

Zakweegschalen KERN TEB · CM · CM-GN

De praktische met het klapdeksel



KERN TEB

Kenmerken

- Klapdeksel voor druk- en stof bescherming
- Startklaar: Inclusief batterijen, 2x 1.5V AAA. AUTO-OFF-functie om de batterijen te sparen, uitschakelbaar

Technische gegevens

- LCD-scherm, cijferhoogte 11 mm
- Totale afmetingen WxDxH 85x130x25 mm
- Afmetingen weegplateau BxDxH 70x80 mm
- Nettogewicht ca. 0,18 kg

Zakweegschaal met weergave in grein - ideaal voor herladers



KERN CM

KERN CM-GN



Kenmerken

CM:

- Klapdeksel voor druk- en stof bescherming. Met geïntegreerde zak calculator
- Startklaar: Inclusief batterijen, 2x 1.5V AAA

CM-GN:

- Wind bescherming tegen luchtbewegingen inclusief
- Weegbak
- meegeleverd Klapdeksel voor druk- en stof bescherming
- Startklaar: Inclusief batterijen, 2x 1.5V AAA
- Omschakelbaar van gn naar g met 1 druk op de knop

Technische gegevens

- LCD-scherm, cijferhoogte 12 mm
- Totale afmetingen WxDxH 85x130x25 mm

CM:

- Nettogewicht ca. 0,17 kg
- Afmetingen weegplateau BxD 70x80 mm
























CM-GN:

- Nettogewicht ca. 0,2 kg
- Afmetingen weegplateau BxD 50x40 mm

STANDAARD				STANDAARD		OPTIE	
CAL EXT	UNIT	BATT	TARE	1 DAY	2 YEARS GUARANTY	+3 DAYS	

Model	Weegbereik		Aflaesbaarheid		Optie	
	[Max]	g	[d]	g	DKD	KERN
KERN TEB 200-1	200		0,1		963-127	
CM 60-2N	60		0,01		963-127	
CM 150-1N	150		0,1		963-127	
CM 320-1N	320		0,1		963-127	
CM 1K1N	1000		1		963-127	
	g	gn	g	gn		
CM 500-GN1	32	500	0,01	0,1	963-127	

KERN Pictogrammen

 Interne justerautomatiek (CAL): precisie-afstelling van de weegschaal vindt plaats d.m.v. een intern motorgestuurd justeergewicht.	 Justeerprogramma (CAL): voor precisie-afstelling. Een separaat justeergewicht is noodzakelijk.	 Weegeenheden: d.m.v. toetsdruk omschakelbaar bijv. naar niet-metrische eenheden. Zie weegschaalmodel.
 Accuvoeding: de accu is oplaadbaar.	 Netadapter: in de weegschaal geïntegreerd. 230V/50Hz in NL. Op aanvraag ook in standaard GB of USA.	 Netadapter: 230V/50Hz. Seriematig standaard NL, op aanvraag ook in andere uitvoeringen.
 Batterijvoeding: het juiste batterijtype wordt bij het betreffende toestel aangegeven.	 Telwegen: referentie aantal selecteerbaar. Indicatie is omschakelbaar van tellen naar gewicht.	 Stof- en spatwaterbescherming IPxx: de IP-bescherming wordt in het pictogram aangegeven.
 Gegevensinterface: het soort interface wordt in het pictogram aangegeven.	 GLP/ISO-protocol van weeggegevens met vermelding van datum, tijd en ident.-nr. Alleen met printers van KERN.	 Tarreren: de uitlezing van een belaste weegschaal op nul zetten, bijv. lege doos nul maken.
 Dierenweegprogramma: trillingen worden uitgefilterd ter vaststelling van een stabiel weegresultaat.	 Edelstaal: de weegschaal is tegen corrosie beschermd.	 Garantie: De garantieperiode wordt in het pictogram aangegeven.
 Receptuur: receptuur en meerdere tarra's te programmeren in het weegschaalgeheugen (netto-totaal).	 Weging onder het weegplateau: mogelijkheid voor lastophanging aan de onderkant van de weegschaal.	 Ijking mogelijk: De duur van de beschikbaararstelling van de ijking is in het pictogram aangegeven.
 Percentage bepalen: alle volgende wegingen worden in procenten van het ref.-gewicht (100%) i.p.v. gram aangegeven.	 Wegen binnen een tolerantieband: (Check-wegen) boven- en onderwaarde programmeerbaar, bijv. bij doseren en sorteren.	 DKD-kalibratie mogelijk: De duur van de beschikbaararstelling van de DKD-kalibratie is in het pictogram aangegeven.
 Pakketverzending per koeriersdienst.	 Palletverzending per expeditie.	[DMS] Details over weegprincipes, zie lexicon.

KERN – Precisie is ons vakgebied

Om de hoge nauwkeurigheid van uw weegschaal te garanderen biedt KERN u het bij uw weegschaal passende testgewichtenpakket aan, bestaande uit testgewicht, etui en DKD-kalibratiecertificaat als bewijs van juistheid. De beste voorwaarde voor een correcte kalibratie van uw weegschaal.

In het uitgebreide assortiment aan KERN-testgewichten vindt u testgewichten van de internationale OIML-nauwkeurigheidsgrensklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 met gewichtswaarden van 1 mg - 2000 kg.

Het KERN DKD-kalibratielaboratorium voor elektronische weegschalen en gewichten is sinds 1994 DKD-geaccrediteerd en is hedentendage een van de modernste en best uitgeruste DKD-kalibratielaboratoria voor weegschalen, testgewichten en kracht in Europa. (DKD = Duitse Meetkundige Dienst).

Dankzij de hoge automatiseringsgraad kunnen wij 24 uur per dag, 7 dagen per week DKD-kalibraties van weegschalen, testgewichten en krachtmeters uitvoeren.

Ons dienstenaanbod:

- DKD-kalibratie van weegschalen met een maximale last van 6 t
- DKD-kalibratie van gewichtstukken in het bereik van 1 mg - 500 kg
- Op databanken gebaseerd management van testmiddelen en herinneringsservice
- Kalibratie van krachtmeters
- DKD-kalibratiecertificaten in de talen D, GB, F, I, E, NL, PL

Heeft u vragen over onze weegschalen, het corresponderende testgewicht of kalibratiediensten? Onze speciaalzaken staan u graag terzijde.

Onze speciaalzaken KERN:

KERN – Professional measuring. Meettechniek en testdiensten van één partner



German Excellence Group
Member