

KERN SFB 10K1HIP

KERN

Roestvrijstalen platformweegschaal met beschermingsklasse IP65/IP67 en verhoogde aflezing



Maximale kruip (30 minuten)	8 g
Weegcel type	edelstaal IP67 met siliconen coating
Weegcel - verbinding	6-draads

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm type	LCD met achtergrondverlichting
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	52 mm

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	266×165×96 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	300×240×107 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	300×400×395 mm
Materiaal displaybehuizing	Edelstaal
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	Edelstaal
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	300×240 mm
Kabellengte	0 m
Afleesinrichting kabellengte	3 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	30 m
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0,1 Nm
Materiaal meetcel(len)	edelstaal
Stelschroeven verstelbaar	✓
Wandhouder	✓
Statief hoogte	200 mm
Statief kantelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	7
	off
	5 min
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	30 min
	15 min
	3 min
	3 min
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	off
	5 min
	30 min
	15 min

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal van roestvrij staal
Productfamilie	SFB

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	10 kg
Afreesbaarheid [d]	0,001 kg
Resolutie	10.000
Linearisatie	± 0,001 kg
Reproduceerbaarheid	0,001 kg
Tarrabereik	-10 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg g lb Hj, tj lb:oz
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	kg
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	10 kg (M1)
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	30 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,001 kg
Maximale kruip (15 minuten)	4 g

KERN SFB 10K1HIP

KERN

Roestvrijstalen platformweegschaal met beschermingsklasse IP65/IP67 en verhoogde aflezing

Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	akoestisch visueel
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Totale geheugenfunctie	✓
Interfaces	RS-232 (optioneel, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (optionele, factory) analoog (0 - 10 V) (optionele, factory) analoog (4 - 20 mA) (optionele, factory)
Bescherming IP - scherm	IP65
Bescherming IP - meetcel	IP67
Bescherming IP - plateau	geen IP-beveiliging

Tellen

Mogelijke referentiehoeveelheid	10, 20, 50, 100, 200
---------------------------------	----------------------

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	110 V - 230 V AC
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde stroomvoorziening	Accu & Voeding
	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	AUS UK US CH
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK US
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	20 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	35 h
Type batterij/accu	Pb
Batterijaansluiting	Insteekklemmen

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	10 %
---------------------------------	------

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	95 %
Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

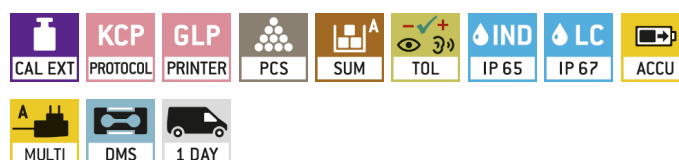
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	695×415×225 mm
Nettogewicht	7,5 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	8 kg
Brutogewicht ca.	10 kg
Verzendgewicht	13 kg

Diensten

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

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

