

TPWA

TRANSPALETTE PESEUR SÉRIE TPWA "ACTIVITY"



Transpalette peseur manuel avec le nouvel indicateur de poids série DFW. Le nouveau logiciel garantit à l'utilisateur un accès facilité aux principales fonctions du programme pour simplifier les opérations du pesage. La fiabilité est indispensable dans les environnements plus sévères, où un pesage très précis est important selon chaque produit sur palette. Disponible en version homologuée pour la transaction commerciale CE-M.

Service vente et assistance:

METROMETRIC

23 RUE ADRIEN SIMONNOT - 21700- COMBLANCHIEN
Tel. +33 981 440 087
noel.lobascio@metrometric.fr

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

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.
- Poids à vide : environ 125 kg. Dimension des fourches : 1150 x 550 x 85 mm.
- Structure très robuste en acier peint.
- Tête pivotante de serie, +/-160°.
- Roues directrices et roues à doubles galets arrières en polyuréthane.
- 4 capteurs en acier inox IP68 pour la version homologuée, en aluminium IP67 pour la version en usage interne.
- Indicateur de poids en boîtier 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 17 touches.
- Calibration et paramétrage configurables par le clavier ou par ordinateur avec logiciel DINITOOLS.
- Alimentation par batterie rechargeable amovible, à longue durée. Chargeur de série.
- Environ 60 heures d'autonomie ou un mois en usage typique avec à la fonction d'état de veille automatique programmable.
- Arrêt automatique programmable. Indication du niveau de charge de la batterie.
- Chargeur de batterie 230 Vac 50 Hz.
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour connexion vers imprimante.
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable par ordinateur, modem radio ou terminal portable.
- Imprimante thermique intégrée, équipé avec la carte Date & Heure.

DISPONIBLES SUR DEMANDE

- Roues spéciales
- Largeur des fourches jusqu'à 680 mm
- Longueur des fourches spécifique de 850 à 1500 mm
- Capacité et/ou division spéciales
- Version à haute résolution

DETAIL 1



Tête pivotante +/-160°.

DETAIL 2



Fourches fermées en la partie inférieure, pour augmenter la protection de sale.

DETAIL 3



Batterie rechargeable amovible.

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPW20AP-2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20APM-2 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy



METROMETRIC

23 RUE ADRIEN SIMONNOT - 21700- COMBLANCHIEN

Tel. +33 981 440 087

noel.lobascio@metrometric.fr

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE