

## Fiche technique de l'balance au sol PCE-SD 1500E SST

**Balance de sol en acier inoxydable vérifiable jusqu'à 1,5 t / résolution de 0,5 kg /  
fonction d'addition / tarage mémorisable / fonction de calcul de pièces / pesage avec valeur limite /  
optionnel: sortie analogique 4-20 mA, 0-10 V / contact de commutation OC / RS-232, USB, LAN**

La balance de sol en acier inoxydable est fabriquée complètement en acier inoxydable d'haute qualité, résistante aux acides. Les cellules de charge de cette balance de sol en acier inoxydable comptent sur un type de protection IP68. La plate-forme de pesage de la balance de sol en acier inoxydable est plate et n'a pas de saillants ou trous, ce qui permet de la nettoyer d'une façon rapide et sûre. La taille de la plate-forme de la balance de sol en acier inoxydable varie en fonction de la plage de mesure. Les fonctions de la balance de sol en acier inoxydable sont la fonction de addition, fonction de calcul de pièces, fonction statistique, pesage d'animaux, fonction de pourcentage, fonction de formulation, tarage multiple, valeur de tarage mémorisable, pesage brut / net, ainsi que des limites de pesage min./ max./ ok réglables. En plus, la balance de sol en acier inoxydable est livrée avec des interfaces qui permettent les tâches de surveillance et de contrôle. Pour cela, nous vous offrons des interfaces RS-232, USB, LAN, de sortie analogique 4-20 mA, interface analogique 0-10 V, ainsi que 3 contacts passifs libres de puissance / OC. Dans l'industrie, on peut demander des tailles et des fonctions spéciales de la balance de sol en acier inoxydable. Pour ces utilisations, nous vous offrons aussi des solutions individuelles, comme par exemple, des contrôles de niveau avec notification par SMS.

- Vérifiable selon la classe M III
- Totalement en acier inoxydable de qualité
- Classe de protection IP68 - IP65
- Détermination de tolérance de poids min. / ok / max.
- Détermination du poids moyen
- Addition de plusieurs poids
- Pourcentage de comparaison de pesage
- Filtre réglage (temps de réaction)
- Fonction de pesages d'animaux
- Calcul de pièces
- Mémoire de la valeur de tarage
- Pesage de formulation (recettes)
- Déconnexion automatique réglable
- Touche brut / net sur l'écran
- Menu librement réglable
- Optionnel: USB, LAN, 4-20 mA, 0-10 V, OC

### Spécifications techniques

Modèle	Plage de pesage	Résolution	Min.*	Dimensions	Poids
PCE-SD 1500E SST	1500 kg	0,5 kg	10 kg	1250 x 1250 x 85 mm	140 kg

**\* La charge minimale est la charge à partir de la quelle les bureaux d'homologation vérifient la précision. La balance de sol en acier inoxydable montre des poids inférieurs, cependant, ne doivent pas être utilisés en métrologie légale.**

Vérification	Vérifiable selon Classe M III
Plage de tarage	Tare multiple dans toute la plage de pesage
Temps de réponse	<4 s
Écran	LED avec hauteur de chiffres de 20 mm (câble de 3 m)
Unités de pesage	kg / pièces / lb
Interface	RS-232 de série (bidirectionnelle), USB, LAN Ainsi que 4-20 mA, 0-10V, OC

Rampe

Plage de température opérationnelle

Alimentation

Type de protection

Accessoires optionnels

-10 ... +40 °C

~230V 50Hz 8 VA (prise Schuko)

Cellules de charge IP 68 / écran IP 65

**Contenu de l'envoi**

1 x Balance de sol en acier inoxydable (calibrée)

1 x Écran pour fixation sur un mur ou table

1 x Notice d'emploi