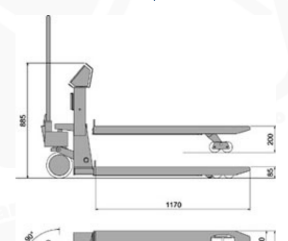
"TPWX2GDI" TRANSPALETTE PESEUR EN ACIER INOX "ATEX ZONE 1 ET 21"



TPWX2GDI en INOX pour zone 1 et 21





Transpalette manuel avec électronique de pesage pour zones dangereuses classées à risques d'explosions (ZONES 1 et 21 & 2 et 22) selon les normes ATEX Ex II 2GD IIB T4 T197°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.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité de levage de 2000 kg.
- Precision: +/- 0.1% de la capacité.
- Fourches dimensions 1170 x 550 x 85 mm.
- Poids: 135kg.
- Structure robuste entièrement en acier inoxydable.
- Pompe hydraulique en acier inoxydable.
- Roues directrices avec revêtement en cahoutchouc.
- 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 25mm à haut contraste, clairement visible sous tous les angles même dans de mauvaises conditions d'éclairage. Clavier numérique et de fonction étanche à 16 touches.
- Électronique avec sécurité intrinsèque.
- Calibration et Set-Up configurables par le clavier ou par PC.
- Alimentation par batterie interne extractible, rechargeable en zone sûre.
- Autonomie de la batterie 150 heures.
- Chargeur batterie 230Vac 50 Hz, à utiliser en zone sûre.

FONCTIONS SELECTIONNABLES:

- Affichage de la haute résolution HR (x 10)
- Brut/Net ou Conversion lb/kg
- Totalisation des poids
- Formulation basic
- Comptage
- Entrée/Sortie simple
- Hold (blocage du poids sur l'afficheur).

FONCTIONS DU CLAVIER:

 Mise à zéro, Tare automatique, Tare prédéfinie, Code ID.1, Code ID.2 avec 10 chiffres, Impression et/ou envoi des données, Fonction sélectionnée, Touche ON/OFF.

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Pack batterie réchargeable.
- Frein à pied sur roues directrices.
- Largeur de fourches jusqu'à 680 mm (sur demande).
- Longueur de fourches spécifique 850 à 1500 mm (sur demande).
- Versions avec capacité, précision speciales ou haute resolution (sur demande).
- Roues spéciales (sur demande).

Versions Disponibles			
Modèle	Max Portée en kg	Précision en kg	Echelon en kg CE-M
TPWX2GDI20	500/1000/2000	0,2/0,5/1	
TPWX2GDI20M M	1000/2000		0,5/1

En option seulement lors de la commande

Modèle Description

DFWBP76ATEX Bloc batterie ATEX rechargeable pour indicateur de poids, transpalette peseuse ou crochet peseur.

NOTE: pour les applications avec l'indicateur monté sur colonne ou sur charriot, prévoir le support STFA.

TPWFRE Frein à pied sur roues directrices. UKPLUG Adaptateur Schuko à BS1363.

Dini Argeo S.r.l.

Copyright 2002-2008 - All Rights Reserved -

www.diniargeo.com