

# KERN FCE15K5N

Einsteiger-Tischwaage à mobil, handlich, leicht



|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Akkuladezeit:                     | 10 h                   |
| Batterie:                         | 9 V Block              |
| Batterie-Betriebsdauer:           | 12 h                   |
| Eingangsspannung:                 | 220 V - 240 V AC 50 Hz |
| Netzteil-Art:                     | Netzadapter extern     |
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang: | EURO CH UK US          |

## Dienstleistungen

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| DAkKS-Kalibrierschein:       | 963-128 |
| Justage auf Aufstellungsort: | 961-248 |

## Kategorie

|                |            |
|----------------|------------|
| Kategorie:     | Waagen     |
| Marke:         | KERN       |
| Produktgruppe: | Tischwaage |

## Verpackung & Versand

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 400 x 330 x 180 mm |
| Bruttogewicht:                  | 2,850 kg           |
| Lieferzeit:                     | 24 h               |
| Nettogewicht:                   | 2,300 kg           |
| Versandart:                     | Paketdienst        |

## Bauform

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH):    | 270 x 323 x 110 mm  |
| Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): | 252 x 228 x 12,5 mm |

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Gehäusematerial:         | Kunststoff   |
| Material der Wägeplatte: | Kunststoff   |
| Wägefläche (BxT):        | 252 x 228 mm |

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Messsystem

|  |        |
|--|--------|
| Ablesbarkeit [d]:                                    | 5 g    |
| Anwärmzeit:  | 10 min |
| Auflösung:   | 3000   |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max:                  | 25 g   |
| Einschwingzeit unter Laborbedingungen <sup>3</sup> s |        |

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Empfohlenes Justiergewicht: | 15 kg (M2)                      |
| Justiermöglichkeiten:       | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität:                 | 15 g                            |
| Reproduzierbarkeit:         | 10 g                            |
| Wägebereich [Max]:          | 15 kg                           |
| Wä geeinheiten:             | g                               |
| Wägesystem:                 | Dehnungsmessstreifen            |

## Anzeige

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe (groß): | 2,500 cm |
|-----------------------------|----------|

## Umgebungsbedingungen

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.):    | 80 %  |
| Umgebungstemperatur (max.): | 35 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 5 °C  |

## Energieversorgung

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Akku:                                     | Rchrg. battery optional |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 20 h                    |