



## Transpalette peseur ATEX zone 1 et 21

Transpalette compatible zone 1 et 21 & 2 et 22

Départ usine **4 sem.**

### Points forts du produit

- Transpalette peseur ATEX en acier - 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 2500 kg

### Description

Transpalette peseur avec électroniques de pesage pour zones ATEX.

Zones classées à risques d'explosions (ZONES 1 et 21 & 2 et 22) selon les normes ATEX Ex II 2GD IIB T4 T197°C X.

Fonctions principales du transpalette peseur :

**Remise à zéro, et fonction tare.**

Affichage à haute résolution HR (x 10).

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

**Conversion des valeurs** en Brut/Net ou en lb/kg.

Totalisation des poids mesurés.

Formulations basiques.

Fonction de comptage.

**Fonction Hold** pour la mesure de marchandises dynamiques.

Le calibrage et les paramétrages sont configurables via le clavier.

**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 :

Afficheur LCD à haut contraste, hauteur de chiffres 25 mm, avec 6 digitales.

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

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

L'indicateur de poids est orientable d'environ 360° et est équipé d'un clavier numérique à 17 touches.

Le châssis et les fourches sont en acier peint (les fourches en inox sont en

### Certifications

ISO  
9001



Voir en ligne Transpalette peseur ATEX zone 1 et 21

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

option).

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

Roues directrices et doubles galets arrières en nylon avec une protection IP65.

Alimentation par **batterie interne extractible**, rechargeable en zone saine.

**Autonomie d'environ 150 h.**

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

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

**Homologation réalisée en usine**, impossible ultérieurement, intégrée selon modèle.

**Attention :** dans les zones Atex et pour les mesures directes 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 :

Fourches en inox.

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

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	HOMOLOGATION	HAUT. MIN. LEVÉE	HAUT. MAX. LEVÉE	TYPE DE ROUES	COURSE DE LEVÉE	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	CHARGE (KG)	DIM. FOURCHES LXL (MM)	ECARTEMENT FOURCHES (MM)	POIDS (KG)
10.2559.01	Non	85	200	Nylon	115	500   1000   2000	0,2   0,5   1	2000	1150 x 180	550	125
10.2559.02	Incluse	85	200	Nylon	115	1000   2000	0,5   1	2000	1150 x 180	550	125
10.2559.03	Non	-	-	-	-	600   1500   2500	0,2   0,5   1	2500	1150 x 180	550	125
10.2559.04	Incluse	85	200	Nylon	115	1500   2500	0,5   1	2500	1150 x 180	550	125
10.2559.05	Incluse	85	200	Nylon	115	600   1500	0,2   0,5	1500	1150 x 180	550	125

Voir en ligne Transpalette peseur ATEX zone 1 et 21

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