

"TPWP" TRANSPALETTE MANUEL PESEUR "PROFESSIONAL"



ORIENTABLE



TPWP avec imprimante en option.

Transpalette manuel avec électronique de pesage. Equipé de 4 capteurs shear-beam, pour le maximum précision pendant le pesage. 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 également en UR pour les transactions commerciales CE-M.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité maximum de levage : 2500 kg.
- Précision d'affichage : +/- 0.05% de la capacité maximale.
- Dimension des fourches : 1170 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 double gallets de chargement avec revêtement en Polyuréthane.
- **4 capteurs en acier inox 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 LCD de 25 mm à haut contraste, clairement visible dans des conditions de luminosité restreinte, et clavier étanche à 17 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 la fonction d'état de veille automatique.
- Etat de veille 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 télécommande.

FONCTIONS PRINCIPALES

- Remise à zéro, Tare, Impression, ID numériques.
- **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 Peak.**
- **Contrôle points de consigne** (avec interface optional).

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Imprimante thermique standard ou avec une carte mémoire, intégrée dans le bâti (équipé avec la carte Date&Heure).
- Batterie rechargeable extractible.
- Module radio/Interface WIFI.
- Mémoire alibi avec horodateur.
- 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).
- Versions avec capacité, précision spéciales ou haute résolution (sur demande).

Versions disponibles

Modèle	Max Portée	Précision	Echelon en kg CE-M	Division
--------	------------	-----------	--------------------	----------

	en kg	en kg	HR kg
TPWP25D	600 / 1500 / 2500	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWP15DM M	600 / 1500	--	0,2 / 0,5
TPWP25DM M	1500 / 2500	--	0,5 / 1

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
EHR	Version pour haute résolution en usage interne.
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.
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).
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).
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.