

KERN DE 150K20DL

KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



Maximale kruip (15 minuten)	200 g
Maximale kruip (30 minuten)	400 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 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	1,5 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	4

Functies	
Aantal toetsen voor bediening	5
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	off
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	40 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	400 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50

Categorie	
Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

Meetsysteem	
Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	60 kg; 150 kg
Afreesbaarheid [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Resolutie	3.000, 3.000
Linearisatie	± 0,06 kg; 0,15 kg
Reproduceerbaarheid	0,02 kg; 0,05 kg
Tarabereik	150 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	150 kg (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	50 kg; 100 kg; 150 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	10 min; 10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,25 kg

KERN DE 150K20DL



Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

Tellingsresolutie
(Laboratoriumomstandigheden) 3.750

Artikelnummer voor DAkS-
kalibratie 963-129

Artikelnummer voor
conformiteitscertificaat 969-517

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 15,6 kg

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 16 kg

Brutogewicht ca. 18 kg

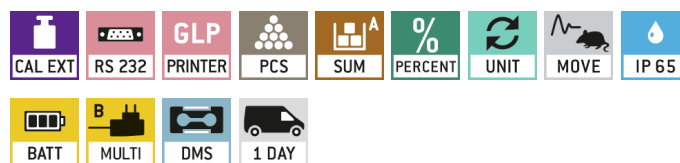
Verzendgewicht 17,7 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op
de opstelplaats 961-249

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

