



Transpalette peseur inox ATEX zone 1 et 21

Transpalette robuste et précis

Départ usine **4 sem.**

Points forts du produit

- Transpalette peseur ATEX en inox - Zone 1 et 21
- Norme : ATEX Ex II 2GD IIB T4 T197°C X
- Plage double pour changer rapidement la charge supportée
- Autonomie de fonctionnement : 150 heures
- Capacité de pesée : 500 à 2000 kg

Description

Transpalette inox de qualité AISI 304 peseur avec électroniques de pesage pour zones dangereuses classées à risques d'explosions (ZONES 1 et 21) selon les normes ATEX Ex II 2GD IIB T4 T197°C X.

Fonctions principales du transpalette peseur :

Précision garantie dans toutes les conditions de travail.

Remise à zéro, et fonction tare. Précision : +/- 0,1% de la capacité maximale pour le modèle non-homologué.

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

Affichage à haute résolution HR (x 10).

Conversions disponibles : Brut/Net ou lb/kg.

Fonction de totalisation des poids mesurés.

Formulations basiques. Contrôle +/-.

Pesées en pourcentage possible.

Fonction de comptage.

Fonctions Hold pour la mesure de marchandises dynamiques.

L'état de veille automatique de la batterie peut être programmé.

Calibration et Set-Up : configuration possible par clavier ou par 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 contrasté, 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 une précision optimale en zones difficiles.

Structure et pompe hydraulique entièrement en acier inoxydable.

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

Les roues directrices sont antistatiques.

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

Electronique avec sécurité intrinsèque.

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

Certifications

ISO
9001



Voir en ligne Transpalette peseur inox ATEX zone 1 et 21

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

Autonomie de la batterie 150 heures.

Chargeur batterie 110/230 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	HOMOLOGATION	HAUT. MIN. LEVÉE	HAUT. MAX. LEVÉE	TYPE DE ROUES	MATIÈRE	QUALITÉ INOX	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	CHARGE (KG)	DIM. FOURCHES LXL (MM)	ECARTEMENT FOURCHES (MM)	COURSE DE LEVÉE (MM)
10.2561.01	Non	85	200	Polyuréthane	Inox	AISI 304	500 1000 2000	0,2 0,5 1	2000	1150 x 180	550	115
10.2561.02	Incluse	85	200	Polyuréthane	Inox	AISI 304	1000 2000	0,5 1	2000	1150 x 180	550	115

Voir en ligne Transpalette peseur inox ATEX zone 1 et 21

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