

➔ **Individuele kopgegevens:** Indien bij weegschalen aangegeven, kunnen bij de printers **KERN 911-013, YKB, YKL** met behulp van de gratis software **KERN SHM-01** (zie internet) vier kopregels op de afdruk worden geprogrammeerd. Compatibele modellen: KERN 440, BTBP, BTSP, BTTP, CME, CDE, DE, FCB, FTB, FTC, FKB-A, ITB, ITS, ITT, KMB-TM, KMS-TM, KMT-TM, NDE, PCB.



KERN 911-013

Matrix-naaldprinter

voor KERN-weegschalen met datainterface RS 232C. Afdruk geschikt voor archivering op langere termijn.

Technische gegevens:

- Papierstrook: 57 mm breed
- Afmetingen: BxDxH 105x180x90 mm

- Gebruik met netadapter: 230V/50Hz (standaard)
- Steeds het model van de weegschaal aangeven, zodat de printer vooraf kan worden geconfigureerd.

Prijs excl. interfacekabel, **KERN 911-013**

Accessoires:

Papierrollen (10 st.), **KERN 911-013-010**



KERN YKB-01N

Standaard-naaldprinter

voor KERN-weegschalen, met RS 232 C-interface. Afdrukken van datum en tijd. Geschikt voor GLP.

Technische gegevens:

- Thermoprint
- Snelheid: 0,75 regels/sec en max. 40 tekens per regel

- Papierstrook: 112 mm breed
- Afmetingen: BxDxH 165x140x50 mm
- Gebruik met netadapter: 230V/50Hz (standaard)

Steeds het model van de weegschaal aangeven, zodat de printer vooraf kan worden geconfigureerd.

Prijs excl. interfacekabel, **KERN YKB-01N**

Accessoires:

Papierrol (10 st.), **YKB-A10**



KERN YKL-01

Etikettenprinter

voor zelfklevende etiketten op rol, voor KERN-weegschalen, zie tabel voor interfacekabel, kolom „YKL-01-weegegegevens“.

Bij de modellen in kolom YKL-01-Barcode zijn als fabrieksoptie verschillende afdruk formaten beschikbaar **1**:

- 4 kopregels voor adres en bedrijfslogo

- Bruto-/tarra-/nettogewicht
- Stukstelling
- Barcode

Meer informatie over de printlayouts vindt u op internet, **KERN YKL-A03**

Steeds het model van de weegschaal aangeven, zodat de printer vooraf kan worden geconfigureerd.

Prijs excl. interfacekabel, **KERN YKL-01**

Accessoires:

Papierrollen met etiketgrootte: BxH 57x51 mm, 1370 st., **KERN YKL-A02**
BxH 57x102 mm, 700 st., **KERN YKL-A01**
BxH 57x32 mm, 2100 st., **KERN YKL-A04**



KERN YKS-01

Statistiekprinter

voor weegschalen met gegevensinterface RS 232 C (zie tabel pag. 126). Stille thermische printer met 0,75 regels/sec. en max. 40 tekens per regel. GLP-protocol van de afstelling van de weegschaal met voorafdruk van datum en tijd. Numerator; met statistiefuncties zoals aantal en som van alle meetwaarden, minimum- en maximumwaarde van het basisgeheel,

spanwijdte (max-min). Gemiddelde, standaardafwijkingen, beschikbare eenheden: mg, g, kg, pcs. Taalversies: D, GB, F, PL

Technische gegevens:

- Papierstrook: 112 mm breed
- Afmetingen: BxDxH 105x180x90 mm
- Gebruik met netadapter:

230V/50Hz (standaard)

Steeds het model van de weegschaal aangeven, zodat de printer vooraf kan worden geconfigureerd.

Prijs excl. interfacekabel, **KERN YKS-01**

Accessoires:

Papierrollen (10 st.), **KERN YKB-A10**



KERN YKT-01

Statistiekprinter

KERN-weegschalen met RS 232 C-interface (zie hieronder, kolom YKT). Stille en snelle thermische printer met 5 regels/sec. en max. 24 tekens per regel. Tweeregelig display voor eenvoudige dialoogverwerking. Automatisch opvragen van meetwaarden via een instelbaar tijdsinterval van 1 sec. tot 99 h. Meetwaardengeheugen met max. 999 meetwaarden. Eenheden selecteerbaar: mg, g, kg, t, ct, lb. GLP-protocollering van de

weegschaalafstelling. Weergave van datum en tijd. Taalversies D, GB, F. Met statistiefuncties zoals **2** standaardafwijkingen, variantie, en parameters als spanwijdte „R“, optellen, bovenste/onderste grenswaarde (OGW/UGW), verwerkingspotentieel (Cp), verwerkingsgeschiktheid (Cpk).

Technische gegevens:

- Papierstrook: 58 mm breed
- Afmetingen: BxDxH 116x215x85

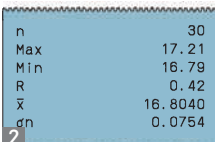
mmGebruik met netadapter: 230V/50Hz (standaard)

Steeds het model van de weegschaal aangeven, zodat de printer vooraf kan worden geconfigureerd.
























Prijs excl. interfacekabel, **KERN YKT-01**

Accessoires:

Papierrollen (10 st.), **KERN YKT-A10**



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 beschikbaarstelling 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 beschikbaarstelling 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