

# KERN ALJ 210-5A



Analysenwaage mit hohem Wägebereich, Grafikdisplay und komfortabler Rezepturfunktion



Abmessungen rechteckiger Windschutz - Außen	172×185×245 mm
Durchmesser runder Windschutz - Außen	127×30 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	210×340×330 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

## Display

Displayart	Grafik-LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	15 mm
Display Ziffernhöhe - Klein	4 mm
Display - Größe	132 x 38 mm
Display - Hinterleuchtung	ja

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	1 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	10 mg
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	210.000
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Referenzstückzahl	10, 25, 50, 100, free

## Funktionen

Peak-Funktion	✓
PreTare-Funktion	✓
Prozentwägung	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Toleranzwägung	✓
Zählfunktion	✓
Kapazitätsanzeige	✓
Tarierfunktion	manual (multi)
Unterflurwägung	Keine
Speicher/Datenbank - Gesamtgröße	99 GB
Rezeptieren - Datenbank Einträge	99
Anzahl Tasten für Bedienung	6
Standstabilität	C (Laborwaagen: Nettogewicht > 5 kg)
Dosierempfehlung	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Analysenwaagen

## Messsystem

Wägesystem	Kraftkompensation
Wägebereich [Max]	210 g
Ablesbarkeit (g)	0,00001 g
Auflösung	21.000.000
Tarierbereich	210 g
Reproduzierbarkeit	0,00005 g
Linearität	± 0,0001 g
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,00003 g
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (E2)
Mögliche Justierpunkte	150 g
Einschwingzeit	6 s
Anwärmzeit	8 h
Wägebereich (Max) in Karat	1050 ct
Ablesbarkeit (d) in Karat	0,001 ct

## Eichtechnische Daten

Eichklasse	I (ohne Bauartzulassung)
CE Zeichen	✓

## Bauform

Wägefläche (rund) Durchmesser	80 mm
weighingAreaMkt	80 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	210×340×330 mm
Abmessungen rechteckiger Windschutz - Innen	160×170×225 mm

# KERN ALJ 210-5A



Analysenwaage mit hohem Wägebereich, Grafikdisplay und komfortabler Rezepturfunktion

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	Länder-abhängig
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	24V 1A

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (min)	20 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	5 °C
Umgebungstemperatur (max)	35 °C

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	400×510×620 mm
Nettogewicht ca.	6 kg
Bruttogewicht ca.	9 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d

## Dienstleistungen (optional)

DAkks-Kalibrierung Artikelnummer 963-101

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

