

Plattformwaage KERN DS



- Stativ zum Hochsetzen des Anzeigeräts, Stativhöhe ca. 480 mm, **KERN DE-A10**
- Halterung zum Festschrauben des Anzeigeräts an die Plattform, **KERN DE-A11**
- Set für Unterflurwägungen, für Wägeplattengröße **B**, **KERN DS-A01**
- Akku-Betrieb extern, Betriebsdauer bis zu 25 h, Ladezeit ca. 10 h, **KERN KS-A01**
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 15 h, Ladezeit ca. 10 h, **KERN KB-A01N**
- Standard-Drucker, **KERN YKB-01N**
- Etiketten-Drucker, **KERN YKL-01**
- **1** Statistik-Drucker, **KERN YKT-01**
- **2** Statistik-Drucker, **KERN YKS-01**

Industriewaage mit Laborgenauigkeit, auch mit Eichzulassung [M]

Merkmale

- Bedienung Step by Step über Ja/Nein-Dialog im Display
- Numerischer Taravorabzug für bekanntes Behältergewicht.
- Genaues Zählen: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichts
Nützlich bei Füllmengenkontrollen

- Besonders variabel einsetzbar: Dreibereichswaagen, KERN DS-TM. Weitere Details siehe Seite 44.

Optionen

- Arbeitsschutzhaube über dem Anzeigerät, serienmäßig, nachbestellbar, **KERN DE-A12**

Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 18 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl):
A 228x228x70 mm
B 318x308x75 mm, groß abgebildet
C 450x350x115 mm
- Abmessungen Anzeigerät BxTxH 225x115x60 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10°C / 40°C, Klasse II: 10°C / 30°C

STANDARD



OPTION



STANDARD



OPTION



FACTORY



nur DS-M
























Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht [TG min] g/Stück	Nettogewicht ca. kg	Kabellänge ca. m	Wägeplatte	Optionen		
										Eichung		DKD Kalibrierschein
										M KERN		DKD KERN
DS 3K0.01S	3,1	0,01	-	0,02	± 0,05	0,01	5,1	1	A	-	-	963-127
DS 5K0.05S	5,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	5,1	1	A	-	-	963-128
DS 8K0.05	8,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	7,5	2	B	-	-	963-128
DS 10K0.1S	10,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	5,1	1	A	-	-	963-128
DS 16K0.1	16,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	7,5	2	B	-	-	963-128
DS 20K0.1	20,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	7,5	2	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	2	B	-	-	963-128
DS 36K0.2L	36,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	9,5	1	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	C	-	-	963-129
DS 100K0.5	101	0,5	-	0,5	± 1,5	0,5	9,5	1	C	-	-	963-129
DS 150K1	151	1	-	1	± 3	1	9,5	1	C	-	-	963-129

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.
Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

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)		963-128
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

■ 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.

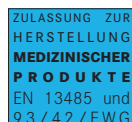
Leistungsumfang KERN Kalibrierdienstleistung:

- 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