

KERN UID 1500K-1M

KERN

Palletweegschaal met meerdere gegevensinterfaces, optioneel met ijking



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Palletweegschaal
Productfamilie	UID

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Aantal weegbereiken	1
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	1500 kg
Afreesbaarheid [d]	0,5 kg
Resolutie	3.000
Linearisatie	± 1,5 kg
Reproduceerbaarheid	0,5 kg
Tarrabereik	-1500 kg

Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg
	g
	lb
	oz
	PCS
	tj
	HJ

Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit) kg

Minimumgewicht [Min]	10 kg
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	1500 kg (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	1000 kg
Inslingertijd	4 s

Opwarmtijd	10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	2,5 kg
Weegcel type	KELI-SQB-1000kg
Weegcel - verbinding	4-draads

Approval

CE-teken	✓
Nauwkeurigheidsklasse	III
Ijkeenheid [e]	0,5 kg
Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓

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)	1190×840×110 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	staal met poedercoating
Materiaal plateau	staal, gepoedercoat
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	1195×840 mm
Kabellengte	5 m
Afleesinrichting kabellengte	5 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	15 m
Materiaal meetcel(len)	gelegeerd staal
Meetcellen - aantal	4
Stelschroeven verstelbaar	✓
Wandhouder	✓
Statief kantelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	4
	3 min
	off
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	5 min
	30 min
	15 min

KERN UID 1500K-1M



Palletweegschaal met meerdere gegevensinterfaces, optioneel met ijking

Auto-Off interval(len) in batterij/ accu bedrijf	3 min off 5 min 30 min 15 min
Tijdweergave	✓
Tarreefunctie	handleiding (eenmalig)
Hold-functie	✓
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	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

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

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

Verpakking & verzending	
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	2 d
Afmetingen verpakking (BxDxH)	1240x890x250 mm
Nettogewicht	44 kg
Verzendmethode	Expeditie
Nettogewicht ca.	44 kg
Brutogewicht ca.	75 kg
Verzendgewicht	73 kg

Diensten	
Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-250
Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-230
Artikelnummer voor DAkKS- kalibratie	963-130
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

KERN UID 1500K-1M



Palletweegschaal met meerdere gegevensinterfaces, optioneel met ijking

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

