

# KERN DE 60K10DL

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Max. Kriechen (15 Minuten) | 80 g  |
| Max. Kriechen (30 Minuten) | 160 g |

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

| Display                 |         |
|-------------------------|---------|
| Display-Art             | LCD     |
| Display Größe           | 87x29mm |
| Display Hinterleuchtung | ja      |
| Display Ziffernhöhe     | 25 mm   |

| Bauform                                 |                  |
|-----------------------------------------|------------------|
| Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)       | 225×110×55 mm    |
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)       | 522×403×83 mm    |
| Material Displaygehäuse                 | Kunststoff       |
| Material Wägeplatte                     | Edelstahl        |
| Material Plattform                      | Metall, lackiert |
| Abmessungen Wägefläche (B×T)            | 522×403 mm       |
| Auswertegerät Kabellänge                | 1,4 m            |
| erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max] | 3 m              |
| Lastzellen - Anzahl                     | 4                |

| Funktionen                                                   |                     |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|
| Anzahl Tasten für Bedienung                                  | 5                   |
| Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb              | 3 min<br>off        |
| Tarierfunktion                                               | manuell (mehrmalig) |
| Prozentbestimmung                                            | ✓                   |
| Zählfunktion                                                 | ✓                   |
| Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen | ✓                   |
| Rezeptur-/Summierstufe                                       | Sum A               |
| Unterflurwägung                                              | Keine               |
| Schnittstellen                                               | RS-232 serienmäßig  |
| IP-Schutz - Anzeige                                          | IP65                |

| Zählen                                                           |                   |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen  | 20 g              |
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen | 200 g             |
| Mögliche Referenzstückzahl(en)                                   | 5, 10, 20, 25, 50 |

| Kategorie        |                |
|------------------|----------------|
| Marke            | KERN           |
| Produktkategorie | Industriewaage |
| Produktgruppe    | Plattformwaage |
| Produktfamilie   | DE             |

| Messsystem              |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Bauart der Waage        | Mehrteilungswaage    |
| Wägesystem              | Dehnungsmessstreifen |
| Wägebereich [Max]       | 30 kg; 60 kg         |
| Ablesbarkeit [d]        | 0,01 kg; 0,02 kg     |
| Auflösung               | 3.000, 3.000         |
| Linearität              | ± 0,03 kg; 0,06 kg   |
| Reproduzierbarkeit      | 0,01 kg; 0,02 kg     |
| Tarierbereich           | 60 kg                |
| Voreingestellte Einheit | kg                   |

|           |         |
|-----------|---------|
|           | kg      |
|           | dwt     |
|           | tl (Tw) |
|           | tl (HK) |
| Einheiten | ozt     |
|           | mo      |
|           | lb      |
|           | oz      |
|           | ffa     |
|           | tol     |

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Justiermöglichkeiten                  | Justierung mit externem Gewicht |
| Empfohlenes Justiergewicht            | 60 kg (M1)                      |
| Mögliche Justierpunkte                | 20 kg; 40 kg; 60 kg             |
| Einschwingzeit                        | 2,5 s                           |
| Anwärmzeit                            | 10 min; 10 min                  |
| Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max] | 0,05 kg; 0,1 kg                 |

# KERN DE 60K10DL

# KERN

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

Zählaufösung (unter Laborbedingungen) 3.000

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 15 V, 500 mA

Steckernetzteil Art Steckernetzteil

mitgelieferte Stromversorgung Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für EURO

Länder - im Lieferumfang UK

US

CH

Steckernetzteil / Adapter für EURO

Länder - Optional UK

US

CH

Akku optional Akku optional

Akku Ladezeit 10 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 15 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 30 h

Batterie 9 V Block

Batterie-/Akkuart NiMH

Batterieanschluss Steckklemmen

Batterie Betriebsdauer 12 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 %

Umgebungstemperatur [Min] (°C) 5 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 35 °C

Lagertemperatur [Min] -20 °C

Lagertemperatur [Max] 60 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 620×600×190 mm

Nettogewicht 16 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 16 kg

Bruttogewicht ca. 18 kg

Versandgewicht 18 kg

## Dienstleistungen

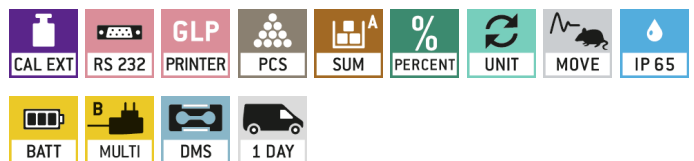
Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort 961-249

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung 963-129

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

