vérifiée. Les cellules de charge de la balance de plateforme d'acier inoxydable résistante à l'eau ont une protection IP67 et l'écran en acier inoxydable a IP65. Pour cette raison, la balance de plateforme d'acier inoxydable résistante à l'eau est idéale pour des zones avec une humidité très haute ou pour des zones avec des exigences hygiéniques élevées. Avec une fonction optionnelle, vous pouvez utiliser cette balance de plateforme d'acier inoxydable résistante à l'eau dans des bateaux. Les fonctions standards des balances de plateforme d'acier inoxydable résistantes à l'eau sont les suivantes: addition, calcul de pièces, recettes, pesage en pourcentage, pesage d'animaux, valeurs limite avec alarme, etc. Grâce à sa classe de protection élevée IP, la balance de plateforme d'acier inoxydable résistante à l'eau n'incorpore aucune interface. Cependant, nous vous offrons des interfaces optionnelles pour la balance de plateforme d'acier inoxydable résistante à l'eau comme RS-232, USB, LAN, contact de commande OC, interfaces analogiques 4-20 mA ou 0-10 V.



- Vérifiée selon la classe de vérification MIII
- Fabriqué complètement en acier inoxydable IP67 - IP65
- Fonction de calcul d'unités
- Fonction d'addition
- Indicateur de poids Max. / Min.
- Pesage en pourcentage
- Pesage pour recettes
- Fonction statistique
- Fonction de pesage d'animaux
- Indicateur de poids brut / net
- Mémoire de tare
- Pesage de niveaux limite MIN / MAX / OK
- 3 contacts libres de potentiel optionnels
- Sortie analogique optionnelle de 4-20 mA / 0-10V

### Spécifications techniques

Modèle	Plage de pesage	Résolution	Valeur de vérification	Poids minimal	Dimensions plate-forme
PCE-SD 30 SST C	30 kg	10 g	10 g	200 g	400 x 500 mm

**\* La charge minimale est la charge à partir de laquelle les bureaux d'homologation vérifient la précision. La balance d'acier inoxydable résistante à l'eau peut aussi montrer des poids inférieurs.**

Classe de vérification	M III (livrée vérifiée)
Calcul de pièces	Avec un nombre de pièces de référence
Fonction de tare	Tare multiple dans toute la plage de mesure
Interface	RS-232 bidirectionnelle, USB, LAN et 4-20 mA, 0-10, OC optionnels
Écran	LED avec chiffres de 20 mm d'hauteur
Longueur du câble	Environ 1m de la plate-forme à l'écran
Alimentation	~230V, 50 Hz, 8 VA
Classe de protection	Cellules de charge IP67 / Écran IP65
Température d'application	-10 ... +40 °C
Poids	17 kg

### Contenu de la livraison

- 1 x Balance de plateforme PCE-SD 30SST C
- 1 x Écran
- 1 x Notice d'emploi