



Avec leur plateau amovible en acier inoxydable, les balances plates-formes GB et GF offrent une solution durable pour les applications industrielles telles que le pesage, le compte de pièces, le pesage en pourcentage et la pesée comparative. La GB et la GF marchent bien en tant que plate-forme auxiliaire en tandem avec la balance compteuse de comptoir CBD. La GB et la GF marchent avec divers indicateurs et sont disponibles dans une gamme de capacités et de tailles de plates-formes. La GB et la GF sont bien adaptées pour l'expédition et la réception, la mise en lot pour le traitement, et les contrôles, vérifications et inventaires en entrepôts. Les fonctions comprennent une technologie de précision avec un capteur à appui central et une protection contre les surcharges.

Une solution de pesage de comptoir à chargement par le haut marche avec une panoplie d'indicateurs

Caractéristiques

- Plate-forme en acier inoxydable pour une durabilité accrue
- Le capteur de pesage à appui central et la base en aluminium coulé sont solides pour les applications industrielles
- Se connectent facilement à la balance compteuse CBD d'Adam pour les opérations de comptes simultanées
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Compatible avec plusieurs indicateurs Adam
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes

Application

- Pesage

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	GB 8	GB 16	GB 32	GB 60	GB 120
Capacité	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg
Précision	0.1g	0.5g	1g	2g	5g
Tension d'excitation	5 - 10 VAC / DC				
Capteurs	1				
Taille du plateau	300x400mm				
Température d'utilisation	-10° à 40°C				
Boîtier	Fonte Aluminium				
Longueur de câble	1M				
Dim. totale	300x480x50mm (wxdxh)				
Poids net	8kg				

Modèle	GF 75	GF 150	GF 300	GF 600
Capacité	75kg	150kg	300kg	600kg
Précision	5g	0.01kg	0.02kg	0.05kg
Tension d'excitation	5 - 10 VAC / DC			
Capteurs	1			
Taille du plateau	400x500mm		600x800mm	
Température d'utilisation	-10° to 40°C			
Boîtier	Fonte Aluminium			
Longueur de câble	1M			
Dim. totale	400x500x65mm (wxdxh)		600x800x70mm (wxdxh)	
Poids net	10kg		23kg	

Fourni par