



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.

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.

---

## VERSIONS

### Versions Disponibles

Modèle	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (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	--



A à Z PESAGE GASTINEAU

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](mailto:emartin@aazpesage.com)

Web [www.aazpesage.com](http://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.

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 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 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).

## VERSIONS

### Versions Disponibles

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



A à Z PESAGE GASTINEAU

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](mailto:emartin@aazpesage.com)

Web [www.aazpesage.com](http://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.

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)

## 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 spéciales ou haute résolution (sur demande).
- Roues spéciales (sur demande).

## VERSIONS

### Versions disponibles

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



A à Z PESAGE GASTINEAU

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](mailto:emartin@aazpesage.com)

Web [www.aazpesage.com](http://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.

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 rétro éclairé 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 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
- Autonomie 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 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.

---

## VERSIONS

### Versions disponibles

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



A à Z PESAGE GASTINEAU

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](mailto:emartin@aazpesage.com)

Web [www.aazpesage.com](http://www.aazpesage.com)