

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. Fabriqué, calibré et étalonné en Italie par Dini Argeo, en utilisant des poids-étalons certifiés. Disponible en version homologuée pour la transaction commerciale CE-M.

**La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées**

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité maximum de levage : 2000 kg.
- Précision d'affichage : +/- 0.05% de la capacité maximale.
- Poids à vide : environ 116 kg (sans emballage). Dimension des fourches : 1150 x 550 x 85 mm.
- Structure très robuste en acier peint.
- Tête pivotante de serie, +/-160°.
- Roues de directions et roues de charge galets doubles 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.
- Étalonnage et paramétrage configurables par le clavier ou par ordinateur avec logiciel DINITOOLS.
- Alimentation standard par batterie rechargeable, extractable, grande autonomie avec connecteur INSTAPLUG. Chargeur externe de série. 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

FONCTIONS PRINCIPALES

- Modes de fonctionnement à sélectionner directement de la part par l'utilisateur, à l'aide de la touche dédiée* :
 - Affichage à haute résolution x 10
 - Pesage de précision avec rééquilibrage temporaire, moyennant poids-étalon (à usage interne)
 - Net/Brut
 - Conversion livre/kg
 - Facteur de conversion libre (pour des systèmes comptage/mètres, comptage/litres etc.)
 - Totalisation de poids
 - Formulation basic
 - Contrôle +/-, avec insertion rapide de cibles et de seuils
 - Pesage en pour cent
 - Dosage en pour cent avec cible programmable
 - Comptage de pièces
 - Hold
 - Mémoire Alibi (optionnelle)
- Accès au menu utilisateur moyennant touche dédiée*, pour réglage des filtres de pesée, date et heure, points de consignes et tare accessible par l'utilisateur, avec mot de passe d'accès programmable.

* Ces touches d'accès rapide aux menus peuvent être invalidées moyennant, avec la configuration d'un mot de passe dédié.

DETAIL 1



Tête pivotante +/-160°.

DETAIL 2



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

DETAIL 3



Batterie rechargeable amovible.

DETAIL 4



Batterie avec système innovant à raccord rapide sans fil INSTAPLUG.

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPW20AP-3	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20APM-3 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE