

Le minipeseur handifor<sup>MD</sup> est léger, compact et ergonomique. Il est conçu pour mesurer des forces ou des charges légères. Spécialement conçu pour des conditions difficiles de contrôle de charge, le handifor<sup>MD</sup> permet de mesurer le poids de vos colis, sacs d'expédition, courriers, les matériaux dans les laboratoires et de nombreuses autres matières qui ont besoin de pesage.

### CARACTÉRISTIQUES

- Mesure de petites charges dans différents environnements
- Précision de  $\pm 0,5\%$  de la capacité nominale
- Plage de température de  $-10\text{ °C}$  à  $50\text{ °C}$  ( $14\text{ °F}$  à  $122\text{ °F}$ )
- Unités de mesure : kg, daN et lb
- Affichage : LCD de 14 mm ( $\frac{9}{16}$  po)
- Fréquence de mesure : 3 Hz (30 Hz en maintien de crête)
- Matériaux :
  - Corps en alliage d'aluminium
  - Boîtier extérieur : ABS
- Alimentation : deux piles AAA de 1.5 V
- Durée de vie de 100 heures
- Protection : IP 40
- Inclus une manille et un crochet en S

### COMMANDES PAR BOUTON POUSSOIR

- Marche/Arrêt (bouton ON/OFF)
- 100 % tare (bouton TARE)
- Maintien de crête (bouton HOLD/UNITS)

### FONCTIONS AUTOMATIQUES

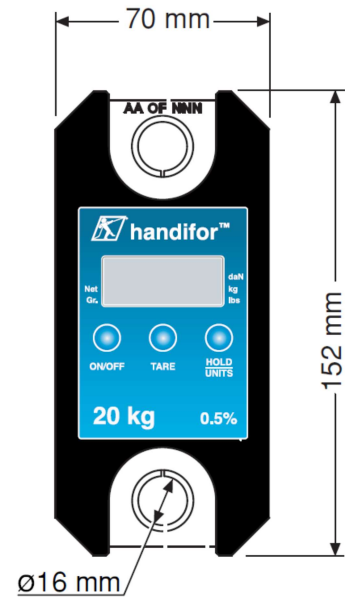
- Zéro automatique (si la charge appliquée est inférieure à 10% de la capacité des unités)
- Indicateur de piles faibles
- Indicateur de surcharge

### FONCTIONS RÉGLABLES

- Pour changer l'unité de mesure (kg, daN ou lb), appuyez sur HOLD/UNITS jusqu'à ce qu'un tiret apparaisse au milieu de l'affichage.

### FOURNITURE STANDARD

- Unité handifor<sup>MD</sup>
- Instructions d'utilisation et d'entretien
- Deux piles AAA de 1.5 V
- Pochette
- Boite d'emballage : 160 X 100 X 60 mm (6.4 X 4 X 2.4 po)
- Deux crochets en S



CHARGE	PRÉCISION (0,5 %)	AFFICHAGE MIN.	INCRÉMENTATION	AFFICHAGE MAX.	COEFFICIENT DE SECURITE	Ø POINTS D'ANCRAGE	DIMENSIONS	POIDS
20 kg (40 lb)	$\pm 0,1$ kg ( $\pm 0,2$ lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	25 kg (55 lb)	4	16 mm	152 x 70 x 30 mm	0,5 kg
50 kg (100 lb)	$\pm 0,3$ kg ( $\pm 0,6$ lb)	0,2 kg (0,4 lb)	0,2 kg (0,4 lb)	65 kg (143 lb)	4	16 mm	152 x 70 x 30 mm	0,5 kg
100 kg (200 lb)	$\pm 0,5$ kg ( $\pm 1,1$ lb)	0,2 kg (0,4 lb)	0,2 kg (0,4 lb)	130 kg (286 lb)	,4	16 mm	152 x 70 x 30 mm	0,5 kg
200 kg (400 lb)	$\pm 1$ kg ( $\pm 2,2$ lb)	0,5 kg (1 lb)	0,5 kg (1,1 lb)	260 kg (572 lb)	,4	16 mm	152 x 70 x 30 mm	0,5 kg

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Les dessins sont à titre indicatif seulement.

Page 1