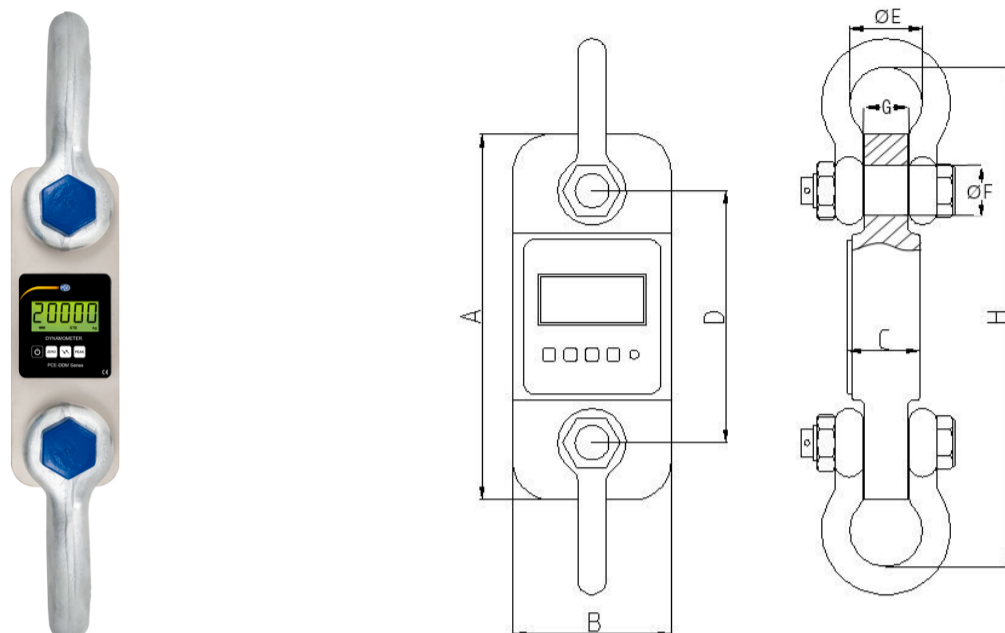


# Crochet peseur PCE-DDM 20WI



## Crochet peseur portable / Poids léger / Fonction PEAK / Manilles et mallette inclus

Le crochet peseur est idéal pour des mesures de traction, comme par exemple celles qui sont effectuées par les experts. Dans la fabrication du crochet peseur, on a utilisé des matériels de première qualité. Cela permet, malgré l'élévée capacité de mesure, une construction compacte avec un poids léger. Selon la plage de mesure du crochet peseur, on inclut dans le contenu de l'envoi une mallette de transport.

Le crochet peseur est fabriqué en aluminium (modèles de 3000 et 5000 kg) et en acier (modèles à partir de 10000 kg) avec des anneaux d'acier dans les emplacements du boulon. Grâce à la résistance de flexion et à la déformation de l'acier utilisé dans la fabrication du crochet peseur, on obtient une sécurité du 200 %. Quelques fonctions intéressantes du crochet peseur sont la fonction Peak Hold, fonction d'addition, pesage brut / net et des différentes unités de mesure comme par exemple kg / t / lbs / N ou kN. Le crochet peseur est approprié pour des mesures de traction.

- ▶ Plage de mesure jusqu'à 20.000 kg
- ▶ Poids propre léger
- ▶ Construction compacte
- ▶ Longue durée de la batterie
- ▶ Fonction PEAK-Hold
- ▶ Fonction d'addition
- ▶ Unités de mesure: kg / t / lbs / N / kN
- ▶ Plage de gravitation réglable

## Fiche technique

Plage mesure	20.000 kg / 200 kN
Résolution	10 kg / 100 N
Min.**	200 kg
Poids	18 kg
Avec manille	49 kg
Déviation de la mesure / précision	± 0,1 % de la plage de mesure
Tare	Max. 20% de la plage de mesure
Écran	LCD avec chiffres de 22mm
Unités de mesure	kg / t / lbs / N / kN
Transmission par radio	Jusqu'à un max de 80 m à l'air libre
Taux de mesur	2,5 Hz
Température opérationnelle	-10 ... + 40 °C
Alimentation	3 x piles AA 1,5 V
Temps opérationnelle	Environ 50 heures

\*\* Il montre le poids qui est inférieur à la charge minimum,  
mais la précision indiquée n'est valable qu'à partir de la charge minimum.

### Dimensions

A	420
B	128
C	74
D	260
Ø	127
H	660
Matériel	Acier

## Informations complémentaires

Manuel



Vidéo



En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change