

# KERN EOC 100K-2XL

# KERN

Robuuste plateauweegschaal met hoge resolutie met praktische flip/flop-afleesinrichting voor optimale bedienbaarheid



Weegcel - verbinding 4-draads

## Approval

CE-teken ✓

## Scherm

Type display LCD

Scherm type LCD

Scherm grootte 110×35 mm

Scherm achtergrondverlichting ✓

Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer 25 mm

Scherm cijferhoogte 25 mm

## Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H) 268×115×80 mm

Afmetingen weegplateau (B×D×H) 600×500×150 mm

Materiaal displaybehuizing Kunststoffen

Materiaal weegoppervlak edelstaal

Materiaal plateau zacht staal

Afmetingen weegoppervlak (B×D) 600×500 mm

Afleesinrichting kabellengte 3 m

Materiaal meetcel(len) aluminium

Meetcellen - aantal 1

Stelschroeven verstelbaar ✓

Wandhouder ✓

Statief hoogte 330 mm

Statief kantelbaar ✓

## Functies

Aantal toetsen voor bediening 7

Auto-Off interval(len) in netbedrijf 3 min  
off  
5 min  
30 min  
15 min

Auto-Off interval(len) in batterij/  
accu bedrijf 3 min  
off  
5 min  
30 min  
15 min

Tarreerfunctie handmatig (eenmaal en  
verschillende keren)

Percentage bepalen ✓

Telfunctie ✓

Tolerantie wegen ✓

Tolerantie wegen - signaal type akoestisch  
visueel

## Categorie

Merk KERN

Productcategorie Industrieweegschaal

Productgroep Plateauweegschaal

Productfamilie EOC

## Meetsysteem

Bauart der Waage Multibereik-weegschaal

Weegsysteem Rekmeetstrip

Weegbereik [Max] 60 kg; 150 kg

Afleesbaarheid [d] 0,02 kg; 0,05 kg

Resolutie 3.000, 3.000

Linearisatie ± 0,06 kg; 0,15 kg

Linearisatie in punten 3

Reproduceerbaarheid 0,02 kg; 0,05 kg

Tarrabereik 150 kg

Vooraf ingestelde eenheid kg

Eenheden kg  
g  
lb  
oz  
PCS

Justermogelijkheden Justering met extern  
gewicht

Aanbevolen justergewicht 150 kg (M1)

Inslingertijd 2 s

Opwarmtijd 10 min

Excentrische belasting bij 1/3  
[Max] 0,1 kg; 0,25 kg

Maximale kruip (15 minuten) 200 g

Maximale kruip (30 minuten) 400 g

Weegcel type aluminium IP65 met  
siliconen coating

# KERN EOC 100K-2XL

# KERN

Robuuste plateauweegschaal met hoge resolutie met praktische flip/flop-afleesinrichting voor optimale bedienbaarheid

Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Totale geheugenfunctie	✓
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - complete unit	-
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging
Bescherming IP - meetcel	IP65
Bescherming IP - plateau	IP65

## Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	5 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	50 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	10, 20, 50, 100, 200
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	30.000

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V-240 V, 0.4 A
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 1000 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO UK CH
Accu optioneel	Accu optioneel - intern
Accu oplaadtijd	3 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	26 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	43 h
Type batterij/accu	Pb
Batterij oplaadtijd	100 h

## Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	0 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C

## Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	985×625×185 mm

Nettogewicht	18,4 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	19 kg
Brutogewicht ca.	26 kg
Verzendgewicht	25,8 kg

## Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-249
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-129
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

