

KERN EG 4200-2NM

Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg
(Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg
(Normal):

Zählaufösung: 420000

Funktionen

Prozentbestimmung: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 30 °C

Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

Energieversorgung

Akku: Rchg. battery optional

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 12 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 32 h

Akkuladezeit: 12 h

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: US EURO CH UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 963-127

Eichung: 965-216

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 410 x 325 x 230 mm

Bruttogewicht: 5,040 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 3,870 kg

Versandart: Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 mg

Anwärmzeit: 4 h

Auflösung: 420000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:

30 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (manuell)

Linearität: 20 mg

Mindestgewicht (USP): 20 g

Reproduzierbarkeit: 10 mg

Wägebereich [Max]: 4,200 kg

Wägeeinheiten: ozt tl (HK) tol g mo lb tl
(Singap. Malays) dwt ct oz tl
(Tw)

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,700 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

KERN EG 4200-2NM



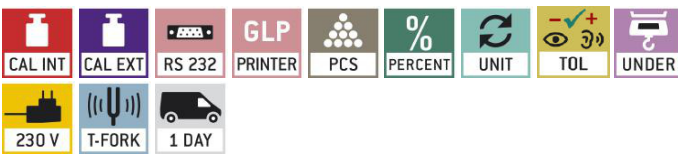
Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	260 x 190 x 70 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	180 x 160 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

