

KERN ALJ160-4A

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



Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,700 cm

Eichtechnische Daten

Eichklasse: I (ohne Bauartzulassung)

Zählen

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

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 5 mg

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 320000

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): 515 x 400 x 630 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg

Anwärmzeit: 8 h

Auflösung: 1.600.000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 0,300 mg

Einschwingzeit: 4 s

Empfohlenes Justiergewicht: 150 g (E2)

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

Linearität: 0,300 mg

Mindestgewicht (USP): 200 mg

Reproduzierbarkeit: 0,100 mg

Tarierbereich: 160 g

Wägebereich [Max]: 160 g

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

Wägesystem: Kraftkompensation

KERN ALJ160-4A



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

Bruttogewicht:	9,250 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
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	160 x 140 x 205 mm