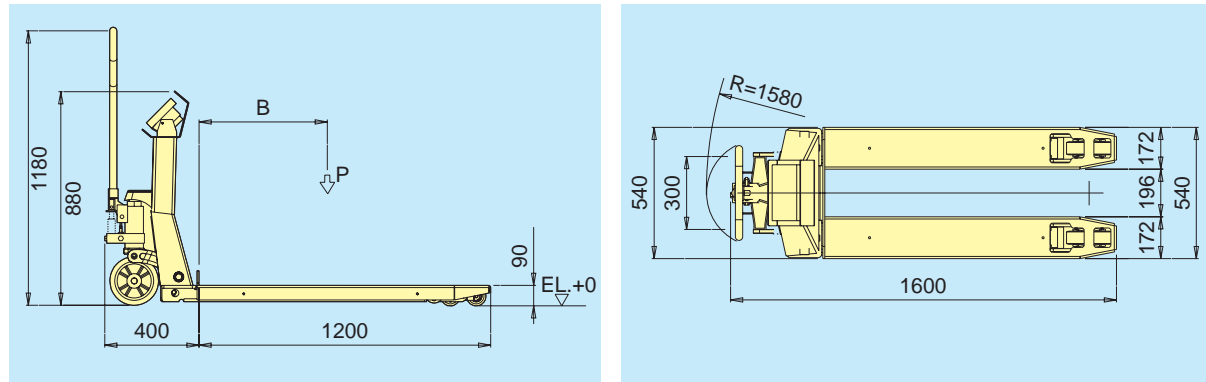


PTM-N IX



Caractéristiques techniques du transpalette peseur

P	capacité de manutention	kg	2000
B	centre de gravité	mm	600
Ø	roues, No. 2	mm	200
Ø	galets (boogie), No. 4	mm	80
N°1	batterie	V/Ah	12/7

Caractéristiques techniques du système de pesage en version Multiechelles usage interne

Modèle	Portée (kg)	Division (kg)
PTM-N IX/PTM-NE IX 6	300/600	0,2/0,5
PTM-N IX/PTM-NE IX 20	1000/2000	0,5/1

Caractéristiques techniques du système de pesage en version Multiechelles version homologuée M

Modèle	Portée (kg)	Division (kg)
PTM-N IX 6	300/600	0,2/0,5
PTM-N IX 15	500/1000/1500	0,5/1/2



**SOCIETA' COOPERATIVA
BILANCI AI**
Instruments et Technologies pour le pesage

Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano a.r.l.
41011 Campogalliano (MO) Italy - Via S. Ferrari, 16
Tel. +39 059 / 89.36.11 r.a. - Fax +39 059 / 52.70.79
www.coopbilanciai.it - cb@coopbilanciai.it

n. 81190052 - 0125 netstudio



Transpalette peseur



modèle PTM-N IX



**SOCIETA' COOPERATIVA
BILANCI AI**

Modèle PTM-N IX

Caractéristiques générales

Système de pesage électronique pour transpalettes manuels à timon en acier inox AISI304. Le poids est affiché par un indicateur électronique embarqué et connecté à une alimentation autonome. Le poids est relevé par quatre capteurs de charge de haute précision en acier inox IP 67. Le système est équipé de dispositifs de sécurité mécaniques adéquats. Il peut être équipé de l'indicateur EV7-S (modèle PTM-NE IX) en version pour usage interne, ou de l'indicateur D430 et imprimante en option (modèle PTM-N IX) aussi bien dans la version pour usage interne, que dans la version homologuée pour transactions commerciales. **M**

Caractéristiques techniques

- Pompe hydraulique de levage, avec tiges chromées et rectifiées, équipée d'un fin de course automatique et actionnée par le timon
- Commande de montée et descente par levier situé sur le timon
- Bagues autolubrifiantes pour toutes les articulations
- Batteries rechargeables pour une autonomie minimum de 20 heures (fonctionnement sans imprimante)
- Chargeur de batteries extérieur fourni
- Alimentation 12 Vcc
- Consommation 10 Va
- Consommation avec imprimante 20 Va
- Sorties série EIARS 232, 422/485
- Température de fonctionnement : -10° / +40°
- Température de stockage : -20° / +70°
- Conforme à la directive 73/23 CEE (Basse Tension)
- Conforme à la directive 89/336 CEE (Compatibilité Electromagnétique)
- Immunité électromagnétique conforme à la norme EN45501
- Immunité aux champs électromagnétiques irradiants jusqu'à 10 V/min



Modèle PTM-NE IX

Modèle PTM-N IX

Caractéristiques de fonctionnement

La visualisation du poids se fait sur un indicateur embarqué, dans une position bien visible par l'opérateur.

FONCTIONNEMENT AVEC INDICATEUR D430 (PTM-N IX)
L'indicateur en acier inox IP68 est équipé d'un afficheur graphique rétro-éclairé (mm. 135x32).

Il permet de gérer les fonctions suivantes:

- sélection de la langue des messages (6 langues au choix)
- visualisation du poids avec chiffres de hauteur variable (16/32 mm)
- date, heure et nombre progressif
- code marchandise (ou client) de 6 chiffres rappelant de la mémoire une description alphanumérique de 20 caractères
- code générique alphanumérique de 8 chiffres
- poids brut, poids net, tare (avec possibilité de tare pesée automatiquement, tare mémorisée, tare déterminée codifiée)
- possibilité d'effectuer des totalisations associées au code ou à la fonction choisie

Il est possible de sélectionner des fonctions spéciales, telles que:

- tare multiple: cette fonction permet d'entrer dans l'indicateur la tare de la caisse-palette, la tare d'une caissette ou bac et le nombre de caissettes ou bacs contenus dans la caisse-palette et de calculer la tare totale comme tare prédéterminée
- fonction compte-pièces: calcul automatique du Poids Moyen Unitaire
- pesage avec addition: cette fonction permet de charger progressivement la bascule pour la saisie, et éventuellement l'impression, des poids individuellement en procédant à la RAZ de l'afficheur entre deux charges

FONCTIONNEMENT AVEC INDICATEUR EV7-S (PTM-NE IX)
L'indicateur en acier inox IP68 est équipé d'un afficheur à LED rouges 7 segments (h=20mm) et d'un clavier à 7 touches.

Il gère les données suivantes:

- visualisation de: poids brut, poids net
- fonction de tare (avec possibilité de tare pesée automatiquement, tare prédéterminée)
- RAZ
- test
- transmission via le port série de la valeur de poids
- signalisation de l'état de charge de la batterie

Options

- Frein de stationnement à pédale
- Imprimante thermique (embarquée) - Disponible seulement avec indicateur D430
- Liaison via radio avec le pc ou avec l'indicateur en poste fixe
- Mémoire poids permanent "MPP" - Disponible seulement avec indicateur D430



Modèle PTM-N IX avec imprimante en option



Exemples de sorties sur ticket