



Offrant une solution tout en un, le transpalette peseur PTT combine la puissance d'un transpalette peseur d'une capacité de 2000 kg avec la commodité d'une imprimante d'étiquettes intégrée. Le PTT est équipé de fourches à palettes en acier solide, de roues qui pivotent pour faciliter le déplacement et d'une alarme sonore qui indique le dépassement de la capacité. Polyvalent et pratique, le PTT est idéal pour le transport d'objets lourds et de marchandises sur palettes, ainsi que pour la tenue de registres et l'inventaire. Une batterie interne rechargeable permet de longues périodes d'utilisation continue, tandis que des touches colorées et un grand écran LCD avec des chiffres de 34 mm assurent la visibilité même dans les conditions d'éclairage les plus difficiles. Le PTT propose également une série d'applications intégrées, notamment l'accumulation, la fonction de maintien, le comptage de pièces et le contrôle de poids. Le PTT comprend un logiciel PC facile à utiliser qui permet d'adapter rapidement les étiquettes imprimées de 50 mm de large à n'importe quelle exigence avec l'ajout de logos, d'images, de codes-barres et de codes QR personnalisés.

## Pesez, imprimez et personnalisez avec le pèse-palette PTT

### Caractéristiques

- L'imprimante intégrée peut imprimer le poids, les codes QR, les codes-barres et les étiquettes dans de nombreuses langues
- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Adaptateur secteur inclus
- Les roues pivotantes permettent un déplacement facile
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- La fonction de mise hors tension automatique préserve l'autonomie de la batterie
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde

### Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Accumulation de poids
- Fige les résultats sur l'écran
- Maintien de la valeur de crête
- Impression d'étiquettes / codes-barres

### A Propos d'Adam Equipment

Depuis près de 50 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	PTT 2000
Capacité	2000kg
Précision	0.5kg
Reproductibilité (sd)	1kg
Linéarité	1kg
Fourche	160x1150mm
Unités de pesage	kg, lb, lb:oz, oz, ct, dr, mm, T, tonne
Temps de stabilisation (sec)	2
Calibrage	Externe
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 34mm de haut
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 3A / Batterie Interne Rechargeable
Température d'utilisation	0° to 40°C / 32° to 104°F
Boîtier	Base en acier doux / Plastique ABS
Dim. totale	550x525x175mm
Poids net	125kg

## Accessoires

### Numéro d'article

3102311619  
700400103  
3074010507  
400005615  
700660290  
600002028

### Description

Coque en Plastique  
Câble RS-232  
RS-232 vers Câble interface USB  
Etiquettes – 800 par rouleau  
Certificat de Calibrage  
Programme d'acquisition de données Adam DU

## Accessoires Principaux



### Etiquettes (800 par rouleau)

Etiquettes (800 par rouleau) Un rouleau de 50mm de large fournit 800 étiquettes pour une fonction d'impression d'étiquettes personnalisée. Les étiquettes peuvent être conçues à l'aide du logiciel PC inclus avec les indicateurs AE 503 Adam Equipment.