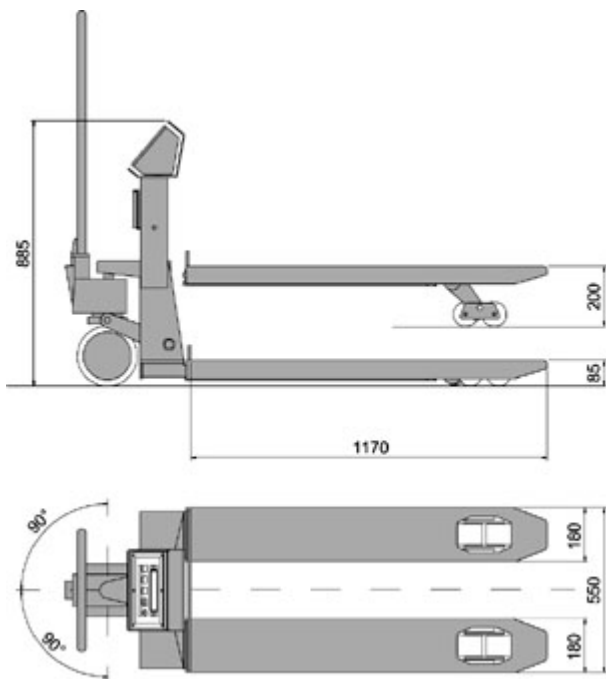


TRANSPALETTE MANUEL PESEUR SERIE TPW "PROFESSIONAL"



TPW avec imprimante en option



dimensions en mm

Transpalette manuel avec électronique de pesage, simple d'utilisation et facile à manier.
L'indicateur tournant garantit une lecture plus confortable.
La présence de six capteurs dans les fourches garantit une précision supérieure en chaque condition de travail.
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

- Clavier étanche fonctionnel et numérique 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.
- **Support rotatif.**
- Structure très robuste en acier peint.
- Roues directrices en caoutchouc.
- Galets doubles en Polyuréthane.
- **6 capteurs** jauge de contrainte avec connections IP68.
- Maximum capacité de levage: 2500 kg.
- Poids à vide: environ 125 kg.
- Dimension des fourches: 1170 x 550 x 85 mm.
- Précision d'affichage: +/- 0.05% du poids pesé.
- Calibrage et paramétrage configurables par le clavier.
- Alimentation par batterie interne rechargeable.
- Environ 50 heures d'autonomie.
- Programmation possible de la coupure automatique.
- Signalisation de batterie déchargée.
- Equipé d'un bloc d'alimentation externe 230Vac 50 Hz (temps de recharge environ 8 heures).
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour connexion vers imprimante.
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable 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, commande d'impression et/ou envoi des données, fonction sélectionnée (totalisation ou comptage).
- Tare prédéfinie, codes numériques ID1 et ID2; 10 valeurs de tare mémorisables.

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Imprimante thermique/Carte de memoire intégrée dans le bâti.
- Option box modem radio / Interface WI-FI
- Mémoire alibi avec horodatage; Date/heure
- 2 entrées + 2 sorties configurables en poids net ou brut.
- Fourches INOX
- Système de freinage.
- Largeur des fourches jusqu'à 680 mm (sur demande).
- Longueur des fourches spécifique de 850 à 1500 mm (sur demande).
- Portée de 3000 kg (sur demande).

Versions disponibles

Modèle	Max Portée en kg	Précision en kg	Echelon en kg CE-M
TPW25D	600 / 1500 / 2500	0,2/0,5/1	--
TPW15DM 	600 / 1500	--	0,2 / 0,5
TPW25DM 	1500 / 2500	--	0,5 / 1

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
TPRPT	Imprimante thermique, vitesse >50mm/s, résolution 203dpi, 24/40 colonnes, largeur du papier 58mm; diamètre rouleau 50m.
TPWMMC	Imprimante virutel avec carte de memoire pour enregistrer données imprimées sur fichier; intégrée dans le bâti
TPWMDP	Imprimante thermique intégrée et avec carte de memoire pour enregistrer données imprimées; intégrée dans le bâti
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).
OBRFI	Interface radio pour connexion vers un PC ou imprimante avec la porte RS232 et câble de 1,5m. Distance maximale pour fonctionnement à l'intérieur d'un bâtiment: 70m. Distance maximale pour fonctionnement en extérieur: 150m. Jusqu'à 50 canaux configurables (il faut le combiner avec un autre modem radio)

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
RTV2	Paire de roues directrices en Vulkolan
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.
TPWFI	Paire de fourches INOX
TPWFRE	Frein à pied sur roues directrices
TPWBK	Kit de changement rapide de batterie pour TPW
TPWBKB	Batterie rechargeable supplémentaire pour kit de changement rapide de batterie
TPWBKPT	Kit de changement rapide de batterie et imprimante thermique pour TPW