

**INDICATEUR POIDS SEUL (et de comptage)**

**GENERALITES**

- Facile à utiliser.
- Réglage du poids et la correction de la gravité (accès protégé par scellement).
- Résolution sélectionnable: 3000 divisions homologué (jusqu'à 15.000 divisions en HML).
- Résolution interne: 200.000 points.
- Tare limitée à 50 % de la pleine échelle.
- Homologué selon la norme européenne EN-45501 pour les instruments de pesage à fonctionnement non automatique n° TC8442, publié par NMI (Nederlands Meetinstituut) de Hollande.
- Affichage LCD 46 mm
- Zéro suiveur.
- Touche Zéro, Touche Tare.
- Touche activation/désactivation du rétro-éclairage.
- Touche Impression canal série.
- Deux types d'alimentation:
  - Alimentation en 220 V 50-60 Hz
  - Batterie rechargeable intégrée.
- Possibilité d'ajuster l'angle d'inclinaison de l'afficheur.
- Affichage d'état de charge de la batterie.
- Fonction basique comptage des pièces.
- Protocole de communication \$.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**



**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

- Afficheur LCD de 6 digits 46 mm avec rétro-éclairage.
- Fonction Tare et auto zéro.
- Touche zéro dans la limite de 4% de Max.
- Impédance minimum: 87 Ω.
- Mise à zéro automatique à l'allumage.
- Température de fonctionnement 0 ~ 40° C.
- Stockage température: -10° C ~ +40° C.
- Humidité relative de stockage: 5% - 90%.
- Humidité relative de travail: 10% - 80%
- Quatre touches de fonction.
- Communications RS-232 (Protocole \$).
- Autonomie 160 heures sans rétro-éclairage
  - Adaptateur secteur 9 V ~ 12 V / 500 mA.
  - Batterie rechargeable: 6 V 4 Ah.

**OPTION FIXATION MURALE**



**OPTIONS/CAPACITES**

De 1 kg jusqu'à 9999 kg selon la plateforme.

**AUTRES**

**Dimensions :** 300 mm x 140 mm x 143 mm  
(longueur x Largeur x hauteur)

**APPLICATIONS GENERALES**

Matériel pour travailler en industrie.