

# "TPWA" TRANSPALETTE MANUEL PESEUR "ACTIVITY"



ORIENTABLE



TPWA avec imprimante en option.

Transpalette manuel avec électronique de pesage. L'indicateur tournant garantit une lecture plus confortable. Très fiable et maniable pour une utilisation dans toutes les conditions de travail, il est indispensable là où il y a la nécessité de peser avec précision toutes sortes de produits sur palette.

Disponible en version homologuée à double échelon pour la transaction commerciale CE-M.

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité maximum de levage : 2000 kg.
- Précision d'affichage : +/- 0.1% de la capacité maximale.
- Dimension des fourches : 1150 x 550 x 85 mm.
- Poids à vide : environ 125 kg.
- Structure très robuste en acier peint.
- **Tête pivotante de série.**
- Roues directrices et roues à doubles gallets arrières en polyuréthane.
- 4 capteurs en aluminium IP67.
- Indicateur de poids avec **boîtier en ABS IP65** simple à nettoyer, qui assure une étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion. Afficheur LCD à 6 digits de 25 mm rétro éclairé à haut contraste et clavier étanche à 5 touches.
- Calibration et paramétrage configurables par le clavier ou par ordinateur avec logiciel DINITOOLS.
- Alimentation par batterie interne rechargeable.
- Environ 60 heures d'autonomie ou un mois pour un usage typique avec à la fonction d'état de veille automatique programmable.
- Indication du niveau de charge de la batterie.
- Chargeur de batterie 230 Vac 50 Hz (temps de recharge environ 8 heures).
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour connexion vers imprimante.
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour ordinateur, modem radio ou terminal portable.
- Port infrarouge pour la gestion de la télécommande en option.
- **Imprimante thermique intégrée dans les versions TPW20AP et TPW20APM**, équipé avec la carte Date&Heure.

## EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Batterie rechargeable extractible.
- Carte mémoire pour la sauvegarde des pesées (équipé avec la carte Date&Heure).
- Option module radio /Interface WI-FI.
- Mémoire alibi avec horodatage.
- 2 entrées + 2 sorties configurables en poids net ou brut.
- Fourches INOX.
- Système de freinage.
- Roues spéciales.
- Largeur des fourches jusqu'à 680 mm (sur demande).
- Longueur des fourches spécifique de 850 à 1500 mm (sur demande).
- Version à haute résolution (sur demande).

**labo and Co**

[www.laboandco.com](http://www.laboandco.com)

N° Indigo 08 20 20 16 16

## FONCTIONS PRINCIPALES

- Remise à zéro, Tare, Impression.
- **Affichage de la haute résolution par la touche 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 Pic.**
- **Contrôle points de consigne** (avec interface en option).

### Versions disponibles

Modèle	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
TPW20A	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20AM <b>M</b>	1000 / 2000		0,5 / 1
TPW20AP	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20APM <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>TPWXFI</b>	Fourches en acier INOX pour le pesage sur le transpalette.
<b>TPWRAS</b>	Roues directrices antistatiques.
<b>RTV2</b>	Paire de roues directrices en Vulkollan.
<b>TPWRNY</b>	Roues directrices en Nylon.
<b>TPWFRE</b>	Frein de stationnement à pied pour transpalette peseur, installé sur roues directrices.
<b>TPWLMMCCLK</b>	Imprimante virtuel pour le montage intégré à la colonne, complète de carte de mémoire et horloge / calendrier (pas compatible avec l'option batterie extractible).
<b>TPWLMMC</b>	Imprimante virtuel pour le montage intégré à la colonne, complète de carte de mémoire (pas compatible avec l'option batterie extractible).
<b>TPWLMDPCLK</b>	Kit composé d'imprimante thermique et imprimante virtuel complète de carte de mémoire et horloge / calendrier, pour le montage intégré à la colonne (pas compatible avec l'option batterie extractible).
<b>TPWBKPTCLK</b>	Kit composé d'imprimante thermique pour le montage intégré à la colonne, horloge / calendrier et batterie extractible (à utiliser avec chargeur de batterie inclus).
<b>TPWLBK</b>	Installation pack batterie extractible pour transpalette peseur.
<b>TPWBKB</b>	Pack batterie supplémentaire rechargeable pour transpalette peseur, pour fonctionnement continu 24/24h.
<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.
<b>OBRFUSB</b>	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).
<b>OBRF232</b>	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).

<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>BLTH</b>	Interface Bluetooth BLTH intégrée à l'instrument, pour la connexion sans fils avec PC portable ou PC de poche.

#### Accessories

<b>Modèle</b>	<b>Description</b>
<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.

