

Barre peseuse avec indicateur GK

Facilite le pesage de palette en toute sécurité



Description

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

Applications

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

Caractéristiques techniques

- > Les barres dotées d'un profile 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

Référence	Capacité	Précision
BPAELP1GK	1000kg	200g
BPAELP2GK	2000kg	500g
BPAELP3GK	3000kg	1kg

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					
Dimension totale	120x1330x85mm (lpxh)					
Poids net	34kg			36kg		

TechProdis

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : contact@techprodis.com

www.techprodis.com

SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804

Indicateur de pesée GK

Pesage et opération de comptage réalisés grâce à un produit polyvalent



Caractéristiques techniques

- > 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"
- > Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- > Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- > Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- > Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- > Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- > Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- > Contrôle du poids avec alarme sonore
- > Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- > Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- > Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- > Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- > Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- > Capacité et précision programmable pour une variété d'applications
- > Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- > Filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournissant des résultats stables des sujets en mouvement
- > Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- > Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- > Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Description

Doté de nombreuses fonctionnalités, l'indicateur GK est abordable et fournit une interface utilisateur simple pour une opération et des résultats rapides. La fonction contrôle de poids intégrée permet aux utilisateurs de voir facilement si les échantillons sont en dessous, au-dessus ou dans les objectifs fixés. Avec son clavier complet, le GK accomplit des tâches de compte avec le même indicateur, ce qui le rend versatile et flexible. Logé dans du plastique ABS solide, le GK est robuste et facile à nettoyer. L'indicateur est équipé avec un support mural pour un montage facile et sûr. L'écran rétroéclairé LCD affiche des grands chiffres pour un affichage clair et un indicateur de capacité pour aider à prévenir les surcharges. Le GK-M est homologué et peut être utilisé avec des plates-formes telles que la PT ou la PTM

Applications

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

Modèle	GK	GK M
Gamme des Capacités	Sélectionnable	Sélectionnable
Résolution	1:80,000	1:3,000
Tension d'excitation	5VDC	5VDC
Capteurs	4 x 350ohm	4 x 350ohm
Sensitivité	0.15uv/d	0.15uv/d
Valeur Zéro	0-10mv	0-10mv
Portée du signal	0-40mv	0-40mv
Unités de pesage	g, kg	
Temps de stabilisation (sec)	2	
Interface	RS-232, USB en option	
Indice de Protection IP	55	
Calibrage	Calibrage externe	
Affichage	LCD rétroéclairé avec indicateur de capacité avec des chiffres de 20mm de haut	
Alimentation	Adaptateur secteur / Batterie Interne Rechargeable	
Température d'utilisation	-10° à 40°C	
Boîtier	ABS	
Dimension totale	260x170x115mm (lxpxh)	
Poids net	2kg	
Homologation	Non disponible	Homologuée de Type CE / Homologué NRCS

TechProdis

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : contact@techprodis.com

www.techprodis.com

SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804