

TPWX3GDI_OLD20180306

"TPWX3GDI" TRANSPALETTE PESEUR EN
ACIER INOX "ATEX ZONE 2 ET 22"



Transpalette manuel avec électronique de pesage pour zones dangereuses classées à risques d'explosions (zone 2 et 22) selon les normes ATEX Ex II 3GD IIC T6 T130°C X. Equipé de 4 capteurs ATEX en acier INOX étanches IP68, garantissant une précision dans toutes les conditions de travail. Structure entièrement en acier inoxydable. Disponible également en UR pour la transaction commerciale CE-M.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité de levage de 2000 kg.
- Précision d'affichage : +/- 0.1% de la capacité maximale dans la version interne.
- Précision d'affichage : +/- 0.05% de la capacité maximale dans la version "M" homologuée.
- Fourches dimensions 1182 x 550 x 80 mm.
- Poids : 135kg.
- Structure robuste entièrement en acier inoxydable.
- Pompe hydraulique en acier inoxydable.
- Roues directrices avec revêtement en caoutchouc.
- Doubles roues de chargement avec revêtement en Polyuréthane.
- 4 capteurs certifiés ATEX en acier inox étanches IP68.
- Indicateur de poids en ACIER INOX étanche IP68, certifié ATEX, facile d'entretien et résistant aux produits corrosifs. Affichage LCD rétro éclairé 25mm à haut contraste, clairement visible sous tous les angles même dans de mauvaises conditions d'éclairage. Clavier numérique et de fonction étanche à 17 touches.
- Calibration et Set-Up configurables par le clavier ou par PC.
- Alimentation par batterie interne extractible, rechargeable en zone sûre. Autonomie de la batterie plus de 100 heures. Signalitique de batterie déchargée. Etat de veille programmable.
- Chargeur batterie 230Vac 50 Hz, à utiliser en zone sûre.

FONCTIONS PRINCIPALES

- Remise à zéro, Tare, Impression (seulement en zone saine), ID numériques
- Affichage de la haute résolution HR (x 10)
- Brut/Net ou Conversion lb/kg
- Totalisation des poids, Formulation basic
- Contrôle +/-
- Pesée en pourcentage
- Comptage (avec résolution interne 1.500.000 points)
- Hold et Pic
- Contrôle points de consigne (avec interface optional)

DISPONIBLES SUR DEMANDE

- 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

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPWX3GDI20	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWX3GDI20M 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