

Plattformwaagen KERN EOL · EOE



KERN EOL

KERN EOE

Einsteiger-Plattformwaagen mit Top Preis-Leistungs-Verhältnis

Merkmale

- **Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung**

EOL:

- **Besonders flache Bauweise**

EOE:

- **Wandhalterung** zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- **Erschütterungsfreies Wägen:** per Tastendruck wird bei unruhigen Umgebungsbedingungen oder bei Tierwägung ein stabiler Mittelwert gebildet

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Wägeplatte Stahl lackiert
- Batteriebetrieb möglich

EOL:

- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 160x90x31 mm
- Startbereit: Batterie inklusive, 9 V Block, Betriebsdauer bis zu 60 h
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C / 35 °C

EOE:

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

Zubehör

EOL:

- **Netzadapter extern** nicht serienmäßig, nachrüstbar, KERN 440-902

EOE:

- **Auffahrrampe** inkl. Fußplatten-Paar für Modelle mit Wägeplattengröße BxT 505x505 mm, nicht serienmäßig. BxTxH 505x507x87 mm, KERN EOE-A02
- **Rutschfeste Gummimatte**, nur für Modelle mit Wägeplattengröße BxT 945x505 mm, KERN EOE-A01
- **Stabiler Transportkoffer**, für Modelle mit Wägeplattengröße ≤ 315x305x65 mm, Details siehe Seite 132, KERN MPS-A07

STANDARD



























OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Nettogewicht ca. kg	Kabellänge ca. m	Wägeplatte mm	Option	
								DKD Kalibrierschein	
KERN								DKD KERN	
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 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 150K50L	150	50	50	± 100	12,5	2,7	505x505x65	963-129	
EOE 150K50XL	150	50	50	± 100	19,5	2,7	945x505x65	963-129	
EOE 300K100L	300	100	100	± 200	12,5	2,7	505x505x65	963-129	
EOE 300K100XL	300	100	100	± 200	19,5	2,7	945x505x65	963-129	

! * NUR SOLANGE VORRAT REICHT

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, AUS oder USA lieferbar.	 Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.
 Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.	 Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung 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.
 Dynamisches Wägen: 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: Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100%).	 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-Prüfgewichteprogramm 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 6000 kg
- DKD-Kalibrierung von Gewichtstücken 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

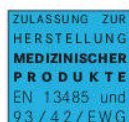
Haben Sie noch Fragen zu Ihrer Wunschwaage, dem dazugehörigen Prüfgewicht oder der Kalibrierdienstleistung? Ihr KERN-Fachhändler hilft Ihnen jederzeit gerne weiter.

Ihr KERN Fachhändler:

HeGo PolyForm

HeGo PolyForm
Auf der Insel 18
34388 Trendelburg / Germany
Phone: +49(0)5675 725 116
eMail:
www.hego-polyform.de

KERN – Professional measuring. Messtechnik und Prüfdienstleistung aus einer Hand.



German Excellence Group
Member

HeGo PolyForm

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Karl-Heinz Jess



HeGo PolyForm
Auf der Insel 18
D 34388 Trendelburg
Tel.: 05675-725 116
eMail:
www.hego-polyform.de

Produkte für die Kunststoffindustrie

- Warmuft-, Trockenluft- und Aufsatztrockner
- Granulat- und Pulverfördergeräte
- Volumetrische Dosiergeräte
- Waagen aller Art (Bodenwaagen, Präzisionswaagen, Laborwaagen, Tischwaagen)
- Restfeuchtemessgeräte und Analysegeräte für den Wassergehalt in Kunststoffen
- Temperiergeräte von 95°C bis 180°C – Druckwassergeräte
- Temperiergeräte Öl bis 350°C, optional bis 400°C
- Heißkanalregelgeräte von 1-fach bis 196-fach
- Kaskadensteuerung (sequentielle Einspritzung)
- BDE System
- Sonstige Labor und Analysegeräte

HEGGO POLYFORM

HeGo POLYFORM