

KERN CFS 50K-3

KERN

Professionele telweegschaal met fijne schaalverdeling en 100 geheugenplaatsen voor artikelen en met interface voor een tweede weegschaal, numerieke resolutie tot 75.000 punten



Approval

CE-teken ✓

Scherm

Type display LCD
Scherm achtergrondverlichting ✓
Scherm cijferhoogte 20 mm

Ontwerp

Afmetingen apparaat (B×D×H) 320×350×125 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H) 370×360×100 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) 370×360×125 mm
Materiaal displaybehuizing Kunststoffen
Materiaal behuizing kunststof
Materiaal weegoppervlak edelstaal
Afmetingen weegoppervlak (B×D) 370×240 mm
Materiaal meetcel(len) aluminium
Stelschroeven verstelbaar ✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening 20
3 min
off
Auto-Off interval(len) in batterij/
accu bedrijf 5 min
30 min
15 min
PreTare-functie ✓
Tarreerfunctie handmatig (meerdere keren)
Telfunctie ✓
Tolerantie wegen ✓
Tolerantie wegen - signaal type akoestisch
visueel
Omrekeningsfunctie ✓
Recept/samenstellingsniveau Sum A
PLU - totaal 100
Totale geheugenfunctie ✓
Geheugenfunctie ✓
Wegingen onder het weegplateau Geen
RS-232 standaard
Interfaces Interface for a secondary
balance
Bescherming IP - complete unit IP23
Bescherming IP - meetcel IP65

Categorie

Merk KERN
Productcategorie Industrieweegschaale
Productgroep Telweegschaal
Productfamilie CFS

Meetsysteem

Bauart der Waage Weegschaal met één
bereik
Weegsysteem Rekmeetstrip
Weegbereik [Max] 50 kg
Afleesbaarheid [d] 0,001 kg
Resolutie 50.000
Linearisatie ± 0,002 kg
Reproduceerbaarheid 0,001 kg
Tarrabereik 50 kg
Vooraf ingestelde eenheid kg
Eenheden kg
lb
Justermogelijkheden Justering met extern
gewicht
Aanbevolen justergewicht 50 kg (F2)
Mogelijke aanpassingspunten 15 kg; 30 kg; 50 kg
Inslingertijd 2 s
Opwarmtijd 120 min
Excentrische belasting bij 1/3
[Max] 0,005 kg
Maximale kruip (15 minuten) 4 g
Maximale kruip (30 minuten) 8 g
Weegcel type aluminium IP65 met
siliconen coating

KERN CFS 50K-3

KERN

Professionele telweegschaal met fijne schaalverdeling en 100 geheugenplaatsen voor artikelen en met interface voor een tweede weegschaal, numerieke resolutie tot 75.000 punten

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	1 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	10 g
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	50.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 500 mA
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 AUS UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel
Accu oplaadtijd	14 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	40 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	70 h
Type batterij/accu	Pb

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	0 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	0 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	470×440×205 mm
Nettogewicht	4,4 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	4,4 kg

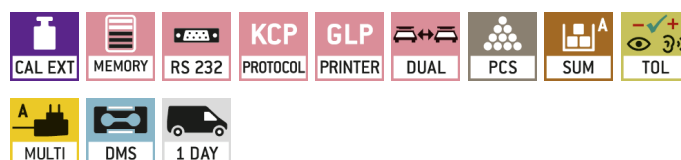
Brutogewicht ca.	6 kg
Verzendgewicht	8,5 kg

Diensten

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

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

