

"TPWLK" TRANSPALETTE MANUEL PESEUR "LOGISTIC"



TPWLK avec la batterie rechargeable extractible de série.

Transpalette manuel avec électronique de pesage, simple, fiable, maniable pour une utilisation dans toutes les conditions de travail. Il est indispensable là où il y a la nécessité de peser avec précision nécessitant un résultat rapide. Batterie rechargeable extractible en standard. Disponible en version avec imprimante intégrée et homologuée à double échelon pour la transaction commerciale.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité maximum de levage : 2000 kg.
- Précision d'affichage : +/- 0.1% de la capacité maximale dans la version interne.
- Précision d'affichage : +/- 0.05% de la capacité maximale dans la version "M" homologuée.
- Dimension des fourches : 1150 x 550 x 85 mm.
- Poids à vide environ : 125 kg.
- Structure très robuste en acier peint.
- Roues directrices et roues arrières à doubles galets en Polyuréthane.
- 4 capteurs à jauge de contrainte, avec protection IP67.
- Indicateur de poids avec **boîtier en INOX** IP65 facile à entretenir et résistant aux produits corrosifs. Afficheur **LCD** rétro éclairé **de 25 mm** à haut contraste. Clavier étanche à 17 touches.
- **Calibration et configuration par le clavier ou par PC avec le logiciel DINITOOLS.**
- Alimentation par batterie rechargeable extractible.
- Autonomie de 80 heures en usage continu.
- Système d'état de veille automatique programmable.
- Signalétique d'indication de charge batterie.
- Chargeur de batterie 230 Vac 50 Hz (temps de recharge environ 8 heures).
- Port RS232/C bidirectionnel configurable pour **connexion vers une imprimante avec ticket personnalisable**.
- Port RS232/C bidirectionnel configurable pour ordinateur, module radio, ou terminal portable.
- Port infrarouge pour télécommande.
- **Imprimante thermique intégrée dans les versions TPWLKPR2 et TPWLKPMR2**, équipé avec carte Date&Heure.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Batterie rechargeable extractible.
- Module radio / Interface WI-FI.
- Mémoire Alibi avec horodateur.
- 2 entrées + 2 sorties configurables sur le poids net ou brut.
- Fourches en acier INOX / Système de freinage sur les roues directrices.
- Roues spéciales.
- Largeur des fourches jusqu'à 680 mm (sur demande).
- Longueur des fourches spécifique de 850 à 1500 mm (sur demande).
- Version avec capacité, précision spéciales ou à haute résolution (sur demande).

FONCTIONS PRINCIPALES

- Remise à zéro. Tare. Impression.
- **Affichage en haute résolution par la touche HR (x10).**
- **Brut/Net ou Conversion lb/kg.**
- **Totalisation des poids.**
- **Formulation basic.**
- **Contrôle +/-.**
- **Pesée en pourcentage.**
- **Comptage** (avec résolution max. de 1.500.000 div.)
- **Hold et Pic.**
- **Contrôle points de consignes.**

Versions disponibles

Modèle	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
TPWLKR2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWLKMR2 M	1000 / 2000		0,5 / 1
TPWLKPR2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWLKPMR2 M	1000 / 2000		0,5 / 1

NOTE : Colonne et timon à monter.

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
SWM	Logiciel pour PC WeiMonitor pour surveiller et enregistrer en temps réel toutes pesées exécutées sur la balance connectée. 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.
TPWFRE	Frein de stationnement à pied pour transpalette peseur, installé sur roues directrices.
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 intégrée 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).
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).
CNFSERV	Configuration et personnalisation des impressions, pour indicateurs série DFW (mode de fonctionnement et entêtes) liés à imprimante de la gamme TPR ou étiqueteuse LP542S. PRIX NET.

Notices

Modèle	Description
LNLESS	60 rouleaux de papier Linerless thermique autocollant, dimension 57 mm x 21 m, diamètre extérieur 49 mm, diamètre du trou central 12 mm.
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.