

Edelstahl Tischwaage KERN FOB



Anwendungsbeispiele:

- Gewürzwaage
- Portionierwaage z.B. für Teig, Fleisch, Eiscreme, Salaten usw.
- Geeichte Kontrollwaage z.B. für Fertigprodukte
- Abfüllwaage, z.B. für Dosen, Gläsern usw.

für Modelle mit Wägeplattengröße

A KERN FOB-A05

B KERN FOB-A06

- Akkubetrieb intern, für Wägeplattengröße

A Betriebsdauer ca. 24 h, Ladezeit ca. 8 h,

KERN FOB-A07

B Betriebsdauer ca. 30 h, Ladezeit ca. 14 h,

KERN FOB-A08

Edelstahlwaage mit erhöhtem Feuchteschutz und Eichzulassung [M]

Merkmale

- Edelstahlausführung von Gehäuse und Wägeplatte. Dank glatter Flächen einfach zu reinigen
- Erhöhter Feuchteschutz durch wasserfeste Silikonversiegelung von Wägezelle, Elektronik und Lötstellen
- Hohe Mobilität: dank Akku-Betrieb (optional) und kompakter, flacher Bauweise geeignet

zum Einsatz an mehreren Standorten (Produktion, Lager, Versand,...)

- Netto-/Brutto-Gewicht: Umschaltung per Tastendruck zur Kontrolle des bereits belegten Wägebereichs

Optionen

- Arbeitsschutzhaube über Tastatur und Gehäuse, serienmäßig, nachbestellbar,

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl):
 - A** 180x170 mm
 - B** 215x215 mm, groß abgebildet
- Gesamtabmessungen BxTxH für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A** 190x250x55 mm
 - B** 220x305x80 mm
- Nettogewicht Wägeplatte **A** ca. 1,95 kg
Nettogewicht Wägeplatte **B** ca. 3,3 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 0°C / 40°C
























! * Nur solange Vorrat reicht

STANDARD	STANDARD	OPTION	FACTORY
CAL EXT	INOX	230 V	0.00
TARE	1 DAY	2 YEARS GUARANTY	+3 DAYS
		ACCU	+7 DAYS
			nur FOB-M

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Wägeplatte	Optionen		
						Eichung		DKD Kalibrierschein
						KERN		
FOB 1.5K0.5	1,5	0,5	0,5	± 1	A	-		963-127
FOB 3K1	3	1	1	± 2	A	-		963-127
FOB 6K2	6	2	2	± 4	A	-		963-128
FOB 7.5K0.5L	7,5	0,5	0,5	± 1,5	B	-		963-128
FOB 15K1L	15	1	1	± 3	B	-		963-128
FOB 30K2L	30	2	2	± 6	B	-		963-128
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.								
FOB 1K1M	1	1	1	± 2	A		950-127	963-127
FOB 2K2M	2	2	2	± 4	A		950-127	963-127
FOB 5K5M	5	5	5	± 10	A		950-127	963-127
FOB 6K2LM*	6	2	2	± 4	B		950-128	963-128
FOB 15K5LM	15	5	5	± 10	B		950-128	963-128
FOB 30K10LM	30	10	10	± 20	B		950-128	963-128

Preissenkung

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 oder USA lieferbar.	 Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB 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.
 Tierwägeprogramm: 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: Die Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.	 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-Prüfgewichtprogramm 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 6 t
- DKD-Kalibrierung von Gewichtsstücken im Bereich von 1 mg - 500 kg,
- Datenbankgestütztes Prüfmittelmanagement 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:

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



German Excellence Group
Member