

KERN ADB 200-4-2022e



Der Preisführer unter den Analysenwaagen, jetzt auch mit interner Justierung



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Analysenwaagen

Messsystem	
Wägesystem	Kraftkompensation
Wägebereich [Max]	220 g
Ablesbarkeit (g)	0,0001 g
Auflösung	2.200.000
Reproduzierbarkeit	0,0002 g
Linearität	± 0,0004 g
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,0005 g
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (E2)
Mögliche Justierpunkte	100 g; 200 g
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	8 h
Wägebereich (Max) in Karat	1100 ct
Ablesbarkeit (d) in Karat	0,0005 ct

Eichtechnische Daten	
CE Zeichen	✓

Bauform	
Wägefläche (rund) Durchmesser	90 mm
weighingAreaMkt	90 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	230×310×330 mm
Abmessungen rechteckiger Windschutz - Innen	170×160×205 mm
Abmessungen rechteckiger Windschutz - Außen	175×175×230 mm

Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	16 mm
Display - Hinterleuchtung	ja

Zählen	
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	1 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	10 mg
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	220.000
Referenzstückzahl	5, 10, 20, 50, 100

Funktionen	
Prozentwägung	✓
Zählfunktion	✓
Tariffunktion	manual (multi)
Anzahl Tasten für Bedienung	6
Standstabilität	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Dosierempfehlung	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)

Energieversorgung	
mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100-265V; 50-60Hz; 2,0A
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	12V; 2A

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchte Umgebung (min)	20 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	85 %
Umgebungstemperatur (min)	10 °C
Umgebungstemperatur (max)	30 °C

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung	380×490×460 mm
Nettogewicht ca.	4,4 kg
Bruttogewicht ca.	7 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d

KERN ADB 200-4-2022e



Der Preisführer unter den Analysenwaagen, jetzt auch mit interner Justierung

Dienstleistungen (optional)

DAkks-Kalibrierung Artikelnummer 963-101

Piktogramme

STANDARD



OPTION

