

# KERN CCS150K0.1L



Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis zu 999.999 Punkte



|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Akkuladezeit:     | 12 h                   |
| Eingangsspannung: | 220 V - 240 V AC 50 Hz |

## Dienstleistungen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| DAkkS-Kalibrierschein:       | 962-129-128   |
| Justage auf Aufstellungsort: | abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity |

## Kategorie

|                |            |
|----------------|------------|
| Marke:         | KERN       |
| Produktgruppe: | Zählsystem |

## Verpackung & Versand

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 720 x 580 x 410 mm |
|---------------------------------|--------------------|

|                |             |
|----------------|-------------|
| Bruttogewicht: | 26,030 kg   |
| Lieferzeit:    | 24 h        |
| Nettogewicht:  | 22,030 kg   |
| Versandart:    | Paketdienst |

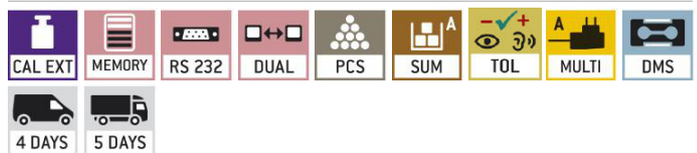
## Bauform

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): | 650 x 500 x 142 mm |
|---------------------------------|--------------------|

|  |                    |
|--|--------------------|
| Drehbare Fußschrauben:                       | ja                 |
| Gehäusematerial:                             | Kunststoff         |
| Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): | 320 x 330 x 125 mm |
| Kabellänge:                                  | 1,500 m            |
| Kabellänge Anzeigerät:                       | 5 m                |
| Libelle:                                     | ja                 |
| Material der Wägeplatte:                     | Edelstahl          |
| Wägefläche (BxT):                            | 650 x 500 mm       |

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Messsystem

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 50 g |
|-------------------------------------|------|

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität:           | 50 g                            |
| Reproduzierbarkeit:   | 50 g                            |
| Wägeeinheiten:        | kg lb                           |
| Wägesystem:           | Dehnungsmessstreifen            |

## Anzeige

|                      |      |
|----------------------|------|
| Display Ziffernhöhe: | 2 cm |
|----------------------|------|

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 g (Normal):

|                  |    |
|------------------|----|
| Referenzgewicht: | ja |
|------------------|----|

## Funktionen

|                            |    |
|----------------------------|----|
| PRE-TARE-Funktion:         | ja |
| Summenspeicherfunktion:    | ja |
| Umrechnungsfunktion:       | ja |
| Wägen mit Toleranzbereich: | ja |
| Zählfunktion:              | ja |

## Umgebungsbedingungen

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.):    | 80 %  |
| Luftfeuchtigkeit (min.):    | 0 %   |
| Umgebungstemperatur (max.): | 40 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 0 °C  |

## Energieversorgung

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| Akku: | Rchrg. battery optional |
|-------|-------------------------|

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 70 h