

# KERN DS36K0.2L

Präzisions-Industriewaage mit Laborgenauigkeit



|                      |    |
|----------------------|----|
| PRE-TARE-Funktion:   | ja |
| Prozentbestimmung:   | ja |
| Umrechnungsfunktion: | ja |
| 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 UK US           |

## Dienstleistungen (optional)

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| DAkS-Kalibrierschein: | 963-128 |
|-----------------------|---------|

## Kategorie

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

## Verpackung & Versand

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 820 x 430 x 260 mm |
| Bruttogewicht:                  | 12 kg              |
| Lieferzeit:                     | 24 h               |
| Nettogewicht:                   | 9,500 kg           |
| Versandart:                     | Paketdienst        |

## Bauform

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH): | 225 x 115 x 60 mm  |
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH):      | 225 x 115 x 60 mm  |
| Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):   | 450 x 350 x 115 mm |
| Gehäusematerial:                  | Kunststoff         |
| Kabellänge Anzeigegerät:          | 60 cm              |
| Material der Wägeplatte:          | Edelstahl          |
| Wägefläche (BxT):                 | 450 x 350 mm       |

## Messsystem

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Ablesbarkeit [d]:                     | 200 mg |
| Anwärmzeit:                           | 2 h    |
| Auflösung:                            | 180000 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]: | 1 g    |
| Einschwingzeit unter Laborbedingungen | 3 s    |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Empfohlenes Justiergewicht: | 20 kg (F1); 10 kg (F1)   |
| Justiermöglichkeiten:       | Justierung mit externem Gewicht  |
| Linearität:                 | 600 mg   |
| Reproduzierbarkeit:         | 200 mg   |
| Wägebereich [Max]:          | 36 kg  |
| Wägeeinheiten:              | tl (HK) g mo tl (Cn) lb * tl (Singap. Malays) dwt ct tl (Tw) oz gn kg to t |
| Wägesystem:                 | Dehnungsmessstreifen   |

## Anzeige

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe (groß): | 1,800 cm |
|-----------------------------|----------|

## Zählen

|   |        |
|---|--------|
| Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):  | 200 mg |
| Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): | 2 g    |
| Zählaufösung:                                   | 180000 |

## Funktionen

|  |    |
|--|----|
| Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): | ja |
|--|----|

# KERN DS36K0.2L

Präzisions-Industriewaage mit Laborgenauigkeit



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

