



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 qui 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 35a	GB 70a	GB 130a	GB 260a
Capacité	35lb / 16kg	70lb / 32kg	130lb / 60kg	260lb / 120kg
Précision	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 5g
Tension d'excitation	5 - 10 VAC / DC			
Capteurs	1			
Taille du plateau	11.8"x15.7" / 300x400mm			
Température d'utilisation	-10° to 40°C / 14° to 104°F			
Boîtier	Fonte Aluminium			
Longueur de câble	3' / 1M			
Dim. totale	11.8"x20.5"x2.6" / 300x520x65mm (lpxh)			
Poids net	16.8lb / 7.6kg			

Modèle	GF 165a	GF 330a	GF 660a	GF 1320a
Capacité	165lb / 75kg	330lb / 150kg	660lb / 300kg	1320lb / 600kg
Précision	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.05kg
Tension d'excitation	5 - 10 VAC / DC			
Capteurs	1			
Taille du plateau	15.7"x19.7" / 400x500mm		23.6"x31.5" / 600x800mm	
Température d'utilisation	-10° to 40°C / 14° to 104°F			
Boîtier	Fonte Aluminium			
Longueur de câble	3' / 1M			
Dim. totale	15.7"x19.7"x2.6" / 400x500x65mm (wxdxh)			23.6"x31.5"x2.8" / 600x800x70mm (wxdxh)
Poids net	22lb / 10kg			50.7lb / 23kg

Fourni par