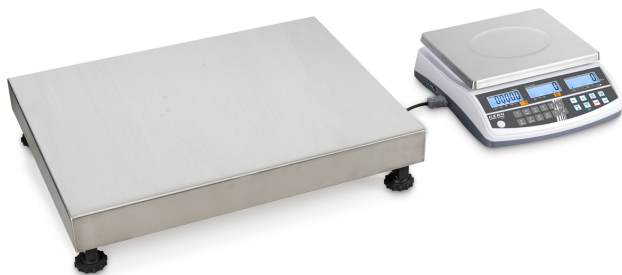


KERN CCS 30K0.1.

KERN

Telsysteem voor het tellen van de allerkleinste deeltjes in grote hoeveelheden, maximaal weergeefbare teleenheid 999.999



Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0003 kg
Referentie weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	500 mg
Kwantiteits weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,005 kg
Weegcel type	aluminum Alloy IP64

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	20 mm

Ontwerp

Afmetingen weegplateau (B×D×H)	400×300×114 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	320×350×120 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	400×300 mm
Kabellengte	1,5 m
Afreesinrichting kabellengte	3 m
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	20
Auto-Off interval(len) in batterij/ accu bedrijf	selecteerbaar
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	visueel
Omrekeningsfunctie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
PLU - totaal	100
Totale geheugenfunctie	✓
Geheugenfunctie	✓
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - scherm	IP23

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Telsysteem
Productfamilie	CCS

Meetsysteem

Referentie weegschaal - artikelnummer	CFS 6K0.1
Kwantiteits weegschaal - Artikelnummer	TKFP 30V20M-A
Bauart der Waage	Multibereik-weegschaal
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Referentie weegschaal - Weegbereik [Max]	6 kg
Kwantiteits weegschaal - Weegbereik [Max]	30 kg
Referentie weegschaal - Afleesbaarheid [d]	100 mg
Kwantiteits weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,001 kg
Linearisatie	±
Referentie weegschaal - Linearisatie	200 mg
Kwantiteits weegschaal - Linearisatie	0,004 kg
Reproduceerbaarheid	0,0001 kg
Referentie weegschaal - Reproduceerbaarheid	100 mg
Kwantiteits weegschaal - Reproduceerbaarheid	0,001 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg lb
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	30 kg (M1)
Inslingertijd	2 s

KERN CCS 30K0.1.

KERN

Telsysteem voor het tellen van de allerkleinste deeltjes in grote hoeveelheden, maximaal weergeefbare teleenheid 999.999

Bescherming IP - meetcel	IP65
Bescherming IP - plateau	IP65

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	100 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	1 g
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	300.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 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 AUS UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	70 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	60 h

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)	2 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	940×640×225 mm

Nettogewicht	9,7 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	10 kg
Brutogewicht ca.	16 kg
Verzendgewicht	27,1 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
Artikelnummer voor DAkS-kalibratie	962-128-128
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

