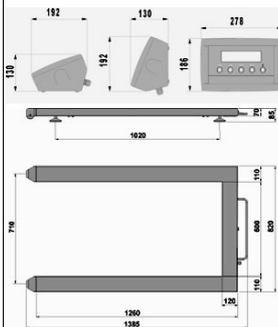


Pesage Industriel PESE PALETTE SERIE EPW



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
ETHCBRJ	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