

"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, que 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.
- Imprimante thermique intégrée dans les versions "P", équipé avec la carte Date&Heure.
- 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.

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).

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).

Modèle	Max Portée en kg	Précision en kg	Echelon en kg CE-M
TPW20A	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20AM M	1000 / 2000		0,5 / 1
TPW20AP	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20APM M	1000 / 2000		0,5 / 1

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
TPWXFI	Fourches en acier INOX pour le pesage sur le transpalette.
TPWRAS	Roues directrices antistatiques.
RTV2	Paire de roues directrices en Vulkollan.
TPWRNY	Roues directrices en Nylon.
TPWFRE	Frein de stationnement à pied pour transpalette peseur, installé sur roues directrices.
TPRPLCLK	Imprimante thermique pour le montage intégré à la colonne, complète de horloge / calendrier.
TPWLMMCCCLK	Imprimante virtuel pour le montage intégré à la colonne, complète de carte de mémoire et horloge / calendrier (pas compatible avec l'option batterie extractible).
TPWLMDPCLK	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).
TPWLBKPTCLK	Kit composé d'imprimante thermique pour le montage intégré à la colonne, horloge / calendrier et batterie extractible (à utiliser avec chargeur de batterie inclus).
TPWLBK	Installation pack batterie extractible pour transpalette peseur.
TPWBKB	Pack batterie supplémentaire rechargeable pour transpalette peseur, pour fonctionnement continu 24/24h.
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.
RFITR	Module radiofréquence 868MHz intégré dans indicateur, avec une sortie RS232. Distance max. de fonctionnement dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates: 70m à l'intérieur et 150m à l'extérieur. 50 canaux programmables.
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).
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).

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.