

# "ELW" TRANSPALETTE ELECTRIQUE PESEUR

Transpalette électrique avec électronique de pesage, simple d'utilisation et facile à manier. Convient dans la plupart des applications de pesage en milieu industriel nécessitant un résultat rapide. Disponible également pour les transactions commerciales CE-M.

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Indicateur avec clavier de fonction étanche à 17 touches
- Afficheur LCD à 6 digits de 25 mm rétro éclairé à haut contraste avec signalisation fonctions
- Boîtier en ABS **IP65** que assure une étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre le corrosion.
- Structure très épaisse en acier peint.
- Roues en Vulkolan.
- 4 capteurs jauge de contrainte et connexion IP67.
- Maximum capacité de levage: 2000kg.
- Précision d'affichage: +/- 0.05% de la capacité.
- Calibrage et paramétrage configurables par le clavier.
- Alimentation par batterie interne rechargeable.
- Environ 40 heures d'autonomie.
- Programmation possible de la coupure automatique.
- Signalisation de batterie déchargée
- Chargeur de batterie 230Vac 50 Hz inclus (temps de recharge environ 8 heures).
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour connexion vers imprimante.
- Interface bidirectionnelle RS232/C avec sortie série pour modem radio, PC ou terminal portable.

## FONCTIONS SELECTIONNABLES

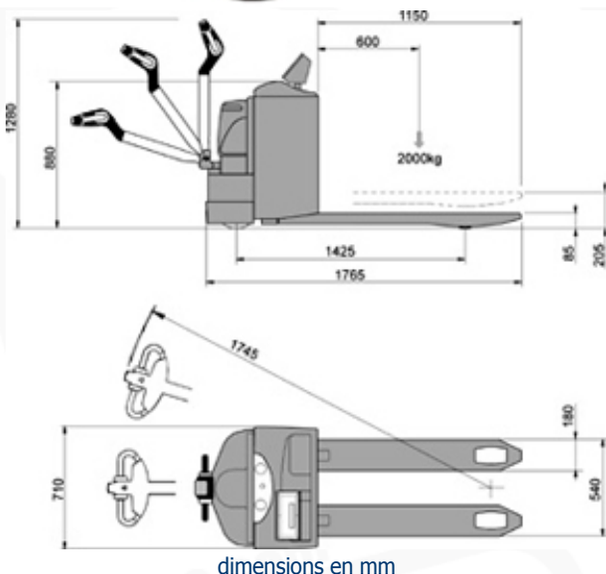
- **Affichage avec la haute résolution HR (x 10)**
- **Brut/Net ou Conversion lb/kg**
- **Totalisation de poids**
- **Formulation**
- **Contrôle +/-**
- **Pesée en pourcentage**
- **Comptage** avec résolution interne 1.500.000 points
- **Entrée/Sortie**
- **Hold et Pic**
- **Asservissement jusqu'à 4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

## FONCTIONS DU CLAVIER

- Remise à zéro, tare automatique, tare prédéfinie, commande d'impression et/ou envoi des données, fonction sélectionnée (totalisation ou comptage).
- Codes numériques ID1 et ID2, 10 valeurs de tare mémorisables.

## CARACTERISTIQUES MECANQUES ET ELECTRIQUES DU TRANSPALETTE

- Distance du centre de gravité: 600 mm.
- Variation de hauteur pour les fourches: de 90 mm pour la position basse des fourches à 210 mm pour la hauteur maximale.
- Vitesse de descente réglable.
- Maximum d'inclinaison admissible: 10% avec charge, 18% sans charge.
- Mode électromagnétique et frein de parc.
- Bloc batterie complet 24 Vdc 180 Ah alimenté par un chargeur de batterie externe.
- Puissance électrique de traction 1.2 Kw; jusqu'à 2 Kw possible.



## EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Option box imprimante thermique intégrée sur le côté de l'indicateur.
- Option box modem radio.
- Interface WI-FI
- Mémoire alibi avec horodatage.
- Date/heure.
- 2 entrées + 2 sorties programmables sur poids brut ou poids net.

## Versions disponibles

Modèle	Max Portée en kg	Echelon en kg CE-M	Précision en kg
ELW20D	600 / 1500 / 2000	--	0,2 / 0,5 / 1
ELW6M	600	0,2	
ELW15M	1500	0,5	--

## En option seulement lors de la commande

### Modèle Description

OBTPRP	Imprimante thermique <b>en boîtier ABS (intégré à l'indicateur)</b> , vitesse > 50mm/s, résolution 203dpi, 24/40 colonnes, largeur du papier 58mm, diamètre rouleau 50m. Bloc d'alimentation interne.
OBMDP	Carte de mémoire + imprimante thermique pour enregistrer les données imprimées en boîtier ABS pour les indicateur de la série ...XP.
OBRF	Module radiofréquence 868 MHz avec une sortie RS232 <b>pour transmission des données à longue distance.</b> Équipée de boîte en ABS étanche IP65 et 3m de câble. Distance max. de fonctionnement sans interférences, 70m à l'intérieur et 150m à l'extérieur. 50 canaux disponibles, facilement programmables par PC.
OBRFUSB	Module radiofréquence 868 MHz pour PC avec entrée USB connecteur sur port USB. Avec câble de connection/alimentation. Distance max. de fonctionnement sans interférences, 70m à l'intérieur et 150m à l'extérieur. 50 canaux disponibles, facilement programmables par PC.
OBRF232	Module radiofréquence 868 MHz pour PC avec entrée RS232 sur connecteur 9 broches, connectable au port RS232. Avec câble de connection/alimentation. Distance max. de fonctionnement sans interférences, 70m à l'intérieur et 150m à l'extérieur. 50 canaux disponibles, facilement programmables par PC.
DFCLK	Horloge en temps réel.
DFIO	Module 2 entrées optoisolées + 2 sorties Fotomosfet pour la programmation des points de consigne, avec câble de 1.5 m pour la connexion (non combinable avec le mémoire alibi ALMEM).
ALMEM	Mémoire Alibi (mémoire fiscale) et horodateur, avec sauvegarde de 120.000 pesées
WIFIT	Interface WIFI. Distance maximale de connexion en extérieur de 70 m et en intérieur de 30 m. Fréquence 2.4 GHz. Vitesse de données jusqu'à 11 Mbps. Alimentation de 5 à 7.5 Vdc.
UKPLUG	Adaptateur Schuko à BS1363.

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.

