



La plate-forme de pesée PTM est dotée d'une base surbaissée et de rampes intégrées des deux côtés, offrant une transition en douceur du sol à la plate-forme. Adaptée à une utilisation dans de nombreux environnements, la PTM est idéal pour vérifier le poids des occupants de fauteuils roulants, de chariots, de barils et de fûts chargés. La surface de la plaque diamantée offre une bonne adhérence et une surface de pesée solide et stable. Les poignées et les roues facilitent le transport dans un entrepôt ou une installation médicale. Combinez le PTM avec l'indicateur GK ou l'indicateur AE 403 pour une gamme de caractéristiques et de fonctions. L'indicateur GK permet d'entrer une valeur numérique de tare, tandis que l'AE 403 est IP67 pour les environnements difficiles.

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 gauffrée 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
- Les rampes d'accès permettent un accès facile pour les fauteuils roulants

## Application

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



Indicateur de Pesée AE 403



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

Modèle	PTM 500	PTM 500 [GK]	PTM 500 [AE403]
Capacité	500kg	500kg	500kg
Précision	0.1kg	0.1kg	0.1kg
Répétabilité (S.D.)	0.1kg	0.1kg	0.1kg
Linéarité (+/-)	0.2kg	0.2kg	0.2kg
Tension d'excitation	5 à 10V		
Capteurs	4		
Taille du plateau	760x580mm		
Unités de pesage	N/A	kg, lb, lb:oz, oz, N	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, unité personnalisée
Temps de stabilisation (sec)	2		
Interface	N/A	RS-232	
Calibrage	N/A	Calibrage Externe	
Affichage	N/A	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm
Alimentation	N/A	Adaptateur 12VDC 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