

TRANSPALETTE PESEUR INOX ATEX ZONES 1,21

TPWX2GDI20



Le transpalette peseur TPWX3GDI répond à des normes très exigeantes de fabrication lui permettant d'être utilisé pour les mélanges, dosages et contrôles de poids dans les zones à risque 1,21. Certifié pour une utilisation Ex II 3GD IIC T6 T130°C, Précision : 0,1 % du poids pesé. Graduation multi-échelle : 200 g jusqu'à 500 kg / 500 g jusqu'à 1 tonne / 1 kg jusqu'à 2 tonnes. Equipé de 4 capteurs inox ATEX IP 68 et de sa structure entièrement en acier inoxydable, il peut être utilisé en environnement agressif.



EQUIPEMENTS STANDARDS

- Brut, tare, net, comptage, totalisation
- Affichage LCD 25 mm
- ATEX Ex II 3GD IIC T6 T130°C
- Graduation multi échelon
- 4 capteurs inox IP 68
- Fonctionne sur batterie extractible
- Tête pivotante de série, +/-160°
- Boîtier indicateur inox
- Pompe hydraulique en acier inoxydable.
- Roues directrices avec revêtement en caoutchouc
- Doubles roues de chargement avec revêtement en Polyuréthane.

FICHE TECHNIQUE

Fonctions	Brut/Tare/Net
Affichage	LCD rétro-éclairé 25 mm
Structure	Acier inoxydable
IP	65
Alimentation	Batterie EXI rechargeable
Autonomie	100 heures
Temp. d'utilisation	0° C à 40 ° C
Type de calibration	Externe

Référence	Portée t	Précision kg	Certificat d'étalonnage
TPWX3GDI20	0,5/1/2	0,2/0,5/1	CT7

Réf.	Accessoires - Désignation
BP6ESTATEX3GD	Batterie supplémentaire zone 2,22