Tischwaage Typ GAB



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1 D-77955 Ettenheim Email: info@atp-messtechnik.de Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40





Anwendungsbeispiele:

- Defekturwaage für Apotheken
- Handmischungen von Tee, Kaffee, Pralinen
- Portionieren von Teig, Fleisch, Fisch, Geflügel, Salattellern in Kantinen etc.
- Feldfrüchte ambulant nach Kilogramm-Preis abwiegen
- Kontrollwaage in Supermärkten
- Hochpräzise Industrieanwendungen

Hinweis: Im geschäftlichen Verkehr besteht amtliche Eichpflicht

Kontroll- und Portionierwaage, auch mit Eichzulassung [M]

Merkmale

- Kompakte Abmessungen, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Hohe Mobilität: ank Akkubetrieb (optional)
- Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein akustisches und optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren
- Summieren von Gewichtswerten

Technische Daten

• Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 24 mm

- · Abmessungen Wägeplatte, Edelstahl, BxT 294x225 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 320x330x125 mm
- Nettogewicht ca. 3 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 0 °C / 40 °C

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN CFS-A02S05
- II Signallampe zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, Details siehe Seite 181, KERN CFS-A03

- · Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 90 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, nachrüstbar, KERN GAB-A04
- Y-Kabel zum parallelen Anschluss von zwei Endgeräten an die RS-232 Datenschnittstelle der Waage, z. B. Signallampe und Drucker, KERN CFS-A04
- Taraschale aus Edelstahl, ideal zum Verwiegen von losem Obst oder Gemüse, BxTxH 370x240x20 mm, Details siehe Seite 182, KERN RFS-A02
- Passende Prüfgewichte, auch mit Kalibrierschein ab Seite 188
- Passende Drucker und weiteres umfangreiches Zubehör ab Seite 177

STANDARD

































FACTORY

nur	
0.40	DAIL

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Mindestlast	Kleinstes	Optionen			
					Teilegewicht	Eichung		DAkkS-Kalibrierschein	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]	[Zählen]	MIII		DKD	
KERN	kg	g	g	g	g/Stück	KERN		KERN	
GAB 6K0.05N	6	0,05	-	-	0,05	-	-	963-128	
GAB 12K0.1N	12	0,1	ı	-	0,1	-	-	963-128	
GAB 30K0.2N	30	0,2	-	-	0,2	-	-	963-128	

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Fichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes

Tar are Elemang beneated with the Venetariange Mareson and Mareson and Sources.									
Zweibereichswaage (Dual range) schaltet automatisch in den nächstgrößeren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um.									
	GAB 6K1DNM	3 6	1 2	1 2	20	0,2	965-228	963-128	
	GAB 15K2DNM	6 15	2 5	2 5	40	0,5	965-228	963-128	
	GAB 30K5DNM	15 30	5 10	5 10	100	1	965-228	963-128	