



Standard

- Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
- Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.
- 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.
- Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
- Tierwägeprogramm:** Erschütterungen werden ausgefiltert.
- 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.

Option (Mehrpreis)

- Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

KERN DE Plattformwaage

Multimodell: Paket-, Zähl-, Rezeptur-, Kontrollwaage,...

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

STANDARD

-
-
-
-
-
-
-
-

OPTION

-

BAT

Batteriebetrieb mögl.
Block-Batterie (9 V) nicht serienmäßig. AUTO-OFF Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterieschonung

AKU

Akku-Betrieb
intern, Betriebsdauer ca. 15 h, Ladezeit ca. 10 h,
KERN FCB-A01

Datentransfer
z.B. an Drucker oder PC

PRE-TARE Funktion
für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts

Arbeitsschutzhaube
über dem Anzeigerät serienmäßig.
Nachbestellbar,
KERN DE-A02

Hinterleuchtetes LCD-Display
mit Ziffernhöhe 25 mm

CAL EXT

Justierprogramm CAL
Prüfgewichte gegen Mehrpreis



Wägeplatte A
315 x 305 mm



Wägeplatte E
650 x 500 mm



Stativ zum Hochsetzen des Anzeigeräts, Stativhöhe ca. 450 mm,
KERN DE-A01



Set für Unterflurwägen, bestehend aus Plattform, Bügel, Haken. Nur für Modelle bis **Max 36 kg** und Wägeplatte **A**, **KERN DS-A01**

44

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



Standard



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



Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht.



Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.



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.



Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.



Tierwägeprogramm: Erschütterungen werden ausgefiltert.



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.

Option (Mehrpreis)



Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

Zubehör

KERN DE Plattformwaage



Anzeigegerät vielseitig positionierbar:

- vorn angeschraubt, serienmäßig
- freistehend, Kabellänge ca. 1,5 m
- an die Wand geschraubt, Wandhalterung serienmäßig. Siehe Abb. unten



Für schnelle Kontrollwägungen an verschiedenen Standorten. Die Wägewerte können für weitere Auswertungen an einen PC oder Drucker übergeben werden



Mit der Rezeptur-Funktion lassen sich verschiedene Bestandteile einer Mischung zuwiegen. Zur Kontrolle kann das Gesamtgewicht aller Bestandteile aufgerufen werden



Etiketten-Drucker mit Druckbild-Formatierung und Barcode-Funktion, **KERN YKL-01**
Details siehe Seite 85. Siehe auch „**Individuelle Kopfdaten**“



Standard-Drucker
KERN YKB-01
Details siehe Seite 85



Statistik-Drucker
KERN YKT-01
Details siehe Seite 85

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesebarkeit d g	Kleinstes Teilgew. Stückzahl. g/Stück	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	OPTION	
						Kalibrierschein KERN	DKD
KERN							
DE 3K1N	3	1	2	4	A	•	963-127
DE 6K2N	6	2	4	4	A	•	963-128
DE 15K5N	15	5	10	4	A	•	963-128
DE 36K10N	36	10	20	4	A	•	963-128
DE 36K10NL	36	10	20	16	D	•	963-128
DE 60K20N	60	20	40	5	A	•	963-129
DE 60K20NL	60	20	40	16	D	•	963-129
DE 150K50N	150	50	100	5	A	•	963-129
DE 150K50NL	150	50	100	16	D	•	963-129
DE 150K50XL	150	50	100	28	E	•	963-129
DE 300K100N	300	100	200	16	D		963-129
DE 300K100NL	300	100	200	28	E		963-129
Feinanzeige							
DE 6K0.5N	6	0,5	1	4	A		963-128
DE 12K1N	12	1	2	4	A		963-128
DE 15K0.5N	15	0,5	1	5	B		963-128
DE 24K2N	24	2	4	4	A		963-128
DE 30K1N	30,5	1	2	5	B		963-128
DE 60K2N	60	2	4	5	B		963-129
DE 60K5N	60	5	10	5	A		963-129
DE 60K5NL	60	5	10	16	C		963-129
DE 120K10N	120	10	20	5	A		963-129
DE 120K10NL	120	10	20	16	C		963-129
DE 150K5N	150	5	10	5	B		963-129
DE 240K20NL	240	20	40	16	C		963-129

Anzeigegerät BxTxH 200x100x55 mm.
Zulässige Umgebungstemperatur 5 ... +35 °C.

PCS Stückzählen mit Referenz 5, 10, 25, 50 Stück.
UNITS Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet.

45

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