

TRANSPALETTE PESEUR ATEX ZONE 2,22



TPWX3GD

Le transpalette peseur TPWX3GD répond à des normes très exigeantes de fabrication lui permettant d'être utilisé pour les mélanges, dosages et contrôles de poids dans la zone à risque 2,22. Certifié pour une utilisation Ex II3GD 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.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD rétro-éclairé 25 mm
- Graduation multi échelon
- 4 capteurs inox
- Fonctionne sur batterie extractible
- Autonomie 100 heures
- Tête pivotante de série, +/-160°
- Boîtier indicateur inox
- IP 65
- Poids à vide 125 kg
- Chargeur inclus à utiliser obligatoirement en zone saine
- Roues directrices et doubles galets de charge en Polyuréthane
- Température d'utilisation 0 à 40°C

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Formulation
- Affichage haute résolution x10

Accessoires

Référence	Description
TPWXFI	Fourches en inox
BP6ESTATEX3GD	Batterie supplémentaire zone 2,22

BATT **IP** 65 **TARE** 0.00 **TOL** **PCS**

TOT **GARANTIE** 1 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Certificat d'étalonnage
TPW3GD	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	CT7



ATTENTION :
Dans les systèmes ATEX pour le pesage direct des métaux légers (comme l'aluminium, le magnésium, le titane et leurs alliages) il est obligatoire d'utiliser des fourches en acier INOX en option.