

# KERN PEJ 2200-2M

# KERN

Robuuste laboratorium- en industrieprecisieweegschaal, met ijkgoedkeuring [M]



Modelgoedkeuring voor conformiteitsbeoordeling	✓
Nauwkeurigheidsklasse	II
Ijkeenheid [e]	0,1 g
Ijkeenheid [e] (ct)	1 ct

<b>Schermb</b>	
Schermb cijferhoogte	14 mm
Schermb achtergrondverlichting	geen
Talen voor gebruikersinterfaces	Engels

<b>Ontwerp</b>	
Afmetingen behuizing (B×D×H)	220×340×95 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - binnen (B×D×H)	220×333×93 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	200×200 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	Edelstaal
Stelschroeven verstelbaar	✓

<b>Functies</b>	
Aantal toetsen voor bediening	6
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min
Capaciteitsaanduiding	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	visueel
Standby-functie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
Totale geheugenfunctie	✓
Wegingen onder het weegplateau	Oogje (optionele)
Interfaces	RS-232 standaard Digital I/O (optionele, factory)

<b>Tellen</b>	
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

<b>Categorie</b>	
Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Precisieweegschalen

<b>Meetsysteem</b>	
Af leesbaarheid [d]	0,01 g
Af leesbaarheid karaat [d] (ct)	0,1 ct
Weegbereik [Max]	2200 g
Minimumgewicht [Min] (ct)	5 ct
Weegbereik [Max] (ct)	11000 ct
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,02 g
Minimumgewicht [Min]	0,5 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Reproducibilidad	0,01 g
Linearisatie	± 0,02 g
Weegsysteem	Stemvork
Resolutie	220.000
Eenheden	kg g ct
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	g ct
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)

<b>Approval</b>	
CE-teken	✓
Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓

# KERN PEJ 2200-2M



Robuuste laboratorium- en industrieprecisieweegschaal, met ijkgoedkeuring [M]

Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden) 220.000

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] 12 V, 1 A

Plug-in voedingseenheid type Stekkeradapter

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid Voedingseenheid

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen EURO CH

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel EURO UK US CH

## Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 80 %

Omgevingstemperatuur [Min] 10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 30 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (B×D×H) 330×440×220 mm

Nettogewicht ca. 7 kg

Brutogewicht ca. 8 kg

## Diensten

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking) 965-216

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie 963-127

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

