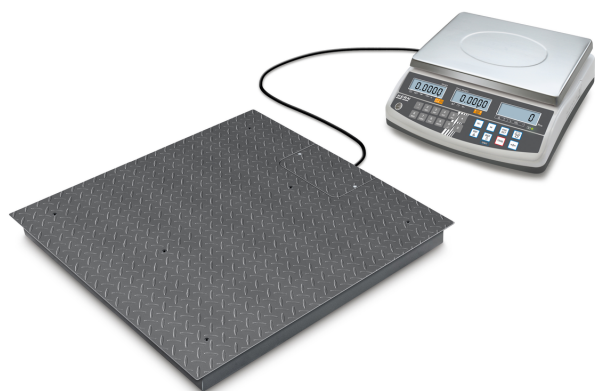


KERN CCS 600K-1

KERN

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



Categorie	
Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschalen
Productgroep	Telsystemen

Meetsysteem	
Referentie weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,0001 kg
Kwantiteits weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,2 kg
Referentie weegschaal - Weegbereik [Max]	6 kg
Kwantiteits weegschaal - Weegbereik [Max]	600 kg
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0005 kg
Kwantiteits weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,4 kg
Referentie weegschaal	0,0005 kg
Reproducibilidad	0,0002 kg
Linearisatie	± 0,0005 kg
Kwantiteits weegschaal - Reproducibilidad	0,2 kg
Referentie weegschaal - Reproducibilidad	0,0001 kg
Referentie weegschaal - Linearisatie	0,0002 kg
Kwantiteits weegschaal - Linearisatie	0,4 kg
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Eenheden	kg lb
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Inslingertijd	2 s

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	600 kg (M1)
Kwantiteits weegschaal - Artikelnummer	KIP 600V20M
Referentie weegschaal - artikelnummer	CFS 6K0.1

Approval	
CE-teken	✓

Scherm	
Scherm cijferhoogte	20 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓

Ontwerp	
Afmetingen behuizing (B×D×H)	320×350×125 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	1200×1500×108 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	1200×1500 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	metaal, gelakt
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Kabellengte	1,5 m
Afleesinrichting kabellengte	5 m
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies	
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	selecteerbaar
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Omrekeningsfunctie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
PLU - totaal	100
Totale geheugenfunctie	✓
Geheugenfunctie	✓
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - scherm	IP23
Bescherming IP - meetcel	IP65
Bescherming IP - plateau	IP65

Tellen	
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	100 mg

KERN CCS 600K-1



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

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)	6.000.000

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 plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO UK US CH
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO CH
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

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	4 d
Verzendmethode	Expeditie
Afmetingen verpakking (B×D×H)	1025×1025×235 mm
Nettogewicht ca.	110 kg
Brutogewicht ca.	115 kg
Verzendgewicht	115 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	afhankelijk von Auflösung/ Max depends on resolution and capacity
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	962-130-127

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517
---	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

