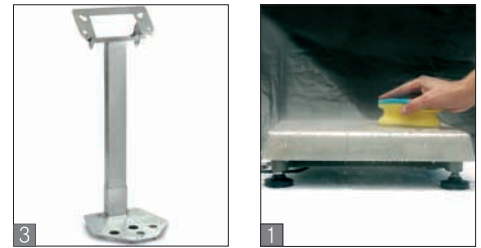


Edelstahl-Plattformwaage KERN NDE



06 Edelstahl-Plattformwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65

Merkmale

- 1 Waage aus Edelstahl, dadurch einfach zu reinigen
- 2 IP65 Schutz (nur im Akku-Betrieb und ohne RS 232 Nutzung)
- PRE-TARE Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen
- Dynamisches Wägen: Mit der SET-Taste wird bei Tierwägungen oder unruhigen Umgebungsbedingungen ein stabiler Wägewert gebildet
- Anzeigegerät vielseitig positionierbar: vorn angeschraubt, freistehend, an die Wand geschraubt
- UNITS: Weitere Wägeeinheiten siehe Internet

Optionen

- 3 Stativ zum Hochsetzen des Anzeigegeräts, Stativhöhe ca. 480 mm, nur für Wägeplattengröße B, **KERN NDE-A07**
- Arbeitsschutzhaube über dem Anzeigegerät, serienmäßig, nachbestellbar, **KERN NDE-A01**
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 16 h, Ladezeit ca. 12 h. AUTO-OFF Funktion zur Akkuschonung, nachbestellbar, **KERN NDE-A02**
- Wandhalterung zur Wandmontage des Anzeigegeräts, **KERN NDE-A05**
- Halterung zum Festschrauben des Anzeigegeräts an die Plattform, nur für Wägeplattengröße B **KERN NDE-A06**
- Zweitanzeige, **KERN YKD-A01**
- Standard-Drucker, **KERN YKB-01N**
- Etiketten-Drucker, mit Druckbild-

Formatierung und Barcode-Funktion, **KERN YKL-01**

- Statistik-Drucker, **KERN YKT-01**
- Statistik-Drucker, **KERN YKS-01**

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl):
A 316x308x100 mm
B 522x406x125 mm
- Abmessungen Anzeigegerät BxTxH 225x115x45 mm
- Kabellänge Anzeigegerät:
Wägeplatte A ca. 2 m
Wägeplatte B ca. 2 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5°C / 35°C

4 Nur solange Vorrat reicht

STANDARD



OPTION



STANDARD



OPTION


























2

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht [TG min] g/Stück	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Option DKD-Kalibrierschein	
								DKD KERN	
NDE 3K1IP	3	1	1	3	2	8	A	963-127	
NDE 6K2IP	6	2	2	6	4	8	A	963-128	
NDE 15K5IP	15	5	5	15	10	8	A	963-128	
NDE 30K10IP	30	10	10	30	20	8	A	963-128	
NDE 30K10LIP	30	10	10	30	20	16	B	963-128	
NDE 60K20IP	60	20	20	60	40	8	A	963-129	
NDE 60K20LIP	60	20	20	60	40	16	B	963-129	
NDE 150K50IP	150	50	50	150	100	8	A	963-129	
NDE 150K50LIP	150	50	50	150	100	16	B	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