

"ELW" TRANSPALETTE ELECTRIQUE PESEUR "PROFESSIONAL"



Transpalette peseur électrique ELW.

Transpalette électrique avec électronique de pesage intégrée. Simple d'utilisation, fiable, adapté aux conditions de travail difficiles, cet outil est indispensable là où il faut peser avec précision avec un gain de temps. Disponible également pour les transactions en métrologie légale CE-M.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES (pesage)

- Capacité maximale de charge : 2000 kg.
- Précision : + / - 0,05% de la capacité.
- 4 capteurs à jauge de contrainte et connexions IP67.
- Indicateur de poids avec un clavier étanche fonctionnel et pavé numérique à 17 touches de fonction, écran LCD rétro éclairé à 6 digits de 25mm à haut contraste avec LED pour la signalétique des fonctions actives.
- Boîtier **étanche en ABS IP65** facile à nettoyer et résistant aux environnements difficiles et corrosifs.
- Etalonnage et setup des paramètres configurables par le clavier.
- Alimentation de l'indicateur par batterie interne rechargeable (temps de charge 8 heures). Signalisation du niveau de charge de la batterie.
- Autonomie jusqu'à 40 heures ; fonction programmable d'économie d'énergie.
- Port bidirectionnel RS232 / C configurable pour la connexion à l'imprimante.
- Port bidirectionnel RS232 / C configurable pour I.O., modem radio ou terminal portable.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES

- Structure très robuste en acier peinture époxy.
- Roues avec revêtement en polyuréthane.
- Distance du centre de gravité : 600 mm.
- Hauteur des fourches : de 90 mm jusqu'à max. 210 mm.
- Vitesse de descente réglable.
- Maximum d'inclinaison admissible : 10% avec charge, 18% sans charge.
- Freins électromagnétiques et freins de stationnement.
- Alimentation 24 VDC 180 Ah par un chargeur.
- Puissance électrique de traction 1,2 kW et en phase de levage 2 KW.

FONCTIONS PRINCIPALES

- Remise à zéro, Tare, Impression, ID numériques
- **Affichage à haute résolution (x 10)**
- **Brut / Net ou conversion lb / kg**
- **Totalisation simple**
- **Formulation basic**
- **Contrôle + / -**
- **Pesée en pourcentage**
- **Comptage** (avec résolution interne 1.500.000 points)
- **Hold et Pic**
- **Contrôle points de consigne** (avec l'interface en option)

OPTIONS A LA COMMANDE

- Option imprimante thermique
- Option modem radio
- Interface WIFI
- Mémoire alibi avec horodatage
- Date / Heure
- 2 entrées + 2 sorties configurables sur poids brut ou poids net

Versions disponibles

Modèle

Max Portée

Précision

Echelon en kg CE-M

	en kg	en kg	
ELW1120D	1500 / 2000	0,5 / 1	--
ELW1115M M	1500	--	0,5
ELW1120M M	2000		1

(*) **PRIX NET**

Transpalette électrique peseur : en option seulement lors de la commande

Modèle Description

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.
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).
OBRF232	Module radiofréquence 868 MHz pour PC en boîtier ABS étanche IP65 et câble de connexion RS232 longueur 3m, complet de connecteur 9 broches et bloc d'alimentation externe. 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 (OBRF232 doit-être combiné avec un autre module radio).
DFCLK	Horodateur, pour imprimer/visualisation de la date et de l'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 la transmission approuvée du poids à un PC/PLC. Horodateur intégré pour l'impression de la date/heure.
WIFIT	Interface WIFI pour la connexion sans fil (par access point) au système informatique de l'entreprise.

Transpalette électrique peseur : accessoires

Modèle Description

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.

Exemple de communication par radiofréquences entre un PC et le transpalette électrique ELW.

Note: La hauteur maximale pour fixer l'émetteur RF est de 2 m, la distance max. de 50 m.

