

# KERN KB360-3N

Kompakte Präzisionswaage mit großem Wägebereich, auch mit Eichzulassung [M]



|                      |       |
|----------------------|-------|
| PRE-TARE-Funktion:   | ja    |
| Prozentbestimmung:   | ja    |
| Umrechnungsfunktion: | ja    |
| Unterflurwägung:     | Haken |
| Zählfunktion:        | ja    |

## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

|   |                        |
|---|------------------------|
| Akku:                                     | Rchg. battery optional |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):  | 15 h                   |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 30 h                   |
| Akkuladezeit:                             | 10 h                   |
| Eingangsspannung:                         | 100 V - 240 V          |

|      |                    |
|------|--------------------|
| n/a: | Netzadapter extern |
|------|--------------------|

## Energieversorgung

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang: | CH EURO UK US |
|-----------------------------------|---------------|

## Dienstleistungen

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| DAkS-Kalibrierschein: | 963-127 |
|-----------------------|---------|

## Kategorie

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

## Verpackung & Versand

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 238 x 357 x 180 mm |
|---------------------------------|--------------------|

|                |             |
|----------------|-------------|
| Bruttogewicht: | 2,200 kg    |
| Lieferzeit:    | 24 h        |
| Nettogewicht:  | 1 kg        |
| Versandart:    | Paketdienst |

## Bauform

|  |                    |
|--|--------------------|
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH):                 | 167 x 250 x 85 mm  |
| Abmessungen Windschutz (ÄxH):                | 106   42           |
| Drehbare Fußschrauben:                       | ja                 |
| Gehäusematerial:                             | Kunststoff         |
| Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): | 167 x 250 x 123 mm |

## Messsystem

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Ablesbarkeit [d]:                   | 1 mg   |
| Anwärmzeit:                         | 2 h  |
| Auflösung:                          | 360000   |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 5 mg   |
| Einschwingzeit:                     | 3 s  |
| Empfohlenes Justiergewicht:         | 300 g (E2)   |
| Justiermöglichkeiten:               | Justierung mit externem Gewicht  |
| Linearität:                         | 5 mg   |
| Mindestgewicht (USP):               | 4 g  |
| Reproduzierbarkeit:                 | 2 mg   |
| Wägebereich [Max]:                  | 360 g  |
| Wägeeinheiten:                      | * ct dwt g gn kg lb oz t tl (Cn)<br>tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to |
| Wägesystem:                         | Dehnungsmessstreifen   |

## Anzeige

|                      |      |
|----------------------|------|
| Display Ziffernhöhe: | 9 mm |
|----------------------|------|

## Zählen

|   |        |
|---|--------|
| Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):  | 1 mg   |
| Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal): | 10 mg  |
| Zählaufösung:                                     | 360000 |

## Funktionen

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

# KERN KB 360-3N



Kompakte Präzisionswaage mit großem Wägebereich, auch mit Eichzulassung [M]

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Libelle:        | ja      |
| Wägefläche (d): | 81      |
| Wägeraum (ÄxH): | 90   40 |