



Las plataformas GB con una construcción sólida y plato de acero inoxidable desmontable son ideales para mayor durabilidad con aplicaciones industriales, tales como pesaje, recuento de piezas, cálculo de porcentaje y pesaje comparativo. Plataformas GB son convenientes para envíos y recepciones, procesamiento de productos y almacenes. Las plataformas GB son compatibles con un número de indicadores y es disponible en diferentes tamaños y capacidades de la plataforma. Características incluyen patas ajustables antideslizantes, tecnología precisión de la celda de carga de un solo punto, 3 metros de cable y protección de sobrecarga.

Compatible con una variedad de indicadores, Las plataformas GB y GF entregan extraordinaria durabilidad

Características

- Plataforma de acero inoxidable para mayor durabilidad
- La celda de carga y base de aluminio son sólidas para aplicaciones industriales
- La conexión a la serie CBD de Adam para operaciones de recuento doble de piezas es fácil
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Se puede utilizar con uno de varios indicadores Adam
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos

Aplicaciones

- Pesaje

Sobre ADAM:

Con más de 40 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Modelo	GB 8	GB 16	GB 32	GB 60	GB 120
Capacidad	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg
Legibilidad	0.1g	0.5g	1g	2g	5g
Voltaje de excitación	5 - 10 VAC / DC				
Celdas	1				
Tamaño del plato	300x400mm				
Temperatura de operación	-10° to 40°C				
Carcasa	Die-cast aluminum				
Longitud del cable	1M				
Dimensiones totales	300x480x50mm (wxdxh)				
Peso Neto	8kg				

Modelo	GF 75	GF 150	GF 300	GF 600
Capacidad	75kg	150kg	300kg	600kg
Legibilidad	5g	0.01kg	0.02kg	0.05kg
Voltaje de excitación	5 - 10 VAC / DC			
Celdas	1			
Tamaño del plato	400x500mm		600x800mm	
Temperatura de operación	-10° to 40°C			
Carcasa	Die-cast aluminum			
Longitud del cable	1M			
Dimensiones totales	400x500x65mm (wxdxh)		600x800x70mm (wxdxh)	
Peso Neto	10kg		23kg	

Suministrados por