

KERN DS Industriewaage mit Laborgenauigkeit, jetzt auch mit Eichzulassung (M)

versandfertig
1 Tag

3
Jahre
Gewähr

Dehnungs-
messstreifen

FACTORY
OPTION

M
Eichung
+7 Tage

OPTION
DKD
Kalib.schein
+3 Tage



Neue Modelle

Hinterleuchtetes
LCD-Display
mit Ziffernhöhe 18 mm

Akku-Betrieb
intern, Betriebsdauer
ca. 30 h, Ladezeit ca. 10 h,
KERN KB-A01N

**Numerischer Taravor-
abzug** für bekanntes
Behältergewicht. Nützlich
bei Füllmengenkontrollen

Genaues Zählen
Die automatische
Referenzoptimierung
verbessert stufenweise
den Durchschnittswert
des Teilgewichts

Akku-Betrieb
extern, Betriebsdauer
ca. 50 h, Ladezeit ca. 10 h,
KERN KS-A01

Halterung
zum Festschrauben des
Anzeigerätes an die
Plattform, serienmäßig.
Nachbestellbar,
KERN DE-A11

Arbeitsschutzhaube
über dem Anzeigerät serienmäßig.
Nachbestellbar,
KERN DE-A12

Eichung im Werk, wir benötigen die vollständige Adresse des Aufstellungsorts.

- STANDARD**
- CAL EXT
 - PCS
 - PC RS 232
 - GLP
 - REZ
 - UNIT
- nur mit Drucker
- GLP
 - REZ
 - UNIT
- nur DS
- AKU
- OPTION**
- DKD
- Standard-Drucker**
KERN YKB-01N
- Etiketten-Drucker**
KERN YKL-01
- 1 Statistik-Drucker,**
KERN YKT-01
- Alle Drucker siehe Seite 109

Technische Daten:
Anzeigerät
BxTxH 225x115x60 mm
UNITS Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet

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 Lexikon.

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

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.

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

Option (Mehrpreis)

Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Reproduzierbarkeit g	Lineariät g	Kleinstes Teilgew. Stückzahl. g/Stück	Nettogewicht ca. kg	Kabel-länge ca. m	Wägeplatte	OPTIONEN alternativ	
										Eichung KERN	Kalibrier-schein DKD KERN
DS 3K0.01S	3,1	0,01	-	0,02	0,05	0,01	5,1	1	A	-	963-128
DS 5K0.05S	5,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	5,1	0,6	A	-	963-127
DS 8K0.05	8,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	7,5	1,5	B	-	963-128
DS 10K0.1S	10,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	5,1	0,6	A	-	963-128
DS 16K0.1	16,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	7,5	1,5	B	-	963-128
DS 20K0.1	20,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	7,5	1,5	B	-	963-128
DS 30K0.1	30,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	7,5	1,5	B	-	963-128
DS 30K0.1L	30,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	9,5	1	C	-	963-128
DS 36K0.2	36,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	7,5	1,5	B	-	963-128
DS 36K0.2L	36,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	9,5	1,5	C	-	963-128
DS 60K0.2	60,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	9,5	1	C	-	963-129
DS 65K0.5	65,1	0,5	-	0,5	± 1,5	0,5	9,5	1,5	C	-	963-129
DS 100K0.5	101	0,5	-	0,5	± 1,5	0,5	9,5	1,5	C	-	963-129
DS 150K1	151	1	-	1	± 3	1	9,5	1,5	C	-	963-129
Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.											
DS 15K0.1M	15	0,1	1	1	1	0,1	7,5	1	B	950-117 (II)	963-128
DS 50K1TM	10 20 50	1 2 5	1 2 5	1 2 5	1 2 5	1	9,5	1	C	950-128 (III)	963-129
DS 65K1M	65	1	10	10	10	1	9,5	1	C	950-118 (II)	963-129
DS 150K1M	150	1	10	10	10	1	9,5	1	C	950-118 (II)	963-129
DS 100K2TM	20 50 100	2 5 10	2 5 10	2 5 10	2 5 10	2	9,5	1	C	950-129 (III)	963-129

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

57

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

BeWA-tec vormals waagen prümm

Bernard Waagen
Automatisierungs- und Steuerungstechnik
Kempener Straße 47
51469 Bergisch Gladbach
+49(0)2202 / 98925-0 Phone
+49(0)2202 / 98925-29 Fax
www.bewa-tec.de

Manfredstraße 2 A
45891 Gelsenkirchen
+49(0)209 / 797522
+49(0)209 / 797524
info@bewa-tec.de