

KERN PEJ2200-2M



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



Zählaufösung: 220000

Funktionen

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

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art: Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang: EURO CH

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127
Eichung: 965-216

Kategorie

Kategorie: Waagen
Marke: KERN
Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 330 x 440 x 220 mm
Bruttogewicht: 7,500 kg
Lieferzeit: 24 h
Nettogewicht: 6,100 kg
Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 220 x 340 x 95 mm
Drehbare Fußschrauben: ja
Gehäusematerial: Aluminiumguss
Libelle: ja
Material der Wägeplatte: Edelstahl
Wägefläche (BxT): 200 x 200 mm
Wägeraum (BxTxH): 220 x 333 x 93 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 mg
Anwärmzeit: 2 h
Auflösung: 220000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 20 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)

Linearität: 20 mg
Mindestgewicht (USP): 20 g
Reproduzierbarkeit: 10 mg
Wägebereich [Max]: 2,200 kg
Wägeeinheiten: kg g ct

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,400 cm

Eichtechnische Daten

Eichklasse: II
Eichung im Werk möglich: ja
Eichwert [e]: 100 mg
Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja
Mindestlast [Min]: 500 mg
Periodische Nacheichung für Italien: 969-112

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor): 10 mg

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal): 100 mg

KERN PEJ2200-2M



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

