

# "TPWI" TRANSPALETTE MANUEL PESEUR INOX " PROFESSIONAL"



Transpalette manuel avec électronique de pesage, simple d'utilisation et facile à manier. Convient dans la plupart des applications de pesage en milieu industriel qui nécessite un résultat fiable. Les fourches sont équipées de 4 capteurs inox, garantissant une précision dans toutes les conditions de travail.

Disponible également en UR pour la transaction commerciale CE-M.

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Maximum capacité de levage : 2000 kg.
- Précision d'affichage : +/- 0.1% de la capacité maximale.
- Dimension des fourches : 1182x550x80 mm.
- Poids à vide : environ 135 kg.
- **Chassis et corps de pompe hydraulique en acier INOX.**
- Roues directrices et doubles gallets en Polyuretane.
- Equipé de 4 capteurs à jauge de contrainte en inox étanche IP68.
- L'indicateur de poids avec boîtier **en inox étanche IP68** que assure une bonne étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion.
- Afficheur LCD rétro éclairé à haut contraste de 6 digits de 25 mm, avec signalitique des fonctions et clavier numérique à 17 touches.
- Calibration et paramétrage configurables par le clavier ou par PC avec DINITOOLS.
- Alimentation par batterie rechargeable.
- Environ 50h d'autonomie.
- Programmation possible de l'état de veille.
- Chargeur 230Vac 50 Hz inclus (temps de recharge environ 8 h).
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour connexion vers imprimante.
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour modem radio, PC ou terminal portable.
- Entrée IR pour gestion de la Télécommande.

## EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Imprimante thermique / Modem radio.
- Interface WI-FI.
- Mémoire alibi avec horodatage date et heure.
- Horodateur Date et Heure.
- 2 Entrées + 2 sorties configurables sur poids brut ou sur poids net.
- Support rotatif.
- Largeur des fourches jusqu'à 680 mm (sur demande).
- Longueur des fourches de 850 à 1500 mm (sur demande).
- Versions avec capacité, précision spéciales ou haute résolution (sur demande).
- Roues spéciales (sur demande).

## FONCTIONS PRINCIPALES

- Remise à zéro, Tare, Impression, ID numériques
- **Affichage de la haute résolution HR (x 10)**
- **Brut/Net ou Conversion lb/kg**
- **Totalisation des poids**
- **Formulation basic**
- **Contrôle de tolérance**
- **Pesée en pourcentage**
- **Comptage** (avec résolution interne 1.500.000 points)

- **Hold et Peak**
- **Contrôle points de consigne** (avec interface optional)

### Versions disponibles

Modèle	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
TPW20I	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20IM <b>M</b>	1000 / 2000	--	0,5 / 1

### Options only available at time of order

Modèle	Description
<b>SWM</b>	Logiciel pour PC WeiMonitor pour surveiller et enregistrer en temps réel toutes pesées exécutées sur la balance connectée.
<b>TPWIFRE</b>	Frein de stationnement à pied pour transpalette peseur en acier inox, installé sur roues directrices.
<b>TPWIRNY</b>	Roues directrices en Nylon avec corps des roulements.
<b>TPWIRVK</b>	Roues directrices en Vulkollan avec corps des roulements en acier INOX Ø = 200 mm et cercles en acier.
<b>TPRXTP</b>	Imprimante thermique pour installation à colonne, avec boîte en acier INOX et plastique ABS, avec capot de protection. Degré de protection IP65. Vitesse d'impression > 50mm/sec. Résolution 203 dpi, 24/40 colonnes, largeur papier 58 mm; diamètre du rouleau 50 mm.
<b>TPRMXT</b>	Imprimante thermique et carte mémoire pour le montage intégré à l'indicateur, avec boîtier en acier INOX IP65 et capot de protection, pour des milieux industriels difficiles ou avec un degré d'hygiène élevé, câble de connexion, alimentation par l'indicateur. Montage sur les indicateurs de la série "XT".
<b>DFCLK</b>	Horodateur, pour imprimer/visualisation de la date et de l'heure.
<b>DFIO</b>	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).
<b>ALMEM</b>	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.
<b>WIFIT</b>	Interface WIFI intégrée pour la connexion sans fil (par access point) au système informatique de l'entreprise.

### Accessories

Modèle	Description
<b>LNLESS</b>	60 rouleaux de papier Linerless thermique autocollant, dimension 57 mm x 21 m, diamètre extérieur 49 mm, diamètre du trou central 12 mm.
<b>UKPLUG</b>	Adaptateur de Schuko à BS1363.