

TPWX2GD

"TPWX2GD" TRANSPALETTE MANUEL PESEUR "ATEX ZONE 1 ET 21"



Transpalette manuel avec électronique de pesage pour zones dangereuses. Zones 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.

Disponible également en UR pour la transaction commerciale CE-M.

Service vente et assistance:

DINI ARGEO FRANCE

9 BOULEVARD GABETTA - 94130- NOGENT SUR MARNE
Tel. +33 148 734 347
info.fr@diniargeo.com

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- L'indicateur de poids tournant équipé d'un clavier numérique à 17 touches.
- Afficheur LCD à haut contraste de 6 digits de 25 mm avec signalitique des fonctions
- Boîtier en inox étanche IP68 qui assure une bonne étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion.
- Châssis et fourche en acier peint, fourches en inox en option.
- Roues directrices et doubles gallets arrières en Nylon avec protection IP65
- Equipé de 4 capteurs à jauge de contrainte en inox étanche IP68
- Maximum capacité de levage: 2500 kg
- Poids à vide: environ 125 kg
- Dimension des fourches: 1150x550x85 mm
- Précision d'affichage: +/- 0.05% de la capacité maximale
- Calibration et paramétrage configurables par le clavier
- Alimentation par batterie interne extractible, rechargeable en zone saine.
- Autonomie environ 150 h
- Chargeur 230Vac 50 Hz inclus à utiliser obligatoirement en zone saine

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
- Comptage
- Hold

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

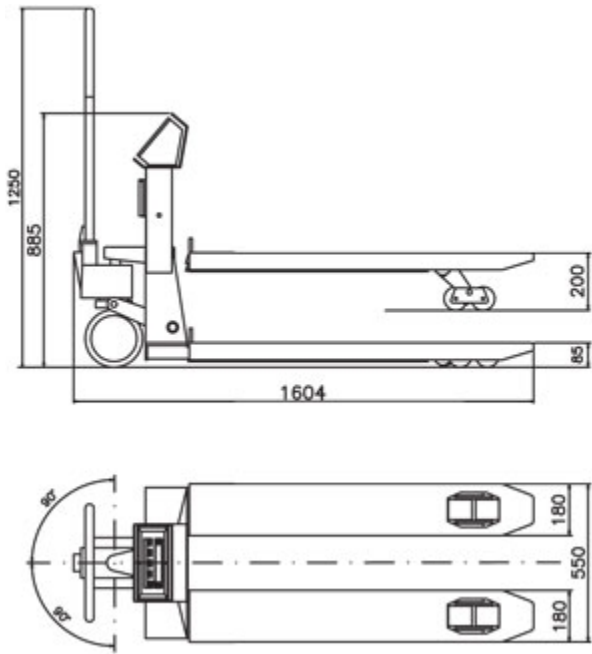
- Pack batterie rechargeable.
- Frein à pied sur roues directrices.
- Largeur de fourches jusqu'à 680 mm (sur demande).
- Longueur de fourches spécifique 850 à 1500 mm (sur demande).
- Versions avec capacité, précision spéciales ou haute résolution (sur demande).
- Roues spéciales (sur demande).



ATTENTION

Dans les systèmes ATEX, pour le pesage directe des métaux légers (comme l'aluminium, le magnésium, le titane et leurs alliages) est nécessaire l'utilisation de l'option fourches en acier INOX.

DETAIL 1



Dimensions en mm

VERSIONS

Versions Disponibles

Modèle	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d* HR (kg)
TPWX2GD20	500/1000/2000	0,2/0,5/1	--	0,1/0,2/0,5
TPWX2GD20M	1000/2000	--	0,5/1	--
TPWX2GD25	600/1500/2500	0,2/0,5/1	--	0,1/0,2/0,5
TPWX2GD15M	600/1500	--	0,2/0,5	--
TPWX2GD25M	1500/2500	--	0,5/1	--



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



DINI ARGEO FRANCE

9 BOULEVARD GABETTA - 94130- NOGENT SUR MARNE

Tel. +33 148 734 347

info.fr@diniargeo.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE