

Plattformwaage KERN EOL · EOE



KERN EOL



KERN EOE

Allround-Plattformwaagen mit Top Preis-/Leistungsverhältnis

Merkmale

- Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung
- Batteriebetrieb möglich

EOL:

- Besonders flache Bauweise
- Startbereit: 9V Block inklusive, Betriebsdauer ca. 60 h

EOE:

- Wandhalterung zur Wandmontage des Anzeigeräts serienmäßig
- **1** Tierwägeprogramm: Wenn sich das Tier während des Wiegens bewegt, wird mit der HOLD-Taste ein stabiler Mittelwert gebildet. Dieser Wert bleibt so lange „eingefroren“, bis die HOLD-Taste erneut gedrückt wird

Optionen

EOL:

- **2** Netzadapter (extern) nicht serienmäßig, nachbestellbar, **KERN 440-902**

EOE:

- Auffahrrampe für Modelle mit Wägeplattengröße BxT 505x505 mm, nicht serienmäßig. BxTxH 505x507x87 mm, **KERN EOE-A02**
- Rutschfeste Gummimatte, BxT 945x505 mm, **KERN EOE-A01**
- Stabiler Transportkoffer für Wägeplatten-größe ≤, Details siehe Seite 126, **KERN MPS-A07**

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Wägeplatte Stahl lackiert
- UNITS: Weitere Wägeeinheiten siehe Internet
- Batteriebetrieb möglich

EOL:

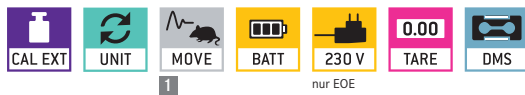
- Abmessungen Anzeigerät BxTxH 160x90x32 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5°C / 35°C

EOE:

- Abmessungen Anzeigerät BxTxH 210x110x45 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10°C / 35°C

1 *Nur solange Vorrat reicht

STANDARD



1

nur EOE

OPTION



2

STANDARD


























OPTION



| Modell | Wägebereich [Max] kg | Ablesbarkeit [d] g | Reproduzierbarkeit g | Linearität g | Nettogewicht ca. kg | Kabel-länge ca. m | Wäge-platte mm | Option | |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------------|-------------------|----------------|------------|------------------------|
| | | | | | | | | DKD | Option |
| KERN | | | | | | | | DKD | Kalibrierschein |
| EOL 60K100 | 60 | 100 | 100 | 200 | 1,4 | 2,6 | 293x270x35 | 963-129 | |
| EOL 120K200 | 120 | 200 | 200 | 400 | 1,4 | 2,6 | 293x270x35 | 963-129 | |
| EOE 6K5* | 6 | 5 | 5000 | 10 | 4 | 1,8 | 315x305x65 | 963-128 | |
| EOE 15K10 | 15 | 10 | 10 | 20 | 4 | 1,8 | 315x305x65 | 963-128 | |
| EOE 35K20 | 35 | 20 | 20 | 40 | 4 | 1,8 | 315x305x65 | 963-128 | |
| EOE 60K50 | 60 | 50 | 50 | 100 | 4 | 1,8 | 315x305x65 | 963-129 | |
| EOE 150K100 | 150 | 100 | 100 | 200 | 4 | 1,8 | 315x305x65 | 963-129 | |
| EOE 150K100L | 150 | 100 | 100 | 200 | 14 | 1,8 | 505x505x65 | 963-129 | |
| EOE 150K100XL | 150 | 100 | 100 | 200 | 20 | 1,8 | 945x505x65 | 963-129 | |
| EOE 300K200L | 300 | 200 | 200 | 400 | 14 | 1,8 | 505x505x65 | 963-129 | |
| EOE 300K200XL | 300 | 200 | 200 | 400 | 20 | 1,8 | 945x505x65 | 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