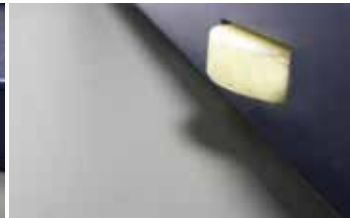




La plate-forme rabaissée PTM est idéale pour peser les containers et fauteuils roulants. Les rampes d'accès intégrées des deux côtés offrent des transitions en douceur du sol vers la plate-forme de pesage. Le revêtement en forme de diamant de la plate-forme offre une meilleure adhérence en plus d'une surface résistante et durable pour la pesée. Ses poignées et roulettes permettent un transport aisé de la PTM que ce soit dans un entrepôt ou un établissement médical. La PTM est disponible soit avec l'indicateur GK ou AE 402 offrant une solution complète avec des caractéristiques et fonctions variées.

La plate forme rabaissée, 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

Indicateurs Compatibles



Indicateur de Pesée AE 402



Indicateur de Pesée GK

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 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.

Plate-forme **PTM** fauteuil roulant

Modèle	PTM 500	PTM 500 [GKa]	PTM 500 [AE402]
Capacité	1100lb / 500kg	1100lb / 500kg	1100lb / 500kg
Précision	0.2lb / 0.1kg	0.2lb / 0.1kg	0.2lb / 0.1kg
Tension d'excitation	5 to 10V		
Capteurs	4		
Taille du plateau	29.9"x22.8" / 760x580mm		
Unités de pesage	Non disponible	kg, lb, lb:oz, oz, N	
Temps de stabilisation (sec)	2		
Interface	Non disponible	RS-232	
Calibrage	Non disponible	Calibrage externe	
Affichage	Non disponible	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 0.8" / 20mm de haut	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 1.6" / 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	10' / 3M		
Dim. totale	40.2"x31.6"x3" / 1020x803x75mm (lxpxh)		
Poids net	78.2lb / 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