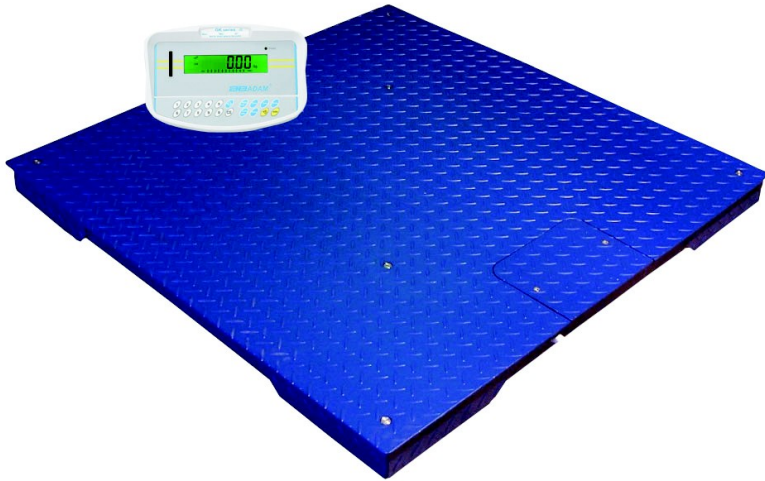


Balance plateforme PT avec indicateur GK

Construction de qualité pour durabilité et performance



Description

Les plateformes industrielles PT offrent une durabilité et une construction de haute qualité répondant à une variété d'applications différentes. La PT dispose d'une grande base en acier avec une surface gaufrée, des pieds réglables et un câble. Les rampes optionnelles facilitent le chargement et le déchargement d'objets lourds. Les plates-formes sont disponibles avec ou sans indicateurs.

Applications

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

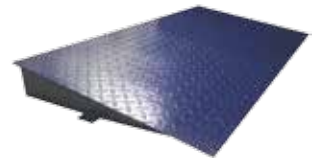
Caractéristiques techniques

- > Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- > Surface gaufrée pour une meilleure adhérence
- > Câble blindé d'environ trois mètres/dix pieds
- > Des rampes optionnelles facilitent le chargement et le déchargement
- > Peuvent être utilisées avec l'un des nombreux indicateurs Adam

Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
BPT110GK	1000kg	200g	1000 x 1000mm
BPT310GK	3000kg	500g	
BPT112GK	1000kg	200g	1200 x 1200mm
BPT312GK	3000kg	500g	
BPT115GK	1000kg	200g	1500 x 1500mm
BPT315GK	3000kg	500g	

OPTIONS

- > Réf. 700100199 : Rampe en acier 1000mm de large
- > Réf. 700100200 : Rampe en acier 1200mm de large
- > Réf. 700100201 : Rampe en acier 1500mm de large



Modèle	PT 110	PT 112	PT 115	PT 310	PT 312	PT 315	PT 110M	PT 112M	PT 115M	PT 310M	PT 312M	PT 315M
Capacité	1000kg			3000kg			1500kg			3000kg		
Précision	0.2kg			0.5kg			0.5kg			1kg		
Taille du plateau	1000x 1000mm	1200x 1200mm	1500x 1500mm	1000x 1000mm	1200x 1200mm	1500x 1500mm	1000x 1000mm	1200x 1200mm	1500x 1500mm	1000x 1000mm	1200x 1200mm	1500x 1500mm
Temps de stabilisation (sec)	2											
Température d'utilisation	-10° à 40°C											
Boîtier	Base en acier doux											
Longueur de câble	3M											
Dim. totale	1000x1000x 110mm (lpxh)	1200x1200x 110mm (lpxh)	1500x1500x 110mm (lpxh)	1000x1000x 110mm (lpxh)	1200x1200x 110mm (lpxh)	1500x1500x 110mm (lpxh)	1000x1000x 110mm (lpxh)	1200x1200x 110mm (lpxh)	1500x1500x 110mm (lpxh)	1000x1000x 110mm (lpxh)	1200x1200x 110mm (lpxh)	1500x1500x 110mm (lpxh)
Poids net	89kg	105kg	159kg	89kg	105kg	159kg	89kg	105kg	159kg	89kg	105kg	159kg
Homologation	Non disponible						Homologuée de Type CE					

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