

KERN PEJ 4200-2M

KERN

Robuuste laboratorium- en industrieprecisieweegschaal, optioneel met ijking



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Precisieweegschaal
Productfamilie	PEJ

Meetsysteem

Weegsysteem	Stemvork
Weegbereik [Max]	4200 g
Afreesbaarheid [d]	0,01 g
Reproduceerbaarheid	0,01 g
Linearisatie	± 0,02 g
Minimumgewicht [Min]	0,5 g
Conformiteitsbeoordeling mogelijk	✓
Resolutie	420.000
Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	4 h
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,3 g
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	kg g ct
Minimumgewicht [Min] (ct)	5 ct
USP Minimale inweging (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Eenheden	kg g ct
Weegbereik [Max] (ct)	21000 ct

Afreesbaarheid karaat [d] (ct)	0,1 ct
Vooraf ingestelde eenheid	g

Scherm

Type display	Fluorescerend
Scherm achtergrondverlichting	LED is zelflichtend
Scherm cijferhoogte	14 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Engels

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	220×333×93 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	200×200 mm
Afmetingen weegoppervlak	200×200 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	edelstaal
Waterpas	✓
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Totale geheugenfunctie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
Percentage bepalen	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	visueel
Wegingen onder het weegplateau	Oogje (optionele)
Capaciteitsaanduiding	✓
Standby-functie	✓
Telfunctie	✓
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	420.000
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	10 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	100 mg
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 30, 100
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	free
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Aantal toetsen voor bediening	6

Interface

Interfaces	RS-232 standaard Digital I/O (optionele, factory)
------------	--

KERN PEJ 4200-2M

KERN

Robuuste laboratorium- en industrieprecisieweegschaal, optioneel met ijking

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening Voedingseenheid

Voedingseenheid type Stekkeradapter

Plug-in voedingseenheid / adapter EURO

voor landen - bij de levering AUS

inbegrepen UK

US

CH

Plug-in voedingseenheid / adapter EURO

voor landen - optioneel AUS

UK

US

CH

Ingangsspanning 100-240V AC; 0,6 A;

voedingsadapter / stroom [Max] 50/60Hz

Ingangsspanning 12 V, 1 A

voedingsadapter / stroom [Max]

Batterijaansluiting Insteekklemmen

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] 10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 30 °C

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 80 %

Opslagtemperatuur [Min] -20 °C

Opslagtemperatuur [Max] 60 °C

Approval

CE-teken ✓

Conformiteitsbeoordeling af
fabriek mogelijk ✓

Nauwkeurigheidsklasse II

Ijkeenheid [e] 0,1 g

Ijkeenheid [e] (ct) 1 ct

Diensten

Artikelnummer voor
conformiteitsbeoordeling (ijking) 965-216

Artikelnummer voor DAkKS-
kalibratie 963-127

Artikelnummer voor
conformiteitscertificaat 969-517

Verpakking & verzending

Levertijden 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 330×440×215 mm

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 6 kg

Brutogewicht ca. 8 kg

Verzendgewicht 7,15 kg

Productinformatie

GTIN/EAN-nummer 404576 1311145

REACH classificatie geen verboden stoffen

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

