

# KERN EOC 60K-2L

# KERN

Robuste und hochauflösende Plattformwaage mit praktischem Flip/Flop-Auswertegerät für optimale Bedienbarkeit



|                  |           |
|------------------|-----------|
| Display Größe    | 110×35 mm |
| Display Segmente | 6         |

## Bauform

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Abmessungen Auswertegerät (B×T×H) | 268×115×80 mm  |
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) | 500×400×120 mm |
| Material Displaygehäuse           | Kunststoff     |
| Material Wägeplatte               | Edelstahl      |
| Material Plattform                | Flussstahl     |
| Material Lastzelle(n)             | Aluminium      |
| Stativ Höhe                       | 330 mm         |
| Stativ neigbar                    | ✓              |
| Wandhalterung                     | ✓              |
| Auswertegerät Kabellänge          | 3 m            |
| Fußschrauben drehbar              | ✓              |
| Libelle                           | ✓              |
| Lastzellen - Anzahl               | 1              |
| Transportsicherung - Anzugsmoment | 0,01 Nm        |

## Funktionen

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Anzahl Tasten für Bedienung                                  | 7                              |
| Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb              | 3 min off 5 min 30 min 15 min  |
| Tariffunktion  | manuell (einmalig & mehrmalig) |
| Prozentbestimmung  | ✓                              |
| Zählfunktion   | ✓                              |
| Toleranzwägung   | ✓                              |
| Toleranzwägung - Signalart                                   | akustisch optisch              |
| Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen | ✓                              |
| Summenspeicher-Funktion                                      | ✓                              |
| Schnittstellen   | RS-232 serienmäßig             |
| IP-Schutz - Kompletgerät                                     | kein IP-Schutz                 |
| IP-Schutz - Anzeige  | kein IP-Schutz                 |
| IP-Schutz - Lastzelle  | IP65                           |
| IP-Schutz - Plattform  | IP65                           |

## Zählen

|  |                      |
|--|----------------------|
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen  | 2 g                  |
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen | 20 g                 |
| Mögliche Referenzstückzahl(en)                                   | 10, 20, 50, 100, 200 |

## Kategorie

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Marke            | KERN            |
| Produktkategorie | Industriewaagen |
| Produktgruppe    | Plattformwaagen |

## Messsystem

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Ablesbarkeit [d]                      | 10 g; 20 g                        |
| Wägebereich [Max]                     | 30 kg; 60 kg                      |
| Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max] | 0,05 kg; 0,1 kg                   |
| Reproduzierbarkeit                    | 0,01 kg; 0,02 kg                  |
| Linearität                            | ± 0,03 kg; 0,06 kg                |
| Linearisierung (in Punkten)           | 3                                 |
| Wägesystem                            | Dehnungsmessstreifen              |
| Auflösung                             | 3.000, 3.000                      |
| Tarierbereich                         | 60 kg                             |
| Einheiten                             | kg g lb oz PCS                    |
| Voreingestellte Einheit               | kg                                |
| Einschwingzeit                        | 2 s                               |
| Anwärmzeit                            | 10 min                            |
| Justiermöglichkeiten                  | Justierung mit externem Gewicht   |
| Empfohlenes Justiergewicht            | 60 kg (M1)                        |
| Wägezelle Bauart                      | Aluminium IP65 silikonbeschichtet |
| Wägezellen-Verbindung                 | 4-Leiter                          |

## Zulassung

|            |   |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

## Display

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Display Art             | LCD   |
| Display Ziffernhöhe     | 25 mm |
| Display Hinterleuchtung | ja    |

# KERN EOC 60K-2L



Robuste und hochauflösende Plattformwaage mit praktischem Flip/Flop-Auswertegerät für optimale Bedienbarkeit

Zählaufösung (unter Laborbedingungen) 30.000

## Piktogramme

### Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 100 V-240 V, 0.4 A

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 12 V, 1000 mA

Steckernetzteil Art Steckernetzteil

mitgeliefertes Steckernetzteil Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang EURO UK CH

Akku optional Akku optional - intern

Akku 6 V; 1.3 Ah

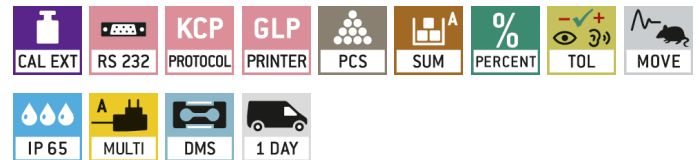
Akku Ladezeit 3 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 26 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 43 h

Batterie Betriebsdauer 100 h

### STANDARD



### OPTION



### Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] 0 %

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 %

Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

### Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Versandart Paketdienst

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 870×480×150 mm

Nettogewicht ca. 9 kg

Bruttogewicht ca. 13 kg

### Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort 961-249

Artikelnummer für DAKKS-Kalibrierung 963-129

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517