



KERN NDE Edelstahlwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz (IP 65)



- Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenschnittstelle von Stück auf Gewicht.
- Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Lexikon.
- 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.
- Staub- und Spritzwasserschutz:** Die Schutzart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Lexikon.
- Tierwägeprogramm:** Erschütterungen werden ausgefiltert.
- Edelstahl:** Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.
- Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.
- Netzadapter:** 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

- versandfertig 1 Tag**
- 2 Jahre Gewähr**
- Dehnungsmeßstreifen**
- OPTION**
- DKD Kalib.schein +3 Tage**

- Preissenkung**
- Neue Modelle**

- STANDARD**
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- nur im Akku-Betrieb

Wandhalterung KERN NDE-A05

Halterung für Anzeigergerät
 nur für Modelle mit Wägeplattengröße [B], KERN NDE-A06

Akku-Betrieb
 intern, serienmäßig, Betriebsdauer ca. 60 h, Ladezeit ca. 10 h, über Netzadapter. AUTO-OFF Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Schonung des Akku. Nachbestellbar, KERN NDE-A02

IP 65 Schutz
 Nur im Akku-Betrieb und ohne RS 232 Nutzung



Waage aus Edelstahl
 dadurch einfach zu reinigen.

Dynamisches Wägen
 Mit der SET-Taste wird bei Tierwägungen oder unruhigen Umgebungsbedingungen ein stabiler Wägewert gebildet.

PRE-TARE Funktion
 für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts

Arbeitsschutzhaube
 über dem Anzeigergerät serienmäßig. Nachbestellbar, KERN NDE-A01

Großes hinterleuchtetes LCD-Display
 mit Ziffernhöhe 25 mm

Standard-Drucker KERN YKB-01N

Etiketten-Drucker KERN YKL-01
 mit Druckbild-Formatierung und Barcode-Funktion.

Statistik-Drucker KERN YKT-01

Alle Drucker siehe Seite 94. Siehe auch „Individuelle Kopfdaten“

Anzeigergerät
 vielseitig positionierbar

Technische Daten:

- Anzeigergerät**
 BxTxH 200x100x45 mm
- Kabellänge** bei Wägeplattengröße A: 2,5 m
 Wägeplattengröße B: 0,7 m
- Zulässige Umgebungstemperatur** +5 ... +35 °C
- UNITS** Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesebarkeit d g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgew. Stückzahl. g/Stück	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	OPTION Kalibrierschein KERN DKD
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	963-129
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

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

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