

SYSTEME DE PESAGE POUR CHARIOT A FOND MOBILE



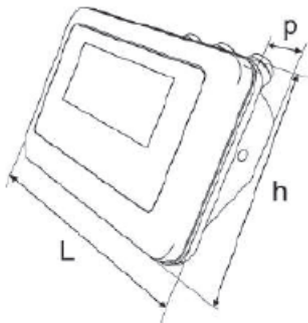
L'indicateur dispose de nombreux atouts pour s'intégrer dans votre environnement de travail.

- Clavier tactile retro-éclairé
- Coque de protection thermoformée permettant l'usage des gants de travail
- Affichage grande taille (hauteur digits 33mm)
- Microprocesseur 32bits
- Alimentation sur batterie lithium avec témoin de charge: Autonomie 55h
- Temps de charge de 0 à 100% 7H
- Communication USB ou RS232 pour association à une imprimante ou PC
- Remise à 0 automatique après pesée, maintien temporisé du résultat de pesée, tarage automatique
- Priorité à la simplicité d'utilisation et d'installation

Données techniques

Caractéristiques physiques

▼ Dimensions (L x h x p) 202 x 122 x 92 mm



Environnement

▼ Plage de température

- Fonctionnement -10 °C / +40° C
- Stockage -20 °C / +60 °C

Métrologie

- | | ML | HML |
|-----------------------|----------|--------|
| • Classe | III / IV | - |
| • Échelon (µV)..... | 0,5 | - |
| • Simple étendue..... | 3 000 | 30 000 |
| • Double étendue..... | 2 x 3000 | - |

▼ Capteurs

- Alimentation 5 V
- R_{Min}..... 87,5 Ω
- R_{Max}..... 1 245 Ω



Transformer votre chariot de collecte de linge en chariot avec système de pesage intégré !

Chariots rectangulaires

Hauteur (en mm)	800	
Dimensions (en mm)	600x850	600x1150
Volume (litres)	255	345
Conseillé pour laveuse ou séchoir (capacité en kg)	18<25	25<35
Construction	Polyéthylène et aluminium	
Code	DAN255	DAN345