

KERN EOB 150K50

Allround-Paketwaage mit robuster Edelstahlwägeplatte

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

| | |
|------------------------|------------------|
| Modell-Artikel-Code | EOB 150K50 |
| Modell-Reihe | EOB |
| Sortiment | KERN |
| Produkt Segment | Industriewaagen |
| Produktgruppe | Plattformwaagen |
| Produkt-Verwendungsart | Hauptartikel |
| EAN-Code (Modell) | 4045761192065 |
| Vorgängermodell | EOB 150K50-2018a |
| Geplanter Starttermin | 2017-1HJ |
| Zolltarifnummer | 84238220 |
| CE Label | Yes |

Technische Daten - Primär

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Wägekapazität | 150 kg |
| Ablesbarkeit | 0,05 kg |
| Nettogewicht | 3,69 kg |
| Plattformgröße | 315×305 mm |
| Länge des Anzeigekabels | 1,8 m |
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) | 315×305×57 mm |

Technische Daten - Konstruktion

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Abmessungen Display-Gehäuse (B×T×H) | 235×114×51 mm |
| Material-Wägeplatte | Edelstahl |

Wägefläche (d)

315×305 mm

Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)

315×305 mm

Länge des Indikatorkabels

1,8 m

IP-Schutz-Anzeige

Kein IP-Schutz

IP-geschützte Plattform

Kein IP-Schutz

IP-Schutz Wägezelle

Kein IP-Schutz

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays

25 mm

Hintergrundbeleuchtung

Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie

4×1.5 V AA

Betriebszeit

60 h

Netzadapter/Adapter enthalten

AUS;CH;EURO;UK;US

Eingangsspannung

100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode

Justierung mit externem Gewicht

Linearität

± 0,1 kg

Ablesbarkeit

0,05 kg

Empfohlenes Justiergewicht

100 kg (M2)

Reproduzierbarkeit

0,05 kg

Auflösung

3.000

Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen

3 s

KERN EOB 150K50

Allround-Paketwaage mit robuster Edelstahlwägeplatte

KERN®

| | |
|---------------|----------------------|
| Tara-Bereich | 150 kg |
| Anwärmzeit | 10 min |
| Wägesystem | Dehnungsmessstreifen |
| Wägeeinheiten | Kg;lb;PCS |

Technische Daten - Umweltbedingungen

| | |
|------------------------------|-------|
| Maximale Luftfeuchtigkeit | 80 % |
| Maximale Betriebstemperatur | 35 °C |
| Minimale Umgebungstemperatur | 5 °C |

Technische Daten - Verpackung & Versand

| | |
|--|----------------|
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 365×370×145 mm |
| Bruttogewicht | 5 kg |
| Nettогewicht | 3,8 kg |
| Versandart | Paketdienst |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier | 40 g |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton | 360 g |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff | 27,8 g |
| Lieferzeiten | 1 d |

Optionale Dienstleistungen

| | |
|--------------------|---------|
| DAkkS Kalibrierung | 963-129 |
|--------------------|---------|

Funktionen

Standard



Option

DAkkS
+3 DAYS