



Transpalette peseur ATEX zone 2 et 22

Transpalette compatible zone 2 et 22

Départ usine **4 sem.**

Points forts du produit

- Transpalette peseur ATEX en acier - Zone 2 et 22
- Norme : ATEX Ex II 3GD IIC T6 T130°C X
- Plage double pour changer rapidement la charge supportée
- Capacité de pesée : 500 à 2000 kg
- Transpalette peseur homologable ou non

Description

Transpalette peseur avec électroniques de pesage pour zones ATEX.

Zones classées à risques d'explosions (zones 2 et 22) selon les normes ATEX Ex II 3GD IIC T6 T130°C X.

Fonctions principales du transpalette peseur :

Remise à zéro, Tare, Impression (seulement en zone saine), ID numériques.

Précision d'affichage : +/- 0,1% de la capacité maximale pour le modèle non-homologué.

Précision d'affichage : +/- 0,05% de la capacité maximale pour le modèle homologué.

Affichage à haute résolution HR (x 10).

Conversions possibles en Brut/Net ou en lb/kg.

Fonction de **totalisation** des poids mesurés.

Formulation basique.

Contrôle avec zone de tolérance.

Pesées en pourcentage possibles.

Fonction de comptage (avec une résolution de 1. 500. 000 points).

Fonction de contrôle des points de consigne (avec interface en option).

L'état de veille du transpalette est programmable.

Le calibrage et le paramétrage sont programmables par le clavier ou par ordinateur.

Protection IP65 :

- **Protection totale contre les poussières.**

- **Protection contre les jets d'eau de toutes directions, de 2,5 à 3 mètres de distance.**

Protection IP68 :

- **Protection totale contre les poussières.**

- **Protection contre les effets de l'immersion prolongée au-delà de 1 mètre et pendant 30 minutes.**

Caractéristiques techniques du transpalette peseur :

Ecran LCD rétro-éclairé, hauteur de chiffres 25 mm avec 6 digitales et signalétique des fonctions.

Certifications



Voir en ligne Transpalette peseur ATEX zone 2 et 22

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Dimensions des fourches Lxpxh : 1150 x 550 x 85 mm.

Le transpalette est équipé de 4 capteurs en acier INOX étanches IP68, garantissant une précision dans toutes les conditions de travail.

L'indicateur de poids est orientable jusqu'à environ 160° et est équipé d'un clavier numérique à 17 touches.

Le boîtier est en inox étanche IP68 assurant une bonne étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion.

Le châssis et les fourches sont en acier peint, les fourches en inox sont en option.

Possède des roues directrices et des doubles galets arrières en polyuréthane avec une protection IP65.

Alimentation par batterie interne extractible, rechargeable en zone saine.

Autonomie environ 100 heures.

Chargeur 230 V 50 Hz inclus à utiliser obligatoirement en zone saine.

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

Attention : dans les systèmes de pesées Atex, et pour le pesage direct des métaux légers comme l'aluminium, le magnésium, le titane et leurs alliages, il est nécessaire d'utiliser des fourches en acier inoxydable.

En option : Mémoire interne 2 GB. Homologation réalisée en usine, impossible ultérieurement, intégrée selon modèle.

Certificat d'étalonnage en option (+5 jours de délais).

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE ROUES	COURSE DE LEVÉE	HOMOLOGATION	FINITION	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	CHARGE (KG)	DIM. FOURCHES LXL (MM)	ECARTEMENT FOURCHES (MM)	HAUT. MIN. LEVÉE (MM)	HAUT. MAX. LEVÉE (MM)	POIDS (KG)
10.2560.01	Nylon	115	Non	Ignifugé	500 1000 2000	0,2 0,5 1	2000	1150 x 180	550	85	200	125
10.2560.02	Nylon	115	Incluse	Ignifugé	500 1000 2000	0,5 1	2000	1150 x 180	550	85	200	125

Accessoires disponibles pour Transpalette peseur ATEX zone 2 et 22

Nom	Délai
Logiciel pour la gestion des pesées - Référence : 10.3191.01	Consultez nous

Voir en ligne Transpalette peseur ATEX zone 2 et 22

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com