

KERN BID 1T-4D

KERN

Vloerweegschaal met meerdere bereiken en een hoge resolutie met uitstekende prijs-kwaliteit-verhouding



Maximale kruip (30 minuten)	1,6 kg
Weegcel type	KELI SQB
Weegcel - verbinding	4-draads

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm type	LCD
Scherm grootte	110×35 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer	25 mm
Scherm cijferhoogte	25 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	268×115×80 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	1200×1500×108 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	staal met poedercoating
Materiaal plateau	staal, gepoedercoat
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	1200×1500 mm
Kabellengte	5 m
Afleesinrichting kabellengte	5 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	15 m
Materiaal meetcel(len)	staal
Meetcellen - aantal	4
Stelschroeven verstelbaar	✓
Wandhouder	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	7
	3 min off
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	5 min 30 min 15 min
	3 min off
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	5 min 30 min 15 min
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Vloerweegschaal
Productfamilie	BID

Meetsysteem

Bauart der Waage	Multibereik-weegschaal
Aantal weegbereiken	2
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	600 kg; 1500 kg
Afleesbaarheid [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Resolutie	6.000, 7.500
Linearisatie	± 0,6 kg; 1,5 kg
Linearisatie in punten	3
Reproduceerbaarheid	0,2 kg; 0,5 kg
Tarrabereik	1500 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg

	kg
	g
	lb
Eenheden	oz
	PCS
	tj
	HJ

Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)

	kg
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	1500 kg (M1)
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	30 min; 30 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	1 kg; 2,5 kg
Maximale kruip (15 minuten)	800 g

Vloerweegschaal met meerdere bereiken en een hoge resolutie met uitstekende prijs-kwaliteit-verhouding

Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	akoestisch visueel
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Alibigeheugen	optioneel intern geheugen
Alibigeheugen - aantal geheugenplaatsen	250.000
Interfaces	RS-232 standaard Ethernet (optionele, factory) USB (optionele, factory) WiFi (optionele, factory) Alibigeheugen (optionele, factory) USB-Host/Master (optionele, factory) Ijkstekker (optionele, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (optionele, factory)
Bescherming IP - scherm	IP65
Bescherming IP - meetcel	IP67

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V DC, 1000 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 - intern
Accu oplaadtijd	3 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	26 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	43 h
Batterij	geen batterij

Type batterij/accu Pb

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	0 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	2 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	1270×1560×240 mm
Nettogewicht	150 kg
Verzendmethode	Expeditie
Nettogewicht ca.	150 kg
Brutogewicht ca.	170 kg
Verzendgewicht	167 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-250
Artikelnummer voor DAkks-kalibratie	963-130
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

