

# KERN DE 60K10DL

**KERN**

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



Maximale kruip (15 minuten)	80 g
Maximale kruip (30 minuten)	160 g

<b>Approval</b>	
CE-teken	✓

<b>Scherm</b>	
Type display	LCD
Scherm grootte	87×29 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	25 mm

<b>Ontwerp</b>	
Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	225×110×55 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	522×403×83 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	522×403 mm
Afleesinrichting kabellengte	1,4 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	4

<b>Functies</b>	
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

<b>Tellen</b>	
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	20 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	200 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50

<b>Categorie</b>	
Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

<b>Meetsysteem</b>	
Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegstelsel	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	30 kg; 60 kg
Afreesbaarheid [d]	0,01 kg; 0,02 kg
Resolutie	3.000, 3.000
Linearisatie	± 0,03 kg; 0,06 kg
Reproduceerbaarheid	0,01 kg; 0,02 kg
Tarrebereik	60 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg

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

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	60 kg (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	20 kg; 40 kg; 60 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	10 min; 10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,05 kg; 0,1 kg

# KERN DE 60K10DL

# KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	3.000
---	-------

## 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

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	620×600×190 mm
Nettogewicht	16 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	16 kg
Brutogewicht ca.	18 kg
Verzendgewicht	18 kg

## Diensten

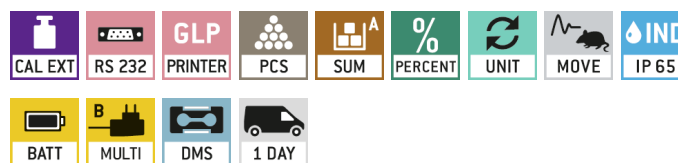
Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-249
---	---------

Artikelnummer voor DAkKS- kalibratie	963-129
---	---------

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517
--	---------

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

