



Transpalette peseur usage intensif

Transpalette fiable et maniable

Départ usine **3 à 10 jours**

Points forts du produit

- Transpalette peseur manuel précis et robuste pour usages intensifs
- Résolution de comptage : 1500000 points
- Plage double pour changer rapidement la charge supportée
- Autonomie de fonctionnement : 80 heures
- Capacité de pesée : 500 à 2000 kg

Description

Transpalette manuel peseur équipé de 4 capteurs shear-beam, pour un maximum de précision pendant le pesage.

Très fiable et maniable pour une utilisation dans toutes les conditions de travail, il est indispensable.

Fonctions principales du transpalette peseur :

- 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
- affichage de la haute résolution par la touche HR (x 10).
- **pesage de précision avec recalibrage temporaire**, moyennant un poids-étalon (à usage interne).
- **conversions possibles** : Brut/Net ou lb/kg.
- facteur de conversions livres pour les systèmes de comptage/mètres, comptage/litre, etc.
- fonction de totalisation des poids mesurés.
- formulation basic. Contrôle +/- avec programmation rapide et simple des cibles et des seuils.
- pesée en pourcentage. Fonction de comptage de pièces (avec résolution interne 1. 500. 000 points).
- état de veille programmable.
- indication du niveau de charge de la batterie.
- **fonction Hold** pour fixer les pesées sur l'afficheur, lors de pesées dynamiques.
- calibration et paramétrage configurables par le clavier ou par ordinateur, avec logiciel DINITOOLS.

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 IP67 :

- Protection totale contre les poussières.

Certifications



Voir en ligne Transpalette peseur usage intensif

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

- Protection contre les effets de l'immersion temporaire (jusqu'à 1 mètre).

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 rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm à haut contraste, clairement visible dans des conditions de luminosité restreinte, et clavier étanche à 17 touches
- dimensions des fourches : 1150 x 550 x 85 mm.
- écartement : 550 mm.
- la hauteur min. de levage est de 85 mm et la hauteur max. est de 200 mm.
- structure très robuste en acier peint. Roues directrices et roues arrières en polyuréthane, à doubles galets.
- **4 capteurs en acier inox IP68** pour les versions homologuées, et capteurs en aluminium IP67 pour les versions non-homologuées.
- indicateur de poids avec boîtier en inox IP65 simple à nettoyer, qui assure une étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion. Alimentation par batterie interne rechargeable.
- environ 80 heures d'autonomie (temps de recharge environ 8 heures).
- chargeur de batterie 230 Vac 50 Hz. Interface RS-232 pour connexion vers une imprimante, un ordinateur, un module radio ou un terminal portable.
- port infrarouge pour télécommande.
- imprimante thermique avec carte date et heure disponible, suivant modèle.
- homologation réalisée en usine, impossible ultérieurement, intégrée selon modèle.
- certificat d'étalonnage en option (+5 jours de délais).

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	HOMOLOGATION	IMPRIMANTE THERMIQUE	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	HAUT. MIN. LEVÉE (MM)	HAUT. MAX. LEVÉE (MM)	TYPE DE ROUES	POIDS (KG)
10.2513.03	Non	Sans	500 1000 2000	0,2 0,5 1	85	200	Polyuréthane	125,0
10.2513.05		Avec	500 1000 2000	0,2 0,5 1	85	200	Polyuréthane	125,0
10.2513.04	Incluse	Sans	1000 2000	0,5 1	85	200	Polyuréthane	125,0
10.2513.06		Avec	1000 2000	0,5 1	85	200	Polyuréthane	125,0

Voir en ligne Transpalette peseur usage intensif

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