

KERN ALJ310-4A

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



Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 0,500 mg

Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	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
-------------------	-------------------

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-101
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
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

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	210 x 340 x 330 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,100 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	3.100.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	0,500
Einschwingzeit:	4 s
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	0,300 mg
Reproduzierbarkeit:	0,100 mg
Tarierbereich:	310 g
Wägebereich [Max]:	310 g
Wägesystem:	Kraftkompensation

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,700 cm
----------------------	----------

Eichtechnische Daten

Mindestgewicht (USP):	200 mg
-----------------------	--------

KERN ALJ310-4A



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

Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	160 x 140 x 205 mm