



## Transpalette peseur à écran tactile et imprimante intégrée

Transpalette manuel peseur à afficheur orientable  
Départ usine **3 à 10 jours**

### Points forts du produit

- Transpalette peseur manuel précis et robuste pour usages intensifs
- Plage double, mémoire alibi & mémoire des entrées et sorties
- Imprimante intégrée & écran tactile en couleur
- Capacité de pesée : 500 à 2000 kg
- Transpalette peseur homologué selon modèle

### Description

Transpalette peseur manuel avec un écran tactile orientable pour plus de facilité de lecture et une imprimante thermique intégrée.

Très pratique, ce transpalette peut s'utiliser dans de nombreux milieux industriels.

#### Fonctions du transpalette peseur :

Indication de poids électronique pour gérer la traçabilité des informations.

Formulations simples.

Fonction de comptage.

Mémorisation des entrées et sorties d'entrepôts.

Lecture des codes barres possibles avec impression.

Fonction de totalisation.

Mémoire alibi avec horodateur date/heure.

Arrêt automatique programmable.

Indicateur de niveau de charge de la batterie.

Calibrage et configuration numérique par clavier ou 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 :

Écran tactile en couleur avec interface programmable sur mesure pour chaque application.

Structure en acier peint et boîtier de l'afficheur en ABS IP65.

4 capteurs à jauge de contrainte en acier inoxydable IP68.

Tête de l'afficheur pivotante d'environ 160°.

Alimentation par batterie rechargeable amovible et fourni avec un chargeur

### Certifications



Voir en ligne Transpalette peseur à écran tactile et imprimante intégrée

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

230V 50Hz.

Autonomie d'environ 10 heures.

Roues directrices et roues arrières en polyuréthane à double galets.

Interface RS-232 pour brancher une imprimante, une balance complémentaire ou un module radio.

Interface RS-232 sur le connecteur RJ pour connecter un ordinateur.

Imprimante thermique intégrée au transpalette.

Slot pour carte micro SD, idéal pour enregistrer les logos (sur demande).

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

Certificat d'étalonnage sur demande (+5 jours de délais).

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	HOMOLOGATION	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	DIM. FOURCHES LXL (MM)	ECARTEMENT FOURCHES (MM)	TYPE DE ROUES	POIDS (KG)
10.6773.01	Non	500   1000   2000	0,2   0,5   1	1150 x 180	550	Polyuréthane	125
10.6773.02	Incluse	1000   2000	0,5   1	1150 x 180	550	Polyuréthane	125

Voir en ligne Transpalette peseur à écran tactile et imprimante intégrée

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