

KERN ALJ310-4A

Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]



Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 5 mg
(Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählauföslung: 620000

Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion: ja

Erschütterungsfreies Wägen
(Tierwägeprogramm): ja

Peak-Funktion: ja

PRE-TARE-Funktion: ja

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 35 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung: country-dependent

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 963-101

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Analysenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 400 x 520 x 630 mm

Bruttogewicht: 10,700 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 6,500 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 210 x 340 x 330 mm

Abmessungen Windschutz (BxTxH): 190 x 195 x 225 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg

Anwärmzeit: 8 h

Auflöslung: 3.100.000

Außermittige Belastung bei 1/3
Max: 0,500 mg

Einschwingzeit: 4 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem
Gewicht Justierung
mit internem Gewicht
(automatisch)

Linearität: 0,300 mg

Mindestgewicht (USP): 200 mg

Reproduzierbarkeit: 0,100 mg

Tarierbereich: 310 g

Wägebereich [Max]: 310 g

Wägesystem: Kraftkompensation

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,700 cm

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen
(Labor): 0,500 mg

KERN ALJ310-4A



Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	210 x 340 x 330 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	160 x 140 x 205 mm