



## Crochet peseur Série PCE-CSI



### Plage jusqu'à 30 000 kg / Robuste avec écran LED

Le crochet peseur est conçu pour des pesages allant jusqu'à 30 t. Le crochet peseur dispose d'une manille résistante dans la partie supérieure et d'un crochet rotatif avec dispositif de sécurité dans la partie inférieure. Le crochet peseur s'active à l'aide de la télécommande qui est incluse dans l'envoi. L'écran LED affiche 5 chiffres de 75 mm d'hauteur, ce qui permet une lecture depuis une certaine distance. La batterie intégrée au crochet peseur garantit un fonctionnement en continu d'environ 40 heures. Vous pouvez consulter, à tout moment, l'état de la batterie. Lorsque la charge de la batterie est faible, l'écran du crochet peseur commence à clignoter, ce qui indique à l'utilisateur qu'il doit recharger la batterie.

Le crochet peseur offre d'autres fonctions utiles. La fonction Tare permet de tarer le poids (par exemple, des cordes, des chaînes, etc.). Si vous connaissez le poids des objets à tarer, vous pouvez le saisir par avance. Une autre fonction utile du crochet peseur est la fonction Addition. Cette fonction vous permet d'additionner plusieurs poids et de lire le poids total.

- ▶ Plage jusqu'à 30 000 kg
- ▶ Protection IP55
- ▶ Contrôle par télécommande
- ▶ Autonomie de la batterie de 40 heures
- ▶ Fonctions : Tare / Addition
- ▶ Écran LED à 5 chiffres de 75 mm de hauteur
- ▶ Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

### Spécifications techniques

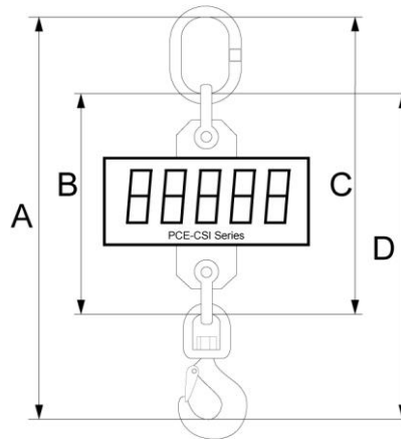
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Précision                  | ±0,03 % F.S.                                   |
| Surcharge                  | 150 % de la plage de pesage                    |
| Écran                      | LED de 5 chiffres, hauteur : 75 mm             |
| Carcasse                   | Acier laqué époxy                              |
| Protection                 | IP 55  |
| Alimentation               | Batterie de 7,2 V / 4 Ah                       |
| Autonomie                  | Environ 40 h                                   |
| Adaptateur secteur         | Input 100 ... 240 V AC, 50/60 Hz<br>Output 9 V |
| Communication              | Télécommande                                   |
| Alimentation télécommande  | 1 x pile de 9 V                                |
| Température opérationnelle | -20 ... +70 °C                                 |
| Humidité opérationnelle    | <90 % H.r. sans condensation                   |

### Contenu de livraison

|                                  |
|----------------------------------|
| 1 x Cellule de charge avec écran |
| 2 x Manilles                     |
| 1 x Anneau                       |
| 1 x Crochet                      |
| 1 x Télécommande                 |
| 1 x Pile de 9 V                  |
| 1 x Adaptateur secteur           |
| 1 x Manuel d'utilisation         |

### Accessoires

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| CAL-FM-1000kN-1 | Certificat d'étalonnage ISO |
|-----------------|-----------------------------|



| Article    | Plage     | Résolution | Dimensions en mm |     |     |      | Poids   |         |         |         |          |
|------------|-----------|------------|------------------|-----|-----|------|---------|---------|---------|---------|----------|
|            |           |            | A                | B   | C   | D    | Manille | Anneau  | Crochet | Cellule | Total *  |
| PCE-CSI 12 | 12 000 kg | 5 kg       | 900              | 350 | 540 | 710  | 4,1 kg  | 2,8 kg  | 7,4 kg  | 5,5 kg  | 29,5 kg  |
| PCE-CSI 15 | 15 000 kg | 5 kg       | 1050             | 360 | 635 | 775  | 7,2 kg  | 3,5 kg  | 21,4 kg | 10,8 kg | 55,7 kg  |
| PCE-CSI 25 | 25 000 kg | 10 kg      | 1375             | 580 | 890 | 1065 | 12,1 kg | 7,1 kg  | 26,0 kg | 18,5 kg | 81,4 kg  |
| PCE-CSI 30 | 30 000 kg | 20 kg      | 1450             | 660 | 980 | 1130 | 19,2 kg | 11,8 kg | 31,5 kg | 21,5 kg | 108,7 kg |

\* Le poids total inclut encore d'autres accessoires, comme la télécommande et l'adaptateur secteur.



Sous réserve de modifications