

TF-1212



PLATEFORME AU SOL TF-1212

DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

Portée max. 3 t, précision depuis 200 g
Robuste plateforme industrielle au sol, 4 capteurs

Plateau 1200x1200 mm

Portée jusqu'à 3 tonnes, précision depuis 200 g

Indicateur homologable ou indicateur avec imprimante

Rampes d'accès, cadre de fosse et pied d'indicateur en option

Alimentation 220 V + accu rechargeable, autonomie 40 heures et selon version :



Cette plateforme industrielle au sol, à large plateau de 90 mm maximum d'épaisseur, est disponible de 600 kg à 3 tonnes en différentes versions :

En usage réglementé : indicateur sans imprimante avec vignette et carnet de métrologie

Cette version est livrée avec :

- Une housse de protection transparente protégeant l'indicateur de la poussière et des projectin d'eau
- Un afficheur très lumineux rétro-éclairé, hauteur des chiffres 52 mm, avec fonctions de comptage, de cumul des pesées et de contrôle visuel et sonore + et -
- Une alimentation 220 V + accu rechargeable, autonomie 45 heures
- Charge minimum en usage réglementé : 20 fois la précision

En usage interne uniquement, indicateur avec ou sans imprimante

1) Indicateur sans imprimante: cette version est livrée avec :

- Une housse de protection transparente protégeant l'indicateur de la poussière et des projectin d'eau
- Un afficheur très lumineux rétro-éclairé, hauteur des chiffres 52 mm, avec fonctions de comptage, de cumul des pesées et de contrôle visuel et sonore + et -
- Une alimentation 220 V + accu rechargeable, autonomie 45 heures

2) Indicateur avec imprimante thermique intégrée: cette version est livrée avec :

- Un afficheur très lumineux rétro-éclairé, hauteur des chiffres 22 mm, avec fonctions de comptage, de cumul des pesées, de pesage d'animal (valeur moyenne de pesées instables) et de contrôle visuel et sonore + et -
- Une alimentation 220 V + accu rechargeable, autonomie 45 heures
- Une interface **RS232** pour connection à un PC ou à une autre imprimante.

L'imprimante intégrée utilise des bobines standards (57x46x12 mm) à changement aisé et rapide en façade. N'oubliez pas de les commander avec votre balance !

En option sur cette plateforme :

- Une ou deux rampes d'accès assez large pour permettre un accès facile à la plateforme pour un transpalette, par exemple,
- Un cadre de fosse permettant l'inclusion de la plateforme dans le sol
- Un pied-support de l'indicateur d'une hauteur de 90 cm

La vignette de métrologie et le carnet de métrologie sont fournis avec les versions homologuées de cette plateforme au sol.

Chacune de nos plateformes au sol est préparée en fonction de votre lieu d'utilisation et de sa gravité, pour une meilleure précision du pesage.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Famille	Industrie
activités	Industrie, Agro-alimentaire
catégorie	Balance au sol
type	Contrôle du poids
métrologie légale	M (selon version)
classe de vérification	III
réglementation	CE
Plateau	1200x1200 mm

matière plateau	acier peint
matière boîtier	plastique ABS
niveau d'horizontalité	oui
pieds réglables	oui
colonne/pied/suspension	colonne (en option)
clavier	7 touches
afficheur	LCD rétro-éclairé
taille des chiffres (mm)	52/24
unités	kg
calibration	externe
imprimante	selon version
interfaces	RS232
Batterie	de série
autonomie batterie	45 h
chargeur/transfo	externe
température opératoire	-10 à +40°
portée maximum	600 kg à 3 t
précision de lecture	200 g à 1 kg
charge minimum	10 kg
fonction pesage	oui
brut/net/tare	oui
RAZ	oui
fonction comptage	oui
pesage dynamique	oui
plage de tolérance	oui
totalisation	oui
dimensions emballage	1225x1210x325 mm
poids brut	120 kg
délai expédition moyen	48-72 heures
Garantie fabricant	1 an retour atelier

VERSIONS

Référence	Portée	Précision
TF-1212-T2200P-600-200	600 kg	200 g
TF-1212-600-200	600 kg	200 g
TF-1212-T2200P-1.5T-500	1500 kg	500 g
TF-1212-1.5T-500	1500 kg	500 g
TF-1212-1.5T-200	1500 kg	200 g
TF-1212-1.5T-500+M	1500 kg	500 g
TF-1212-T2200P-1.5T-200	1500 kg	200 g
TF-1212-3T-1+M	3000 kg	1 kg
TF-1212-T2200P-3T-500	3000 kg	500 g
TF-1212-3T-500	3000 kg	500 g
TF-1212-3T-1	3000 kg	1 kg
TF-1212-T2200P-3T-1	3000 kg	1 kg

CERT ETALON	<p><u>Certificat d'étalonnage</u></p> <p>Certificat d'étalonnage réalisé par PMC MILLIOT. Attention : ce certificat ne remplace pas le carnet et la vignette métrologique !</p>	
PIED-TF	<p><u>Pied support</u></p> <p>Pied support pour indicateur sur balance industrielle TF</p>	
R1206	<p><u>Rampe d'accès 1200 mm</u></p> <p>Rampe d'accès pour balance au sol de 1200 mm de côté.</p>	
TH574612	<p><u>Carton de papier thermique TH574612</u></p> <p>Carton de 50 bobines de papier thermique TH574612 pour les modèles suivants: indicateurs T2200P / T3200P balance BMJPP transpalette peseur TPS-II-2T transpalette peseur TPWN imprimante LP50 imprimante OBTPR</p> <p>Les cartons commandés ne peuvent être ni repris ni échangés.</p>	
CF-1212	<p><u>Cadre de fosse 1200x1200 mm</u></p> <p>Pour plateforme au sol TF1212</p>	