

# KERN DE 150K2D

# KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



lb  
oz  
ffa  
tol

## Scherm

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

## Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	225×110×55 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	315×305 mm
Afmetingen weegoppervlak	315×305 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	318×308×88 mm
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Afleesinrichting kabellengte	1,6 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	1

## Functies

Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Percentage bepalen	✓
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Telfunctie	✓
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	37.500
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	4 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	40 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min off
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Aantal toetsen voor bediening	5

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

## Meetsysteem

Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	60 kg; 150 kg
Afreesbaarheid [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Reproduceerbaarheid	0,002 kg; 0,005 kg
Linearisatie	± 0,008 kg; 0,02 kg
Resolutie	30.000, 30.000
Tarrabereik	150 kg
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	150 kg (F2)
Mogelijke aanpassingspunten	50 kg; 100 kg; 150 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	120 min; 120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,01 kg; 0,025 kg
Maximale kruip (15 minuten)	20 g
Maximale kruip (30 minuten)	40 g
Vooraf ingestelde eenheid	kg

Eenheden	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	mo

# KERN DE 150K2D

# KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

## Interface

Interfaces RS-232 standaard

## Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening Voedingseenheid

Plug-in voedingseenheid type Stekkeradapter

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

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

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] 15 V, 500 mA

Type batterij/accu NiMH

Batterij 9 V Block

Batterijaansluiting Insteekklemmen

Batterij oplaadtijd 12 h

Accu NDE-A02

Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting 15 h

Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting 30 h

Accu oplaadtijd 10 h

Accu optioneel Accu optioneel

## Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] 5 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 35 °C

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 80 %

Opslagtemperatuur [Min] -20 °C

Opslagtemperatuur [Max] 60 °C

## Approval

CE-teken ✓

## Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats 961-249

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie 963-129

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat 969-517

## Verpakking & verzending

Levertijden 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 530×420×170 mm

Nettogewicht 6,728 kg

Verzendmethode Pakketdienst

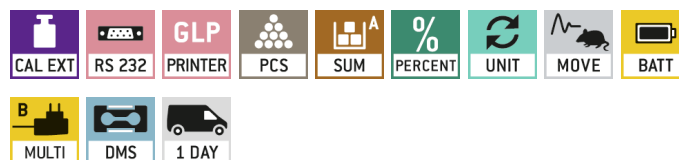
Nettogewicht ca. 7 kg

Brutogewicht ca. 8 kg

Verzendgewicht 7,66 kg

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

