

## TPWLK

### TRANSPALETTE PESEURS SÉRIE TPWLK "LOGISTICS"



Transpalette peseur professionnel avec batterie rechargeable amovible Instaplug et imprimante pour le suivi des pesées effectuées. Disponible en version homologuée pour un usage réglementé. Fabriqué, calibré et étalonné en Italie par Dini Argeo, en utilisant des poids étalons certifiés.

#### Service vente et assistance:

**MAP SAS**

10 RUE ROBERT DOISNEAU - 16000 - ANGOULEME - FRANCE  
Tel. 0033 545 610 587 Fax. 0033 545 616 280  
contact@mappesage.fr

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

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité de levage maximale : 2 000 kg.
- Résolution :
  - > utilisation interne : 0,2 kg
  - > homologuée : 0,5 / 1 kg
- Précision (pesage de marchandises sur Europalette avec charge répartie) :
  - > usage interne : +/- 1 kg
  - > homologuée : selon la certification CE (directive 2014/31/UE).
- Configuration, étalonnage et diagnostic depuis le clavier ou le PC avec DINITOOLS.

## POURQUOI CHOISIR TPWLK DINI ARGEO ?

- Transpalette peseur professionnel, homologué pour un usage réglementé.
- Disponible avec une imprimante pour le suivi des pesées effectuées.
- Batterie rechargeable amovible avec technologie "Instaplug", connexion rapide, anti-retour, et environ 80 heures d'autonomie (extensible à une utilisation continue en utilisant la double batterie).
- Réalisé avec 4 capteurs en acier INOX IP68 homologués Dini Argeo.
- Arrêt automatique programmable qui prolonge l'autonomie de travail, avec indication du niveau de la batterie.
- Le grand écran LCD rétroéclairé de 25 mm permet une lecture plus aisée même dans des conditions de faible luminosité.
- Chaque transpalette est testé et fourni avec un certificat garantissant la précision déclarée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fourches à profil bas, seulement 85 mm.
- Dimensions des fourches 1150 x 550 x 85 mm (version fourche large sur demande).
- Hauteur de levage 200 mm.
- Poids 113 kg environ (sans emballage).
- Structure en acier très épais, peint au four.
- Indice de protection IP65 (IP20 pour les modèles avec imprimante).
- Roues directrices et galets arrière en polyuréthane.
- Clavier étanche et fonctionnel de 17 touches, avec indications pour un rappel rapide des principales fonctions et réglages.
- Pompe hydraulique à levage rapide permettant un abaissement contrôlé des fourches.
- Chargeur de batterie 230Vac 50 Hz avec prise EU inclus dans la fourniture (temps de charge 8 heures environ). Prise UK, AU, US en option.
- Port bidirectionnel pour modem, radio ou terminal portable.
- Imprimante thermique dans les versions TPWLKP et TPWLKPM, incluant horloge/calendrier. Format d'impression personnalisable.
- Température de travail : -10° /+40°

## LE PLUS FACILE À RECALIBRER ET À RÉPARER

- Le seul sans boîte de jonction : le réglage de chaque capteur se fait confortablement depuis le clavier.
- Les pièces de rechange et d'usure sont toujours disponibles et prêtes pour une livraison immédiate.
- Centres de service spécialisés en Europe et dans le monde.

## AUTRES VERSIONS DISPONIBLES

- Fourches non standard (en longueur et en largeur)
- Portée 600 kg homologuée, résolution 0,2 kg
- Portée 600 / 1 500 kg homologuée, résolution 0,2 / 0,5 kg
- Portée 1 500 kg homologuée, résolution de 0,5 kg
- Portée 1 500 / 2 500 kg homologuée, résolution 0,5 / 1 kg
- Portée 2 500 kg
- Autres portées / résolutions spéciales : sur demande
- Autres versions spéciales : sur demande

## MODES DE FONCTION SELECTIONNABLES

- Modes de fonctionnement à sélectionner directement par l'utilisateur, à l'aide de la touche dédiée\*:
  - Affichage à haute résolution x 10
  - Pesage de précision avec réétalonnage 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 seuils
  - Pesage en pour cent
  - Compte-pièces
  - Hold

La fonction "Alibi memory" est disponible en combinaison avec le mode de fonctionnement souhaité et s'active automatiquement à l'installation de la carte correspondante en option.

- Accès au menu utilisateur par la touche dédiée\*, pour le réglage des filtres de pesée, date et heure, point de consigne et tare accessible par l'utilisateur, avec un mot de passe d'accès programmable.

*\* Ces touches d'accès rapides aux menus peuvent être invalidées par la configuration d'un mot de passe dédié.*

## DISPONIBLE POUR UNE LIVRAISON IMMÉDIATE

- Livraison rapide avec des produits toujours en stock.
- L'emballage de protection sur la palette garantit une protection optimale du produit et il est composé de matériaux entièrement



recyclables.

Les transpalettes peseurs TPW sont faits pour durer. Regardez les [tutoriels vidéo](#) pour garder votre transpalette performant :

## DETAIL 1



Batterie rechargeable amovible avec connecteur rapide INSTAPLUG.

## DETAIL 2



Fourches fermées en la partie inférieure, pour augmenter la protection contre la saleté.

## VERSIONS

### Versions disponibles

	Code	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)
	TPWLK-8	2000	0,2	--
	TPWLKM-7 <b>M</b>	1000 / 2000	--	0,5 / 1
	TPWLKP-8	2000	0,2	--
	TPWLKPM-7 <b>M</b>	1000 / 2000	--	0,5 / 1

NOTE : Colonne et timon à monter.



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

**MAP SAS**

10 RUE ROBERT DOISNEAU - 16000 - ANGOULEME - FRANCE

Tel. 0033 545 610 587 Fax. 0033 545 616 280

contact@mappesage.fr

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE