



Les barres peseuses AELP offrent une solution abordable pour peser les articles surdimensionnés ou volumineux. Équipées de poignées et de roues intégrés robustes, les barres peseuses AELP sont faciles à installer et à déplacer. La construction plate des barres permet un accès facile pour simplifier le chargement, le déchargement et le pesage. AELP est livrée avec un câble blindé de cinq mètres, ce qui permet à l'indicateur et aux barres d'être positionnés selon vos besoins. Quatre cellules de charge approuvées par OIML fournissent des mesures précises et consistantes. L'AELP fonctionne bien avec les indicateurs Adam GK ou AE402.

## Les barres peseuses facilitent le pesage de palettes en toute sécurité



### Caractéristiques

- Les barres dotées d'un profilé bas permettent le pesage facile de palette
- Câble blindé d'environ cinq mètres/15-foot
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Les roulettes intégrées permettent un déplacement facile
- Peuvent être utilisées avec l'un des nombreux indicateurs Adam
- Deux barres par jeu

### Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- 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.

Modèle	AELP 1000	AELP 2000	AELP 3000	AELP 1000 [GK]	AELP 2000 [GK]	AELP 3000 [GK]
Capacité	1000kg	2000kg	3000kg	1000kg	2000kg	3000kg
Précision	0.2kg	0.5kg	1kg	0.2kg	0.5kg	1kg
Tension d'excitation	5 - 10 VAC / DC					
Capteurs	4					
Taille du plateau	120x1330mm					
Unités de pesage	Non disponible			kg		
Temps de stabilisation (sec)	2	3		2	2	
Interface	Non disponible			RS-232		
Calibrage	Calibrage externe					
Affichage	Non disponible avec des chiffres de 0mm de haut			LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut		
Alimentation	Non disponible			Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable		
Température d'utilisation	-10° à 40°C					
Carter	Base en acier doux					
Longueur de câble	5M					
Dim. totale	120x1330x85mm (lpxh)					
Poids net	34kg			36kg		

## Accessoires

Numéro d'article	Description
3052010526.....	Coque en Plastique - <b>Indicateur GK uniquement</b>
3102311619.....	Coque en Plastique - <b>Indicateur AE 402 uniquement</b>
1120011156.....	Imprimante Thermique ATP
3126011263.....	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281.....	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
3074010266.....	Câble RS-232 vers PC - <b>Indicateur GK uniquement</b>
700400103.....	Câble RS-232- <b>Indicateur AE 402 uniquement</b>
3074010507.....	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)
600002028.....	Programme d'acquisition de données
700660289.....	Certificat de Calibrage

## 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