

KERN PES31000-1M

Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]

KERN®



Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 100 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 310000

Außenmittige Belastung bei 1/3 300 mg

Max:

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 20 kg (F1); 10 kg (F1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 400 mg

Mindestgewicht (USP): 200 g

Reproduzierbarkeit: 100 mg

Tarierbereich: 31 kg

Wägebereich [Max]: 31 kg

Wägeeinheiten: g ct kg

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,300 cm

Eichtechnische Daten

Eichklasse: II

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 500 mg (Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 5 g (Normal):

Zählauflösung: 62000

Funktionen

Kapazitätsanzeige: ja

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Summenspeicherfunktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 30 °C

Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

Energieversorgung

Akku: Rchrg. battery optional

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 6 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 32 h

Akkuladezeit: 15 h

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: EURO CH

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein: 963-128

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 410 x 520 x 190 mm

Bruttogewicht: 11,600 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettогewicht: 9,800 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 260 x 330 x 113 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 250 x 220 mm

KERN PES31000-1M

Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung
[M]

KERN®

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

