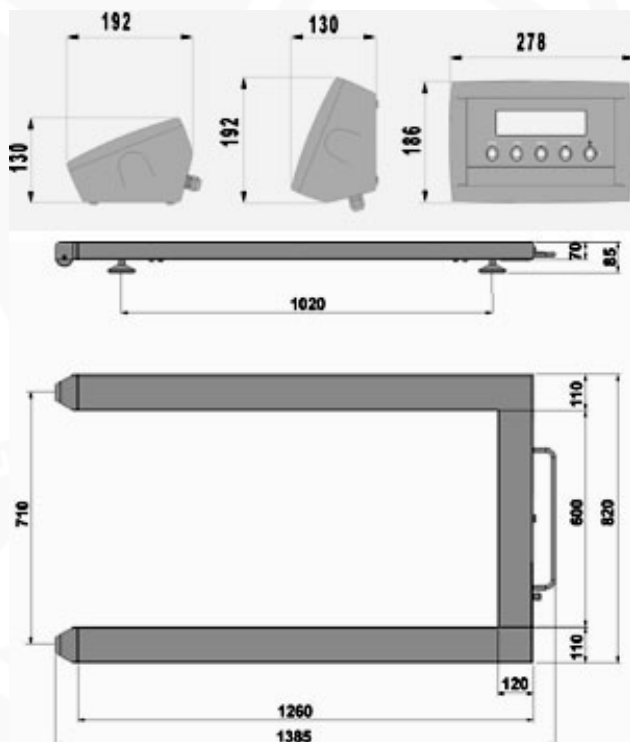


"EPW" ENSEMBLE PESE PALETTE "PROFESSIONAL"



Plateforme avec colonne sur pied en option.



dimensions en mm.

Plateforme en U à poser au sol avec indicateur multifonction, 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. Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé.

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 le corrosion.
- Configurable en version de table ou murale.
- Fonctionnement avec 4 capteurs à jauges de contrainte en inox 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.
- Câble de raccordement à l'indicateur de 5 mètres de long.
- Précision: +/- 0,05% de la capacité.
- Calibrage et paramétrage configurables par le clavier ou par PC avec DINITOOLS.
- Batterie interne rechargeable et bloc d'alimentation interne 110-240 Vac.
- La version INOX a la structure et le plateau de charge en INOX AISI 304.

FONCTIONS SELECTIONNABLES

- **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 ENTREES/SORTIES

- Port bidirectionnel RS232/C pour imprimante.
- Port bidirectionnel RS232/C pour PC, PLC ou afficheur supplémentaire à distance.

OPTIONS A SPECIFIER LORS DE LA COMMANDE



- Imprimante thermique intégrée sur le côté de l'indicateur.
- Horodateur.
- Modèles approuvés pour la transaction commerciale 1x3000e ou 2x3000e.

FONCTIONS DU CLAVIER

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

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	---
EPWI6	 1260x800x85	600	100	200	100-200	50
EPWI15	 1260x800x85	1500	200	500	200-500	100
EPWI30	 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	Homologation CE-M 3000e avec Vérification Primitive et première Vérification périodique inclus pour les balances classe III ou IIII avec capacité de 31 à 1500 kg.
ECEM2B	Homologation CE-M 2x3000e avec Vérification Primitive et première Vérification périodique inclus pour les balances classe III ou IIII avec capacité de 31 à 1500 kg.
ECEM1C	Homologation CE-M 3000e avec Vérification Primitive et première Vérification périodique inclus pour les balances classe III ou IIII avec capacité de 1501 à 6000 kg.
ECEM2C	Homologation CE-M 2x3000e avec Vérification Primitive et première Vérification périodique inclus pour les balances classe III ou IIII avec capacité de 1501 à 6000 kg.
EHR	Version pour haute résolution en usage interne.
OBTPRP	Imprimante thermique pour le montage intégré à l'indicateur de poids, avec boîtier en ABS, câble de connexion et alimentation par l'indicateur.
OBMDP	Imprimante thermique et virtuelle (carte de mémoire) pour le montage intégré à l'indicateur de poids, avec boîtier en ABS, câble de connexion et memory card, alimentation par l'indicateur.
OBMMC	Carte mémoire pour le montage intégré à l'indicateur de poids, avec boîtier en ABS, câble de connexion et memory card, alimentation par l'indicateur.
OBMMCI	Carte mémoire pour le montage intégré à l'indicateur de poids, avec boîtier en acier INOX, câble de connexion et memory card, alimentation par l'indicateur.
OBCLTI	Feu tricolore pour le montage intégré à l'indicateur de poids, avec boîtier en acier INOX, câble de connexion, alimentation par l'indicateur.
OBCLTP	Feu tricolore pour le montage intégré à l'indicateur de poids, avec boîtier en ABS, câble de connexion, alimentation par l'indicateur.
OBRF	Module radiofréquence 868 MHz externe pour indicateur/répéteur de poids en boîtier ABS étanche IP65 et câble de connexion RS232 longueur 3m. Alimenté par l'indicateur/répéteur de poids. Distance max. de fonctionnement dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates : 70 m à l'intérieur et 150 m à l'extérieur. 50 canaux programmables (OBRF doit-être combiné avec un autre module radio).
OBRFUSB	Module radiofréquence 868 MHz pour PC en boîtier PVC et câble de connexion USB/mini USB longueur 1 m. Alimenté directement par le port USB. Distance max. de fonctionnement dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates : 70 m à l'intérieur et 150 m à l'extérieur. 50 Canaux programmables (OBRFUSB doit-être combiné avec un autre module radio).
DFCLK	Horloge et calendrier, pour imprimer/visualisation de la date et heure.
DFIO	Interface entrées/sorties avec 2 entrées optocouplées et 2 sorties Fotomosfet pour la gestion des points de consigne avec seuils de poids programmables (non combinable avec l'option mémoire alibi ALMEM).
ALMEM	Mémoire Alibi (mémoire fiscale, max 120.000 pesées) pour transmission approuvé du poids à PC/PLC. Horloge/calendrier intégré pour l'impression de la date/heure.
DFTL	Télécommande à infrarouge pour utilisation jusqu'à 8 m de distance.
WIFIT	Interface WIFI pour la connexion sans fil (par access point) au système informatique de l'entreprise.
ETH	Sortie bidirectionnelle Ethernet avec vitesse 10-100 Mbps, protocoles TPC, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.
ETHCBRJ	Câble Ethernet longueur 1,5 m pour connexion de l'indicateur au réseau PC (nécessaire pour l'option ETH).
USBMB	Interface USB, alternative au connecteur standard RJ, pour la connexion rapide de l'indicateur à un PC.
USBCABMB	Câble USB pour la connexion de l'indicateur à un PC (à utiliser avec interface USBMB).
DF485	Interface numérique RS485.
DAC160	Sortie analogique avec convertisseur D/A à 16 bit, configurable par clavier de 0 à 10 Vdc et de 0 à 20 mA. La résistance max. applicable sur la sortie en tension est 350 Ω et la résistance minimale applicable à la sortie en tension est 10 kΩ.
RSCBRJ	Câble série RS232/C I= 1,5 m, pour connexion indicateur de poids à PC, complète de connecteur DB9 (9 pôles) côté PC et connecteur RJ côté indicateur.

Accessoires

Modèle	Description
CSP38I	Colonne sur pied en acier INOX pour les indicateurs DINI ARGEO et SCALE HOUSE. Dimensions 520x527 mm, h= 1026 mm, Ø = 38 mm.
CSP38D	Colonne sur pied en acier inoxydable avec base en acier peint, pour les indicateurs DINI ARGEO et SCALE HOUSE. Dimensions 350x350 mm, hauteur 750 mm.
STFI	Support fixe en acier inox pour le montage mural de l'indicateur de poids.
UKPLUG	Adaptateur de Schuko à BS1363.
TECMAN	Notice technique imprimée (gratuite si téléchargée à partir du site). PRIX NET.
UMAN	Notice d'utilisation imprimée (gratuite si téléchargée à partir du site et contenu dans le CD fourni avec le produit). PRIX NET.



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