



Transpalette peseur inox ATEX zone 2 et 22

Transpalette robuste et précis

Départ usine **4 sem.**

Points forts du produit

- Transpalette peseur ATEX en inox - Zone 2 et 22
- Norme : ATEX Ex II 3GD IIC T6 T130°C X
- Plage double pour changer rapidement la charge supportée
- Autonomie de fonctionnement : 100 heures
- Capacité de pesée : 500 à 2000 kg

Description

Transpalette inox de qualité AISI 304 peseur avec électronique de pesage pour zones dangereuses 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 :

Précision garantie dans toutes les conditions de travail.

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

Affichage à haute résolution HR (x 10).

Conversions des valeurs en Brut/Net ou en lb/kg.

Fonction de totalisation des poids mesurés.

Précision d'affichage : +/- 0,1% de la capacité maximale pour les modèles non-homologués.

Précision d'affichage : +/- 0,05% de la capacité maximale pour les modèles homologués.

Formulations basiques.

Contrôle +/- possible et contrôle des points de consigne (avec interface en option).

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

L'état de veille de la batterie est programmable.

Calibration et Set-Up configurables par le clavier ou par l'ordinateur.

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 à haut contraste, hauteur de chiffres 25 mm.

Clavier numérique et de fonction étanche à 17 touches.

Dimensions des fourches Lxpxh : 1182 x 550 x 80 mm.

Équipé de 4 capteurs ATEX en acier INOX étanches IP68 pour des conditions de travail difficiles.

Structure entièrement en acier inoxydable.

Structure robuste entièrement en acier inoxydable.

Pompe hydraulique en acier inoxydable.

Indicateur de poids en **ACIER INOX étanche IP68**, certifié ATEX, facile d'entretien et résistant aux produits corrosifs.

Roulettes avec un double rouleaux de chargement et avec un revêtement en

Certifications

ISO
9001



Voir en ligne Transpalette peseur inox ATEX zone 2 et 22

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

polyuréthane.

La structure de roulement est en inox.

Les roues directrices sont antistatiques.

Alimentation par batterie interne extractible, rechargeable en zone sûre/saine.

Autonomie de la **batterie 100 heures**.

Chargeur batterie 11/230 Vac 50 Hz, à utiliser en zone sûre.

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

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	MATIÈRE	QUALITÉ INOX	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	CHARGE (KG)	DIM. FOURCHES LXL (MM)	ECARTEMENT FOURCHES (MM)	HAUT. MIN. LEVÉE (MM)	HAUT. MAX. LEVÉE (MM)	PLATEAU (MM)
10.2567.01	Polyuréthane	115	Non	Inox	AISI 304	500 1000 2000	0,2 0,5 1	2000	1150 x 180	550	85	200	100
10.2567.02	Polyuréthane	115	Incluse	Inox	AISI 304	1000 2000	0,5 1	2000	1150 x 180	550	85	200	100

Voir en ligne Transpalette peseur inox ATEX zone 2 et 22

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