

TPWI EX2GD

TRANSPALETTE PESEUR ATEX EN ACIER INOX TPWI "EX" 2GD
ZONE 1/21 ET 2/22



Transpalette peseur ATEX pour usage en zones dangereuses (ZONES 1 & 21 & 2 & 22) avec modes de protection Ex II 2G IIB T4 Gb X et Ex II 2D IIIC T197°C Db X. Structure entièrement en acier INOX. Disponible en version homologuée pour un usage réglementé. Fabriqué, calibré et étalonné en Italie par Dini Argeo, en utilisant des masses étalons certifiées.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- 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 des europalettes à charge répartie):
 - > usage interne : +/- 1 kg
 - > homologuée : selon la certification CE (directive 2014/31/UE).
- Paramètres d'étalonnage et de configuration configurables depuis le clavier.

POURQUOI CHOISIR LE TPWI EX 2GD DINI ARGEO

- Transpalette peseur tout en acier INOX spécialement conçu pour les zones dangereuses ATEX (zones 1 & 21 & 2 & 22).
- Fabriqué avec des composants certifiés ATEX.
- Réalisé avec 4 capteurs Dini Argeo, certifiés Atex, en acier INOX IP68.
- Disponible en version homologuée pour un usage réglementé.
- Batterie extractible, rechargeable en zone sûre, connectable et déconnectable du système de pesage également en zone dangereuse.
- Autonomie de 150 heures approximativement, ou 24/7 avec une seconde batterie rechargeable en option.
- Indicateur de poids avec boîtier étanche IP68 en acier inoxydable, facile à nettoyer et résistant aux environnements difficiles et corrosifs.
- Le grand écran LCD de 25 mm permet une lecture facile, même dans des conditions de faible luminosité.
- Chaque transpalette est testé et fourni avec un certificat d'étalonnage pour garantir la précision déclarée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fourches à profil bas, seulement 85 mm.
- Dimensions de la fourche 1150 x 550 x 85 mm.
- Hauteur de levage 180 mm.
- Poids 135 kg environ.
- Structure portante entièrement en acier INOX de forte épaisseur.
- Pompe de levage en acier INOX.
- Roues directrices antistatiques et galets arrière avec revêtement en polyuréthane.
- Clavier à membrane étanche, avec 17 touches numériques/fonctionnelles.
- Électronique Dini Argeo, certifiée ATEX, à sécurité intrinsèque.
- Chargeur de batterie standard 110/230Vac 50Hz avec fiches EU, UK et US (temps de recharge 8 heures).
- 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 s'effectue commodément à partir du clavier.
- Pièces de rechange et d'usure toujours disponibles et prêtes à être livrées.
- Centres de service spécialisés dans toute l'Italie.

FONCTIONS PRINCIPALES:

- Mise à zéro, Tare
- Affichage haute résolution x 10.
- Conversion net/brut ou lb/kg.
- Totalisation des poids.
- Formulation.

Découvrez les autres fonctions, téléchargez le manuel.

DETAIL 1



Batterie amovible

DETAIL 2

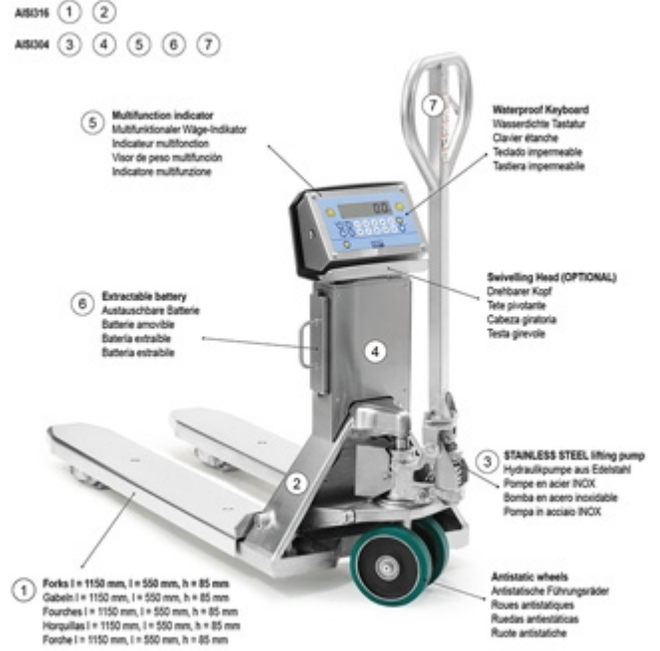


DETAIL 3



Tete pivotante (en option)

DETAIL 4



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPW20IEX2GD	500/1000/2000	0,2/0,5/1	--
TPW20IEX2GDM 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