

# KERN DE 6K1D

# KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	4 g; 8 g
Maximale kruip (15 minuten)	8 g
Maximale kruip (30 minuten)	16 g

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

Type display	LCD
Scherm grootte	87×29 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	25 mm

## Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	225×110×55 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	318×305×75 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	318×308×75 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	318×308 mm
Afleesinrichting kabellengte	1,4 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	4

## Functies

Aantal toetsen voor bediening	5
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min off
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - scherm	IP65

## Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	4 g
--	-----

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

## Meetsysteem

Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	3000 g; 6000 g
Afleesbaarheid [d]	1 g; 2 g
Resolutie	3.000, 3.000
Linearisatie	± 3 g; 6 g
Reproduceerbaarheid	1 g; 2 g
Tarrabereik	6000 g
Vooraf ingestelde eenheid	g

	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Eenheden	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	6 kg (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	2 kg; 4 kg; 6 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	10 min; 10 min

# KERN DE 6K1D

# KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	40 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	1.500

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	15 V, 500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO UK US CH
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel
Accu oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	15 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	30 h
Batterij	9 V Block
Type batterij/accu	NiMH
Batterijaansluiting	Insteekklemmen
Batterij oplaadtijd	12 h

## Milieuomstandigheden

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

## Verpakking & verzending

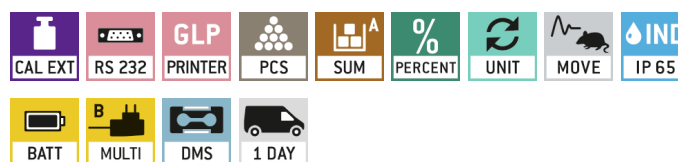
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	515×385×135 mm
Nettogewicht	4,728 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	4,8 kg
Brutogewicht ca.	6 kg
Verzendgewicht	5,4 kg

## Diensten

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

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

