

# KERN HDB 10K-2XL

# KERN

Komfortable Handhängewaage für schnelles und mobiles Wiegen



## Kategorie

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Marke            | KERN           |
| Produktkategorie | Industriewaage |
| Produktgruppe    | Hängewaage     |
| Produktfamilie   | HDB            |

## Messsystem

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Bauart der Waage                                  | Einbereichswaage                |
| Wägesystem  | Dehnungsmessstreifen            |
| Wägebereich [Max]                                 | 15 kg                           |
| Ablesbarkeit [d]                                  | 0,01 kg                         |
| Reproduzierbarkeit                                | 0,01 kg                         |
| Linearität  | ± 0,03 kg                       |
| Auflösung   | 1.500                           |
| Justiermöglichkeiten                              | Justierung mit externem Gewicht |
| Empfohlenes Justiergewicht                        | 10 kg (M1)                      |
| Einschwingzeit                                    | 2 s                             |
| Anwärmzeit  | 10 min                          |
| Max. Kriechen (15 Minuten)                        | 20 g                            |
| Max. Kriechen (30 Minuten)                        | 40 g                            |
| Exzentrische/Außermittige Belastung nicht möglich | ✓                               |
| Voreingestellte Einheit                           | kg                              |
| Einheiten   | kg<br>lb<br>N                   |
| Interne Messfrequenz                              | 5 Hz                            |
| Toleranz (% von [Max])                            | 0,5%                            |
| Wägezellen-Verbindung                             | 4-Leiter                        |

## Display

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Display-Art                     | LCD                       |
| Display Hinterleuchtung         | nein                      |
| Display Ziffernhöhe             | 12 mm                     |
| Sprachen des Benutzerinterfaces | Englisch<br>Symbolsprache |

## Bauform

|  |               |
|--|---------------|
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H)            | 101×25×107 mm |
| Abmessungen komplett montiert (B×T×H)  | 101×25×203 mm |
| Abmessung Gehäuse - Breite (A)         | 101,1 mm      |
| Abmessung Gehäuse - Tiefe (B)          | 25,4 mm       |
| Abmessung Gehäuse - Höhe/Länge (C)     | 106,9 mm      |
| Abmessung - Gesamthöhe/Gesamtlänge (D) | 202,6 mm      |
| Abmessung Haken/unten - Dicke (I)      | 5 mm          |
| Material Gehäuse                       | Kunststoff    |
| Material Lasthaken                     | Stahl         |
| Material Displaygehäuse                | Kunststoff    |
| Material Lastzelle(n)                  | Aluminium     |
| Lastzellen - Anzahl                    | 1             |

## Funktionen

|   |                     |
|---|---------------------|
| Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebbedingungen | ✓                   |
| Hold-Funktion   | ✓                   |
| IP-Schutz - Lastzelle   | IP65                |
| Peak-Funktion   | ✓                   |
| Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/Akkubetrieb                | 3 min               |
| Tarierfunktion  | manuell (mehrmalig) |
| Anzahl Tasten für Bedienung                                   | 3                   |

## Energieversorgung

|  |                  |
|--|------------------|
| mitgelieferte Stromversorgung            | Batterie         |
| Batterie-/Akkuart                        | Alkali(-Mangan)  |
| Batterie                                 | 2×1,5 V AAA      |
| Batterieanschluss                        | Batterie-Einsatz |
| Batterie Betriebsdauer                   | 100 h            |
| Batterie-Kapazität                       | 1.200 mAh        |
| Batterie-Spannung                        | 1,5 V            |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus | 100 h            |

# KERN HDB 10K-2XL

Komfortable Handhängewaage für schnelles und mobiles Wiegen

## Umgebungsbedingungen

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur [Min] (°C)  | 5 °C   |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C)  | 35 °C  |
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] | 90 %   |
| Lagertemperatur [Min]           | -20 °C |
| Lagertemperatur [Max]           | 60 °C  |

## Zulassung

|             |   |
|-------------|---|
| CE Zeichen  | ✓ |
| TÜV-geprüft | ✓ |

## Dienstleistungen

|   |          |
|---|----------|
| Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort | 961-248  |
| Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung          | 963-128H |
| Artikelnummer für Konformitätszertifikat      | 969-517  |

## Verpackung & Versand

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Lieferzeit                     | 1 d           |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 225×150×70 mm |
| Versandart                     | Paketdienst   |
| Nettogewicht ca.               | 0,25 kg       |
| Bruttogewicht ca.              | 0,50 kg       |
| Versandgewicht                 | 0,5 kg        |

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

