

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
Planned start date	2017-1HJ
Zolltarifsnummer	84238220

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	315×305×57 mm

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen Anzeigehäuse	235×114×51 mm
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Wägefläche (d)	315×305 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	315×305 mm
Länge des Indikatorabels	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
Tara-Bereich	150 kg
Anwärmzeit	10 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen

KERN EOB 150K50

Allround-Paketwaage mit robuster Edelstahlwägeplatte



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

Nettogewicht 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

Technische Daten - Verifizierung

Eichzulassung nach
2014/31/EU Yes

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-129

Funktionen

Standard



Option

