

TPWP_PROFESIONAL

TRANSPALETTE PESEUR TPWP "PROFESSIONAL"



Transpalette peseur professionnel, idéal pour obtenir la résolution de pesage maximale. Disponible en version homologuée pour un usage réglementé et avec imprimante, pour le suivi des pesées effectuées. Fabriqué, calibré et étalonné en Italie par Dini Argeo, en utilisant des poids étalons certifiés.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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

POURQUOI CHOISIR TPWP DINI ARGEO ?

- Résolution jusqu'à 100g pour un pesage avec une précision maximale (voir options).
- Equipé d'une tête pivotante pour un confort de lecture maximal lors des opérations de stockage.
- Disponible en version homologuée pour un usage réglementé et avec imprimante pour le suivi des pesées effectuées.
- Batterie rechargeable amovible avec technologie de connexion rapide "Instaplug", anti-retour, et environ 60 heures de fonctionnement continu.
- Equipé de 4 capteurs Dini Argeo homologués IP68 en ACIER INOXYDABLE.
- 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 de la fourche 1150 x 550 x 85 mm (version fourche large sur demande).
- Hauteur de levage 200 mm.
- Poids 116 kg environ (sans emballage).
- Structure en acier très épais, peint au four.
- Tête pivotante standard, réglage +/-160°.
- Indice de protection IP65 (à l'exception de la zone de l'imprimante).
- Roues directrices et galets arrière avec revêtement en polyuréthane.
- Clavier étanche à 17 touches à fonctions numériques, avec des indications permettant de rappeler rapidement les principales fonctions et réglages.
- Pompe hydraulique à levage rapide permettant un abaissement contrôlé des fourches.
- Chargeur de batterie 230Vac 50Hz avec prise EU inclus dans la fourniture (temps de recharge environ 8 heures). Prise UK, AU, US en option.
- Port RS232/C bidirectionnel configurable pour modem radio ou terminal portable.
- Imprimante thermique en standard, y compris horloge/calendrier. Format d'impression configurable.
- Température de fonctionnement -10° / +40 °C.

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)
- Haute résolution 0,1 kg
- 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

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 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 de seuils
 - Pesage en pour cent
 - Dosage en pour cent avec cible programmable
 - Comptage de pièces
 - 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.

EMBALLAGE DE PROTECTION

- L'emballage de protection sur palettes 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



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)	d HR (kg)*
TPWP	2000	0,2	--	0,1
TPWPM M	1000 / 2000	--	0,5 / 1	--



“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