



## Transpalette peseur tout inox homologué

Robuste et facile à manier - Charge 2 T

Départ usine [Consultez nous](#)

### Points forts du produit

- Transpalette peseur manuel robuste en inox
- Idéal pour résister à des conditions de travail difficiles
- Résolution de comptage : 1500000 points
- Autonomie de fonctionnement : 80 heures
- Capacité de pesée : 500 ; 1000 ; 2000 kg à plage double

### Description

Transpalette manuel **tout inox**, simple d'utilisation et facile à manier, idéal pour les conditions difficiles.

#### Fonctions principales du transpalette peseur :

- précision d'affichage : +/- 0,1% de la capacité maximale.
- Affichage à haute résolution HR (x 10).
- pesage de précision avec recalibrage temporaire, moyennant un poids-étalon (à usage interne).
- conversions : Brut/Net ou lb/kg.
- facteur de conversion libre pour des systèmes de comptage/mètres, comptage/litres, etc.
- fonction de totalisation des poids.
- formulation basic. Contrôle +/- avec programmation rapide des cibles et des seuils de valeurs.
- pesée en pourcentage possible. D
- dosage en pourcentage avec une cible programmable.
- Fonction de comptage des pièces (avec résolution interne 1. 500. 000 points).
- fonction Hold pour maintenir une valeur sur l'afficheur lors de pesées dynamiques. Programmation possible de l'état de veille du transpalette.
- niveau de charge de la batterie indiqué. Calibration et set-up 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 :

- afficheur LCD rétro éclairé, hauteur de chiffres 25 mm, visible même avec un

### Certifications



Voir en ligne Transpalette peseur tout inox homologué

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

faible éclairage.

- dimensions des fourches Lxpxh : 1180 x 550 x 80 mm.
- hauteur des fourches allant de 80 mm à 180 mm.

Les fourches sont équipées de 4 capteurs en acier inox IP68. Robuste et adapté à des conditions de travail difficiles.

Châssis et corps de pompe hydraulique en acier **INOX AISI 316**. Indicateur de poids en acier inox AISI 304 IP65 qui assure une bonne étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion.

Possède une autonomie d'environ 80 heures, ou d'un mois pour un usage standard grâce à la fonction d'état de veille automatique. Alimentation par batterie rechargeable. Chargeur 230 Vac 50 Hz inclus (temps de recharge d'environ 8 heures).

Interface RS-232 pour connecter une imprimante, un modem radio, un ordinateur ou un terminal portable. Entrée IR pour la gestion de la télécommande.

Roues directrices et boogies en nylon.

Selon le modèle, avec imprimante thermique intégrée.

**Homologation réalisée en usine, impossible ultérieurement, intégrée selon modèle. Certificat d'étalonnage en option (+5 jours de délais).**

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	IMPRIMANTE THERMIQUE	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	ECARTEMENT FOURCHES (MM)	DIM. FOURCHES LXL (MM)	HAUT. MIN. LEVÉE (MM)	HAUT. MAX. LEVÉE (MM)	COURSE DE LEVÉE (MM)	HOMOLOGATION	MATIÈRE	QUALITÉ INOX	TYPE DE ROUES	PO (H)
10.2503.02	Sans	1000   2000	0,5   1	550	1180 x 180	80	180	120	Incluse	Inox	316	Nylon	1
10.2503.04	Avec	1000   2000	0,5   1	550	1180 x 180	80	180	120	Incluse	Inox	316	Nylon	1

Voir en ligne Transpalette peseur tout inox homologué

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