



Standard

CAL INT **Interne Justierautomatik (CAL):** Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.

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

PCS **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenum-schaltung von Stück auf Gewicht.

RS 232 **Datenschnittstelle:** RS 232 C, bidirektional, zum Anschluß von Drucker oder PC.

GLP **GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident.-Nummer. Nur mit KERN-Druckern.

REZ **Rezeptur:** Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes u. der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).

% **Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.

UNIT **Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nicht-metrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.

U **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.

~ **Tierwägeprogramm:** Erschütterungen werden ausgefiltert.

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

KERN 770•AGB Analysenwaage

Präzision und Preis
auf den Punkt gebracht

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

STANDARD

CAL INT nur 770-12/14/60

CAL EXT nur 770-13/15/AGB



nur mit Drucker ①+③ Seite 23



KERN 770

Option

DKD-Gewichte-Kalibrierschein s. Seite 75, 960-477

nur 770-13/15 und AGB:
Prüfgewicht inklusive Waagen-Prüfsoftware „BalanceCal light“, s.S.73, gratis auf KERN Website

AKU **Akku-Betrieb** extern, Betriebsdauer ca. 32 h (770), ca. 25 h (AGB), Ladezeit ca. 15 h (beide Modelle).
Für KERN 770: **KERN 770-906**
Für KERN AGB: **KERN PGB-A01**



Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen. Weitere Details s. Seite 25, **KERN 770-910**



Pipetten-Kalibrierung

Unsere Paketlösung zur Prüfmittelüberwachung nach ISO 9000 und GLP.

Die **Analysenwaage KERN 770-60** ist genau die richtige Waage zur Pipettenkalibrierung.

Die **Prüfsoftware EASY-CAL 4.0**, auf CD-ROM, führt Sie PC-gestützt sicher durch die Prüfung und erstellt Ihnen automatisch das richtige Prüfprotokoll nach ISO 4787, ISO DIN 8655 u. A. **KERN SEM-3.0**

Günstiger Paketpreis: Waage KERN 770-60 und Prüfsoftware EASYCAL 4.0, **KERN 770-P01**

Lieferzeit 1 Tag

3 Jahre Garantie

OPTION

M **Eichung** +7 Tage

DKD **Kalib.schein** +4 Tage



KERN AGB

Light-Version von **KERN 770** mit geringfügig kleineren Abmessungen

Modell KERN	Ablesbarkeit d mg	Wägebereich Max g	Eichwert e mg	Mind.last Min mg	Reproduzierbarkeit mg	Linearität mg	Kleinstes Teilegew. Stückzahl. mg/Stück	OPTION alternativ		
								Eichung	M I	Kalibrier-schein DKD
770-13	0,1	120	-	-	0,1	± 0,2	0,5	•	-	963-121
770-15	0,1	220	-	-	0,1	± 0,2	0,5	•	-	963-121
AGB 120-4	0,1	120	-	-	0,1	± 0,2	0,1	-	-	963-121
AGB 210-4	0,1	210	-	-	0,1	± 0,2	0,1	-	-	963-121
Eichfähig								I Eichung im Werk		
770-12	0,1	120	1	10	0,1	± 0,2	0,5	•	950-101	I 963-121
770-14	0,1	220	1	10	0,1	± 0,2	0,5	•	950-101	I 963-121
770-60	0,01	60	1	10	0,01	± 0,03	0,05	•	950-101	I 963-121
	0,1	210			0,1	± 0,2				

KERN 770 Gesamtwaae BxTxH 200x310x295 mm.
Wägeraum BxTxH 173x170x200 mm. Nettogewicht ca. 6 kg.
KERN AGB Gesamtwaae BxTxH 189x251x299 mm.
28 Wägeraum BxTxH 165x135x195. Nettogewicht ca. 3,2 kg.

Zulässige Umgebungstemperatur +10 ... +30°C.
PCS Stückzählen mit Referenz 1-255 Stück
UNITS Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet.
Zubehör siehe Seite 23.

Option (Mehrpreis)

AKU **Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

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