

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.

- 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 I P68 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.
- Auonomie 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 Ib/kg
- Totalisation des poids
- Formulation basic
- Comptage
- Hold

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).



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.

Versions Disponibles						
	Max	d	CE-M	d* HR		
Modèle	(kg)	(kg)	3000e (kg)	(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			



283 AV DU BOIS DE LA PIE - 95941 - ROISSY CDG CEDEX - FR

Tel. 0033-1-48632046

Fax. 0033-1-48632164

E-mail emartin@aazpesage.com

Web www.aazpesage.com



TPWX2GDI

"TPWX2GDI" TRANSPALETTE PESEUR EN ACIER INOX "ATEX 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.

- 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 cahoutchouc.
- Doubles roues de chargement avec revêtement en Polyuréthane.
- 4 capteurs certifiés ATEX en acier inox étanches IP68.
- Indicateur de poids en ACTER 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 17 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 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 (blocage du poids sur l'afficheur).

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			
	Max	d	CE-M
Modèle	(kg)	(kg)	3000e (kg)
TPWX2GDI20	500/1000/2000	0,2/0,5/1	
TPWX2GDI20M M	1000/2000		0,5/1



283 AV DU BOIS DE LA PIE - 95941 - ROISSY CDG CEDEX - FR

Tel. 0033-1-48632046

Fax. 0033-1-48632164

E-mail emartin@aazpesage.com

 $Web\ www.aazpesage.com$



TPWX3GDI

"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.

- 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 cahoutchouc.
- Doubles roues de chargement avec revêtement en Polyuréthane.
- 4 capteurs certifiés ATEX en acier inox étanches IP68.
- Indicateur de poids en ACTER 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)

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- 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 résolution (sur demande).
- Roues spéciales (sur demande).

Versions disponibles			
	Max	d	CE-M
Modèle	(kg)	(kg)	3000e (kg)
TPWX3GDI20	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWX3GDI20M M	1000 / 2000		0,5 / 1



283 AV DU BOIS DE LA PIE - 95941 - ROISSY CDG CEDEX - FR

Tel. 0033-1-48632046

Fax. 0033-1-48632164

E-mail emartin@aazpesage.com

 $Web\ www.aazpesage.com$



TPWX3GD

"TPWX3GD" TRANSPALETTE MANUEL PESEUR "ATEX ZONE 2 ET 22"



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

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

- L'indicateur de poids tournant équipé d'un clavier numérique à 17 touches.
- Afficheur LCD rétro éclairé à haut contraste de 6 digits de 25 mm avec signalitique des fonctions
- Boîtier en inox étanche I P68 qui assure une bonne étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion.
- Châssis et fourches en acier peint, fourche en inox en option.
- Roues directrices et doubles gallets arrières en Polyuréthane avec protection IP65
- Equipé de 4 capteurs à jauge de contrainte en inox étanche IP68
- Maximum capacité de levage : 2000 kg
- Poids à vide : environ 125 kg
- Dimension des fourches : 1150x550x85 mm
- 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.
- Calibration et paramétrage configurables par le clavier et par PC
- Alimentation par batterie interne extractible, rechargeable en zone saine
- Auonomie plus de 100 h.
- Programmation possible de l'état de veille
- 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
- Contrôle de tolérance
- Pesée en pourcentage
- Comptage (avec résolution interne 1.500.000 points)
- Hold et Peak
- Contrôle points de consigne (avec interface optional)

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- 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).



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.

Versions disponibles			
	Max	d	CE-M
Modèle	(kg)	(kg)	3000e (kg)
TPWX3GD	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWX3GDM M	1000 / 2000		0,5 / 1



283 AV DU BOIS DE LA PIE - 95941 - ROISSY CDG CEDEX - FR

Tel. 0033-1-48632046

Fax. 0033-1-48632164

E-mail emartin@aazpesage.com

 $Web\ www.aazpesage.com$