

## BARRES DE PESAGE A BON MARCHÉ ET A USAGES MULTIPLES



Applicables à:  
cages pour peser le bétail, silos, tanks à lait, petites  
plateformes et récipients pour le stockage

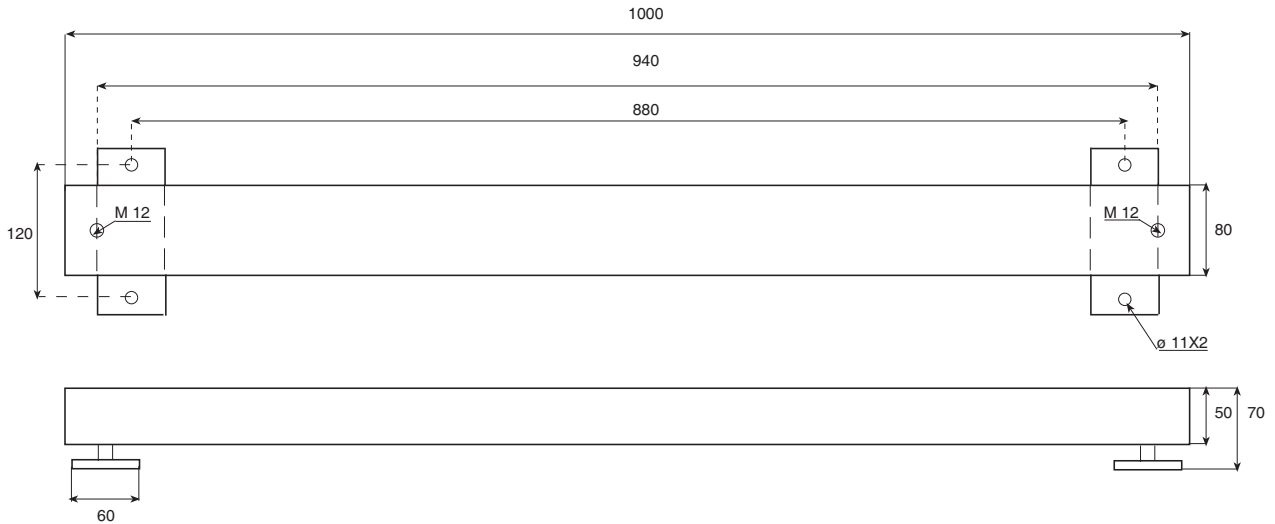
Perin Weighmaster, fabricant de systèmes de pesage pour les domaines agro-zootéchnique et industriel, présente sa nouvelle gamme de barres de pesage. Elles représentent une solution optimale pour les différentes applications où il faut peser: cages pour peser le bétail, silos, tanks à lait, petites plateformes et récipients de stockage.

Elles sont produites en acier revêtu de zinc et leur électronique scellée résiste aux agents atmosphériques et aux lieux difficiles. Elles sont facilement transportables; leur installation est simple et il ne faut pas effectuer de modifications particulières au système existant.

Capacité maximum: 1000 Kg chaque barre.

Les barres ont une longueur de 1000 mm et ont un circuit précâblé avec connecteurs qui permettent une simple connexion aux indicateurs de poids Perin Weighmaster modèle 150 et 350. L'installation de l'équipement est donc simple et rapide.

## Dimensions barre



### Modèle 150



### Modèle 350



#### L'essentiel pour peser

Indicateur de poids à bon marché pour effectuer pesées partielles et total. Simple à installer et à utiliser.

- Excellente visibilité en conditions de lumière faible aussi
- Blocage du poids par touche

#### Indicateur avec fonctions avancées

Indicateur de poids pour effectuer pesées partielles et total. Simple à installer et à utiliser.

- Fonction stockage pesées
- Introduction code produit/animal
- Connexion à imprimante/répétiteur de poids (optionnel)

#### Caractéristiques opératives et techniques

- Visualisation du poids à 4 chiffres avec LED rouges sur écran noir (h chiffres 25 mm) ou à 5 chiffres (h 20 mm)
- Visualisation du poids en Kg ou en Livres
- Alimentation 12 Volts 0,3 Amp
- Température de fonctionnement: -10°C / +40°C
- Division: .5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg (la division .5 peut être introduite seulement avec le modèle à 5 chiffres)

#### Caractéristiques opératives et techniques

- Visualisation poids: LCD éclairé par l'arrière (5 chiffres h 40 mm)
- Alimentation 12 Volt 0,3 Amp
- Température de fonctionnement: -10°C / +40°C
- Division: .1 - .2 - .5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg
- Visualisation du poids en Kg ou en Litres
- Sortie StarBus pour connexion à imprimante et/ou répétiteur de poids à distance
- Possibilité d'imprimer l'heure automatiquement