



### Messsystem

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Ablesbarkeit [d]:                   | 10 mg  |
| Anwärmzeit:                         | 2 h    |
| Auflösung:                          | 120000 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 50 mg  |

### Einschwingzeit unter Laborbedingungen<sup>3</sup> s

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Empfohlenes Justiergewicht: | 1 kg (F1)  |
| Justiermöglichkeiten:       | Justierung mit externem Gewicht  |
| Linearität:                 | 30 mg  |
| Reproduzierbarkeit:         | 10 mg  |
| Wägebereich [Max]:          | 1,200 kg   |
| Wägeeinheiten:              | t kg to tl (HK) g mo tl (Cn) lb<br>tl (Singap. Malays) dwt ct oz<br>tl (Tw) gn |
| Wägesystem:                 | Dehnungsmessstreifen   |

### Anzeige

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Display Ziffernhöhe (groß): | 9 mm |
|-----------------------------|------|

### Zählen

|   |        |
|---|--------|
| Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):  | 30 mg  |
| Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): | 300 mg |
| Zählauflösung:                                  | 40000  |

### Funktionen

|  |       |
|--|-------|
| Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): | ja    |
| PRE-TARE-Funktion:                             | ja    |
| Prozentbestimmung:                             | ja    |
| Unterflurwägung:                               | Haken |
| Zählfunktion:                                  | ja    |

### Umgebungsbedingungen

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.):    | 80 %  |
| Umgebungstemperatur (max.): | 40 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 10 °C |

### Energieversorgung

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Akku:                                     | Rchrg. battery optional |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):  | 15 h                    |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 30 h                    |

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Akkuladezeit:                     | 10 h               |
| Eingangsspannung:                 | 100 V - 240 V      |
| Netzteil-Art:                     | Netzadapter extern |
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang: | EURO CH US UK      |

### Dienstleistungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| DAkKS-Kalibrierschein: | 963-127 |
|------------------------|---------|

### Kategorie

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

### Verpackung & Versand

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 238 x 360 x 180 mm |
| Bruttogewicht:                  | 2,200 kg           |
| Lieferzeit:                     | 24 h               |
| Nettogewicht:                   | 1,500 kg           |
| Versandart:                     | Paketdienst        |

### Bauform

|  |                   |
|--|-------------------|
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH):                 | 167 x 250 x 85 mm |
| Gehäusematerial:                             | Kunststoff        |
| Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): | 167 x 250 x 85 mm |
| Material der Wägeplatte:                     | Edelstahl         |
| Wägefläche (BxT):                            | 130 x 130 mm      |

### Piktogramme

#### STANDARD



#### OPTION

