



Standard



Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.



Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.



Netzadapter: 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.



Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.

KERN GAB•GAS Kompaktwaage

Eichfähiger Preis-Leistungs-Sieger

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

STANDARD



nur bei nicht geeichten Modellen



Wägeplatte Edelstahl
A) 230 x 180 mm
B) 280 x 280, abgebildet

Großes LCD-Display
mit Ziffernhöhe 25 mm



KERN GAS mit integrierter Zweitanzeige
wie KERN GAB, jedoch mit rückseitiger Zweitanzeige, serienmäßig. Ideal im geschäftlichen Verkehr (Abb. zeigt Rückseite)



Batteriebetrieb mögl.
Batterien Size D (2x 1,5 V) nicht serienmäßig. Mit AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung. Wählbar 20 oder 60 min ohne Laständerung. Betriebsdauer ca. 300 h

Kompakte Abmessungen
vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen

Diese Waage eignet sich besonders für den mobilen Einsatz dank ihres Batteriebetriebs mit extrem langer Betriebsdauer (300 h)



versandfertig
1 Tag

2
Jahre
Garantie

OPTION
M
Eichung
+7 Tage

DKD
Kalib.schein
+4 Tage

Beispiel Zweibereichswaage: GAB 6K2DM Max = 6 kg, d₁ = 2 g (von 0-3 kg), d₂ = 5 g (von 3-6 kg), M = eichfähig

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Wägeplatte	OPTIONEN alternativ		
						Eichung	M III	Kalibrierschein KERN
KERN						KERN		DKD
GAB 3K1DM	1,5 3	1 2	1 2	20	A	950-127	1	963-127
GAB 6K2DM	3 6	2 5	2 5	40	A	950-128	1	963-128
GAB 15K5DM	7,5 15	5 10	5 10	100	B	950-128	1	963-128
GAB 30K10DM	15 30	10 20	10 20	200	B	950-128	1	963-128
mit Zweitanzeige an der Waagenrückseite						1	Eichung im Werk	
GAS 3K1DM	1,5 3	1 2	1 2	20	A	950-127	1	963-127
GAS 6K2DM	3 6	2 5	2 5	40	A	950-128	1	963-128
GAS 15K5DM	7,5 15	5 10	5 10	100	B	950-128	1	963-128
GAS 30K10DM	15 30	10 20	10 20	200	B	950-128	1	963-128

1 Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. Zulässige Umgebungstemperatur -5 ... +40 °C.
Gesamtwaaage bei Modellen mit Wägeplattengröße A) BxTxH 240x285x110 mm, Nettogewicht ca. 2 kg.
Gesamtwaaage bei Modellen mit Wägeplattengröße B) BxTxH 286x363x102 mm, Nettogewicht ca. 3,2 kg.

72

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten Prüflabor international gültige DKD-Kalibrierscheine für Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches Programm an Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg

DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler