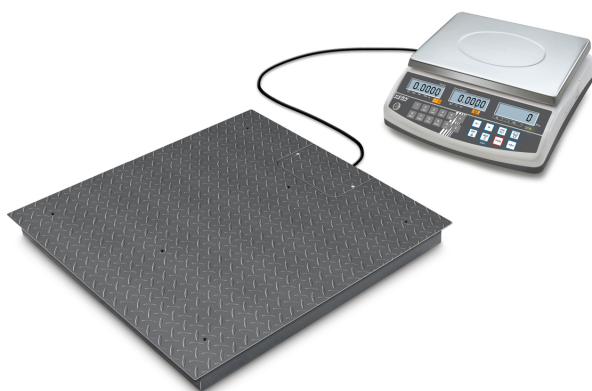


KERN CCS 3T-3

KERN

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



Aanbevolen justeergewicht	3000 kg (M1)
Inslingertijd	2 s
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0005 kg
Referentie weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	500 mg
Kwantiteits weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	2 kg

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	20 mm

Ontwerp

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

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Telsysteem
Productfamilie	CCS

Meetsysteem

Referentie weegschaal - artikelnummer	CFS 6K0.1
Kwantiteits weegschaal - Artikelnummer	KIP 3000V20M
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Referentie weegschaal - Weegbereik [Max]	6 kg
Kwantiteits weegschaal - Weegbereik [Max]	3000 kg
Referentie weegschaal - Afleesbaarheid [d]	100 mg
Kwantiteits weegschaal - Afleesbaarheid [d]	1 kg
Linearisatie	±
Referentie weegschaal - Linearisatie	200 mg
Kwantiteits weegschaal - Linearisatie	2 kg
Reproduceerbaarheid	0,0002 kg
Referentie weegschaal - Reproduceerbaarheid	100 mg
Kwantiteits weegschaal - Reproduceerbaarheid	1 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg lb
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht

KERN CCS 3T-3

KERN

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

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)	30.000.000

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 stroomvoorziening	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
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

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	4 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	1270×1560×240 mm
Nettogewicht	110 kg
Verzendmethode	Expeditie
Nettogewicht ca.	110 kg
Brutogewicht ca.	115 kg
Verzendgewicht	115 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	962-132-128
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

