

KERN HCD 60K-2

KERN

Hochauflösende Kranwaage für Lasten bis 60 kg



| Kategorie | |
|---|---------------------------------|
| Marke | KERN |
| Produktkategorie | Industriewaage |
| Produktgruppe | Kranwaage |
| Produktfamilie | HCD |
| Messsystem | |
| Bauart der Waage | Einbereichswaage |
| Wägesystem | Dehnungsmessstreifen |
| Wägebereich [Max] | 60 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 0,02 kg |
| Reproduzierbarkeit | 0,02 kg |
| Linearität | ± 0,04 kg |
| Auflösung | 3.000 |
| Justiermöglichkeiten | Justierung mit externem Gewicht |
| Empfohlenes Justiergewicht | 50 kg (M1) |
| Mögliche Justierpunkte | 20 kg |
| Einschwingzeit | 2 s |
| Anwärmzeit | 10 min |
| Max. Kriechen (15 Minuten) | 80 g |
| Max. Kriechen (30 Minuten) | 160 g |
| Exzentrische/Außermittige Belastung nicht möglich | ✓ |
| Voreingestellte Einheit | kg |
| Einheiten | kg lb N |
| Toleranz (% von [Max]) | 0,2% |
| Wägezelle Bauart | Alu |

| Display | |
|---------------------------------|---------------|
| Display-Art | LCD |
| Display Hinterleuchtung | ja |
| Display Ziffernhöhe | 28 mm |
| Sprachen des Benutzerinterfaces | Symbolsprache |

| Bauform | |
|---|---------------|
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H) | 150×79×97 mm |
| Abmessungen komplett montiert (B×T×H) | 150×79×276 mm |
| Abmessungen Auswertegerät (B×T×H) | 150×79×97 mm |
| Abmessung Gehäuse - Breite (A) | 150 mm |
| Abmessung Gehäuse - Tiefe (B) | 79,3 mm |
| Abmessung Gehäuse - Höhe/ Länge (C) | 97,7 mm |
| Abmessung - Gesamthöhe/ Gesamtlänge (D) | 276,1 mm |
| Abmessung - innere Länge (E) | 246,5 mm |
| Abmessung Öse/oben - Lochdurchmesser (F) | 26 mm |
| Abmessung Haken/unten - Lochdurchmesser (G) | 18 mm |
| Abmessung Öse/oben - Dicke (H) | 9,6 mm |
| Abmessung Haken/unten - Dicke (I) | 17 mm |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Material Lasthaken | Edelstahl |
| Material Displaygehäuse | Kunststoff |
| Lastzellen - Anzahl | 1 |

| Funktionen | |
|---|--|
| Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebbedingungen | ✓ |
| Hold-Funktion | ✓ |
| Peak-Funktion | ✓ |
| Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb | 3 min 5 min 10 min 30 min 20 min |
| Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb | 3 min |
| Tarierfunktion | manuell (mehrmalig) |
| Anzahl Tasten für Bedienung | 4 |

| Energieversorgung | |
|-------------------------------|-----------------|
| mitgelieferte Stromversorgung | Batterie |
| Batterie-/ Akkart | Alkali(-Mangan) |

KERN HCD 60K-2



Hochauflösende Kranwaage für Lasten bis 60 kg

| | |
|---|---------------|
| Batterie | 4×1.5 V AA |
| Batterie Betriebsdauer | 100 h |
| Batterie-Spannung | 6 V |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an | 20 h |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus | 50 h |
| Akku Ladezeit | 12 h |
| Akku optional | Akku optional |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------|-------|
| Umgebungstemperatur [Min] (°C) | 5 °C |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C) | 40 °C |
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] | 80 % |
| Lagertemperatur [Max] | 60 °C |

Zulassung

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

Dienstleistungen

| | |
|--|----------|
| Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort | 961-249 |
| Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung | 963-129H |
| Artikelnummer für Konformitätszertifikat | 969-517 |

Verpackung & Versand

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 290×220×140 mm |
| Versandart | Paketdienst |
| Nettogewicht ca. | 1,2 kg |
| Bruttogewicht ca. | 1,6 kg |
| Versandgewicht | 1,8 kg |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

