

Plattformwaage KERN IFB



Robuste und enorm günstige Plattformwaage mit Eichzulassung [M]

Merkmale

- **Industriequalität:** durch die stabile Konstruktion und robuste Ausführung ideal geeignet für den dauerhaften Einsatz im industriellen Umfeld
- **Tischfuß inkl. Wandhalterung** für das Anzeigerät serienmäßig
- **Dynamisches Wägen:** per Tastendruck wird bei unruhigen Umgebungsbedingungen oder bei Tierwägung ein stabiler Mittelwert gebildet
- **Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing):** Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt

- das Portionieren, Dosieren und Sortieren
- **Summieren** von Gewichtswerten

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl) BxTxH
 - A 300x240x100 mm
 - B 400x300x128 mm
 - C 500x400x137 mm, groß abgebildet
 - D 650x500x142 mm
- Kabellänge Anzeigerät ca. 1,5 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10°C / 40°C

Optionen

























- **Arbeitsschutzhaube** über dem Anzeigerät, serienmäßig, nachbestellbar, KERN KFB-A02
- **1 Stativ** zum Hochsetzen des Anzeigeräts, Stativhöhe ca. 330 mm, KERN IFB-A01
Stativhöhe ca. 600 mm, für Modelle mit Wägeplattengröße C und D, KERN IFB-A02
- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 8 h, Ladezeit ca. 12 h, nicht nachrüstbar, KERN KFB-A01
- **Matrix-Nadeldrucker**, KERN 911-013
- **2 Thermo-Drucker**, KERN YKB-01N
- **3 Statistik-Drucker**, KERN YKS-01

STANDARD		FACTORY		STANDARD		OPTION		FACTORY			
		2 3								+3 DAYS	

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mind.-last [Min] g	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen				
							Eichung		DKD Kalibrierschein		
							KERN		KERN		
IFB 6K1DM	3 6	1 2	1 2	20	6	A		965-228		963-128	
IFB 15K2DM	6 15	2 5	2 5	40	6	A		965-228		963-128	
IFB 15K2DLM	6 15	2 5	2 5	40	10	B		965-228		963-128	
IFB 30K5DM	15 30	5 10	5 10	100	10	B		965-228		963-128	
IFB 60K10DM	30 60	10 20	10 20	200	10	B		965-229		963-129	
IFB 60K10DLM	30 60	10 20	10 20	200	16	C		965-229		963-129	
IFB 150K20DM	60 150	20 50	20 50	400	16	C		965-229		963-129	
IFB 150K20DLM	60 150	20 50	20 50	400	22	D		965-229		963-129	
IFB 300K50DM	150 300	50 100	50 100	1000	22	D		965-229		963-129	

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

KERN Piktogramme:

 Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.	 Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.	 Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.
 Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.	 Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.	 Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.
 Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.	 Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.	 Staub- und Spritzwasserschutz IPxx Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.
 Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Weitere Details siehe Lexikon.	 GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.	 Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.
 Dynamisches Wägen: Erschütterungen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts ausgefiltert.	 Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.	 Gewährleistung: Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.
 Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).	 Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.	 Eichung: Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.
 Prozentbestimmung: Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100%).	 Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.	 DKD Kalibrierung: DKD-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DKD-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.
 Paketversand per Kurierdienst.	 Palettenversand per Spedition.	 [DMS] Details zu Wägeprinzipien siehe Lexikon.

KERN – Präzision ist unser Geschäft

Zur Sicherung der hohen Präzision Ihrer Waage bietet KERN Ihnen das für Ihre Waage passende Prüfgewicht-Paket an, bestehend aus Prüfgewicht, Etui und DKD-Kalibrierschein, als Nachweis der Richtigkeit. Die beste Voraussetzung für eine korrekte Waagenkalibrierung.

Im umfangreichen KERN-Prüfgewichteprogramm finden Sie Prüfgewichte in den internationalen OIML- Fehlergrenzenklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 mit Gewichtswerten von 1 mg - 2000 kg.

Das KERN-Kalibrierlaboratorium für Prüfgewichte und elektronische Waagen ist seit 1994 DKD-akkreditiert und gehört heute zu den modernsten und bestausgestatteten DKD-Kalibrierlaboratorien für Prüfgewichte, Waagen und Kraftmessung in Europa.
(DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst).

Dank des hohen Automatisierungsgrades kann KERN 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche DKD-Kalibrierungen von Prüfgewichten, Waagen und Kraftmessgeräten durchführen.

Leistungsumfang KERN Kalibrierdienstleistung:

- DKD-Kalibrierung von Waagen mit einer Höchstlast bis zu 6000 kg
- DKD-Kalibrierung von Gewichtsstücken im Bereich von 1 mg - 500 kg,
- Datenbankgestütztes Prüfmittelmangement und Erinnerungsservice
- Kalibrierung von Kraftmessgeräten
- DKD-Kalibrierscheine in den Sprachen D, GB, F, I, E, NL, PL

Haben Sie noch Fragen zu Ihrer Wunschwaage, dem dazugehörigen Prüfgewicht oder der Kalibrierdienstleistung? Ihr KERN-Fachhändler hilft Ihnen jederzeit gerne weiter.

Ihr KERN Fachhändler:

WAAGEN .DE

Gerhard Heister
 Telefon +49 (0) 2235 95 21 54
 Fax +49 (0) 2235 95 21 55
 Funk +49 (0) 172 295 74 90
 eMail heister@waagen.de

Waagen & Wägesysteme

KERN – Professional measuring. Messtechnik und Prüfdienstleistung aus einer Hand.

