

Präzisions-Zählwaage CXB



Präzision-Zählwaage mit kompakter Wiegeplatte

Wägebereich 30kg/10g

Plattformgrösse 300x225 mm

(Listenpreis 390.-)

- Präzisionswaage für Labor und Industrie
- Wägen, tarieren, zählen
- Drei Displays für Gewichtsanzeige (eichfähig), Referenzgewicht, Gesamtstückzahl
- Über die 10er Tastatur kann das Referenzgewicht und die Referenzstückzahl eingegeben werden
- Akustisches Fill-to-target: Zielstückzahl bzw. Zielgewicht programmierbar. Bei Erreichen des Zielwertes ertönt ein Signal
- Zählsummenspeicher: zum Aufsummieren von gleichen Zählteilen in Gesamtstück und Gesamtgewicht
- Taravorabzug für bekanntes Behältergewicht
- Für interne Wägungen
- AKKU und Netzbetrieb
- Überlastschutz, robust
- Automatische Abschaltung einstellbar

Modell	CXB-15	// CXB-30
Wägebereich	15 kg	// 30 kg
Teilung	5 g	// 10 g
Kleinstes Stückgewicht zum zählen	5 g	// 5 g
Wiegeplatte in mm	300 x 225 mm	
Aussenmasse	300Bx330Tx110H	
Anzeige	LCD hinterleuchtet 18 mm	
Betriebsdauer Akku	ca. 200 Std.	
Ladezeit / Ladegerät	8 Std, eingebaut	
Tarabereich	100%	
Zubehör (inklusive)	Netzkabel	
Preis	LP 390.-	
Vorfürwaage (1 Jahr Garantie)	330.-	

Varianten**Preis**

Präzisions-Zählwaage Wägebereich 15 kg/Teilung 5 g
Vorführwaage (LP 390.-)
~~Fr. 390.00~~
lieferbar in 14 Tagen

Fr. 330.00



Präzisions-Zählwaage Wägebereich 30 kg/Teilung 10 g
Vorführwaage (LP 390.-)
~~Fr. 390.00~~
sofort lieferbar

Fr. 330.00

Zubehör**Preis**

Wiegeschale oval mit Schnabel, Edelstahl rostfrei 210 x 260x75 mm, Inhalt 1.4
Liter, Gewicht ca. 305g
sofort lieferbar

Fr. 128.00

Zählwaage CXB



Einsteigermodell ins Profi-Zählen, auch mit Eichzulassung [M], Zählauflösung 30.000 Punkte

Merkmale

- **Genaueres Zählen:** Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichts
- **Über Tastenblock programmierbar:**
 - bekanntes Referenzgewicht
 - gewünschte Referenzstückzahl
- **Drei Displays** für Gewichtsanzeige (eichfähig) Referenzgewicht Gesamtgewicht
- **Akustisches Fill-to-target:** Zielstückzahl bzw. Zielgewicht programmierbar. Bei Erreichen des Zielwertes ertönt ein Signal

- **Zählsummenspeicher:** zum Aufsummieren von gleichen Zählteilen in Gesamtstück und Gesamtgewicht
- **Energieverwaltung:** Hinterleuchtung aus nach 5 sec
- **Schmutzabweisende Bauweise** durch Wasser-rinnen am Gehäuserand und Dichtungsringen über den oberen Gehäuseeinlässen
- **PRE-TARE-Funktion** für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, dieses kann gespeichert werden

- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl) BxT 300x225 mm
- Abmessungen Gehäuse BxTxH 300x330x110 mm
- Akkubetrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 200 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 8 h, Ladestandsanzeige im Display
- Nettogewicht ca. 4 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C

Technische Daten

- Große hinterleuchtete LCD-Displays, Ziffernhöhe 18 mm

Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube** über Tastatur und Gehäuse, serienmäßig, nachrüstbar, KERN CXB-A01

STANDARD						OPTION	FACTORY	

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mind.-last [Min] g	Kleinstes Teilgewicht [Zählen] g/Stück	Zählauflösung Punkte	Optionen			
							Eichung		DKD Kalibrierschein	
CXB 3K0.2	3	0,2	-	-	0,1	30.000	-		963-127	
CXB 6K0.5	6	0,5	-	-	0,2	30.000	-		963-128	
CXB 15K1	15	1	-	-	0,5	30.000	-		963-128	
CXB 30K2	30	2	-	-	1	30.000	-		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.										
CXB 3K1M	3	1	1	20	0,1	30.000	965-227		963-127	
CXB 6K2M	6	2	2	40	0,2	30.000	965-228		963-128	
CXB 15K5M	15	5	5	100	0,5	30.000	965-228		963-128	
CXB 30K10M	30	10	10	200	1	30.000	965-228		963-128	

Piktogramme:

 CAL INT	Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.	 CAL EXT	Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.	 MEMORY	Memory: Waageninterne Speicher-plätze, z.B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikel-daten, PLU usw.
 RS 232	Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.	 SWITCH	Steuer-ausgang (Optokoppler, Digital I/O): zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.	 DUAL	Zweitwaagenschnittstelle: zum Anschluss einer zweiten Waage.
 LAN	Netzwerkschnittstelle: zum Anschluss der Waage an ein Ethernet-Netzwerk. Bei KERN durch einen universell anschließbaren RS-232/LAN Konverter möglich.	 GLP PROTOCOL	GLP/ISO-Protokollierung: von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.	 PCS	Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
 RECIPE	Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).	 PERCENT	Prozentbestimmung: Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100%).	 UNIT	Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.
 TOL	Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren, Sortieren und Portionieren.	 MOVE	Erschütterungsfreies Wägen: (Tierwägeprogramm) Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert.	 IP	Staub- und Spritzwasserschutz IPxx: Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.
 INOX	Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.	 UNDER	Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.	 BATT	Batterie-Betrieb: Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
 ACCU	Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.	 230 V	Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.	 230 V	Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Weitere Standards, wie z.B. GB, USA, AUS auf Anfrage.
 DMS	Dehnungsmessstreifen: Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper.	 T-FORK	Stimmgabel-Prinzip: Ein Resonanzkörper wird lastabhängig elektromagnetisch in Schwingung versetzt.	 FORCE	Elektromagnetische Kraftkompensation: Spule in einem Permanentmagneten. Für genaueste Wägungen.
 SC TECH	Single-Cell-Technologie: Weiterentwicklung des Kraftkompensationsprinzips mit höchster Präzision.	 M +3 DAYS	Eichung: Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.	 DKD +3 DAYS	DKD-Kalibrierung: Die Dauer der DKD-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.
 DAYS	Paketversand per Kurierdienst: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.	 DAYS	Palettenversand per Spedition: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.	 3 YEARS WARRANTY	Gewährleistung: Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.

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 Gewichtstücken 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.