

Zakweegschalen KERN TEE · TCB · TEB · CM · CM-C · TAB



KERN TEE

STANDAARD

CAL EXT BATT 0.00 TARE UNIT

STANDAARD OPTIE

1 DAY 2 YEARS WARRANTY DKD +3 DAYS



KERN TCB

STANDAARD

CAL EXT BATT 0.00 TARE UNIT

STANDAARD OPTIE

1 DAY 2 YEARS WARRANTY DKD +3 DAYS



KERN TEB · CM · CM-C

STANDAARD

CAL EXT BATT 0.00 TARE UNIT

STANDAARD OPTIE

1 DAY 2 YEARS WARRANTY DKD +3 DAYS



KERN TAB

STANDAARD

CAL EXT BATT 0.00 TARE UNIT

STANDAARD OPTIE

1 DAY 2 YEARS WARRANTY DKD +3 DAYS

Design-zakweegschaal voor een sensationele prijs

- Eenvoudige en comfortabele 2-toetsbediening
- Afdekking van stootvaste kunststof ter bescherming tegen druk en stof. Kan ook als tarrahouder worden gebruikt
- Tip: te voorzien van uw logo, vanaf 100 stuks. Vraag om nadere informatie

Een ronde zaak - wegen in zakformaat

- Eenvoudige en comfortabele 2-toetsbediening
- Klein en handzaam
- Transportbox en weegbak inclusief
- Weegplateau draaibaar (als beveiliging tegen overbelasting)
- Tip: Logo-opdruk op aanvraag

De praktische met het klapdeksel

- TEB:**
- Klapdeksel voor druk- en stofbescherming
- 1 CM:**
- Functies als bij TEB, echter met extra:
- Geïntegreerde zakcalculator
- 2 CM-C:**
- Functies als bij TEB, echter met extra:
- Testgewicht standaard
 - Wind bescherming tegen luchtbewegingen standaard
 - weegbak standaard































Uiterst nauwkeurige zakkarat-balans voor juweliërs en reizigers

- Eenvoudige en comfortabele 4-toetsbediening
- Omschakelbaar van g naar ct, gn met 1 druk op de knop
- Klapdeksel voor druk- en stofbescherming
- Justeergewicht en weegbak standaard



Model				CM				TAB 20-3
	TEE 150-1	TCB 200-1	TEB 200-1	CM 60-2N	CM 150-1N	CM 320-1N	CM 1K 1N	
Weegbereiken [Max] g	150	200	200	60	150	320	1000	10 g 50 ct
Aflezings [d] g	0,1	0,1	0,1	0,01	0,1	0,1	1	0,002 g 0,01 ct
LCD-scherm	achtergrondverlichting, cijferhoogte 9 mm	cijferhoogte 9 mm	cijferhoogte 11 mm	cijferhoogte 12 mm				cijferhoogte 9 mm
Afmetingen weegplateau BxD	60x64 mm	Ø 80 mm		70x80 mm				50x40 mm
Totale afmetingen BxDxH	67x100x22 mm	ØxH 80 mm		85x130x25 mm				95x133x33 mm
Stroomvoorziening	Inclusief batterijen, 2 x 1,5 V AAA	Inclusief batterijen, 2 x LR 44		Inclusief batterijen, 2 x 1,5 V AAA				Inclusief batterijen, 2 x 1,5 V AAA, Bedrijfsduur ca. 150 h
Nettogewicht	ca. 0,1 kg	ca. 0,05 kg		ca. 0,17 kg				ca. 0,2 kg
Toegelaten omgevingstemp.				5°C/35°C				10°C/30°C
Optie DKD-kalib. certificaat	963-127							

KERN Pictogrammen

 Interne justerautoomaat (CAL): precisie-afstelling van de weegschaal vindt plaats d.m.v. een interne robot.	 Justeerprogramma (CAL): voor precisie-afstelling. Een separaat justeergewicht is noodzakelijk.	 Memory: In de weegschaal geïntegreerde geheugenplaatsen, bv. voor tarragewichten, weeggegevens, artikelgegevens, PLU enz.
 Gegevens interface RS-232: Voor de aansluiting van de weegschaal op een printer, pc of netwerk	 Interfaces (optische koppeling, digitale I/O): voor het aansluiten van relais, waarschuwing-lampjes, ventielen, etc.	 Interface voor tweede weegschaal: voor de aansluiting van un tweede weegschaal.
 Netwerkiterface: Voor de aansluiting van de weegschaal op het Ethernet-netwerk. Bij KERN door een universeel aansluitbare RS-232/LAN-converter mogelijk.	 GLP/ISO-protocol: van weeggegevens met vermelding van datum, tijd en ident.-nr. Alleen met printers van KERN.	 Telwegen: selectie artikelen. Indicatie is omschakelbaar van tellen naar gewicht.
 Receptuur: receptuur en meerdere tarra's te programmeren in het weegschaalgeheugen (netto-totaal).	 Percentage bepalen: Vaststellen van de afwijking in % van de gewenste waarde (100 %).	 Weegeenheden: d.m.v. toetsdruk omschakelbaar bijv. naar niet-metrische eenheden. Zie weegschaalmodel.
 Wegen binnen een tolerantieband: (Checkweeg-hing) boven- en onderwaarde programmeerbaar, bijv. bij doseren e sorteren en porties verdelen.	 Schokvrij wegen: (Dierenweegprogramma) Trillingen worden eruit gefilterd om een stabiele weegwaarde te verkrijgen.	 Stof- en spatwaterbescherming IPxx: de IP-bescherming wordt in het pictogram aangegeven. Zie lexicon.
 Edelstaal: de weegschaal is tegen corrosie beschermd.	 Weging onder het weegplateau: mogelijkheid voor lastophanging aan de onderkant van de weegschaal.	 Batterijvoeding: Geschikt voor batterijvoeding. Het juiste batterijtype wordt bij het betreffende toestel aangegeven.
 Accuvoeding: de accu is oplaadbaar.	 Netadapter: 230V/50Hz. Seriematig standaard NL, op aanvraag ook in andere uitvoeringen.	 Netadapter: in de weegschaal geïntegreerd. 230V/50Hz in NL. Op aanvraag ook in standard GB, AUS, USA.
 Rekmeetstrip: elektrische weerstand op een vervormingsobject.	 Stemvorkprincipe: Een resonantieobject wordt lastafhankelijk elektromagnetisch in trilling gezet.	 Elektromagnetische krachtcompensatie: spoel in een permanente magneet. Voor zeer nauwkeurige wegingen.
 Single-Cell-technologie: verdere ontwikkeling van het krachtcompensatieprincipe met zeer hoge nauwkeurigheid.	 Ijking mogelijk: De duur van de beschikbaarstelling van de ijking is in het pictogram aangegeven.	 DKD-kalibratie: De duur van de DKD-kalibratie in dagen is in het pictogram aangegeven.
 Pakketverzending: De duur van de interne productlevertijd in dagen is in het pictogram aangegeven.	 Palletverzending: De duur van de interne productlevertijd in dagen is in het pictogram aangegeven.	 Garantie: De garantieperiode wordt in het pictogram aangegeven.

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 ~ RVA).

Onze speciaalzaken KERN:

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 6000 kg
- 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.

KERN – Professional measuring. Meettechniek en testdiensten van één partner



German Excellence Group
Member