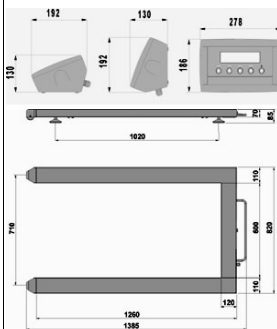


Pesage Industriel PESE PALETTE SERIE EPW



EPW15 avec colonne
optionale CSP



dimensions en mm

Plate-forme au sol multifonctions, précise, transportable et simple d'utilisation. Permet les opérations de pesée de n'importe quel produit sur palette européenne (800 X 1200 mm). Les roues et la poignée de transport permettent le déplacement et l'emploi de la balance là où vous en aurez besoin. Versions disponibles en métrologie légale CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Clavier étanche fonctionnel à 5 touches.
- Afficheur LCD à 6 digits de 25 mm rétro éclairé à haut contraste avec signalisation fonctions.
- Boîtier en ABS **IP65**, simples à nettoyer, que assure une étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion.
- Configurable en version de table ou murale.
- Fonctionnement à 4 capteurs à jauges de contrainte IP67 (modèles en acier peint) ou IP68 (modèles en acier INOX) résistants au double de la portée standard.
- Structure de support en acier peint de couleur azur RAL 5007; les pieds sont antichoc et réglables; niveau à bulle, roues et poignée de transport.
- Précision: +/- 0,05% de la capacité.
- Calibrage et paramétrage configurables par le clavier ou par PC avec DINITOOLS.
- Batterie interne rechargeable.
- La version INOX a la structure et le plateau de charge en INOX AISI 304.

FONCTIONS DISPONIBLES

- **Affichage avec la haute résolution x 10**
- **Brut/Net ou Conversion lb/kg**
- **Totalisation de poids**
- **Formulation**
- **Contrôle +/-**
- **Pesée en pourcentage**
- **Comptage** avec résolution interne 1.500.000 points
- **Entrée/Sortie**
- **Hold et Pic**
- **Asservissement jusqu'à 4 instruments**
- **Contrôle points de consigne**

SECTION ENTREE/SORTIE DE SERIE:

- Sortie bidirectionnelle RS232/C pour imprimante.
- Sortie bidirectionnelle RS232/C pour PC, PLC ou afficheur supplémentaire à distance.

FONCTIONS DU CLAVIER

- Remise à zéro; tare automatique; tare prédéfinie; commande d'impression et/ou envoi de données; fonction sélectionnée; touche ON/OFF.

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Colonne sur pied pour indicateur ou support mural en inox.
- Option Box imprimante thermique.
- Date/heure.
- Versions en métrologie légal CE-M 3000e ou 2x3000e.

Versions disponibles

| Modèle | Dimensions (L x P x H) mm | Max Portée en kg | Division Standard g | Echelon en g CE-M (*) | Echelon en g CE-M2 (*) | Division HR g (*) |
|--------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
| EPW6 | 1260x800x85 | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| EPW15 | 1260x800x85 | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
| EPW30 | 1260x800x85 | 3000 | 500 | 1000 | 500-1000 | --- |
| EPW16 INOX | 1260x800x85 | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| EPW115 INOX | 1260x800x85 | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
| EPW130 INOX | 1260x800x85 | 3000 | 500 | 1000 | 500-1000 | --- |

(*) Ces versions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous.

En option seulement lors de la commande

| Modèle | Description |
|----------|--|
| ECEM1B | Vérification primitive CE-M 3000e plus Vérific. périodique pour balances classe III ou IIII portée de 31 à 1500 kg |
| ECEM2B | Vérification primitive CE-M 2x3000e plus Vérific. périodique pour balances classe III ou IIII portée de 31 à 1500kg |
| ECEM1C | Vérification primitive CE-M 3000e plus Vérific. périodique pour balances classe III ou IIII portée de 1501 à 6000 kg |
| ECEM2C | Vérification primitive CE-M 2x3000e plus Vérific. périodique pour balances classe III ou IIII portée de 1501 à 6000 kg |
| EHR | Version pour haute résolution en usage interne |
| OBTPRP | Option Box en ABS avec imprimante thermique intégrée vitesse > 50mm/s, résolution 203dpi, 24/40 colonnes, largeur du papier 58mm; diamètre rouleau 50m. |
| OBMDP | Boitier avec imprimante thermique intégrée et avec carte de memoire pour enregistrer données imprimées; pour indicateurs serie ...XP |
| OBMMC | Boitier avec carte de memoire pour enregistrer données imprimées sur fichier |
| OBMMCI | Boitier inox avec carte de memoire pour enregistrer données imprimées sur fichier |
| OBCLTI | Option box INOX colonne lumineuse trois couleurs avec signal sonore programmable, contrôle du barre graphe, intégré à l'indicateur |
| OBCLTP | Option box en ABS colonne lumineuse trois couleurs avec signal sonore programmable, contrôle du barre graphe, intégré à l'indicateur |
| RFITR | Interface radio pour connexion vers un indicateur avec sortie RS232. Distance maximale en extérieur: 150m. Distance maximale à l'intérieur d'un bâtiment: 70m. Jusqu'à 50 canaux configurables (il faut le combiner avec un autre modem radio). |
| OBRFUSB | Module radiofréquence 868 MHz avec entrée USB, autoalimenté, brancheable à portes USB. Câble de connection USB en dotation. Distance max. fonctionnement en conditions appropriées : 70m à l'intérieur, 150m à l'extérieur. 50 canaux disponibles, facilement programmables par PC. |
| DFCLK | Horodatage (Date/heure) |
| DFIO | Module 2 entrées optoisolées + 2 sorties Fotomosfet pour la programmation des points de consigne; et câble de 1.5 m pour connexion (non combinable avec le mémoire alibi ALMEM) |
| ALMEM | Mémoire alibi (mémoire fiscale) et horodatage; avec sauvegarde de 120.000 pesées |
| DFTL | Télécommande infrarouge jusqu'à 8m configurable de 1/4 touches |
| WIFIT | Interface WI-FI. Distance maximale de connexion en intérieur: 100 m; en extérieur: 30-40 m. Fréquence 2.4 GHz; vitesse de données jusqu'à 11 Mbps; alimentation de 5 à 7.5 Vdc. |
| ETH | Interface Ethernet, de 10 à 100 Mbps, protocoles TPC, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac |
| ETHCJR | Câble Ethernet longueur 1,5 m pour connexion de l'indicateur au reseau PC (nécessaire pour l'option ETH) |
| USBMB | Interface USB, alternatif au connecteur standard, pour connexion rapide de l'indicateur à PC. |
| USBCABMB | Câble pour connexion de l'indicateur à PC (à utiliser avec USBMB) |
| DF485 | Interface RS485 |
| DAC16O | Sortie analogique avec convertisseur D/A à 16 bit, configurable par clavier de 0 à 10 Vdc et de 0 à 20mA; la résistance maximale applicable sur la sortie en courant électrique 350Ohm et la résistance minimale applicable à la sortie en tension est 10kohm. |
| RSCBRJ | Câble de connexion RS232/C de 1.5 m vers PC incluant un connecteur femelle 9 pôles et connecteur RJ |
| UKPLUG | Adaptatuer de Schuko à BS1363. |

Accessoires

| Modèle | Description |
|--------|--|
| STFI | Support mural en inox |
| CSP | Colonne sur pied en acier peint, h=1080 mm |
| CSPI | Colonne sur pied en INOX, h=1080 mm |
| TECMAN | Notice technique imprimé (gratuit si téléchargé du site). PRIX NET |
| UMAN | Notice d'utilisation imprimé (gratuit si téléchargé du site). PRIX NET |



EPWI - Structure fermée et pointe pour accès facilité et pied acier inox