

TPWID

TRANSPALETTE PESEUR INOX AISI 304 TPWID "ACTIVITY"



Transpalette en acier inoxydable avec fourches AISI 304. Fiable et adapté aux conditions de travail les plus difficiles, il est indispensable lorsqu'il est nécessaire de peser avec précision tout type de produit sur palette. Disponible également en version homologuée pour un usage réglementé. Fabriqué, calibré et étalonné en Italie par Dini Argeo, avec l'utilisation de poids étalons certifiés.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTÉRISTIQUES DE PESAGE

- Capacité de levage maximale : 2 000 kg.
- Résolution:
 - > usage interne : 0,2 / 0,5 / 1 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/EU)
- Paramètres d'étalonnage et de configuration configurables depuis le clavier ou le PC.

POURQUOI CHOISIR TPWID DINI ARGEO

- Transpalette peseur avec structure en acier INOX de forte épaisseur.
- Disponible en version homologuée pour un usage réglementé.
- Réalisé avec 4 capteurs Dini Argeo, en acier inoxydable IP68, pour des performances de pesage élevées.
- Grâce à l'imprimante optionnelle, avec boîtier IP65, il peut imprimer les pesées exécutées.
- Batterie rechargeable intégrée, avec une autonomie d'environ 50 heures.
- Indicateur de poids avec boîtier étanche IP65 en ACIER INOXYDABLE, facile à nettoyer et résistant aux environnements difficiles et corrosifs.
- Le large écran LCD de 25 mm à contraste élevé permet de visualiser même dans des conditions de faible luminosité.
- Chaque transpalette est testé et fourni avec un certificat d'étalonnage pour garantir la précision déclarée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fourches à profil bas, seulement 85 mm.
- Dimensions de la fourche 1180 x 550 x 85 mm.
- Hauteur de levage 205 mm.
- Poids 135 kg environ.
- Structure portante entièrement en acier INOX de forte épaisseur.
- Fourches en acier inoxydable AISI 304.
- Couvercles de fourche fermés pour une meilleure protection des roues de chargement doubles.
- Roues directrices et double galets arrière.
- Pompe de levage en acier INOX permettant un abaissement contrôlé des fourches.
- Clavier étanche à membrane, avec 17 touches numériques/fonctionnelles.
- Chargeur de batterie 230Vac 50Hz avec prises EU, UK, US, AU en standard (temps de charge 8 heures).
- Port RS232/C bidirectionnel configurable pour la connexion à une imprimante.
- Port RS232/C bidirectionnel configurable pour PC, modem radio ou terminal portable.
- 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 toujours disponibles et prêtes pour une livraison immédiate.
- Centres de service spécialisés dans toute l'Italie.

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
 - Compte-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.

AUTRES VERSIONS DISPONIBLES

- Capacité de charge 600 / 1 500 kg homologuée, résolution 0,2 / 0,5 kg
- Capacité de charge 1 500 kg homologuée, résolution de 0,5 kg
- Capacité de charge 1 500 / 2 500 kg homologuée, résolution 0,5 / 1 kg
- Capacité de charge 2 500 kg
- Autres capacités / résolutions spéciales : sur demande.
- Autres versions spéciales : sur demande.

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPW20ID-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20IDM-1 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