

"TPWE" TRANSPALETTE MANUEL PESEUR "ENTERPRISE"



ORIENTABLE



Transpalette peseur avec indicateur de poids de la série Enterprise

Transpalette peseur avec indicateur de poids électronique. Idéal quand il faut gérer les données avec une traçabilité complexe et pour les applications de formulation simple, comptage, totalisation, mémorisation des entrées/sorties de l'entrepôt, lecture des codes barre, impressions, etc. La vaste gamme d'interfaces et de logiciels disponibles font de cet instrument une réelle station mobile de pesage intégrée au système informatique de l'entreprise. Disponible en version homologuée pour la transaction commerciale CE-M.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité maximale : 2000 kg.
- Précision : +/-0.1% de la capacité maximale.
- Dimensions des fourches 1150x550x85mm. Poids environ 125kg.
- Structure en acier peint.
- **Tête pivotante de série.**
- Roues directrices et roues arrières à doubles gallets avec revêtement en polyuréthane.
- 4 capteurs à jauge de contrainte en acier inoxydable IP68.
- 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 LED rouge** de haute lisibilité à 6 chiffres de 15mm et afficheur LCD graphique rétro éclairé de 25x100mm.
- Clavier étanche alphanumérique à 25 touches.
- Signalitique des fonctions actives à 16 LED lumineuses.
- Calibration et configuration numérique par clavier ou par ordinateur avec logiciel Dinitools.
- Alimentation par batterie interne rechargeable
- Autonomie d'environ 40 heures ou un mois en usage typique avec la fonction d'état de veille automatique.
- Etat de veille automatique programmable. Signalisation du niveau de la batterie.
- Fourni avec un chargeur de batterie 230 Vac 50 Hz (temps de recharge environ 8 heures).
- Port bidirectionnelle RS232/C pour liaison à une imprimante, un module radio, balance externe.
- Port bidirectionnelle RS232/C sur le connecteur RJ pour liaison à PC.
- 4 sorties et 2 entrées optocouplées.
- Horodateur Date/heure.
- Imprimante thermique intégrée dans les versions "P".

FONCTIONS BASIC

- **Version standard avec logiciel AF01 pour la Totalisation avancée** en charge/décharge, formulation. Fonctionnement comme un terminal PC (protocole de communication entrée des données), Archive 1000 articles, 200 clients/fournisseurs, 300 tares, 4 niveaux de totalisation indépendants pouvant être visualisés et imprimés, Lecture des codes barres avec l'appelle de l'article, 15 ID champs programmable et imprimables (exemple : Code produit, lot ID, ID opérateur, Numéro de roulement etc.), A.C.W (Automatic Calibration Warning) avis automatique configurable pour le contrôle d'étalonnage. Impression complètement programmable.

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Batterie rechargeable extractible.
- Memory Card intégrée.
- Imprimante thermique + memory Card intégrées.
- Module radio /Interface WI-FI / Bluetooth.
- Système de freinage.
- Roues spéciales.
- Price sur demande pour: largeur des fourches jusqu'à 680 mm; longueur des fourches spécifique de 850 à

Versions disponibles

Modèle	Max Portée en kg	Précision en kg	Echelon en kg CE-M
TPW20EE01	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20EE01M M	1000 / 2000		0,5 / 1
TPW20EE01P	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20EE01PM M	1000 / 2000		0,5 / 1

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
EAF02	Logiciel E-AF02 pour les applications de comptage de pièces avec fiches produits, clients, tares et impression programmable. PRIX NET
EBATCH1	Logiciel E-BATCH1 pour les applications de dosage mono produit avec archive de 500 formules et impression programmable. PRIX NET
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.
TPWLMMC	Imprimante virtuelle pour le montage intégré à la colonne, complète de carte de mémoire (pas compatible avec l'option batterie extractible).
TPWLMDP	Kit composé d'imprimante thermique et imprimante virtuelle complète de carte de mémoire, pour le montage intégré à la colonne (pas compatible avec l'option batterie extractible).
RFITR	Module radiofréquence 868MHz intégré dans l'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).
BLTH	Interface Bluetooth BLTH intégrée à l'instrument, pour la connexion sans fils avec PC portable ou PC de poche.
WIFIT	Interface WIFI pour la connexion sans fil (par access point) au système informatique de l'entreprise.
TPWFRE	Frein de stationnement à pied pour transpalette peseur, installé sur roues directrices.
TPWLBK	Installation pack batterie extractible pour transpalette peseur.
TPWBKB	Pack batterie supplémentaire rechargeable pour transpalette peseur, pour fonctionnement continu 24/24h.
TPWLBKPT	Kit composé d'imprimante thermique pour le montage intégré à la colonne, et batterie extractible (à utiliser avec chargeur de batterie inclus).
IFKBRD	Entrée clavier et troisième série pour connexion clavier PC/lecteur code à barre (à combiner avec câble avec connecteur mini DIN "KBCBC") et gestion d'une balance à distance / repetiteur de poids.
KBCBC	Câble avec connecteur mini Din pour connexion sur le clavier du PC (à combiner avec l'interface IFKBRD).
PRNSERV	Personnalisation des impressions réalisées en Dini Argeo, pour les imprimants OBTPR../OBMMC/OBMDP/TM295/LX300. PRIX NET.
APRNSERV	Personnalisation des impressions (réalisés en usine), pour les étiqueteuses LP542S/SMTPLUS. Cette prestation comprend la programmation de 4 formats d'impression au maximum, avec les formats disponibles par logiciel (touche impression, totalisation, total article, total partiel, etc...). PRIX NET. Pour des formatages plus complexes (par exemple introduction de logos, codes barres, etc...) - prix sur demande.

Accessoires

Modèle	Description
LNLESS	60 rouleaux de papier Linerless thermique autocollant, dimension 57 mm x 21 mm, diamètre extérieur 49 mm, diamètre du trou central 12 mm.
SCCD	Lecteur code barre connectable à l'indicateur par l'entrée du clavier (de série dans les modèles "Enterprise" ou avec option IFKBRD dans les autres modèles) et câble avec connecteur mini DIN (en option). Lecture des codes barres UPC/EAN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Intervalle 25, Code 128. Largeur de lecture 80 mm, distance maximale de lecture 20 mm / 20 mil.
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.