



Conçue pour des applications industrielles robustes, la balance au sol AFK offre une performance fiable et une plate-forme très grande pour peser des articles allant jusqu'à 600 kg. Son indicateur en acier lisse inoxydable bénéficie d'une étanchéité supérieure qui protège de la poussière et assure sa longévité. L'écran surdimensionné rétroéclairé est clairement visible, et les grands boutons du clavier sont faciles à voir et à utiliser dans n'importe quel environnement. L'AFK est un excellent choix pour le comptage des pièces, le pesage en pourcentage et le pesage dynamique, tandis que les LED intégrées optimisent le contrôle de pesée. La date et l'heure sont fournies par l'indicateur et sont incluses dans les documents imprimés.

Grande plate-forme pour peser les articles surdimensionnés ou pour compter de grandes quantités



Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au-dessus ou entre les limites acceptables.
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- 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
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Application

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

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	AFK 75	AFK 150	AFK 300	AFK 600
Capacité	75kg	150kg	300kg	600kg
Précision	5g	10g	20g	50g
Reproductibilité (S.D)	5g	10g	20g	50g
Linéarité (+/-)	10g	20g	40g	100g
Taille du plateau	400x500mm			600x800mm
Unités de pesage	kg, lb, lb:oz, oz, N			
Temps de stabilisation (sec)	2			
Interface	RS-232			
Calibrage	Calibrage externe			
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm de haut			
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable			
Température d'utilisation	-10° à 40°C			
Boîtier	Indicateur inox avec base en aluminium			
Dim. totale	400x620x790mm (lpxh)			600x940x830mm (lpxh)
Poids net	12.8kg			24.3kg

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
700400103.....	Câble RS-232
3074010507.....	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)
1100011297	Boîtier relais pour AE402
600002028	Programme d'acquisition de données
3102311619	Coque en Plastique
700660288.....	Certificat de Calibrage pour AFK 600
700660290	Certificat de Calibrage

Accessoires Principaux



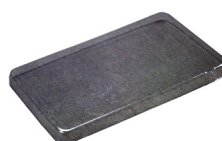
Imprimante Thermique ATP

La table anti-vibration AVT offre une surface solide et stable afin de réduire les vibrations lors du fonctionnement des balances d'analyse ou de précision. L'AVT contribue à diminuer les fluctuations et l'incohérence des mesures à cause de l'influence de l'environnement ambiant.



Boîtier Relais

Le boîtier relais est relié de manière filaire à la balance et contribue à transmettre des signaux à d'autres appareils.



Coque en Plastique

Les coques de protection offrent un moyen facile et abordable pour protéger la balance et la garder propre.

Fourni par