# **KERN EOB 35K10**

Allround-Paketwaage mit robuster Edelstahlwägeplatte





Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen		
Modell-Artikel-Code	EOB 35K10	
Modell-Reihe	EOB	
Sortiment	KERN	
Produkt Segment	Industriewaagen	
Produktgruppe	Plattformwaagen	
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel	
EAN-Code (Modell)	4045761192157	
Vorgängermodell	EOB 35K10-2017a	
Planned start date	2017-1HJ	

Technische Daten - Primär	
Wägekapazität	35 kg
Ablesbarkeit	0,01 kg
Nettogewicht	3,69 kg
Plattformgröße	315×305 mm
Länge des Anzeigekabels	1,8 m
Abmessungen Wägeplattform	315×305×57 mm

84238220

Zolltarifsnummer

Technische Daten - Konstruktion	
Abmessungen Anzeigegehäuse	235×114×51 mm
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Wägefläche (d)	315×305 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	315×305 mm
Länge des Indikatorkabels	1,8 m

Wandhalterung	Yes
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	± 0,02 kg	
Ablesbarkeit	0,01 kg	
Empfohlenes Justiergewicht	20 kg (M2)	
Reproduzierbarkeit	0,01 kg	
Auflösung	3.500	
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	3 s	
Tara-Bereich	35 kg	
Anwärmzeit	10 min	

# **KERN EOB 35K10**

Allround-Paketwaage mit robuster Edelstahlwägeplatte



Wägesystem Dehnungsmessstreifen

Kg;lb;PCS Wägeeinheiten

# Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale

35 °C Betriebstemperatur

Minimale

5°C Umgebungstemperatur

# Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung 370×365×145 mm (B×T×H)

5 kg

Bruttogewicht Nettogewicht

3,8 kg

Versandart

**Paketdienst** 

Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Papier

40 q

Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Karton

360 g

Verpackungsbestandteil -

nach Gewicht - Kunststoff

27,8 g

1 d Lieferzeiten

#### Technische Daten - Verifizierung

Eichzulassung nach 2014/31/EU

Yes

# Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-128

# **Funktionen**

#### Standard





















### Option

