



NOTICE BALANCE MODÈLE

TF-1212

FABRICANT, DISTRIBUTEUR ET RÉPARATEUR DE BALANCES

9 ALLÉE DES EPINETTES ZI NORD 77200 TORCY - TEL : 01 60 05 90 35 - MAIL : CONTACT@PMCMILLIOT.FR



Balance TF-1212

Plateforme au sol



Notice

PMC MILLIOT

SOMMAIRE

SECTION 1	PRESENTATION DE LA BALANCE	
SECTION 2	FONCTION DES TOUCHES	2
SECTION 3	AFFICHAGE	3
SECTION 4	FONCTIONNEMENT	3
4. 1.	Mise à zéro	3
4. 2.	Tarage	3
4. 3.	Pesage d'un échantillon	4
4. 4.	Contrôle de pesage	4
4. 5.	Total cumulé	5
4. 6.	Comptage	5
4. 7.	Pesage d'animaux	5
4. 8.	Réglage du rétro-éclairage	5
4. 9.	Réglage pour éteindre automatiquement	5

PMC MILLIOT

1. Présentation de la balance

Description:

Plateforme au sol 1200x1200 - Robuste et précise pour les pesées industrielles Cette plateforme industrielle au sol, à large plateau de 90 mm maximum d'épaisseur. Disponible de 600 kg à 3 tonnes en différentes versions pour s'adapter au mieux à votre besoin.

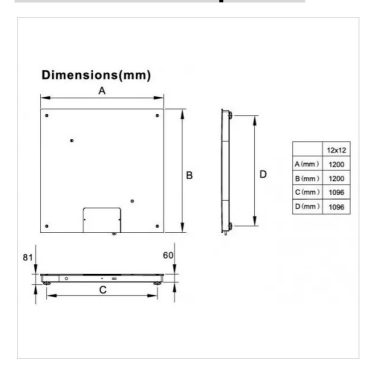
Avantages de la plateforme TF-1212 :

- Pieds réglables pour une meilleure stabilité.
- Robustesse : Construction en acier pour une longue durée de vie, même en conditions difficiles.
- Grande capacité : Portée jusqu'à 3 tonnes pour peser des charges importantes.
- Précision : Pesage précis pour une variété d'applications industrielles.
- Facilité d'utilisation : Indicateur clair et fonctions simples.
- Polyvalence : Adaptée à de nombreux secteurs industriels.

Applications de la plateforme TF-1212 :

- Pesage de palettes et conteneurs
- Réception et expédition de marchandises
- Contrôle de poids en production
- Logistique et entreposage

Dessin technique:



2. FONCTION DES TOUCHES

ON/OFF

Allumer ou éteindre l'instrument

ZERO

Mettre l'afficheur à zéro

Fonction secondaire (en mode réglage) : valider

TARE

Tarer l'instrument : enregistrer le poids en mémoire comme valeur de tare, soustraire la valeur de tare du poids et afficher le résultat

Fonction secondaire (en mode réglage) : augmenter le chiffre actif

MR

Rappel de mémoire : afficher le poids total cumulé en mémoire Fonction secondaire (en mode réglage) : déplacer le chiffre actif vers la droite

M+

Cumul : enregistrer le poids brut en mémoire (ne fonctionne pas en cas de tare) Fonction secondaire (en mode réglage) : déplacer le chiffre actif vers la gauche

Appuyer sur M+ et MR pour effacer la mémoire

PRINT

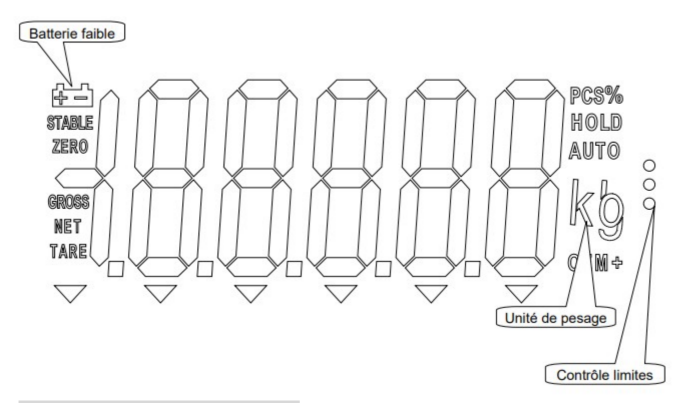
Appuyer sur cette touche pendant l'autocontrôle pour entrer en mode réglage

G/N

Touche de changement poids brut / poids net

Fonction secondaire (en mode réglage) : revenir en mode normal à partir du mode réglage

3. AFFICHAGE



4. Fonctionnement

1 Mise à zéro

Vous pouvez presser la touche ZERO n'importe quand pour mettre le point zéro à partir duquel tout le pesage et comptage est mesuré. En général, cela sera seulement nécessaire quand la plateforme est vide. Quand le point zéro est obtenu, l'indicateur affichera 0.

La balance a une fonction de remise à zéro automatique pour prendre en compte une dérive mineure ou une accumulation de matière sur la plateforme. Cependant vous pouvez avoir besoin de presser la touche ZERO pour remettre à zéro la balance si de petites quantités de poids sont affichées quand la plateforme est vide.

.2 Tarage

Mettre à zéro la balance en appuyant sur la touche ZERO si nécessaire.

Placer un conteneur sur la plateforme, la valeur de son poids s'affichera. Presser la touche TARE pour tarer la balance. Le poids qui était affiché s'enregistre comme valeur de tare et cette valeur est soustraite de l'affichage, le laissant à zéro. L'indicateur NET s'affichera. Quand un produit est ajouté, seul le poids du produit s'affiche. La balance peut être tarée une deuxième fois si un autre type de produit est ajouté au premier. A nouveau seul le poids ajouté après tarage s'affichera.

Notice d'utilisation plateforme au sol Milliot TF-1212

Quand le conteneur est retiré, une valeur négative s'affichera. Si la balance était tarée juste avant le retrait du conteneur, cette valeur est le poids brut du conteneur et de tous les produits qui ont été retirés. Le zéro sera aussi indiqué parce que la plateforme retourne dans les mêmes conditions que lorsque la touche ZERO a été pressée.

3 Pesage d'un échantillon

Pour déterminer le poids d'un échantillon, tarer d'abord le conteneur vide puis placer l'échantillon dans le conteneur.

4 Contrôle de pesage

4.1 A propos du contrôle de pesage

Le contrôle de pesage est une procédure pour faire sonner une alarme quand le poids sur la balance atteint ou dépasse des valeurs mémorisées. La mémoire retient des valeurs pour une limite haute et une limite basse.

Mode de contrôle OK:

L'affichage indiquera OK et sonnera quand le poids sera entre les limites.

Mode de contrôle NG:

L'affichage indiguera OK et sonnera guand le poids sera en dehors des limites.

4.2 Réglage des limites

Appuyer sur **G/N** et **PRINT** en même temps, "set h" s'affichera, utiliser la touche **TARE** pour sélectionner "SET H" ou "SET L", appuyer sur **ZERO** pour entrer, utiliser **M+** et **MR** pour déplacer le chiffre actif, utiliser la touche **TARE** pour changer la valeur, utiliser la touche **PRINT** pour effacer la valeur. Quand vous avez entré la valeur, appuyez sur **ZERO** pour valider, puis appuyez sur **G/N** pour sortir.

4.3 Réglage du mode contrôle de pesage

Appuyer sur **G/N** et **PRINT** en même temps, "set h" s'affichera, utiliser la touche **TARE** pour sélectionner beep, appuyer sur **ZERO** pour entrer, appuyer sur **TARE** pour sélectionner ok (mode OK), ng (mode NG), no (pas de sonnerie), appuyer sur **ZERO** pour valider, appuyer sur **G/N** pour sortir.

4.4 Note

La fonction contrôle de pesage est disponible seulement quand le poids est supérieur à 20d (min).

Pour désactiver la fonction contrôle de pesage, entrer zéro dans les 2 limites en appuyant sur **PRINT** quand les limites en cours sont affichées puis en appuyant sur **ZERO** pour entrer les valeurs zéro.

4.5 Total cumulé

Le poids affiché est enregistré en mémoire quand on appuie sur PRINT. L'affichage indique « ACC 1 » puis, pendant 2 secondes, le total en mémoire, avant de redevenir normal.

Enlever le poids pour revenir à zéro et mettre un deuxième poids. Appuyer sur Print, l'affichage indique « ACC 2 » puis le nouveau total.

Continuer ainsi jusqu'à ce que tous les poids aient été ajoutés.

Pour voir les totaux en mémoire, appuyer sur la touche PRINT au point zéro.

Pour nettoyer la mémoire, appuyer sur la touche F pendant l'affichage du dernier total.

4.6 Comptage

- Appuyer sur la touche 'MR' pendant 5 secondes, l'indicateur affiche P10. Appuyer sur la touche TARE pour sélectionner le nombre d'échantillons (10/20/50/100/200 pièces).
- Placer les échantillons sur le plateau (tous en même temps).
- Appuyer sur la touche zéro pour valide, l'indicateur affiche - - -, puis affichera quantité déposé
- Poser le bac plein et lire la quantité
- Pour effectuer un nouveau comptage, appuyer sur MR pour revenir en poids et recommencer l'opération

4.7 Pesage d'animaux

Laisser l'animal sur la plateforme, après quelques secondes, si les données affichées ne changent pas beaucoup, vous entendrez une sonnerie et les données affichées seront verrouillées.

En mode de verrouillage des données, si vous ajoutez ou enlevez un gros poids, l'affichage se mettra à jour et les nouvelles données se verrouilleront.

Vous pouvez appuyer sur **ZERO TARE** en même temps pour entrer/sortir du mode de pesage d'animaux.

4.8 Réglage du rétro-éclairage

Appuyer sur **ZERO** pendant 3 secondes, l'affichage indiquera "setbl ", appuyer sur **ZERO** pour entrer, appuyer sur **TARE** pour changer le mode (BL ON: toujours allumé, BL AU: auto, le rétro-éclairage s'allumera en appuyant sur n'importe quelle touche ou en ajoutant un poids, BLOFF: toujours éteint), appuyer sur **ZERO** pour valider, appuyer sur **G/N** pour sortir.

4.9 Réglage pour éteindre automatiquement

Appuyer sur **ZERO** pendant 3 secondes, l'affichage indiquera "setbl ", appuyer sur **TARE**, l'affichage indiquera "setoff", appuyer sur **ZERO** pour entrer, appuyer sur **TARE** pour changer la durée (of ON: toujours allumé, of 5: s'éteint automatiquement après 5 minutes, of 15: s'éteint automatiquement après 15 minutes), appuyer sur **ZERO** pour valider, appuyer sur **G/N** pour sortir.

PMC MILLIOT