

KERN EMB 5.2K1

KERN

Instapmodel laboratoriumweegschaal met enorme weegprestaties



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Schoolweegschaal
Productfamilie	EMB

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	5200 g
Afreesbaarheid [d]	1 g
Resolutie	5.200
Linearisatie	± 3 g
Reproduceerbaarheid	1 g
Tarrabereik	5200 g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	g dwt ozt oz
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	5 kg (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	5 kg
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	3 g
Maximale kruip (15 minuten)	4 g
Maximale kruip (30 minuten)	8 g

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm grootte	58×18 mm
Scherm achtergrondverlichting	geen
Scherm cijferhoogte	15 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	170×244×39 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	kunststof
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	150 mm

Functies

Aantal toetsen voor bediening	2
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Wegingen onder het weegplateau	Haak (bij de levering inbegrepen)
Bescherming IP - complete unit	-

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	9 V, 300 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel
Accu oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	50 h
Batterij	9 V Block
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterijaansluiting	Pad + Veer
Batterij spanning	9 V
Batterij oplaadtijd	40 h

KERN EMB 5.2K1



Instapmodel laboratoriumweegschaal met enorme weegprestaties

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	205×265×70 mm
Nettogewicht	0,52 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,55 kg
Brutogewicht ca.	0,70 kg
Verzendgewicht	0,8 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-248
Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-128
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

