



TF-1212



Plateforme au sol TF-1212

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 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.

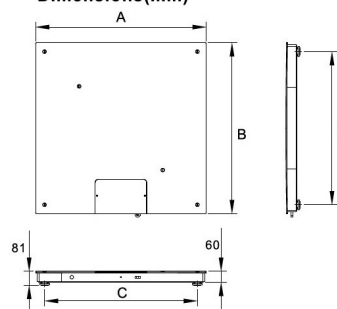
Chacune de nos plateformes au sol est préparée en fonction de votre lieu d'utilisation et de sa gravité, pour une meilleure précision du pesage.

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

Cette version est livrée avec :

- Une housse de protection transparente protégeant

Dimensions(mm)



	12x12
A (mm)	1200
B (mm)	1200
C (mm)	1096
D (mm)	1096



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.

Caractéristiques techniques

Famille	Balance industrielle
Catégorie	Balance au sol
Secteur	Industrie, Agro-alimentaire
Applications	Industrie, Agro-alimentaire
Réglementation	CE
Vignette et carnet metrologique	M (selon version)
Classe	III
Etalonnage	Certificat usage interne en option
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	de série
Durée de la batterie	45 heures
Indicateur de niveau de charge	oui
Transformateur	Externe
Clavier	7 touches
Colonne/pied/suspension	colonne en option
Cable	3 m
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	52/24
Interfaces	RS232
Niveau intégré	oui
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	acier peint
Plateau dimensions	1200x1200 mm
Pieds réglables	oui
Nombre de rampes d'accès	en option ou accessoire
Imprimante	selon version
Portée	600 kg à 3 t
Précision de lecture	200 g à 1 kg
Unités possibles	kg
Pesage	oui
Comptage	oui
Plage de tolérance (checkweighing)	oui
Pesée dynamique ou d'animaux	oui



Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
Totalisation	oui
Charge minimum	10 kg
Température opératoire	-10 à +40°
charge maximum	600 kg à 3 t
Poids brut	120 kg
Dimensions emballage	1225x1210x325 mm
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	Nous consulter



Versions

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

Accessoires

R1206	<p><u>Rampe d'accès 1200 mm</u></p> <p>Rampe d'accès pour balance au sol de 1200 x 1200 mm</p>	
PIED-TF	<p><u>Pied support</u></p> <p>Pied support pour indicateur déporté de balance au sol sauf pour indicateur P2000BS</p>	
CF-1212	<p><u>Cadre de fosse 1200x1200 mm</u></p> <p>Cadre de fosse pour intégrer une plateforme 1200x1200 mm au sol.</p>	



TH574612	<p>CARTON 50 Bobines papier TH574612</p> <p>Bobine papier TH Voici une liste non limitative des correspondances avec un modèle :</p> <p>TH574612 - balance BMJPP - indicateurs T2200P / T3200P - transpalette peseur TPS-II-2T - transpalette peseur TPWN - imprimante OBTPRP - imprimante LP50 etc.</p> <p>TH575812 - balance RS+15S etc.</p> <p>TH625812 - balance RI-15S - balance LP-15S - balances TESTUT 410/414/420/510/517/520/610/617/620/626 etc.</p> <p>TH578912EI - balance DIBAL G310 etc.</p> <p>TH604612 - balance BM1 - balances ECOLABEL/ECOPRINT/MARS etc.</p>	
CE	<p><u>Certificat d'étalonnage</u></p> <p>Attention : un certificat d'étalonnage n'est pas une vignette de métrologie légale. C'est un document attestant du contrôle et de l'exactitude du matériel, notamment pour utilisation en matière de contrôle interne ou de process qualité.</p> <p>Certificat d'étalonnage</p>	

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.