



La plate-forme de pesage PTM se caractérise par une base à profil bas et des rampes intégrées des deux côtés, offrant une transition en douceur entre le sol et la plate-forme. Utilisable dans de nombreuses situations, la PTM est idéale pour vérifier le poids des occupants de fauteuils roulants et des chariots, barils et fûts chargés. Sa surface en damier offre une bonne prise et une zone de pesée solide et stable. Les poignées et les roues permettent de la transporter facilement dans un entrepôt ou un établissement médical. Combinez le PTM avec l'indicateur GK ou l'indicateur AE 403 pour obtenir de nombreuses caractéristiques et fonctions. L'indicateur GK permet de saisir une valeur de tare numérique, tandis que l'AE 403 est conforme à la norme IP67 pour les environnements difficiles.

Indicateurs Compatibles



Indicateur de Pesée AE 403



Indicateur de Pesée GK



La plate forme rabaisée, avec ses rampes d'accès intégrées, est facile à utiliser pour les entrepôts ou pour un usage médical

Caractéristiques

- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Les rampes intégrées de chaque côté permettent un accès facile
- Surface gaufrée pour une traction supérieure
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Les roulettes intégrées permettent un déplacement facile
- Câble capteur de 3 mètres /10 pieds
- La construction solide répond aux exigences industrielles

Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 45 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

Modèle	PTM 500	PTM 500 [GK]	PTM 500 [AE403]
Capacité	500kg	500kg	500kg
Précision	0.1kg	0.1kg	0.1kg
Tension d'excitation	5 to 10V		
Capteurs	4		
Taille du plateau	760x580mm		
Unités de pesage	Non disponible	kg, lb, lb:oz, oz, N	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, unité personnalisée
Temps de stabilisation (sec)	2		
Interface	Non disponible	RS-232	
Calibrage	Non disponible	Calibrage externe	
Affichage	Non disponible	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm de haut
Alimentation	Non disponible	Adaptateur secteur / Batterie Interne Rechargeable	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
Température d'utilisation	-10° à 40°C		
Boîtier	Base en acier doux		
Longueur de câble	3M		
Dim. totale	1020x803x75mm (lpxh)		
Poids net	35.5kg		

Accessoires

Numéro d'article Description

3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
1120011156	Imprimante Thermique ATP
3074010266	Câble RS-232 vers PC
700400103.....	Câble RS-232
3074010507.....	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)
600002028.....	Programme d'acquisition de données
700660288.....	Certificat de Calibrage pour IHS, LHS, AFK 600, GFK 600, PTM
2050013351.....	Colonne pour Indicateur

Accessoires Principaux



Imprimante Thermique ATP

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspond à une imprimante thermique vraiment polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.



Programme d'acquisition de données

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

Fourni par